

股票代码：301505

股票简称：苏州规划

上市地点：深圳证券交易所



苏州规划设计研究院股份有限公司
发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金
报告书（草案）
（修订稿）

项目	交易对方
发行股份及支付现金购买资产	张宁、海口域米科技合伙企业（有限合伙）、施贲宁、吴小林、李虹、刘晓辉、吴慧娟、张毅、马里、张志东、李洪春、北京众信同航投资咨询有限公司、石琪霞、张琳、朱彤、毛浩、范明、刘泊宇、邵可之、杨永欣、钱娟芳
募集配套资金	不超过35名符合条件的特定投资者

独立财务顾问



二〇二六年五月

声 明

本部分所述词语或简称与本重组报告书“释义”所述词语或简称具有相同含义。

一、上市公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本重组报告书及其摘要内容的真实、准确、完整，对报告书及其摘要的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负相应的法律责任。

本公司控股股东以及全体董事、监事、高级管理人员承诺：如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人或本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

中国证监会、深交所对本次交易所作的任何决定或意见均不代表其对本公司股票的价值或投资者收益的实质性判断或保证。

根据《证券法》等相关法律、法规的规定，本次交易完成后，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行负责。投资者在评价公司本次交易时，除重组报告书内容以及与重组报告书同时披露的相关文件外，还应认真地考虑重组报告书披露的各项风险因素。投资者若对重组报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

二、交易对方声明

本次重组的交易对方已就在本次交易过程中所提供信息和材料的真实、准确、完整情况出具承诺函，保证其将及时提供本次重组相关信息，为本次交易事项所

提供的有关信息均真实、准确和完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

本次重组的交易对方承诺：如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，将不转让届时在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如其未在两个交易日内提交锁定申请，其同意授权上市公司董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送交易对方的身份信息和账户信息并申请锁定；如上市公司董事会未能向证券交易所和登记结算公司报送交易对方的身份信息和账户信息的，同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节并负有法律责任，承诺将自愿锁定的股份用于相关投资者赔偿安排。

三、相关证券服务机构及人员声明

本次交易的证券服务机构及人员承诺：为本次交易出具的申请文件内容真实、准确、完整、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。如为本次交易出具的申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，证券服务机构未能勤勉尽责的，将承担相应法律责任。

目 录

声 明.....	1
一、上市公司声明.....	1
二、交易对方声明.....	1
三、相关证券服务机构及人员声明.....	2
目 录.....	3
释 义.....	8
重大事项提示	11
一、本次重组方案简要介绍.....	11
二、募集配套资金情况.....	14
三、本次重组对上市公司的影响.....	14
四、本次重组已履行的和尚未履行的决策程序及报批程序.....	23
五、上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划.....	24
六、本次重组对中小投资者权益保护的安排.....	25
七、其他需要提醒投资者重点关注的事项.....	28
重大风险提示	29
一、与本次交易相关的风险.....	29
二、与标的资产相关的风险.....	31
三、其他风险.....	32
第一节 本次交易概况	34
一、本次交易的背景及目的.....	34
二、本次交易的具体方案.....	41
三、本次交易的性质.....	52
四、本次交易对上市公司的影响.....	53
五、本次交易决策过程和批准情况.....	53
六、本次重组相关方作出的重要承诺.....	53
第二节 上市公司基本情况	70

一、基本信息.....	70
二、控股股东、实际控制人情况.....	70
三、最近三十六个月的控制权变动情况.....	71
四、最近三年重大资产重组的基本情况.....	71
五、最近三年的主营业务发展情况和主要财务指标.....	71
六、上市公司合规经营情况.....	72
第三节 交易对方基本情况	73
一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方.....	73
二、募集配套资金的交易对方.....	96
三、交易对方其他事项说明.....	96
第四节 交易标的基本情况	98
一、基本情况.....	98
二、标的公司历史沿革.....	98
三、股权结构及产权控制关系.....	119
四、下属公司构成.....	120
五、主要资产权属、主要负债及对外担保情况.....	125
六、诉讼、仲裁、行政处罚及合法合规情况.....	139
七、最近三年主营业务发展情况.....	139
八、标的公司主要财务数据.....	172
九、标的公司的主要会计政策及相关会计处理.....	174
第五节 本次交易发行股份情况	196
一、发行股份及支付现金购买资产.....	196
二、发行股份募集配套资金.....	201
第六节 交易标的评估情况	207
一、标的资产定价原则.....	207
二、标的资产评估情况.....	207
三、标的假设.....	209
四、资产基础法评估情况.....	211
五、收益法评估.....	220
六、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性分析.....	240

七、上市公司独立董事对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性和交易定价的公允性发表的独立意见.....	246
第七节 本次交易主要合同	247
一、发行股份及支付现金购买资产协议.....	247
二、业绩承诺及补偿协议.....	260
第八节 本次交易的合规性分析	265
一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定.....	265
二、本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形.....	269
三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定.....	269
四、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定.....	270
五、本次交易符合《重组管理办法》第四十五条及其适用意见规定.....	278
六、本次交易符合《重组管理办法》第四十六条和《创业板上市公司持续监管办法（试行）》第二十一条规定.....	279
七、本次交易符合《重组管理办法》第四十七条的规定.....	280
八、本次交易符合《创业板上市公司持续监管办法（试行）》第十八条和《重组审核规则》第八条的相关规定.....	281
九、本次交易符合《上市公司证券发行注册管理办法》的有关规定.....	289
十、相关主体不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形.....	291
十一、本次交易的整体方案符合《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》的要求.....	291
十二、中介机构对本次交易符合《重组管理办法》等规定发表的明确意见.....	292
第九节 管理层讨论与分析	293
一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果分析.....	293
二、标的公司行业特点和经营情况.....	299
三、标的公司的财务状况分析.....	324
四、标的公司盈利能力分析.....	348

五、上市公司对标的公司的整合管控安排.....	366
六、本次交易对上市公司的持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响.....	370
第十节 财务会计信息	378
一、标的资产财务会计信息.....	378
二、上市公司备考财务报表.....	382
第十一节 同业竞争和关联交易	386
一、同业竞争.....	386
二、关联交易.....	386
第十二节 风险因素	393
一、与本次交易相关的风险.....	393
二、与标的资产相关的风险.....	395
三、其他风险.....	396
第十三节 其他重要事项	398
一、标的公司和上市公司资金占用及担保情况.....	398
二、本次交易对于上市公司负债结构的影响.....	398
三、上市公司本次交易前十二个月内购买、出售资产情况.....	398
四、本次交易对上市公司治理机制的影响.....	400
五、本次交易后上市公司的现金分红政策及相应的安排.....	400
六、内幕信息知情人登记制度的制定和执行情况.....	404
七、上市公司股票停牌前股价波动情况的说明.....	409
八、上市公司控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划.....	410
九、本次交易对中小投资者权益保护的安排.....	410
十、其他能够影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信息.....	410
第十四节 对本次交易的结论性意见	411
一、独立董事意见.....	411
二、独立财务顾问意见.....	412

三、法律意见.....	414
第十五节 本次交易中介机构及有关经办人员	416
一、独立财务顾问.....	416
二、法律顾问.....	416
三、审计机构.....	416
四、资产评估机构.....	416
第十六节 声明与承诺	418
一、上市公司全体董事、高级管理人员声明.....	418
上市公司审计与风险管理委员会声明.....	420
二、独立财务顾问声明.....	421
三、法律顾问声明.....	422
四、审计及审阅机构声明.....	423
五、资产评估机构声明.....	424
第十七节 备查文件	425
一、备查文件.....	425
二、备查地点.....	425

释 义

本重组报告书中，除非文义另有所指，下列简称具有如下含义：

本重组报告书、重组报告书、本报告书	指	《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书(草案)》
上市公司、本公司、公司、苏州规划	指	苏州规划设计研究院股份有限公司
控股股东、实际控制人及其一致行动人	指	李锋先生、钮卫东先生、张靖先生、朱建伟先生，签署一致行动协议
标的公司、东进航科、目标公司	指	北京东进航空科技股份有限公司
标的资产	指	北京东进航空科技股份有限公司 100%股份
东进记录	指	北京东进记录科技有限公司，北京东进航空科技股份有限公司前身
交易对方	指	张宁、海口域米科技合伙企业(有限合伙)、施贲宁、吴小林、李虹、刘晓辉、吴慧娟、张毅、马里、张志东、李洪春、北京众信同航投资咨询有限公司、石琪霞、张琳、朱彤、毛浩、范明、刘泊宇、邵可之、杨永欣、钱娟芳
本次重组、本次发行、本次交易	指	上市公司拟通过发行股份及支付现金的方式向张宁等 21 名交易对方购买其持有的东进航科 100%股份，并向不超过 35 名特定投资者发行股份募集配套资金
本次发行股份及支付现金购买资产	指	上市公司拟通过发行股份及支付现金的方式向张宁等 21 名交易对方购买其持有的东进航科 100%股份
本次发行股份募集配套资金、本次募集配套资金	指	上市公司向不超过 35 名特定投资者发行股份募集配套资金
对价股份	指	上市公司为实施本次发行股份及支付现金购买资产，而向交易对方所发行的人民币普通股(A股)股份
北京千米	指	北京千米空域科技有限公司
北京低空	指	北京东进低空信息技术有限公司(原北京瓴域航空研究院有限公司)
北京联翼	指	北京联翼通用航空有限公司
杭州东进	指	杭州东进航科信息技术有限公司(原浙江东进航科信息技术有限公司)
黄山东进	指	黄山东进航空科技有限公司
天津东进	指	天津东进航空科技有限公司
海南东临	指	海南东临低空智联科技有限公司
海南金林	指	海南金林通用航空研究院有限公司(现更名为:海南省低空飞行服务中心有限公司), 曾为控股子公司, 2025 年 7 月标的公司已转让其合计持有的 58.0484%股权
海南东进	指	海南东进航空科技有限公司
广西低空	指	广西低空飞行科技有限公司
重庆千米	指	重庆千米空域科技有限公司

域米科技	指	海口域米科技合伙企业(有限合伙)
众信同航	指	北京众信同航投资咨询有限公司
《发行股份及支付现金购买资产协议》	指	《苏州规划设计研究院股份有限公司(作为资产收购方)与北京东进航空科技股份有限公司股东(作为资产出售方)关于北京东进航空科技股份有限公司(作为目标公司)之发行股份及支付现金购买资产协议》
《业绩承诺及补偿协议》	指	《苏州规划设计研究院股份有限公司与北京东进航空科技股份有限公司股东关于北京东进航空科技股份有限公司之业绩承诺及补偿协议》
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所、证券交易所	指	深圳证券交易所
登记结算公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《发行注册管理办法》	指	《上市公司证券发行注册管理办法》
《信息披露管理办法》	指	《上市公司信息披露管理办法》
《26号准则》	指	《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组》
《公司章程》	指	《苏州规划设计研究院股份有限公司章程》
元、万元	指	人民币元、人民币万元,中国的法定流通货币
定价基准日	指	上市公司第五届董事会第三次会议决议公告日
评估基准日	指	2025年6月30日
报告期	指	2024年、2025年
报告期各期末	指	2024年12月31日、2025年12月31日
发行日	指	上市公司向交易对方发行的新增股份登记在交易对方名下之日
过渡期	指	自评估基准日(不含评估基准日当日)至交割日(含交割日当日)止的期间
独立财务顾问、长江保荐	指	长江证券承销保荐有限公司
法律顾问、律师事务所	指	北京德恒律师事务所
审计机构、会计师事务所、公证天业	指	公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)
评估机构、江苏华信	指	江苏华信资产评估有限公司
《独立财务顾问报告》	指	《长江证券承销保荐有限公司关于苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书之独立财务顾问报告》
《审计报告》	指	公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)出具的苏公W[2026]A465号审计报告

《资产评估报告》	指	江苏华信资产评估有限公司出具的苏州规划设计研究院股份有限公司拟发行股份及支付现金收购北京东进航空科技股份有限公司 100%股权涉及的股东全部权益价值资产评估报告(苏华评报字[2025]第 709 号)
《备考审阅报告》	指	公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)出具的 苏公 W[2026]E1181 号备考财务报表审阅报告
《法律意见书》	指	《北京德恒律师事务所关于苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的之法律意见书》
国家空管委办公室	指	国务院、中央军委空中交通管制委员会办公室, 已更名为中央空中交通管理委员会办公室
民航局	指	中国民用航空局
军用航空	指	泛指用于军事目的的一切航空活动, 其主旨是维护地区和平与领土完整
民用航空	指	使用民用航空器从事除了军事性质以外所有的航空活动, 包括民用运输航空和通用航空
通用航空	指	是指使用民用航空器从事公共航空运输以外的民用航空活动, 包括从事工业、农业、林业、渔业和建筑业的作业飞行以及医疗卫生、抢险救灾、气象探测、海洋监测、科学实验、教育训练、文化体育等方面的飞行活动
空中交通管理	指	通过各方合作提供的系统设施和无缝隙服务, 对空中交通和空域进行安全、经济和高效的动态统一管理
TIM	指	Territory information model, 国土空间信息模型, 指以面向对象方法为指导, 以 GIS、数字孪生、知识图谱等技术为支撑, 在国土空间要素和各类国土空间单元的基础上, 对国土空间实体进行空间信息建模和时空知识图谱构建, 从而形成的国土空间全空间全要素覆盖、三维化和知识化的信息模型

除特别说明外, 若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况, 均为四舍五入原因造成。本重组报告书所引用的财务数据和财务指标, 如无特殊说明, 均指合并报表口径的财务数据和根据该类财务数据计算的财务指标。

重大事项提示

本部分所述词语或简称与本重组报告书“释义”所述词语或简称具有相同含义。本公司提醒投资者认真阅读本重组报告书全文，并特别注意下列事项：

一、本次重组方案简要介绍

(一) 重组方案概况

交易形式		发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金	
交易方案简介		上市公司拟通过发行股份及支付现金的方式向张宁等 21 名交易对方购买其持有的东进航科 100%股份，并向不超过 35 名特定投资者发行股份募集配套资金	
交易价格 (不含募集配套资金金额)		25,000.00 万元	
交易标的	名称	北京东进航空科技股份有限公司 100%股份	
	主营业务	面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设	
	所属行业	根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)，标的公司所属行业为“I65 软件和信息技术服务业”	
	其他 (如为拟购买资产)	符合板块定位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
		属于上市公司的同行业或上下游	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		与上市公司主营业务具有协同效应	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
交易性质	构成关联交易		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	构成《重组办法》第十二条规定的重大资产重组		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	构成重组上市		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
本次交易有无业绩补偿承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
本次交易有无减值补偿承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
其它需特别说明的事项		<p>本次交易中针对不同的交易对方涉及的差异化定价具体情况如下：截至评估基准日，东进航科 100%股权评估值为 25,400.00 万元。经各方协商，所有交易对方合计交易对价为 25,000.00 万元，其中业绩承诺方张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣合计交易对价为 20,389.06 万元，对应东进航科 100%股东权益价值为 25,795.49 万元；其余交易对方施贲宁、吴慧娟、马里、张志东、毛浩、刘泊宇、钱娟芳合计交易对价为 4,610.94 万元，对应东进航科 100%股东权益价值为 22,000.00 万元。本次交易的差异化定价系考虑部分交易对方进行业绩承诺等因素，由交易各方自主协商确定，差异化定价系交易对方之间的利益调整，上市公司支付对价总额对应的标的公司 100%股权作价不超过标的公司 100%股权评估值，不会损害上市公司及中小股东的利益</p>	

(二) 交易标的评估或估值情况

单位：万元

交易标的名称	基准日	评估或估值方法	评估或估值结果	增值率/溢价率	本次拟交易的权益比例	交易价格
东进航科	2025年6月30日	收益法	25,400.00	217.05%	100%	25,000.00

(三) 本次交易支付方式

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式			向该交易对方支付的总对价(万元)
			股份对价(万元)	发行股份数量(股)	现金对价(万元)	
1	张宁	东进航科 35.37%股份	7,298.09	4,093,150	1,824.52	9,122.61
2	域米科技	东进航科 10.62%股份	2,190.70	1,228,659	547.67	2,738.37
3	施贲宁	东进航科 10.41%股份	1,602.59	898,814	686.82	2,289.41
4	吴小林	东进航科 7.22%股份	1,489.68	835,488	372.42	1,862.09
5	李虹	东进航科 5.73%股份	1,182.98	663,476	295.74	1,478.72
6	刘晓辉	东进航科 4.62%股份	953.45	534,744	238.36	1,191.81
7	吴慧娟	东进航科 3.61%股份	555.84	311,743	238.22	794.06
8	张毅	东进航科 3.20%股份	661.24	370,859	165.31	826.55
9	马里	东进航科 3.00%股份	462.76	259,538	198.32	661.08
10	张志东	东进航科 2.49%股份	383.88	215,302	164.52	548.41
11	李洪春	东进航科 2.37%股份	488.31	273,872	122.08	610.39
12	众信同航	东进航科 2.14%股份	441.40	247,562	110.35	551.76
13	石琪霞	东进航科 2.12%股份	438.14	245,731	109.53	547.67
14	张琳	东进航科 2.12%股份	438.14	245,731	109.53	547.67
15	朱彤	东进航科 2.12%股份	438.14	245,731	109.53	547.67
16	毛浩	东进航科 0.87%股份	133.69	74,978	57.29	190.98
17	范明	东进航科 0.67%股份	137.80	77,286	34.45	172.25
18	刘泊宇	东进航科 0.56%股份	85.63	48,026	36.70	122.33
19	邵可之	东进航科 0.53%股份	109.80	61,583	27.45	137.25
20	杨永欣	东进航科 0.21%股份	43.38	24,327	10.84	54.22
21	钱娟芳	东进航科 0.02%股份	3.27	1,833	1.40	4.67
合计		东进航科 100.00%股份	19,538.91	10,958,433	5,461.09	25,000.00

(四) 发行股份购买资产的发行情况

股票种类	境内人民币普通股 (A 股)	每股面值	1.00 元
定价基准日	上市公司第五届董事会第三次会议决议公告日	发行价格	18.00 元/股, 不低于定价基准日前 20 个交易日的上市公司股票交易均价的 80%。 根据上市公司《2025 年半年度权益分派实施公告》, 经上市公司第五届董事会第四次会议和第五届监事会第四次会议审议通过, 上市公司向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元 (含税)。实施完毕后 (除权除息日为 2025 年 10 月 15 日), 本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.97 元/股; 根据上市公司《2025 年年度权益分派实施公告》, 经上市公司第五届董事会第十次会议审议通过, 上市公司向全体股东每 10 股派发现金红利 1.40 元 (含税)。实施完毕后 (除权除息日为 2026 年 5 月 18 日), 本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.83 元/股
发行数量	10,958,433 股, 占发行后上市公司总股本的比例为 8.74% (未考虑募集配套资金所涉新股发行股份的影响), 发行股份数量最终以经深交所审核通过并经中国证监会同意注册的数量为准		
是否设置发行价格调整方案	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (在定价基准日至发行日期间, 上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权、除息事项, 本次发行价格将按照中国证监会和深交所的相关规则进行相应调整)		
锁定期安排	根据《重组管理办法》第四十七条和《监管规则适用指引——上市类第 1 号》规定, 交易对方同意: 交易对方取得本次发行的股份时, 其用于认购上市公司新增股份的标的股份持续拥有权益的时间不足 12 个月的, 该等新增股份自发行日起 36 个月内不得转让; 交易对方取得本次发行的股份时, 其用于认购上市公司新增股份的标的股份持续拥有权益的时间超过 12 个月的, 该等新增股份自发行日起 12 个月内不得转让。同时, 交易对方因本次交易取得的上市公司新增股份在前述期间内不得进行质押, 亦不得设定任何权利负担。 此外, 鉴于张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣参与业绩承诺, 并另行与上市公司签署《业绩承诺及补偿协议》, 其持有的上市公司新增股份在业绩承诺期内不得转让或质押, 亦不得设定任何权利负担。同时, 若根据《业绩承诺及补偿协议》, 业绩承诺方张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣应实施股份补偿的, 在其对上市公司承担的业绩补偿义务、资产减值补偿义务尚未履行完毕之前, 其持有的上市公司新增股份不得转让或质押、亦不得设定任何权利负担。同时在业绩承诺期届满后, 且上述业绩承诺方已按照《业绩承诺及补偿协议》的约定履行相关补偿义务后 (如需), 业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司新增股份的解锁进度与标的在业绩承诺期内所实现业绩的回款进度挂钩, 上述“回款进度”是指: 目标公司于业绩承诺期内, 承诺净利润数的合计数 (即: 人民币 7,500 万元)、实际净利润数的合计数, 二者孰低值对应的业务收入的回款进度。在业绩承诺期届满后的每一个会计年度结束后 4 个月内, 上市公司聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对目标公司进行审计, 计算上述回款进度。若上述回款进度不超过 90%, 则股份解锁进度=上述回款进度。若上述回款进度超过 90%, 则股份解锁进度=100%。至迟于 2033 年 12 月 31 日, 业		

	<p>绩承诺方通过本次交易取得的上市公司股份全部解锁。</p> <p>在上述股份锁定期限内，上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致交易对方所持上市公司股份数量发生变动的，所涉变动股份亦应遵守上述股份锁定安排。</p> <p>若上述新增股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符，各方同意将根据证券监管机构的最新监管意见对上述新增股份的锁定期进行相应调整</p>
--	--

二、募集配套资金情况

(一) 募集配套资金安排

募集配套资金金额	发行股份	不超过 5,000.00 万元	
发行对象	发行股份	不超过 35 名特定对象	
募集配套资金用途	项目名称	拟使用募集资金金额(万元)	使用金额占全部募集配套资金金额的比例
	支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费	5,000.00	100.00%
	合计	5,000.00	100.00%

(二) 发行股份募集配套资金的发行情况

股票种类	境内人民币普通股(A股)	每股面值	1.00 元
定价基准日	本次募集配套资金的发行期首日	发行价格	不低于定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 80%
发行数量	本次募集资金总额不超过 5,000.00 万元,不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%,且发行股份数量不超过本次发行股份及支付现金购买资产完成后上市公司总股本的 30%;最终的发行数量将在本次发行获得深交所审核通过及中国证监会同意注册后按照《发行注册管理办法》的相关规定和询价结果确定		
是否设置发行价格调整方案	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (在定价基准日至发行日期间,上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权、除息事项,本次发行价格将按照中国证监会和深交所的相关规则进行相应调整)		
锁定期安排	本次募集配套资金的认购方所认购的上市公司股份,自该等股份发行结束之日起 6 个月内不得转让。 上述锁定期内,配套募集资金认购方由于上市公司送股、转增股本等原因增持的上市公司股份,同时遵照上述锁定期进行锁定。如上述锁定期的安排与中国证监会等监管部门的最新监管意见不符的,双方将根据监管部门的最新监管意见对锁定期安排予以调整		

三、本次重组对上市公司的影响

(一) 本次交易对上市公司主营业务的影响

上市公司以规划设计为核心业务,为客户提供规划设计、工程设计及总承包管理、智慧城市等综合技术服务。当前,低空经济已上升为国家战略,是新质生

产力的代表，被列为战略新兴产业，正逐渐成为推动经济高质量发展的新动力。目前，规划设计行业正经历从“土地资源的平面管控”到“立体空间资源的释放调配”的范式革命，融合低空空域规划、运行管理平台建设及运营管理的一体化服务，将成为传统规划设计单位的转型升级方向。

标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空域交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司在上述领域深耕多年，在军民航空中交通管理领域持有民航局颁发的5个型号产品的《民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证》，在低空空域交通管理领域持有国家空管委办公室颁发的《国家空域评估技术支持单位》证书，并拥有民用无人机企业服务能力（甲级）、无人机安防保障专项企业服务能力（甲级）、无人机货运专项企业服务能力（甲级）等资质。标的公司具备从基础产品制造到整体解决方案的自主研发和灵活定制能力，在军民航空中交通管理和低空空域交通管理领域有深厚的技术积累。

上市公司与标的公司的业务具有较强的协同效应，具体表现如下：

1、上市公司地面规划业务和标的公司空域规划业务的核心规划对象、技术体系、数据基础、空地一体化方案的市场需求、商业模式、涉及审批机关及客户情况

上市公司地面规划业务和标的公司空域规划业务的核心规划对象、技术体系、数据基础、空地一体化方案的市场需求、商业模式、涉及审批机关及客户情况如下：

项目	上市公司	标的公司
核心规划对象	以地面要素为基础的土地资源（关注地面及其之上各类要素的布局与功能分配）	空域资源
技术体系	以地面规划技术为核心体系，通过“数据收集-现状调研-需求分析-区域特征-区域功能定位-规划方案”的规划技术范式，整合区域地理信息与经济社会发展等数据，在区域功能定位的基础上，规划制定适宜该区域未来发展方向和功能定位的整体发展计划	以空域规划技术为核心体系，通过“数据采集-数据校核-建模仿真-空域规划与划设-评估验证-最终方案”的技术范式，结合所规划空域的空域环境、飞行情报、飞行气象、地面重要及敏感目标等数据，按照安全、环境、生态的整体要求，并结合空域资源禀赋及业务场景形成最大化利用空域资源的方案

项目	上市公司	标的公司
数据基础	地理信息数据(基础地理数据、资源环境数据、人口统计数据等)	空域数据(空域环境数据、空域结构数据、飞行情报数据等)、地理信息数据
空地一体化方案的市场需求	空地一体化规划方案的市场需求,源于国家发展低空经济的战略部署与地方产业落地的现实要求。空域规划作为低空经济发展链条中“规划设计-基础设施建设-运行管理”的顶层设计环节,其市场需求高度依赖于我国低空经济的发展规模,根据工信部赛迪研究院数据,预计到2026年低空经济规模有望突破万亿元。在传统规划中,存在地面规划与空域规划分离的核心痛点,而空地一体化规划能够有效解决地面规划与空域规划相分离的问题,要求方案提供者必须同时具备深刻理解国土空间规划的地面规划能力,以及精通空域运行规则与技术实现的空域规划能力。因此,空地一体化方案的市场需求将充分受益于我国低空经济庞大的市场规模而不断扩容	
商业模式	为客户提供精准有效并兼具操作性的规划设计方案,通过提供高附加值的规划设计服务获取收入	通过为客户提供兼具安全性与技术可操作性的空域规划与评估服务获取收入
涉及审批机关及客户	<p>审批/主管部门:自然资源部及地方各级自然资源主管部门和住建部及地方各级住建管理部门、交通运输部、工业和信息化部</p> <p>客户:主导或参与城市开发建设及管理、国土空间管理、公共管理与服务、飞行活动规划等的政府机构和国有企事业单位、基础建设投资商等。其中,政府机构及事业单位主要包括地方各级人民政府、自然资源和规划局(如苏州市自然资源和规划局等)、交通运输部门(如苏州市交通运输局、太仓市交通运输局等)、发展和改革委员会(如苏州市相城区发改委、苏州市吴江区发改委等)、公安部门(如苏州市公安局、太仓市公安局等)、消防救援部门(如苏州市消防救援支队高新区消防救援大队)等;国有企业和基础建设投资商主要为以基础设施建设为主的国有平台等</p>	<p>审批/主管部门:中央空中交通管理委员会、工业和信息化部、交通运输部、中国民用航空局等</p> <p>客户:主导或参与城市管理、公共管理与服务、飞行活动管理、机场建设、飞行服务保障体系建设等的政府机构和国有企事业单位、军队、航空公司以及航空业相关的企业等。其中,政府机构及事业单位主要包括地方各级交通运输部门(如广西壮族自治区交通运输厅、深圳市交通运输局等)、发展和改革委员会(如海南省发改委)、公安部门(如重庆市公安局、北京市公安局警务航空总队等)、消防救援部门(如海淀区消防救援支队)、民航局空管局及其下属机构等;国有企业主要包括机场集团及其下属公司以及其他从事基础设施建设的国有平台等</p>

2、本次交易协同效应的具体体现和可实现性

上市公司与标的公司的协同,是基于双方在国土空间与空域空间两大领域的天然紧密联系,为客户提供综合化的“空地一体”的解决方案。上述协同效应具有可实现性,原因是:

第一,从需求端来看,国土空间与低空空域空间具有天然的紧密联系。在当前国家大力发展低空经济的背景下,未来发展的核心诉求已从单一的地面规划或空域规划,逐渐转变为“地面空间资源”与“低空空域资源”如何协同规划、协同建设、协同管理的系统性课题。客户的最终需求也从单一割裂的地面

规划或空域规划，向寻求空地高效协同的综合解决方案而转变。上市公司与标的公司的主要客户包括政府机构、国有企事业单位等，上述客户通常作为区域经济发展的责任主体、基础设施建设的主导者或参与者，成为推动“空地一体化”落地的核心需求方，需要将国土空间管理与低空经济发展统筹考量，这要求方案提供者应同时精通对国土空间与低空空域空间的规划能力，并具备融合能力。

第二，从供给端来看，上市公司与标的公司的协同具备显著的可实现性。上市公司与标的公司合作，能够为客户提供从前期规划到后期产品交付落地的一体化服务。在国土空间、空域空间的“规划设计-设施建设-运行管理”的产业链条中，规划是顶层设计环节，后续的基础设施建设及运营管理是工程化的落地应用产品。在顶层规划环节，如前所述，上市公司的国土空间设计方案与标的公司空域规划评估方案可以进行双向互补；在产品落地环节，上市公司的智慧城市软件平台能够与标的公司低空飞行服务系统及平台、运营管理等产品及服务形成互补，最终补全基础设施建设及运行管理环节的产品及服务的综合落地能力。这种从顶层设计到工程化产品落地的全链条能力覆盖与互补，使得双方能够为客户提供一站式、可落地的综合性解决方案，创造了单一企业无法提供的增量价值。

第三，以具体项目举例说明如下：2024年8月，上市公司和上海民航新时代机场设计研究院有限公司组成联合体，共同与苏州创发投资有限公司（国有企业）和苏州市自然资源和规划局签订“苏州市低空起降设施布局规划”项目合同，合同总金额为96.00万元，该项目于2024年9月完成布局规划的编制，最终交付成果为苏州市低空起降设施布局规划文本及相关图件。合同主要内容包括：（1）构建有人机与无人机兼顾的低空起降场地网络体系；（2）明确苏州市低空航路空域管控要求，研究分析空域和地面的限制条件；（3）针对不同规模的低空起降枢纽、起降场、起降点，分析对应所需的地面建设条件，制定相应建设标准。在项目执行过程中，上市公司主要负责针对苏州市低空起降设施现状情况分析、目标定位、布局原则、设施规划布局方案等主体内容进行方案编制。联合体单位负责不同场景起降场地的分类标准和建设要求研究以及空域方面的技术咨询等，配合完成布局规划的编制。与标的公司相比，联合体单

位主营业务覆盖民航机场工程建设领域的机场设计业务、通用机场的选址布局等。在机场选址布局规划领域，联合体单位和标的公司业务均涉及该领域，联合体单位经过长期的业务积累，了解机场选址布局规划中的空域限制条件，能够在具体的项目执行中提供空域方面的技术咨询。因此，联合体单位和标的公司业务均涉及机场选址布局规划领域，均能够在上述项目中提供空域方面的技术咨询。

从上述项目内容和要求可以看出，在具体的业务实践中，单一的地面规划或空域规划均已无法满足产业落地的现实需求，在项目执行中，要求同步考虑地面条件和空域条件，最终实现空地一体化的综合规划布局方案。因此，本项目由上市公司与其他单位组成联合体共同完成，上市公司主要负责技术路线制定、布局方案制定，同步将地面因素纳入考量，联合体单位则配合完成布局方案，提供空域方面的技术支持。未来，在本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司，上市公司将具备空地一体化的规划能力，通过与标的公司的业务协同，可独立对外承接相关项目。

在具体实现上，上市公司凭借其在规划领域深厚的行业理解和经验积累，基于其对国土空间规划独特的方法论，可从城市功能分区、地面建筑形态、人口密度分布等维度进行全面规划。在此基础上，通过共享标的公司的空域建模、空域仿真、空域评估等数据和技术，将空中数据要素转化为地面规划的关键参数。从而同步结合该规划区域所对应空域的空域条件、空域功能定位、空域资源利用要求和飞行安全要求等考量，对地面的土地利用、建筑物布局、人口分布、飞行障碍物及地理环境等进行合理调整，在规划中提前预留和协调相应的空域资源，最终形成能够适用当前空域发展和使用要求的规划方案。例如，在规划起降设施的选址时，必须同步考虑对应空域的容量、与既有航线的空域冲突等空域限制条件。同样的，标的公司在进行空域规划时，通过共享上市公司的地理信息数据等，进一步将包括土地利用、建筑物布局、人口分布、飞行障碍物及地理环境等在内的地面因素纳入空域规划考量。对低空飞行的飞行轨迹、飞行高度、航路航线、空域分类、空域动态管理等方面进行适应性调整，最终形成与地面空间高度协同的空地一体化规划方案。

同时，该项目还要求全部布点成果数据库应纳入国土空间规划数据平台和

低空服务监管平台，体现了对市场参与者将规划能力、数据积累及行业理解等要素落实融合到信息化平台建设的能力要求。在信息化领域协同方面，上市公司和标的公司均以深厚的行业认知为基石，将各自的规划能力通过数字化手段转化为可执行、可迭代的信息化平台。上市公司的平台化能力，能为标的公司提供较为成熟的地面范式和参考，标的公司在低空领域的平台化能力，亦将反向提高上市公司在“空地一体化”领域的综合服务能力。这一双向赋能机制，共同强化了双方将规划专业能力转化至信息化产品的核心竞争力。

第四，空地协同是国家顶层规划下的必然方向

空地协同作为建设我国国家综合立体交通网络发展顶层战略部署的重要组成部分，其发展是国家顶层规划下的必然方向。早在我国的发展政策框架中，就明确提出要大力发展低空经济，相关政策内容均涉及并强调“加强空域资源和地面资源的协同”、“促进空地协同融合发展”。

2021年，中共中央、国务院颁布《国家综合立体交通网规划纲要》，该文件是指导全国综合交通网络布局 and 建设的纲领性文件，文件指出：“强化国土空间规划对基础设施规划建设的指导约束作用，加强与相关规划的衔接协调。节约集约利用通道线位资源、岸线资源、土地资源、空域资源、水域资源，促进交通通道由单一向综合、由平面向立体发展，减少对空间的分割，提高国土空间利用效率。统筹考虑多种运输方式规划建设协同和新型运输方式探索应用，实现陆水空多种运输方式相互协同、深度融合”；2026年，工业和信息化部等五部门办公厅颁布《关于加强信息通信业能力建设支撑低空基础设施发展的实施意见》，文件强调“因地制宜推动信息类基础设施建设与低空应用协同发展”、“加强空地协同组网、干扰协调、装备融合等低空通信关键技术研究验证”。

由此可见，空地协同作为国家顶层规划下的必然方向，其发展趋势具有国家战略层面的确定性。尽管由于当前行业发展处于业务探索的早期阶段，尚没有成熟的空地合作模式可以对比，但在国家顶层规划的持续引领下，随着政策框架、行业标准、基础设施的不断完善和试点建设的深入推进，将有力的推动空地协同合作模式从探索阶段走向成熟阶段。

第五，双方将采取系列措施，共同促进业务协同，加速商业化落地

本次交易完成后，上市公司与标的公司将进一步加深合作，以深度融合的团队与技术为基石，共同促进业务协同，加速商业化落地：

业务组织层面，上市公司与标的公司将成立专门的业务小组，该小组由上市公司国土空间规划团队、标的公司空域规划和评估业务团队共同组成，专门承担涉及国土空间与空域协同规划项目的执行和交付。通过组建业务小组，增进双方业务人员之间的沟通和交流，避免传统跨部门协作的沟通损耗与目标分歧，较大程度上促进双方之间的业务融合和协同，提高项目执行效率和服务质量；项目执行层面，双方将基于各自领域的项目执行情况和作业流程，共同制定适用于未来协同规划项目的执行流程，流程将详细规定从客户需求对接、联合现场勘查、数据格式交换（如将地理信息系统的地形图层与空域仿真模型的空域结构图层进行坐标统一）、方案协同设计到成果融合输出的全流程动作。通过上述流程的制定，确保双方协同的一致性、降低项目交付风险并实现团队快速融合；客户资源层面，上市公司与标的公司下游主要客户类型一致，本质上均是以主导或参与城市管理、公共管理与服务、基础设施建设及运营为职能的政府机构及国有企事业单位，未来双方将通过共享客户渠道与项目信息，联合拓展市场；底层平台及技术路径层面，双方将合力推进打造信息协同平台，基于各自的产品理解和技术优势，将空域规划、空域划设、航路规划、飞行仿真、动态监控等技术模块与传统的国土空间规划、地理信息模型等技术模块进行深度融合，打造标准统一、数据互通、能力互补的信息平台。该平台的打造，将建立统一的时空基准与数据规范，实现地理信息数据（地形、建筑等）与空域要素数据（空域结构、飞行情报、实时飞行态势等）在坐标体系、语义模型上的统一与融合。通过共建此平台，双方不仅能将协同作业流程固化到数字系统中，提升项目执行效率与方案的科学性，更将双方的行业知识和核心能力沉淀为可复用的数字平台。这一平台将成为未来面向客户交付综合性解决方案的核心载体，是双方业务与技术团队深度融合、共同探索未来产品标准、加速双方业务协同和商业化落地的高效路径。

综上，本次交易的协同效应存在较高的可实现性。

（二）本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易前后，上市公司控股股东、实际控制人均为李锋先生、钮卫东先生、

张靖先生、朱建伟先生。本次交易不会导致上市公司控制权发生变更。

截至 2025 年 12 月 31 日，上市公司总股本为 114,399,991 股，本次交易上市公司拟发行股份数量为 10,958,433 股，不考虑配套募集资金的影响，本次交易对上市公司股权结构的影响具体如下所示：

序号	股东名称	本次重组前		发行股份购买资产新增股本(股)	本次重组后(不考虑募集配套资金)	
		持股数量(股)	持股比例		持股数量(股)	持股比例
1	李锋	10,290,732	9.00%	-	10,290,732	8.21%
2	卡夫卡投资	6,017,374	5.26%	-	6,017,374	4.80%
3	钮卫东	5,483,955	4.79%	-	5,483,955	4.37%
4	张靖	5,082,688	4.44%	-	5,082,688	4.05%
5	朱建伟	5,082,688	4.44%	-	5,082,688	4.05%
6	张宁	-	-	4,093,150	4,093,150	3.27%
7	域米科技	-	-	1,228,659	1,228,659	0.98%
8	施贲宁	-	-	898,814	898,814	0.72%
9	吴小林	-	-	835,488	835,488	0.67%
10	李虹	-	-	663,476	663,476	0.53%
11	刘晓辉	-	-	534,744	534,744	0.43%
12	吴慧娟	-	-	311,743	311,743	0.25%
13	张毅	-	-	370,859	370,859	0.30%
14	马里	-	-	259,538	259,538	0.21%
15	张志东	-	-	215,302	215,302	0.17%
16	李洪春	-	-	273,872	273,872	0.22%
17	众信同航	-	-	247,562	247,562	0.20%
18	石琪霞	-	-	245,731	245,731	0.20%
19	张琳	-	-	245,731	245,731	0.20%
20	朱彤	-	-	245,731	245,731	0.20%
21	毛浩	-	-	74,978	74,978	0.06%
22	范明	-	-	77,286	77,286	0.06%
23	刘泊宇	-	-	48,026	48,026	0.04%
24	邵可之	-	-	61,583	61,583	0.05%
25	杨永欣	-	-	24,327	24,327	0.02%
26	钱娟芳	-	-	1,833	1,833	0.00%

序号	股东名称	本次重组前		发行股份购买资产新增股本(股)	本次重组后(不考虑募集配套资金)	
		持股数量(股)	持股比例		持股数量(股)	持股比例
27	其他上市公司股东	82,442,554	72.07%	-	82,442,554	65.77%
	合计	114,399,991	100.00%	10,958,433	125,358,424	100.00%

注：本次交易前上市公司的股权结构为截至 2025 年 12 月 31 日的数据。

(三) 本次交易对上市公司财务指标的影响

本次交易完成后，上市公司将持有标的公司 100% 股权，将其纳入合并报表核算范围。根据上市公司财务报表及公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《备考审阅报告》，在不考虑募集配套资金的情况下，上市公司本次交易前后主要财务数据情况如下所示：

单位：万元

2025 年度/2025 年 12 月 31 日			
项目	交易前	交易后	变动率
资产总额	136,177.13	169,458.08	24.44%
负债总额	38,487.22	50,355.13	30.84%
归属于母公司所有者权益	97,255.73	119,115.10	22.48%
营业收入	27,075.64	33,824.40	24.93%
净利润	2,182.21	3,552.62	62.80%
归属于母公司所有者的净利润	2,213.28	3,903.19	76.35%
基本每股收益(元/股)	0.19	0.31	63.16%
2024 年度/2024 年 12 月 31 日			
项目	交易前	交易后	变动率
资产总额	138,047.56	170,515.91	23.52%
负债总额	38,429.92	52,075.80	35.51%
归属于母公司所有者权益	99,242.14	117,734.77	18.63%
营业收入	30,780.67	35,372.28	14.92%
净利润	2,882.83	-80.68	-102.80%
归属于母公司所有者的净利润	2,905.88	97.18	-96.66%
基本每股收益(元/股)	0.25	0.01	-96.00%

注：变动率=(交易后数据-交易前数据)/交易前数据。

根据上市公司经审计的财务数据及经审阅的备考财务数据，本次交易完成后，上市公司 2025 年度、2024 年度基本每股收益分别变动 0.12 元/股、-0.24 元/股。

2024年度上市公司存在即期回报指标被摊薄的情况，主要原因系：（1）标的公司研发投入持续保持高位，但业务收入尚未形成较大规模；（2）报告期内，标的公司确认股份支付费用金额较大。上述因素短期之内会对上市公司盈利构成一定影响。

上市公司与标的公司完成整合后，将显著提升上市公司的综合实力与核心竞争力，有助于上市公司进一步拓展收入来源，分散经营风险，提高上市公司持续经营能力。此外，为应对每股收益摊薄的风险，提升公司未来的持续经营能力，为公司股东创造更多的盈利和稳定的回报，公司采取了填补摊薄即期回报的相关措施，并与交易对方约定了业绩承诺及对应的补偿安排。

四、本次重组已履行的和尚未履行的决策程序及报批程序

（一）本次交易已履行的决策程序及报批程序

截至本重组报告书签署日，本次交易已履行的决策及报批程序如下：

- 1、本次交易方案已取得上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人的原则性同意；
- 2、本次交易预案已经上市公司第五届董事会第三次会议、第五届监事会第三次会议审议通过；
- 3、本次交易正式方案已经上市公司第五届董事会第八次会议、第五届监事会第八次会议审议通过；
- 4、本次交易正式方案已经上市公司 2025 年度第二次临时股东大会审议通过；
- 5、交易对方已履行截至本重组报告书签署日所需的内部授权或批准，并与上市公司签署相关交易协议；
- 6、本次交易相关议案已经上市公司第五届董事会第十三次会议、第五届董事会审计委员会第七次会议审议通过。

（二）本次交易尚未履行的决策程序及报批程序

截至本重组报告书签署日，本次交易尚未履行的决策及报批程序包括但不限于：

- 1、本次交易尚需获得深交所审核通过并经中国证监会同意予以注册；
- 2、相关法律法规所要求的其他可能涉及的必要的审批/备案程序（如有）。

本次交易能否通过上述批准、审核通过或同意注册，以及最终取得的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

五、上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划

（一）上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见

上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人李锋、钮卫东、张靖、朱建伟均出具了《关于本次交易的原则性意见》：“本次交易符合相关法律、法规及监管规则的要求，有利于增强上市公司持续经营能力和综合竞争力，有利于提高上市公司质量，有利于维护上市公司及全体股东的利益，本人原则上同意本次交易。”

（二）上市公司控股股东及其一致行动人、董事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划

上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人李锋、钮卫东、张靖、朱建伟对股份减持计划已出具承诺如下：“自有关本次交易的上市公司重组事项首次公告之日起至本次交易实施完毕期间，本人不以任何方式减持上市公司股份，亦无任何减持上市公司股份的计划。若后续本人根据自身实际需要或市场变化拟在前述期间内进行减持，本人将严格执行相关法律法规及中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。”

上市公司全体董事、监事、高级管理人员对股份减持计划已出具承诺如下：“自有关本次交易的上市公司重组事项首次公告之日起至本次交易实施完毕期间，本人不以任何方式减持上市公司股份，亦无任何减持上市公司股份的计划。若后续本人根据自身实际需要或市场变化拟在前述期间内进行减持，本人将严格执行相关法律法规及中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。”

六、本次重组对中小投资者权益保护的安排

为保证投资者的合法权益，本次交易中，上市公司对中小投资者权益保护的安排如下：

（一）严格履行上市公司信息披露义务

上市公司已严格按照《证券法》《重组管理办法》《信息披露管理办法》等相关法律、法规的要求，切实履行了信息披露义务，公平地向所有投资者披露了可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件。本重组报告书披露后，上市公司将继续按照相关法规的要求，及时、准确地披露本次交易的进展情况。

（二）严格履行上市公司审议及表决程序

本次交易涉及的董事会、股东大会等决策程序，上市公司已遵循公开、公平、公正的原则，严格按照相关规定履行法定程序进行表决、披露。独立董事已召开独立董事专门会议对相关事项进行审议。

（三）股东大会的网络投票安排

上市公司已根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，为参加股东大会的股东提供便利。上市公司将通过交易所交易系统和互联网投票系统向全体股东提供网络形式的投票平台，股东可以通过交易系统或互联网投票系统参加网络投票，以切实保护股东的合法权益。

针对审议本次交易的股东大会投票情况，上市公司将单独统计并予以披露除公司的董事、监事、高级管理人员、单独或者合计持有上市公司 5%以上股份的股东以外的其他股东的投票情况。

（四）确保本次交易的定价公平、公允、合理

上市公司已聘请符合《证券法》规定的会计师事务所、资产评估机构对标的公司进行审计、评估，确保本次交易的定价公允、公平、合理。上市公司独立董事专门会议已对本次交易涉及的评估定价的公允性发表独立意见。上市公司聘请的独立财务顾问、法律顾问已对本次交易出具专业意见，以确保本次交易定价公允、公平、合理。

(五) 本次交易摊薄当期每股收益情况及填补回报安排

1、本次交易对当期每股收益的影响

根据上市公司财务报表及公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《备考审阅报告》，在不考虑募集配套资金的情况下，上市公司本次交易前后主要财务数据情况如下所示：

单位：万元

2025 年度/2025 年 12 月 31 日			
项目	交易前	交易后	变动率
归属于母公司所有者的净利润	2,213.28	3,903.19	76.35%
基本每股收益(元/股)	0.19	0.31	63.16%
2024 年度/2024 年 12 月 31 日			
项目	交易前	交易后	变动率
归属于母公司所有者的净利润	2,905.88	97.18	-96.66%
基本每股收益(元/股)	0.25	0.01	-96.00%

注：变动率=(交易后数据-交易前数据)/交易前数据。

《备考审阅报告》假设本次交易已于 2024 年 1 月 1 日完成，本次交易完成后，上市公司 2025 年度、2024 年度基本每股收益分别变动 0.12 元/股、-0.24 元/股，2024 年度上市公司存在即期回报指标被摊薄的情况，主要原因系：（1）标的公司研发投入持续保持高位，但业务收入尚未形成较大规模；（2）报告期内，标的公司确认股份支付费用金额较大。上述因素短期之内会对上市公司盈利构成一定影响。

上市公司与标的公司完成整合后，将显著提升上市公司的综合实力与核心竞争力，有助于上市公司进一步拓展收入来源，分散经营风险，提高上市公司持续经营能力。此外，为应对每股收益摊薄的风险，提升公司未来的持续经营能力，为公司股东创造更多的盈利和稳定的回报，公司采取了填补摊薄即期回报的相关措施。

2、防范本次交易摊薄即期回报拟采取的措施

针对本次交易可能导致的对公司摊薄即期每股收益的情况，公司已制定了相关措施，具体如下：

(1) 加快完成对标的公司的整合，提升公司经营效率

本次交易完成后，有助于上市公司由以地面空间规划设计为核心业务拓展至以“空地融合”立体规划、运营管理、关联产品为核心的综合性业务，上市公司将通过资产、人员、管理等要素的协同配合，提升公司为城市建设与城市发展的规划、建设、管理等全生命周期提供全方位、综合化的服务能力。本次交易完成后，上市公司将加快与标的公司的协同发展，充分调动标的公司资源，提升公司经营效率。

(2) 不断完善上市公司治理结构，强化内部控制体系

上市公司已建立了健全的法人治理结构和内部控制制度管理体系，各组织机构设置合理且规范运作。本次交易完成后，上市公司将在维持现有制度持续性和稳定性的基础上，进一步完善公司治理结构、管理体系和制度建设，强化经营管理和内部控制体系，进一步提高经营和管理水平，切实保护投资者尤其是中小投资者权益，为公司持续发展提供制度保障。

(3) 积极完善利润分配政策，强化投资者回报机制

上市公司已在《公司章程》中明确了公司利润分配政策、分配方式、分配条件等，符合相关法律法规的要求。上市公司始终严格执行《公司法》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关法律法规及规范性文件的规定，并遵循《公司章程》关于利润分配的相关政策。本次交易完成后，公司将持续重视对股东的合理投资回报，继续实行可持续、稳定、科学的利润分配政策，强化投资者回报机制，在保证公司可持续发展的前提下对股东回报进行合理规划，切实保障公司全体股东的利益。

(4) 严格执行业绩承诺与补偿安排

为了充分维护公司及中小股东的利益，本次交易中，公司与交易对方约定了业绩承诺及对应的补偿安排。本次交易的业绩承诺及对应的补偿安排，有助于降低本次交易后公司每股收益的摊薄影响，公司将严格执行业绩承诺及对应的补偿安排。具体业绩承诺及补偿安排详见本重组报告书“第七节本次交易主要合同”之“二、业绩承诺及补偿协议”。

3、相关主体对填补回报措施能够得到切实履行作出的承诺

为保障公司填补被摊薄即期回报措施能够得到切实履行，上市公司相关主体均已出具关于本次交易摊薄即期回报及填补回报措施的承诺函，承诺函具体内容详见本重组报告书“第一节本次交易概况”之“六、本次重组相关方作出的重要承诺”。

七、其他需要提醒投资者重点关注的事项

(一) 独立财务顾问的证券业务资格

本公司聘请长江证券承销保荐有限公司担任本次交易的独立财务顾问，长江证券承销保荐有限公司经中国证监会批准依法设立，具备财务顾问业务资格及保荐承销业务资格。

(二) 信息披露查阅

本重组报告书的全文及中介机构出具的相关意见已在深圳证券交易所网站(<http://www.szse.cn/>)披露，投资者应据此作出投资决策。本重组报告书披露后，上市公司将继续按照相关法规的要求，及时、准确地披露本次交易的进展情况，敬请投资者注意投资风险。

重大风险提示

投资者在评价本公司本次资产重组时，除本重组报告书的其他内容和与本重组报告书同时披露的相关文件外，还应特别认真地考虑下述各项风险因素：

一、与本次交易相关的风险

(一) 标的公司业绩承诺无法实现风险

本次交易中，业绩承诺方承诺标的公司 2026 年度、2027 年度和 2028 年度实现的经审计的归属于母公司股东的净利润（剔除与主营业务无关的净利润）分别不低于 1,500 万元、2,500 万元和 3,500 万元，具体内容详见本重组报告书“第七节本次交易主要合同”之“二、业绩承诺及补偿协议”。

上述业绩承诺是业绩承诺方综合考虑行业发展前景、业务发展规划等因素所做出的预测，同时上市公司与相关业绩承诺方签署了《业绩承诺及补偿协议》，约定了切实可行的业绩补偿方案，可在一定程度上保障上市公司及广大股东的利益，降低收购风险。但是由于业绩承诺期内盈利预测承诺的实现情况会受到政策环境、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响，如果在承诺期间出现影响生产经营的不利因素，相关业绩承诺资产实际实现的净利润不能达到承诺净利润，则会对上市公司造成不利影响，并且本次交易依然存在业绩补偿承诺实施的违约风险，提请投资者关注相关风险。

(二) 拟购买资产的评估风险、减值风险

本次交易中，标的资产的交易价格参考具有为本次交易提供服务资质的资产评估机构出具的评估报告的评估结果确定。根据江苏华信资产评估有限公司出具的《资产评估报告》，截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，标的公司母公司的所有者权益账面值为 8,011.31 万元，在满足评估假设的前提下股东全部权益的评估价值为 25,400.00 万元，增值额为 17,388.69 万元，增值率 217.05%。基于上述评估结果，经上市公司与交易对方友好协商，确定标的公司股东全部权益的交易对价为 25,000.00 万元。

尽管评估机构在评估过程中勤勉尽责地履行了职责，但仍可能出现因未来实际情况与评估假设不一致，特别是政策法规、经济形势、市场环境等出现重大不

利变化,影响本次评估的相关假设及限定条件,可能导致拟购买资产的评估值与实际情况不符的风险。

(三) 商誉减值风险

由于本次交易系非同一控制下的企业合并,根据《企业会计准则》规定,本次交易完成后,上市公司将确认较大金额的商誉。根据公证天业出具的《备考审阅报告》,本次交易完成后,上市公司将新增 20,709.19 万元商誉,新增商誉金额占 2025 年 12 月 31 日上市公司备考财务报表归属于母公司股东的净资产的比例为 17.39%。本次交易形成的商誉需在未来每年年度终了进行减值测试。若标的公司未来不能实现预期收益,则存在商誉减值的风险,从而对上市公司当期净利润造成不利影响。本次交易完成后,上市公司将与标的公司进行整合,力争通过发挥协同效应,保持并提高标的公司的竞争力,以便尽可能地降低商誉减值风险。

(四) 本次交易可能摊薄上市公司即期回报的风险

本次交易完成后,标的公司将纳入上市公司合并范围,短期内上市公司存在即期回报指标被摊薄的风险。同时,因为本次交易亦涉及上市公司向交易对方发行股份购买资产,上市公司的总股本也将随之增加,且标的公司盈利能力受到宏观经济环境、市场竞争情况、下游市场发展情况、主要原材料价格情况、标的公司自身业务开展情况等内外部因素影响,标的公司可能面临经营业绩下滑的风险。因此,本次交易可能造成上市公司即期回报被摊薄,公司提醒投资者关注本次交易可能摊薄即期回报的风险。

(五) 募集配套资金未能实施的风险

作为交易方案的一部分,上市公司拟采用询价方式向不超过 35 名符合条件的特定投资者发行股份募集配套资金,募集资金在扣除中介机构费用和相关税费后将用于支付本次交易的现金对价。受监管法律法规调整、股票市场波动及投资者预期等影响,本次募集配套资金存在未能实施或融资金额低于预期的风险。提请投资者注意相关风险。

(六) 本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

由于本次交易方案需满足多项前提条件,因此在实施过程中将受到多方因素

的影响，可能导致本次交易暂停、中止或取消，该等因素包括但不限于：

1、尽管上市公司已按照相关规定制定了严格的内幕信息管理制度，并在与交易对方协商本次交易的过程中，尽可能缩小内幕信息知情人员的范围，减少和避免内幕消息的传播，但仍无法排除有关机构和个人利用本次交易的内幕消息进行内幕交易的可能，上市公司仍存在因涉嫌内幕交易、股价异常波动或异常交易致使本次交易被暂停、中止或取消的风险；

2、在本次交易的推进过程中，市场环境的变化和监管机构的审核要求可能对交易方案产生影响。交易各方可能需根据市场环境变化及监管机构的审核要求完善交易方案。如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致意见，则本次交易存在取消的风险；

3、本次交易存在因标的公司出现无法预见的业绩大幅下滑或其他重大不利事项，而被暂停、中止或取消的风险；

4、其他无法预见的可能导致本次交易被暂停、中止或取消的风险。

若本次交易因上述某种原因或其他原因被暂停、中止或取消，而上市公司又计划重新启动重组，则交易方案、交易定价及其他交易相关的条款、条件可能较本重组报告书中披露的重组方案存在重大变化，上市公司提请广大投资者注意相关风险。

（七）本次交易无法获得批准的风险

本次交易尚需履行的程序参见本重组报告书“重大事项提示”之“四、本次重组已履行的和尚未履行的决策程序及报批程序”。本次交易能否取得相关批准、审核通过或同意注册存在不确定性，取得相关批准、审核通过或同意注册的时间也存在不确定性，如未取得相关批准、审核通过或同意注册，本次交易将不予实施，提请广大投资者注意投资风险。

二、与标的资产相关的风险

（一）产业政策变化的风险

标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及

平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司通过集成通信、导航、监视等功能要素，融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术，为客户提供涵盖顶层设计、产品研制、系统集成及运营应用服务等在内的空中交通管理领域整体解决方案和系列产品，辅助构建我国飞行活动的服务保障体系和空中交通管理秩序。国家产业政策变动将会影响到标的公司的生产和经营，随着行业发展格局的调整以及空中交通新产品、新技术的推陈出新，可能存在产业政策的变化给标的公司生产经营带来不利影响的风险。

(二) 行业竞争加剧的风险

随着近年来技术水平和产品质量的不断提升，标的公司所处行业日常竞争日趋激烈。同时，良好的市场机遇也吸引了更多企业布局相关技术进入这一市场，进一步加剧了行业内竞争。未来若标的公司不能在技术创新、产品研发、服务质量、客户维护等方面不断增强实力，持续保持竞争优势，则标的公司的产品有面临被同行业同类产品代替的风险，可能出现客户流失、市场份额下降的风险。

(三) 收购整合的风险

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司。上市公司未来将按照其对子公司的相关管理规定和实际情况，进一步在人员、财务、业务、资产、机构等方面对标的公司进行整合，继续加强和完善各项管理流程。尽管上市公司与标的公司在业务方面具有协同的基础，但如果上市公司后续不能建立并实施与标的公司实际情况相适应的组织模式和管理体系，仍不排除本次交易完成后双方难以实现高效整合目标的风险。若后续针对上述方面的整合不顺利、协同效应难以发挥，可能导致经营效率下降的不利情况。

三、其他风险

(一) 军工涉密信息处理风险

本次交易标的资产涉及国防工业领域，信息披露需以保守国家秘密为前提，本次交易已根据相关法律法规进行涉密信息脱密处理。为保护投资者利益，除根据相关规定需要脱密处理或申请豁免披露信息外，上市公司不以保密为由规避依法应当予以公开披露的信息。本重组报告书信息披露符合中国证监会和深交所关于重大资产重组信息披露的要求，上市公司保证本重组报告书披露内容真实、准

确、完整。前述信息披露处理方式可能导致投资者阅读本重组报告书时对部分信息了解不够充分，影响投资者价值判断，提请投资者注意相关风险。

(二) 股票市场波动的风险

公司股票市场价格波动不仅取决于企业的经营业绩，还受宏观经济周期、利率、汇率、资金供求关系等因素的影响，同时也会因国际、国内政治经济形势及投资者心理因素的变化而产生波动。公司本次交易尚需履行相关的审批手续，并且实施完成需要一定的周期。在此期间股票市场的价格可能出现波动，会给投资者带来一定的投资风险。上市公司将严格按照《公司法》《证券法》《信息披露管理办法》等法律、法规的要求规范运作，及时履行信息披露义务。

(三) 前瞻性陈述具有不确定性的风险

本重组报告书所载的内容中包括部分前瞻性陈述，一般采用诸如“将”“将会”“预期”“预测”“计划”“可能”等带有前瞻性色彩的用词。尽管该等陈述是公司基于行业理性所作出的，但鉴于前瞻性陈述往往具有不确定性或依赖特定条件（包括本节中所披露的已识别的各种风险因素），因此本重组报告书所载的任何前瞻性陈述均不应被视作公司对未来计划、目标、结果等能够实现的承诺。任何潜在投资者均应在阅读完整重组报告书的基础上独立做出投资决策，而不应仅仅依赖于该等前瞻性陈述。

(四) 不可抗力引起的风险

本公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性，提请广大投资者注意投资风险。

第一节 本次交易概况

一、本次交易的背景及目的

(一) 本次交易的背景

1、国家鼓励企业通过并购重组进行资源优化配置、做优做强，提高企业质量

近期，国家有关部门不断出台政策鼓励企业通过实施并购重组，促进行业整合和产业升级，不断提高企业质量。

2024年3月，证监会发布《关于加强上市公司监管的意见（试行）》，支持上市公司通过并购重组提升投资价值。多措并举活跃并购重组市场，鼓励上市公司综合运用股份、现金、定向可转债等工具实施并购重组、注入优质资产。2024年4月，国务院发布《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》，提出综合运用并购重组、股权激励等方式提高上市公司发展质量，加大并购重组改革力度，多措并举活跃并购重组市场。2024年9月，证监会发布《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》，提出支持上市公司围绕科技创新、产业升级布局，引导更多资源要素向新质生产力方向聚集；支持运作规范的上市公司围绕产业转型升级、寻求第二增长曲线等需求开展符合商业逻辑的跨行业并购，加快向新质生产力转型步伐。2025年2月，中国证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》，明确支持鼓励科技型企业开展同行业上下游产业并购，支持上市公司围绕产业转型升级、寻找第二增长曲线开展并购重组。

本次交易是上市公司积极响应国家号召，通过整合资源发挥协同效应，从而实现上市公司的做优做强。本次交易通过并购优质资产，为上市公司带来新的盈利增长点，有利于推动上市公司高质量发展和促进资源优化配置。

2、国家产业政策高度支持低空经济产业发展

2021年2月，中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，首次将“低空经济”概念写入国家规划，标志着低空经济正式上升为国家战略。2023年12月，中央经济工作会议把低空经济列入战略性新兴产业。2024年3月，

“低空经济”首次被写入国务院政府工作报告，提出“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”。2024年12月，国家发展和改革委员会成立低空经济发展司。2025年3月，政府工作报告提出“推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展”，凸显了低空经济在国家经济发展中的重要地位。当前各地对发展低空经济热情高涨，截至目前，多个省份、自治区已经出台促进低空经济发展的纲领性文件。工信部赛迪研究院发布的《中国低空经济发展研究报告（2024）》显示，2023年中国低空经济规模达5,059.50亿元，增速为33.8%。乐观预计，到2026年低空经济规模有望突破万亿元。

（二）本次交易的目的

1、本次交易充分发挥协同效应，打造“空地融合”立体规划、运营管理、关联产品一体化企业

上市公司与标的公司的业务具有较强的协同效应，具体表现如下：

（1）上市公司地面规划业务和标的公司空域规划业务的核心规划对象、技术体系、数据基础、空地一体化方案的市场需求、商业模式、涉及审批机关及客户情况

上市公司地面规划业务和标的公司空域规划业务的核心规划对象、技术体系、数据基础、空地一体化方案的市场需求、商业模式、涉及审批机关及客户情况如下：

项目	上市公司	标的公司
核心规划对象	以地面要素为基础的土地资源（关注地面及其之上各类要素的布局与功能分配）	空域资源
技术体系	以地面规划技术为核心体系，通过“数据收集-现状调研-需求分析-区域特征-区域功能定位-规划方案”的规划技术范式，整合区域地理信息与经济社会发展等数据，在区域功能定位的基础上，规划制定适宜该区域未来发展方向和功能定位的整体发展计划	以空域规划技术为核心体系，通过“数据采集-数据校核-建模仿真-空域规划与划设-评估验证-最终方案”的技术范式，结合所规划空域的空域环境、飞行情报、飞行气象、地面重要及敏感目标等数据，按照安全、环境、生态的整体要求，并结合空域资源禀赋及业务场景形成最大化利用空域资源的方案
数据基础	地理信息数据（基础地理数据、资源环境数据、人口统计数据等）	空域数据（空域环境数据、空域结构数据、飞行情报数据等）、地理信息数据
空地一体化方案的市场需求	空地一体化规划方案的市场需求，源于国家发展低空经济的战略部署与地方产业落地的现实要求。空域规划作为低空经济发展链条中“规划设计-基础设施建设-	

项目	上市公司	标的公司
	运行管理”的顶层设计环节，其市场需求高度依赖于我国低空经济的发展规模，根据工信部赛迪研究院数据，预计到2026年低空经济规模有望突破万亿元。在传统规划中，存在地面规划与空域规划分离的核心痛点，而空地一体化规划能够有效解决地面规划与空域规划相分离的问题，要求方案提供者必须同时具备深刻理解国土空间规划的地面规划能力，以及精通空域运行规则与技术实现的空域规划能力。因此，空地一体化方案的市场需求将充分受益于我国低空经济庞大的市场规模而不断扩容	
商业模式	为客户提供精准有效并兼具操作性的规划设计方案，通过提供高附加值的规划设计服务获取收入	通过为客户提供兼具安全性与技术可操作性的空域规划与评估服务获取收入
涉及审批机关及客户	<p>审批/主管部门：自然资源部及地方各级自然资源主管部门和住建部及地方各级住建管理部门、交通运输部、工业和信息化部</p> <p>客户：主导或参与城市开发建设及管理、国土空间管理、公共管理与服务、飞行活动规划等的政府机构和国有企事业单位、基础建设投资商等。其中，政府机构及事业单位主要包括地方各级人民政府、自然资源和规划局（如苏州市自然资源和规划局等）、交通运输部门（如苏州市交通运输局、太仓市交通运输局等）、发展和改革委员会（如苏州市相城区发改委、苏州市吴江区发改委等）、公安部门（如苏州市公安局、太仓市公安局等）、消防救援部门（如苏州市消防救援支队高新区消防救援大队）等；国有企业和基础建设投资商主要为以基础设施建设为主的国有平台等</p>	<p>审批/主管部门：中央空中交通管理委员会、工业和信息化部、交通运输部、中国民用航空局等</p> <p>客户：主导或参与城市管理、公共管理与服务、飞行活动管理、机场建设、飞行服务保障体系建设等的政府机构和国有企事业单位、军队、航空公司以及航空业相关的企业等。其中，政府机构及事业单位主要包括地方各级交通运输部门（如广西壮族自治区交通运输厅、深圳市交通运输局等）、发展和改革委员会（如海南省发改委）、公安部门（如重庆市公安局、北京市公安局警务航空总队等）、消防救援部门（如海淀区消防救援支队）、民航局空管局及其下属机构等；国有企业主要包括机场集团及其下属公司以及其他从事基础设施建设的国有平台等</p>

(2) 本次交易协同效应的具体体现和可实现性

上市公司与标的公司的协同，是基于双方在国土空间与空域空间两大领域的天然紧密联系，为客户提供综合化的“空地一体”的解决方案。上述协同效应具有可实现性，原因是：

第一，从需求端来看，国土空间与低空空域空间具有天然的紧密联系。在当前国家大力发展低空经济的背景下，未来发展的核心诉求已从单一的地面规划或空域规划，逐渐转变为“地面空间资源”与“低空空域资源”如何协同规划、协同建设、协同管理的系统性课题。客户的最终需求也从单一割裂的地面规划或空域规划，向寻求空地高效协同的综合解决方案而转变。上市公司与标的公司的主要客户包括政府机构、国有企事业单位等，上述客户通常作为区域

经济发展的责任主体、基础设施建设的主导者或参与者，成为推动“空地一体化”落地的核心需求方，需要将国土空间管理与低空经济发展统筹考量，这要求方案提供者应同时精通对国土空间与低空空域空间的规划能力，并具备融合能力。

第二，从供给端来看，上市公司与标的公司的协同具备显著的可实现性。上市公司与标的公司合作，能够为客户提供从前期规划到后期产品交付落地的一体化服务。在国土空间、空域空间的“规划设计-设施建设-运行管理”的产业链条中，规划是顶层设计环节，后续的基础设施建设及运营管理是工程化的落地应用产品。在顶层规划环节，如前所述，上市公司的国土空间设计方案与标的公司空域规划评估方案可以进行双向互补；在产品落地环节，上市公司的智慧城市软件平台能够与标的公司低空飞行服务系统及平台、运营管理等产品及服务形成互补，最终补全基础设施建设及运行管理环节的产品及服务的综合落地能力。这种从顶层设计到工程化产品落地的全链条能力覆盖与互补，使得双方能够为客户提供一站式、可落地的综合性解决方案，创造了单一企业无法提供的增量价值。

第三，以具体项目举例说明如下：2024年8月，上市公司和上海民航新时代机场设计研究院有限公司组成联合体，共同与苏州创发投资有限公司（国有企业）和苏州市自然资源和规划局签订“苏州市低空起降设施布局规划”项目合同，合同总金额为96.00万元，该项目于2024年9月完成布局规划的编制，最终交付成果为苏州市低空起降设施布局规划文本及相关图件。合同主要内容包括：（1）构建有人机与无人机兼顾的低空起降场地网络体系；（2）明确苏州市低空航路空域管控要求，研究分析空域和地面的限制条件；（3）针对不同规模的低空起降枢纽、起降场、起降点，分析对应所需的地面建设条件，制定相应建设标准。在项目执行过程中，上市公司主要负责针对苏州市低空起降设施现状情况分析、目标定位、布局原则、设施规划布局方案等主体内容进行方案编制。联合体单位负责不同场景起降场地的分类标准和建设要求研究以及空域方面的技术咨询等，配合完成布局规划的编制。与标的公司相比，联合体单位主营业务覆盖民航机场工程建设领域的机场设计业务、通用机场的选址布局等。在机场选址布局规划领域，联合体单位和标的公司业务均涉及该领域，联

合体单位经过长期的业务积累，了解机场选址布局规划中的空域限制条件，能够在具体的项目执行中提供空域方面的技术咨询。因此，联合体单位和标的公司业务均涉及机场选址布局规划领域，均能够在上述项目中提供空域方面的技术咨询。

从上述项目内容和要求可以看出，在具体的业务实践中，单一的地面规划或空域规划均已无法满足产业落地的现实需求，在项目执行中，要求同步考虑地面条件和空域条件，最终实现空地一体化的综合规划布局方案。因此，本项目由上市公司与其他单位组成联合体共同完成，上市公司主要负责技术路线制定、布局方案制定，同步将地面因素纳入考量，联合体单位则配合完成布局方案，提供空域方面的技术支持。未来，在本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司，上市公司将具备空地一体化的规划能力，通过与标的公司的业务协同，可独立对外承接相关项目。

在具体实现上，上市公司凭借其在规划领域深厚的行业理解和经验积累，基于其对国土空间规划独特的方法论，可从城市功能分区、地面建筑形态、人口密度分布等维度进行全面规划。在此基础上，通过共享标的公司的空域建模、空域仿真、空域评估等数据和技术，将空中数据要素转化为地面规划的关键参数。从而同步结合该规划区域所对应空域的空域条件、空域功能定位、空域资源利用要求和飞行安全要求等考量，对地面的土地利用、建筑物布局、人口分布、飞行障碍物及地理环境等进行合理调整，在规划中提前预留和协调相应的空域资源，最终形成能够适用当前空域发展和使用要求的规划方案。例如，在规划起降设施的选址时，必须同步考虑对应空域的容量、与既有航线的空域冲突等空域限制条件。同样的，标的公司在进行空域规划时，通过共享上市公司的地理信息数据等，进一步将包括土地利用、建筑物布局、人口分布、飞行障碍物及地理环境等在内的地面因素纳入空域规划考量。对低空飞行的飞行轨迹、飞行高度、航路航线、空域分类、空域动态管理等方面进行适应性调整，最终形成与地面空间高度协同的空地一体化规划方案。

同时，该项目还要求全部布点成果数据库应纳入国土空间规划数据平台和低空服务监管平台，体现了对市场参与者将规划能力、数据积累及行业理解等要素落实融合到信息化平台建设的能力要求。在信息化领域协同方面，上市公

司和标的公司均以深厚的行业认知为基石，将各自的规划能力通过数字化手段转化为可执行、可迭代的信息化平台。上市公司的平台化能力，能为标的公司提供较为成熟的地面范式和参考，标的公司在低空领域的平台化能力，亦将反向提高上市公司在“空地一体化”领域的综合服务能力。这一双向赋能机制，共同强化了双方将规划专业能力转化至信息化产品的核心竞争力。

第四，空地协同是国家顶层规划下的必然方向

空地协同作为建设我国国家综合立体交通网络发展顶层战略部署的重要组成部分，其发展是国家顶层规划下的必然方向。早在我国的发展政策框架中，就明确提出要大力发展低空经济，相关政策内容均涉及并强调“加强空域资源和地面资源的协同”、“促进空地协同融合发展”。

2021年，中共中央、国务院颁布《国家综合立体交通网规划纲要》，该文件是指导全国综合交通网络布局 and 建设的纲领性文件，文件指出：“强化国土空间规划对基础设施规划建设的指导约束作用，加强与相关规划的衔接协调。节约集约利用通道线位资源、岸线资源、土地资源、空域资源、水域资源，促进交通通道由单一向综合、由平面向立体发展，减少对空间的分割，提高国土空间利用效率。统筹考虑多种运输方式规划建设协同和新型运输方式探索应用，实现陆水空多种运输方式相互协同、深度融合”；2026年，工业和信息化部等五部门办公厅颁布《关于加强信息通信业能力建设支撑低空基础设施发展的实施意见》，文件强调“因地制宜推动信息类基础设施建设与低空应用协同发展”、“加强空地协同组网、干扰协调、装备融合等低空通信关键技术研究验证”。

由此可见，空地协同作为国家顶层规划下的必然方向，其发展趋势具有国家战略层面的确定性。尽管由于当前行业发展处于业务探索的早期阶段，尚没有成熟的空地合作模式可以对比，但在国家顶层规划的持续引领下，随着政策框架、行业标准、基础设施的不断完善和试点建设的深入推进，将有力的推动空地协同合作模式从探索阶段走向成熟阶段。

第五，双方将采取系列措施，共同促进业务协同，加速商业化落地

本次交易完成后，上市公司与标的公司将进一步加深合作，以深度融合的团队与技术为基石，共同促进业务协同，加速商业化落地：

业务组织层面，上市公司与标的公司将成立专门的业务小组，该小组由上市公司国土空间规划团队、标的公司空域规划和评估业务团队共同组成，专门承担涉及国土空间与空域协同规划项目的执行和交付。通过组建业务小组，增进双方业务人员之间的沟通和交流，避免传统跨部门协作的沟通损耗与目标分歧，较大程度上促进双方之间的业务融合和协同，提高项目执行效率和服务质量；项目执行层面，双方将基于各自领域的项目执行情况和作业流程，共同制定适用于未来协同规划项目的执行流程，流程将详细规定从客户需求对接、联合现场勘查、数据格式交换（如将地理信息系统的地形图层与空域仿真模型的空域结构图层进行坐标统一）、方案协同设计到成果融合输出的全流程动作。通过上述流程的制定，确保双方协同的一致性、降低项目交付风险并实现团队快速融合；客户资源层面，上市公司与标的公司下游主要客户类型一致，本质上均是以主导或参与城市管理、公共管理与服务、基础设施建设及运营为职能的政府机构及国有企事业单位，未来双方将通过共享客户渠道与项目信息，联合拓展市场；底层平台及技术路径层面，双方将合力推进打造信息协同平台，基于各自的产品理解和技术优势，将空域规划、空域划设、航路规划、飞行仿真、动态监控等技术模块与传统的国土空间规划、地理信息模型等技术模块进行深度融合，打造标准统一、数据互通、能力互补的信息平台。该平台的打造，将建立统一的时空基准与数据规范，实现地理信息数据（地形、建筑等）与空域要素数据（空域结构、飞行情报、实时飞行态势等）在坐标体系、语义模型上的统一与融合。通过共建此平台，双方不仅能将协同作业流程固化到数字系统中，提升项目执行效率与方案的科学性，更将双方的行业知识和核心能力沉淀为可复用的数字平台。这一平台将成为未来面向客户交付综合性解决方案的核心载体，是双方业务与技术团队深度融合、共同探索未来产品标准、加速双方业务协同和商业化落地的高效路径。

综上，本次交易的协同效应存在较高的可实现性。

2、本次交易有利于推动上市公司布局新质生产力，实现战略转型升级

本次交易系上市公司优化产业布局、向新质生产力转型的重要战略规划。低空经济作为战略性新兴产业，科技含量高、创新要素集中，具有产业链条长、应用场景多样、使用主体多元等特点，既包括传统通用航空业态，又融合了以无人

机为支撑的低空生产服务方式，通过信息化、数字化管理技术赋能，具有明显的新质生产力特征。标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设，相关产品及服务广泛应用于军事航空、民用航空及低空等领域，其发展前景与国家战略需求高度一致，契合新质生产力的发展方向。本次交易完成后，上市公司业务将拓展至低空经济领域，积极进行空中交通管理领域相关业务的开展，实现战略转型升级。

3、本次交易置入优质资产，增强上市公司的核心竞争力与抗风险能力

本次交易完成后，标的资产将纳入上市公司合并范围。预计本次交易的实施将显著提升上市公司的综合实力与核心竞争力，有助于上市公司进一步拓展收入来源，分散经营风险。本次交易符合国家新质生产力发展方向，符合上市公司及全体股东利益。

二、本次交易的具体方案

本次交易由发行股份及支付现金购买资产和募集配套资金两部分组成。本次募集配套资金以本次发行股份及支付现金购买资产的成功实施为前提条件，但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。

(一) 发行股份及支付现金购买资产

1、发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份及支付现金购买资产发行的股票种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元，上市地点为深交所。

2、发行方式及发行对象

本次发行股份及支付现金购买资产采用向特定对象发行股份的方式，本次发行股份对象为张宁等 21 名交易对方。

3、定价基准日、定价依据及发行价格

(1) 定价基准日

本次交易中，发行股份及支付现金购买资产涉及的发行股份定价基准日为上市公司审议本次交易相关事项的第五届董事会第三次会议决议公告日。

(2) 定价依据及发行价格

根据《重组管理办法》规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 80%。市场参考价为本次发行股份及支付现金购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

经交易各方协商，本次交易的股份发行价格为 18.00 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日的上市公司股票交易均价的 80%，符合《重组管理办法》的相关规定。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权、除息事项，本次发行价格将根据中国证监会及深交所的相关规则进行相应调整。具体调整方法如下：

假设调整前新增股份价格为 P_0 ，每股送股或转增股本数为 N ，每股增发新股或配股数为 K ，增发新股价或配股价为 A ，每股派发现金股利为 D ，调整后新增股份价格为 P_1 （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P_1=P_0/(1+N)$ ；

增发新股或配股： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P_1=P_0-D$ ；

上述三项同时进行： $P_1=(P_0-D+A\times K)/(1+N+K)$ 。

2025 年 10 月 9 日，上市公司披露《2025 年半年度权益分派实施公告》，公司 2025 年半年度的权益分派方案为：公司总股本 114,399,991 股剔除回购专用证券账户股份 1,083,933 股后的 113,316,058 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元（含税），总计派发现金股利人民币 3,399,481.74 元（含税），除

权除息日为2025年10月15日。根据相关规则，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为17.97元/股(调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入)。

2026年5月11日，上市公司披露《2025年年度权益分派实施公告》，公司2025年年度的权益分派方案为：公司总股本114,399,991股剔除回购专用证券账户股份1,083,933股后的113,316,058股为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.40元(含税)，总计派发现金股利人民币15,864,248.12元(含税)，除权除息日为2026年5月18日。根据相关规则，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为17.83元/股(调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入)。

除派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项影响外，本次交易未设置发行价格调整方案。

4、发行数量

本次发行股份购买资产的股份发行数量将按照下述公式确定：

$$\text{发行股份总数量} = (\text{标的资产的交易价格} - \text{本次交易支付的现金对价}) / \text{本次发行股份购买资产的股票发行价格}$$

按上述公式计算的交易对方取得新增股份数量不为整数时，则向下取整精确至股，不足1股部分由交易对方自愿放弃。

按照本次发行股份购买资产的发行价格17.83元/股测算，上市公司本次发行股份购买资产发行的股票数量总计为10,958,433股，占本次发行股份购买资产后(不考虑募集配套资金)上市公司总股本的8.74%，具体如下：

业绩承诺方	序号	交易对方	拟转让标的资产情况		交易对价支付方式			向该交易对方支付的总对价(万元)
			拟转让股份数量(股)	拟转让股份比例(%)	发行股份对价(万元)	发行股份数量(股)	现金支付对价(万元)	
	1	张宁	16,656,977	35.37%	7,298.09	4,093,150	1,824.52	9,122.61
	2	域米科技	5,000,000	10.62%	2,190.70	1,228,659	547.67	2,738.37
	3	吴小林	3,400,000	7.22%	1,489.68	835,488	372.42	1,862.09
	4	李虹	2,700,000	5.73%	1,182.98	663,476	295.74	1,478.72
	5	刘晓辉	2,176,129	4.62%	953.45	534,744	238.36	1,191.81

	6	张毅	1,509,204	3.20%	661.24	370,859	165.31	826.55
	7	李洪春	1,114,516	2.37%	488.31	273,872	122.08	610.39
	8	众信同航	1,007,451	2.14%	441.4	247,562	110.35	551.76
	9	石琪霞	1,000,000	2.12%	438.14	245,731	109.53	547.67
	10	张琳	1,000,000	2.12%	438.14	245,731	109.53	547.67
	11	朱彤	1,000,000	2.12%	438.14	245,731	109.53	547.67
	12	范明	314,516	0.67%	137.8	77,286	34.45	172.25
	13	邵可之	250,613	0.53%	109.8	61,583	27.45	137.25
	14	杨永欣	99,000	0.21%	43.38	24,327	10.84	54.22
	小计		37,228,406	79.04%	16,311.25	9,148,199	4,077.81	20,389.06
其余交易方	序号	交易对方	拟转让标的资产情况		交易对价支付方式			向该交易对方支付的总对价(万元)
			拟转让股份数量(股)	拟转让股份比例(%)	发行股份对价(万元)	发行股份数量(股)	现金支付对价(万元)	
	1	施贲宁	4,901,419	10.41%	1,602.59	898,814	686.82	2,289.41
	2	吴慧娟	1,700,000	3.61%	555.84	311,743	238.22	794.06
	3	马里	1,415,315	3.00%	462.76	259,538	198.32	661.08
	4	张志东	1,174,089	2.49%	383.88	215,302	164.52	548.41
	5	毛浩	408,871	0.87%	133.69	74,978	57.29	190.98
	6	刘泊宇	261,900	0.56%	85.63	48,026	36.70	122.33
7	钱娟芳	10,000	0.02%	3.27	1,833	1.40	4.67	
	小计		9,871,594	20.96%	3,227.65	1,810,234	1,383.28	4,610.94
	合计		47,100,000	100.00%	19,538.91	10,958,433	5,461.09	25,000.00

注：发行股份数量出现不足1股的，尾数舍去取整。

本次发行股份数量最终以经深交所审核通过并经中国证监会同意注册的发行数量为准。

在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权、除息事项，或者依照相关法律法规召开董事会、股东大会对发行价格进行调整的，发行数量也将根据发行价格的调整情况进行相应调整。

5、锁定期安排

根据《重组管理办法》第四十七条和《监管规则适用指引——上市类第1号》规定，交易对方同意：交易对方取得本次发行的股份时，其用于认购上市公司新

增股份的标的股份持续拥有权益的时间不足 12 个月的, 该等新增股份自发行日起 36 个月内不得转让; 交易对方取得本次发行的股份时, 其用于认购上市公司新增股份的标的股份持续拥有权益的时间超过 12 个月的, 该等新增股份自发行日起 12 个月内不得转让。同时, 交易对方因本次交易取得的上市公司新增股份在前述期间内不得进行质押, 亦不得设定任何权利负担。

此外, 鉴于张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣参与业绩承诺, 并另行与上市公司签署《业绩承诺及补偿协议》, 其持有的上市公司新增股份在业绩承诺期内不得转让或质押, 亦不得设定任何权利负担。同时, 若根据《业绩承诺及补偿协议》, 业绩承诺方张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣应实施股份补偿的, 在其对上市公司承担的业绩补偿义务、资产减值补偿义务尚未履行完毕之前, 其持有的上市公司新增股份不得转让或质押、亦不得设定任何权利负担。同时在业绩承诺期届满后, 且上述业绩承诺方已按照《业绩承诺及补偿协议》的约定履行相关补偿义务后(如需), 业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司新增股份的解锁进度与标的在业绩承诺期内所实现业绩的回款进度挂钩, 上述“回款进度”是指: 目标公司于业绩承诺期内, 承诺净利润数的合计数(即: 人民币 7,500 万元)、实际净利润数的合计数, 二者孰低值对应的业务收入的回款进度。在业绩承诺期届满后的每一个会计年度结束后 4 个月内, 上市公司聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对目标公司进行审计, 计算上述回款进度。若上述回款进度不超过 90%, 则股份解锁进度=上述回款进度。若上述回款进度超过 90%, 则股份解锁进度=100%。至迟于 2033 年 12 月 31 日, 业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司股份全部解锁。

在上述股份锁定期限内, 上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致交易对方所持上市公司股份数量发生变动的, 所涉变动股份亦应遵守上述股份锁定安排。

若上述新增股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符, 各方同意将根据证券监管机构的最新监管意见对上述新增股份的锁定期进行相应调整。

6、滚存未分配利润安排

本次发行完成后,上市公司滚存的未分配利润将由上市公司新老股东按照发行完成后的股份比例共享。

7、过渡期损益归属

标的资产在过渡期间产生的收益由上市公司享有,标的资产在过渡期间产生的亏损由各交易对方按照其出售的股份占标的公司股份的比例进行承担。

8、现金支付

上市公司本次交易现金对价的资金来源包括募集配套资金、自有或自筹资金等,但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。

募集配套资金到位前,上市公司可先行以自有和/或自筹资金向交易对方支付现金对价,并于募集配套资金到位后予以置换。如上市公司未能成功实施募集配套资金或实际募集资金金额小于募集资金用途的资金需求量,上市公司将通过自有或自筹资金解决资金缺口。

(二) 发行股份募集配套资金

1、发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份募集配套资金发行的股票种类为境内上市人民币普通股(A股),每股面值为人民币1.00元,上市地点为深交所。

2、发行对象及发行方式

本次募集配套资金的发行方式为向特定对象发行。发行对象均以现金方式认购本次募集配套资金发行股票。

本次募集配套资金的发行对象为符合中国证监会规定条件的合计不超过35名(含35名)特定投资者。

最终发行对象将由上市公司股东大会授权董事会在取得中国证监会的注册同意文件后,与本次交易的独立财务顾问(主承销商)根据有关法律、法规及其他规范性文件的规定及投资者申购报价情况确定。

3、定价基准日、定价依据及发行价格

根据《发行注册管理办法》等相关规定，本次发行股份募集配套资金采取询价发行的方式，定价基准日为本次发行股票发行期首日，发行价格不低于发行期首日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。最终发行价格将在本次发行获得中国证监会同意注册后，由上市公司董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、行政法规及规范性文件的规定，依据发行对象申购报价的情况，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）协商确定。

在定价基准日至发行日期间，若上市公司发生派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，本次发行价格将按照中国证监会及深交所的相关规定作相应调整。

4、募集配套资金金额及发行数量

本次募集配套资金总额不超过 5,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份及支付现金方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次发行股份及支付现金购买资产完成后公司总股本的 30%。

本次为募集配套资金所发行股份数量，将根据募集配套资金总额及发行价格最终确定，发行股份数量的计算公式为：本次为募集配套资金所发行股份数量=本次募集配套资金总额÷发行价格。最终的发行数量将在本次发行获得深交所审核通过及中国证监会同意注册后，由公司董事会根据股东大会的授权，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）根据询价确定的发行价格相应计算并协商确定。在募集配套资金的定价基准日至发行完成日期间，若上市公司发生其他派息、送股、资本公积转增股本或配股等除权除息事项，本次募集配套资金的发行价格将按照相关规则作相应调整，本次募集配套资金的发行数量也将作相应调整。

5、锁定期安排

本次募集配套资金发行对象所认购的股份自发行结束之日起 6 个月内不得转让。

本次募集配套资金完成后，若本次发行股份募集配套资金的发行对象由于上市公司派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项而新增取得的上市公司股份，其锁定期亦参照上述约定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符,则本次发行股份募集配套资金的发行对象将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。上述锁定期届满之后,本次募集配套资金的发行对象所取得的上市公司股份转让事宜按照中国证监会和深交所的有关规定执行。

6、募集资金用途

本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费。

本次募集配套资金以本次发行股份及支付现金购买资产的成功实施为前提,但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。若证券监管机构的最新监管意见发生调整,则上市公司可根据相关证券监管机构的最新监管意见对本次募集配套资金相关事项进行相应调整。

在募集配套资金到位之前,上市公司可以根据实际情况以自有和/或自筹资金先行支付,待募集资金到位后再予以置换。如上市公司未能成功实施募集配套资金或实际募集资金金额小于募集资金用途的资金需求量,上市公司将通过自有或自筹资金解决资金缺口。

7、滚存未分配利润安排

本次募集配套资金完成后,上市公司发行前的滚存未分配利润,由发行后新老股东按各自持股比例共同享有。

8、本次募集配套资金的必要性

(1) 前次募集资金金额、使用及结余情况

1) 前次募集资金金额、资金到账时间

经中国证券监督管理委员会《关于同意苏州规划设计研究院股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可〔2023〕1025号)同意,公司首次公开发行人民币普通股(A股)2,200.00万股,每股面值为人民币1.00元,发行价格为26.35元/股,募集资金总额为人民币579,700,000.00元,扣除相关发行费用(不含税)人民币80,737,205.85元后,实际募集资金净额为人民币498,962,794.15元。2023年7月14日,长江证券承销保荐有限公司将扣除承销保荐费(不含税54,059,792.45元)后的余额525,640,207.55元汇入公司的募集资金专户。上述募

集资金实收情况已经中天运会计师事务所(特殊普通合伙)进行了审验,并出具了“中天运【2023】验字第 90034 号”《验资报告》。

2) 前次募集资金使用情况

截至 2025 年 12 月 31 日，上市公司前次募集资金使用情况如下表所示：

单位：万元

募集资金总额		49,896.28			已累计使用募集资金总额			13,301.08	
变更用途的募集资金总额		—			各年度使用募集资金总额				
变更用途的募集资金总额比例		—			2023 年度			7,515.01	
					2024 年度			2,547.84	
					2025 年度			3,238.22	
投资项目		募集资金投资总额			截止日募集资金累计投资额			实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额 (3) = (2) - (1)	项目达到预定可使用状态日期(或截止日项目完工程度)
承诺投资项目	是否已变更项目(含部分变更)	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额(1)	实际投资金额(2)	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额		
智慧城市综合管理平台建设项目	否	9,553.46	9,553.46	3,796.76	9,553.46	9,553.46	3,796.76	-5,756.70	2028 年 12 月
信息化系统建设项目	否	4,676.18	4,676.18	928.68	4,676.18	4,676.18	928.68	-3,747.50	2027 年 12 月
城乡规划创意设计与研究中心建设项目	否	12,569.30	12,569.30	2,650.11	12,569.30	12,569.30	2,650.11	-9,919.19	2027 年 12 月
区域营销中心建设及设计专业化扩建项目	否	15,015.40	15,015.40	5,925.53	15,015.40	15,015.40	5,925.53	-9,089.87	2028 年 12 月
承诺投资项目小计		41,814.34	41,814.34	13,301.08	41,814.34	41,814.34	13,301.08	-28,513.26	—
超募资金投向		不适用							
合计		41,814.34	41,814.34	13,301.08	41,814.34	41,814.34	13,301.08	-28,513.26	—

3) 前次募集资金节余情况

截至 2025 年 12 月 31 日, 募集资金余额为人民币 386,825,325.71 元, 其中募集资金专户存款余额为人民币 75,825,325.71 元, 理财产品余额为人民币 311,000,000.00 元。募集资金的结余情况如下:

单位: 元

项目	金额
截至 2025 年 12 月 31 日募集资金余额	386,825,325.71
其中: 募集资金专户余额	75,825,325.71
理财产品	311,000,000.00

公司预计将继续投入募投项目。前次募集资金使用情况已根据相关法律法规和《募集资金管理办法》的要求进行了必要的内部决策程序和信息披露义务, 不会对本次配套募集资金的使用造成不利影响。

(2) 本次募集配套资金必要性

上市公司本次发行股份及支付现金购买标的资产, 交易作价 25,000.00 万元, 其中以现金支付 5,461.09 万元。本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费, 有助于本次交易的成功实施, 有利于缓解上市公司资金支付压力, 降低财务成本, 集中现有资源对重组后的业务进行整合, 提高整合效率。

因此, 综合考虑本次交易方案和上市公司的财务状况, 拟通过发行股份募集配套资金并用于支付现金交易对价, 有利于保障本次交易的顺利进行, 缓解上市公司资金支付压力, 提高上市公司财务灵活性, 提高整合效用。

9、募集配套资金的管理

为规范募集资金的存放、使用和管理, 保证募集资金的安全, 最大限度地保障投资者的合法权益, 根据《证券法》《公司法》《股票上市规则》等法律法规、规范性文件以及《公司章程》等规定, 上市公司已制定《募集资金使用管理制度》。募集资金到位后, 上市公司将及时与独立财务顾问、银行签署募集资金监管协议, 并严格按照上述制度与协议的要求规范管理募集资金。

10、本次募集配套资金失败的补救措施

本次募集配套资金以本次发行股份及支付现金购买资产的成功实施为前提，但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。如上市公司未能成功实施募集配套资金或实际募集资金金额小于募集资金用途的资金需求量，上市公司将通过自有或自筹资金解决资金缺口。

11、配套募集资金对收益法评估的影响

评估机构对标的公司进行评估时，最终采用收益法评估结果作为最终评估结论。本次交易的募集配套资金用于本次交易支付现金对价、相关的中介机构费用及相关税费，不涉及对标的公司的投入，预测现金流中不涉及募集配套资金投入带来的收益。

三、本次交易的性质

(一) 本次交易不构成重大资产重组

截至本重组报告书签署日，本次交易前 12 个月内，上市公司进行资产交易的情况详见本重组报告书“第十三节其他重要事项”之“三、上市公司本次交易前十二个月内购买、出售资产情况”。鉴于广东奥帕及昆山建筑设计与本次交易标的资产业务范围相近，属于相关资产，根据《重组管理办法》相关规定，需纳入本次交易是否构成重大资产重组的累计计算范围。

根据上述交易和本次交易标的资产以及上市公司经审计的 2025 年度财务数据与交易金额，按照《重组管理办法》规定计算的是否构成重大资产重组的相关指标具体如下：

单位：万元

项目	资产总额与成交金额的孰高值	净资产额与成交金额的孰高值	营业收入
本次交易标的公司	25,000.00	25,000.00	6,748.76
最近 12 个月内其他交易	667.10	665.37	1,408.80
合计	25,667.10	25,665.37	8,157.56
上市公司	136,177.13	97,689.90	27,075.64
指标占比	18.85%	26.27%	30.13%

注：截至本重组报告书签署日，公司对广东奥帕实缴出资 1,600 元，对广州吉祥鸟暂未实缴出资，上述公司尚未开展实际经营。

根据上述计算,本次交易拟购买资产的资产总额、资产净额和营业收入占上市公司相应财务指标的比例均未超过 50%。根据《重组管理办法》的有关规定,本次交易不构成上市公司重大资产重组。

(二) 本次交易不构成关联交易

本次交易前,本次交易的交易对方与上市公司及其关联方之间不存在关联关系;本次交易完成后,各交易对方持有上市公司股份比例不超过 5%。根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》的有关规定,本次交易不构成关联交易。

(三) 本次交易不构成重组上市

本次交易前三十六个月内,上市公司的实际控制权未发生变更。本次交易完成前后,上市公司控股股东及实际控制人均为李锋先生、钮卫东先生、张靖先生、朱建伟先生,本次交易不会导致上市公司控制权发生变更。根据《重组管理办法》的有关规定,本次交易不构成重组上市。

四、本次交易对上市公司的影响

本次交易对上市公司的影响详见本重组报告书“重大事项提示”之“三、本次重组对上市公司的影响”。

五、本次交易决策过程和批准情况

本次交易已履行和尚需履行的决策和审批程序情况详见本重组报告书“重大事项提示”之“四、本次重组已履行的和尚未履行的决策程序及报批程序”。

六、本次重组相关方作出的重要承诺

(一) 上市公司及其控股股东、实际控制人及其一致行动人、全体董事、监事及高级管理人员作出的重要承诺

1、上市公司作出的重要承诺

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
上市公司	关于所提供信息真实性、准确性、完整性的承诺函	一、本公司保证为本次交易向参与本次交易的中介机构所提供的有关信息真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任; 二、本公司保证向参与本次交易的中介机构所提供的资料均为真

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>实、准确、完整的原始资料或副本资料，副本资料与其原始资料一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>三、本公司保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；保证已履行法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项；</p> <p>四、本公司保证本次交易的各中介机构在申请文件中引用的由本公司所出具的文件及引用文件的相关内容已经本公司审阅，确认本次交易的申请文件不致因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的情形；</p> <p>五、本公司将按照相关法律法规、规范性文件的有关规定，及时履行信息披露义务，并保证该等信息真实、准确和完整，保证该等信息不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>六、本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果，对违反前述承诺的行为本公司将承担个别和连带的法律责任。</p>
上市公司	关于合法合规及诚信情况的承诺函	<p>一、本公司为中华人民共和国境内依法设立并合法存续的公司，具备相关法律、法规和规章规定的参与本次交易的主体资格。</p> <p>二、截至本承诺函出具日，本公司、本公司控制的企业及董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证券监督管理委员会立案调查的情形，包括但不限于收到司法机关的立案侦查决定或通知、中国证券监督管理委员会及其派出机构的立案调查通知书、行政处罚事先告知书等情形。</p> <p>三、本公司及本公司控制的企业最近三年未受到过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或刑事处罚，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。</p> <p>四、本公司及本公司控制的企业在最近一年不存在受到证券交易所公开谴责的情形，不存在其他重大失信行为。</p> <p>五、本公司及本公司控制的企业在最近三年不存在损害公司利益或投资者合法权益或社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>六、本公司及本公司控制的企业最近三年诚信情况良好，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情形。</p> <p>七、本公司及本公司控制的企业不存在被控股股东或实际控制人严重损害且尚未消除的情形；本公司及下属子公司不存在违规对外提供担保且尚未解除的情形；本公司不存在任何尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件；本公司最近三年不存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为的情形。</p> <p>八、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司将承担相应的法律责任。</p>
上市公司	关于不存在泄露内幕信息或进行内幕交易的承诺函	<p>一、本公司及本公司控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p> <p>二、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>三、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>高级管理人员及其各自控制的机构不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情形，最近 36 个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>四、本公司及本公司控制的企业保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>五、本公司若违反上述承诺给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担相应的法律责任。</p>
上市公司	关于符合向特定对象发行股票条件的承诺函	<p>一、截至本承诺函出具日，本公司不存在《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的下列情形：</p> <p>（一）擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；</p> <p>（二）最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；</p> <p>（三）现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；</p> <p>（四）公司或者其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；</p> <p>（五）控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；</p> <p>（六）最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>二、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司将承担相应的法律责任。</p>
上市公司	关于本次交易采取的保密措施及保密制度的承诺函	<p>一、公司已按照《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性文件的要求，遵循《公司章程》及内部管理制度的规定，制定了严格有效的保密制度，并就本次交易采取了充分必要的保密措施。</p> <p>二、本公司筹划本次交易期间高度重视内幕信息管理，本公司与交易相关方就本次交易进行初步磋商时，采取了必要且充分的保密措施，严格控制本次交易事项参与人员范围，尽可能地缩小知悉本次交易相关敏感信息的人员范围，确保信息处于可控范围之内。</p> <p>三、根据《上市公司重大资产重组管理办法》的规定，本公司与拟聘请的相关中介机构签署了保密协议。</p> <p>四、本公司已根据《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定，及时记录商议筹划、论证咨询等阶段的内幕信息知情人及筹划过程，建立内幕信息知情人档案、制作重大事项进程备忘录，并及时报送深圳证券交易所。</p> <p>五、本公司与各交易相关方沟通时，多次督导、提示交易相关方对本次信息严格保密，不得向其他人员公开或泄露本次交易相关内幕信息，不得利用内幕信息买卖本公司股票。</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		六、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司将承担相应的法律责任。
上市公司	关于不存在不得参与任何上市公司资产重组情形的承诺函	<p>一、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>二、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情况，或最近 36 个月内因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任而不得参与任何上市公司资产重组的情形。</p> <p>三、本公司不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司资产重组的情形。</p> <p>四、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司将承担相应的法律责任。</p>

2、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人作出的重要承诺

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>一、本人保证为本次交易向上市公司、参与本次交易的中介机构所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。</p> <p>二、本人保证向上市公司、参与本次交易的中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始资料或副本资料，副本资料与其原始资料一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>三、本人保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>四、本人将及时向上市公司、参与本次交易的中介机构提供与本次交易相关的信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>五、本人保证本次交易的各中介机构在申请文件中引用的由本人所出具的文件及引用文件的相关内容已经本人审阅，确认本次交易的申请文件不致因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的情形。</p> <p>六、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏而被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本人将暂停转让所持有的上市公司股份（如有）。本人将于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代本人向深圳证券交易所（以下简称“深交所”）和中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司（以下简称“登记结算公司”）申请锁定；本人未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向深交所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定。董事会未向深交所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息的，授权深交所和登记结算公司直接锁</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节,本人承诺将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。 七、本人知悉上述承诺可能导致的法律后果,对违反前述承诺的行为本人将承担个别和连带的法律责任。
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于合法合规及诚信情况的承诺函	一、截至本承诺函出具日,本人不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证券监督管理委员会立案调查的情形,包括但不限于收到司法机关的立案侦查决定或通知、中国证券监督管理委员会及其派出机构的立案调查通知书、行政处罚事先告知书等情形。 二、本人在最近三年未受到过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)或者刑事处罚,未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。 三、本人最近三年不存在损害上市公司利益或投资者合法权益或社会公共利益的重大违法行为,不存在其他重大失信行为。 四、本人最近三年诚信情况良好,不存在重大失信情况,不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情形。 五、本人最近十二个月不存在受到证券交易所公开谴责的情形。 六、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守,本人将承担相应的法律责任。
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于不存在泄露内幕信息或进行内幕交易的承诺函	一、本人及本人控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。 二、本人及本人控制的企业不存在违规泄露本次交易相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形,并保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。 三、本人及本人控制的企业不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情形,最近36个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。 四、若违反上述承诺,本人依法承担相应的法律责任。
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于本次交易期间上市公司股份的承诺函	一、自有关本次交易的上市公司重组事项首次公告之日起至本次交易实施完毕期间,本人不以任何方式减持上市公司股份,亦无任何减持上市公司股份的计划。若后续本人根据自身实际需要或市场变化拟在前述期间内进行减持,本人将严格执行相关法律法规及中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所关于股份减持的规定及要求,并及时履行信息披露义务。 二、如违反上述承诺,届时将严格按照相关法律、法规和交易所规则执行。由此给上市公司或其他投资者造成损失的,本人将向上市公司或其他投资者依法承担相应的法律责任。
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于保证苏州规划设计研究院股份有限公司独立性的承诺函	一、截至本承诺函出具日,本人及其所控制的除上市公司外的其他企业(以下简称“其他企业”)在资产、人员、财务、机构和业务等方面与上市公司及其控制的企业保持独立,符合中国证券监督管理委员会关于上市公司独立性的相关规定。 二、本次交易完成后,本人及其控制的企业将继续按照有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》的要求,与其他股东平等行使股东权利、履行股东义务,与上市公司在资产、人员、财务、机构和业务方面保持独立,本人承诺不利用上市公司股东地位,谋取、损

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>害上市公司及其他股东的合法利益，切实保障上市公司在资产、人员、财务、机构和业务等方面的独立性。</p> <p>三、本次交易完成后，本人将继续遵守《上市公司监管指引第8号——上市公司资金往来、对外担保的监管要求》的规定，规范上市公司及其控制企业的对外担保行为，不违规占用上市公司及其控制企业的资金。</p> <p>四、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本人将承担相应法律责任。</p>
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于避免同业竞争的承诺函	<p>一、于本承诺函签署之日，本人及其所控制的除上市公司外的其他企业（以下简称“其他企业”），均未生产、开发任何与上市公司生产的产品构成竞争或可能竞争的产品，未直接或间接经营任何与上市公司经营的业务构成竞争或可能竞争的业务。</p> <p>二、自本承诺函签署之日起，本人及所控制的其他企业将不在任何地方、以任何形式生产、开发任何与上市公司生产的产品构成竞争或可能构成竞争的产品，不直接或间接经营任何与上市公司经营的业务构成竞争或可能竞争的业务。</p> <p>三、自本承诺函签署之日起，如上市公司进一步拓展其产品和业务范围，本人及所控制的其他企业将不与上市公司拓展后的产品或业务相竞争；若与上市公司拓展后的产品或业务产生竞争，本人及其所控制的其他企业将以停止生产或经营相竞争的业务或产品的方式、或者将相竞争的业务纳入到上市公司经营的方式、或者将相竞争的业务转让给无关联关系第三方的方式避免同业竞争。</p> <p>四、本人及所控制的企业未来从任何第三方获得的任何商业机会与上市公司及其控股子公司主营业务有竞争或者有可能竞争，则本人及控制的企业将立即通知上市公司，在征得第三方允诺后，尽力将该商业机会给予上市公司及其子公司。</p> <p>五、本人及所控制的企业因同业竞争产生利益冲突，则优先考虑上市公司及其控股子公司的利益。</p> <p>六、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失。</p>
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于减少关联交易的承诺函	<p>一、本人及所控制的除上市公司外的其他企业（以下简称“其他企业”）绝不非法占用上市公司资金、资产，在任何情况下，不要求上市公司违规向本人及所控制的其他企业提供任何形式的担保。</p> <p>二、本人及所控制的其他企业将尽量避免与上市公司及其控制企业发生不必要的关联交易，如确需与上市公司及其控制的企业发生不可避免的关联交易，本人保证：1.将严格执行相关回避制度，依法诚信地履行股东的义务，不利用关联人的地位，就上述关联交易采取任何行动以促使上市公司股东大会、董事会、监事会作出侵犯上市公司及其控制企业、其他股东合法权益的决议；2.关联交易将遵循公正、公平的原则，确保交易价格公允，不损害上市公司及其控制企业的合法权益；3.按照相关法律、法规、规范性文件、上市公司《公司章程》、关联交易制度的规定履行决策程序和信息披露义务。</p> <p>三、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失。</p>
上市公司控股股东、实际控制人	关于本次交易摊薄即期回报及填补回	<p>一、本人承诺继续保持上市公司的独立性。</p> <p>二、本人承诺不越权干预上市公司经营管理活动，不侵占上市公司利益。</p> <p>三、自本承诺函出具日至本次交易实施完毕前，若中国证券监督管</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
人及其一致行动人	报措施的承诺函	理委员会或证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的,且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会或证券交易所该等规定时,本人承诺届时将按照中国证券监督管理委员会或证券交易所的最新规定出具补充承诺。 四、本人承诺切实履行上市公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺,若本人违反该等承诺并给上市公司或者投资者造成损失的,本人将依法承担相应的法律责任。
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于同意本次交易的原则性意见	本次交易符合相关法律、法规及监管规则的要求,有利于增强上市公司持续经营能力和综合竞争力,有利于提高上市公司质量,有利于维护上市公司及全体股东的利益,本人原则上同意本次交易。
上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人	关于不存在参与任何上市公司资产重组的情形承诺函	一、本人及所控制的除上市公司外的其他企业(以下简称“其他企业”)不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。 二、本人及所控制的其他企业不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情况,或最近36个月内因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任而不得参与任何上市公司资产重组的情形。 三、本人及控制的其他企业不存在在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司资产重组的情形。 四、本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。 五、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守,承诺人将承担相应的法律责任。

3、上市公司董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函	一、本人保证为本次交易向上市公司、参与本次交易的中介机构所提供的有关信息真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。 二、本人保证向上市公司、参与本次交易的中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始资料或副本资料,副本资料与其原始资料一致;所有文件的签名、印章均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 三、本人保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 四、本人将及时向上市公司、参与本次交易的中介机构提供与本次交易相关的信息,并保证所提供的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 五、本人保证本次交易的各中介机构在申请文件中引用的由本人所

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>出具的文件及引用文件的相关内容已经本人审阅,确认本次交易的申请文件不致因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的情形。</p> <p>六、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏而被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的,在案件调查结论明确之前,本人将暂停转让所持有的上市公司股份(如有)。本人将于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会,由董事会代本人向深圳证券交易所(以下简称“深交所”)和中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司(以下简称“登记结算公司”)申请锁定;本人未在两个交易日内提交锁定申请的,授权董事会核实后直接向深交所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定。董事会未向深交所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息的,授权深交所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节,本人承诺将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>七、本人知悉上述承诺可能导致的法律后果,对违反前述承诺的行为本人将承担个别和连带的法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于合法合规及诚信情况的承诺函	<p>一、截至本承诺函出具日,本人不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证券监督管理委员会立案调查的情形,包括但不限于收到司法机关的立案侦查决定或通知、中国证券监督管理委员会及其派出机构的立案调查通知书、行政处罚事先告知书等情形。</p> <p>二、本人在最近三年未受到过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)或刑事处罚,未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。</p> <p>三、本人在最近一年不存在受到证券交易所公开谴责的情形。</p> <p>四、本人在最近三年不存在损害上市公司利益或投资者合法权益或社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>五、本人最近三年诚信情况良好,不存在重大失信情况,不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情形。</p> <p>六、本人具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件和《公司章程》规定的任职资格和义务,本人的任职均经合法程序产生,本人不存在《中华人民共和国公司法》规定的不得担任公司董事、监事、高级管理人员的情形。</p> <p>七、本人上述所属情况均客观真实,不存在虚假记载、误导性陈述和重大遗漏,本人对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于不存在内幕信息的承诺函	<p>一、本人及本人控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p> <p>二、本人及本人控制的企业不存在违规泄露本次交易相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形,并保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>三、本人及本人控制的企业不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情形,最近36个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		四、若违反上述承诺，本人依法承担相应的法律责任。
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于本次交易期间不减持上市公司股份的承诺函	<p>一、自有关本次交易的上市公司重组事项首次公告之日起至本次交易实施完毕期间，本人不以任何方式减持上市公司股份，亦无任何减持上市公司股份的计划。若后续本人根据自身实际需要或市场变化拟在前述期间内进行减持，本人将严格执行相关法律法规及中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。</p> <p>二、如违反上述承诺，届时将严格按照相关法律、法规和交易所规则执行。由此给上市公司或其他投资者造成损失的，本人将向上市公司或其他投资者依法承担相应的法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于减少并规范关联交易的承诺函	<p>一、本人及所控制的除上市公司外的其他企业（以下简称“其他企业”）绝不非法占用上市公司资金、资产，在任何情况下，不要求上市公司违规向本人及所控制的其他企业提供任何形式的担保。</p> <p>二、本人及所控制的其他企业将尽量避免与上市公司及其控制企业发生不必要的关联交易，如确需与上市公司及其控制的企业发生不可避免的关联交易，本人保证：1.将严格执行相关回避制度，依法诚信地履行股东的义务，不利用关联人的地位，就上述关联交易采取任何行动以促使上市公司股东大会、董事会、监事会作出侵犯上市公司及其控制企业、其他股东合法权益的决议；2.关联交易将遵循公正、公平的原则，确保交易价格公允，不损害上市公司及其控制企业的合法权益。</p> <p>三、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于本次交易摊薄即期回报及填补回报措施的承诺函	<p>一、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害上市公司利益。</p> <p>二、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。</p> <p>三、本人承诺不动用上市公司资产从事与本人所履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>四、本人承诺将行使自身职权以促使上市公司董事会或薪酬委员会制订的薪酬制度与上市公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩。</p> <p>五、若未来上市公司拟实施股权激励计划，本人将行使自身职权以保障股权激励计划的行权条件将与上市公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩。</p> <p>六、本人承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益。</p> <p>七、自本承诺函出具日至本次交易实施完毕前，若中国证券监督管理委员会或证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会或证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照中国证券监督管理委员会或证券交易所的最新规定出具补充承诺。</p> <p>八、本人承诺切实履行上市公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反前述承诺或拒不履行前述承诺并给上市公司或股东造成损失的，本人将依法承担相应的法律责任。</p>
上市公司董事、高级管理人员	关于不存在不得参与任何上	<p>一、本人及本人控制的企业（如有）不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>二、本人及本人控制的企业（如有）不存在因涉嫌本次交易相关的</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
理人员	市公司资产重组情形的承诺函	<p>内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情况,或最近 36 个月内因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任而不得参与任何上市公司资产重组的情形。</p> <p>三、本人不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司资产重组的情形。</p> <p>四、本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>五、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守,本人将承担相应的法律责任。</p>

(二) 交易对方作出的重要承诺

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
发行股份及支付现金购买资产的全部交易对方	关于所提供信息真实性、准确性、完整性的承诺函	<p>一、根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》、中国证券监督管理委员会《上市公司重大资产重组管理办法》等法律、法规及规范性文件的要求,本公司/本企业/本人保证为本次交易事项所提供的有关信息均真实、准确和完整;保证上述信息不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>二、本公司/本企业/本人向参与本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实的、原始的书面资料或副本资料,该等资料副本或复印件与其原始资料或原件一致,系准确和完整的,所有文件的签名、印章均是真实的,该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该文件,并无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;保证已履行了法定的披露和报告义务,不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项;如违反上述承诺,本公司/本企业/本人将依法承担全部法律责任。</p> <p>三、本公司/本企业/本人保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的,无任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>四、本公司/本企业/本人保证本次交易的各中介机构在申请文件中引用的由本公司/本企业/本人所出具的文件及引用文件的相关内容已经本公司/本企业/本人审阅,确认本次交易的申请文件不致因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的情形。</p> <p>五、在参与本次交易期间,本公司/本企业/本人将依照相关法律、法规、规章、中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所的有关规定,及时向上市公司披露有关本次交易的信息,并保证该等信息的真实性、准确性和完整性,保证该等信息不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>六、如本次交易中本公司/本企业/本人所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的,在形成调查结论以前,本公司/本企业/本人将不转让届时在上市公司拥有权益的股份,并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会,由上市公司董事会代本公司/本企业/本人向证券交易所和登记结算公司申请锁定;如本公司/本企业/本人未在两个交易日内提交锁定申请,本公司/本企业/本人同意授权上市公</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>司董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司/本企业/本人的身份信息和账户信息并申请锁定;如上市公司董事会未能向证券交易所和登记结算公司报送本公司/本企业/本人的身份信息和账户信息的,本公司/本企业/本人同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节,本公司/本企业/本人承诺自愿锁定股份用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>七、本公司/本企业/本人保证,如违反上述承诺及声明,对由此而引发的相关各方的全部损失将愿意承担个别和连带的法律责任。</p>
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于北京东进航空科技股份有限公司资产权属清晰且无纠纷的承诺函	<p>一、东进航空为依法设立和有效存续的股份有限公司,已取得其设立及经营业务所需的必要审批、同意、授权和许可,且该等审批、同意、授权和许可均为合法有效,不存在影响其合法存续的情况。</p> <p>二、本公司/本企业/本人依照法律规定、公司章程及与公司出资相关的约定履行对东进航空的出资义务,不存在任何应缴纳的出资而未缴纳、虚假出资、延期出资、抽逃出资等违反作为东进航空股东所应承担的义务及责任的行为,不存在可能影响东进航空合法存续的情况。东进航空历次股权变更均符合中国法律要求,真实、有效,不存在出资瑕疵、纠纷或潜在纠纷。</p> <p>三、本公司/本企业/本人合法拥有东进航空股权(以下简称“标的资产”)完整的权利,不存在权属纠纷,不存在通过信托持股、委托持股、收益权安排、期权安排、代持或者其他任何代表其他方的利益的情形,标的资产不存在抵押、质押等权利受限制的情形,亦不存在被查封、冻结、托管等限制其转让的情形。自本承诺作出之日起至本次交易完成之日,非经上市公司同意,本公司/本企业/本人保证不转让东进航空股权,亦不在标的资产上设置质押等任何第三方权利。</p> <p>四、标的资产的权属状况清晰,不存在尚未了结或可预见的诉讼、仲裁等纠纷或者存在妨碍权属转移的其他情况,如因发生诉讼、仲裁而产生的责任由本公司/本企业/本人承担。</p> <p>五、东进航空及其子公司的全部资产均系合法取得并拥有,该等资产除已披露的情形之外,没有其他设置抵押、质押、留置等任何担保权益,也不存在其他可能导致东进航空及其子公司的资产被有关司法机关或行政机关查封、冻结、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及任何其他行政或司法程序。东进航空及其子公司如有在交割日前未依法足额缴纳或支付的税负、政府收费,或因东进航空及其子公司(包含已出售、注销的子公司,下同)历史上经营不合规等原因,导致东进航空及其子公司在交割日后被有关监管机构、市场主体等处罚、诉讼、仲裁等,带来经济利益流失,给上市公司带来损失,本公司/本企业/本人承诺按照所拥有的标的公司的股权比例承担赔偿责任。</p> <p>六、本公司/本企业/本人取得标的资产的资金来源为本公司/本企业/本人的自有资金或自筹资金,该等资金来源合法。</p> <p>七、标的资产的过户或者转移不存在内部决策障碍或者实质性法律障碍,本公司/本企业/本人保证此种状况持续至标的资产登记至上市公司名下。本公司/本企业/本人将按照本次交易相关协议的约定及时进行标的资产的权属变更,且在权属变更过程中因承诺人原因出现的纠纷而形成的全部责任均由本公司/本企业/本人承担。</p> <p>八、在标的公司权属变更登记至上市公司名下之前,本公司将审慎尽职地行使标的公司股东的权利,履行股东义务并承担股东责任,</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>并尽合理的商业努力促使标的公司按照正常方式经营。未经过上市公司的事先书面同意,不自行或促使标的公司从事或开展与正常生产经营无关的资产处置、对外担保、利润分配或增加重大债务等行为。</p> <p>九、本公司/本企业/本人保证上述内容均真实、准确、完整。如因上述内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,给上市公司或投资者造成损失的,本人/企业将依法承担赔偿责任。</p> <p>十、如果上述承诺不实,本公司/本企业/本人愿意承担相应的法律责任。</p>
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于股份锁定期的承诺函	<p>一、本公司/本企业/本人通过本次交易取得股份的锁定期将在满足《上市公司重大资产重组管理办法》等法律法规、规范性文件要求的前提下,由上市公司与本公司/本企业/本人协商一致确定。若本次交易签订明确的业绩补偿协议,且本公司/本企业/本人为业绩补偿协议签署方的,本公司/本企业/本人将通过签订书面协议的方式进一步明确因本次交易取得的上市公司股份的锁定期安排。</p> <p>二、由于上市公司送股、转增股本等原因而增持的股份,亦遵照锁定期进行锁定。</p> <p>三、如本公司/本企业/本人承诺的锁定期与深圳证券交易所、中国证券监督管理委员会的监管意见不相符,本公司/本企业/本人同意根据相关监管意见进行相应调整。如本承诺函被证明是不真实或未被遵守,本公司/本企业/本人将承担相应的法律责任。</p>
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于合法合规及诚信情况的承诺函	<p>一、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人现任主要管理人员在最近五年内未受过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚,不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形,亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证券监督管理委员会立案调查的情形。</p> <p>二、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人现任主要管理人员不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>三、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人现任主要管理人员最近五年内诚信状况良好,不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。</p> <p>四、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守,本公司/本企业/本人将承担相应的法律责任。</p>
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于不存在泄露内幕信息或进行内幕交易的承诺函	<p>一、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p> <p>二、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人控制的企业不存在违规泄露本次交易相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形,并保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>三、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人控制的企业不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情形,最近36个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>四、若违反上述承诺,本公司/本企业/本人依法承担相应的法律责</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于不存在影响独立性的协议或其他安排的承诺函	<p>任。</p> <p>1. 本次交易前,本公司/本企业/本人及控制企业与上市公司在业务、资产、机构、人员和财务等方面均保持独立,上市公司在前述方面具备独立性。</p> <p>2. 本次交易完成后,本公司/本企业/本人及控制企业将严格遵守相关法律法规及上市公司章程的规定,与其他股东平等行使股东权利、履行股东义务,不利用股东地位谋取不当利益,保证上市公司在人员、资产、财务、机构及业务方面继续与承诺人及其控制的其他企业完全分开,并严格遵守中国证券监督管理委员会及深圳证券交易所关于上市公司独立性的相关规定,不违规利用上市公司股东地位为本公司/本企业/本人及控制的企业提供担保,不违规占用上市公司资金、资产,保持并维护上市公司的独立性,维护上市公司其他股东的合法权益。</p> <p>3. 本公司/本企业/本人不存在任何影响独立性的协议或其他安排,包括但不限于协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等。</p> <p>4. 如因违反上述承诺导致上市公司及其他股东利益受到损害,本公司/本企业/本人将依法承担相应责任。</p>
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于不得参与上市公司资产重组情形的承诺函	<p>一、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人现任主要管理人员不存在泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>二、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人现任主要管理人员及本公司/本企业/本人控制的企业不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情况,或最近 36 个月内因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任而不得参与任何上市公司资产重组的情形。</p> <p>三、本公司/本企业/本人及本公司/本企业/本人现任主要管理人员及本公司/本企业/本人控制的企业不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司资产重组的情形。</p> <p>四、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守,本公司/本企业/本人将承担相应的法律责任</p>
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于本次交易的保密措施及保密说明	<p>一、本公司/本企业/本人已按照《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性文件的要求,遵循《公司章程》及内部管理制度的规定,制定了严格有效的保密制度,并就本次交易采取了充分必要的保密措施。</p> <p>二、本公司/本企业/本人与本次交易的相关方对相关事宜进行磋商时,采取了必要且充分的保密措施,限定了相关敏感信息的知悉范围,确保信息处于可控范围之内。</p> <p>三、本公司/本企业/本人严格按照《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定,严格控制内幕信息知情人范围,及时记录商议筹划、论证咨询等阶段的内幕信息知情人及筹划过程,制作内幕信息知情人登记表、交易进程备忘录,并及时报送深圳证券交易所。</p> <p>四、本公司/本企业/本人多次督导、提示内幕信息知情人严格遵守保密制度,履行保密义务,在内幕信息依法披露前,不得公开或泄</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		露内幕信息，不得利用内幕信息买卖公司股票。在本公司召开审议有关本次交易的董事会之前，本公司严格遵守了保密义务。
发行股份及支付现金购买资产的全部交易对方	关于减少并规范关联交易的承诺函	<p>一、本公司/本企业/本人及所控制的企业绝不非法占用上市公司资金、资产，在任何情况下，不要求上市公司违规向本公司/本企业/本人及其所控制的企业提供任何形式的担保。</p> <p>二、本公司/本企业/本人及其所控制的企业将尽量避免与上市公司及其控制企业发生不必要的关联交易，如确需与上市公司及其控制的企业发生不可避免的关联交易，本公司/本企业/本人保证：1.将严格执行相关回避制度，依法诚信地履行股东的义务，不利用关联人的地位，就上述关联交易采取任何行动以促使上市公司股东大会、董事会、监事会作出侵犯上市公司及其控制企业、其他股东合法权益的决议；2.关联交易将遵循公正、公平的原则，确保交易价格公允，不损害上市公司及其控制企业的合法权益；3.按照相关法律、法规、规范性文件、上市公司《公司章程》、关联交易制度的规定履行决策程序和信息披露义务。</p> <p>三、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司/本企业/本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失。</p>
发行股份及支付现金购买资产的全部交易对方	关于避免同业竞争的承诺函	<p>一、本公司/本企业/本人及其所控制的企业，均未生产、开发任何与上市公司生产的产品构成竞争或可能竞争的产品，未直接或间接经营任何与上市公司经营的业务构成竞争或可能竞争的业务。</p> <p>二、本公司/本企业/本人及所控制的企业将不在任何地方、以任何形式生产、开发任何与上市公司生产的产品构成竞争或可能构成竞争的产品，不直接或间接经营任何与上市公司经营的业务构成竞争或可能竞争的业务。</p> <p>三、如上市公司进一步拓展其产品和业务范围，本公司/本企业/本人及所控制的企业将不与上市公司拓展后的产品或业务相竞争；若与上市公司拓展后的产品或业务产生竞争，本公司/本企业/本人及其所控制的企业将以停止生产或经营相竞争的业务或产品的方式、或者将相竞争的业务纳入到上市公司经营的方式、或者将相竞争的业务转让给无关联关系第三方的方式避免同业竞争。</p> <p>四、本公司/本企业/本人及所控制的企业未来从任何第三方获得的任何商业机会与上市公司及其控股子公司主营业务有竞争或者又可能竞争，则本人及控制的企业将立即通知上市公司，在征得第三方允诺后，尽力将该商业机会给予上市公司及其子公司。</p> <p>五、本公司/本企业/本人及所控制的企业因同业竞争产生利益冲突，则优先考虑上市公司及其控股子公司的利益。</p> <p>六、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司/本企业/本人将向上市公司赔偿一切直接和间接损失。</p>

(三) 标的公司及其全体董事、监事及高级管理人员作出的重要承诺

1、标的公司作出的重要承诺

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
标的公司	关于所提供资料真实性、准确性、完整性	一、本公司已及时向上市公司及本次交易的中介机构提供了与本次交易相关的信息和文件，包括但不限于资产、负债、历史沿革、相关权证、业务状况、人员等所有应当披露的内容；不存在应披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。本公司保证所提供

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
	的承诺函	<p>的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等申请文件的签署人已经合法授权并有效签署该等文件；本公司保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。如因提供的信息、资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>二、根据本次交易的进程，本公司将依照相关法律、法规、规章、中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所的有关规定，及时向上市公司提供和披露有关本次交易的信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，本公司将依法承担法律责任。</p> <p>三、本次交易所披露或提供的信息均真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。如给上市公司或者投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。</p>
标的公司	关于合法合规及诚信情况的承诺函	<p>一、本公司为依法设立并合法存续的公司，自设立以来不存在或涉嫌重大违法违规行为。</p> <p>二、截至本承诺函出具日，本公司及控制的企业不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证券监督管理委员会立案调查的情形，包括但不限于收到司法机关的立案侦查决定或通知、中国证券监督管理委员会及其派出机构的立案调查通知书、行政处罚事先告知书等情形。</p> <p>三、本公司及其控制的企业在最近三年内未受过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形。</p> <p>四、本公司及其控制的企业在最近一年不存在受到证券交易所公开谴责的情形，不存在其他重大失信行为。</p> <p>五、本公司及其控制的企业最近三年内不存在损害上市公司利益或投资者合法权益或社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>六、本公司及其控制的企业最近三年内诚信状况良好，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。</p> <p>七、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，承诺人将承担相应的法律责任。</p>
标的公司	关于不存在泄露内幕信息或进行内幕交易的承诺函	<p>一、本公司及本公司控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p> <p>二、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在违规泄露本次交易相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>三、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情形，最近36个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>四、本公司及本公司控制的企业并保证采取必要措施对本次交易</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		<p>事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>五、本公司若违反上述承诺，将依法承担相应的法律责任。</p>
标的公司	关于主体资格及关联关系的说明	<p>一、本公司为依法设立并合法存续的股份有限公司，不存在根据法律、法规、规范性文件及《公司章程》需予以终止的情形，具备相关法律、法规和规章规定的参与本次交易的主体资格。</p> <p>二、本公司与上市公司及其董事、监事、高级管理人员均不存在关联关系及/或一致行动关系。</p> <p>三、本公司与参与本次交易的独立财务顾问、会计师事务所、评估机构、律师事务所无关联关系，亦不存在现实的及预期的利益或冲突。</p>
标的公司	关于不存在不得参与任何上市公司资产重组情形的承诺函	<p>一、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>二、本公司及本公司控制的企业、本公司控股股东、董事、监事、高级管理人员及其各自控制的机构不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情况，或最近 36 个月内因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任而不得参与任何上市公司资产重组的情形。</p> <p>三、本公司及本公司控制的企业不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司资产重组的情形。</p> <p>四、本公司及本公司控制的企业保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>五、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，本公司将承担相应的法律责任。</p>

2、标的公司董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
标的公司董事、监事、高级管理人员	关于所提供资料真实性、准确性、完整性的承诺函	<p>一、本人已及时向上市公司及为本次交易提供审计、评估、法律及财务顾问专业服务的中介机构提供了与本次交易相关的信息和文件。本人保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等申请文件的签署人已经合法授权并有效签署该等文件；本人保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。如因提供的信息、资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>二、根据本次交易的进程，本人将依照相关法律、法规、规章、中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所的有关规定，及时向上市公司提供和披露有关本次交易的信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，本人将依法承担法律责任。</p> <p>三、本次交易所披露或提供的信息均真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。如给上市公司或者投资</p>

承诺方	承诺事项	承诺的主要内容
		者造成损失的, 本人将依法承担赔偿责任。
标的公司董事、监事、高级管理人员	关于合法合规及诚信情况的承诺函	<p>一、截至本承诺函出具日, 本人及其控制的企业不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证券监督管理委员会立案调查的情形, 包括但不限于收到司法机关的立案侦查决定或通知、中国证券监督管理委员会及其派出机构的立案调查通知书、行政处罚事先告知书等情形。</p> <p>二、本人及其控制的企业在最近三年内未受过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚, 不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形。</p> <p>三、本人及其控制的企业在最近一年不存在受到证券交易所公开谴责的情形。</p> <p>四、本人及其控制的企业最近三年内不存在损害上市公司利益或投资者合法权益或社会公共利益的重大违法行为。</p> <p>五、本人及其控制的企业最近三年内诚信状况良好, 不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。</p> <p>六、本人具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件规定的任职资格和义务, 本人的任职均经合法程序产生, 本人不存在《中华人民共和国公司法》规定的不得担任公司董事、监事、高级管理人员的情形。</p> <p>七、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守, 本人将承担相应的法律责任。</p>
标的公司董事、监事、高级管理人员	关于不存在内幕交易或泄露内幕信息的承诺函	<p>一、本人及本人控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p> <p>二、本人及本人控制的企业不存在违规泄露本次交易相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形, 并保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>三、本人及本人控制的企业不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情形, 最近36个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>四、若违反上述承诺, 本人依法承担相应的法律责任。</p>
标的公司董事、监事、高级管理人员	关于不得参与任何上市公司资产重组情形的承诺函	<p>一、本人及本人控制的企业不存在泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。</p> <p>二、本人及本人控制的企业不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查尚未完成责任认定的情况, 或最近36个月内因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任而不得参与任何上市公司资产重组的情形。</p> <p>三、本人及本人控制的企业不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司资产重组的情形。</p> <p>四、本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>五、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守, 本人将承担相应的法律责任。</p>

第二节 上市公司基本情况

一、基本信息

公司名称	苏州规划设计研究院股份有限公司
英文名称	SuzhouPlanningandDesignResearchInstituteCo.,Ltd.
法定代表人	李锋
股票上市地	深圳证券交易所
股票简称	苏州规划
股票代码	301505
统一社会信用代码	91320500466951123Y
成立日期	1992年3月26日
注册资本	11,439.9991 万元人民币
注册地址	江苏省苏州市十全街 747 号
办公地址	江苏省苏州市十全街 747 号
邮政编码	215006
电话	0512-65309772
传真	0512-65185128
互联网网址	www.szpd.cc
电子信箱	zqsw@szpd.cc
经营范围	承接城市规划设计(甲级)、建筑行业(建筑工程)甲级、市政行业(桥梁工程、道路工程)专业甲级、市政行业(给水工程、排水工程)专业乙级、风景园林工程设计专项乙级、文物保护规划(乙级)、古建筑维修保护(乙级)、土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估等(二级)、土地利用规划编制、设计、评估、论证、咨询等(乙级);全过程工程咨询;信息系统集成及技术转让服务;软件开发;科技咨询及技术推广;自有房屋租赁;物业管理;图文设计与制作;模型制作;开展工程总承包业务;工程项目管理;建筑材料销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)许可项目:测绘服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:水土流失防治服务;土地整治服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

二、控股股东、实际控制人情况

截至本重组报告书签署日,上市公司控股股东、实际控制人为李锋先生、钮卫东先生、张靖先生和朱建伟先生,分别持有上市公司 9.00%、4.79%、4.44%、4.44%的股份,合计持有上市公司 22.67%的股份。2017 年 5 月 5 日,李锋、钮

卫东、张靖、朱建伟 4 名自然人签署《一致行动人协议》，约定自协议生效之日起至公司首次公开发行股票并上市起三年内组成一致行动人，在涉及公司重大事项的各类决策上采取一致行动，履行公司实际控制人的义务。

三、最近三十六个月的控制权变动情况

截至本重组报告书签署日，上市公司最近三十六个月控制权未发生变动。

四、最近三年重大资产重组的基本情况

最近三年，上市公司未发生重大资产重组事项。

五、最近三年的主营业务发展情况和主要财务指标

(一) 主营业务发展情况

上市公司是江苏省内知名的规划设计与工程设计企业，致力于为政府及各类开发建设主体提供精准有效并兼具操作性的城市规划建设解决方案。公司以规划设计与工程设计为核心业务，进一步延伸至工程总承包及管理领域。同时，公司基于在规划、市政、交通等领域几十年来形成的技术沉淀与业务资源，融合信息技术，业务范围进一步拓展至智慧城市领域。

最近三年，上市公司主营业务未发生重大变化。

(二) 主要财务指标

上市公司合并口径的主要财务数据及财务指标如下：

单位：万元

资产负债项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
资产总计	136,177.13	138,047.56	134,669.31
负债合计	38,487.22	38,429.92	34,084.33
归属于母公司所有者权益	97,255.73	99,242.14	100,186.43
收入利润项目	2025 年度	2024 年度	2023 年度
营业总收入	27,075.64	30,780.67	39,081.91
营业利润	2,420.49	3,269.39	8,369.90
利润总额	2,380.60	3,257.58	9,026.88
归属于母公司所有者的净利润	2,213.28	2,905.88	7,805.33

现金流量项目	2025 年度	2024 年度	2023 年度
经营活动产生的现金流量净额	7,792.91	3,498.27	3,983.45
主要财务指标	2025 年 12 月 31 日 /2025 年度	2024 年 12 月 31 日 /2024 年度	2023 年 12 月 31 日 /2023 年度
加权平均净资产收益率 (%)	2.26	2.92	11.18
基本每股收益 (元/股)	0.19	0.25	0.80
资产负债率 (%)	28.26	27.84	25.31

六、上市公司合规经营情况

截至本重组报告书签署日，上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情况；上市公司及其现任董事、监事和高级管理人员最近三年不存在受到行政处罚或刑事处罚的情形。

第三节 交易对方基本情况

一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方为张宁、域米科技、施贲宁、吴小林、李虹、刘晓辉、吴慧娟、张毅、马里、张志东、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、毛浩、范明、刘泊宇、邵可之、杨永欣、钱娟芳，其中域米科技上层合伙人穿透至最终自然人共有 2 人，众信同航上层合伙人穿透至最终自然人共有 9 人，上述合计 28 人（张毅、李洪春同时为域米科技合伙人），未超过 200 人，具体情况如下：

（一）张宁

1、基本情况

姓名	张宁
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	110108196505*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2016年9月至 2022年7月	北京东进航空科技股份有限公司	董事长	是
2023年8月至今	北京东进航空科技股份有限公司	董事	是
2017年3月至 2024年1月	杭州千岛湖通航飞行服务有限公司 (已注销)	执行董事	是
2017年7月至 2025年8月	海南金林通用航空研究院有限公司	董事兼总经理	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，张宁无其他控制的企业和关联企业。

（二）域米科技

1、基本情况

企业名称	海口域米科技合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91460000MAE7E3353L
主要经营场所	海南省海口市龙华区大同街道海秀中路 51-1 号星城大厦第 18 层东侧 B8 室
执行事务合伙人	张毅
出资额	5,000,000.00 元人民币
企业类型	有限合伙企业
成立日期	2024 年 12 月 6 日
经营范围	一般经营项目：航空运营支持服务；信息系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件销售；工业控制计算机及系统制造；工业控制计算机及系统销售；会议及展览服务；网络与信息安全软件开发（经营范围中的一般经营项目依法自主开展经营活动，通过国家企业信用信息公示系统（海南）向社会公示）（一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

2、历史沿革及最近三年出资额变化情况

2024 年 12 月 6 日，张毅、李洪春签署《海口域米科技合伙企业（有限合伙）合伙协议》，共同出资设立海口域米科技合伙企业（有限合伙），认缴出资金额 500 万元。域米科技为标的公司员工股权激励持股平台。

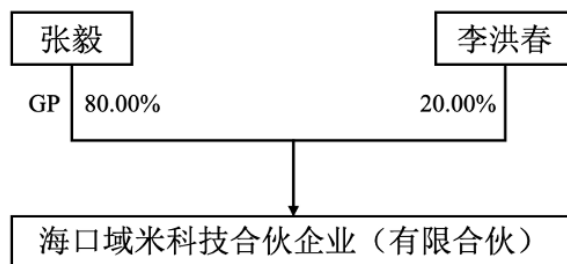
2024 年 12 月 6 日，域米科技在海南省市场监督管理局完成注册登记，其设立时的合伙人及出资人情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	张毅	普通合伙人	400.00	80.00%
2	李洪春	有限合伙人	100.00	20.00%
合计			500.00	100.00%

自设立以来，域米科技的合伙人及出资情况未发生变化。

3、产权控制关系

截至本重组报告书签署日，域米科技的产权控制关系如下：



4、执行事务合伙人基本情况

截至本重组报告书签署日，张毅为域米科技的执行事务合伙人，其基本情况参见“第三节交易对方基本情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方”之“（八）张毅”。

5、主要业务发展状况

域米科技为员工持股平台，未开展实际经营业务。

6、主要财务数据

（1）最近两年主要财务指标

最近两年，域米科技的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债表项目	2025年12月31日	2024年12月31日
资产总额	500.57	-
负债总额	-	-
合伙人权益合计	500.57	-
利润表项目	2025年度	2024年度
营业收入	0.79	-
利润总额	0.60	-
净利润	0.57	-

注：上述财务数据未经审计

（2）最近一年简要财务报表

①简要资产负债表

单位：万元

项目	2025年12月31日
流动资产	0.57

项目	2025年12月31日
非流动资产	500.00
总资产	500.57
流动负债	-
非流动负债	-
总负债	-
合伙人权益	500.57

注：上述财务数据未经审计

②简要利润表

单位：万元

项目	2025年度
营业收入	0.79
营业利润	0.60
利润总额	0.60
净利润	0.57

注：上述财务数据未经审计

7、下属企业情况

截至本重组报告书签署日，除标的公司东进航科外，域米科技无其他对外投资。

8、存续期和锁定期匹配情况

根据域米科技的合伙协议，其存续期限为长期，存续期长于其所作出的股份锁定安排，存续期限安排与锁定期安排相匹配。

9、穿透至最终持有人情况

域米科技的最终持有人相关情况如下：

层级序号	投资人姓名/名称	认缴出资比例	取得权益时间	出资方式	资金来源	最终持有人性质
1-1	张毅	80.00%	2024.12.6	货币	自有/自筹	自然人
1-2	李洪春	20.00%	2024.12.6	货币	自有/自筹	自然人

截至本重组报告书签署日，域米科技最终持有人为张毅、李洪春，不存在法律法规规定的不得担任上市公司股东的情形，符合中国证监会关于上市公司股东的相关要求。域米科技最终持有人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关

系。

(三) 施贲宁

1、基本情况

姓名	施贲宁
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	360103196604*****
住址及通讯地址	北京市东城区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2017年8月至今	惠州捷姆复合材料有限公司	董事	是
2015年7月至今	宁波淳和投资管理中心(有限合伙)	执行事务合伙人	是
2015年7月至 2026年1月23日	宁波淳和明月投资管理有限公司 (已注销)	执行董事、经理	是
2019年5月至今	常州迁帆科技有限公司	监事	是
2011年4月至 2023年2月	芜湖望桥达瑞股权投资中心(有限合伙)	执行事务合伙人	是
2011年4月至 2023年4月	芜湖望桥投资管理有限公司 (已注销)	执行董事兼总经理	是
2022年6月至 2024年11月	北京淳真投资有限公司(已注销)	执行董事、总经理、 财务负责人	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，施贲宁控制的企业和主要关联企业基本情况如下：

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	惠州捷姆复合材料有限公司	2,000万元	持有30%股权	合成材料加工工具
2	宁波淳和投资管理中心(有限合伙)	500万元	持有1%份额，施贲宁担任执行事务合伙人	投资管理
3	宁波淳和明月投资管理有限公司(2026年1月)	100万元	宁波淳和投资管理中心(有限合伙)持有	投资管理

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
	已注销)		50%股权,施贲宁担任执行董事、经理	
4	宁波淳和新域股权投资合伙企业(有限合伙) (2026年1月已注销)	3,000万元	宁波淳和投资管理中心(有限合伙)担任执行事务合伙人	股权投资
5	宁波淳和安福股权投资合伙企业(有限合伙) (2026年1月已注销)	3,000万元	宁波淳和投资管理中心(有限合伙)担任执行事务合伙人	股权投资
6	芜湖望桥达瑞股权投资中心(有限合伙) (2023年4月已注销)	10,000万元	持有10%股权	股权投资
7	常州迁帆科技有限公司	111.111万元	持有9%股权	软件开发
8	云南博浩生物科技集团股份有限公司	5,810.52万元	持有1.8699%股权	生物饲料研发

(四) 吴小林

1、基本情况

姓名	吴小林
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	342301197409*****
住址及通讯地址	安徽省滁州市琅琊区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2022年1月至今	北京华拓恒业通信技术有限公司	职员	否

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日,除东进航科及其子公司外,吴小林控制的企业和主要关联的企业基本情况如下:

序号	企业名称	注册资本/出资额	关联关系	主营业务
1	上海新农科技股份有限公司	1.022亿元	持有0.42%股权	生猪一体化养殖业务

(五) 李虹**1、基本情况**

姓名	李虹
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	610404197502*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2017年11月至今	天津橙子映像传媒有限公司	总经理助理	否

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，李虹无其他控制的企业和关联企业。

(六) 刘晓辉**1、基本情况**

姓名	刘晓辉
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	220104196708*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2024年8月至 2025年8月	北京青元开合体育发展有限公司 (已注销)	财务负责人、董事、经理	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，刘晓辉无其他控制的企业和关联企业。

(七) 吴慧娟

1、基本情况

姓名	吴慧娟
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	371523198504*****
住址及通讯地址	深圳市南山区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2023年7月至今	深圳市蓝移时代管理咨询有限公司	执行董事、总经理	是
2023年7月至2025年7月	深圳市蓝移时代企业管理咨询有限公司(已注销)	执行董事、总经理	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，吴慧娟控制的企业和主要关联企业基本情况如下：

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	深圳市蓝移时代管理咨询有限公司	10万元	持有99%股权	企业管理咨询

(八) 张毅

1、基本情况

姓名	张毅
曾用名	无
性别	男

国籍	中国
身份证号码	640102197810*****
住址及通讯地址	北京市朝阳区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2010年10月至 2023年7月	北京东进航空科技股份有限公司	副总经理、董事	是
2023年8月至今	北京东进航空科技股份有限公司	董事长、财务负责人	是
2022年2月至今	杭州东进航科信息技术有限公司	执行董事兼总经理	是
2021年9月至 2023年4月	黄山东进航空科技有限公司	执行董事	是
2023年4月至今	黄山东进航空科技有限公司	执行董事兼总经理	是
2024年12月至今	海口域米科技合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	是
2022年3月至 2024年7月	安徽东进航空科技有限公司 (已注销)	总经理	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，张毅控制的企业和主要关联企业基本情况如下：

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	海口域米科技合伙企业(有限合伙)	500万元	持有80%份额	持股平台

(九) 马里

1、基本情况

姓名	马里
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	110108198203*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2015年5月至今	深圳里程控股投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日,除东进航科及其子公司外,马里控制的企业和主要关联企业基本情况如下:

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	深圳里程控股投资合伙企业(有限合伙)	550万元	持有90.9091%股权	投资咨询

(十) 张志东

1、基本情况

姓名	张志东
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	330106196801*****
住址及通讯地址	上海市浦东新区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

张志东最近三年无任职经历。

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日,除东进航科及其子公司外,张志东无其他控制的企业和关联企业。

(十一) 李洪春

1、基本情况

姓名	李洪春
曾用名	无

性别	男
国籍	中国
身份证号码	110108196402*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2008年10月至 2023年7月	北京东进航空科技股份有限公司	副总经理	是
2023年8月至今	北京东进航空科技股份有限公司	总经理、董事	是
2024年5月至今	海南东临低空智联科技有限公司	财务负责人、执行董事	是
2024年7月至今	重庆千米空域科技有限公司	董事	是
2018年7月至今	北京东进低空信息技术有限公司	监事	是
2017年9月至今	北京千米空域科技有限公司	监事	是
2020年1月至 2025年8月	海南金林通用航空研究院有限公司	董事	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，李洪春控制的企业和主要关联企业基本情况如下：

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	海口域米科技合伙企业（有限合伙）	500万元	持有20%股权	持股平台

（十二）众信同航

1、基本情况

企业名称	北京众信同航投资咨询有限公司
统一社会信用代码	911101080613308470
注册地址	北京市海淀区北洼西里33号院7号楼3层310室
法定代表人	郭铃生
注册资本	100.00万元人民币
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
成立日期	2012年12月28日

经营范围	投资咨询；经济贸易咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
-------------	--

2、历史沿革及最近三年注册资本变化情况

（1）2012年12月，众信同航设立

2012年12月28日，北京众信同航投资咨询有限公司完成工商登记手续并取得北京市工商行政管理局核发的《营业执照》，众信同航注册资本为100.00万元，范明、郭铃生、邵可之分别出资40万元、30万元、30万元。

众信同航设立时的股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额（万元）	出资比例
1	范明	40.00	40.00%
2	郭铃生	30.00	30.00%
3	邵可之	30.00	30.00%
合计		100.00	100.00%

（2）2013年8月，第一次股权转让

2013年8月1日，经众信同航股东会决议，股东范明将其持有的40万元股权分别转让给新股东刘建英10万元股权、新股东张家骥10万元股权、新股东李猛10万元股权、新股东余玉泉5万元股权、新股东卢金东5万元股权，股东郭铃生将其持有的20万元股权分别转让给新股东张家骥5万元股权、新股东张海生6万元股权、新股东韩颖2万元股权、新股东庞改艳2万元股权、新股东张猛3万元股权、新股东郝闯2万元股权，股东邵可之将其持有的30万元股权分别转让给新股东李正涛15万元股权、新股东刘强15万元股权。同日，上述股东签订了《出资转让协议书》。

2013年8月21日，北京市工商行政管理局核准本次变更事项并换发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后，众信同航的股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
1	郭铃生	10.00	10.00%
2	刘建英	10.00	10.00%
3	张家骥	15.00	15.00%
4	李猛	10.00	10.00%
5	李正涛	15.00	15.00%
6	刘强	15.00	15.00%
7	余玉泉	5.00	5.00%
8	张海生	6.00	6.00%
9	郝闯	2.00	2.00%
10	张猛	3.00	3.00%
11	卢金东	5.00	5.00%
12	庞改艳	2.00	2.00%
13	韩颖	2.00	2.00%
合计		100.00	100.00%

(3) 2014年3月,第二次股权转让

2014年3月7日,经众信同航股东会决议,股东韩颖将其持有的2万元股权转让给郭铃生。同日,韩颖与郭铃生签订了《出资转让协议书》。

2014年3月28日,北京市工商行政管理局核准本次变更事项并换发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后,众信同航的股权结构如下:

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
1	郭铃生	12.00	12.00%
2	刘建英	10.00	10.00%
3	张家骥	15.00	15.00%
4	李猛	10.00	10.00%
5	李正涛	15.00	15.00%
6	刘强	15.00	15.00%
7	余玉泉	5.00	5.00%
8	张海生	6.00	6.00%
9	郝闯	2.00	2.00%

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
10	张猛	3.00	3.00%
11	卢金东	5.00	5.00%
12	庞改艳	2.00	2.00%
合计		100.00	100.00%

(4) 2016年7月,第三次股权转让

2016年6月8日,经众信同航股东会决议,股东郝闯将其持有的2万元股权转让给郭铃生。同日,郝闯与郭铃生签订了《出资转让协议书》。

2016年7月19日,北京市工商行政管理局核准本次变更事项并换发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后,众信同航的股权结构如下:

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
1	郭铃生	14.00	14.00%
2	刘建英	10.00	10.00%
3	张家骥	15.00	15.00%
4	李猛	10.00	10.00%
5	李正涛	15.00	15.00%
6	刘强	15.00	15.00%
7	余玉泉	5.00	5.00%
8	张海生	6.00	6.00%
9	张猛	3.00	3.00%
10	卢金东	5.00	5.00%
11	庞改艳	2.00	2.00%
合计		100.00	100.00%

(5) 2017年2月,第四次股权转让

2017年1月5日,经众信同航股东会决议,股东张猛将其持有的3万元股权转让给郭铃生。同日,张猛与郭铃生签订了《转让协议》。

2017年2月22日,北京市工商行政管理局核准本次变更事项并换发新的《营业执照》。

本次股权转让完成后,众信同航的股权结构如下:

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
1	郭铃生	17.00	17.00%
2	刘建英	10.00	10.00%
3	张家骥	15.00	15.00%
4	李猛	10.00	10.00%
5	李正涛	15.00	15.00%
6	刘强	15.00	15.00%
7	余玉泉	5.00	5.00%
8	张海生	6.00	6.00%
9	卢金东	5.00	5.00%
10	庞改艳	2.00	2.00%
合计		100.00	100.00%

(6) 2022年4月,第五次股权转让

2022年4月6日,经众信同航股东会决议,股东李正涛将其持有的15万元股权转让给郭铃生。同日,李正涛与郭铃生签订了《转让协议》。

2022年4月6日,北京市市场监督管理局核准本次变更事项并换发新的《营业执照》。

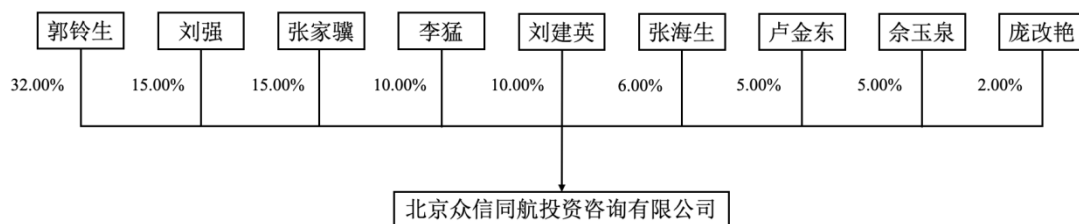
本次股权转让完成后,众信同航的股权结构如下:

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
1	郭铃生	32.00	32.00%
2	刘建英	10.00	10.00%
3	张家骥	15.00	15.00%
4	李猛	10.00	10.00%
5	刘强	15.00	15.00%
6	余玉泉	5.00	5.00%
7	张海生	6.00	6.00%
8	卢金东	5.00	5.00%
9	庞改艳	2.00	2.00%
合计		100.00	100.00%

本次股权转让完成后,众信同航的股权结构未发生变化。

3、产权控制关系

截至本重组报告书签署日，众信同航的产权控制关系如下：



4、主要股东基本情况

截至本重组报告书签署日，众信同航主要股东郭铃生的基本情况如下：

姓名	郭铃生
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	110106196401*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

5、主要业务发展状况

众信同航为员工持股平台，未开展实际经营业务。

6、主要财务数据

(1) 最近两年主要财务指标

最近两年，众信同航的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债表项目	2025年12月31日	2024年12月31日
资产总额	100.29	100.32
负债总额	19.23	19.23
合伙人权益合计	81.07	81.10
利润表项目	2025年度	2024年度
营业收入	-	-
利润总额	-0.03	-0.01

净利润	-0.03	-0.01
-----	-------	-------

注：上述财务数据未经审计

(2) 最近一年简要财务报表

① 简要资产负债表

单位：万元

项目	2025年12月31日
流动资产	1.09
非流动资产	99.20
总资产	100.29
流动负债	19.23
非流动负债	-
总负债	19.23
合伙人权益	81.07

注：上述财务数据未经审计

② 简要利润表

单位：万元

项目	2025年度
营业收入	-
营业利润	-0.01
利润总额	-0.03
净利润	-0.03

注：上述财务数据未经审计

7、下属企业情况

截至本重组报告书签署日，除标的公司外，众信同航无其他对外投资。

(十三) 石琪霞

1、基本情况

姓名	石琪霞
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	110101197903*****

住址及通讯地址	北京市朝阳区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2022年10月至今	北京东进航空科技股份有限公司	无人机事业部总经理	是
2025年10月至今	北京联翼通用航空有限公司	董事	是
2021年12月至 2025年10月	北京联翼通用航空有限公司	董事长、经理	是
2021年12月至今	北京泰迪航空俱乐部有限公司	董事长、经理	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，石琪霞无其他控制的企业和关联企业。

(十四) 张琳

1、基本情况

姓名	张琳
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	110108197908*****
住址及通讯地址	北京市朝阳区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2022年1月至今	北京柏盛名匠标识制作有限公司	财务经理	否
2010年12月至今	北京玄石铭世视觉设计有限公司	监事	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，张琳控制的企业和主要关联企业基本情况如下：

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	北京玄石铭世视觉设计有限公司	100 万元	持有 50%股份	广告设计

(十五) 朱彤

1、基本情况

姓名	朱彤
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	140102197203*****
住址及通讯地址	北京市朝阳区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2017 年 10 月至今	北京九州鑫汇投资基金管理中心(有限合伙)	执行事务合伙人	是
2017 年 11 月至今	北京九州鑫诺投资基金管理有限责任公司	执行董事、经理	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，朱彤控制的企业和主要关联企业基本情况如下：

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	北京九州鑫汇投资基金管理中心(有限合伙)	3,000 万元	持有 50%份额，担任执行事务合伙人	股权投资管理
2	北京九州鑫诺投资基金管理有限责任公司	1,000 万元	持有 50%股权，担任执行董事、经理	股权投资管理
3	丽水融科创业投资合伙企业(有限合伙)	30,100 万元	持有 99.6678%份额	创业投资、股权投资
4	宁波九州鑫诺创业投资合伙企业(有限合伙)	17,000 万元	持有 21.2121%份额	创业投资
5	丽水融康创业投资合伙企业(有限合伙)	3,000 万元	持有 42.8333%份额	创业投资
6	宁波融康股权投资合伙企业(有限合伙)	3,000 万元	持有 76.6667%份额	股权投资
7	丽水融炎创业投资合伙企业(有限合伙)	2,000 万元	持有 95%份额	创业投资

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
8	苏州毅友元壹创业投资合伙企业(有限合伙)	1,000 万元	持有 8.6589%份额	创业投资
9	宁波梅山保税港区博贯投资管理有限公司	1,000 万元	持有 10%股权	投资管理

(十六) 毛浩

1、基本情况

姓名	毛浩
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	420112196809*****
住址及通讯地址	湖北省武汉市洪山区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2023 年 5 月至今	武汉光谷烽火创业投资基金管理有限公司	职员	否
2011 年 2 月至 2023 年 5 月	武汉光迅科技股份有限公司	副总经理兼董事会 秘书	是
2020 年 6 月至 2023 年 11 月	武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	董事	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日,除东进航科及其子公司外,毛浩无其他控制的企业和关联企业。

(十七) 范明

1、基本情况

姓名	范明
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	110108195507*****

住址及通讯地址	北京市朝阳区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2016年9月至2023年7月	北京东进航空科技股份有限公司	监事	是
2023年8月至今	北京东进航空科技股份有限公司	董事	是
2017年6月至今	杭州东进航科信息技术有限公司	监事	是
2017年3月至2024年1月	杭州千岛湖通航飞行服务有限公司 (已注销)	监事	是
2020年1月至2025年8月	海南金林通用航空研究院有限公司	监事	是
2013年9月至2025年8月	海南东进航空科技有限公司	监事	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，范明无其他控制的企业和关联企业。

(十八) 刘泊宇

1、基本情况

姓名	刘泊宇
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	110223199305*****
住址及通讯地址	北京市通州区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2016年3月至今	中创新投资(北京)有限公司	董事、经理、财务负责人	是
2023年9月至今	北京昆仑洛莱科技有限公司	监事	是

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2023年9月至今	通创环宇(北京)科技有限公司	执行董事、经理、财务负责人	是
2020年7月至2024年4月	北京通创物业管理有限公司	经理、执行董事	否
2020年3月至2024年9月	北京澹泊酒肆商贸有限公司	经理、执行董事	否

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日,除东进航科及其子公司外,刘泊宇控制的企业和主要关联企业基本情况如下:

序号	企业名称	注册资本	关联关系	主营业务
1	中创新投资(北京)有限公司	5000万元	持有100%股权	投资管理
2	北京昆仑洛莱科技有限公司	1800万元	持有90%股权	技术服务
3	通创环宇(北京)科技有限公司	1200万元	持有91.6667%股权	技术服务

(十九) 邵可之

1、基本情况

姓名	邵可之
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	1101051196406*****
住址及通讯地址	北京市海淀区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2002年4月至今	北京东进航空科技股份有限公司	经理	是
2012年12月至今	北京众信同航投资咨询有限公司	监事	否
2019年11月至2026年2月	华夏九州金林(江西)航空科技有限公司(已注销)	经理	是
2019年7月至今	北京千米空域科技有限公司	执行董事、经理	是

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2015年1月至 2024年4月	山东东进航空科技有限公司 (已注销)	监事	是
2020年1月至 2025年8月	海南金林通用航空研究院有限公司	董事	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，邵可之无其他控制的企业和关联企业。

(二十) 杨永欣

1、基本情况

姓名	杨永欣
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	510106198805*****
住址及通讯地址	北京市西城区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

起止时间	任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系
2015年7月至今	北京东进航空科技股份有限公司	总监	是

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，杨永欣无其他控制的企业和关联企业。

(二十一) 钱娟芳

1、基本情况

姓名	钱娟芳
曾用名	无
性别	女

国籍	中国
身份证号码	110102196411*****
住址及通讯地址	北京市西城区*****
是否取得其他国家或地区的居留权	无

2、最近三年任职情况

钱娟芳最近三年无任职经历。

3、控制的企业和关联企业基本情况

截至本重组报告书签署日，除东进航科及其子公司外，钱娟芳无其他控制的企业和关联企业。

二、募集配套资金的交易对方

本次交易募集配套资金的交易对方为不超过 35 名特定投资者。

三、交易对方其他事项说明

(一) 交易对方之间关联关系的说明

序号	交易对方	关联关系
1	张宁	张琳系张宁的妹妹；刘晓辉系张宁配偶的哥哥
	刘晓辉	
	张琳	
2	域米科技	张毅系域米科技的执行事务合伙人；张毅直接持有域米科技 80%股权；李洪春直接持有域米科技 20%股权
	张毅	
	李洪春	
3	众信同航	邵可之系众信同航的监事
	邵可之	

(二) 交易对方与上市公司及其实际控制人之间的关联关系

本次交易对方与上市公司及其控股股东、实际控制人之间不存在关联关系。本次交易对方不属于上市公司控股股东、实际控制人控制的关联人。

(三) 交易对方向上市公司推荐董事或者高级管理人员的情况

截至本重组报告书出具之日，本次交易对方不存在向上市公司推荐董事、监

事及高级管理人员的情况。

(四) 交易对方及其主要管理人员最近五年内受过行政处罚、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况

截至本重组报告书签署日,交易对方及其主要管理人员最近五年内未受到过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚,且不存在涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情况。

(五) 交易对方及其主要管理人员最近五年的诚信情况

截至本重组报告书签署日,交易对方及其主要管理人员最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。

第四节 交易标的基本情况

一、基本情况

本次标的资产为东进航科 100%股权。东进航科的基本情况如下

标的公司名称	北京东进航空科技股份有限公司
统一社会信用代码	91110108600386090M
企业类型	非上市股份有限公司
注册资本	4,710 万元人民币
法定代表人	张毅
成立日期	2001 年 9 月 13 日
注册地址	北京市海淀区海淀街道三义庙大华天坛大厦 15 号楼二层 202
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；导航终端制造；导航终端销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；智能无人飞行器制造；交通安全、管制专用设备制造；软件开发；软件销售；工业互联网数据服务；地理遥感信息服务；工业控制计算机及系统制造；工业控制计算机及系统销售；仪器仪表制造；仪器仪表销售；航空运营支持服务；雷达及配套设备制造；通信设备制造；通信设备销售；网络设备制造；网络设备销售；技术进出口；货物进出口；进出口代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：测绘服务；基础电信业务；通用航空服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

二、标的公司历史沿革

（一）东进航科自成立以来的股权及股份变动情况

1、有限公司阶段

（1）2001 年 9 月，东进记录设立

北京东进记录科技有限公司由张宁、刘晓洁两人共同出资设立，注册资本 200.00 万元，各股东均为货币出资。

2001 年 8 月 23 日，北京市工商局海淀分局出具“（京海）企名预核（内）字[2001]第 10523366 号”《公司名称预先核准通知书》，预先核准张宁、刘晓洁拟设立的公司名称为“北京东进记录科技有限公司”。

2001 年 9 月 10 日，张宁、刘晓洁共同签署《北京东进记录科技有限公司章

程》。根据该章程，东进记录的注册资本为 200.00 万元，其中张宁以货币出资 140.00 万元，刘晓洁以货币出资 60.00 万元。

2001 年 9 月 11 日，北京中则会计师事务所有限责任公司出具“（2001）中则验 E 字第 207 号”《设立验资报告》。经审验，截至 2001 年 9 月 11 日，东进记录申请的注册资本 200.00 万元已由股东张宁、刘晓洁实缴到位。

2001 年 9 月 13 日，东进记录取得了北京市工商行政管理局颁发的《企业法人营业执照》，东进记录正式设立。

东进记录设立时的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	实缴出资额（万元）	出资比例
1	张宁	140.00	140.00	70.00%
2	刘晓洁	60.00	60.00	30.00%
合计		200.00	200.00	100.00%

（2）2003 年 11 月，东进记录第一次股权转让

2003 年 11 月 24 日，东进记录召开股东会，决议同意张宁将其持有东进记录的 140.00 万元出资额转让给张建人，刘晓洁将其持有东进记录的 60.00 万元出资额转让给朱军。同日，本次股权转让的转让方张宁、刘晓洁与受让方张建人、朱军签署《出资转让协议书》，转让价格为 1.00 元/出资额。

2003 年 11 月 26 日，东进记录完成工商变更登记手续。本次股权转让完成后，东进记录的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	实缴出资额（万元）	出资比例
1	张建人	140.00	140.00	70.00%
2	朱军	60.00	60.00	30.00%
合计		200.00	200.00	200.00

根据张宁、张建人、刘晓洁、朱军分别出具的《确认函》，本次股权转让的受让方张建人为张宁的父亲，其受让张宁的 140.00 万元股权系代张宁持有；受让方朱军为张宁的朋友，其受让刘晓洁的 60.00 万元股权系代刘晓洁持有，相关股权转让未实际支付对价。张建人、朱军为名义股东，实际股东权利、义务仍由张宁、刘晓洁享有和承担。东进记录的实际股权结构未发生变化。

(3) 2004年5月,东进记录第二次股权转让

2004年5月26日,东进记录召开股东会,决议同意朱军将其持有东进记录的60.00万元出资额转让给张琳。同日,本次股权转让的转让方朱军与受让方张琳签署《出资转让协议书》,转让价格为1.00元/出资额。

2004年5月27日,东进记录完成工商变更登记手续。本次股权转让完成后,东进记录的股东及出资情况如下:

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例
1	张建人	140.00	140.00	70.00%
2	张琳	60.00	60.00	30.00%
合计		200.00	200.00	100.00%

根据刘晓洁、朱军、张琳分别出具的《确认函》,本次股权转让的受让方张琳为张宁的妹妹,朱军将其代刘晓洁持有的东进记录60.00万元出资额转让给张琳,由张琳继续代刘晓洁持有。本次股权转让未实际支付对价。本次转让完成后,朱军不再为东进记录的名义股东,其与刘晓洁的股权代持关系终止。张建人、张琳为东进记录名义股东,实际股东权利、义务仍由张宁、刘晓洁享有和承担。东进记录的实际股权结构未发生变化。

(4) 2005年4月,东进记录第一次增资

2005年4月12日,北京中诚恒达资产评估有限责任公司出具“中诚恒达评报字(2005)第01-335号”《非专利技术——“MDR160电话录音应答交换系统技术”资产评估报告》,以2005年3月31日为评估基准日,对张宁拟用于投资东进记录的非专利技术“MDR160电话录音应答交换系统技术”进行了评估,评估价值为人民币800.00万元。

2005年4月14日,东进记录召开股东会,决议同意东进记录注册资本由200.00万元增加至1,000.00万元,新增800.00万元注册资本由张宁以其持有的非专利技术“MDR160电话录音应答交换系统技术”认缴出资。

2005年4月15日,张宁与张建人、张琳签署了《高新技术成果说明书及确认书》,全体出资人一致确认张宁持有的“MDR160电话录音应答交换系统技术”为高新技术成果,确认其价值为800.00万元,同意张宁以该高新技术成果投入

东进记录中，占注册资本的 80%。

2005 年 4 月 15 日，北京中诚恒平会计师事务所有限公司出具“中诚恒平审字（2005）第 02-276 号”《审计报告》，确认截至 2005 年 4 月 12 日，张宁以非专利技术“MDR160 电话录音应答交换系统技术”出资 800.00 万元作为注册资本投入东进记录，该非专利技术已完成财产转移手续，记入会计账目。

2005 年 4 月 18 日，东进记录完成工商变更登记手续。本次增资完成后，东进记录的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	实缴出资额（万元）	出资比例
1	张宁	800.00	800.00	80.00%
2	张建人	140.00	140.00	14.00%
3	张琳	60.00	60.00	6.00%
合计		1,000.00	1,000.00	100.00%

(5) 2007 年 2 月，东进记录第三次股权转让

2007 年 1 月 25 日，东进记录召开股东会，决议同意张琳将东进记录 60.00 万元出资额、张建人将东进记录 90.00 万元出资额转让给刘晓洁。本次股权转让的转让方张琳、张建人与受让方刘晓洁签署《出资转让协议书》，转让价格为 1.00 元/出资额。

2007 年 2 月 15 日，东进记录完成工商变更登记手续。本次股权转让完成后，东进记录的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	实缴出资额（万元）	出资比例
1	张宁	800.00	800.00	80.00%
2	刘晓洁	150.00	150.00	15.00%
3	张建人	50.00	50.00	5.00%
合计		1,000.00	1,000.00	100.00%

根据刘晓洁、张建人、张琳分别出具的《确认函》，张琳将其代刘晓洁持有的东进记录 60.00 万元出资额全部转让给刘晓洁本人。本次转让完成后，张琳不再为东进记录的名义股东，其与刘晓洁的股权代持关系终止。张建人将其代张宁持有的东进记录 90.00 万元出资额转让给刘晓洁。鉴于当时张宁、刘晓洁为夫妻关系，本次股权转让未实际支付股权转让价款。张建人为东进记录名义股东，实

际股东权利、义务仍由张宁享有和承担。

(6) 2007年9月，东进记录第四次股权转让

2007年9月20日，东进记录召开股东会，决议同意张建人将其持有东进记录的50.00万元出资额转让给刘晓洁。同日，本次股权转让的转让方张建人与受让方刘晓洁签署《出资转让协议书》，转让价格为1.00元/出资额。

2007年9月29日，东进记录完成工商变更登记手续。本次股权转让后，东进记录的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例
1	张宁	800.00	800.00	80.00%
2	刘晓洁	200.00	200.00	20.00%
合计		1,000.00	1,000.00	100.00%

根据刘晓洁、张建人分别出具的《确认函》，张建人将其代张宁持有的东进记录50.00万元出资额转让给刘晓洁。鉴于当时张宁、刘晓洁为夫妻关系，本次股权转让未实际支付股权转让价款。本次转让完成后，张建人不再为东进记录的名义股东，其与张宁的股权代持关系终止。

本次股权转让完成后，张宁、刘晓洁所持东进记录股权均为本人直接持有，不存在为他人代持股权或由他人代持股权的情形。

(7) 2013年8月，东进有限第五次股权转让

2013年7月1日，东进记录召开股东会，决议同意张宁将其持有的98.10万元出资额对外转让，众信同航以及8名自然人张毅、毛浩、范明、邵可之、李洪春、孙永力、刘晓辉、史剑峰分别受让32.00万元、13.00万元、13.00万元、10.00万元、8.00万元、6.50万元、6.50万元、5.60万元、3.50万元出资额。同日，转让方张宁与受让各方签署了《出资转让协议》，本次转让价格为3.10元/出资额。

根据相关股东会决议和《出资转让协议书》，本次转让的具体情况如下：

序号	转让方	受让方	出资额(万元)	转让价格(万元)
1	张宁	众信同航	32.00	99.20
2	张宁	张毅	13.00	40.30
3	张宁	毛浩	13.00	40.30

序号	转让方	受让方	出资额(万元)	转让价格(万元)
4	张宁	范明	10.00	31.00
5	张宁	邵可之	8.00	24.80
6	张宁	孙永力	6.50	20.15
7	张宁	李洪春	6.50	20.15
8	张宁	刘晓辉	5.60	17.36
9	张宁	史剑峰	3.50	10.85
合计			98.10	304.11

2013年8月20日,东进记录完成工商变更登记手续。本次股权转让完成后,东进记录的股东及出资情况如下:

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例
1	张宁	701.90	701.90	70.19%
2	刘晓洁	200.00	200.00	20.00%
3	众信同航	32.00	32.00	3.20%
4	张毅	13.00	13.00	1.30%
5	毛浩	13.00	13.00	1.30%
6	范明	10.00	10.00	1.00%
7	邵可之	8.00	8.00	0.80%
8	李洪春	6.50	6.50	0.65%
9	孙永力	6.50	6.50	0.65%
10	刘晓辉	5.60	5.60	0.56%
11	史剑峰	3.50	3.50	0.35%
合计		1,000.00	1,000.00	100.00%

(8) 2013年9月,东进记录第二次增资

2013年8月15日,东进记录股东与施贲宁、吴硕、张志东签订《增资协议书》,施贲宁、吴硕、张志东以现金方式对东进记录进行增资。其中,施贲宁出资896.04万元,相应认缴东进记录149.34万元注册资本;吴硕出资319.98万元,相应认缴东进记录53.33万元注册资本;张志东出资223.98万元,相应认缴东进记录37.33万元注册资本。

2013年9月5日,东进记录召开股东会,决议同意东进记录注册资本由1,000.00万元增加至1,240.00万元,新增240.00万元注册资本由新股东施贲宁、

吴硕和张志东分别以货币资金认缴 149.34 万元、53.33 万元和 37.33 万元，该次增资价格为 6.00 元/出资额。

根据《增资协议书》及相关股东会决议文件，本次增资的具体情况如下：

序号	股东姓名	认缴出资额(万元)	投资金额(万元)	出资方式
1	施贲宁	149.34	896.04	货币
2	吴硕	53.33	319.98	货币
3	张志东	37.33	223.98	货币
合计		240.00	1,440.00	-

2013 年 9 月 18 日，北京大企国际会计师事务所（普通合伙）出具“大企国际验字[2013]第 392 号”《验资报告书》，对东进记录截止 2013 年 9 月 17 日的新增注册资本实收情况进行审验。截止 2013 年 9 月 17 日止，东进记录已收到施贲宁、吴硕、张志东缴纳的新增注册资本合计 240.00 万元整，其中：

(1) 施贲宁缴纳 896.04 万元，其中 149.34 万元计入实收资本，746.7 万元计入资本公积；

(2) 吴硕缴纳 319.98 万元，其中 53.33 万元计入实收资本，266.65 万元计入资本公积；

(3) 张志东缴纳 223.98 万元，其中 37.33 万元计入实收资本，186.65 万元计入资本公积。

2013 年 9 月 22 日，东进记录完成工商变更登记手续。本次增资完成后，东进记录的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例
1	张宁	701.90	701.90	56.60%
2	刘晓洁	200.00	200.00	16.13%
3	施贲宁	149.34	149.34	12.04%
4	吴硕	53.33	53.33	4.30%
5	张志东	37.33	37.33	3.01%
6	众信同航	32.00	32.00	2.58%
7	张毅	13.00	13.00	1.05%
8	毛浩	13.00	13.00	1.05%

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例
9	范明	10.00	10.00	0.81%
10	邵可之	8.00	8.00	0.65%
11	李洪春	6.50	6.50	0.52%
12	孙永力	6.50	6.50	0.52%
13	刘晓辉	5.60	5.60	0.45%
14	史剑峰	3.50	3.50	0.28%
合计		1,240.00	1,240.00	100.00%

2、股份公司设立情况

2013年10月8日,东进记录召开股东会,决议同意以2013年9月30日为基准日,整体变更为股份有限公司;同意股份公司名称暂定为“北京东进航空科技股份有限公司”;同意聘请瑞华为东进记录整体变更为股份有限公司提供审计服务,对截止审计基准日2013年9月30日的净资产进行审计并出具审计报告;同意聘请中天华资产评估有限公司为东进记录整体变更为股份有限公司提供评估服务,对截止评估基准日2013年9月30日的净资产进行评估并出具评估报告。

2013年10月18日,北京市工商局海淀分局核发“(京海)名称变核(内)字[2013]第0028180号”《企业名称变更核准通知书》,核准东进记录名称变更为“北京东进航空科技股份有限公司”。

2013年10月18日,瑞华出具瑞华专审字[2013]第90200007号《北京东进记录科技有限公司审计报告》,截至2013年9月30日,经审计的净资产为人民币41,568,830.83元。

2013年10月28日,北京中天华资产评估有限责任公司出具中天华资评报字[2013]第1302号《北京东进记录科技有限公司拟整体变更为股份有限公司项目资产评估报告》,截至2013年9月30日,经评估净资产为5,290.53万元。

2013年11月2日,张宁、刘晓洁、范明、张毅、毛浩、邵可之、李洪春、孙永力、刘晓辉、史剑峰、施贲宁、张志东、吴硕、众信同航14名发起人共同签署了《关于设立北京东进航空科技股份有限公司之发起人协议书》,就股份公司的发起人、名称和组织形式、经营宗旨和经营范围、设立方式、股本总额和注册资本、发起人认购股份的数额和出资方式、发起人的权利和义务、股份公司的

筹建、股份公司的组织机构、变更前债权债务的承继、人员处理、协议的修改、变更和终止、违约责任、不可抗力、适用法律和争议解决、保密、协议的生效及其他事项做出明确约定。

同日，东进航科召开创立大会暨第一次股东大会，审议通过《关于北京东进航空科技股份有限公司筹备工作情况的报告》《关于北京东进记录科技有限公司2013年9月30日的净资产折为股份公司股本总额的报告》等议案。

2013年11月5日，瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）出具了“瑞华验字[2013]第90200007号”《关于北京东进航空科技股份有限公司（筹）验资报告》，对东进航科截至2013年11月2日的注册资本实收情况进行了验证。经审验，全体发起人以东进航科变更基准日2013年9月30日的净资产折股，缴纳注册资本合计3,900.00万元。

2013年11月19日，北京市工商局海淀分局核发注册号为110108003280756的《企业法人营业执照》，公司名称为北京东进航空科技股份有限公司，注册资本为3,900.00万元，实收资本为3,900.00万元，公司类型为股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）。

本次整体变更完成后，东进航科的股东及出资情况如下：

序号	股东名称	持股数量（万股）	股权比例
1	张宁	2,207.59	56.60%
2	刘晓洁	629.03	16.13%
3	施贲宁	469.70	12.04%
4	吴硕	167.73	4.31%
5	张志东	117.41	3.01%
6	众信同航	100.65	2.58%
7	张毅	40.89	1.05%
8	毛浩	40.89	1.05%
9	范明	31.45	0.81%
10	邵可之	25.16	0.65%
11	李洪春	20.44	0.52%
12	孙永力	20.44	0.52%
13	刘晓辉	17.61	0.45%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
14	史剑峰	11.01	0.28%
	合计	3,900.00	100.00%

3、股份公司阶段

(1) 2014年3月，东进航科第一次增资

2014年1月25日，东进航科和深圳市东进科技发展有限公司(以下简称“深圳东进”)、韩国华签署《增资协议》，约定按照审计机构以2013年12月31日为基准日对东进航科的经审计净资产值为定价基础，经协商，确认本次增资价格为3.5元/股。其中，深圳东进认购170.00万股，认缴增资额595.00万元；韩国华认购140.00万股，认缴增资额490.00万元。增资后，深圳东进持有东进航科4.04%股份，韩国华持有东进航科3.33%股份。

2014年3月16日，东进航科召开2014年第一次临时股东大会，审议通过《关于公司增加注册资本的议案》《关于修改公司章程的议案》，同意东进航科的注册资本由3,900.00万元增加至4,210.00万元。新增310.00万元股本分别由深圳东进和自然人韩国华以货币资金认缴。

2014年3月28日，瑞华出具瑞华验字[2014]第01280001号《关于北京东进航空科技股份有限公司验资报告》，对东进航科截至2014年3月28日止新增注册资本的实收情况进行审验。经审验，截至2014年3月28日，东进航科已收到深圳东进、韩国华缴纳的新增注册资本(股本)合计310.00万元。深圳东进、韩国华实际缴纳货币出资合计1,085.00万元，其中310.00万元计入注册资本(股本)，775.00万元计入资本公积。

本次增资完成后，东进航科的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	2,207.59	52.44%
2	刘晓洁	629.03	14.94%
3	施贲宁	469.70	11.16%
4	深圳东进	170.00	4.04%
5	吴硕	167.73	3.98%
6	韩国华	140.00	3.33%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
7	张志东	117.41	2.79%
8	众信同航	100.65	2.39%
9	张毅	40.89	0.97%
10	毛浩	40.89	0.97%
11	范明	31.45	0.75%
12	邵可之	25.16	0.60%
13	李洪春	20.44	0.49%
14	孙永力	20.44	0.49%
15	刘晓辉	17.61	0.42%
16	史剑峰	11.01	0.26%
合计		4,210.00	100.00%

(2) 2015年2月,东进航科第一次股权转让

2015年2月8日,东进航科召开2015年第一次临时股东大会决议,审议通过《关于内部股东转让部分股权的议案》,同意张宁将其持有的东进航科370.90万股股份转让给股东刘晓洁。同日,转让方张宁与受让方刘晓洁签署了《股权转让协议》,双方协商转让价格为1.00元/股,转让总价为370.90万元。

本次股权转让完成后,东进航科的股权结构如下:

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,836.69	43.63%
2	刘晓洁	999.93	23.75%
3	施贲宁	469.70	11.16%
4	深圳东进	170.00	4.04%
5	吴硕	167.73	3.98%
6	韩国华	140.00	3.33%
7	张志东	117.41	2.79%
8	众信同航	100.65	2.39%
9	张毅	40.89	0.97%
10	毛浩	40.89	0.97%
11	范明	31.45	0.75%
12	邵可之	25.16	0.60%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
13	李洪春	20.44	0.49%
14	孙永力	20.44	0.49%
15	刘晓辉	17.61	0.42%
16	史剑峰	11.01	0.26%
合计		4,210.00	100.00%

(3) 2016年9月，东进航科新三板挂牌

2016年4月10日，东进航科召开2015年度股东大会，审议通过了《关于公司申请进入全国中小企业股份转让系统挂牌转让的议案》《关于公司申请进入全国中小企业股份转让系统挂牌转让方式的议案》及《关于提请股东大会授权董事会全权办理公司在全国中小企业股份转让系统挂牌的议案》等与本次申请挂牌相关的议案，同意东进航科申请在全国中小企业股份转让系统挂牌。

2016年8月11日，股转系统出具了《关于同意北京东进航空科技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》(股转系统函[2016]6380号)，同意东进航科股票在股转系统挂牌转让。

2016年9月7日，东进航科披露《北京东进航空科技股份有限公司关于股票挂牌并采用协议转让方式的提示性公告》，东进航科股票于2016年9月8日起在全国中小企业股份转让系统挂牌公开转让。证券简称为“东进航科”，证券代码为“839140”。

东进航科挂牌时的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,836.69	43.63%
2	刘晓洁	999.93	23.75%
3	施贲宁	469.70	11.16%
4	深圳东进	170.00	4.04%
5	吴硕	167.73	3.98%
6	韩国华	140.00	3.33%
7	张志东	117.41	2.79%
8	众信同航	100.65	2.39%
9	张毅	40.89	0.97%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
10	毛浩	40.89	0.97%
11	范明	31.45	0.75%
12	邵可之	25.16	0.60%
13	李洪春	20.44	0.49%
14	孙永力	20.44	0.49%
15	刘晓辉	17.61	0.42%
16	史剑峰	11.01	0.26%
合计		4,210.00	100.00%

(4) 2024年8月,东进航科终止新三板挂牌

2024年6月20日,东进航科召开第四届董事会第八次会议,审议通过了《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》等相关议案。

2024年6月21日,东进航科披露《拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的提示性公告》。为配合东进航科业务发展和长期战略规划需要,东进航科拟申请股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌。

2024年7月9日,东进航科召开2024年第一次临时股东大会,审议通过《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》等相关议案。

2024年8月12日,全国中小企业股份转让系统有限责任公司出具《关于同意北京东进航空科技股份有限公司股票终止在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》(股转函[2024]2295号)《关于北京东进航空科技股份有限公司股票终止挂牌的公告》(股转公告[2024]327号),同意东进航科股票自2024年8月15日起终止在全国中小企业股份转让系统挂牌。2024年8月14日,东进航科披露《关于公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的公告》。自2024年8月15日起,东进航科股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌。

东进航科终止挂牌时的股权结构如下:

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,765.69	41.94%
2	刘晓洁	999.93	23.75%
3	施贲宁	490.14	11.64%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
4	深圳东进	170.00	4.04%
5	马里	141.53	3.36%
6	韩国华	140.00	3.33%
7	张志东	117.41	2.79%
8	众信同航	100.75	2.39%
9	李虹	70.00	1.66%
10	张毅	40.89	0.97%
11	毛浩	40.89	0.97%
12	范明	31.45	0.75%
13	汪岚	26.19	0.62%
14	邵可之	25.06	0.60%
15	李洪春	20.44	0.49%
16	刘晓辉	17.61	0.42%
17	史剑峰	11.01	0.26%
18	钱娟芳	1.00	0.02%
19	王方洋	0.00	0.00%
合计		4,210.00	100.00%

(5) 2024年12月,东进航科终止挂牌后第一次股权转让

2024年12月24日,刘晓洁将其持有的999.93万股股份分别转让给吴小林200.00万股股份、李虹200.00万股股份、刘晓辉200.00万股股份、张毅110.03万股股份、李洪春80.00万股股份、朱彤100万股股份、石琪霞100.00万股股份、及杨永欣9.90万股股份,张宁将其持有的100.00万股股份转让给张琳。上述各转让方与受让方签署了《股权转让协议》,转让价格为1.00元/股。同日,韩国华将其持有的140.00万股股份转让给吴小林,双方签署了《股权转让协议》,转让价格为3.50元/股。本次股权转让完成后,东进航科的股权结构如下:

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,665.69	39.57%
2	施贲宁	490.14	11.64%
3	吴小林	340.00	8.08%
4	李虹	270.00	6.41%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
5	刘晓辉	217.61	5.17%
6	深圳东进	170.00	4.04%
7	张毅	150.92	3.58%
8	马里	141.53	3.36%
9	张志东	117.41	2.79%
10	众信同航	100.75	2.39%
11	李洪春	100.44	2.39%
12	张琳	100.00	2.38%
13	朱彤	100.00	2.38%
14	石琪霞	100.00	2.38%
15	毛浩	40.89	0.97%
16	范明	31.45	0.75%
17	汪岚	26.19	0.62%
18	邵可之	25.06	0.60%
19	史剑峰	11.01	0.26%
20	杨永欣	9.90	0.24%
21	钱娟芳	1.00	0.02%
22	王方洋	0.01	0.00%
合计		4,210.00	100.00%

(6) 2025年1月，东进航科第二次增资

2024年12月25日，东进航科与域米科技签订《增加法人股东增资扩股协议》，域米科技以500.00万元现金增资认购东进航科500.00万元股本。

2025年1月23日，东进航科召开2025年第一次临时股东大会决议，审议通过《关于公司增资扩股暨引入新投资者的议案》，同意东进航科注册资本由4,210.00万元增加至4,710.00万元，新增500.00万元注册资本由海口域米科技合伙企业(有限合伙)以货币资金500.00万元认缴，增资价格为1.00元/股。

本次增资完成后，东进航科的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,665.69	35.36%
2	域米科技	500.00	10.62%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
3	施贲宁	490.14	10.41%
4	吴小林	340.00	7.22%
5	李虹	270.00	5.73%
6	刘晓辉	217.61	4.62%
7	深圳东进	170.00	3.61%
8	张毅	150.92	3.20%
9	马里	141.53	3.00%
10	张志东	117.41	2.49%
11	众信同航	100.75	2.14%
12	李洪春	100.44	2.13%
13	张琳	100.00	2.12%
14	朱彤	100.00	2.12%
15	石琪霞	100.00	2.12%
16	毛浩	40.89	0.87%
17	范明	31.45	0.67%
18	汪岚	26.19	0.56%
19	邵可之	25.06	0.53%
20	史剑峰	11.01	0.23%
21	杨永欣	9.90	0.21%
22	钱娟芳	1.00	0.02%
23	王方洋	0.01	0.00%
合计		4,710.00	100.00%

(7) 2025年4月,东进航科终止挂牌后第二次股权转让

2025年4月20日,深圳东进将其持有的170.00万股股份转让给吴慧娟,转让价格为5.10元/股;史剑峰将其持有的11.01万股股份转让给李洪春,转让价格为5.10元/股;汪岚将其持有的26.19万股股份转让给刘泊宇,转让价格为5.00元/股。同日,各转让方与受让方签署了《股权转让协议》。本次股权转让完成后,东进航科的股权结构如下:

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,665.69	35.36%
2	域米科技	500.00	10.62%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
3	施贲宁	490.14	10.41%
4	吴小林	340.00	7.22%
5	李虹	270.00	5.73%
6	刘晓辉	217.61	4.62%
7	吴慧娟	170.00	3.61%
8	张毅	150.92	3.20%
9	马里	141.53	3.00%
10	张志东	117.41	2.49%
11	李洪春	111.45	2.37%
12	众信同航	100.75	2.14%
13	张琳	100.00	2.12%
14	朱彤	100.00	2.12%
15	石琪霞	100.00	2.12%
16	毛浩	40.89	0.87%
17	范明	31.45	0.67%
18	刘泊宇	26.19	0.56%
19	邵可之	25.06	0.53%
20	杨永欣	9.90	0.21%
21	钱娟芳	1.00	0.02%
22	王方洋	0.01	0.00%
合计		4,710.00	100.00%

(8) 2025年7月,东进航科终止挂牌后第三次股权转让

2025年7月11日,王方洋将其持有的0.01万股股份转让给张宁,转让价格为5.30元/股。同日,转让方王方洋与受让方张宁签署了《股权转让协议》。本次股权转让完成后,东进航科的股权结构如下:

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
1	张宁	1,665.70	35.37%
2	域米科技	500.00	10.62%
3	施贲宁	490.14	10.41%
4	吴小林	340.00	7.22%
5	李虹	270.00	5.73%

序号	股东名称	持股数量(万股)	股权比例
6	刘晓辉	217.61	4.62%
7	吴慧娟	170.00	3.61%
8	张毅	150.92	3.20%
9	马里	141.53	3.00%
10	张志东	117.41	2.49%
11	李洪春	111.45	2.37%
12	众信同航	100.75	2.14%
13	张琳	100.00	2.12%
14	朱彤	100.00	2.12%
15	石琪霞	100.00	2.12%
16	毛浩	40.89	0.87%
17	范明	31.45	0.67%
18	刘泊宇	26.19	0.56%
19	邵可之	25.06	0.53%
20	杨永欣	9.90	0.21%
21	钱娟芳	1.00	0.02%
合计		4,710.00	100.00%

综上, 该次股权转让完成后至本重组报告书签署日, 东进航科的股权未发生变动。

(二) 是否存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况

东进航科设立及历次股权变更中, 曾存在股权代持情况, 已于 2007 年 9 月完成代持还原, 具体情况分析详见本节“二、标的公司历史沿革”之“(一) 东进航科自成立以来的股权及股份变动情况”之“1、有限公司阶段”之“(2)2003 年 11 月, 东进记录第一次股权转让”“(3) 2004 年 5 月, 东进记录第二次股权转让”“(4) 2005 年 4 月, 东进记录第一次增资”“(5) 2007 年 2 月, 东进记录第三次股权转让”及“(6) 2007 年 9 月, 东进记录第四次股权转让”。

截至本重组报告书签署日, 东进航科为合法设立并有效存续的企业法人, 主体资格合法、有效, 注册资本均已实缴到位; 上述瑕疵不会对东进航科合法存续造成不利影响, 不会构成本次交易的实质性法律障碍, 除上述情况以外, 不存在其他出资瑕疵, 不存在影响其合法存续的情况。

(三) 最近三年增减资、股权转让及改制以及相关评估情况**1、最近三年增减资、股权转让及改制情况**

最近三年内，东进航科曾于 2025 年 2 月进行增资，新增 500.00 万元注册资本由域米科技以货币资金 500.00 万元认缴。本次增资的原因系用于员工股权激励，增资价格为 1 元/股，由各方协商确定。域米科技已足额支付前述股份认购价款，价款来源为自有资金。

除本次交易外，东进航科最近三年发生了三次股权转让，具体情况如下：

序号	时间	事项	转让方	受让方	转让股份数(万股)	转让原因	作价依据及合理性	支付情况	价款来源	股权变动方的关联关系
1	2024 年 12 月	东进航科终止挂牌后第一次股权转让	刘晓洁	吴小林	200.00	股权激励	1 元/股	已支付	自有资金	无
				李虹	200.00	股权激励		已支付		无
				张毅	110.03	股权激励		已支付		无
				李洪春	80.00	股权激励		已支付		无
				朱彤	100.00	股权激励		已支付		无
				石琪霞	100.00	股权激励		已支付		无
				杨永欣	9.90	股权激励		已支付		无
			韩国华	吴小林	140.00	新投资人看好东进航科发展前景，经协商一致，通过受让老股方式入股东进航科	3.5 元/股，双方协商定价	已支付	自有资金	无
			刘晓洁	刘晓辉	200.00	家庭内部财产分配	1 元/股	已支付	自有资金	刘晓辉系刘晓洁哥哥
			张宁	张琳	100.00			已支付	自有资金	张琳系张宁妹妹
2	2025 年 4 月	东进航科终止挂牌后第二次股权转让	深圳东进	吴慧娟	170.00	新投资人看好东进航科发展前景，经协商一致，通过受让老股方式入股东进航科	5.1 元/股，双方协商定价	已支付	自有资金	无
			汪岚	刘泊宇	26.19	原股东有意退出，经双方协商一致，转让东进航科股权	5 元/股，双方协商定价	已支付	自有资金	无
			史剑峰	李洪春	11.01	5.1 元/股，双方协商定价	已支付	自有资金	无	

序号	时间	事项	转让方	受让方	转让股份数(万股)	转让原因	作价依据及合理性	支付情况	价款来源	股权变动方的关联关系
3	2025年7月	东进航科终止挂牌后第三次股权转让	王方洋	张宁	0.01	原股东有意退出,经双方协商一致,转让东进航科股权	5.3元/股,双方协商定价	已支付	自有资金	无

上述相关股权转让已履行必要的审议和审批程序,不存在违反相关法律法规及东进航科《公司章程》的规定、违反限制或者禁止性规定而转让的情形。

除前述协议转让外,标的公司最近三年股份转让均通过全国中小企业股份转让系统以集合竞价方式实施。交易过程中,交易各方基于市场化原则公开、自主完成交易流程,投资者自主开展价值研判,自主确定交易价格。标的公司上述股份转让不涉及需要履行必要的审议和批准程序的情形,符合相关法律法规及公司章程的规定,不存在违反限制或禁止性规定的情形。

2、最近三年评估情况

最近三年,标的公司曾进行股份转让、增资,不存在改制情况。除本次交易进行资产评估外,标的公司最近三年不存在其他进行资产评估的情况。

(四) 标的资产申请新三板挂牌或最近三年申请首次公开发行股票并上市或作为上市公司重大资产重组交易标的的情况

1、标的公司曾在全国股转系统挂牌的相关情况

(1) 在全国股转系统的挂牌情况

2024年6月20日,东进航科召开第四届董事会第八次会议,审议通过了《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》。2024年7月9日,公司2024年第一次临时股东大会决议审议通过了《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》,同意东进航科申请在全国中小企业股份转让系统终止挂牌。

2016年8月11日,股转系统出具了《关于同意北京东进航空科技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》(股转系统函[2016]6380号),同意东进航科股票在股转系统挂牌转让。

2016年9月8日,东进航科股票正式在股转系统挂牌公开转让,证券代码为839140,证券简称为“东进航科”,转让方式为协议转让。

(2) 在全国股转系统终止挂牌的情况

2024年6月20日,东进航科召开第四届董事会第八次会议,审议通过了《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》。2024年7月9日,公司2024年第一次临时股东大会决议审议通过了《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》,同意东进航科申请在全国中小企业股份转让系统终止挂牌。

2024年8月12日,全国股转公司出具《关于北京东进航空科技股份有限公司股票终止挂牌的公告》(股转公告[2024]327号)。根据股转公司出具的《关于同意北京东进航空科技股份有限公司股票终止在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》(股转函[2024]2295号),东进航科股票自2024年8月15日起终止在股转系统挂牌。

(3) 标的公司全国股转系统挂牌期间及摘牌程序的合法合规性

标的公司前次在全国股转系统挂牌期间,未受到中国证监会或其派出机构的行政处罚或全国股转公司的公开谴责。

标的公司自全国股转系统终止挂牌履行了必要的审议程序和信息披露义务,摘牌程序合法合规。

2、本次重组方案中披露的主要财务数据等信息与挂牌期间披露信息是否存在差异及差异的具体情况

(1) 本次重组方案中披露的部分财务数据与新三板挂牌期间披露信息**不存在差异**

本次交易披露的是东进航科2024年、2025年财务报表,与东进航科在新三板挂牌时披露财务数据的所属期间不存在重叠,因此财务信息披露不存在差异。

(2) 本次重组方案中披露的其他信息与新三板挂牌期间披露信息有所差异

本次重组方案中,标的公司根据行业政策及自身业务最新发展情况、相关法律法规指引的要求对业务章节进行了更新及更为直观的披露。

3、标的公司最近三年申请首次公开发行股票并上市或作为上市公司重大资产重组交易标的的情况

最近三年内，标的公司不存在申请首次公开发行股票并上市的情况。除本次交易外，标的公司不存在作为上市公司重大资产重组交易标的的情况

三、股权结构及产权控制关系

(一) 股权结构

截至本重组报告书签署日，标的资产的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	持股数量(股)	持股比例
1	张宁	16,656,977	35.37%
2	域米科技	5,000,000	10.62%
3	施贲宁	4,901,419	10.41%
4	吴小林	3,400,000	7.22%
5	李虹	2,700,000	5.73%
6	刘晓辉	2,176,129	4.62%
7	吴慧娟	1,700,000	3.61%
8	张毅	1,509,204	3.20%
9	马里	1,415,315	3.00%
10	张志东	1,174,089	2.49%
11	李洪春	1,114,516	2.37%
12	众信同航	1,007,451	2.14%
13	石琪霞	1,000,000	2.12%
14	张琳	1,000,000	2.12%
15	朱彤	1,000,000	2.12%
16	毛浩	408,871	0.87%
17	范明	314,516	0.67%
18	刘泊宇	261,900	0.56%
19	邵可之	250,613	0.53%
20	杨永欣	99,000	0.21%
21	钱娟芳	10,000	0.02%
合计		47,100,000	100.00%

(二) 控股股东、实际控制人

截至本重组报告书签署日，张宁直接持有东进航科 35.37%股份，为东进航科的控股股东、实际控制人。

张宁的基本情况参见本重组报告书“第三节交易对方基本情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产交易对方”之“(一)张宁”。

(三) 公司章程或相关投资协议中可能对本次交易产生影响的主要内容，高级管理人员的安排、是否存在影响该资产独立性的协议或其他安排

截至本重组报告书签署日，标的公司章程及相关投资协议中不存在可能对本次交易产生影响的内容及高级管理人员的安排，亦不存在影响东进航科独立性的协议或让渡经营管理权、收益权等其他安排。

(四) 标的公司股权是否清晰，是否涉及抵押、质押等权利限制，是否涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况

截至本重组报告书签署日，东进航科股权清晰，不存在抵押、质押等权利限制，不涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况。

四、下属公司构成

截至本重组报告书签署日，东进航科有 9 家控股子公司，3 家参股子公司，具体情况如下：

序号	公司名称	类型	持股比例	子公司业务定位
1	天津东进航空科技有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事无人机系统及平台相关业务
2	杭州东进航科信息技术有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事空管设备销售业务
3	重庆千米空域科技有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事无人机系统及平台相关业务
4	北京千米空域科技有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事空管设备销售业务
5	海南东临低空智联科技有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事无人机系统及平台相关业务
6	北京联翼通用航空有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事热气球运营服务相关业务
7	黄山东进航空科技有限公司	全资子公司	100.00%	主要从事无人机系统及平台相关业务

序号	公司名称	类型	持股比例	子公司业务定位
8	北京泰迪航空俱乐部有限公司	控股子公司	73.00%	主要从事热气球运营服务相关业务
9	北京东进低空信息技术有限公司	控股子公司	51.00%	主要从事空域规划业务
10	沈阳哈希智联科技有限公司	参股子公司	40.00%	主要从事通用航空及无人机系统平台业务
11	北京索安视讯科技有限公司	参股子公司	30.00%	主要从事空管设备销售业务
12	青岛通航空管信息服务站有限公司	参股子公司	27.00%	主要从事通用航空业务

东进航科下属子公司中，北京千米、北京低空构成东进航科最近一期经审计的资产总额、营业收入、净资产额或净利润超过 20%且有重大影响的重要子公司，其他下属公司均不构成重大影响，具体情况如下：

（一）北京千米

1、基本情况

名称	北京千米空域科技有限公司
统一社会信用代码	91110108MA004DF0X6
注册地址	北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 6 层 610
法定代表人	邵可之
注册资本	500.00 万元人民币
成立日期	2016 年 3 月 28 日
经营范围	技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；销售计算机、软件及辅助设备、电子产品、体育用品、工艺品、文化用品；企业管理；经济贸易咨询；市场调查；设计、制作、代理、发布广告；承办展览展示活动。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
股权结构	东进航科持股 100%

2、历史沿革

1) 2016 年 3 月，公司设立

2016 年 3 月 15 日，北京市工商行政管理局海淀分局出具“（京海）名称预核（内）字[2016]第 0074092 号”《企业名称预先核准通知书》，预先核准公司名称为“北京东进航空体育文化产业有限责任公司”（以下简称“东进航体”）。

根据《北京东进航空体育文化产业有限责任公司章程》，东进航体的注册资本为 200.00 万元，全部由东进航科认缴。

2016 年 3 月 28 日，北京市工商行政管理局海淀分局为东进航体核发了注册号为 91110108MA004DF0X6 的《企业法人营业执照》，东进航体正式设立。

备案登记完成后，东进航体的股权结构如下表所示：

序号	股东名称/姓名	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	股权比例(%)
1	东进航科	200.00	200.00	100.00
合计		200.00	200.00	100.00

2) 公司名称变更

2017 年 8 月 10 日，东进航体公司股东作出股东决定，将公司名称变更为“北京千米空域科技有限公司”，并同意修改公司章程。

3) 2018 年 4 月，第一次增资

2018 年 4 月 6 日，北京千米股东作出股东决定，同意公司注册资本由 200.00 万元变更为 500.00 万元，变更后 500.00 万元注册资本全部由东进航科以货币资金认缴，并同意修改公司章程。

2018 年 4 月 13 日，北京市工商行政管理局海淀分局核发变更后的《营业执照》。

本次增资完成后，北京千米的股权结构如下表所示：

序号	股东名称/姓名	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	股权比例(%)
1	东进航科	500.00	500.00	100.00
合计		500.00	500.00	100.00

本次增资完成后，截至本重组报告书签署日，北京千米股权结构未发生其他变动。

3、股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书签署日，北京千米为东进航科 100%持股的全资子公司。

4、出资及合法存续情况

截至本重组报告书签署日，北京千米主体资格合法、有效，不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情形。

5、最近三年主营业务发展情况

北京千米主要从事空管设备销售业务，是标的公司主营业务的重要组成部分，最近三年北京千米主营业务未发生变化。

6、主要财务数据

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
资产总额	31.49	556.28
负债总额	687.75	1,022.02
所有者权益	-656.26	-465.74
营业收入	68.14	154.16
利润总额	-124.28	-40.29
净利润	-123.90	-40.16

(二) 北京低空

1、基本情况

名称	北京东进低空信息技术有限公司
统一社会信用代码	91110108MA01BQRY98
注册地址	北京市海淀区北四环中路229号海泰大厦14层1608
法定代表人	张宗来
注册资本	500.00万元人民币
成立日期	2018年4月27日
经营范围	工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术转让、技术开发、技术推广、技术咨询；销售自行开发后的产品、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、电子产品；制造通信设备。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
股权结构	东进航科持股51%

2、历史沿革

1) 2018年4月，公司设立

2018年2月5日,北京市工商行政管理局海淀分局出具“(京海)名称预核(内)字[2018]第0030370号”《企业名称预先核准通知书》,预先核准东进低空名称为“北京瓴域航空技术研究院有限公司”(以下简称“瓴域航空”)。

2018年4月27日,公司全体股东签署《北京瓴域航空技术研究院有限公司章程》,瓴域航空的注册资本为500.00万元,由东进航科及张宗来认缴。

同日,北京市工商行政管理局海淀分局为瓴域航空核发了注册号为91110108MA01BQRY98的《企业法人营业执照》,瓴域航空正式设立。

瓴域航空设立时,其股权结构如下表所示:

序号	股东名称/姓名	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	股权比例(%)
1	东进航科	255.00	255.00	51.00
2	张宗来	245.00	245.00	49.00
合计		500.00	500.00	100.00

2) 公司名称变更

2025年3月26日,瓴域航空公司股东作出股东决定,将公司名称变更为“北京东进低空信息技术有限公司”,并同意修改公司章程。

本次变更完成后,截至本重组报告书签署日,北京低空股权结构未发生变动。

3、股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书签署日,北京低空为东进航科51%持股的控股子公司。

4、出资及合法存续情况

截至本重组报告书签署日,北京低空主体资格合法、有效,不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情形。

5、最近三年主营业务发展情况

北京低空主要从事空域规划业务,是标的公司主营业务的重要组成部分,最近三年北京低空主营业务未发生变化。

6、主要财务数据

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
资产总额	519.91	736.12
负债总额	1,972.78	1,887.18
所有者权益	-1,452.87	-1,151.07
营业收入	717.32	1,182.16
利润总额	-305.85	-357.80
净利润	-301.80	-357.83

五、主要资产权属、主要负债及对外担保情况

(一) 主要资产情况

1、主要资产构成情况

截至2025年12月31日，标的公司资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	
	金额	占资产总额比例
流动资产：		
货币资金	908.73	9.02%
应收账款	2,559.83	25.42%
预付款项	30.63	0.30%
其他应收款	2,283.63	22.68%
存货	1,807.73	17.95%
合同资产	231.34	2.30%
其他流动资产	96.24	0.96%
流动资产合计	7,918.14	78.62%
非流动资产：		
长期股权投资	60.85	0.60%
投资性房地产	5.95	0.06%
固定资产	363.04	3.60%
在建工程	-	0.00%
使用权资产	335.96	3.34%
无形资产	114.86	1.14%

项目	2025年12月31日	
	金额	占资产总额比例
长期待摊费用	69.94	0.69%
递延所得税资产	1,193.91	11.85%
其他非流动资产	8.28	0.08%
非流动资产合计	2,152.79	21.38%
资产总计	10,070.93	100.00%

2、固定资产

截至2025年12月31日，东进航科及其子公司固定资产情况如下：

单位：万元

资产类型	原值	累计折旧	减值准备	账面价值	成新率
运输设备	340.41	320.16	-	20.25	5.95%
电子设备及其他	925.09	582.30	-	342.79	37.05%
合计	1,265.50	902.46	-	363.04	28.69%

3、房屋建筑物

(1) 自有房产或土地使用权

截至本重组报告书签署日，东进航科及其子公司拥有的房屋建筑物情况如下表所示：

序号	权利人	权证编号	坐落	房屋建筑面积 (m ²)	使用期限	是否存在权利限制
1	东进航科	X京房权证海字第441012号	海淀区北四环中路229号海泰大厦6层610	156.97	2049-11-25止	否

截至本重组报告书签署日，东进航科及其子公司未取得任何自有的土地使用权。

(2) 租赁房产

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司租赁房产情况如下：

序号	承租方	出租方	座落	建筑面积 (m ²)	租赁用途	租赁期限
1	东进低空	北京大华天坛服装有限公司	北京市海淀区人民大学南路三义庙大华天坛大厦六层东区	457.00	办公	2025年12月25日-2028年12月24日

















序号	承租方	出租方	座落	建筑面积 (m ²)	租赁用途	租赁期限
2	东进航科	北京大华天坛服装有限公司	北京市海淀区人民大学南路三义庙大华天坛大厦一层东区	520.00	办公	2025年7月18日 -2028年7月18日
3	东进航科	北京大华天坛服装有限公司	北京市海淀区人民大学南路三义庙大华天坛大厦六层北区	52.00	办公	2025年7月18日 -2027年7月17日
4	东进航科	北京大华天坛服装有限公司	北京市海淀区人民大学南路三义庙大华天坛大厦二层	1,200.00	办公	2024年11月17日 -2026年11月16日
5	杭州东进	浙江宝盛实业发展有限公司	浙江省杭州市萧山区宁围街道民和路800号宝盛世纪中心1幢中科宝盛科技园11层15室	63.01	办公	2024年4月6日 -2026年6月5日
6	天津东进	启迪之星(天津)科技企业孵化器有限公司	天津市南开区科研西路天津科技广场4号楼301(天开园)D402-2	74.26	办公	2026年5月18日 -2026年12月31日
7	重庆千米	重庆三狼恒道商业管理有限公司	重庆市北部新区民安大道111号三狼国际1302室	138.00	办公	2026年3月15日 -2027年3月14日

4、无形资产

(1) 商标

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司拥有境内注册商标情况如下：

序号	商标权人	商标图样	注册号	类别	有效期限	取得方式
1	东进航科		87108981	38	2026.02.28-2036.02.27	原始取得
2	东进航科		87093252	9	2026.02.28-2036.02.27	原始取得
3	东进航科	DJ-SCV	84740886	38	2025.09.29-2035.09.27	原始取得
4	东进航科	 DONGJIN	72938901	9	2024.04.28-2034.04.27	原始取得
5	东进航科	东进航空管制员	73458273	9	2024.04.14-2034.04.13	原始取得

序号	商标权人	商标图样	注册号	类别	有效期限	取得方式
6	东进航科		69383783	9	2023.09.07-2033.09.06	原始取得
7	东进航科		10056299	39	2003.05.28-2033.05.27	原始取得
8	东进航科		60085030	38	2022.05.28-2032.05.27	原始取得
9	东进航科		60067024	38	2022.04.28-2032.04.27	原始取得
10	东进航科		44730409	39	2021.02.21-2031.02.20	原始取得
11	东进航科		44938758	42	2021.01.14-2031.01.13	原始取得
12	东进航科		44737427	42	2020.12.28-2030.12.27	原始取得
13	东进航科		44738402	38	2020.12.28-2030.12.27	原始取得
14	东进航科		44738448	39	2020.12.28-2030.12.27	原始取得
15	东进航科		44742976	42	2020.12.28-2030.12.27	原始取得
16	东进航科		44721672	38	2020.12.14-2030.12.13	原始取得
17	东进航科		44723459	38	2020.12.14-2030.12.13	原始取得
18	东进航科		44723484	42	2020.12.14-2030.12.13	原始取得
19	东进航科		27255273	39	2018.10.14-2028.10.13	原始取得
20	东进航科		26544220	12	2018.09.21-2028.09.20	原始取得
21	东进航科		14482832	38	2015.07.21-2035.07.20	原始取得
22	东进航科		4171254	9	2006.11.14-2026.11.13	原始取得

(2) 专利权

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司拥有境内已经授权的专利 28 项，其中发明专利 17 项，实用新型专利 6 项，外观设计专利 5 项，具体情况如下：

序号	专利名称	专利权人	专利类型	专利号	专利申请日	取得方式	权利期限	他项权利
1	一种多源飞行监视数据融合的处理方法、设备及介质	东进航科	发明专利	2021107980316	2021/7/15	原始取得	二十年	无
2	一种无人机飞行管控方法及系统	东进航科、北京低空	发明专利	2020109548479	2020/9/11	原始取得	二十年	无
3	一种基于空域球的空域管理方法	东进航科	发明专利	2020104241657	2020/5/19	原始取得	二十年	无
4	通用航空飞行器监视管控数字标识系统及方法	东进航科	发明专利	2017108350295	2017/9/15	受让取得 ^{注1}	二十年	无
5	基于数字身份识别的飞行器综合管控系统及其方法	东进航科	发明专利	2017108329716	2017/9/15		二十年	无
6	监控管制终端、航迹目标的监控管制通信方法及系统	东进航科	发明专利	2014103227943	2014/7/8	原始取得	二十年	无
7	扇形空域绘制方法及装置	东进航科	发明专利	2012104777532	2012/11/21	原始取得	二十年	无
8	航空目标的标签显示方法及装置	东进航科	发明专利	2012103955299	2012/10/17	原始取得	二十年	无
9	管制空域中单元窗口的自适应调整方法及装置	东进航科	发明专利	2012101124657	2012/4/16	原始取得	二十年	无
10	空中目标短期冲突告警方法及装置	东进航科	发明专利	2011104602069	2011/12/31	原始取得	二十年	无
11	最低安全高度告警方法、自适应生成地表网格方法及装置	东进航科	发明专利	2011104363570	2011/12/22	原始取得	二十年	无
12	空中目标侵入限制空域的告警方法及装置	东进航科	发明专利	2011104364107	2011/12/22	原始取得	二十年	无
13	空中目标最低安全高度告警方法及装置	东进航科	发明专利	2011104363706	2011/12/22	原始取得	二十年	无
14	一种无人机集中控制装置	东进航科	实用新型	2023214301969	2023/6/6	原始取得	十年	无
15	一种航空应急救援指挥系统	东进航科	实用新型	2020208061432	2020/5/14	原始取得	十年	无
16	一种应用于通用航空的电子飞行包系统	东进航科	实用新型	2020208062810	2020/5/14	原始取得	十年	无
17	公网便携式多功能	东进航科	实用新型	2017211862877	2017/9/15	受让	十年	无

序号	专利名称	专利权人	专利类型	专利号	专利申请日	取得方式	权利期限	他项权利
	通航监视机载信息终端					取得 ^{注1}		
18	一种便携式智能机载终端及飞行器	东进航科	实用新型	2017211897611	2017/9/15		十年	无
19	通航“低慢小”飞行器数字身份电子标识系统	东进航科	实用新型	2017211849459	2017/9/15		十年	无
20	比选器	东进航科	外观设计	2023303320374	2023/6/1	原始取得	十五年	无
21	多通道遥控盒(RCU-204S)	东进航科	外观设计	2023302777236	2023/5/12	原始取得	十五年	无
22	一种多源飞行轨迹数据融合的处理方法、设备及介质	杭州东进、北京航空航天大学杭州创新研究院	发明专利	2021107980015	2021/7/15	原始取得 ^{注2}	二十年	无
23	一种无人机飞行申请的自动审批方法及设备、介质	北京低空	发明专利	2020110892354	2020/10/13	原始取得	二十年	无
24	一种二三维融合空域可视化编辑方法	北京低空	发明专利	2019101500619	2019/2/28	原始取得	二十年	无
25	一种多维度的网格空域应用方法	北京低空	发明专利	2019100807812	2019/1/28	原始取得	二十年	无
26	无人机机体	黄山东进	外观设计	202230316896X	2022/5/26	原始取得	十五年	无
27	物流无人机	黄山东进	外观设计	2022303174477	2022/5/26	原始取得	十五年	无
28	儿童伴读机器人	黄山东进	外观设计	2022303168917	2022/5/26	原始取得	十五年	无

注1：上表中第4、5、17、18及19项专利系东进航科从已注销子公司山东东进航空科技有限公司处受让取得。

注2：上表中第22项专利为根据杭州东进与北京航空航天大学杭州创新研究院于2020年7月签订的《浙江省重点研发计划项目合同书》及《2020年度浙江省重点研发计划项目联合申报协议》进行合作研发过程中与其他主体共同申请的专利，双方共同享有该项专利。

(3) 计算机软件著作权

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司拥有计算机软件著作权的情况如下：

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
1	低空无人机侦测追踪APPV1.0	东进航科	2026SR0280023	2026.02.12	原始取得	五十年	无
2	低空无人机侦测追踪管理系统V1.0	东进航科	2026SR0279982	2026.02.12	原始取得	五十年	无
3	低空无人机防控平台V1.0	东进航科	2026SR0279931	2026.02.12	原始取得	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
4	低空飞行服务系统[简称: LFSS]V1.0	东进航科	2026SR0268265	2026.02.10	原始取得	五十年	无
5	无人机综合应用平台 V1.0	东进航科	2026SR0268226	2026.02.10	原始取得	五十年	无
6	RemoteID 数据服务平台 V1.0	东进航科	2025SR0562769	2025.04.02	原始取得	五十年	无
7	无人机物流运输应用平台 V1.0	东进航科	2025SR0562761	2025.04.02	原始取得	五十年	无
8	无人机文物巡护平台 V1.0	东进航科	2025SR0506507	2025.03.24	原始取得	五十年	无
9	无人机城市管理平台 V1.0	东进航科	2025SR0485364	2025.03.19	原始取得	五十年	无
10	低空飞行服务站系统 V1.0	东进航科	2025SR0464992	2025.03.17	原始取得	五十年	无
11	无人机具实战应用平台[简称: PUEPAP]V1.0	东进航科	2025SR0247233	2025.02.13	原始取得	五十年	无
12	飞行家平台 V1.0	东进航科	2025SR0215949	2025.02.07	原始取得	五十年	无
13	景区无人机综合应用平台 [简称: SUIAP]V1.0	东进航科	2024SR1797603	2024.11.15	原始取得	五十年	无
14	低空化数字平台[简称: LADSP]V1.0	东进航科	2024SR1676063	2024.11.04	原始取得	五十年	无
15	航站自动情报广播系统 V3.0	东进航科	2024SR1433979	2024.09.26	原始取得	五十年	无
16	无人机物流与景区综治系统 [简称: ULSCS]V1.0	东进航科	2024SR1371605	2024.09.13	原始取得	五十年	无
17	协同指挥训练系统[简称: CCTS]V1.0	东进航科	2024SR0390180	2024.03.14	原始取得	五十年	无
18	低空管理子系统前端显示模块软件[简称: LAMSFDM]V1.0	东进航科	2024SR0378495	2024.03.12	原始取得	五十年	无
19	低空管理子系统后端管理模块软件[简称: LAMSBM]V1.0	东进航科	2024SR0255097	2024.02.08	原始取得	五十年	无
20	无人驾驶航空器空域信息采集及网格化处理软件[简称: UAVAICAGPS]V1.0	东进航科	2023SR1795556	2023.12.28	原始取得	五十年	无
21	WEB 应用集成开发平台(信创版)[简称: WEBAIDPX]V2.1	东进航科	2023SR1754538	2023.12.25	原始取得	五十年	无
22	移动应用集成开发平台(信创版)[简称: MSDPX]V2.1	东进航科	2023SR1751471	2023.12.25	原始取得	五十年	无
23	应用支撑服务集成开发平台(信创版)[简称: ASSDPX]V2.1	东进航科	2023SR1748563	2023.12.25	原始取得	五十年	无
24	WEB 应用集成开发平台[简称: WEBAIDP]V2.0	东进航科	2023SR1705376	2023.12.20	原始取得	五十年	无
25	移动应用集成开发平台[简	东进	2023SR1701374	2023.12.20	原始	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
	称: MSDP]V2.0	航科			取得		
26	应用支撑服务集成开发平台 [简称: ASSDP]V2.0	东进 航科	2023SR1699607	2023.12.20	原始 取得	五十年	无
27	飞行导航仪 V1.0	东进 航科	2023SR0926039	2023.08.11	原始 取得	五十年	无
28	数字记录仪集中监控终端系 统 V1.0	东进 航科	2022SR0908177	2022.07.08	原始 取得	五十年	无
29	航站自动情报广播系统 V2.0	东进 航科	2022SR0907002	2022.07.07	原始 取得	五十年	无
30	电子飞行包系统 V2.0	东进 航科	2022SR0908176	2022.07.07	原始 取得	五十年	无
31	“低慢小”飞行器综合管控 系统[简称: 低慢小管控系 统]1.0	东进 航科	2021SR1392339	2017.04.10	受让 取得 注1	五十年	无
32	飞行助手系统 V1.0	东进 航科	2021SR1392338	2021.09.17		五十年	无
33	飞行管家系统 V1.0	东进 航科	2021SR1392337	2021.09.17		五十年	无
34	GSM-GPS 移动目标跟踪监 控调度系统 V4.0	东进 航科	2021SR1392336	2021.09.17		五十年	无
35	通航气象系统 V1.0	东进 航科	2021SR1392335	2021.09.17		五十年	无
36	Comeinfo 移动定位监控多接 入系统平台软件 V5.0	东进 航科	2021SR1392334	2021.09.17		五十年	无
37	数字内话系统 V3.0	东进 航科	2020SR1912312	2020.12.29	原始 取得	五十年	无
38	MDR3000E 多通道语音数据 记录系统[简称: MDR3000E]V3.0	东进 航科	2020SR1912311	2020.12.29	原始 取得	五十年	无
39	MDR2000N 多通道语音数据 记录系统[简称: MDR2000N 记录系统]V3.0	东进 航科	2020SR1912344	2020.12.29	原始 取得	五十年	无
40	MDR160 多通道语音数据记 录系统[简称: MDR160 记录 系统]V3.0	东进 航科	2020SR1912343	2020.12.29	原始 取得	五十年	无
41	航空救援指挥平台[简称 AERCPI]V1.0	东进 航科	2020SR0039527	2020.01.09	原始 取得	五十年	无
42	电子飞行包系统[简称 EFB]V1.0	东进 航科	2020SR0040675	2020.01.09	原始 取得	五十年	无
43	通用航空网络情报平台[简 称: GANIPS]V1.0	东进 航科	2018SR929885	2018.11.21	原始 取得	五十年	无
44	通用航空任务计划平台[简 称: GATFPS]V1.0	东进 航科	2018SR929890	2018.11.21	原始 取得	五十年	无
45	通用航空网络自动转报系统 [简称: GADAMS]V1.0	东进 航科	2018SR654489	2018.08.16	原始 取得	五十年	无
46	东进航科气象服务平台[简 称: DJHKMS]V1.0	东进 航科	2018SR125938	2018.02.26	原始 取得	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
47	通航一体化智能终端系统 [简称: GITS]V1.0	东进航科	2017SR557512	2017.10.09	原始取得	五十年	无
48	通航对空监视和地空通信台 站系统[简称: MVT]V1.0	东进航科	2017SR558389	2017.10.09	原始取得	五十年	无
49	SCV-200 信号比选系统[简 称: SCV-200 比选系统]V3.00	东进航科	2017SR059878	2017.02.28	原始取得	五十年	无
50	民航自动转报系统[简称: DCTT]V3.0	东进航科	2016SR361655	2016.12.09	原始取得	五十年	无
51	MDR3000E 多通道语音数据 记录系统[简称: MDR3000E]V2.0	东进航科	2016SR361642	2016.12.09	原始取得	五十年	无
52	MDR160 多通道语音数据记 录系统[简称: MDR160 记录 系统]V2.0	东进航科	2015SR266996	2015.12.18	原始取得	五十年	无
53	数字内话系统[简称: DTT]V2.0	东进航科	2015SR225319	2015.11.18	原始取得	五十年	无
54	MTS 时钟校时系统[简称: MTS]V2.0	东进航科	2015SR225375	2015.11.18	原始取得	五十年	无
55	MDR2000N 多通道语音数据 记录系统[简称: MDR2000N 记录系统]V2.0	东进航科	2015SR226206	2015.11.18	原始取得	五十年	无
56	MRS 雷达显示系统[简称: MRS]V2.0	东进航科	2015SR224821	2015.11.17	原始取得	五十年	无
57	VNS 电台组网系统[简称: VNS]V1.0	东进航科	2014SR160901	2014.10.27	原始取得	五十年	无
58	MDR 多通道数字记录系统 [简称: MDR]V3.0	东进航科	2014SR161095	2014.10.27	原始取得	五十年	无
59	FMS 飞行监视系统[简称: FMS]V1.0	东进航科	2014SR161092	2014.10.27	原始取得	五十年	无
60	FIAS 航管信息自动化系统 [简称: FIAS]V1.0	东进航科	2014SR161112	2014.10.27	原始取得	五十年	无
61	DTT2000S 嵌入式内话系统 [简称: DTT2000S]V1.0	东进航科	2014SR027836	2014.03.07	原始取得	五十年	无
62	VCS 内话系统[简称: VCS]V2.3	东进航科	2014SR021671	2014.02.24	原始取得	五十年	无
63	民航自动转报系统[简称: DCTT-2000]V2.0	东进航科	2011SR094682	2011.12.14	原始取得	五十年	无
64	车载语音通讯系统[简称: MVCS]V1.0	东进航科	2011SR095145	2011.12.14	原始取得	五十年	无
65	MTS 远程时钟监控系统[简 称: MTS-RC]V1.0	东进航科	2011SR094661	2011.12.14	原始取得	五十年	无
66	MDR 语音数据记录系统[简 称: MDR-S]V1.0	东进航科	2011SR095138	2011.12.14	原始取得	五十年	无
67	DCTT 民航网络自动转报系 统[简称: DCTT-Net]V1.0	东进航科	2011SR094673	2011.12.14	原始取得	五十年	无
68	通航电子飞行包系统[简称: EFB]V1.0	东进航科	2011SR059585	2011.08.23	原始取得	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
69	TDD 航迹数据处理系统[简称: TDDS]V1.0	东进航科	2011SR015732	2011.03.29	原始取得	五十年	无
70	SDM 空情动态监视系统[简称: SDMS]V1.0	东进航科	2011SR015751	2011.03.29	原始取得	五十年	无
71	SCV 信号比选系统[简称: SCV-200 比选系统]V2.00	东进航科	2011SR001660	2011.01.13	原始取得	五十年	无
72	VCS 模拟内话系统[简称: VCS]1.00	东进航科	2010SR057321	2010.10.30	原始取得	五十年	无
73	FIDS 航班信息显示系统[简称: FIDS]1.00	东进航科	2010SR057319	2010.10.30	原始取得	五十年	无
74	时钟网络管理及NTP授时软件[简称: 时钟网管软件]V1.0	东进航科	2009SR05020	2009.02.09	原始取得	五十年	无
75	多通道数字记录系统[简称: MDR]V1.00	东进航科	2009SR05019	2009.02.09	原始取得	五十年	无
76	航站自动情报广播系统[简称: ATIS]V1.0	东进航科	2009SR04371	2009.01.20	原始取得	五十年	无
77	SCV 信号比选器显示软件[简称: SCV]V1.00	东进航科	2009SR04370	2009.01.20	原始取得 注2	五十年	无
78	民航自动转报系统 V1.0[简称: DCTT-2000]	东进航科	2006SR04799	2006.4.19	原始取得	五十年	无
79	MRS 雷达显示系统软件 V1.0[简称: MRS 雷达显示系统]	东进航科	2004SR08277	2004.8.25	原始取得	五十年	无
80	MDR3000E 多通道语音数据记录系统[简称: MDR3000E 记录系统]V1.0	东进航科	2004SR05557	2004.6.11	原始取得	五十年	无
81	MDR160 电话智能应答录音系统[简称: MDR160 录音系统]V1.0	东进航科	2004SR05556	2004.6.11	原始取得	五十年	无
82	MTS-GPS 时钟网络校时系统[简称: MTS-GPS 校时系统]V1.0	东进航科	2004SR04665	2004.5.21	原始取得	五十年	无
83	MDR2000N 电话录音系统[简称: MDR2000N 录音系统]V1.0	东进航科	2004SR04666	2004.5.21	原始取得	五十年	无
84	东进 FDBS 航班信息显示广播系统[简称: 东进 FDBS 系统]V1.0	杭州东进	2019SR1105467	2019.10.31	原始取得	五十年	无
85	AICMS 空管信息集中管理系统[简称: AICMS 系统]V1.0	杭州东进	2019SR1106121	2019.10.31	原始取得	五十年	无
86	通用航空飞行实时与智能服务系统[简称: GAFRTAISS]V1.0	杭州东进	2021SR1336321	2021.09.07	原始取得	五十年	无
87	MTS620E 监控系统 V1.0	北京千米	2020SR1250678	2020.11.04	原始取得	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
88	B/C 类空域障碍物数据采集与分析系统 V1.0	北京低空	2025SR2270835	2025.11.25	原始取得	五十年	无
89	低空飞行环境智能分析系统 V1.0	北京低空	2025SR2271264	2025.11.25	原始取得	五十年	无
90	低空智联空域规划评估软件 V1.0	北京低空	2025SR2270307	2025.11.25	原始取得	五十年	无
91	城市空中交通管理平台【简称：CATM】V1.0	北京低空	2025SR1577249	2025.8.20	原始取得	五十年	无
92	G 类空域规划工具软件【简称：GAPTools】V1.0	北京低空	2025SR1576745	2025.8.20	原始取得	五十年	无
93	低空空域规划系统[简称：LAPS]V1.0	北京低空	2025SR0224386	2025.02.08	原始取得	五十年	无
94	低空一体化综合监管服务数字化平台[简称：LAIP]V1.0	北京低空	2024SR1895041	2024.11.26	原始取得	五十年	无
95	低空空域仿真评估系统[简称：LASS]V1.0	北京低空	2024SR1886630	2024.11.25	原始取得	五十年	无
96	适飞空域红绿灯系统[简称：LARGY]V1.0	北京低空	2024SR1877138	2024.11.22	原始取得	五十年	无
97	低空航空器运行特征分析系统[简称：uac_rrs]V1.0	北京低空	2024SR1261183	2024.08.28	原始取得	五十年	无
98	低空航空器航线规划系统[简称：uav_airline_plan]V1.0	北京低空	2024SR1261008	2024.08.28	原始取得	五十年	无
99	无人机飞行动态监视系统[简称：UAV-FMSS]V1.0	北京低空	2024SR1045569	2024.07.23	原始取得	五十年	无
100	机场感知网络综合管理系统[简称：KY-JCGZ]V1.0	北京低空	2023SR1616313	2023.12.12	原始取得	五十年	无
101	全空域数据管理与服务软件[简称：KY-SJGLFW]V1.0	北京低空	2022SR1397966	2022.10.11	原始取得	五十年	无
102	军民航空域使用精准调配系统[简称：JMH-KY-JZTP]V1.0	北京低空	2022SR1397936	2022.10.11	原始取得	五十年	无
103	复杂环境空域仿真推演与评估系统[简称：KY-FZHJ-FZTYPG]V1.0	北京低空	2022SR1388305	2022.10.08	原始取得	五十年	无
104	机场净空评估系统[简称：JK-JC-PG]V1.0	北京低空	2022SR1388318	2022.10.08	原始取得	五十年	无
105	无人机私有云平台[简称：UPCP]V1.0	北京低空	2022SR1363469	2022.09.20	原始取得	五十年	无
106	通用业务协调系统[简称：BMSG]V1.0	北京低空	2022SR0282467	2022.02.28	原始取得	五十年	无
107	单向信息跨网域系统（信创版）[简称：ADNDC]V1.0	北京低空	2022SR0008481	2022.01.04	原始取得	五十年	无
108	单向信息跨网域系统[简称：ADND]V1.0	北京低空	2022SR0008482	2022.01.04	原始取得	五十年	无
109	通用多业务跨网代理系统[简称：GMBNA]V1.0	北京低空	2021SR0720265	2021.05.19	原始取得	五十年	无
110	单向跨网域文件同步系统[简称：ADND-FILE]V1.0	北京低空	2021SR1603862	2021.11.01	原始取得	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
111	单向跨网域数据库同步系统 [简称: ADND-DB]V1.0	北京 低空	2021SR1603861	2021.11.01	原始 取得	五十年	无
112	无人机飞行基地综合管理系统 [简称: UFBM]V1.0	北京 低空	2021SR0055124	2021.01.12	原始 取得	五十年	无
113	无人机综合监管平台-空域 管理系统[简称: UISP-SpaceManage]V3.2	北京 低空	2020SR1837621	2020.12.17	原始 取得	五十年	无
114	无人机综合监管平台-用户 服务系统[简称: UISP-Public]V3.2	北京 低空	2020SR1837620	2020.12.17	原始 取得	五十年	无
115	无人机综合监管平台-飞行 服务系统[简称: UISP-FlyInfo]V3.2	北京 低空	2020SR1837522	2020.12.17	原始 取得	五十年	无
116	无人机防反能力评估系统 [简称: UAV-FFNLPG]V1.0	北京 低空	2020SR1831947	2020.12.16	原始 取得	五十年	无
117	二三维融合显控平台[简称: FusionScene]V1.0	北京 低空	2020SR1209851	2020.10.13	原始 取得	五十年	无
118	无人机辅助道路交通管理系统 [简称: UAV-RTMAS]V1.0	北京 低空	2020SR1151237	2020.09.24	原始 取得	五十年	无
119	无人机巡线作业空域监视系 统[简称: UAV-PPAM]V1.0	北京 低空	2020SR1005378	2020.08.28	原始 取得	五十年	无
120	无人机巡线作业统计系统 [简称: UAV-FPJS]V1.0	北京 低空	2020SR1005371	2020.08.28	原始 取得	五十年	无
121	无人机飞行管控系统[简称: UAV-FMS]V1.0	北京 低空	2020SR0896019	2020.08.07	原始 取得	五十年	无
122	无人机巡线计划智能调度系 统[简称: UAV-FPPD]V1.0	北京 低空	2020SR0896014	2020.08.07	原始 取得	五十年	无
123	无人机公共安全联管系统 [简称: UAV-PSUP]V1.0	北京 低空	2020SR0664710	2020.06.23	原始 取得	五十年	无
124	LYPC.私有云平台[简称: LYPC]V1.0	北京 低空	2020SR0659604	2020.06.22	原始 取得	五十年	无
125	无人机电力电网巡线作业指 挥调度系统[简称: UAV-PGPC2S]V1.0	北京 低空	2019SR0700788	2019.07.08	原始 取得	五十年	无
126	无人机应急作业管控系统 [简称: UAV-EOCS]1.0	北京 低空	2019SR0701065	2019.07.08	原始 取得	五十年	无
127	无人机入侵防御系统[简称: UAV-IPS]V1.0	北京 低空	2019SR0663059	2019.06.27	原始 取得	五十年	无
128	空管融合显示终端软件[简 称: 空管融合显示终端]V1.0	北京 低空	2019SR0590498	2019.06.10	原始 取得	五十年	无
129	空管扇区流量预测系统[简 称: 空管扇区流量预测]V1.0	北京 低空	2019SR0590496	2019.06.10	原始 取得	五十年	无
130	无人机飞防植保系统[简称: UAV-PPS]V1.0	北京 低空	2019SR0379662	2019.04.23	原始 取得	五十年	无
131	无人机空域管理系统[简称: UAV-ASM 系统]V1.0	北京 低空	2019SR0112395	2019.01.30	受让 取得	五十年	无
132	无人机综合监管平台 V1.0	北京 低空	2019SR0112405	2019.01.30	注 ³	五十年	无

序号	软件名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式	权利期限	他项权利
133	空域分析评估系统 V1.0	北京低空	2018SR881764	2018.11.05	原始取得	五十年	无
134	空间交通网络与场面模型数据编辑软件 V1.0	北京低空	2018SR874948	2018.11.01	原始取得	五十年	无
135	空域交通流仿真系统[简称:空域交通流仿真]V1.0	北京低空	2018SR874409	2018.11.01	原始取得	五十年	无
136	无人机具实战管控应用平台[简称:无人机应用平台]V1.0	天津东进	2024SR1569452	2024.10.21	原始取得	五十年	无
137	无人机物流与景区综治系统 V1.0	天津东进	2024SR1559159	2024.10.18	原始取得	五十年	无
138	一体式低空飞行服务平台 V1.0	天津东进	2026SR0152463	2026.01.23	原始取得	五十年	无
139	一体式无人机监测数据服务平台 V1.0	天津东进	2026SR0152786	2026.01.23	原始取得	五十年	无

注 1: 上表中第 31 至 36 项软件著作权系东进航科从已注销子公司山东东进航空科技有限公司处受让取得;

注 2: 根据北京知识产权法院(2022)京 73 民初 1389 号民事判决,“SCV-200 信号比选器控制软件 V1.00”的著作权由东进航科和北京索安视讯科技有限公司共同享有。该著作权已于 2023 年 8 月 24 日更名为“SCV 信号比选器显示软件 V1.00”,即上表中第 77 项软件著作权;

注 3: 上表中第 131、132 项软件著作权系张宗来以“技术出资”方式于 2018 年 11 月转让给北京低空。根据张宗来、北京低空签署的技术出资说明,双方确认该次技术出资标的的所有权现由北京低空享有。

(4) 作品著作权

截至本重组报告书签署日,标的公司及其子公司拥有作品著作权的情况如下:

序号	作品名称	著作权人	登记号	作品类别	首次发表日期	登记日期
1	城市无人驾驶航空器管制空域划设指南	北京低空	国作登字-2025-A-00134594	文字作品	2025.01.01	2025.04.30

(5) 域名

截至本重组报告书签署日,标的公司及其子公司已备案的 ICP 域名情况如下:

序号	持有者	许可证号	域名	域名注册日期	域名到期日期
1	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-18	zairspace.com	2026/3/6	2027/3/6
2	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-11	remote-id.com.cn	2023/5/11	2027/5/11
3	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-9	djweather.cn	2024/5/10	2027/5/10
4	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-5	gaeac.com	2018/9/25	2026/9/25
5	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-3	gafuwu.cn	2014/2/19	2027/2/19

序号	持有者	许可证号	域名	域名注册日期	域名到期日期
6	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-3	ads-b.com.cn	2011/6/7	2026/6/7
7	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-3	飞行服务站.中国	2013/5/17	2027/5/17
8	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-3	adsb.com.cn	2011/6/7	2026/6/7
9	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-8	gafly.cn	2022/5/19	2032/5/19
10	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-7	cnfss.work	2022/5/19	2032/5/19
11	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-6	gafss.work	2022/5/19	2032/5/19
12	东进航科	京 ICP 备 13025552 号-1	mdr.com.cn	2001/2/23	2029/2/23
13	北京低空	京 ICP 备 20017747 号-1	dtwinchina.com	2020/4/24	2030/4/24

5、特许经营权

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司不存在特许经营权。

(二) 对外担保状况

报告期内，标的公司不存在对外担保事项。

(三) 主要负债及或有负债情况

1、主要负债情况

截至 2025 年 12 月 31 日，标的公司负债构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日	
	金额	占负债总额比例
流动负债：		
短期借款	1,401.12	23.07%
应付账款	1,118.77	18.42%
预收款项	10.00	0.16%
合同负债	1,386.92	22.83%
应付职工薪酬	331.98	5.47%
应交税费	47.23	0.78%
其他应付款	127.43	2.10%
一年内到期的非流动负债	1,156.11	19.03%
其他流动负债	120.31	1.98%
流动负债合计	5,699.86	93.83%

项目	2025年12月31日	
	金额	占负债总额比例
非流动负债:		
租赁负债	178.75	2.94%
递延收益	31.61	0.52%
递延所得税负债	164.21	2.70%
非流动负债合计	374.57	6.17%
负债总计	6,074.43	100.00%

2、或有负债情况

截至2025年12月31日，标的公司不存在或有负债的情况。

(四) 涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况

截至本重组报告书签署日，标的公司不涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况。

六、诉讼、仲裁、行政处罚及合法合规情况

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁案件，不涉及因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，最近三年内不存在受到重大行政处罚或存在刑事处罚的记录。

七、最近三年主营业务发展情况

(一) 所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

1、所属行业分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)，标的公司所属行业为“I65软件和信息技术服务业”。

2、行业主管部门、行业监管体制、行业主要法律法规政策及对标的公司的主要影响

(1) 行业主管部门、行业监管体制

标的公司所处行业属于国家宏观指导、行业协会自律管理的市场化管理体系。

行业主管部门为中央空中交通管理委员会、工业和信息化部、交通运输部、中国民用航空局、中国民用航空局空中交通管理局。行业自律组织主要包括中国航空运输协会、中国指挥与控制学会、中国航空器拥有者及驾驶员协会等。各主管部门和自律组织的主要职能如下：

序号	部门	性质	简介
1	中央空中交通管理委员会	主管部门	中央空中交通管理委员会（简称中央空管委）是我国空管体系的最高领导机构，统一领导全国的空中交通管理工作，包括制定国家空域管理方针政策、法律法规、军民航空管建设规划，研究决策国家空域管理重大问题等，同时也包括通过政策引导和基础设施布局推动低空经济产业发展。
2	工业和信息化部	主管部门	工业和信息化部负责拟订行业发展战略、发展规划及产业政策，拟定技术标准，指导行业技术创新和技术进步，组织实施与行业相关的国家科技重大专项研究，推进相关科研成果产业化等。
3	交通运输部	主管部门	交通运输部组织拟订并监督实施公路、水路、民航等行业规划、政策和标准。组织起草法律法规草案，制定部门规章。参与拟订物流业发展战略和规划，拟订有关政策和标准并监督实施。指导公路、水路行业有关体制改革工作。承担道路、水路运输市场监管责任。组织制定道路、水路运输有关政策、准入制度、技术标准和运营规范并监督实施。指导城乡客运及有关设施规划和管理，指导出租汽车行业管理工作。负责汽车出入境运输、国际和国境河流运输及航道有关管理工作。承担公路、水路建设市场监管责任。拟订公路、水路工程建设相关政策、制度和技术标准并监督实施。组织协调公路、水路有关重点工程建设和工程质量、安全生产监督管理工作，指导交通运输基础设施管理和维护，承担有关重要设施的管理和维护。按规定负责港口规划和岸线使用管理工作。负责组织拟订综合交通运输发展战略和政策，组织编制综合交通运输体系规划，拟订铁路、公路、水路发展战略、政策和规划，统筹衔接平衡铁路、公路、水路、民航等规划，指导综合交通运输枢纽规划和管理。负责组织起草综合交通运输法律法规草案，统筹铁路、公路、水路、民航、邮政相关法律法规草案的起草工作等。
4	中国民用航空局	主管部门	中国民用航空局是中华人民共和国国务院主管民用航空事业的由部委管理的国家局，归属交通运输部管理。主要职责包括提出民航行业发展战略和中长期规划、与综合运输体系相关的专项规划建议，按规定拟订民航有关规划和年度计划并组织实施和监督检查，起草相关法律法规草案、规章草案、政策和标准，推进民航行业体制改革工作等。
5	中国民用航空局空中交通管理局	主管部门	中国民用航空局空中交通管理局（简称民航局空管局）是民航局管理全国空中交通服务、民用航空通信、导航、监视、航空气象、航行情报的职能机构。中国民航空管系统现行行业管理体制为民航局空管局、地区空管局、空管分局（站）三级管理；运行组织形式基本是区域管制、进近管制、机场管制为主线的三级空中交通服务体系。其主要职责是贯彻执行国家空管方针政策、法律法规和民航局的规章、制度、决定、指令；拟定民航空管运行管理制度、标准、程序；实施民航局制定的空域使用和空管发展建设规划；组织协调全国民航空管系统建设；提供全国民航空中交通管制和通信导航监视、航行情报、航空气

序号	部门	性质	简介
			象服务, 监控全国民航航空管系统运行状况, 研究开发民航空管新技术, 并组织推广应用; 领导管理各民航地区空管局, 按照规定, 负责直属单位人事、工资、财务、建设项目、资产管理和信息统计等工作。
6	中国航空运输协会	自律组织	中国航空运输协会是在民政部登记的全国性社会团体, 成立于2005年, 其行业主管部门为中国民用航空局, 宗旨是积极承担社会组织责任, 努力为全体会员服务, 促进航空运输发展和民航持续安全, 为实现建成民航强国战略目标贡献力量。
7	中国指挥与控制学会	自律组织	中国指挥与控制学会(Chinese Institute of Command and Control, 缩写CICC)是中国科协、国家民政部批准成立的国家一级学会, 是由我国从事指挥与控制科学技术领域的单位和科技工作者自愿结成的学术性、全国性社团组织。学会成立以来, 秉持“繁荣指挥与控制科学技术, 促进国防和国民经济建设”的发展理念, 以“服务国防信息化科技事业发展、服务全民系统科学素质提升、服务广大指挥与控制科技工作者”为宗旨, 持续培育“中国指挥控制大会”和“指挥与控制学报”品牌业务, 积极面向国际国内, 开展学术交流、决策咨询、科技评价、期刊出版、技术推广、人才培养和科技普及等活动, 积极发挥组织优势, 拓展社会服务功能。
8	中国航空器拥有者及驾驶员协会	自律组织	中国航空器拥有者及驾驶员协会是在民政部登记的全国性社会团体, 成立于2004年, 宗旨是积极发挥反映行业诉求、加强行业自律、优化行业服务、推进行业发展的合作平台和桥梁纽带作用。组织开展与民用航空相关的调查和研究, 与主管部门建立工作联系制度, 协助政府部门制定、贯彻、宣传相关法律法规政策, 共同推动民用航空健康有序的发展。

(2) 行业主要法律法规及政策

行业主要法律法规具体如下:

序号	法律法规	颁布时间	颁布机构
1	《中华人民共和国民用航空法》	2021年4月	全国人大常委会
2	《中华人民共和国飞行基本规则》	2007年10月	国务院、中央军委
3	《通用航空飞行管制条例》	2003年1月	国务院、中央军委
4	《一般运行和飞行规则》	2022年1月	交通运输部
5	《民用航空空中交通管理规则》	2022年11月	交通运输部
6	《民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可管理办法》	2002年7月	中国民用航空局
7	《通用航空飞行管制条例》	2003年1月	国务院、中央军委
8	《通用航空经营许可管理规定》	2020年8月	交通运输部
9	《通用航空飞行任务审批与管理规定》	2013年11月	中国人民解放军总参谋部、中国民用航空局
10	《民用航空空中交通管理规则》	2022年11月	交通运输部

序号	法律法规	颁布时间	颁布机构
11	《民用航空空中交通管理运行单位安全管理规则》	2016年3月	交通运输部
12	《民用航空导航设备开放与运行管理规定》	2021年3月	交通运输部
13	《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》	2023年5月	国务院、中央军委

行业主要政策具体如下：

序号	文件名称	颁布时间	颁布机构	主要内容
1	低空经济标准体系建设指南(2025年版)	2025年12月	市场监管总局、中央空管办、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、自然资源部、交通运输部、农业农村部、中国气象局、国家能源局、中国民航局	到2027年，低空经济标准体系基本建立，基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年，低空经济领域标准超过300项，结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。
2	《2025年国务院政府工作报告》	2025年3月	国务院	培育壮大新兴产业、未来产业。深入推进战略性新兴产业融合集群发展。开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动，推动商业航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展。
3	《关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告》	2025年3月	国家发展和改革委员会	主要任务包括出台促进低空经济高质量发展的政策，建立健全以安全监管为基础的规则规制体系，适度超前研究布局低空智能网联等基础设施，推动低空装备研制应用，持续增强低空飞行安全监管处置能力，因地制宜拓展低空应用场景等。
4	《关于加快建设统一开放的交通运输市场的意见》	2024年12月	中共中央办公厅、国务院办公厅	完善综合交通运输管理体制机制。健全综合交通运输统筹发展、运行监测、公共服务、科技创新、网络安全和信息化等职责体系和运行机制，统筹推动铁路、公路、水路、民航、邮政等行业的发展。推进公路收费制度和养护体制改革，推动收费公路政策优化。构建全要素水上交通管理体制，完善海事监管机制和模式。持续推进空管体制改革，深化低空空域管理改革，发展通用航空和低空经济。
5	《中共中央关于进一步全面深化改革推进中国式现代化的决定》	2024年7月	中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会	构建新型基础设施规划和标准体系，健全新型基础设施融合利用机制，推进传统基础设施数字化改造，拓宽多元化投融资渠道，健全重大基础设施

序号	文件名称	颁布时间	颁布机构	主要内容
			议	建设协调机制。深化综合交通运输体系改革,推进铁路体制改革,发展通用航空和低空经济。
6	《2024年国务院政府工作报告》	2024年3月	国务院	积极培育新兴产业和未来产业。实施产业创新工程,完善产业生态,拓展应用场景,促进战略性新兴产业融合集群发展。巩固扩大智能网联新能源汽车等产业领先优势,加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。
7	《绿色航空制造业发展纲要(2023-2035年)》	2023年10月	工业和信息化部、科学技术部、财政部、中国民用航空局	利用5G、北斗、低轨卫星互联网、ADS-B等技术手段,开展星基通信导航监视应用,加强有人机和无人机融合运行研究验证,推进绿色航空服务监管数字化智慧化,构建设施互联、信息互通的低空物联网。根据既有的基础设施条件和经济承受能力,研究论证城市空运、物流配送等设施网络,推动纳入城市交通基础设施布局规划。统筹新能源干支线飞机技术发展与现有有机场设施的适配性。研究建设多场景、多层次的起降点网络,具备保障eVTOL等航空器起降、停放、充电等功能。
8	《“十四五”通用航空发展专项规划》	2022年2月	中国民用航空局	展望2035年,通用航空有力支撑多领域民航强国建设。通用航空市场充满活力,基础保障体系健全完善,全产业链自主创新能力显著增强,无人机产业生态圈基本建成,战略性新兴产业作用日益突出,成为民航行业服务构建新发展格局的新动能。
9	《智慧民航建设路线图》	2022年1月	中国民用航空局	围绕四强空管建设,构建安全稳、效率高、智慧强、协同好的新一代空中交通管理系统,实现广域覆盖感知、深度网络互联、数据融合赋能、智能协同响应和智慧高效运行,提升空中交通全局化、精细化、智慧化运行能力和服务水平。
10	《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》	2021年12月	国务院	有序推进通用机场规划建设,构建区域短途运输网络,探索通用航空与低空旅游、应急救援、医疗救护、警务航空等融合发展。优化航路航线网络,加强军民航空管基础设施建设,推广应用空管新技术。到2025年,综合交通运输基本实现一体化融合发展,智能化、绿色化取得实质性突破,综合能力、服务品质、运行效率和整体效

序号	文件名称	颁布时间	颁布机构	主要内容
				益显著提升，交通运输发展向世界一流水平迈进。
11	《“十四五”民用航空发展规划》	2021年12月	中国民用航空局、国家发展和改革委员会、交通运输部	展望2035年，民航将实现从单一航空运输强国向多领域民航强国跨越的战略目标。民航综合实力大幅提升，航空公司全球领先，航空枢纽辐射力强，航空服务国际一流，通用航空功能完善，空中交通智慧高效，安全保障经济可靠，创新能力引领国际。
12	《国家综合立体交通网规划纲要》	2021年2月	中共中央、国务院	到2035年，基本建成便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量国家综合立体交通网，实现国际国内互联互通、全国主要城市立体畅达、县级节点有效覆盖，有力支撑“全国123出行交通圈”和“全球123快货物流圈”。交通基础设施质量、智能化与绿色化水平居世界前列。交通运输全面适应人民日益增长的美好生活需要，有力保障国家安全，支撑我国基本实现社会主义现代化。到本世纪中叶，全面建成现代化高质量国家综合立体交通网，拥有世界一流的交通基础设施体系，交通运输供需有效平衡、服务优质均等、安全有力保障。新技术广泛应用，实现数字化、网络化、智能化、绿色化。出行安全便捷舒适，物流高效经济可靠，实现“人享其行、物优其流”，全面建成交通强国，为全面建成社会主义现代化强国当好先行。
13	《新时代民航强国建设行动纲要》	2018年11月	中国民用航空局	到本世纪中叶，全面建成保障有力、人民满意、竞争力强的民航强国，为全面建成社会主义现代化强国和实现中华民族伟大复兴提供重要支撑。民航服务能力、创新能力、治理能力、可持续发展能力和国际影响力位于世界前列。文件的主要任务和举措包括：拓展国际化、大众化的航空市场空间；打造国际竞争力较强的大型网络型航空公司；建设布局功能合理的国际航空枢纽及国内机场网络；构建安全高效的空中交通管理体系；健全先进、可靠、经济的安全安保和技术保障服务体系；构筑功能完善的通用航空体系等。
14	《低空飞行服务保障体系建设总体方案》	2018年9月	中国民用航空局	建设形成功能层次清晰、体系布局合理、资源数据共享的低空飞行服务保障体系，实现与国家空域管理体制改

序号	文件名称	颁布时间	颁布机构	主要内容
				革目标趋同相向而行、与通用航空业发展需求匹配相互适应、与运输飞行服务保障体系协调发展相互支撑，推动航空市场充分发展。到 2030 年，低空飞行服务保障体系全面覆盖低空报告、监视空域和通用机场，各项功能完备、服务产品齐全。
15	《关于深化我国低空空域管理改革的意见》	2010 年 8 月	国务院、中央军委	低空空域是通用航空活动的主要区域，深化低空空域管理改革，是大力发展通用航空、繁荣我国航空业的重要举措，是促进我国经济社会发展的迫切需要。适时、有序地推进和深化低空空域管理改革，有利于充分开发利用低空空域资源，促进通用航空事业、航空制造业和综合交通运输体系的发展。文件的总体目标是通过 5 至 10 年的全面建设和深化改革，在低空空域管理领域建立起科学的理论体系、法规标准体系、运行管理体系和服务保障体系，逐步形成一整套既有中国特色又符合低空空域管理规律的组织模式、制度安排和运作方式，充分开发和有效利用低空空域资源。

3、行业主要法律、法规和产业政策对公司经营发展的影响

从国家出台的一系列法律法规及政策来看，标的公司所处行业属于国家支持的行业领域，相关国家政策的制定和出台为标的公司业务发展创造了有利条件，为标的公司经营发展提供了良好的外部环境，有利于标的公司不断提升市场竞争力，持续健康发展。

(二) 主营业务及主要产品用途

1、主营业务概况

标的公司成立于 2001 年，主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空域交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司通过集成通信、导航、监视等功能要素，融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术，为客户提供涵盖顶层设计、产品研制、系统集成、运营及应用服务等在内的空中交通管理领域整体解决方案和系列产品，辅助构建我国飞行活动的服务保障体系和空中交通管理秩序。

在军民航空中交通管理领域，标的公司主要面向军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司、航空公司以及航空业相关的企业等客户，提供包含通信系统、导航系统、监视系统及情报处理系统等在内的空管产品。

在低空空交通管理领域，标的公司主要面向政府机构、国有企业、民航局等客户，提供系列产品及服务，主要包括空域规划与评估、低空飞行服务系统及平台建设、无人机销售、运营与应用服务。其中，空域规划与评估是指对某一给定空域进行系统性设计和优化，以满足未来空中交通需求，实现空域资源释放、提升使用效率，为空域运行、生产作业、公共环境的综合安全目标提供系统性支撑，实现空域资源的最优配置。标的公司基于自身完全自主知识产权的空域规划设计工具，通过集合空域数据采集、数据校核、安全可靠评估等步骤，对空域进行规划与评估；低空飞行服务系统及平台建设主要是面向低空飞行领域，通过集成通信、导航、监视、情报等功能要素，融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术，为客户提供集空域规划与评估、飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析、运行管理及场景应用为一体的系统及平台；无人机销售业务主要是向客户销售无人机及无人机设备；运营及应用服务主要包含无人机培训、无人机运输服务等。

标的公司各类业务的发展存在先后顺序：在业务发展初期，标的公司针对军民航空管领域普遍使用国外进口设备的情况，在成立之初便确立了“立足空管设备国产化”的战略目标，将空管产品业务作为重点业务进行发展，该业务是标的公司收入的重要来源；2010年，我国正式开展低空空域管理改革，以空域运行管理体系和服务保障体系建设为主要目标，推进空域管理试点改革和配套基础设施建设。随着改革的不断推进，标的公司在积极拓展空管产品市场的同时，以原有产品和技术积淀为依托，逐步开始布局飞行服务系统及平台建设业务，旨在为飞行活动提供集飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析、运行管理及场景应用为一体的系统平台，辅助构建我国飞行活动的服务保障体系和空中交通秩序。

标的公司自成立以来一直以为客户创造价值为目标，深耕行业数十年，具备从基础产品制造到整体解决方案的自主研发和灵活定制能力，在军民航空中交通管理领域和低空空交通管理领域拥有深厚的技术积累。标的公司凭借多年积累的行业经验和实力，获得了国家高新技术企业、中关村高新技术企业等称号。


标的公司经过多年的运营沉淀，积累了众多优质的客户资源，拥有十余种行业资质认证，具有较强的核心竞争力和市场影响力。

2、主要产品或服务

(1) 空管产品

标的公司空管产品主要面向军民航空中交通管理领域，提供包含通信系统、导航系统、监视系统及情报处理系统等在内的空管产品，客户主要包括军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司、航空公司以及航空业相关的企业等。标的公司的空管产品主要包括 MDR 数字语音记录系统、DTT 数字内话系统、VHF 信号智能比选系统、卫星同步校时系统以及空管情报处理系列产品等，主要用途是能够实现飞行活动中的地空通信、定位导航、对空监视、情报分析、数据处理等空管保障功能，产品具体情况如下：

类别	产品名称	图示	产品介绍
空管产品	MDR 数字语音记录系统		专用多通道数字语音记录系统是特种行业管制调度系统实施动态监控及灾难事故过程回放的重要设备，是直接为生产、指挥、调度一线服务的不可缺失的技术手段。为保证调度指挥的畅通无阻，分析、排查事故发生的原因及责任，及时有效地吸取教训，避免事故再次发生等提供准确而可靠的技术保障。
	DTT 数字内话系统		内话系统是航空业普遍应用的重要设备，与机场盲降系统和航空管制雷达及处理系统组成了民用航空管制的重要设备。其中，内话系统是解决空中交通管制通信问题的重要设备。
	VHF 信号智能比选系统		VHF 信号智能比选器适用于空管 VHF 地空通信系统，采用嵌入式和数字信号处理技术，接收语音信号并测试信号质量，选择最佳信号，保持最佳通讯效果。
	卫星同步校时系统		卫星同步校时系统系列产品具有授时精度高、可靠性好、扩展性强等特点，能够解决各个系统时间不同步的问题。

类别	产品名称	图示	产品介绍
	空管情报处理系列产品		产品包括 DCTT 自动转报系统、MRS 空管自动化系统、FIAS 航管自动化系统、ATIS 航站自动情报广播系统等，为军民航空中交通管理赋予自动化能力，保障运行效率与安全。
	技术服务	主要包括产品维修、课题研究、软件研发等服务。	

(2) 低空基础设施建设

低空经济作为我国新兴的战略产业，是我国未来产业发展的重点领域。随着我国低空经济的不断发展，低空飞行活动呈现出逐渐密集的趋势，低空基础设施作为低空飞行活动的重要支撑，未来我国对低空基础设施建设的需求也将不断增加。低空飞行活动具有空域条件更加复杂、飞行频率更高、飞行器密度更大、飞行自主性更强等特点，从而衍生出新的基于低空飞行的基础设施建设需求。主要体现在：空域规划与评估作为低空飞行得以安全、有序、高效开展的顶层设计，通过对低空空域的良好规划，划定适飞空域、优化飞行路径、释放空域资源，实现空域的动态灵活使用，能够最大化提高低空飞行的安全和效率；低空飞行服务系统及平台作为低空飞行的服务平台，主要为用户提供飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析、运行管理及场景应用等功能，致力于解决低空飞行“看不见、管不住、效率低”的核心痛点，是保障低空飞行活动安全、高效运行的重要基础设施。

在低空空域交通管理领域，标的公司主要面向政府机构、国有企业、民航局等客户，提供系列产品及服务，主要包括空域规划与评估、低空飞行服务系统及平台建设、无人机销售、运营及应用等产品及服务。

1) 空域规划与评估

标的公司空域规划与评估业务是根据产业发展规划，按照安全、环境、生态的整体要求结合空域资源禀赋及业务场景，形成最大化利用空域资源的方案。标的公司拥有完全自主知识产权的空域规划设计工具，基于实景融合二三维一体化平台，集合空域结构、空域环境以及空域运行等数据构建完善的空域规划与评估方案。

2) 低空飞行服务系统及平台建设

标的公司低空飞行服务系统及平台建设主要是基于自身的技术积累、数据沉淀以及对现代信息技术、通信技术的掌握，针对不同客户的差异化需求，向其提供以信息技术和通信技术为支撑的电子信息系统及平台产品，同时提供部分配套的专用设备，最终实现不同业务场景下的监视、指挥、决策等功能。

3) 无人机销售

无人机销售业务主要是向客户销售无人机及无人机设备。

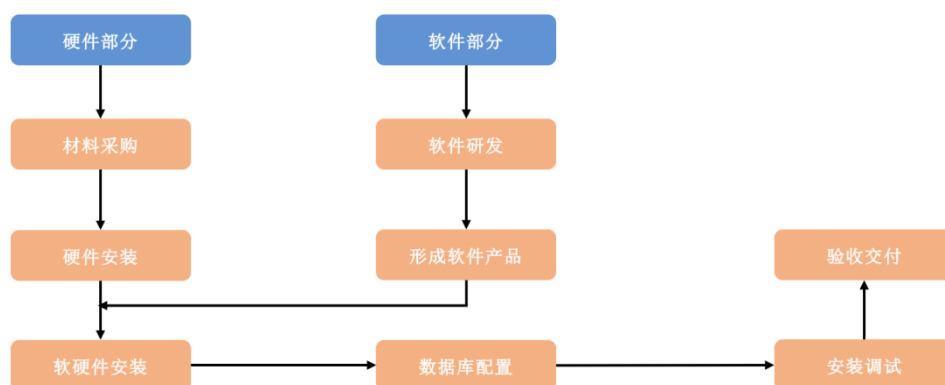
4) 运营及应用服务

运营及应用服务主要包含无人机培训、无人机运输服务等。

(三) 主要产品或服务的工艺流程图或服务的流程图

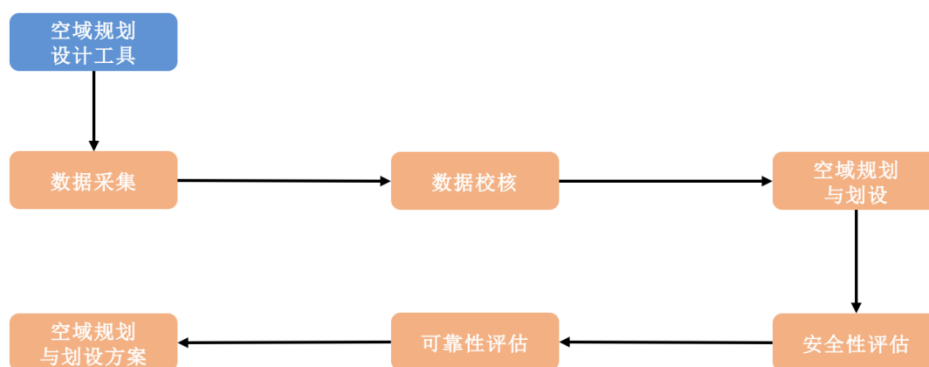
1、空管产品

标的公司空管产品为软硬件一体化产品，在生产过程中，对于技术含量和附加值较高的软件部分，标的公司采取自主研发的方式生产。而对于技术含量较低的硬件部分，例如机箱、板卡、配件等，标的公司通过外部采购取得。具体流程图如下：



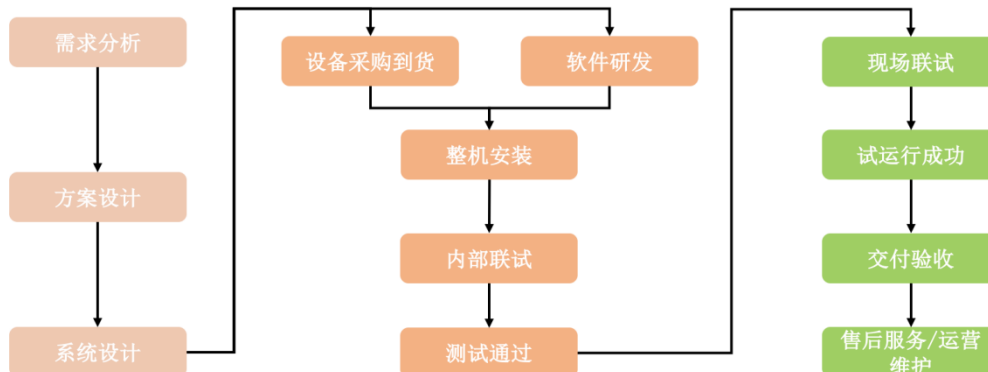
2、空域规划与评估

标的公司空域规划与评估是基于自身的空域规划设计工具，通过集合空域数据采集、数据校核、空域规划与划设、安全性评估、可靠性评估，最终形成空域规划与评估方案。具体流程如下：



3、低空飞行服务系统及平台

对于低空飞行服务系统及平台建设，标的公司在需求分析及项目设计阶段，将自身核心技术与客户需求深度结合，对项目内容和实施步骤进行详细设计。在具体实施阶段，标的公司依靠多年积累的核心技术、研发能力和产品优势，以及丰富的项目经验所带来的较强的产品定制化能力，为客户提供符合其需求的高质量服务。具体流程如下：



(四) 主要经营模式

1、盈利模式

标的公司收入及利润主要来源于主营业务相关产品的销售。凭借长期的研究开发积累及从事该行业形成的宝贵经验，通过持续优化产品质量、性能和服务等方式获得竞争优势，根据客户的需求提供品质稳定的产品，标的公司从中获取收入及创造利润。

2、采购及生产模式

标的公司主要采取根据项目订单按需采购的采购模式。在采购的过程中，由于具体的采购内容因客户订单需求的不同而存在差异，标的公司会根据客户的订单需求，综合考虑产品质量、付款方式、付款周期、供货能力等因素，与相关供应商签订采购协议，下达采购订单。

标的公司产品大部分为定制化产品，需要根据客户实际需求进行定制化生产。因此，标的公司一般根据订单情况安排生产计划，采取“以销定产”的模式组织生产。同时，标的公司部分产品，如 MDR 数字语音记录系统、卫星同步校时系统等，会根据市场情况提前生产、少量备货，以便快速响应客户的需求。

标的公司采取“核心+外购”的模式进行生产。具体而言，标的公司集中力量对主要产品中技术含量较高的核心软件进行研发，对于附加值不高或重要程度不高的零部件，标的公司通过外部购买取得。同时，在主要产品的研发过程中对于技术含量不高的非核心部分或功能模块，标的公司会综合考虑人力投入、资源投入等因素，根据情况以外协形式采购。

3、销售模式

标的公司产品销售模式分为直接销售和贸易商销售两种模式，其中，直接销售模式可分为对终端客户销售和对总承包商销售两种类型。无人机销售业务中存在部分客户为贸易商销售模式。

在终端客户销售模式下，标的公司通过与客户的深入沟通，了解客户的需求，基于自身的优势产品、技术积累、研发成果和项目经验，为客户提供符合其需求的产品或整体解决方案，通过与终端客户直接签订销售合同，实现产品销售。在总承包商销售模式下，由总承包商与业主单位签订合同，合同签订后，总承包商通常会根据合同中约定的建设及采购内容，选择将合同中的部分内容向其他单位进行采购。标的公司凭借其多年积累的产品优势、质量优势和品牌优势成功承接相关订单，最终完成并交付相关产品，实现产品销售。

4、研发模式

标的公司着眼企业经营发展长远谋划，采取以自主研发为主导的研发模式。标的公司研发活动以项目方式进行，设有专职的研发部门，拥有常备研发人员，

标的公司在研发过程中,结合自身技术实力以及对行业的理解,标的公司成立专门的研发小组,并指定项目负责人,全面负责项目研发过程中的研发任务策划、研发计划制定、研发进度把控、研发质量管控及研发测试等工作,以确保研发工作的顺利实施。

5、采用目前经营模式的原因、影响经营模式的关键因素、经营模式和影响因素在报告期内的变化情况及未来变化趋势

(1) 采用目前经营模式的原因

标的公司结合自身的核心技术、自身发展阶段以及国家产业政策、市场供需情况、上下游发展状况、市场竞争等因素,形成了目前的经营模式,符合自身发展及行业特点。

(2) 影响经营模式的关键因素、经营模式和影响因素在报告期内的变化情况及未来变化趋势

报告期内,国家政策颁布实施、下游行业的发展、客户结构、行业技术迭代等因素是影响标的公司生产经营模式的关键因素,标的公司的经营活动围绕满足客户需求展开,采取“按需采购、以销定产、直接销售和贸易商销售、项目制研发相结合”的采购、生产、销售及研发模式。

报告期内,上述因素未发生重大变化,预计未来短期内不会发生重大变化。

(五) 销售情况和主要客户

1、主营业务收入按产品构成分析

报告期内,标的公司分产品类别的主营业务收入构成情况如下表所示:

单位:万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
低空基础设施建设	2,382.73	35.64%	2,328.00	50.97%
空管产品	4,303.13	64.36%	2,238.95	49.03%
合计	6,685.86	100.00%	4,566.95	100.00%

报告期各期,标的公司主营业务收入分别为 4,566.95 万元、**6,685.86 万元**。从产品构成来看,标的公司主营业务收入由低空基础设施建设、空管产品构成。

2025 年度，标的公司主营业务收入同比增长 2,118.91 万元，主要系空管产品业务收入同比增长所致。2025 年度，标的公司空管产品业务收入同比有所增长，主要系其中的集成总包类项目确认收入 1,361.22 万元，金额较大。2025 年度，标的公司低空基础设施建设业务收入整体较为稳定。

2、主要产品产能、产量、销量、产能利用率情况和产销率情况

报告期内，标的公司主要以项目制方式为客户提供产品或服务，项目内容具有较大的客户差异性。因此，标的公司主要产品和服务不存在传统意义上的产能、产量及销量概念。

3、主营业务收入按地区构成分析

报告期内，标的公司主营业务收入均来自于境内，按客户所属区域划分情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
华北	1,590.32	23.79%	1,401.18	30.68%
华南	1,228.17	18.37%	1,109.77	24.30%
西北	630.98	9.44%	724.21	15.86%
华东	2,408.03	36.02%	442.56	9.69%
西南	493.30	7.38%	825.82	18.08%
华中	89.16	1.33%	13.20	0.29%
东北	245.90	3.68%	50.22	1.10%
合计	6,685.86	100.00%	4,566.95	100.00%

报告期内，标的公司客户地域分布较广，其中华北、华南、华东区域为标的公司的主要销售区域，主要原因系：华北区域是标的公司总部所在地，华南区域是标的公司较早进入的区域；2025 年度，标的公司华东区域收入金额及占比较大，主要系标的公司在该区域承接的宁波杭州湾新区通用机场新建工程空管工程、机场弱电工程及助航灯光工程技术服务项目确认收入金额较大。标的公司在上述区域深耕多年，积累了一定的客户资源，整体的收入规模相对较大。

4、前五大客户销售情况

报告期内，标的公司主营业务前五大客户及其销售情况如下：

单位：万元

年度	序号	客户名称	销售收入	占主营业务收入比例
2025年	1	东部机场集团有限公司	1,429.90	21.39%
	2	深圳市交通运输局	588.33	8.80%
	3	中航机场系统设施建设有限公司	266.78	3.99%
	4	黄山旅游集团有限公司	255.97	3.83%
	5	黄山风景区管理委员会	248.29	3.71%
	合计		2,789.26	41.72%
2024年	1	中国民用航空总局第二研究所	701.58	15.36%
	2	黄山旅游集团有限公司	294.73	6.45%
	3	军方单位2	237.22	5.19%
	4	中国通用航空有限责任公司	230.41	5.05%
	5	军方单位3	193.81	4.24%
	合计		1,657.76	36.30%

注：表中客户按照同一控制下合并口径披露。

报告期各期，标的公司不存在向单个客户销售比例超过标的公司当期销售总额50%或严重依赖少数客户的情况。

标的公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、主要关联方及持股5%以上的股东与上述客户间不存在关联关系，也未在其中占有权益。

5、销售价格变动情况

标的公司主要以项目制模式开展生产经营，主要采用按单定制的经营模式。项目制经营模式下销售价格信息变动情况的参考意义及可比性较弱。

(六) 采购情况和主要供应商

1、主要原材料采购情况

标的公司采购主要分为两种类型，用于项目实施的项目类采购，以及用于公司日常经营的非项目类采购。项目类采购包含物资采购、外协采购等。其中，物资采购的主要内容为通用电子设备及配件、专用电子设备及配件、无人机及配件、

软件产品等；外协采购的主要内容为技术含量较低的劳务服务、软件委托开发服务、专业技术服务等。公司的非项目类采购，主要包括无形资产类采购、固定资产类采购、办公用品采购等。

2、采购价格变动情况

标的公司主要以项目制模式开展生产经营，主要采用按单定制的经营模式。由于采购内容及其价格通常因项目实际情况不同而存在合理差异。因此，整体来看，标的公司采购平均单价的变动较难反映采购价格的实际波动情况。报告期内，标的公司主要采购项目的供应充足，采购均参考市场价格，价格总体保持稳定。

3、主要能源采购情况

标的公司生产经营过程中使用的主要能源为电力和水，由当地相关部门配套供应。报告期内，标的公司用电量和用水量较为稳定，且相应金额较小，对标的公司经营业绩不构成重大影响。

4、前五大供应商采购情况

报告期各期，标的公司对前五名供应商的项目类采购金额及占当期项目类采购总额的比例情况如下：

单位：万元

年度	序号	供应商名称	采购内容	采购金额	采购占比
2025年	1	北京中航安为科技有限公司	技术服务	318.87	11.50%
	2	神州万利科技集团有限公司	无人机及配件	305.30	11.01%
	3	弘升授时电子科技(廊坊)有限公司	专用电子设备及配件	239.37	8.63%
	4	北京佳艺天和技术有限公司	通用电子设备及配件	210.40	7.59%
	5	北京博睿兴科技有限公司	无人机及配件	208.45	7.52%
	合计				1,282.38
2024年	1	深圳市大疆百旺科技有限公司	无人机及配件	408.51	14.65%
	2	神州万利科技集团有限公司	无人机及配件	319.36	11.45%
	3	北京中航安为科技有限公司	专用电子设备及配件	318.58	11.42%
	4	弘升授时电子科技(廊坊)有限公司	专用电子设备及配件	262.25	9.40%
	5	北京佳艺天和技术有限公司	通用电子设备及配件	165.82	5.95%

年度	序号	供应商名称	采购内容	采购金额	采购占比
		合计		1,474.52	52.88%

注：表中供应商按照同一控制下合并口径披露；表中无人机及配件供应商的采购金额按报告期内的发生额列示，对应收入按照净额法核算。

报告期各期，标的公司不存在向单个供应商采购比例超过标的公司当期采购总额 50%或严重依赖少数供应商的情况。

标的公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、主要关联方及持股 5%以上的股东与上述供应商之间不存在关联关系，也未在其中占有权益。

(七) 技术先进性和核心竞争力

1、标的公司打造多个标杆项目，具备先发优势

在低空基础设施建设领域，行业尚处于早期阶段，标的公司凭借其在传统空管领域深厚的技术积淀和对空中交通管理体系的深刻理解，率先切入这一新兴赛道，实现了技术能力与业务场景的迁移。作为国内较早一批布局该领域的企业，标的公司已成功打造多个具有行业示范意义的标杆项目，在我国低空空域管理改革的初期，标的公司凭借其对行业的提前布局，成功承接“两区一岛”低空空域管理改革试点海南地区试点建设计划，成为海南试点的总体建设与运营单位。该项目的落地完成是我国“两区一岛”低空空域管理改革试点工作迈出的重要一步，其建设完成对海南低空空域管理具有重要的战略意义。更作为早期标杆工程，为我国低空空域管理从试点探索迈向体系化建设提供了宝贵的实践经验与示范模板。同时，标的公司建设完成的海南飞行服务站是全国首个获得军民航双重认证的飞行服务站。标的公司亦是海南地区低空空域空管服务保障示范区的主要建设方。标的公司还承担了“海南省无人机综合监管平台”试点建设、北京市公安部门和重庆市公安部门的无人机综合管理平台建设，参与了国家 UOM 平台建设。上述标杆项目的建成使得标的公司在业内树立了较高的技术标杆和品牌声誉，在行业发展早期便赢得了用户的高度信任，构筑了较强的先发优势与竞争力，为持续进行市场开拓奠定了坚实基础。

2、标的公司取得多项专利，并获得多项荣誉称号

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司拥有境内已经授权的专利 28 项，其中发明专利 17 项，实用新型专利 6 项，外观设计专利 5 项，拥有空域

划设、飞行监视等方面的自主知识产权，标的公司的技术水平和研发实力受到业内及主管部门的广泛认可。标的公司获得国家级高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业、北京市专精特新中小企业、中关村高新技术企业等荣誉称号。标的公司所拥有的自主知识产权、多项专利以及获得的各项荣誉称号，共同印证了其在行业领域内扎实的技术积累与突出的创新能力。这些专利与荣誉不仅体现了标的公司自身的研发实力与行业地位，同时也为其在业务领域构建了坚实的技术壁垒与核心竞争力。

3、技术优势

标的公司自创立之初即坚定地走技术自主创新路线，经过多年的技术沉淀和积累，取得了近 20 项发明专利，并先后承担了多项重大科研项目和课题。标的公司参与的“体育公安武警系统低空飞行管理工程”项目科研成果，在 2020 年获得了军队科学技术进步二等奖。标的公司参与的“空域精细管理与协同运行关键技术及示范应用”和“低空空域管理关键技术及海南示范区建设”项目科研成果，分别在 2019 年和 2023 年获得了中国指挥与控制学会授予的科学技术进步一等奖。

标的公司技术先进性体现在其推动行业向基于数据融合与智能计算的技术体系范式跃迁，其技术体系不仅解决了当前低空空域管理中的突出痛点，更构建了面向未来高密度、高频度、高复杂性场景的底层技术能力，具体分析如下：

空域监视领域，标的公司监视技术的先进性，体现为对传统监视体系的系统性智能化重构。传统监视技术依赖地面专用设施、数据源较为单一，存在覆盖范围有限、响应滞后等局限，难以满足当前高密度、高频度、高复杂性的管理需求。标的公司研发的“空管监视信息处理技术”、“空管监视终端技术”、“通航飞行管理技术”等技术，通过创新性的融合高效算法、多源异构数据，实现了多维数据的实时智能解析处理的同时，实现了多源数据的底层融合与一体化呈现，通过多源异构数据的智能协同与互补，结合高效算法实现航空器轨迹的实时融合与高精度计算，显著提升了态势认知效率以及监视的连续性、精确性与可靠性，降低了全域监视的网络建设成本，构建了基于数据融合、实时计算与协同增强的新一代感知与决策支持体系，为高密度、复杂化的空域运行提供了良好的技术基础。

空域管理领域，传统空域管理基于相对固定的航路航线或扇区划分，灵活性较差，难以满足低空经济发展所带来的城市治理、无人机物流、无人机巡检等的多场景空域使用需求。标的公司的“空域网格化管理技术”突破了传统基于连续地理空间或静态航路/扇区划分的空域管理技术，通过对空域资源的标准化管理、离散化网格建模与动态计算，提升对高密度、高复杂度空域使用需求的实时处理与动态优化能力，从而提升空域管理的可扩展性，提高态势仿真精度，并实现精细化与智能化的管控。结合标的公司的“无人机空域管理和安全监管技术”，能够对有人/无人机混合运行进行实时冲突预测与风险预测分析，实现从“事后冲突解脱”到“事前风险预见”的转变，保证了低空飞行活动的安全性。

运行管理与指挥领域，传统通航与应急指挥存在各部门信息割裂、情报静态滞后、协同效率低下等弊端。标的公司的“通航飞行管理技术”与“航空应急救援指挥技术”通过构建统一的数字底座，结合标的公司的“飞行导航、计算和情报”技术集成动态空情、气象及任务数据，实现了飞行前规划、飞行中监控与任务后分析的全程智能化支持。同时，打破了各部门之间的信息壁垒，实现了应急预案数字化、资源可视化和指令实时化的应急指挥体系，将应急响应从“层层上报”升级为“全域感知、并行决策、精准调度”模式，较大程度上提升了在抢险救灾、公共安全等复杂场景下的多部门协同效能与任务成功率。

无人机应用领域，在当前无人机应用场景多元的背景下，标的公司构建了从执行到管控的技术闭环。在执行端，“无人机飞行控制技术”与“高频度无人机安全运行技术”专注于提升无人机群的可靠性与复杂任务自主性；在管控端，“无人机空域管理和安全监管技术”以及前述的空域网格化管理技术与多源数据融合技术则为无人机飞行提供了精准的安全保障、时空基准和融合监视环境。这使得无人机不再仅仅是孤立的飞行工具，而是可被统一调度、实时监控、深度融入空域运行的智能体，为城市物流、立体巡检等商业应用场景提供了关键的体系化技术支撑。

4、产品开发优势

由于本行业产品用于空中交通管理领域，其对于产品的稳定性、可靠性、安全性有着较高的要求。标的公司自成立以来一直以为客户创造价值为目标，

经过多年的实践积累，产品实现了从科研到生产的流程化，确保产品质量稳定可靠，并通过深度挖掘下游客户的差异化需求，不断创新技术和服务理念，依托自主核心技术，实现了从核心算法到产品落地的全链条可控开发。标的公司通过早期深度参与国家空管产品国产化与低空空域管理改革试点，使其产品能精准对标军民航严格的安全运行标准和复杂业务流程，同时，更在低空经济等新兴领域率先完成了技术验证与标杆项目落地，构建了“以试点项目为验证平台、以技术自主可控为研发导向”的产品开发优势。

空管产品领域，标的公司的 MDR 数字语音记录系统与行业同类产品相比，核心优势集中于大容量存储、多通道扩展与高可靠性维度。通过自研开发，该产品实现了 32 路的高通道容量与优越的存储效率，同时，其兼容多主流语音编码标准，灵活的混合接入架构显著优化了用户的部署成本与空间占用。标的公司自研的 DTT 数字内话系统，采用去中心化架构，以点对点通信消除了系统级单点故障，并凭借基于任务机制的交换技术，实现了高达 48 路会话的领先并发处理能力。VHF 信号智能比选系统则依托高速数据通讯将通道同步信号误差控制在 1ms 以内，并结合宽范围信噪比自适应算法与高保真音频处理技术，确保了复杂环境下最佳语音信号的精准选取与输出。卫星同步校时系统核心优势在于支持多路时间源输入并独创了高可靠检测机制，能够智能识别异常信号，提供持续稳定、安全可靠的统一时间基准。空管情报处理系列产品基于高并发服务架构与轻量级数据库技术，实现了数据处理的高性能与低延时，较大程度上降低了系统资源消耗与运维复杂度，提供了卓越的可靠性与可维护性。

低空基础设施建设领域，标的公司凭借参与国家低空管理改革的先发优势与深厚积淀，打造了多个标杆飞行服务平台和飞行服务站。在飞行服务平台建设方面，标的公司建设的海南省无人机综合监管平台，是全国首个省域无人驾驶航空器综合监管平台，实现了“军、地、民”三方协同。平台构建了统一的空域管理、计划审批与飞行监视规则引擎，使军方、地方政府与民用用户能在同一套数字化流程中高效协作。该平台的建设为我国低空管理改革提供了可复制、可推广的平台范式，确立了标的公司在省市级平台建设中的领先地位；标的公司建设的重庆市无人机综合管理服务平台开创“一个平台、两网衔接”架构，无缝打通互联网与公安专网，在满足公众飞行服务需求的同时，为公安机

关提供了全域、全时、全量的无人机监测与违法处置能力，实现了从“事后处置”到“事前预警、事中跟踪”的精准管控跃升，凸显了标的公司将低空安全与城市治理需求深度结合的方案解决能力。在飞行服务站建设方面，标的公司建设的海南飞行服务站是全国首个获得军民航双重认证的飞行服务站，实现了国内飞行服务从“概念验证”到“常态化运营”的关键突破。该飞行服务站作为我国较早一批飞行服务站，为我国后续飞行服务站的建设提供了标志性的范式。根据中国信息协会低空经济分会数据，截至 2025 年 11 月，保守估计，我国共建成飞行服务站 36 个。在已建成的 36 个飞行服务站中，有 9 个飞行服务站由标的公司参与建设完成，按建设数量计算占比为 25.00%。标志着标的公司将其在传统空管领域积累的技术与经验，成功转化为支撑国家低空管理改革、具备规模化复制能力的系统解决方案，确立了其在低空飞行服务站建设领域的行业地位与先发优势。

5、客户优势

标的公司在军民航空管、低空飞行领域积淀深厚，与政府机构、国有企业事业单位、军队、航空公司以及航空业相关的企业等客户建立了良好的业务关系。通常上述客户对于所采购产品的功能、可靠性、稳定性与安全性的要求较高。因此，用户在选择供应商时通常会将供应商资质、行业经验与应用案例作为重要参考因素，加之客户使用习惯的问题，标的公司一旦为上述客户提供了令其满意的产品与服务，就有很大的机会与其建立长期深入的合作关系。因此，遍及全国的客户群体为公司未来的业绩提供了有效的保障，为公司未来业务发展提供了坚实的基础。

6、管理优势

标的公司管理层拥有丰富的行业经验和技術积淀，在空中交通管理行业布局 and 投入多年，其核心人员拥有多年的行业经验，对于行业发展趋势理解深刻，能够清晰洞察市场变化并在产品、服务等方面进行持续创新，使公司能够在行业变革时及时把握市场机会，巩固和扩大自身优势和市场占有率。标的公司人员在技术、管理、财务、生产、业务销售等方面分工明确、各有所长，能够保障标的公司的健康、长期发展。

(八) 主要核心技术及研发情况

1、主要产品的核心技术及技术来源

标的公司作为高新技术企业，其核心技术聚焦于业务导向的产品研发。标的公司拥有独立完整的自主研发体系，经过持续多年的研发，形成了自身的核心技术以及具有自主知识产权的专利布局。截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司已取得多项专利，具体核心技术情况及对应专利取得情况如下：

序号	核心技术	技术先进性与具体表征	技术来源	是否取得专利	专利名称	专利号	所处阶段
1	空管监视信息处理技术	通过开发高效率算法,实现航空管制目标数据的处理、显示、告警等主要功能。该项技术能够较大提升航空安全计算效率。	自主研发	是	空中目标最低安全高度告警方法及装置	2011104363706	大规模应用
			自主研发	是	空中目标侵入限制空域的告警方法及装置	2011104364107	大规模应用
			自主研发	是	最低安全高度告警方法、自适应生成地表网格方法及装置	2011104363570	大规模应用
			自主研发	是	空中目标短期冲突告警方法及装置	2011104602069	大规模应用
			自主研发	是	管制空域中单元窗口的自适应调整方法及装置	2012101124657	大规模应用
2	空管监视终端技术	该项技术能够提升空管监视显示终端的显示效果,提升空管用户的监视管理效率。	自主研发	是	航空目标的标签显示方法及装置	2012103955299	大规模应用
			自主研发	是	扇形空域绘制方法及装置	2012104777532	大规模应用
			自主研发	是	监控管制终端、航迹目标的监控管制通信方法及系统	2014103227943	大规模应用
3	通航飞行管理技术	通过数字身份管理等技术,实现对通航飞行活动的有效管控。该项技术解决了通航用户在没有有效监视管理手段的条件下,能够借助公共移动网络设施和移动终端设备对飞行器的运行和安全进行管理。	自主研发	是	通航“低慢小”飞行器数字身份电子标识系统	2017211849459	大规模应用
			自主研发	是	基于数字身份识别的飞行器综合管控系统及其方法	2017108329716	大规模应用
			自主研发	是	一种便携式智能机载终端及飞行器	2017211897611	大规模应用
			自主研发	是	通用航空飞行器监视管控数字标识系统及方法	2017108350295	大规模应用
			自主研发	是	公网便携式多功能通航监视机载信息终端	2017211862877	大规模应用
4	航空应急救援指挥技术	该项技术能够较大提升航空应急指挥管理效率,实现了航空应急救援过程中空地一体化系统化指挥。	自主研发	是	一种航空应急救援指挥系统	2020208061432	大规模应用

序号	核心技术	技术先进性与具体表征	技术来源	是否取得专利	专利名称	专利号	所处阶段
5	飞行导航、计算和情报	该项技术解决了通用航空飞行活动中信息情报缺乏的问题,能够满足飞行导航、航行情报查阅和飞行参数计算等需求,能够较大提升飞行员的工作效率并保证飞行安全。	自主研发	是	一种应用于通用航空的电子飞行包系统	2020208062810	大规模应用
6	空域网格化管理技术	随着运算量的提升,传统空域管理技术无法满足空域管理的实时计算需求。该项技术通过网格化空域管理,大大提升了空域计算的效率。	自主研发	是	一种基于空域球的空域管理方法	2020104241657	大规模应用
			自主研发	是	一种多维度的网格空域应用方法	2019100807812	大规模应用
7	航空电台音频处理与通信技术	该项技术能够降低航空电台地面信号传输的延迟性并提高传输过程中的音频效果。	自主研发	是	多通道遥控盒(RCU-204S)	2023302777236	大规模应用
			自主研发	是	比选器	2023303320374	大规模应用
8	无人机飞行控制技术	该项技术能够实现对多无人机实现集群编队飞行控制,较大提升飞行测试效率。	自主研发	是	一种无人机集中控制装置	2023214301969	大规模应用
9	多源航空监视数据融合管理技术	该项技术能够实现雷达、广播等多类型监视数据的融合,为实现空域飞行活动安全管理提供技术支持。	合作研发	是	一种多源飞行轨迹数据融合的处理方法、设备及介质	2021107980015	大规模应用
			自主研发	是	一种多源飞行监视数据融合的处理方法、设备及介质	2021107980316	大规模应用
10	无人机空域管理和安全监管技术	该项技术通过融合空域规划分析与管理技术、无人机安全管理技术,实现了无人机运行的安全监管。	自主研发	是	一种无人机飞行申请的自动审批方法及设备、介质	2020110892354	大规模应用
			自主研发	是	一种二三维融合空域可视化编辑方法	2019101500619	大规模应用
			自主研发	是	一种无人机飞行管控方法及系统	2020109548479	大规模应用

序号	核心技术	技术先进性与具体表征	技术来源	是否取得专利	专利名称	专利号	所处阶段
11	高频度无人机安全运行技术	该项技术能够提升无人机的常态化作业能力,对高频度无人机运行安全提供技术支持。	自主研发	是	无人机机体	202230316896X	大规模应用
			自主研发	是	物流无人机	2022303174477	大规模应用

2、标的公司的科研实力和成果情况

(1) 标的公司的无形资产情况

标的公司的无形资产情况请参见本节之“五、主要资产权属、主要负债及对外担保情况”之“(一)主要资产情况”之“4、无形资产”。

(2) 标的公司获得的重要奖项

截至本重组报告书签署日，标的公司获得的主要荣誉、奖项情况如下：

序号	获奖主体	荣誉名称	颁发单位	获奖年度
1	东进航科	CICC 科学技术进步奖一等奖-针对低空空域管理关键技术及海南示范区建设	中国指挥与控制学会	2023 年
2	东进航科	CICC 科学技术进步奖一等奖-针对空域精细管理与协同运行关键技术及示范应用	中国指挥与控制学会	2019 年
3	东进航科	军队科学技术进步奖二等奖	中央军委科学技术委员会	2020 年
4	东进航科	中国航空运输协会通用航空工作委员会会员单位	中国航空运输协会	2023 年
5	东进航科	中国信息协会常务理事单位	中国信息协会	2025 年
6	东进航科	中国信息协会低空经济分会副会长单位	中国信息协会低空经济分会	2025 年

3、核心技术人员及研发投入情况

(1) 核心技术人员

截至报告期末，标的公司共有研发人员 108 名，占员工总数比例为 57.75%。截至本重组报告书出具日，标的公司共有 4 名核心技术人员，标的公司核心技术人员基本情况如下：

序号	姓名	学历背景	取得的专业资质及重要科研成果和获得奖项情况	对标的公司的研发贡献
1	张毅	硕士	2019 年 7 月，获得空域精细管理与协同运行关键技术及示范应用项目“CICC 科学技术进步一等奖”；2020 年 2 月，获得体育公安武警系统低空飞行管理工程“军队科学技术进步二等奖”；2023 年 10 月，获得低空空域管理关键技术及海南示范区建设项目“CICC 科学技术进步一等奖”。	组织研究行业最新产品和技术发展方向，主持和制定公司技术发展战略规划，审核重大技术决策方案，是公司形成企业标准的审定人员。
2	张海生	本科	2014 年 11 月获得系统集成项目	主导公司民用航空空管产品、

序号	姓名	学历背景	取得的专业资质及重要科研成果和获得奖项情况	对标的公司的研发贡献
			管理中级工程师称号； 2023年10月，获得低空空域管理关键技术及海南示范区建设项目“CICC科学技术进步一等奖”。	无人机应用平台核心技术研发工作。作为主要起草人，参与起草公司 DCTT 自动转报系统、MDR 多通道语音记录仪、MRS 雷达显示终端系统等多项企业标准。带领团队研发的无人机综合监管平台、无人机文物巡护平台、警用无人机实战管控应用平台、无人机指挥应用平台、无人机城市管理平台、无人机物流运输应用平台和无人机远程监视数据服务平台已应用到实际业务场景中。
3	苏红兴	本科	2025年5月取得信息系统项目高级管理师资格； 2018年7月，获得通用航空飞行服务站系统项目“CICC科学技术进步三等奖”；2023年10月，获得低空空域管理关键技术及海南示范区建设项目“CICC科学技术进步一等奖”。	主导公司通用航空数字化技术研发工作。带领研发团队研制的低空飞行服务保障系统、航空应急救援指挥平台、低空数字化服务平台、飞行导航仪已应用到实际业务场景中。
4	杨永欣	本科	2015年12月，获得PMP项目管理专家资格证书； 2023年10月，获得低空空域管理关键技术及海南示范区建设项目“CICC科学技术进步一等奖”。	主导公司在民用航空、通用航空、无人机领域项目调研、立项至项目落地工作。主导公司重大项目“沧州低空飞行服务平台建设项目”、“基于空天大数据的低空空域网络智能管理技术及应用示范”、“基于多模态数据融合的低空智能协同辅助决策技术”、“低空交通综合监管服务平台项目”等的前期调研及项目落地工作。

核心技术人员简历情况如下所示：

张毅，男，中国国籍，无境外居留权。2003年8月至2005年9月，任中国软件与技术服务股份公司电信系统部项目经理，主持铁路话务系统、电报交换系统及多媒体呼叫中心等系统的开发及升级工作。2005年10月至今，历任标的公司研发部门经理、副总经理、总经理、董事长。全面主导公司科研及管理工作。

张海生，男，中国国籍，无境外居留权，系统集成项目管理中级工程师。2008年8月至今，历任标的公司软件开发工程师、研发部门经理、研发中心总监，主导公司民用航空、无人机应用平台核心技术研发工作。

苏红兴，男，中国国籍，无境外居留权，信息系统项目高级管理师。2010

年4月至2011年6月，任北京奇金道网络科技有限公司研发工程师；2011年9月至2014年6月，任航天科工系统仿真科技（北京）有限公司项目经理；2014年7月至2018年6月，任中国航天科工集团第三总体设计部研发中心技术总监；2018年8月至今，历任标的公司研发项目经理、研发部门经理、研发中心总监，主导公司通用航空数字化技术研发工作。

杨永欣，男，中国国籍，无境外居留权。2015年7月入职标的公司，历任研发中心项目工程师、项目经理、规划运营部总监，主导公司民用航空、通用航空、无人机项目调研立项及项目执行落地工作。

（2）对核心技术人员的约束和激励机制

标的公司针对核心技术人员制定了完善的约束和激励措施，以此确保标的公司的核心研发优势：一方面，标的公司建立了严格的保密制度，与核心技术人员均签订了《劳动合同》和《保密协议书》，对核心技术人员的保密义务、竞业限制义务进行了明确约定；另一方面，标的公司还对核心技术人员建立了较为合理的薪酬制度，激励核心技术人员发挥主观能动性，创造更大的价值。

（3）研发投入情况

①报告期内，标的公司营业收入和研发投入情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
营业收入	6,748.76	4,591.61
研发投入	3,627.56	2,220.89
研发投入占比	53.75%	48.37%

②标的公司研发费用归集的准确性

报告期内，标的公司按照研发项目归集相关费用支出，包括职工薪酬、股份支付、研发用材料、燃料和动力费用、折旧费用及其他费用等。标的公司已制定并严格执行研发相关内控制度，包括研发业务流程、研发项目管理等，明确研发项目的管理及审批程序。标的公司依据研发工时及工作性质对研发人员的认定进行明确区分，并按照研发项目归集核算研发支出，核算研发人员薪酬、归集研发领料用料和资产折旧摊销等。标的公司研发费用的归集和分摊符合相

关法律法规的规定，研发费用归集准确。

4、保持技术不断创新的机制、技术储备及技术创新的安排

(1) 不断提高研发投入，确保充沛的研发资源

持续的研发投入是标的公司进行科研创新的基础，充沛的研发资源有力地保障了标的公司各项技术创新的研发需求。报告期内，标的公司持续加大研发投入水平，研发费用不断提升，分别为 2,220.89 万元、**3,627.56** 万元，持续的研发投入有力地保证了标的公司各项研发活动的顺利开展。未来，标的公司将保持较高水平的研发投入，以满足技术创新和研发项目的资金需求。

(2) 紧跟业务导向的研发机制

标的公司采取紧跟业务导向的研发机制，以业务和生产需求为导向，针对客户提出的差异化需求或生产过程中的技术难题，由研发部门组织研发项目的论证、设计、实施及验证等阶段管理，确保相关技术难题能够快速得到解决，并迅速用于生产环节，从而实现产品质量的提升，并最终保证产品交付后能够符合客户的需求，保证服务质量。

(3) 完善的技术研发体系

标的公司高度重视技术研发和自主创新。标的公司主要经营管理层均具有丰富的行业经验且具备较强的创新意识。为保持研发能力和技术创新活力，标的公司设有专门的研发部门，并配备经验丰富的研发团队，形成了以管理层指引研发战略和重点方向，研发团队负责开展具体研发工作，相关职能部门根据研发需求进行协助配合相结合的研发体系，最大程度上保证了研发活动的顺利开展和完成。

(4) 完善的人才培养机制和激励机制

标的公司高度重视人才的培养工作，不断完善人才储备和用人机制，引进优秀人才、加强人才培养，鼓励研发人员进行技术创新。经过多年的发展，标的公司已建立了专业的研发人才队伍，为各项核心技术的突破创新提供了人才保证和技术保障。标的公司格外重视人才梯队的建设，鼓励资深研发人员以老带新，主动分享研发经验，确保研发路线与思路的良好衔接。同时，标的公司鼓励研发部门的扁平化管理，倡导平等交流的沟通方式，为技术创新提供良好的研究环境。

目前，标的公司已建立了一套科学的绩效评估体系和完善的技术创新激励机制，将员工与标的公司发展的长期利益相结合，有效提高研发人员的研发积极性和归属感，持续推动技术创新良性发展。

(九) 境外经营情况

截至本重组报告书签署日，标的公司未在境外设立子公司或分支机构及开展生产经营活动。

(十) 安全生产、环境保护和节能管理情况

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），标的公司所属行业为“I65软件和信息技术服务业”，标的公司所处行业不属于高危险、重污染、高耗能行业。

1、安全生产情况

标的公司高度重视安全生产工作，制定了《安全工作管理制度》《安全生产责任制度》《应急预案》等系列安全规章制度，同时通过定期安全生产检查等措施确保安全生产。报告期内，标的公司生产经营符合安全生产要求，未发生重大安全生产事故，亦不存在因违反安全生产方面的法律法规而受到主管部门行政处罚的情形。

2、环境保护及节能管理情况

在环境保护和节能管理方面，标的公司所处行业不属于高危险、重污染、高耗能行业，标的公司制定了《环境保护管理制度》，并在日常经营活动中严格遵守环境保护和节约能效相关的法律法规及规范性文件的规定，不存在因违反环境保护、能源消耗相关的法律法规及规范性文件而受到主管部门行政处罚的情形。

(十一) 主要产品和服务的质量控制情况

标的公司高度重视产品质量管控，按照严格的质量控制和内部测试标准开展经营活动，以保证向客户提供高质量的产品。标的公司已通过 ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO27001、ISO20000 等体系认证，建立了一套完整、严格的质量控制和管理体系，对产品的质量进行全面把控。标的公司制定了《质量目标管理制度》《产品检验管理制度》等质量控制制度，明确责任划分，并严格按照相关制

度从事经营活动,确保产品符合质量标准。报告期内,标的公司未发生因产品质量问题导致的重大纠纷。

(十二) 生产经营资质

1、业务资质

截至本重组报告书签署日,标的公司及其子公司拥有以下与经营活动相关的资质和许可:

序号	主体	资质/证书名称	证书编号	许可范围	发证机关	有效期至
1	东进航科	高新技术企业证书	GR202411001061	高新技术企业认定	北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局	2027年10月29日
2	东进航科	国家级专精特新小巨人企业	-	国家级专精特新小巨人企业认定	工业和信息化部	2028年6月30日
3	东进航科	中关村高新技术企业	20252010431405	中关村高新技术企业认定	中关村科技园区管理委员会	2028年8月13日
4	东进航科	北京市专精特新中小企业	2025ZJTX1535	北京市专精特新中小企业认定	北京市经济和信息化局	2028年12月
5	东进航科	国家空域评估技术支持单位证书	GKGPZ2018003	国家空域评估技术支持单位资质认定	国务院中央军委空中交通管制委员会办公室(国务院中央军委空中交通管制委员会已更名为中央空中交通管理委员会)	长期有效
6	东进航科	装备承制单位资格证书	*****	装备承制单位资格认定	*****	2029年12月
7	东进航科	武器装备科研生产单位二级保密资格证书	*****	保密资格认定	*****	2026年8月
8	东进航科	民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证	Z-C-DR-MDR3000E-BJDJ	民用航空空中交通语音和数据记录(MDR3000E)	中国民用航空局	2029年10月10日
9	东进航科	民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证	Z-C-DR-MDR2000N-BJDJ	民用航空空中交通语音和数据记录(MDR2000N)	中国民用航空局	2026年11月13日
10	东进航科	民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证	Z-C-DR-MDR160-BJDJ	民用航空空中交通语音和数据记录(MDR160)	中国民用航空局	2026年11月13日
11	东进航科	民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证	Z-C-(AFTN-MS)-DCTT2000-BJDJ	民用航空航空固定电信网自动转报(DCTT2000)	中国民用航空局	2026年11月13日
12	东进航科	民用航空空中交通通信导航监视设备	Z-C-VCS-DTT2000-BJDJ	民用航空空中交通语音通信控制和交	中国民用航空局	2029年1月8日

序号	主体	资质/证书名称	证书编号	许可范围	发证机关	有效期至
		使用许可证		换(中小型系统) (DTT2000)		
13	东进航科	CMMI 软件成熟度证书	76274	CMMI-DEV (V3.0) 5 级成熟度	ChengduSPIInformation Technology Co., Ltd.	2028 年 5 月 15 日
14	东进航科	信息安全服务资质认证证书	CCRC-2022-ISV-SI-3346	信息系统安全集成服务三级资质	中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心	2028 年 8 月 28 日
15	东进航科	信息技术服务标准符合性证书	ITSS-YW-3-110020200099	三级	中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会	2026 年 6 月 30 日
16	东进航科	乙级测绘资质证书	乙测资字 11518116	乙级测绘资质认定	北京市规划和自然资源委员会	2028 年 9 月 10 日
17	东进航科	民用无人驾驶航空器运营合格证	UA0C-O-HQ-20260128106	民用无人驾驶航空器运营资质	中国民用航空局	2028 年 1 月 27 日
18	东进航科	民用无人机企业服务能力等级资质证书	ZTY202306281153090M	全国范围内的民用无人机企业服务-甲级	中霆誉国际信用评级有限公司	2026 年 6 月 27 日
19	东进航科	警用无人机企业专项服务能力等级资质证书	ZTY202306281238090M	全国范围内的警用无人机企业专项服务-甲级	中霆誉国际信用评级有限公司	2026 年 6 月 27 日
20	东进航科	无人机安防保障专项企业服务能力等级资质证书	ZTY202306281212090M	全国范围内的无人机安防保障专项企业服务-甲级	中霆誉国际信用评级有限公司	2026 年 6 月 27 日
21	东进航科	无人机货运专项企业服务能力等级资质证书	ZTY202306281250090M	全国范围内的无人机货运专项企业服务-甲级	中霆誉国际信用评级有限公司	2026 年 6 月 27 日
22	东进航科	无人机应急救援专项企业服务能力等级资质证书	ZTY202306281245090M	全国范围内的无人机应急救援专项企业服务-甲级	中霆誉国际信用评级有限公司	2026 年 6 月 27 日
23	东进航科	无人机培训专项企业服务能力等级评级证书	SSDY2025052743	无人机培训专项企业服务-甲级	盛世鼎元(北京)国际信用评级有限公司	2028 年 5 月 26 日
24	东进航科	无人机消防救援专项企业服务能力等级评级证书	SSDY2025052777	无人机消防救援专项企业服务-甲级	盛世鼎元(北京)国际信用评级有限公司	2028 年 5 月 26 日
25	东进航科	无人机校企合作专项企业服务能力等级评级证书	SSDY2025052711	无人机校企合作专项企业服务-甲级	盛世鼎元(北京)国际信用评级有限公司	2028 年 5 月 26 日
26	北京联翼	通用航空企业经营许可证	民航通企字第 0704 号	载人类: 个人娱乐飞行; 其他类: 空中巡查、空中拍照、空中广告、科学实验、表演飞行、运动驾驶员执照培训	中国民用航空华北地区管理局	长期有效
27	北京联翼	商业非运输航空运营人运行合格证	G-0355-HB	一般商业飞行	中国民用航空华北地区管理局	长期有效

2、体系认证

截至本重组报告书签署日,标的公司及其子公司拥有以下与经营活动相关的体系认证:

序号	主体	认证依据	认证项目	证书编号	有效期
1	东进航科	GB/T19001-2016/ISO9001:2015	质量管理体系认证	04523Q30582R6M	2023年7月5日-2026年7月7日
2	东进航科	GB/T29490-2023	知识产权管理体系认证证书	06925IPMSZ0096R0	2025年7月1日-2028年6月30日
3	东进航科	GB/T24001-2016/ISO14001:2015	环境管理体系认证证书	04525E30050R1M	2025年1月6日-2028年2月17日
4	东进航科	GB/T45001-2020/ISO45001:2018	职业健康安全管理体系认证证书	04523S30441R0M	2023年7月5日-2026年7月4日
5	东进航科	ISO/IEC27001:2022	信息安全管理体系认证证书	04523I30075R0M	2023年7月25日-2026年7月24日
6	东进航科	ISO/IEC20000-1:2018	信息技术服务管理体系认证证书	0452024ITSM0115R0MN	2024年12月17日-2027年12月16日
7	东进航科	GJB9001C-2017	国军标质量管理体系认证证书	*****	2024年12月23日-2029年12月31日
8	东进航科	GJB9001C-2017	武器装备质量管理体系认证证书	*****	2025年5月26日-2028年5月25日

八、标的公司主要财务数据

(一) 资产负债表主要财务数据

单位: 万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产	7,918.14	5,534.94
非流动资产	2,152.79	3,335.15
资产总额	10,070.93	8,870.09
流动负债	5,699.86	5,768.10
非流动负债	374.57	1,983.33
负债总额	6,074.43	7,751.43
所有者权益合计	3,996.49	1,118.67

(二) 利润表主要财务数据

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
营业收入	6,748.76	4,591.61
营业成本	3,249.09	1,790.96
利润总额	1,407.19	-3,111.42
净利润	1,657.66	-2,657.66
归属于母公司股东的净利润	1,919.25	-2,560.78
归属于母公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-1,136.91	-1,762.99
归属于母公司股东的扣除非经常性损益后的净利润(剔除股份支付)	-949.41	-1,499.76

(三) 现金流量表主要财务数据

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
经营活动产生的现金流量净额	-2,680.88	-251.56
投资活动产生的现金流量净额	2,240.01	-76.81
筹资活动产生的现金流量净额	49.84	360.88
现金及现金等价物净增加额	-391.48	32.94

(四) 主要财务指标

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日 /2025 年度	2024 年 12 月 31 日 /2024 年度
流动比率(倍)	1.39	0.96
速动比率(倍)	1.07	0.55
资产负债率	60.32%	87.39%
利息保障倍数(倍)	18.14	-31.53
应收账款周转率(次/年)	2.63	2.27
存货周转率(次/年)	1.50	0.85
销售毛利率	51.86%	61.00%

注 1: 流动比率=流动资产/流动负债

注 2: 速动比率=(流动资产-存货)/流动负债

注 3: 资产负债率=(总负债/总资产)×100%

注 4: 利息保障倍数=(利润总额+利息支出)/利息支出

注 5: 应收账款周转率=当期营业收入/[(期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]

注 6: 存货周转率=当期营业成本/[(期初存货余额+期末存货余额) /2]

注 7: 销售毛利率=(营业收入-营业成本)/营业收入

(五) 非经常性损益情况

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
非流动资产处置损益	4,283.27	-5.92
计入当期损益的政府补助(与企业业务密切相关,按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外)	620.74	992.41
委托他人投资或管理资产的损益	-	-
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益	-	-
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益,以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	-	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-3.74	44.67
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-1,250.00	-1,999.83
税前非经常性损益合计	3,650.28	-968.66
减:非经常性损益的所得税影响数	527.49	-216.90
税后非经常性损益	3,122.78	-751.77

九、标的主要会计政策及相关会计处理**(一) 主要会计政策和会计估计****1、收入****(1) 收入确认和计量所采用的会计政策**

标的公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权,是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

标的公司与客户之间的合同同时满足下列条件时,标的公司应当在客户取得相关商品控制权时确认收入:

- 1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务;
- 2) 该合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务;
- 3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款;

4) 该合同具有商业实质, 即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额;

5) 标的公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

合同开始日, 标的公司应当对合同进行评估, 识别该合同所包含的各单项履约义务, 并确定各单项履约义务是在某一时段内履行, 还是在某一时点履行, 然后, 在履行了各单项履约义务时分别确认收入。

履约义务, 是指合同中标的公司向客户转让可明确区分商品的承诺。履约义务既包括合同中明确的承诺, 也包括由于标的公司已公开宣布的政策、特定声明或以往的习惯做法等导致合同订立时客户合理预期标的公司将履行的承诺。

满足下列条件之一的, 属于在某一时段内履行履约义务; 否则, 属于在某一时点履行履约义务:

1) 客户在标的公司履约的同时即取得并消耗企业履约所带来的经济利益;

2) 客户能够控制标的公司履约过程中在建的商品;

3) 标的公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途, 且标的公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

具有不可替代用途, 是指因合同限制或实际可行性限制, 标的公司不能轻易地将商品用于其他用途。

有权就累计至今已完成的履约部分收取款项, 是指在由于客户或其他方原因终止合同的情况下, 标的公司有权就累计至今已完成的履约部分收取能够补偿其已发生成本和合理利润的款项, 并且该权利具有法律约束力。

对于在某一时段内履行的履约义务, 标的公司应当在该段时间内按照履约进度确认收入, 但是, 履约进度不能合理确定的除外。标的公司应当考虑商品的性质, 采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。其中, 产出法是根据已转移给客户的商品对于客户的价值确定履约进度; 投入法是根据企业为履行履约义务的投入确定履约进度。对于类似情况下的类似履约义务, 标的公司采用相同的方法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时, 标的公司已经发生的成本预计能够得到补偿的, 应当按照已经发生的成本金额确认收入, 直到履约进度能够合理确定

为止。

(2) 按照业务类型披露具体收入确认方式及计量方法

标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售,以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设,针对不同业务收入确认的具体方法如下:

1) 空管产品:按照合同约定不需要安装调试的,在取得客户的签收单据后确认收入;按照合同约定需要安装调试的,在取得客户验收文件后确认收入。

2) 飞行服务系统及平台建设:按合同约定取得客户确认的验收文件后确认收入。

3) 空域规划与评估:对于满足在某一时段内履行的履约义务,按照履约进度在合同期内确认收入,对不满足某一时段内履行的履约义务,标的公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

4) 运营及应用服务:运营及应用服务结算金额能够可靠估计的,标的公司按照服务期限平均确认收入;对于实际结算金额不能可靠估计的,按照与客户实际结算的金额确认收入。

2、金融工具

标的公司在成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

实际利率法是指计算金融资产或金融负债的摊余成本以及将利息收入或利息费用分摊计入各会计期间的方法。

实际利率,是指将金融资产或金融负债在预计存续期的估计未来现金流量,折现为该金融资产账面余额或该金融负债摊余成本所使用的利率。在确定实际利率时,在考虑金融资产或金融负债所有合同条款(如提前还款、展期、看涨期权或其他类似期权等)的基础上估计预期现金流量,但不考虑预期信用损失。

金融资产或金融负债的摊余成本是以该金融资产或金融负债的初始确认金额扣除已偿还的本金,加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额,再扣除累计计提的损失准备(仅适用

于金融资产)。

(1) 金融资产的分类、确认和计量

标的公司根据所管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产划分为以下三类:

- 1) 以摊余成本计量的金融资产。
- 2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。
- 3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量,但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的,按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,相关交易费用直接计入当期损益,其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类,当且仅当标的公司改变管理金融资产的业务模式时,才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

1) 分类为以摊余成本计量的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付,且管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标,则标的公司将该金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产。标的公司分类为以摊余成本计量的金融资产包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资和长期应收款等。

标的公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入,按摊余成本进行后续计量,其发生减值时或终止确认、修改产生的利得或损失,计入当期损益。除下列情况外,标的公司根据金融资产账面余额乘以实际利率计算确定利息收入:

①对于购入或源生的已发生信用减值的金融资产,标的公司自初始确认起,按照该金融资产的摊余成本和经信用调整的实际利率计算确定其利息收入。

②对于购入或源生的未发生信用减值、但在后续期间成为已发生信用减值的

金融资产，标的公司在后续期间，按照该金融资产的摊余成本和实际利率计算确定其利息收入。若该金融工具在后续期间因其信用风险有所改善而不再存在信用减值，标的公司转按实际利率乘以该金融资产账面余额来计算确定利息收入。

2) 分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标，则标的公司将该金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

标的公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

以公允价值计量且变动计入其他综合收益的应收票据及应收账款列报为应收款项融资，其他此类金融资产列报为其他债权投资，其中：自资产负债表日起一年内到期的其他债权投资列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的其他债权投资列报为其他流动资产。

3) 指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

在初始确认时，标的公司可以单项金融资产为基础不可撤销地将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

此类金融资产的公允价值变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

标的公司持有该权益工具投资期间，在标的公司收取股利的权利已经确立，与股利相关的经济利益很可能流入标的公司，且股利的金额能够可靠计量时，确认股利收入并计入当期损益。标的公司对此类金融资产在其他权益工具投资项目下列报。

权益工具投资满足下列条件之一的，属于以公允价值计量且其变动计入当期

损益的金融资产：取得该金融资产的目的主要是为了近期出售；初始确认时属于集中管理的可辨认金融资产工具组合的一部分，且有客观证据表明近期实际存在短期获利模式；属于衍生工具（符合财务担保合同定义的以及被指定为有效套期工具的衍生工具除外）。

4) 分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

不符合分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产条件、亦不指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产均分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

标的公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

标的公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

5) 指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

在初始确认时，标的公司为了消除或显著减少会计错配，可以单项金融资产为基础不可撤销地将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

混合合同包含一项或多项嵌入衍生工具，且其主合同不属于以上金融资产的，标的公司可以将其整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融工具。但下列情况除外：

①嵌入衍生工具不会对混合合同的现金流量产生重大改变。

②在初次确定类似的混合合同是否需要分拆时，几乎不需分析就能明确其包含的嵌入衍生工具不应分拆。如嵌入贷款的提前还款权，允许持有人以接近摊余成本的金额提前偿还贷款，该提前还款权不需要分拆。

标的公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

标的公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

标的公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式,结合金融负债和权益工具的定义,在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具。金融负债在初始确认时分类为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关的交易费用直接计入当期损益;对于其他类别的金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类:

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

满足下列条件之一的,属于交易性金融负债:承担相关金融负债的目的主要是为了在近期内出售或回购;属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分,且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式;属于衍生工具,但是,被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具),按照公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外,所有公允价值变动均计入当期损益。

在初始确认时,为了提供更相关的会计信息,标的公司将满足下列条件之一的金融负债不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债:

①能够消除或显著减少会计错配。

②根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略,以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价,并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

标的公司对此类金融负债采用公允价值进行后续计量,除由标的公司自身信

用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外,其他公允价值变动计入当期损益。除非由标的公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配,标的公司将所有公允价值变动(包括自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

2) 其他金融负债

除下列各项外,公司将金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债,对此类金融负债采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益:

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

③不属于本条前两类情形的财务担保合同,以及不属于本条第1类情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺。

财务担保合同是指当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时,要求发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。不属于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同,在初始确认后按照损失准备金额以及初始确认金额扣除担保期内的累计摊销额后的余额孰高进行计量。

(3) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 金融资产满足下列条件之一的,终止确认金融资产,即从其账户和资产负债表内予以转销:

①收取该金融资产现金流量的合同权利终止。

②该金融资产已转移,且该转移满足金融资产终止确认的规定。

2) 金融负债终止确认条件

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,则终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

标的公司与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，或对原金融负债（或其一部分）的合同条款做出实质性修改的，则终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债，账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

标的公司回购金融负债一部分的，按照继续确认部分和终止确认部分在回购日各自的公允价值占整体公允价值的比例，对该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，应当计入当期损益。

（4）金融资产转移的确认依据和计量方法

标的公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

1) 转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

3) 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条 1）、2）之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

①未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

②保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指标的公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

1) 金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当

期损益：

①被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

②因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

2) 金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

①终止确认部分在终止确认日的账面价值。

②终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

（5）金融资产和金融负债公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值。活跃市场的报价包括易于且可定期从交易所、交易商、经纪人、行业集团、定价机构或监管机构等获得相关资产或负债的报价，且能代表在公平交易基础上实际并经常发生的市场交易。

初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

不存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，标的公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

(6) 金融工具减值

标的公司对以摊余成本计量的金融资产、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、合同资产以及财务担保合同以预期信用损失为基础进行减值会计处理并确认损失准备。

预期信用损失,是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失,是指标的公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额,即全部现金短缺的现值。其中,对于标的公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产,应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的租赁应收款,标的公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对由收入准则规范的交易形成的应收款项、合同资产,标的公司运用简化计量方法,按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产,在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。在每个资产负债表日,将整个存续期内预期信用损失的变动金额作为减值损失或利得计入当期损益。即使该资产负债表日确定的整个存续期内预期信用损失小于初始确认时估计现金流量所反映的预期信用损失的金额,也将预期信用损失的有利变动确认为减值利得。

除上述采用简化计量方法和购买或源生的已发生信用减值以外的其他金融资产,标的公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加,并按照下列情形分别计量其损失准备、确认预期信用损失及其变动:

1)如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加,处于第一阶段,则按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备,并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

2) 如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减

值的,处于第二阶段,则按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备,并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

3) 如果该金融工具自初始确认后已经发生信用减值的,处于第三阶段,标的公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备,并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

金融工具信用损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。除分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外,信用损失准备抵减金融资产的账面余额。对于分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,标的公司在其他综合收益中确认其信用损失准备,不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

标的公司在前一会计期间已经按照相当于金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量了损失准备,但在当期资产负债表日,该金融工具已不再属于自初始确认后信用风险显著增加的情形的,标的公司在当期资产负债表日按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量该金融工具的损失准备,由此形成的损失准备的转回金额作为减值利得计入当期损益。

1) 信用风险显著增加

标的公司利用可获得的合理且有依据的前瞻性信息,通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险,以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。对于财务担保合同,标的公司在应用金融工具减值规定时,将标的公司成为做出不可撤销承诺的一方之日作为初始确认日。

标的公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素:

①债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化;

②债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化;

③作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化,这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率;

④债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化;

⑤标的公司对金融工具信用管理方法是否发生变化等。

于资产负债表日,若标的公司判断金融工具只具有较低的信用风险,则标的公司假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。如果金融工具的违约风险较低,借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强,并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化,但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力,则该金融工具被视为具有较低的信用风险。

2) 已发生信用减值的金融资产

当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时,该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息:

①发行方或债务人发生重大财务困难;

②债务人违反合同,如偿付利息或本金违约或逾期等;

③债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑,给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步;

④债务人很可能破产或进行其他财务重组;

⑤发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失;

⑥以大幅折扣购买或源生一项金融资产,该折扣反映了发生信用损失的事实。

金融资产发生信用减值,有可能是多个事件的共同作用所致,未必是可单独识别的事件所致。

3) 预期信用损失的确定

标的公司对于信用风险显著不同具备以下特征的应收票据、应收账款和其他应收款单项评价信用风险。如:应收关联方款项;与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项;已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收票据和应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外,标的公司基于共同风险特征将金融资

产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

4) 减记金融资产

当标的公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。

(7) 金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- 1) 标的公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；
- 2) 标的公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

3、应收账款

标的公司对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本重组报告书“第四节交易标的基本情况”之“九、标的公司的主要会计政策及相关会计处理”之“（一）主要会计政策和会计估计”之“2、金融工具”之“（6）金融工具减值”。

标的公司对单项金额在初始确认后已经发生信用减值的应收账款单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，标的公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据
组合一	有客观证据表明其风险特征与账龄分析组合存在显著差异的应收款项，如合并范围内的应收款项、应收代收代付款项等。
组合二	除已单独计提预期信用损失的应收账款、其他应收款外，公司根据以前年度与之相同或相类似的、按账龄段划分的具有类似信用风险特征的应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况分析确定预期信用损失的计提比例。

按组合计提预期信用损失的计提方法：

组合一	单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提预期信用损失。
组合二	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提预期信用损失的计提比例：

账龄	应收账款计提比例 (%)	商业承兑汇票计提比例 (%)
1 年以内	5	5
1 至 2 年	10	10
2 至 3 年	50	50
3 年以上	100	100

4、存货

(1) 存货的分类

标的公司存货是指在生产经营过程中持有以备销售，或者仍然处在生产过程，或者在生产或提供劳务过程中将消耗的材料或物资等，包括各类原材料、包装物、低值易耗品、在产品、产成品（库存商品）等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。应计入存货成本的借款费用，按照《企业会计准则第 17 号——借款费用》处理。投资者投入存货的成本，应当按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

发出存货的计价方法：采用加权平均法核算。

(3) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

(4) 低值易耗品及包装物的摊销方法

采用“一次摊销法”核算。

(5) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。如果以前减记存货价值的影响因素

已经消失,使得存货的可变现净值高于其账面价值,则在原已计提的存货跌价准备金额内,将以前减记的金额予以恢复,转回的金额计入当期损益。

可变现净值,是指在日常活动中,存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。对于产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额来确定材料的可变现净值;为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

标的公司按单个存货项目计提存货跌价准备。但如果某些存货与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,合并计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货,标的公司按照存货类别计提存货跌价准备。

5、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认:

- 1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业;
- 2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类和折旧方法

标的公司固定资产主要分为:房屋及建筑物、运输设备、电子设备及其他、固定资产装修。固定资产根据各类固定资产的性质和使用情况,确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了,对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核,如与原先估计数存在差异的,进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外,标的公司对所有固定资产

计提折旧。各类固定资产使用寿命、预计净残值率和年折旧率如下：

类别	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物(注)	10-40	5.00	9.50-2.375
运输设备	4-5	5.00	23.75-19.00
电子设备及其他	3-5	5.00	31.67-19.00
固定资产装修	3-5	0.00	33.33-20.00

注：房屋及建筑物中包含的模块房按照10年计提折旧。

6、无形资产

(1) 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

本公司无形资产后续计量，分别为：1) 使用寿命有限无形资产采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。2) 使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

(2) 使用寿命有限的无形资产使用寿命估计

本公司对使用寿命有限的无形资产，估计其使用寿命时通常考虑以下因素：1) 运用该资产生产的产品通常的寿命周期、可获得的类似资产使用寿命的信息；2) 技术、工艺等方面的现阶段情况及对未来发展趋势的估计；3) 以该资产生产的产品或提供劳务的市场需求情况；4) 现在或潜在的竞争者预期采取的行动；5) 为维持该资产带来经济利益能力的预期维护支出，以及公司预计支付有关支出的能力；6) 对该资产控制期限的相关法律规定或类似限制，如特许使用期、租赁期等；7) 与公司持有其他资产使用寿命的关联性等。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况如下所示：

项目	预计使用寿命	依据
土地使用权	根据不动产权证登记年限	不动产权证
软件	5-10年	预计受益期限

(3) 使用寿命不确定的判断依据

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限,或使用期限不确定等无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命不确定的判断依据: 1) 来源于合同性权利或其他法定权利,但合同规定或法律规定无明确使用年限; 2) 综合同行业情况或相关专家论证等,仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末,对使用寿命不确定无形资产使用寿命进行复核,主要采取自下而上的方式,由无形资产使用相关部门进行基础复核,评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等确定。

(4) 内部研发项目的研究阶段和开发阶段具体标准,以及开发阶段支出资本化的具体条件

内部研发项目研究阶段的支出,于发生时计入当期损益;开发阶段的支出,同时满足下列条件的,确认为无形资产: 1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性; 2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图; 3) 无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,能证明其有用性; 4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产; 5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

划分内部研发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准:为获取新的技术和知识等进行的有计划的调查阶段,应确定为研究阶段,该阶段具有计划性和探索性等特点;在进行商业性生产或使用前,将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计,以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等阶段,应确定为开发阶段,该阶段具有针对性和形成成果的可能性较大等特点。

本公司将开发阶段借款费用符合资本化条件的予以资本化,计入内部研发项目资本化成本。

(二) 会计政策和会计估计与同行业或同类资产之间的差异及对利润的影响

标的公司会计政策和会计估计系根据会计准则及行业特性确定,与同行业企业或同类资产之间不存在重大差异,对标的公司利润无重大影响。

(三) 财务报表编制基础, 确定合并报表时的重大判断和假设, 合并财务报表范围、变化情况及变化原因

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》和各项具体会计准则,以及企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他规定,并基于重要会计政策、会计估计进行编制。

本公司评价自报告期末起 12 个月的持续经营能力不存在重大疑虑因素或事项。

2、合并财务报表范围、变化情况及变化原因

(1) 合并财务报表范围

报告期内纳入合并范围的子公司如下:

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
				直接	间接	
北京千米空域科技有限公司	北京	北京	服务	100.00	-	新设
杭州东进航科信息技术有限公司	杭州	杭州	生产、销售、服务	100.00	-	新设
北京东进低空信息技术有限公司(原北京瓴域航空研究院有限公司)	北京	北京	服务	51.00	-	新设
北京联翼通用航空有限公司	北京	北京	服务	100.00	-	非同一控制下企业合并
黄山东进航空科技有限公司	黄山	黄山	服务	70.00	30.00	新设
天津东进航空科技有限公司	天津	天津	服务	100.00	-	新设
海南东临低空智联科技有限公司	海南	海南省临高县	生产、销售、服务	100.00	-	新设
重庆千米空域科技有限公司	重庆	重庆	服务	100.00	-	新设
北京泰迪航空俱乐部有限公司	北京	北京	服务	73.00	-	非同一控制下企业合并

(2) 合并财务报表范围变化情况及变化原因

①合并财务报表范围新增

报告期内，标的公司合并财务报表范围新增的具体情况如下：

子公司名称	变动原因	变动时间
北京联翼通用航空有限公司	非同一控制下企业合并	2024年
天津东进航空科技有限公司	新设	2024年
海南东临低空智联科技有限公司	新设	2024年
重庆千米空域科技有限公司	新设	2024年
北京泰迪航空俱乐部有限公司	非同一控制下企业合并	2025年

②合并财务报表范围减少

报告期内，标的公司合并财务报表范围减少的具体情况如下：

子公司名称	变动原因	变动时间
浙江易航航空科技有限公司	注销	2023年
山东东进航空科技有限公司	注销	2024年
杭州千岛湖通航飞行服务有限公司	注销	2024年
安徽东进航空科技有限公司	注销	2024年
广西低空飞行科技有限公司	处置剥离	2025年
海南金林通用航空研究院有限公司	处置剥离	2025年

(四) 资产转移剥离调整情况

报告期内，标的公司存在资产转移剥离调整的情形，具体如下：

单位：万元

子公司名称	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例(%)	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日剩余股权的账面价值	丧失控制权之日剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
广西低空飞行科技有限公司	2025年1月	1,290	100	转让	控制权转移	1,197.54	-	-	-	-	不适用	-

子公司名称	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例(%)	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日剩余股权的账面价值	丧失控制权之日剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
海南金林通用航空研究院有限公司	2025年7月	726.50	58.05	转让	控制权转移	3,070.62	-	-	-	-	不适用	-

剥离前广西低空飞行科技有限公司的主要财务数据及占标的公司的比例如下：

单位：万元

类别	广西低空飞行科技有限公司		标的公司		占比
	2024年12月31日/2024年度		2024年12月31日/2024年度		
营业收入	260.75		4,591.61		5.68%
净利润	-80.61		-2,657.66		3.03%
总资产	166.11		8,870.09		1.87%
净资产	95.70		1,118.67		8.55%

由上表可知，剥离前广西低空飞行科技有限公司的主要财务数据占剥离前标的公司相应财务数据的比例较低，对标的公司影响较小。剥离后标的公司完整独立，不存在对广西低空飞行科技有限公司的业务、技术和盈利等方面的依赖，剥离事项不会对标的公司未来年度持续经营能力产生影响。

海南金林通用航空研究院有限公司2024年度、2025年1-6月对外实现的收入分别为336.32万元、85.80万元，整体金额较小。

剥离前海南金林的营业收入整体较小，对标的公司影响较小。剥离后标的公司完整独立，不存在对海南金林的业务、技术和盈利等方面的依赖，剥离事项不会对标的公司未来年度持续经营能力产生影响。

(五) 重要会计政策或会计估计与上市公司差异及变更情况

报告期内，标的公司的重要会计政策或会计估计与上市公司不存在显著差异。

(六) 行业特殊的会计处理政策

标的公司所处行业不存在特殊的会计处理政策。

第五节 本次交易发行股份情况

一、发行股份及支付现金购买资产

(一) 发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份及支付现金购买资产发行的股票种类为境内上市人民币普通股(A股),每股面值为人民币1.00元,上市地点为深交所。

(二) 发行方式及发行对象

本次发行股份及支付现金购买资产采用向特定对象发行股份的方式,本次发行股份对象为张宁等21名交易对方。

(三) 定价基准日、定价依据及发行价格

1、定价基准日

本次交易中,发行股份及支付现金购买资产涉及的发行股份定价基准日为上市公司审议本次交易相关事项的第五届董事会第三次会议决议公告日。

2、定价依据及发行价格

根据《重组管理办法》规定,上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的80%。市场参考价为本次发行股份及支付现金购买资产的董事会决议公告日前20个交易日、60个交易日或者120个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为:董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

经交易各方协商,本次交易的股份发行价格为18.00元/股,不低于定价基准日前20个交易日的上市公司股票交易均价的80%,符合《重组管理办法》的相关规定。

在本次发行的定价基准日至发行日期间,上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权、除息事项,本次发行价格将根据中国证监会及深交所的相关规则进行相应调整。具体调整方法如下:

假设调整前新增股份价格为P0,每股送股或转增股本数为N,每股增发新

股或配股数为 K，增发新股价或配股价为 A，每股派发现金股利为 D，调整后新增股份价格为 P1（调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+N)$ ；

增发新股或配股： $P1=(P0+A\times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P1=(P0+A\times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P1=P0-D$ ；

上述三项同时进行： $P1=(P0-D+A\times K)/(1+N+K)$ 。

2025年10月9日，上市公司披露《2025年半年度权益分派实施公告》，公司2025年半年度的权益分派方案为：公司总股本114,399,991股剔除回购专用证券账户股份1,083,933股后的113,316,058股为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.30元（含税），总计派发现金股利人民币3,399,481.74元（含税），除权除息日为2025年10月15日。根据相关规则，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为17.97元/股（调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入）。

2026年5月11日，上市公司披露《2025年年度权益分派实施公告》，公司2025年年度的权益分派方案为：公司总股本114,399,991股剔除回购专用证券账户股份1,083,933股后的113,316,058股为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.40元（含税），总计派发现金股利人民币15,864,248.12元（含税），除权除息日为2026年5月18日。根据相关规则，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为17.83元/股（调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入）。

除派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项影响外，本次交易未设置发行价格调整方案。

（四）发行数量

本次发行股份购买资产的股份发行数量将按照下述公式确定：

发行股份总数量=（标的资产的交易价格—本次交易支付的现金对价）/本次发行股份购买资产的股票发行价格

按上述公式计算的交易对方取得新增股份数量不为整数时，则向下取整精确

至股，不足1股部分由交易对方自愿放弃。

按照本次发行股份购买资产的发行价格**17.83元/股**测算，上市公司本次发行股份购买资产发行的股票数量总计为**10,958,433股**，占本次发行股份购买资产后（不考虑募集配套资金）上市公司总股本的**8.74%**，具体如下：

	序号	交易对方	拟转让标的资产情况		交易对价支付方式			向该交易对方支付的总对价(万元)
			拟转让股份数量(股)	拟转让股份比例(%)	发行股份对价(万元)	发行股份数量(股)	现金支付对价(万元)	
业绩承诺方	1	张宁	16,656,977	35.37%	7,298.09	4,093,150	1,824.52	9,122.61
	2	域米科技	5,000,000	10.62%	2,190.70	1,228,659	547.67	2,738.37
	3	吴小林	3,400,000	7.22%	1,489.68	835,488	372.42	1,862.09
	4	李虹	2,700,000	5.73%	1,182.98	663,476	295.74	1,478.72
	5	刘晓辉	2,176,129	4.62%	953.45	534,744	238.36	1,191.81
	6	张毅	1,509,204	3.20%	661.24	370,859	165.31	826.55
	7	李洪春	1,114,516	2.37%	488.31	273,872	122.08	610.39
	8	众信同航	1,007,451	2.14%	441.4	247,562	110.35	551.76
	9	石琪霞	1,000,000	2.12%	438.14	245,731	109.53	547.67
	10	张琳	1,000,000	2.12%	438.14	245,731	109.53	547.67
	11	朱彤	1,000,000	2.12%	438.14	245,731	109.53	547.67
	12	范明	314,516	0.67%	137.8	77,286	34.45	172.25
	13	邵可之	250,613	0.53%	109.8	61,583	27.45	137.25
	14	杨永欣	99,000	0.21%	43.38	24,327	10.84	54.22
小计			37,228,406	79.04%	16,311.25	9,148,199	4,077.81	20,389.06
其余交易方	1	施贲宁	4,901,419	10.41%	1,602.59	898,814	686.82	2,289.41
	2	吴慧娟	1,700,000	3.61%	555.84	311,743	238.22	794.06
	3	马里	1,415,315	3.00%	462.76	259,538	198.32	661.08
	4	张志东	1,174,089	2.49%	383.88	215,302	164.52	548.41
	5	毛浩	408,871	0.87%	133.69	74,978	57.29	190.98
	6	刘泊宇	261,900	0.56%	85.63	48,026	36.70	122.33
	7	钱娟芳	10,000	0.02%	3.27	1,833	1.40	4.67

小计	9,871,594	20.96%	3,227.65	1,810,234	1,383.28	4,610.94
合计	47,100,000	100.00%	19,538.91	10,958,433	5,461.09	25,000.00

注：发行股份数量出现不足1股的，尾数舍去取整。

本次发行股份数量最终以经深交所审核通过并经中国证监会同意注册的发行数量为准。

在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权、除息事项，或者依照相关法律法规召开董事会、股东大会对发行价格进行调整的，发行数量也将根据发行价格的调整情况进行相应调整。

(五) 锁定期安排

根据《重组管理办法》第四十七条和《监管规则适用指引——上市类第1号》规定，交易对方同意：交易对方取得本次发行的股份时，其用于认购上市公司新增股份的标的股份持续拥有权益的时间不足12个月的，该等新增股份自发行日起36个月内不得转让；交易对方取得本次发行的股份时，其用于认购上市公司新增股份的标的股份持续拥有权益的时间超过12个月的，该等新增股份自发行日起12个月内不得转让。同时，交易对方因本次交易取得的上市公司新增股份在前述期间内不得进行质押，亦不得设定任何权利负担。

此外，鉴于张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣参与业绩承诺，并另行与上市公司签署《业绩承诺及补偿协议》，其持有的上市公司新增股份在业绩承诺期内不得转让或质押，亦不得设定任何权利负担。同时，若根据《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方张宁、域米科技、吴小林、李虹、刘晓辉、张毅、李洪春、众信同航、石琪霞、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣应实施股份补偿的，在其对上市公司承担的业绩补偿义务、资产减值补偿义务尚未履行完毕之前，其持有的上市公司新增股份不得转让或质押、亦不得设定任何权利负担。同时在业绩承诺期届满后，且上述业绩承诺方已按照《业绩承诺及补偿协议》的约定履行相关补偿义务后（如需），业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司新增股份的解锁进度与标的在业绩承诺期内所实现业绩的回款进度挂钩，上述“回款进度”是指：目标公司于业绩承诺期内，承诺净利润数的合计数（即：人民币7,500万元）、

实际净利润数的合计数，二者孰低值对应的业务收入的回款进度。在业绩承诺期届满后的每一个会计年度结束后 4 个月内，上市公司聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对目标公司进行审计，计算上述回款进度。若上述回款进度不超过 90%，则股份解锁进度=上述回款进度。若上述回款进度超过 90%，则股份解锁进度=100%。至迟于 2033 年 12 月 31 日，业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司股份全部解锁。

在上述股份锁定期限内，上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致交易对方所持上市公司股份数量发生变动的，所涉变动股份亦应遵守上述股份锁定安排。

若上述新增股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符，各方同意将根据证券监管机构的最新监管意见对上述新增股份的锁定期进行相应调整。

(六) 滚存未分配利润安排

本次发行完成后，上市公司滚存的未分配利润将由上市公司新老股东按照发行完成后的股份比例共享。

(七) 过渡期损益归属

标的资产在过渡期间产生的收益由上市公司享有，标的资产在过渡期间产生的亏损由各交易对方按照其出售的股份占标的公司股份的比例进行承担。

(八) 现金支付

上市公司本次交易现金对价的资金来源包括募集配套资金、自有或自筹资金等，但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。

募集配套资金到位前，上市公司可先行以自有和/或自筹资金向交易对方支付现金对价，并于募集配套资金到位后予以置换。如上市公司未能成功实施募集配套资金或实际募集资金金额小于募集资金用途的资金需求量，上市公司将通过自有或自筹资金解决资金缺口。

二、发行股份募集配套资金

(一) 发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份募集配套资金发行的股票种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元，上市地点为深交所。

(二) 发行对象及发行方式

本次募集配套资金的发行方式为向特定对象发行。发行对象均以现金方式认购本次募集配套资金发行股票。

本次募集配套资金的发行对象为符合中国证监会规定条件的合计不超过 35 名（含 35 名）特定投资者。

最终发行对象将由上市公司股东大会授权董事会在取得中国证监会的注册同意文件后，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）根据有关法律、法规及其他规范性文件的规定及投资者申购报价情况确定。

(三) 定价基准日、定价依据及发行价格

根据《发行注册管理办法》等相关规定，本次发行股份募集配套资金采取询价发行的方式，定价基准日为本次发行股票发行期首日，发行价格不低于发行期首日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。最终发行价格将在本次发行获得中国证监会同意注册后，由上市公司董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、行政法规及规范性文件的规定，依据发行对象申购报价的情况，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）协商确定。

在定价基准日至发行日期间，若上市公司发生派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，本次发行价格将按照中国证监会及深交所的相关规定作相应调整。

(四) 募集配套资金金额及发行数量

本次募集配套资金总额不超过 5,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份及支付现金方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次发行股份及支付现金购买资产完成后公司总股本的 30%。

本次为募集配套资金所发行股份数量,将根据募集配套资金总额及发行价格最终确定,发行股份数量的计算公式为:本次为募集配套资金所发行股份数量=本次募集配套资金总额÷发行价格。最终的发行数量将在本次发行获得深交所审核通过及中国证监会同意注册后,由公司董事会根据股东大会的授权,与本次交易的独立财务顾问(主承销商)根据询价确定的发行价格相应计算并协商确定。在募集配套资金的定价基准日至发行完成日期间,若上市公司发生其他派息、送股、资本公积转增股本或配股等除权除息事项,本次募集配套资金的发行价格将按照相关规则作相应调整,本次募集配套资金的发行数量也将作相应调整。

(五) 锁定期安排

本次募集配套资金发行对象所认购的股份自发行结束之日起 6 个月内不得转让。

本次募集配套资金完成后,若本次发行股份募集配套资金的发行对象由于上市公司派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项而新增取得的上市公司股份,其锁定期亦参照上述约定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符,则本次发行股份募集配套资金的发行对象将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。上述锁定期届满之后,本次募集配套资金的发行对象所取得的上市公司股份转让事宜按照中国证监会和深交所的有关规定执行。

(六) 募集资金用途

本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费。

本次募集配套资金以本次发行股份及支付现金购买资产的成功实施为前提,但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。若证券监管机构的最新监管意见发生调整,则上市公司可根据相关证券监管机构的最新监管意见对本次募集配套资金相关事项进行相应调整。

在募集配套资金到位之前,上市公司可以根据实际情况以自有和/或自筹资金先行支付,待募集资金到位后再予以置换。如上市公司未能成功实施募集配套资金或实际募集资金金额小于募集资金用途的资金需求量,上市公司将通过自有或自筹资金解决资金缺口。

(七) 滚存未分配利润安排

本次募集配套资金完成后，上市公司发行前的滚存未分配利润，由发行后新老股东按各自持股比例共同享有。

(八) 本次募集配套资金的必要性

1、前次募集资金金额、使用及结余情况

(1) 前次募集资金金额、资金到账时间

经中国证券监督管理委员会《关于同意苏州规划设计研究院股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2023〕1025号）同意，公司首次公开发行人民币普通股（A股）2,200.00万股，每股面值为人民币1.00元，发行价格为26.35元/股，募集资金总额为人民币579,700,000.00元，扣除相关发行费用（不含税）人民币80,737,205.85元后，实际募集资金净额为人民币498,962,794.15元。2023年7月14日，长江证券承销保荐有限公司将扣除承销保荐费（不含税54,059,792.45元）后的余额525,640,207.55元汇入公司的募集资金专户。上述募集资金实收情况已经中天运会计师事务所（特殊普通合伙）进行了审验，并出具了“中天运【2023】验字第90034号”《验资报告》。

(2) 前次募集资金使用情况

截至 2025 年 12 月 31 日，上市公司前次募集资金使用情况如下表所示：

单位：万元

募集资金总额		49,896.28			已累计使用募集资金总额			13,301.08	
变更用途的募集资金总额		—			各年度使用募集资金总额				
变更用途的募集资金总额比例		—			2023 年度			7,515.01	
					2024 年度			2,547.84	
					2025 年度			3,238.22	
投资项目		募集资金投资总额			截止日募集资金累计投资额			实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额 (3) = (2) - (1)	项目达到预定可使用状态日期(或截止日项目完工程度)
承诺投资项目	是否已变更项目(含部分变更)	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额(1)	实际投资金额(2)	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额		
智慧城市综合管理平台建设项目	否	9,553.46	9,553.46	3,796.76	9,553.46	9,553.46	3,796.76	-5,756.70	2028 年 12 月
信息化系统建设项目	否	4,676.18	4,676.18	928.68	4,676.18	4,676.18	928.68	-3,747.50	2027 年 12 月
城乡规划创意设计与研究 中心建设项目	否	12,569.30	12,569.30	2,650.11	12,569.30	12,569.30	2,650.11	-9,919.19	2027 年 12 月
区域营销中心建设及设计 专业化扩建项目	否	15,015.40	15,015.40	5,925.53	15,015.40	15,015.40	5,925.53	-9,089.87	2028 年 12 月
承诺投资项目小计		41,814.34	41,814.34	13,301.08	41,814.34	41,814.34	13,301.08	-28,513.26	—
超募资金投向		不适用							
合计		41,814.34	41,814.34	13,301.08	41,814.34	41,814.34	13,301.08	-28,513.26	—

(3) 前次募集资金节余情况

截至 2025 年 12 月 31 日, 募集资金余额为人民币 386,825,325.71 元, 其中募集资金专户存款余额为人民币 75,825,325.71 元, 理财产品余额为人民币 311,000,000.00 元。募集资金的结余情况如下:

单位: 元

项目	金额
截至 2025 年 12 月 31 日募集资金余额	386,825,325.71
其中: 募集资金专户余额	75,825,325.71
理财产品	311,000,000.00

公司预计将继续投入募投项目。前次募集资金使用情况已根据相关法律法规和《募集资金管理办法》的要求进行了必要的内部决策程序和信息披露义务, 不会对本次配套募集资金的使用造成不利影响。

2、本次募集配套资金必要性

上市公司本次发行股份及支付现金购买标的资产, 交易作价 25,000.00 万元, 其中以现金支付 5,461.09 万元。本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费, 有助于本次交易的成功实施, 有利于缓解上市公司资金支付压力, 降低财务成本, 集中现有资源对重组后的业务进行整合, 提高整合效率。

因此, 综合考虑本次交易方案和上市公司的财务状况, 拟通过发行股份募集配套资金并用于支付现金交易对价, 有利于保障本次交易的顺利进行, 缓解上市公司资金支付压力, 提高上市公司财务灵活性, 提高整合效用。

(九) 募集配套资金的管理

为规范募集资金的存放、使用和管理, 保证募集资金的安全, 最大限度地保障投资者的合法权益, 根据《证券法》《公司法》《股票上市规则》等法律法规、规范性文件以及《公司章程》等规定, 上市公司已制定《募集资金使用管理制度》。募集资金到位后, 上市公司将及时与独立财务顾问、银行签署募集资金监管协议, 并严格按照上述制度与协议的要求规范管理募集资金。

(十) 本次募集配套资金失败的补救措施

本次募集配套资金以本次发行股份及支付现金购买资产的成功实施为前提，但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。如上市公司未能成功实施募集配套资金或实际募集资金金额小于募集资金用途的资金需求量，上市公司将通过自有或自筹资金解决资金缺口。

(十一) 配套募集资金对收益法评估的影响

评估机构对标的公司进行评估时，最终采用收益法评估结果作为最终评估结论。本次交易的募集配套资金用于本次交易支付现金对价、相关的中介机构费用及相关税费，不涉及对标的公司的投入，预测现金流中不涉及募集配套资金投入带来的收益。

第六节 交易标的评估情况

一、标的资产定价原则

本次交易的标的资产为东进航科 100%股权。本次交易中，标的资产最终交易价格参考上市公司聘请的符合《证券法》规定的资产评估机构出具的资产评估报告载明的评估值，由交易各方协商确定。

根据江苏华信资产评估有限公司出具的资产评估报告，以 2025 年 6 月 30 日为基准日，资产评估机构对标的公司采取了资产基础法和收益法进行评估，最终采取收益法评估结果作为评估结论。根据上述资产评估报告，截至 2025 年 6 月 30 日，标的公司母公司的所有者权益账面值为 8,011.31 万元，在满足评估假设的前提下股东全部权益的评估价值为 25,400.00 万元，增值额为 17,388.69 万元，增值率 217.05%。

根据交易各方分别签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，参考该评估值，东进航科 100%股权交易作价确定为 25,000.00 万元。

二、标的资产评估情况

(一) 评估方法的选择

资产基础法，从企业资产购建角度反映了企业的价值。评估人员根据会计政策、企业经营等情况，要求被评估单位对资产负债表表内及表外的各项资产、负债进行识别，纳入评估申报文件，并要求委托人或者其指定的相关当事方确认评估范围。本次评估具备采用资产基础法实施评估的操作条件，可以采用资产基础法。

收益法是企业整体资产预期获利能力的量化与现值化，强调的是企业的整体预期盈利能力，体现了企业收益预期运行的盈利能力和运行效率。由于能够收集到被评估单位企业性质、资产规模、历史经营情况、预测其未来收益及风险所需的必要资料，具备采用收益法实施评估的操作条件，本次评估可以采用收益法。

市场法是以现实市场上的参照物来评价评估对象的价值，其估值数据直接取材于市场，包括上市公司比较法和可比案例比较法。但由于目前市场上与被评估单位主营业务类似、经营规模相似的可比公司样本量很少，可比公司数量不满足

上市公司比较法评估的要求。且经评估人员市场调研，目前在资本市场和产权市场上未能收集并获得与可比企业的买卖、收购及合并案例资料。故本次也无法采用可比案例比较法进行评估。

结合评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，本次评估采用收益法和资产基础法两种方法进行评估。

(二) 评估结论

1、资产基础法评估结果

截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，东进航科资产基础法评估后的股东全部权益价值为 10,332.38 万元，增值额为 2,321.06 万元，增值率为 28.97%。

2、收益法评估结果

截至 2025 年 6 月 30 日，东进航科收益法评估后的股东全部权益价值为 25,400.00 万元，增值额为 17,388.69 万元，增值率为 217.05%。

3、两种方法评估结果差异分析及最终结果的选取

采用收益法评估得出的股东全部权益价值为 25,400.00 万元，资产基础法评估得出的股东全部权益价值为 10,332.38 万元，两者相差 15,067.62 万元，差异率为 145.83%。

两种评估方法评估结果的差异原因是：东进航科属于轻资产公司，资产基础法是在持续经营基础上，以重置各项生产要素为假设前提，分别估算企业各项要素资产的价值并累加求和，再扣减相关负债的评估值。不能完全衡量和体现各单项资产间的互相匹配和有机组合可能产生出来的整合效应。而收益法是企业所有外部条件和内部因素共同作用的结果，从企业的未来获利能力角度出发，反映的是被评估企业各项资产的综合获利能力。两种方法的估值对企业价值的显化范畴不同，管理团队、资质、研发能力、客户关系等无形资产难以在资产基础法中逐一量化反映。因此，本报告评估结论选用了收益法的评估结果作为最终评估结论。

(三) 特别事项说明

1、权属等主要资料不完整或者存在瑕疵的情形

基准日时，东进航科以位于海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 6 层 610 的房

屋作为抵押向中国银行股份有限公司北京中银大厦支行进行最高额反担保。担保的主债权本金余额最高限额为 500.00 万元。截至资产评估报告日该房产抵押事项已解除。

本次未考虑该抵押担保事项对评估结论的影响。

2、评估基准日至资产评估报告日之间可能对评估结论产生影响的事项。

(1) 基准日后，根据北京联翼通用航空有限公司 8 月 12 日召开的股东会决议，各股东方同意减资，减资后的公司注册资本从 401.50 万元变更为 225.50 万元，同时股东石琪霞（未实缴出资）退出。减资后北京联翼通用航空有限公司变为北京东进航空科技股份有限公司的全资子公司。因北京联翼通用航空有限公司基准日时已资不抵债，经与公司确认，相关亏损原股东石琪霞不再承担。本次评估已考虑该减资事项对评估结论的影响。

(2) 2025 年 6 月，北京东进航空科技股份有限公司及子公司北京千米空域科技有限公司、史剑峰与海南机场集团有限公司签订股权转让协议，东进航科、北京千米空域科技有限公司、史剑峰将其各自持有的海南金林通用航空研究院有限公司的股权全部转让给海南机场集团有限公司。上述股权转让已于 2025 年 7 月完成交割手续，并办理工商变更手续。本次评估已根据股权转让协议的相关约定考虑该事项。

除上述事项外，本资产评估机构及资产评估专业人员未发现其他特别事项和重大期后事项，特别提示资产评估报告使用人应注意以上特别事项对评估结论可能产生的影响。

三、标的假设

(一) 基本假设

1、持续经营假设：假设评估基准日后，被评估单位可以持续经营下去，企业的全部资产可以保持原地原用途继续使用下去。

2、交易假设：假设所有委评资产已经处在交易的过程中，根据委评资产的交易条件等模拟市场进行评估。

3、公开市场假设：假设在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，

资产交易双方彼此地位平等,彼此都有获取足够市场信息的机会和时间,以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

(二) 具体假设

1、国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势,企业所处行业发展、政策无重大变化,本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大不利变化。

2、有关利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等不发生重大变化。

3、假设被评估单位在现有的管理方式和管理水平的基础上,经营范围、方式与目前方向保持一致。公司的经营者是负责的,并且公司管理层有能力担当其职务,核心团队未发生明显不利变化。公司完全遵守所有有关的法律法规。

4、评估单位提供的基础资料、财务资料和经营资料真实、准确、完整。

5、假设相关资质的市场准入条件未发生变化,被评估单位的特定行政许可、特许经营资格等资质到期能够接续。

6、假设预测期内被评估单位能够持续符合国家有关高新技术企业的认定标准,即本期高新技术企业证书到期后,被评估单位未来仍能持续获得高新技术企业认证,并能持续享受 15%优惠政策。

7、假设被评估单位提供的在手订单能够按约履行。

8、假设公司经营场地租用到期后可以在同等市场条件下续租,不会因办公场所变化对经营产生影响。

9、假设被评估单位未来将采取的会计政策和编写此份报告时所采用的会计政策在重要方面基本一致。

10、无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对被评估单位造成重大不利影响。

根据资产评估的要求,认定这些假设条件在评估基准日时成立,当上述假设条件发生变化时,本评估机构及资产评估专业人员将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

四、资产基础法评估情况

(一) 各类资产及负债的具体评估方法

评估基准日 2025 年 6 月 30 日，各类资产及负债的评估过程如下：

1、关于流动资产的评估

(1) 货币资金

评估人员对现金进行了盘点，根据评估基准日至盘点日的现金收支倒轧评估基准日现金数，以经核实后的金额确定为评估值；评估人员对银行存款，核查了银行对账单、银行询证函等财务资料，以经核实后的金额作为评估值。

(2) 应收账款

应收账款的主要内容为：应收货款。评估人员首先依据企业提供的财务账簿对各项应收款项进行核对，对金额较大的款项进行函证，抽查相关业务合同，其次，判断分析款项的可收回性，最后以经核实无误的每笔款项可能收回的金额确认评估值，选用账龄分析法或个别认定法，估算出预计坏账损失金额，将损失金额扣除后计算评估值；对于有确凿证据表明无法收回的，按零值计算。“坏账准备”科目按零值计算。

(3) 合同资产

北京东进航空科技股份有限公司申报的合同资产主要为应收的质保金。通过查阅项目合同、会计凭证等资料对账面值进行核实，并选用账龄分析法，估算出预计坏账损失金额，将损失金额扣除后计算评估值；同时减值准备科目按零值计算。

(4) 其他应收款

其他应收款的主要内容为借款、内部往来款、各类保证金、租房押金及水电费、软件服务费、场地租赁费和备用金等。其他应收款的评估，采用与应收账款评估相同的评估方法，对于期后已确定收回的往来款项，按账面值保留；并将属于费用性质的款项评估为零。

(5) 预付账款

预付账款主要为预付的材料款。评估人员在核对总账、明细账和报表一致后，逐项了解预付账款发生的时间、内容，核实原始凭证确认这些款项的真实性和余额的准确性，按核实后无误的账面值作为评估值。

(6) 存货

存货包括原材料、产成品、在产品和发出商品。具体的评估方法如下：

①原材料

对于市场价格变化不大的材料，其账面单价基本接近评估基准日时的市场价格，以实际数量乘以账面单价确定评估值；对于积压无用的原材料，按材料残值评估。

②在产品

主要为各项目的合同履约成本，具体包括人员薪酬、劳务费、软件授权服务费、测试服务费等。

评估基准日时，评估人员逐笔核实合同，并与企业相关人员了解项目进展情况来进行核实，经核实，账面成本无误，最终按核实无误后的账面值作为评估值。本次将南京禄口国际机场/宁波杭州湾材料成本、沈阳法库财湖机场低空飞行服务站信息化升级改造项目合并至发出商品对应项目中统一评估。

③产成品（库存商品）

根据产成品的市场适销程度，将产成品划分为畅销产品、正常销售产品、勉强销售产品和滞销积压产品，分别采用不同的评估方法。对于正常销售的产品，其评估值计算的基本公式为：

评估单价 = 不含税销售单价 - 销售费用 - 税金及附加 - 所得税 - 适当的净利润

产成品评估值 = 产成品实有数量 × 评估单价

对于已无价值且全额计提跌价的产成品，本次评估为零。对于外购再直接销售的无人机及配件和研发测试用产成品，本次按核实后的账面值作为评估值。并将计提的存货跌价准备评估为零。

④发出商品

主要为发给各客户单位时钟系统的各组件、甚高频电台、交换机、云台、语音记录仪等。

对于时间较长的发出商品,为已发货但预计无法收回款项且账面全额计提跌价的,本次评估为零;对于无法单独计价的配件,本次以核实后的账面值作为评估值。

其他发出商品,有合同价的以不含税合同价为基础;未签订合同的,按基准日时市场的不含税销售单价或企业近期不含税销售单价为基础后扣除相关税费、尚需发生的安装调试费及适当的利润。对于未发完的项目产品,根据销售价格扣除与销售相关的费用、税费,并按完工情况确定评估值。

(7) 其他流动资产

其他流动资产主要为物联网卡、物业费及服务费。评估人员首先获取其申报表与明细账、总账、报表进行核对,随后,评估人员结合合同对其账面值进行核实确认,最后以核实后的账面值作为评估值。

2、可供出售金融资产

可供出售金融资产为持有青岛通航空管信息服务站有限公司 27%股权。经现场了解,目前企业已不再持续经营,账面已全额计提减值,本次评估按账面值保留。

3、长期股权投资

针对各家被投资单位的具体情况,评估人员分别采取适当的评估方法进行评估。基准日时对外投资情况如下:

序号	被投资单位名称	投资日期	投资比例 (%)
1	海南东临低空智联科技有限公司	2024年5月	100.00
2	杭州东进航科信息技术有限公司	2017年6月	100.00
3	北京千米空域科技有限公司	2016年3月	100.00
4	重庆千米空域科技有限公司	2024年7月	100.00
5	天津东进航空科技有限公司	2024年5月	100.00

序号	被投资单位名称	投资日期	投资比例 (%)
6	黄山东进航空科技有限公司	2021年9月	70.00
7	北京联翼通用航空有限公司	2020年1月	56.16
8	北京东进低空信息技术有限公司	2018年4月	51.00
9	北京泰迪航空俱乐部有限公司	2020年6月	41.00
10	沈阳哈希智联科技有限公司	2024年1月	40.00
11	北京索安视讯科技有限公司	2012年2月	30.00
12	海南金林通用航空研究院有限公司	2017年7月	35.05

本次评估范围内的全资子公司，统一采用与母公司相同的评估程序对被投资单位进行整体资产基础法评估。51%股权子公司北京东进低空信息主要从事空域规划服务业务，与母公司东进航科业务关联紧密，70%业务来源于母公司，管理层对未来收益无法预测，无法单独采用收益法进行评估。故本次采用资产基础法和市场法进行评估。

对于海南金林通用航空研究院有限公司，基准日前已签订股权转让协议基准日后办理股权工商变更，故本次按转让协议价作为评估值。

对于参股的公司：北京泰迪航空俱乐部有限公司主要从事热气球飞行服务工作，基本没业务，采用资产基础法评估。沈阳哈希智联科技有限公司成立时间较短，尚未有业务发生，本次采用资产基础法评估。

北京索安视讯科技有限公司，占比较小，仅提供报表，无法履行现场核查，不具备整体评估的条件。经过对报表分析，该公司主要资产为往来款，无大额增值的资产。故本次按照账面净资产乘持股比例评估。

长期股权投资评估值，以被投资单位经整体评估后的股东全部权益价值与投资单位持股比例的乘积确定该等长期股权投资的评估值。对于出资不到位的长期股权投资单位评估值=（长投单位整体评估值+长期投资单位应缴未缴注册资本）×股东持股比例-该股东应缴未缴注册资本。

在确定长期股权投资评估值时，评估师未考虑控股权和少数股权等因素产生的溢价和折价。

4、投资性房地产

申报的投资性房地产规划用途为办公，实际用途为办公。根据资产评估师现场调查委评房地产所处地段、用途相同的类似房地产交易案例较少，故不适用市场法；同一区域内近期类似租赁交易实例也较多，因此采用收益法评估。因商务办公用房的价格与成本关联性不强，房地产的开发成本不能准确反映房地产的实际市场价值，故不适宜采用成本法。故本次评估选取收益法作为评估方法。以收益法进行评估的房地产，其价值包含所占用的土地价值。

收益法是通过估计投资性房地产每年带来的潜在总收益，减去空置和所需上交的各项税费以及管理房屋所需要的维修、管理、保险费等的基础上，计算出每年的纯收益，按照一定的资本化率得出本次评估的投资性房地产的评估值。其中：租约期内采用合同约定的租金计算纯收益，租约期外采用市场租金计算纯收益。其适用公式为：

$$P = \sum_{i=1}^m \frac{A_i}{(1+r)^m} + \frac{A}{r-s} \times \left[1 - \frac{(1+s)^{n-m}}{(1+r)^{n-m}} \right] \div (1+r)^m$$

其中：P 为投资性房地产评估值；m 为剩余租约年限；r 为房地产资本化率；Ai 为租约期内房地产净收益；s 为房地产的年收益递增率；n 为房地产的收益年期；A 为租约外第一年净收益。

5、固定资产—设备

北京东进航空科技股份有限公司申报的设备主要为车辆和电子设备。车辆主要为办公用的轿车、客车等；电子设备主要包括各型号无人机样机及配件以及电脑、打印机、空调等办公设备。根据本次评估目的，按照持续使用的原则，结合设备特点和资料收集情况，对企业近期购置的设备，因可以找到类似全新设备的购置价，以市场价格为基础，采用成本法评估。对购置较久的车辆和电子设备，已经无法找到类似全新设备的购置价，但可以找到近期类似二手设备的交易案例，采用市场法评估。

(1) 成本法

成本法适用公式为：

设备评估值 = 设备重置成本 - 实体性贬值 - 功能性贬值 - 经济性贬值

评估人员采用年限法计算设备的实体性贬值；功能性贬值主要体现在超额投资成本和超额运营成本两方面，由于在评估中采用现行市场价格确定重置成本，不需要再考虑超额投资成本；经现场勘查，申报设备基准日时尚不存在超额运营成本，因此申报设备的功能性贬值取零。申报设备在评估基准日未发现经济性贬值的现象，故本次评估评估人员将申报设备的经济性贬值取零。评估人员将确定设备评估值的公式简化为：

设备评估值 = 设备重置成本 × 综合成新率

1) 重置成本的确定

① 车辆

主要通过向生产厂家直接询价取价，以其现行购置价格，考虑车辆上牌费、购置税等其他费用确定重置成本。

② 设备

主要通过京东、淘宝、大疆官网等渠道查询购置价，对厂家负责送货上门和安装的电子设备，以购置价作为重置成本。

本次委评车辆和设备的重置成本中不含增值税。

2) 综合成新率的确定

依据经济寿命采用年限法确定成新率。

3) 设备评估值的确定

设备评估值 = 重置成本 × 综合成新率

(2) 市场法

市场法是指利用市场上同样或类似设备的近期交易价格，经过直接比较或类比分析，以参照物的成交价格为基础，考虑参照物与被评估设备在交易时间、市场情况和区域因素、个别因素等方面的差异，通过对比分析和量化差异调整估算出被评估设备价值的方法。

6、在建工程

在建工程为 1 项-海南省临高县低空经济应用示范建设项目的技术开发，为材料款。评估人员核查了与在建工程项目相关的领料凭证、明细账目，并对相关技术开发合同及付款凭证进行核对，最终以核实无误的账面值作为评估值。

7、无形资产—其他无形资产

北京东进航空科技股份有限公司申报的其他无形资产主要为企业外购的软件以及企业自主申请的商标、专利、软件著作权。

(1) 外购的软件的评估

对于在用的外购软件，采用市场法进行评估。即通过向软件供应商进行询价，对于评估基准日市场上有销售且无升级版的外购软件，按照同类软件评估基准日市场价格确定评估值。对于不在用的软件，评估为零。

(2) 专利、专有技术、软件著作权的评估

结合本次评估目的和评估资料的收集情况，评估人员采用收益法对本次评估的专利、软件著作权无形资产组进行评估。

由于无形资产组的收益是依附在有形资产共同生产和创造的产品中，并通过依托的产品实现销售，最终以现金流入企业而实现其超额收益。因此，要对无形资产组的预期收益进行预测，首先要对该项无形资产组以及与其配比的有形资产和其他无形资产共同创造的收益进行预测，然后根据无形资产组对收益的贡献大小进行分成，据此计算出无形资产组创造的价值，并以此作为评估无形资产组市场价值的基础。

无形资产收益法中常用方法为分成率法，具体分为利润分成率法和收入提成率法，所谓分成率的评估方法是基于无形资产在产品的研发、生产、销售过程中，被评估无形资产对产品创造收益流（收入）的贡献为基础估算无形资产价值的一种方法。根据各类资产的贡献原则，评估人员可以采用适当方法估算确定无形资产对全部收益流的贡献率，并进而确定无形资产对收益流的贡献，再选取恰当的折现率，将无形资产对收益流的贡献折为现值，以此作为无形资产的评估价值。

由于母子公司产品及服务基本相同或类似，母子公司申请的专利均为企业的

发展服务。且本次收益法采用合并口径进行评估，故评估人员对母子公司无形资产合并评估。

本次采用收入分成法对无形资产进行评估。采用该方法评估模型如下：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{KE_i}{(1+R)^i}$$

P：无形资产的评估值

E_i ：第 i 年使用无形资产带来的收入

K：无形资产利润分成率

i：无形资产收益期限序号

R：无形资产的折现率

n：无形资产的收益期限

(3) 商标的评估

东进航科申报的 19 项注册商标，仅用于北京东进航空科技股份有限公司生产产品的标识，经分析，北京东进航空科技股份有限公司目前核心盈利能力为产品的生产技术，产品商标对公司盈利能力贡献不大，本次评估对商标专用权采用重置成本法进行评估。即通过计算基准日时取得商标时的设计费、注册费用以及办理相关手续的代理费确定商标的价值。

商标评估价值计算公式如下：

商标评估价值 = 商标设计费 + 商标注册规费 + 商标注册代理服务费

8、使用权资产

北京东进航空科技股份有限公司申报的使用权资产为租赁的办公用房。资产评估师首先对申报明细表加总复核，并与报表、总账和明细账核对相符。核实租赁合同中有关租赁期、租赁付款额包含的内容、支付方式等内容，并与使用权资产账面价值进行核对，以确认使用权资产的真实性和合理性。最后，核实使用权资产累计折旧、减值准备情况，核查是否存在租赁变更情形及其对使用权资产账面价值的影响。实施了上述必要程序后，评估人员认为基准日时使用权资产初始

计量基础的几个组成部分，后续计量及基准日时的账面价值无误。在核实无误的前提下，以核实后的账面价值作为评估值。

9、长期待摊费用

长期待摊费用核算的主要是装修费用和技术服务费，评估人员通过查阅明细账，抽查有关原始凭证和相关合同，了解费用性质和摊余情况，对长期待摊费用的发生时间、具体内容、期初金额进行了复核。本次对装修费用采用重置成本法进行评估，因装修时间距评估基准日较短，材料人工与基准日时差异较小，故本次重置成本按照账面原值来考虑。受益期限根据房屋租赁期限和装修经济寿命按孰低原则确定。技术服务费按合同约定的剩余期的服务作为评估值。

10、递延所得税资产

评估人员在核对了递延所得税资产核算的内容、产生的原因、形成过程、金额的准确性后，根据对应科目的评估处理情况计算确定递延所得税资产评估值。

11、负债的评估

评估人员根据企业提供的各项目明细表及相关财务资料，对账面值进行核实，以核实后的账面值或企业实际应承担的负债确定评估值。

(二) 资产基础法评估结果

经采用资产基础法评估，北京东进航空科技股份有限公司在评估基准日2025年6月30日的资产总额账面值14,726.52万元，评估值17,047.58万元，评估增值2,321.06万元，增值率15.76%；负债总额账面值6,715.20万元，评估值6,715.20万元，无评估增减值；净资产账面值8,011.31万元，评估值10,332.38万元，评估增值2,321.06万元，增值率28.97%。资产评估结果汇总表如下：

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率(%)
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	11,141.80	11,650.69	508.88	4.57
非流动资产	2	3,584.71	5,396.89	1,812.18	50.55
其中：可供出售金融资产	3				
持有至到期投资	4				
长期应收款	5				

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率(%)
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
长期股权投资	6	2,217.65	2,173.09	-44.56	-2.01
其他权益工具投资	7				
其他非流动金融资产	8				
投资性房地产	9	5.95	243.28	237.33	3,989.08
固定资产	10	189.02	238.46	49.44	26.16
在建工程	11	31.61	31.61	0.00	0.00
工程物资	12				
固定资产清理	13				
生产性生物资产	14				
油气资产	15				
使用权资产	16	288.23	288.23	0.00	0.00
无形资产	17	1.54	1,720.33	1,718.78	111,516.35
开发支出	18				
商誉	19				
长期待摊费用	20	23.57	23.57	0.00	0.00
递延所得税资产	21	827.13	678.32	-148.82	-17.99
其他非流动资产	22				
资产合计	23	14,726.52	17,047.58	2,321.06	15.76
流动负债	24	6,560.45	6,560.45	0.00	0.00
非流动负债	25	154.75	154.75	0.00	0.00
负债合计	26	6,715.20	6,715.20	0.00	0.00
净资产(所有者权益)	27	8,011.31	10,332.38	2,321.06	28.97

五、收益法评估

(一) 概述

1、收益法的应用前提及选择的理由和依据

(1) 收益法的定义和原理

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。收益法的基本原理是以预期收益为基础，采用以利求本的思维方式，通过对被评估单位预期收益进行资本化或折现的方式确定评估值。

(2) 收益法的应用前提

采用收益法对评估对象价值进行评估，需要具备以下三个条件：

- 1) 评估对象的未来收益可以合理预期并用货币计量；
- 2) 预期收益所对应的风险能够度量；
- 3) 收益期限能够确定或者合理预期。

(3) 收益法选择的理由和依据

由于能够收集到被评估单位企业性质、资产规模、历史经营情况、预测其未来收益及风险所需的必要资料，具备采用收益法实施评估的操作条件，本次评估可以采用收益法。

本次评估，在被评估单位提供未来收益预测资料的基础上，资产评估师取得了被评估单位历史经营情况的基本资料，分析了被评估单位的企业性质、资产规模、资本结构、经营状况、历史业绩、发展前景，同时考虑宏观和区域经济因素、所在行业现状与发展前景对企业价值的影响，对相关当事方提供的企业未来收益预测进行了必要的分析、判断和调整，在考虑未来各种可能性及其影响的基础上合理确定评估假设，形成未来收益预测。对关键性参数，如未来收益预测中主营业务收入、毛利率、营运资金等主要参数进行了重点关注，从所获取评估资料的充分性上判断，资产评估师认为能够使用合适的收益模型形成合理的评估结果。

2、收益预测的假设条件

(1) 持续经营假设：假设评估基准日后，被评估单位可以持续经营下去，企业的全部资产可以保持原地原用途继续使用下去。

(2) 交易假设：假设所有委评资产已经处在交易的过程中，根据委评资产的交易条件等模拟市场进行评估。

(3) 公开市场假设：假设在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

(4) 国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势，企业所处行业

政策、发展无重大变化，本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化。

(5) 有关利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等不发生重大变化。

(6) 假设被评估单位在现有的管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前方向保持一致。公司的经营者是负责的，并且公司管理层有能力担当其职务，核心团队未发生明显不利变化。公司完全遵守所有有关的法律法规。

(7) 被评估单位提供的基础资料、财务资料和经营资料真实、准确、完整。

(8) 假设相关资质的市场准入条件未发生变化，被评估单位的特定行政许可、特许经营资格等资质到期能够接续。

(9) 假设预测期内被评估单位能够持续符合国家有关高新技术企业的认定标准，即本期高新技术企业证书到期后，被评估单位未来仍能持续获得高新技术企业认证，并能持续享受 15%优惠政策。

(10) 假设被评估单位提供的在手订单能够按约履行。

(11) 假设公司经营场地租用到期后可以在同等市场条件下续租，不会因办公场所变化对经营产生影响。

(12) 假设被评估单位未来将采取的会计政策和编写此份报告时所采用的会计政策在重要方面基本一致。

(13) 无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对被评估单位造成重大不利影响。

根据资产评估的要求，认定这些假设条件在评估基准日时成立，当上述假设条件发生变化时，本评估机构及资产评估师将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

(二) 收益法模型的选取

东进航科与其 8 家控股长期股权投资单位主营相似或相同，其利益紧密相连、风险共同承担。因此，本次收益法评估将母公司和控股子公司的相关业务均纳入同一业务单元进行合并评估。即本次评估以东进航科母子公司合并业务单元作为

收益主体,以母公司合并财务报表数据作为基础收益口径预测未来企业自由现金流量。在预测未来经营期间企业自由现金流中未能涵盖的企业参股长期投资、溢余资产、非经营性资产及负债的价值单独进行评估,并将其评估结果与东进航科母子公司合并业务单元评估的经营性资产价值相加得到企业整体价值,再减去合并财务报表口径中企业付息负债价值和合并财务报表口径中少数股东权益价值得出股东全部权益价值。本次收益法评估中以东进航科母子公司合并业务单元作为基础收益口径的企业自由现金流折现模型如下:

$$E = B - D - M$$

式中:

E—企业的股东全部权益价值;

B—合并财务报表口径企业整体价值;

D—合并财务报表口径中付息债务价值;

M—合并财务报表口径中少数股东权益价值。

上式中,企业的整体价值 $B = P + \sum C_i$

其中:

P—经营性资产价值;

$\sum C_i$ —评估基准日时的溢余资产价值及非经营性资产和负债价值。

1、经营性资产价值

经营性资产价值(P)计算公式:

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{FCFF_i}{(1+R)^i} + \frac{FCFF}{R(1+R)^n}$$

其中:

FCFF_i: 第i预测期的企业自由现金流量;

FCFF: 稳定收益期的企业自由现金流量;

n: 收益期;

i: 预测期的年期序号;

R: 折现率。

2、企业自由现金流量的确定

企业自由现金流量 = 净利润 + 折旧与摊销 + 扣除税务影响后的利息费用 - 资本性支出 - 净营运资金变动

3、评估基准日时的溢余资产价值及非经营性和负债价值

计算公式: $\sum C_i = C_1 + C_2 + C_3$

其中: C_1 —溢余资产价值, 即未来经营预测期间的现金流中未能涵盖或者不需要的资产价值;

C_2 —非经营性资产价值, 即不直接参加企业日常经营活动的资产价值;

C_3 —非经营性负债价值, 即与非经营性资产相关的负债价值, 以负值计算。

4、折现率的模型

本次评估收益口径采用企业自由现金流量, 根据折现率口径与预期收益口径一致性的原则, 本次评估的折现率采用加权平均资本成本(WACC)计算, 计算公式如下:

$$WACC = \frac{E}{D + E} \times K_e + \frac{D}{D + E} \times (1 - t) \times K_d$$

式中:

K_e —股权期望报酬率;

K_d —债权期望报酬率;

t—被评估单位所得税率;

E—权益市场价值;

D—付息债务价值。

其中, K_e 采用资本资产定价模型(CAPM)确定。计算公式如下:

$$K_e = R_f + \beta \times MRP + Q$$

式中：

R_f —无风险报酬率；

β —权益的系统风险系数；

MRP—市场风险溢价；

Q—企业特定风险调整系数。

5、溢余资产、非经营性资产和负债的评估

资产评估师通过查阅、分析基准日企业财务报表，确定被评估单位的溢余资产、非经营性资产和负债，本次评估中的非经营性资产采用成本法和收益法评估，非经营性负债以核实后的账面值作为评估值。

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。经核实，东进航科不存在溢余资产。

非经营性资产、负债是指与被评估单位生产经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。主要包括：已股权转让的子公司、投资性房地产、可供出售金融资产、非控股子公司等等。

6、付息债务

付息债务以评估基准日时核实后的债务市场价值确定评估值。

(三) 收益期和预测期的确定

(1) 收益期的确定

按照法律、行政法规规定，以及被评估单位企业性质、企业类型、所在行业现状与发展前景、经营状况、资产特点和资源条件等，且考虑到本次经济行为实现后被评估单位市场竞争能力的提升，其股东又无主动清算的事前约定和愿望，本次收益期按无固定期限考虑。

(2) 预测期的确定

经过对被评估单位的产品或者服务的剩余经济寿命以及替代产品或者服务的研发情况、收入结构、成本结构、资本结构、资本性支出、营运资金、投资收益和风险水平等综合分析的基础上，结合宏观政策、行业周期及其他影响企业进

入稳定期的因素分析，预计被评估单位于 2030 后将进入一个稳定的发展时期，故预测期选择为 2025 年 7 月至 2030 年 12 月。

(四) 未来收益预测

因广西低空 2025 年初已转让，海南金林 2025 年 6 月签订了股权转让协议，2025 年 7 月完成交割并办理工商变更。故本次未来收益预测不含上述两家公司。

1、营业收入的预测

(1) 历史年度营业收入情况

东进航科历史年度营业收入为空管设备及服务收入、无人机代理销售、低空空域规划服务、低空飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务、其他业务收入。标的公司历史年度营业收入情况如下：

单位：万元

业务板块/产品类别	2023 年	2024 年	2025 年 1-6 月
空管产品及服务	2,505.21	2,238.95	1,551.14
无人机销售	168.73	147.56	43.46
空域规划与评估	493.82	235.97	353.42
低空飞行服务系统及平台建设	418.45	1,002.20	123.85
运营及应用服务	95.83	357.49	161.22
其他业务收入		24.66	33.42
广西低空、海南金林收入	69.26	584.79	85.80
合计	3,751.31	4,591.61	2,352.30

(2) 营业收入的预测情况

本次预测参照历史年度收入数据，按业务类别进行分类预测，同时根据管理层提供的收入预测表、在手订单执行要求、项目跟踪情况及转换订单的概率并结合目前国家对低空行业大力支持的背景下，未来标的公司将处于上升发展趋势。未来标的公司的产品结构发生变化，以低空经济行业相关系统平台、空域规划为主，东进航科的收入预测如下：

单位：万元

业务板块/产品类别	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
空管产品及服务	1,170.00	2,780.00	2,840.00	2,900.00	2,960.00	3,020.00
集成总包业务	1,360.00					
无人机销售	100.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
空域规划与评估	860.00	400.00	500.00	580.00	640.00	670.00
低空飞行服务系统及平台建设	1,040.00	7,090.00	9,220.00	11,530.00	12,680.00	13,690.00
运营及应用服务	170.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
其他业务收入	19.46					
合计	4,719.46	10,770.00	13,060.00	15,510.00	16,780.00	17,880.00

(3) 2025年、2026年收入预测的依据

截止2025年9月末,东进航科在手订单共10,255.79万元,预计2025年7-12月可以验收的合同金额为5,131.78万元,预计2026年可以验收的合同金额为5,124.01万元,具体情况如下表所示:

单位：万元

业务板块	2025年7-12月	2026年	总计
空管产品及服务	1,319.33	1,535.71	2,855.04
集成总包项目	1,538.18		1,538.18
空域规划与评估	916.13	-	916.13
低空飞行服务系统及平台建设	827.90	3,588.30	4,416.20
无人机销售	530.24	-	530.24
总计	5,131.78	5,124.01	10,255.79

截至2025年9月末,东进航科正在跟踪的合同总金额75,998.00万元,其中预计在2026年可进行验收实现收入合同金额约为3,928.23万元。

除考虑在手订单和跟踪订单之外,东进航科无人机销售业务、运营及应用服务一般为当年签订订单当年确认收入,出于谨慎性考虑,只预测稳定的部分,不考虑增长。

(4) 后续收入预测的依据

1) 空管产品业务收入后续预测的依据

对于空管产品及服务业务,标的公司MDR数字语音记录系统、DTT数字内

话系统等产品已经成熟，在行业内积累了一定的客户基础，每年可以为标的公司带来稳定的收入，增长较为稳定；对于空管产品及服务业务，考虑小幅度的增长。

标的公司承接的禄口机场（宁波湾项目）是集成总包项目，项目周期长，该项目属于偶发性。待项目验收结束确认收入后，标的公司将不再承接集成总包项目，未来也不再预测其他集成总包项目收入。

2) 低空基础设施建设业务收入后续预测的依据

低空经济作为我国新兴的战略产业，是我国未来产业发展的重点领域。近年来，我国颁布了一系列政策文件推动低空经济的发展。2021年2月，中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，首次将“低空经济”概念写入国家规划，标志着低空经济正式上升为国家战略。2023年12月，中央经济工作会议把低空经济列入战略性新兴产业。2024年3月，“低空经济”首次被写入国务院政府工作报告，提出“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”。2024年12月，国家发展和改革委员会成立低空经济发展司。2025年3月，政府工作报告提出“推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展”，凸显了低空经济在国家经济发展中的重要地位。截至目前，多个省份、自治区已经出台促进低空经济发展的纲领性文件。根据工信部赛迪研究院发布的《中国低空经济发展研究报告（2024）》显示，2023年中国低空经济规模达5,059.50亿元，增速为33.8%。预计到2026年低空经济规模有望突破万亿元。

①低空飞行服务系统及平台业务

根据标的公司在手订单来看，在低空基础设施建设业务的在手订单及跟踪订单主要集中在低空飞行服务系统及平台业务上，该细分行业进入发展快车道。从政府政策来看，低空飞行服务系统及平台业务市场空间广阔。2018年9月，中国民航局印发《低空飞行服务保障体系建设总体方案》，方案提出我国低空飞行服务保障体系分为三级建设，全国低空飞行服务保障体系由1个国家信息管理系统、7个区域信息处理系统以及一批飞行服务站组成。每个省级行政区原则上设立1-3个A类飞行服务站，根据需要设立若干个B类飞行服务站。

在此基础上，同时根据标的公司低空飞行服务系统及平台业务在手订单及跟踪订单快速增长，预测相关收入有较大幅度的增长。

②空域规划的业务

对于空域规划业务，考虑到：一方面该项业务的历史经营业绩相对稳定，呈现稳中有升的态势；另一方面，随着低空经济的产业发展，未来预期来自低空空域领域的规划业务将相应增长。综合以上，基于谨慎性考虑，结合历史业务收入预测，并预期有一定增长。

③无人机销售业务

对于无人机销售业务，出于谨慎性考虑，只预测稳定的部分，不考虑增长。

④运营及应用

对于运营及应用项目，2024年无人机应用服务收入较大，主要是海南金林和广西低空的一些服务项目，基准日时这两家公司已转让。未来只考虑稳定的黄山风景区无人机运输服务收入和少量的无人机培训费收入。

3) 其他业务收入后续预测的依据

房租收入已在非经营中考虑出租房屋的价值，预测期不再考虑租金收入。系统租赁收入，属于偶发收入，待租赁期满后不再预测。

2、营业成本及毛利率的预测

(1) 历史年度营业成本及毛利率情况：

单位：万元

业务板块	项目名称	2023年	2024年	2025年1-6月
空管产品及服务	收入	2,505.21	2,238.95	1,551.14
	成本	1,081.28	1,032.22	656.12
	毛利率	56.84%	53.90%	57.70%
空域规划与评估	收入	493.82	235.97	353.42
	成本	164.03	110.53	174.60
	毛利率	66.78%	53.16%	50.60%
低空飞行服务系统及平台建设	收入	418.45	1,002.20	123.85
	成本	71.60	280.13	31.35
	毛利率	82.89%	72.05%	74.69%
运营及应用服务	收入	95.83	357.49	161.22
	成本	40.65	190.50	87.87

业务板块	项目名称	2023年	2024年	2025年1-6月
	毛利率	57.58%	46.71%	45.50%
其他业务收入	收入		24.66	33.40
	成本	-		
	毛利率		100.00%	100.00%
广西低空、海南金林业务	收入	69.26	584.79	85.80
	成本	31.51	177.58	0.95
	毛利率	54.51%	69.63%	98.89%
综合毛利率		62.97%	61.00%	59.58%

注：无人机代理销售按照净额法进行核算

(2) 未来毛利率的预测

历史年度毛利率相对较低的空管产品及服务收入占比较高，毛利率较高的低空相关业务占比较低，导致历史年度毛利率相对较低。未来各业务毛利率水平预测如下：

空管产品及服务业务历史年度销售较为稳定，2024年毛利率较低主要是因为中船泛华（西安）科技有限公司项目毛利率较低，扣除该项目后，平均毛利率为56.72%。后期在结合历史年度的毛利率水平并考虑竞争加剧，毛利逐渐下降。

空域规划与评估业务，根据历史年度毛利率情况，谨慎按照历史年度最低毛利率水平进行预测。

运营及应用服务业务，销售收入预测中只考虑稳定的黄山风景区无人机运输服务收入和少量的无人机培训费收入，毛利率预测按该项目历史年度平均毛利率测算。

低空飞行服务系统及平台建设业务，毛利率较高，根据历史年度毛利率情况，并结合在手订单预估的成本及毛利情况测算，同时考虑竞争对手的加入，毛利逐渐呈下降的趋势。

租赁业务无成本，预测期也不考虑成本。

(3) 未来营业成本的预测

根据管理层提供的预测期的营业成本，并参照历史项目成本情况、毛利及企业预计在手订单的毛利率并结合未来变化趋势进行分析，同时与可比上市公司毛

利率进行比较分析。经过分析调整，预测期成本如下：

单位：万元

业务板块/产品类别		2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
空管产品及服务	成本	503.00	1,223.00	1,278.00	1,334.00	1,391.00	1,450.00
	毛利率	57.00%	56.00%	55.00%	54.00%	53.00%	52.00%
集成总包业务	成本	900.00					
	毛利率	33.82%					
空域规划与评估	成本	420.00	200.00	250.00	290.00	320.00	335.00
	毛利率	50.60%	50.00%	50.00%	50.00%	50.00%	50.00%
低空飞行服务系统及平台建设	成本	260.00	1,985.20	2,673.80	3,459.00	3,930.80	4,380.80
	毛利率	75.00%	72.00%	71.00%	70.00%	69.00%	68.00%
运营及应用服务	成本	93.50	192.50	192.50	192.50	192.50	192.50
	毛利率	45.00%	45.00%	45.00%	45.00%	45.00%	45.00%
合计		2,176.50	3,600.70	4,394.30	5,275.50	5,834.30	6,358.30
毛利率		53.88%	66.57%	66.35%	65.99%	65.23%	64.44%

3、税金及附加的预测

标的公司税金及附加主要包括城建税、教育费附加、印花税等，本次预测期依照基准日执行的税收政策和税率，同时参考历史年度税金所占收入比重，对东进航科未来年度营业税金及附加的估算见下表：

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
税金及附加	61.35	140.01	169.78	201.63	218.14	232.44

4、销售费用的预测

对销售费用的预测，在对历史年度数据分析的基础上，根据不同的费用项目采用不同方法进行测算。

(1)对于职工薪酬，根据企业收入增长考虑用人计划及工资薪酬水平预测；对于办公差旅费、技术服务费及招待费，按一定固定比例增长；

(2)对于折旧和摊销，根据基准日已有的资产状况并考虑未来企业资本性支出计划及摊销政策来预测；

(3) 对于办公差旅费、广告宣传费，按照所占收入比例测算；

(4) 其他固定费用随着业务发展，按照固定比例预测；

(5) 对于不影响现金流的股份支付，未来不再预测。

预测期内的销售费用分析如下：

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
工资薪酬	314.67	622.41	693.99	769.24	807.70	848.08
办公及差旅费	151.02	344.64	417.92	496.32	536.96	572.16
技术服务费	40.00	75.00	78.75	82.69	86.82	91.16
业务招待费	70.79	161.55	195.90	232.65	251.70	268.20
广告宣传费	18.88	43.08	52.24	62.04	67.12	71.52
其他费用	40.00	55.00	60.50	66.55	73.21	80.53
小计	635.36	1,301.68	1,499.30	1,709.48	1,823.51	1,931.65
折旧	8.65	19.61	12.88	10.90	15.70	20.55
合计	644.02	1,321.28	1,512.18	1,720.38	1,839.21	1,952.20

5、管理费用的预测

管理费用的预测，在对历史年度数据分析的基础上，根据不同的费用项目采用不同方法进行测算：

(1) 对于职工薪酬，根据企业收入增长考虑用人计划及同行业薪酬水平增长率预测；

(2) 对于办公差旅费、业务招待费、中介服务费，按一定固定比例增长；

(3) 对于折旧和摊销，根据基准日已有的资产状况并考虑未来企业资本性支出计划及摊销政策来预测；

(4) 对于房租物业费，根据签订的租赁合同，租赁期按照合同约定金额预测，租赁期外考虑一定的增长；

(5) 对于股份支付，不影响企业现金流，故预测期不再预测。技术服务费为海南金林和杭州东进偶发费用，未来不再预测。

预测期内的管理费用如下：

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
职工薪酬	304.39	596.10	677.48	795.78	835.57	877.34
办公费	50.00	124.40	130.62	137.15	144.01	151.21
房租物业费	143.53	361.99	372.85	384.03	395.55	407.42
业务招待费	47.19	107.70	130.60	155.10	167.80	178.80
差旅、汽车、交通费	35.00	66.47	69.79	73.28	76.94	80.79
中介机构服务费/咨询服务费	30.00	55.00	57.75	60.64	63.67	66.85
其他费用	50.00	70.76	77.84	85.62	94.19	103.60
小计	660.12	1,382.42	1,516.92	1,691.59	1,777.72	1,866.01
折旧及摊销	93.67	192.00	141.15	120.19	126.59	160.70
合计	753.79	1,574.41	1,658.07	1,811.79	1,904.31	2,026.72

6、研发费用的预测

研发费用的预测，各费用采用不同的预测方法：

(1) 对于职工薪酬，根据企业收入增长考虑用人计划及同行业薪酬水平增长率预测；

(2) 对于材料、燃料及动力费用按照占收入比例来预测；

(3) 对于办公差旅费、业务招待费、中介服务费，按固定比例增长；

(4) 对于折旧和摊销，根据基准日已有的资产状况并考虑未来企业资本性支出计划及摊销政策来预测；

(5) 不影响现金流的股份支付，未来不再预测。采用上述方法评估后，预测期内的研发费用如下：

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
工资薪酬	1,066.08	2,440.33	2,735.90	3,008.58	3,159.01	3,316.96
研发用材料、燃料和动力费用	92.39	212.40	258.20	307.20	332.60	354.60
差旅费	20.00	43.47	45.64	47.92	50.32	52.83
其他费用	5.00	8.00	10.00	12.00	13.00	14.00
小计	1,183.47	2,704.20	3,049.74	3,375.70	3,554.93	3,738.40

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
折旧费	4.33	9.80	6.44	5.45	7.85	10.28
合计	1,187.79	2,714.01	3,056.18	3,381.15	3,562.78	3,748.67

7、财务费用的预测

财务费用包括主要为利息支出及银行手续费，本次基于被评估单位目前及未来付息负债水平对财务费用中利息支出与银行手续费进行了预测。预测期财务费用如下：

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
利息支出	42.76	87.19	87.19	87.19	87.19	87.19
汇兑损益及手续费等	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
财务费用合计	47.76	92.19	92.19	92.19	92.19	92.19

8、投资收益、其他收益及营业外收支

企业历史年度的投资收益系长期股权投资产生的收益形成，由于相关资产已作为非经营性资产单独评估，故本次评估未来不再预测投资收益。

其他收益主要是与日常经营无关的收入，历史年度其他收益为政府补助、税收返还、减免等，政府补助主要是海南金林相关的，因股权已转让，后期不再预测；税收返还及减免金额较小，不再预测。

营业外收支金额较小且具有很大不确定性，本次不再其进行预测。

9、折旧与摊销、资本性支出的预测

按照收益预测的前提和基础，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，预计未来资产维持和更新改造支出，并结合企业未来投资规划进行新增资本性支出预测。结合企业资产的经济使用寿命，预测折旧与摊销。

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
折旧与摊销	115.31	241.02	173.35	147.44	165.84	212.08
资本性支出	93.28	165.00	205.00	235.00	255.00	280.00

10、营运资金增加额的预测

营运资金增加额指被评估单位在不改变当前主营业务条件下,为保持企业持续经营能力所需的新增营运资金,如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、应收账款等所需基本的资金以及应付的款项等等。

本项目所定义的营运资金增加额为:

当年末营运资本=当年末流动资产-当年末无息流动负债

根据未来经营期内各年度资产负债、收入与成本估算的情况,预测得到的未来经营期各年度的营运资金增加额,具体明细如下表所示:

单位:万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	稳定期
营运资金	2,300.09	2,625.71	3,112.63	3,639.32	3,941.26	4,218.14	4,218.14
营运资金增加额	625.87	325.61	486.93	526.69	301.94	276.87	0.00

(五) 折现率的确定

1、折现率模型

本次评估的折现率采用加权平均资本成本(WACC)计算,计算公式如下:

$$WACC = \frac{E}{D+E} \times K_e + \frac{D}{D+E} \times (1-t) \times K_d$$

式中:

K_e —股权期望报酬率;

K_d —债权期望报酬率;

t —被评估单位所得税率;

E —权益市场价值;

D —付息债务价值。

其中, K_e 采用资本资产定价模型(CAPM)确定。计算公式如下:

$$K_e = R_f + \beta \times MRP + Q$$

式中:

R_f —无风险报酬率；

β —权益的系统风险系数；

MRP—市场风险溢价；

Q—企业特定风险调整系数。

2、模型中各有关参数的确定

(1) 无风险报酬率

无风险利率参照中国外汇交易中心(CFETS)在中国债券市场发布的截至评估基准日 10 年期国债到期收益率作为无风险报酬率即： $R_f=1.65\%$ 。

(2) 市场风险溢价(MRP)

市场风险溢价利用中国证券市场沪深 300 指数的历史风险溢价数据计算(数据来源:同花顺 iFinD),时间跨度选择 10 年以上、数据频率选择月数据、采取几何平均计算。为减少历史数据受股市中不同寻常事件和不可重复事件的严重影响所造成的估算误差,评估人员将计算出的原始数据进行 5 年移动平滑处理。 $MRP=5.57\%$ 。

几何平均计算公式如下:

$$\text{几何平均} = \left[\prod_{t=1}^T \frac{1 + R_m(t)}{1 + r_f(t)} \right]^{1/T} - 1$$

式中:

R_m —指数收益率;

r_f : 10 年期中国国债收益率;

T: 时间跨度(年)。

1) 与被评估企业具有可比性的上市公司选择

根据被评估单位的业务特点,评估人员通过同花顺查询到 5 家沪深 A 股中与被评估单位业务相似的上市公司,并通过同花顺 iFinD 数据平台提供的单公司 BETA 计算器,按如下指标选择:

股票代码: 688631.SH (莱斯信息);

标的指数：沪深 300；

收益率计算方法：普通收益率；

剔除财务杠杆（D/E）：按市场价值比；

剔除所得税：最新报告期；

计算周期：周；

时间跨度：2023/6/30—2025/6/30；

查询获取评估基准日剔除财务杠杆贝塔系数（ β_u ）为 1.4776（数据来源：同花顺 iFinD）。

按照上述方式，选取的可比公司及其剔除财务杠杆贝塔系数（ β_u ），如下表所示：

证券代码	证券名称	上市日期	剔除财务杠杆调整 Beta
688631.SH	莱斯信息	2023-06-28	1.4776
000801.SZ	四川九洲	1998-05-06	1.0032
600990.SH	四创电子	2004-05-10	1.1135
301091.SZ	深城交	2021-10-29	1.3803
688568.SH	中科星图	2020-07-08	1.5526
平均值			1.3054

2) 被评估企业有财务杠杆贝塔系数（ β_L ）计算

被评估企业有财务杠杆贝塔系数（ β_L ）计算公式为：

$$\beta_L = \beta_u \times \left[1 + (1-T) \frac{D}{E} \right]$$

评估人员在被评估企业的 β_u 的基础上，考虑被评估企业适用的资本结构（见下文）得到其 β_L 为 1.4441。

3) 资本结构（D/E）

对于非上市公司，由于没有基于市场的权益价值。在这种情况下，评估人员必须通过 DCF 迭代确定权益价值（用于资本成本）。为了进行迭代估值，假设一个合理的资本结构，并使用 DCF 对企业进行估值。使用债务对企业价值的估

计，重复评估。持续此过程，直到估值不再发生重大变化。

4) 特定风险报酬率 Q

特定风险报酬率为评估对象自身特定因素导致的非系统性风险的报酬率，调整的是评估对象与所选取的可比上市公司在企业规模、对客户和供应商的依赖等方面所形成的优劣势方面差异。本项目考虑的企业特定风险包括：（1）企业规模；（2）企业所处经营阶段；（3）主要产品所处发展阶段；（4）企业经营业务、产品和地区分布；（5）企业历史经营状况；（6）企业内部管理和控制机制；

（7）管理人员的经验和资历；（8）对主要客户及供应商的依赖。最终企业特定风险调整系数为 2.50%。

（3）折现率的计算

权益资本成本为： $K_e = R_f + \beta \times MRP + Q = 1.65\% + 1.4442 \times 5.57\% + 2.50\% = 12.20\%$

加权平均资本成本为： $WACC = \frac{E}{D+E} \times K_e + \frac{D}{D+E} \times (1-t) \times K_d = 88.87\% \times 11.13\% + 10.95\% \times (1-15\%) \times 3.21\% = 11.10\%$

（六）经营性资产评估值测算结果

单位：万元

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	永续期
一、营业收入	4,719.46	10,770.00	13,060.00	15,510.00	16,780.00	17,880.00	17,880.00
减：营业成本	2,176.50	3,600.70	4,394.30	5,275.50	5,834.30	6,358.30	6,358.30
减：税金及附加	61.35	140.01	169.78	201.63	218.14	232.44	232.44
减：销售费用	644.02	1,321.28	1,512.18	1,720.38	1,839.21	1,952.20	1,952.20
减：管理费用	753.79	1,574.41	1,658.07	1,811.79	1,904.31	2,026.72	2,026.72
减：研发费用	1,187.79	2,714.01	3,056.18	3,381.15	3,562.78	3,748.67	3,748.67
减：财务费用	47.76	92.19	92.19	92.19	92.19	92.19	92.19
二、营业利润	-151.76	1,327.40	2,177.31	3,027.36	3,329.07	3,469.48	3,469.48
三、利润总额	-151.76	1,327.40	2,177.31	3,027.36	3,329.07	3,469.48	3,469.48
减：所得税费用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.65
四、净利润	-151.76	1,327.40	2,177.31	3,027.36	3,329.07	3,469.48	3,428.83
加：扣税后利息费用	42.76	87.19	87.19	87.19	87.19	87.19	74.11

项目	2025年 7-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	永续期
加：折旧与摊销	115.31	241.02	173.35	147.44	165.84	212.08	212.08
减：资本性支出	93.28	165.00	205.00	235.00	255.00	280.00	280.00
减：净营运资金变动	625.87	325.61	486.93	526.69	301.94	276.87	0.00
五、企业自由现金流量	-712.84	1,164.99	1,745.92	2,500.30	3,025.17	3,211.87	3,435.02
折现期	0.50	1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	
迭代后折现率	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
迭代后年末折现系数	0.9487	0.8539	0.7686	0.6918	0.6227	0.5605	5.0495
现金流折现值	-676.29	994.84	1,341.96	1,729.78	1,883.81	1,800.24	17,345.17
六、企业自由现金流现值合计	24,419.51						

被评估单位经营性资产价值=24,419.51（万元）

（七）其他资产和负债的评估（非收益性/经营性资产和负债）价值

通过查阅、分析基准日企业财务报表，评估人员发现企业不存在溢余资产，非经营资产和非经营性负债评估值如下表所示。

单位：万元

序号	科目	账面值	评估值
	非经营性资产		
1	其他应收款	3,438.40	3,438.40
2	其他应收款	36.50	117.00
3	长期股权投资	126.94	126.24
4	长期股权投资	66.62	66.62
5	长期股权投资	984.50	726.50
6	投资性房地产	5.95	243.28
7	可供出售金融资产	0.00	0.00
8	在建工程	31.61	31.61
9	固定资产	13.92	21.76
10	递延所得税资产	12.33	0.00
	合计	4,716.78	4,771.42
	非经营性负债		
1	其他应付款	100.00	100.00
2	其他应付款	8.00	8.00
3	递延收益	31.61	31.61

序号	科目	账面值	评估值
	合计	139.61	139.61

(八) 收益法评估结果

$$\begin{aligned} & \text{企业整体资产价值} = \text{经营性资产价值} + \text{溢余资产价值} + \text{非经营性资产价值} \\ & \quad - \text{非经营性负债价值} \\ & = 24,419.51 + 0.00 + 4,771.42 - 139.61 \\ & = 29,051.31 \text{ (万元)} \end{aligned}$$

被评估单位评估基准日付息债务为 2,713.18 万元。

北京低空属于轻资产公司，主要从事空域规划服务业务，前期研发投入较多，标的公司 70%业务来源于母公司，与母公司业务高度关联。且对于期后母子公司收益划分尚未确定，未来收益无法确定，故无法采用收益法进行评估。本次采用 EV/投入资本来测算北京低空的股权价值。在不考虑流动性折扣和少数股权折价的前提下，东进航科对北京低空的 49%股权评估值为 940.00 万元。

$$\begin{aligned} & \text{股东全部权益价值} = \text{企业整体资产价值} - \text{付息债务价值} - \text{少数股东权益价值} \\ & = 29,051.31 - 2,713.18 - 940.00 \\ & = 25,400.00 \text{ (万元) (取整)} \end{aligned}$$

经评估，在不考虑股权缺乏流通性折扣的前提下，东进航科的股东全部权益于评估基准日（2025 年 6 月 30 日）时市场价值为 25,400.00 万元，较其母公司账面净资产 8,011.31 万元，增值 17,388.69 万元，增值率 217.05%。

六、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性分析

(一) 董事会关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性的意见

为本次交易之目的，公司聘请了符合《证券法》相关规定的江苏华信资产评估有限公司作为本次交易的评估机构。董事会对本次交易评估机构独立性、评估假设前提合理性、评估方法与评估目的的相关性及评估定价公允性进行审查，具体说明如下：

1、评估机构的独立性

公司聘请江苏华信资产评估有限公司作为公司聘请的本次交易的评估机构，承担本次交易的评估工作。江苏华信具有法定评估资格，除为本次交易提供资产评估服务外，评估机构及其经办评估师与本次交易各方、标的公司均不存在关联关系，也不存在除专业收费外的现实或可预期的利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。

2、评估假设前提的合理性

评估机构和评估人员对标的资产所设定的评估假设前提按照国家有关法律、法规和规范性文件的规定执行，遵循了市场通用的惯例或准则，符合标的公司的实际情况，评估假设前提具有合理性。

3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估的目的是确定标的资产于评估基准日的市场价值，为本次交易标的资产的定价提供价值参考依据，江苏华信实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致。江苏华信采用了资产基础法、收益法对标的资产价值进行了评估，并最终选用收益法得到的评估值作为本次评估结果。

本次资产评估工作按照国家有关法律、法规和规范性文件及行业规范的要求，遵循独立、客观、公正、科学的原则，运用了合规且符合目标资产实际情况的评估方法，实施了必要的评估程序，对标的公司股东全部权益在评估基准日的市场价值进行了评估，所选用的评估方法合理，评估方法与评估目的具有相关性。

4、评估定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，江苏华信根据有关资产评估的法律法规，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估资产实际情况的评估方法，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，本次评估结果具有公允性。本次交易的交易各方参考标的资产的评估价格协商确定交易价格，标的资产的评估定价公允，本次交易标的资产定价方式合理，交易价格公允。

综上，公司董事会认为：本次交易聘用的评估机构具有独立性，评估假设前

提合理，评估方法与评估目的具有相关性，出具的资产评估报告的评估结论具有合理性，评估定价公允，不会损害公司及股东特别是中小股东利益。

(二) 评估结果的合理性

本次资产评估使用到的评估方法、评估参数、评估数据等均来自法律法规、评估准则、评估证据及合法合规的参考资料等，评估依据具备合理性。

(三) 后续变化对评估结果的影响

截至本重组报告书签署日，标的公司经营中所需遵循有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化，本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化，无其他不可预测和不可抗力因素造成的重大不利影响；行业存续发展的情况不会产生较大变化，标的公司在评估基准日后持续经营，不会对评估值造成影响。在可预见的未来发展时期，标的公司后续经营过程中相关政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面不存在重大不利变化。

(四) 敏感性分析

综合考虑标的公司的经营特点和财务指标变动的的影响程度，营业收入、折现率和毛利率对收益法评估结果有较大的影响，故对毛利率和折现率进行了敏感性分析，结果如下：

1、营业收入变动的敏感性分析

单位：万元

营业收入变动幅度	评估结果	结果变化	变化率
5%	32,380.00	6,980.00	27.48%
4%	30,990.00	5,590.00	22.01%
3%	29,580.00	4,180.00	16.46%
2%	28,190.00	2,790.00	10.98%
1%	26,790.00	1,390.00	5.47%
0%	25,400.00	-	0.00%
-1%	24,010.00	-1,390.00	-5.47%
-2%	22,600.00	-2,800.00	-11.02%
-3%	21,210.00	-4,190.00	-16.50%
-4%	19,810.00	-5,590.00	-22.01%

营业收入变动幅度	评估结果	结果变化	变化率
-5%	18,420.00	-6,980.00	-27.48%

2、毛利率变动的敏感性分析

单位：万元

毛利率变动幅度	评估结果	结果变化	变化率
5%	29,900.00	4,500.00	17.72%
4%	29,010.00	3,610.00	14.21%
3%	28,100.00	2,700.00	10.63%
2%	27,200.00	1,800.00	7.09%
1%	26,300.00	900.00	3.54%
0%	25,400.00	-	0.00%
-1%	24,500.00	-900.00	-3.54%
-2%	23,590.00	-1,810.00	-7.13%
-3%	22,700.00	-2,700.00	-10.63%
-4%	21,790.00	-3,610.00	-14.21%
-5%	20,890.00	-4,510.00	-17.76%

3、折现率变动的敏感性分析

单位：万元

折现率变动幅度	评估结果	结果变化	变化率
5%	24,030.00	-1,370.00	-5.39%
4%	24,290.00	-1,110.00	-4.37%
3%	24,560.00	-840.00	-3.31%
2%	24,830.00	-570.00	-2.24%
1%	25,110.00	-290.00	-1.14%
0%	25,400.00	-	0.00%
-1%	25,690.00	290.00	1.14%
-2%	25,990.00	590.00	2.32%
-3%	26,280.00	880.00	3.46%
-4%	26,590.00	1,190.00	4.69%
-5%	26,910.00	1,510.00	5.94%

(五) 定价公允性分析

1、资产定价过程经过充分市场博弈

本次交易的最终作价以评估机构出具的评估报告的评估值作为参考,并经公司与交易对方基于标的公司历史业绩、未来发展规划等多项因素协商确定,定价过程经过了充分的市场博弈,交易价格合理、公允,未损害中小投资者利益。

2、与可比上市公司估值水平比较

东进航科属于轻资产公司,采用市盈率进行比较更具有合理性。截至 2025 年 6 月 30 日,同行业可比上市公司的静态市盈率情况如下表所示:

证券代码	证券简称	静态市盈率
688631.SH	莱斯信息	113.00
000801.SZ	四川九洲	82.17
301091.SZ	深城交	145.84
688568.SH	中科星图	82.89
平均值		105.97

注 1: 四创电子 2025 年 6 月 30 日市盈率为负值,因此将其剔除;

根据同行业上市公司对比,截至评估基准日,可比上市公司的平均静态市盈率为 105.97 倍,本次交易标的公司 2026-2028 年承诺的平均净利润为 2,500.00 万元,交易作价为 25,000.00 万元,此价格动态市盈率为 10.00 倍,低于同行业上市公司的平均静态市盈率,本次交易估值水平具有合理性,未损害公司及中小股东利益。

3、与可比交易案例估值水平比较

由于市场上的并购案例中不存在与本次交易标的主营业务、主要产品完全一致的并购标的,因此选取近年完成的并购标的属于软件和信息技术服务业(I65)的控制权交易案例进行对比,具体选取标准如下:

- (1) 交易为 A 股上市公司交易案例;
- (2) 可比交易案例的标的资产属于软件和信息技术服务业(I65);
- (3) 最终采用评估方法为收益法。

根据上述可比交易的选择依据,选择的可比交易的相关情况如下:

上市公司	收购标的	评估基准日	评估方法	动态市盈率
长江通信(600345.SH)	迪爱斯信息技术股份有限公司 100.00%股权	2022年6月30日	收益法	16.68
信安世纪(688201.SH)	北京普世时代科技有限公司 80.00%股权	2022年6月30日	收益法	8.24
大唐电信(600198.SH)	大唐联诚信息系统技术有限公司 95.001%股权	2021年4月30日	收益法	22.66
电科数字(600850.SH)	上海柏飞电子科技有限公司 100.00%股权	2020年12月31日	收益法	11.73
东方中科(002819.SZ)	北京万里红科技有限公司 78.33%股权	2020年9月30日	收益法	15.50
深桑达 A(000032.SZ)	中国电子系统技术有限公司 96.7186%股权	2020年2月29日	收益法	10.86
平均值				14.28

注：可比交易动态市盈率=100%股权交易价格/业绩承诺期平均净利润；

本次交易标的公司 2026-2028 年承诺期的平均净利润为 2,500.00 万元，交易作价为 25,000.00 万元，此价格动态市盈率为 10.00 倍，低于可比交易案例的平均值，本次交易定价公允。

(六) 本次交易定价未考虑显著可量化的协同效应的说明

由于本次交易尚未完成，且协同效应受到市场环境以及后续整合效果的影响，上市公司董事会认为标的公司与上市公司现有业务之间的协同效应难以量化，因此基于谨慎性原则，本次交易定价并未考虑协同因素对估值的影响。

(七) 评估基准日至本报告书签署日之重要变化事项及其对评估及交易作价的影响

1、基准日后，根据北京联翼通用航空有限公司 8 月 12 日召开的股东会决议，各股东方同意减资，减资后的注册资本从 401.50 万元变更为 225.50 万元，同时股东石琪霞（未实缴出资）退出。减资后北京联翼通用航空有限公司变为北京东进航空科技股份有限公司的全资子公司。因北京联翼通用航空有限公司基准日时已资不抵债，经与公司确认，相关亏损原股东石琪霞不再承担。本次评估已考虑该减资事项对评估结论的影响。

2、2025 年 6 月，北京东进航空科技股份有限公司及子公司北京千米空域科技有限公司、史剑峰与海南机场集团有限公司签订股权转让协议，东进航科、北京千米空域科技有限公司、史剑峰将其各自持有的海南金林的股权全部转让给海南机场集团有限公司。上述股权转让已于 2025 年 7 月完成交割手续，并办理工

商变更手续。本次评估已根据股权转让协议的相关约定考虑该事项。

(八) 交易定价与评估结果差异分析

本次交易标的资产交易价格以符合《证券法》相关规定的评估机构出具的资产评估报告确认的评估值为依据，由交易各方协商确认，标的公司 100%股权的交易作价确定为 25,000.00 万元，低于评估值 25,400.00 万元，有利于保护上市公司中小股东的利益。

七、上市公司独立董事对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性和交易定价的公允性发表的独立意见

上市公司第五届董事会独立董事专门会议第二次会议审议通过了《关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性的议案》，认为“本次交易聘用的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，出具的资产评估报告的评估结论具有合理性，评估定价公允，不会损害公司及股东特别是中小股东利益。”

第七节 本次交易主要合同

一、发行股份及支付现金购买资产协议

(一) 合同主体、签订时间

2025年11月6日,上市公司(以下简称“甲方”)与张宁等21名交易对方(以下统称为“乙方”)签订了《苏州规划设计研究院股份有限公司(作为资产收购方)与北京东进航空科技股份有限公司股东(作为资产出售方)关于北京东进航空科技股份有限公司(作为目标公司)之发行股份及支付现金购买资产协议》。

本节“一、发行股份及支付现金购买资产协议”中乙方一至乙方二十一分别指张宁、张毅、李洪春、石琪霞、吴小林、李虹、刘晓辉、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣、海口域米科技合伙企业(有限合伙)、北京众信同航投资咨询有限公司、施贲宁、吴慧娟、马里、张志东、毛浩、刘泊宇、钱娟芳,统称为“乙方”

(二) 标的资产

本协议项下的标的资产为乙方合计持有的标的公司100.00%的股份,具体情况如下:

序号	股东名称/姓名	持股数量(股)	持股比例
1	张宁	16,656,977	35.37%
2	域米科技	5,000,000	10.62%
3	施贲宁	4,901,419	10.41%
4	吴小林	3,400,000	7.22%
5	李虹	2,700,000	5.73%
6	刘晓辉	2,176,129	4.62%
7	吴慧娟	1,700,000	3.61%
8	张毅	1,509,204	3.20%
9	马里	1,415,315	3.00%
10	张志东	1,174,089	2.49%
11	李洪春	1,114,516	2.37%
12	众信同航	1,007,451	2.14%

序号	股东名称/姓名	持股数量（股）	持股比例
13	石琪霞	1,000,000	2.12%
14	张琳	1,000,000	2.12%
15	朱彤	1,000,000	2.12%
16	毛浩	408,871	0.87%
17	范明	314,516	0.67%
18	刘泊宇	261,900	0.56%
19	邵可之	250,613	0.53%
20	杨永欣	99,000	0.21%
21	钱娟芳	10,000	0.02%
合计		47,100,000	100.00%

（三）交易对价、发行价格和定价依据

根据江苏华信资产评估有限公司以 2025 年 6 月 30 日为评估基准日出具的“苏华评报字 2025 第 709 号”《资产评估报告》，截至评估基准日，目标公司股东全部权益价值的评估值为 25,400.00 万元。甲方和乙方根据上述评估结果经友好协商后确认，在本次交易中，甲方以发行股份及支付现金方式购买目标公司 100%股份的交易对价为 25,000.00 万元。

甲方和乙方根据上述评估结果经友好协商后确认，在本次交易中，甲方以发行股份及支付现金方式购买目标公司 100%股份的交易对价为 25,000.00 万元，其中甲方的发行价格为 18.00 元/股。2025 年 10 月 9 日，上市公司披露《2025 年半年度权益分派实施公告》，公司 2025 年半年度的权益分派方案为：公司总股本 114,399,991 股剔除回购专用证券账户股份 1,083,933 股后的 113,316,058 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元（含税），总计派发现金股利人民币 3,399,481.74 元（含税），除权除息日为 2025 年 10 月 15 日。根据相关规则，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.97 元/股（保留小数点后两位，最后一位四舍五入）。

本次交易涉及差异化定价安排，其中业绩承诺方乙方一、乙方二、乙方三、乙方四、乙方五、乙方六、乙方七、乙方八、乙方九、乙方十、乙方十一、乙方十二、乙方十三和乙方十四合计交易对价为 203,890,643.74 元；其余交易对方乙方十五、乙方十六、乙方十七、乙方十八、乙方十九、乙方二十和乙方二十一合

计交易对价为 46,109,356.26 元。

(四) 交易对价的支付方式

1、各方同意，由甲方以发行股份及支付现金方式向乙方支付本次交易对价。其中，业绩承诺方乙方一、乙方二、乙方三、乙方四、乙方五、乙方六、乙方七、乙方八、乙方九、乙方十、乙方十一、乙方十二、乙方十三和乙方十四交易对价中 80%的交易对价以发行股份的方式支付，20%的交易对价以现金方式支付；其余交易对方乙方十五、乙方十六、乙方十七、乙方十八、乙方十九、乙方二十和乙方二十一交易对价中 70%的交易对价以发行股份的方式支付，30%的交易对价以现金方式支付。本次交易完成后，乙方将成为甲方股东，目标公司将成为甲方全资子公司。

2、各交易对方拟转让股份数量、拟转让股份比例及甲方发行股份对价、发行股份数量、现金支付对价和向该交易对方支付的总对价如下：

序号	交易对方	拟转让标的资产情况		交易对价支付方式			向该交易对方支付的总对价(元)
		拟转让股份数量(股)	拟转让股份比例(%)	发行股份对价(元)	发行股份数量(股)	现金支付对价(元)	
1	张宁	16,656,977	35.37%	72,980,868.71	4,061,261	18,245,217.18	91,226,085.89
2	域米科技	5,000,000	10.62%	21,906,996.90	1,219,087	5,476,749.23	27,383,746.13
3	吴小林	3,400,000	7.22%	14,896,757.89	828,979	3,724,189.47	18,620,947.37
4	李虹	2,700,000	5.73%	11,829,778.33	658,307	2,957,444.58	14,787,222.91
5	刘晓辉	2,176,129	4.62%	9,534,490.25	530,578	2,383,622.56	11,918,112.82
6	张毅	1,509,204	3.20%	6,612,425.47	367,970	1,653,106.37	8,265,531.84
7	李洪春	1,114,516	2.37%	4,883,139.71	271,738	1,220,784.93	6,103,924.64
8	众信同航	1,007,451	2.14%	4,414,045.19	245,634	1,103,511.30	5,517,556.48
9	石琪霞	1,000,000	2.12%	4,381,399.38	243,817	1,095,349.85	5,476,749.23
10	张琳	1,000,000	2.12%	4,381,399.38	243,817	1,095,349.85	5,476,749.23
11	朱彤	1,000,000	2.12%	4,381,399.38	243,817	1,095,349.85	5,476,749.23
12	范明	314,516	0.67%	1,378,020.21	76,684	344,505.05	1,722,525.26
13	邵可之	250,613	0.53%	1,098,035.64	61,103	274,508.91	1,372,544.55
14	杨永欣	99,000	0.21%	433,758.54	24,137	108,439.63	542,198.17
小计		37,228,406	79.04%	163,112,514.99	9,076,929	40,778,128.75	203,890,643.74

	序号	交易对方	拟转让标的资产情况		交易对价支付方式			向该交易对方支付的总对价(元)
			拟转让股份数量(股)	拟转让股份比例(%)	发行股份对价(元)	发行股份数量(股)	现金支付对价(元)	
其余交易方	1	施贲宁	4,901,419	10.41%	16,025,871.04	891,812	6,868,230.45	22,894,101.49
	2	吴慧娟	1,700,000	3.61%	5,558,386.41	309,314	2,382,165.61	7,940,552.02
	3	马里	1,415,315	3.00%	4,627,569.21	257,516	1,983,243.95	6,610,813.16
	4	张志东	1,174,089	2.49%	3,838,847.26	213,625	1,645,220.25	5,484,067.52
	5	毛浩	408,871	0.87%	1,336,860.59	74,394	572,940.25	1,909,800.85
	6	刘泊宇	261,900	0.56%	856,318.47	47,652	366,993.63	1,223,312.10
	7	钱娟芳	10,000	0.02%	32,696.39	1,819	14,012.74	46,709.13
小计			9,871,594	20.96%	32,276,549.38	1,796,132	13,832,806.88	46,109,356.26
合计			47,100,000	100.00%	195,389,064.37	10,873,061	54,610,935.63	250,000,000.00

注：发行股份数量出现不足1股的，尾数舍去取整。

3、股份对价

(1) 发行股份的种类和面值

本次发行的股份种类为境内人民币普通股(A股)，每股面值为人民币1.00元。

(2) 发行方式

本次发行的股票全部采用向特定对象非公开发行的方式。

(3) 发行对象及认购方式

甲方向乙方发行股份的发行价格详见本节“一、发行股份及支付现金购买资产协议”之“(三)交易对价、发行价格和定价依据”，向各交易对方发行数量详见本节“一、发行股份及支付现金购买资产协议”之“(四)交易对价的支付方式条”之“2、各交易对方拟转让股份数量、拟转让股份比例及甲方发行股份对价、发行股份数量、现金支付对价和向该交易对方支付的总对价”约定。最终发行数量待上市公司股东大会审议批准并以中国证监会同意注册的数量为准。

在定价基准日至发行日期间，若甲方发生派息、送股、转增股本等除权、除息事项的，将按照中国证监会及深交所的相关规则对上述发行数量作相应调整。具体调整方法如下：

假设调整前新增股份价格为 P_0 ，每股送股或转增股本数为 N ，每股增发新股或配股数为 K ，增发新股价或配股价为 A ，每股派发现金股利为 D ，调整后新增股份价格为 P_1 （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P_1=P_0/(1+N)$ ；

增发新股或配股： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P_1=P_0-D$ ；

上述三项同时进行： $P_1=(P_0-D+A\times K)/(1+N+K)$ 。

4、现金对价

(1) 甲方应在标的资产交割完成且配套融资资金到位后 10 个工作日内向乙方指定的银行账户一次性支付扣除由甲方代扣代缴本次交易相关税费（包括但不限于个人所得税、印花税等）后的现金对价部分，最迟不超过交割日后 45 个工作日。

(2) 甲方本次交易的现金对价资金来源包括募集配套资金、自有或自筹资金等，但募集配套资金成功与否或是否足额募集不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。若甲方募集配套资金未实施、失败或募集资金不足以支付全部现金对价，则甲方将以自筹资金支付或补足。

(五) 本次交易的实施与完成

1、标的资产的过户

(1) 各方同意，交易对方应在上市公司获得本次交易实施的全部批准、许可之日起 10 个工作日内，配合并委托目标公司到目标公司所在地市场监督管理部门提交办理标的资产过户至上市公司的工商变更登记手续的申请，并完成工商变更登记手续。交易对方应按税务相关规定负责到相关税务主管部门完成纳税申报手续，上市公司应提供必要帮助。

(2) 自交割日起，基于标的资产的一切权利、义务由甲方享有和承担。

(3) 为实施本次交易之目的，如届时东进航科需要由股份有限公司变更为

有限责任公司或相应监管机构需要其配合本次交易，其将予以全部必要的配合并采取所需的一切行动，包括但不限于放弃对东进航科其他股东所转让股份的优先购买权、签署相关决议、提供股东资料、签署协议或材料、协助提供办理工商变更所需的所有文件等。

2、新增股份的登记

(1) 自标的资产过户之日起 30 个工作日内，由上市公司聘请符合《中华人民共和国证券法》规定的会计师事务所对乙方用于认购本次发行的资产进行验资，并出具验资报告。

(2) 会计师事务所就乙方用于认购本次发行的资产出具验资报告后 30 个工作日内，甲方向登记结算公司办理新增股份的登记手续，将新增股份登记在乙方名下。

(3) 新增股份的登记手续由甲方负责办理，乙方应提供必要协助。

(4) 自股份登记之日起，基于新增股份的一切权利、义务由相应的资产出售方享有和承担。

(六) 锁定期安排

1、根据《上市公司重大资产重组管理办法》第四十七条和《监管规则适用指引——上市类第 1 号》规定，“特定对象取得本次发行的股份时，对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足 12 个月”的，特定对象以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起 36 个月内不得转让。上市公司发行股份购买的标的资产为公司股权时，“持续拥有权益的时间”自公司登记机关就特定对象持股办理完毕相关登记手续之日起算。特定对象足额缴纳出资晚于相关登记手续办理完毕之日的，自其足额缴纳出资之日起算。

基于上述规定，交易对方同意：交易对方取得本次发行的股份时，其用于认购甲方新增股份的标的股份持续拥有权益的时间不足 12 个月的，该等新增股份自发行日起 36 个月内不得转让；交易对方取得本次发行的股份时，其用于认购甲方新增股份的标的股份持续拥有权益的时间超过 12 个月的，该等新增股份自发行日起 12 个月内不得转让。同时，交易对方因本次交易取得的甲方新增股份在前述期间内不得进行质押，亦不得设定任何权利负担。

鉴于乙方一、乙方二、乙方三、乙方四、乙方五、乙方六、乙方七、乙方八、乙方九、乙方十、乙方十一、乙方十二、乙方十三和乙方十四参与业绩承诺，并另行与甲方签署《业绩承诺及补偿协议》，其持有的甲方新增股份在业绩承诺期内不得转让或质押，亦不得设定任何权利负担。同时，若根据《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方乙方一、乙方二、乙方三、乙方四、乙方五、乙方六、乙方七、乙方八、乙方九、乙方十、乙方十一、乙方十二、乙方十三和乙方十四应实施股份补偿的，在其对甲方承担的业绩补偿义务、资产减值补偿义务尚未履行完毕之前，其持有的甲方新增股份不得转让或质押，亦不得设定任何权利负担。

2、如在此期间，甲方进行权益分派、公积金转增股本等原因导致交易对方所持甲方股份数量发生变动的，所涉变动股份亦应遵守上述股份锁定安排。

3、若上述新增股份的锁定期与证券监管机构的最新监管意见不相符，各方同意将根据证券监管机构的最新监管意见对上述新增股份的锁定期进行相应调整。

(七) 债权债务处理和员工安置

1、本次交易完成后，目标公司及其子公司作为独立法人的身份不会发生变化，不涉及债权债务的处理。原属目标公司及其子公司的债权债务在交割日后仍然由目标公司及其子公司各自享有和承担。如因法律法规要求或因目标公司及其子公司签署的任何合同、协议的约定，使其负有向政府机构、债权人、债务人等第三方通知本次交易事项的义务，乙方保证目标公司及其子公司及时向第三方履行通知义务，但通知内容以上市公司披露的信息为限。

2、根据相关法律法规及目标公司及其子公司签署的任何合同、协议或其他安排的约定，本次交易如需获得债权人或其他第三方同意的，乙方应确保本次交易获得了债权人或其他第三方的同意。

3、本次交易不涉及职工安置问题。本次交易完成后，原由目标公司及其子公司聘任的员工在交割日后与目标公司及其子公司的劳动关系、社保关系等保持不变。

(八) 过渡期安排和未分配利润安排

1、各方同意并确认，目标公司在过渡期产生的收益由甲方享有；目标公司

在过渡期产生的亏损由各乙方按照其出售的目标公司股份占标的股份的比例进行承担,乙方应当在确定过渡期损益的专项审计报告出具之日起5个工作日内将亏损金额以现金方式向甲方补偿。

2、各方同意并确认,确定过渡期损益的专项审计报告由上市公司聘请的会计师事务所所在交割日后的30个工作日内出具。若交割日为当月15日之前,则过渡期损益审计基准日为上月月末;若交割日为当月15日(不含当日)之后,则过渡期损益审计基准日为当月月末。

3、各方同意并确认,目标公司于交割日之前的滚存未分配利润由甲方享有。为兼顾新老股东的利益,自新增股份登记日起,甲方于本次发行前滚存的未分配利润将由甲方新老股东按照发行后的股份比例共享。

(九) 业绩承诺及补偿安排

1、乙方一、乙方二、乙方三、乙方四、乙方五、乙方六、乙方七、乙方八、乙方九、乙方十、乙方十一、乙方十二、乙方十三和乙方十四作为业绩承诺方,与甲方另行签署《业绩承诺及补偿协议》,就业绩承诺期内的业绩承诺及补偿进行详细约定。

2、各方确认,甲方应当在业绩承诺期内单独披露标的资产的实际净利润数与承诺净利润数的差异情况,并由经上市公司聘请的会计师事务所对此出具专项审核报告。

(十) 标的公司治理相关安排

1、标的资产交割完成后,目标公司应建立符合上市公司子公司定位的治理结构,按照证券交易所及中国证监会关于上市公司治理的规范性文件修订公司章程及其他内部制度,并配合上市公司进行投资者关系管理活动。

2、在本次交易完成后,由张宁全面分管东进航科业务。同时,在业绩承诺期届满前,目标公司董事会仍由5人组成,目标公司董事长仍由乙方二张毅担任,总经理仍由乙方三李洪春担任。

业绩承诺方应当按照上市公司的内控要求、财务管理、信息披露等相关制度及法律法规规范运作,善意经营,不得违背业绩承诺。上市公司在本次交易完成

后可向目标公司委派财务负责人负责财务管理相关工作。

3、为保证目标公司持续发展和保持持续竞争优势，乙方承诺：

(1) 确保目标公司及其子公司特定高级管理人员及其他核心人员在本次交易的业绩承诺期内应连续在目标公司及其子公司任职并签署劳动合同或退休返聘协议。

(2) 确保前述人员在职期内遵守竞业禁止义务及在其离职后两年内承担竞业限制义务并签署竞业限制协议，未经甲方同意不得从事与目标公司及其子公司相同或类似的主营业务或通过直接或间接控制的其他经营主体从事该等业务，不在同目标公司及其子公司存在相同或者类似主营业务的公司进行任何形式的投资、任职或者担任任何形式的顾问，并促使其直系亲属不得从事上述行为。

(3) 上述人员在任职期限内非因其自身原因而被甲方或目标公司或其子公司主动辞退的，及/或与甲方或目标公司或其子公司经协商一致解除劳动关系或聘任关系的，仍需履行竞业限制义务。特定高级管理人员及其他核心人员如下：

序号	姓名	职务	所属公司
1	张宁	实际控制人	北京东进航空科技股份有限公司
2	张毅	董事长	北京东进航空科技股份有限公司
3	李洪春	总经理	北京东进航空科技股份有限公司
4	刘强	副总经理	北京东进航空科技股份有限公司
5	杨永欣	规划设计总监	北京东进航空科技股份有限公司
6	张海生	总工程师	北京东进航空科技股份有限公司
7	苏红兴	研发总监	北京东进航空科技股份有限公司
8	张宗来	子公司总经理	北京东进低空信息科技有限公司（控股子公司）

(4) 在本次发行股份及支付现金购买资产交易过程中，以及未来在本次交易完成后，上述人员作为目标公司主要经营管理人员，必须真实、完整地反映目标公司的财务状况、经营成果和现金流量，并根据甲方要求向甲方及其聘请的中介机构提供的所有资料均是真实、准确、完整的，不得隐瞒、藏匿、伪造等，若乙方及目标公司违反上述约定给甲方及相关中介机构带来损失的，则上述人员及目标公司应承担赔偿责任。

(十一) 各方声明、保证及承诺

1、甲方的声明、保证及承诺

(1) 甲方为依法设立并合法存续的股份有限公司，能以自己的名义独立承担民事责任；甲方不存在现实或潜在的终止或者丧失经营能力的情况。

(2) 甲方签署和履行本协议在任何方面均不会违反在本协议签署之时有效的法律法规和其他相关规范性文件规定、法院发出的生效判决或裁定、政府机构发出的命令或其公司章程；不会违反甲方作为缔约一方并对其有约束力的任何合约、承诺或其它安排。

(3) 甲方签署并履行本协议是其真实的意思表示。甲方在签署本协议之前已认真审阅并充分理解本协议的各项条款，不会以本协议显失公平、存在重大误解等理由要求撤销、终止、解除、变更本协议的全部或部分条款，或主张本协议全部或部分条款无效。

(4) 在为本协议的签署所进行的谈判和协商的过程中，甲方根据乙方的要求向乙方提供的所有资料均是真实、准确和完整的。

(5) 甲方于证券市场公开披露的财务报告及相关财务会计数据、信息均真实、准确、完整，并且不存在任何虚假、隐瞒或重大遗漏的情况。

(6) 甲方将依法办理并协助目标公司及乙方获得本协议生效所需的一切批准和同意文件。

(7) 甲方承诺，将按照本协议的约定及时、足额向乙方发行新增股份、支付现金。

2、乙方的声明、保证及承诺

(1) 乙方为依法设立并合法存续的有限责任公司/有限合伙企业或具有民事权利能力和民事行为能力的自然人，能以自己的名义独立承担民事责任。

(2) 乙方签署和履行本协议在任何方面均不会违反在本协议签署之时有效的法律法规和其他相关规范性文件规定、法院发出的生效判决或裁定、政府机构发出的命令或其章程/合伙协议；不会违反乙方作为缔约一方并对其有约束力的任何合约、承诺或其他安排。

(3) 乙方签署并履行本协议是其真实的意思表示。乙方在签署本协议之前已认真审阅并充分理解本协议的各项条款,不会以本协议显失公平、存在重大误解等理由要求撤销、终止、解除、变更本协议的全部或部分条款,或主张本协议全部或部分条款无效。

(4) 在为本协议的签署所进行的谈判和协商的过程中,乙方根据甲方要求向甲方及其聘请的中介机构提供的所有资料均是真实、准确和完整的。

(5) 乙方将依法办理及协助甲方及目标公司获得本协议生效所需的一切批准和同意文件。

(6) 乙方承诺,乙方合法拥有标的资产,有义务将标的资产按照本协议的约定转让给甲方;标的资产没有设置且不会设置质押或任何其他第三方权利,亦不存在所有权纠纷。

(7) 乙方承诺,在本协议签署之前已清理目标公司及其子公司资金占用行为,并坚决杜绝资金占用情形的发生。如发生资金占用行为,给公司造成不良影响的,公司将对相关责任人给予行政及经济处分,因资金占用行为给投资者造成损失的,公司除对相关责任人给予行政及经济处分外,并且有权视情形追究相关责任人的法律责任。

(8) 乙方承诺,将遵守本协议的各项条款,并且不会从事任何有悖本协议契约目的的行为。

(9) 乙方承诺,将按本协议约定以及法律法规之规定承担由于违反上述各款声明、保证及承诺而产生的一切经济责任和法律责任并赔偿由此给甲方造成的任何损失。

(10) 乙方承诺,目标公司不存在账外资产,不存在账外负债和或有负债,除了已向甲方披露的情形之外,不存在其他尚未了结的或潜在的诉讼、仲裁、行政处罚案件。若目标公司存在截至本协议签署日未向甲方书面披露的或有事项、或者存在未列明于目标公司财务报表中也未经各方确认、以及虽在目标公司财务报表中列明但负债数额大于列明数额,导致目标公司受到财产损失的,甲方有权书面要求乙方以现金方式向目标公司补足全部损失。

(11) 目标公司及其子公司如有在交割日前未依法足额缴纳或支付的税负、

政府收费、强制的社会保险费和住房公积金等员工福利(已在账上计提的部分除外),有权部门或权利人在任何时候要求目标公司或其子公司补缴,或对目标公司或其子公司处罚,或向目标公司或其子公司追索,乙方将全额承担该补缴、被处罚或被追索的支出及费用,且在承担后不得向目标公司或其子公司追偿,保证目标公司或其子公司均不会因此遭受任何损失。

(12) 目标公司及其子公司的全部资产均系合法取得并拥有,该等资产除了已向甲方披露的情形之外,没有其他设置抵押、质押、留置等任何担保权益,也不存在其他可能导致目标公司及其子公司的资产被有关司法机关或行政机关查封、冻结、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及任何其他行政或司法程序;乙方保证目标公司及其子公司拥有、使用该等资产未侵犯任何第三方的权利,没有任何其他第三方会对该等资产以任何形式主张任何权利;如果对于目标公司及其子公司的资产存在其他权利主张,乙方保证有能力自行将该等其他权利的主张及时予以消除并承担全部相关费用,且不得向目标公司或其子公司追偿,以维护目标公司或其子公司和甲方的合法权益。

(13) 过渡期间,不会做出致使或可能致使目标公司的业务、经营或财务发生重大不利变化的行为,并应当促使目标公司及其子公司在交割日前:(1)在正常业务过程中按照与以往惯例及谨慎商业惯例一致的方式经营主营业务;(2)为了甲方的利益,尽最大努力维护用于主营业务的所有资产保持良好状态,维护与客户、供应商、员工和其他相关方的所有良好关系;(3)促使目标公司不得:①分配任何红利或进行其他分配(甲乙双方另有约定的除外);②制定任何股权计划、股权激励计划;③放弃任何重大权利;④未经甲方同意处置其重要资产和技术的。

(14) 乙方将按本协议约定以及法律法规之规定承担由于违反上述各款声明、保证及承诺而产生的一切经济责任和法律责任并赔偿由此给甲方造成的任何损失。

(十二) 协议的生效与终止

1、本协议经各方的法定代表人/执行事务合伙人/执行事务合伙人委派代表或其授权代表签字并加盖各自的公章(对于自然人签署方而言,则应由其亲笔签字)

后成立。

2、本协议关于各方声明、保证及承诺、信息披露与保密、适用法律与争议解决、不可抗力、协议的生效与终止、违约责任、税费承担等自本协议签署后即生效，其他条款在满足本次交易实施的全部下述先决条件后生效：

(1) 甲方董事会、股东大会批准本次交易并通过本协议；

(2) 东进航科股东大会批准本次交易，通过本协议；

(3) 乙方（自然人除外）内部及外部（如需）决策机构批准本次交易并通过本协议；

(4) 本次交易所涉股份发行事项取得深交所审核通过并中国证监会同意注册批复；

(5) 本次交易涉及的其他需要审批或同意的事项。

上述条件均满足后，以最后一个条件的满足日为协议生效日。

3、本协议可依据下列情形终止：

(1) 本次交易完成之前，经各方一致书面同意。

(2) 在交割日之前，由于发生不可抗力或者各方以外的其他原因致使本次交易的正式方案未能实施。

(3) 如有关政府主管部门、司法机关对本协议的内容和履行提出异议从而导致本协议的重要原则条款无法得以履行以致严重影响任何一方签署本协议时的商业目的，则经各方书面协商一致后本协议可以终止或解除。

(十三) 违约责任

1、除本协议另有约定外，本协议的任何一方违反其在本协议中的任何声明、保证和承诺，即构成违约。

2、本协议任何一方因违反或不履行本协议项下全部或部分义务而给其他方造成损失时，违约方有义务足额赔偿。

3、就协议项下乙方应当向甲方承担的违约损害赔偿赔偿责任，各主体相互之间承担连带责任。

4、本次交易完成前及本次交易完成后，因目标公司财务数据不真实给甲方及相关方带来损失的，由业绩承诺方承担相关赔偿责任。

二、业绩承诺及补偿协议

(一) 合同主体、签订时间

2025年11月6日，上市公司（以下简称“甲方”）与张宁、张毅、李洪春、石琪霞、吴小林、李虹、刘晓辉、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣、海口域米科技合伙企业（有限合伙）、北京众信同航投资咨询有限公司（以下统称为“乙方”“业绩承诺方”）签订了《苏州规划设计研究院股份有限公司与北京东进航空科技股份有限公司股东关于北京东进航空科技股份有限公司之业绩承诺及补偿协议》。

本节“二、业绩承诺及补偿协议”中乙方一、乙方二、乙方三、乙方四、乙方五、乙方六、乙方七、乙方八、乙方九、乙方十、乙方十一、乙方十二、乙方十三、乙方十四分别指张宁、张毅、李洪春、石琪霞、吴小林、李虹、刘晓辉、张琳、朱彤、范明、邵可之、杨永欣、海口域米科技合伙企业（有限合伙）、北京众信同航投资咨询有限公司，统称为“乙方”或“业绩承诺方”。

(二) 业绩承诺

1、各方同意，若标的资产于2026年9月30日前（含当日）完成过户，则乙方的业绩承诺期为2026年度、2027年度和2028年度；若标的资产未能于2026年9月30日前（含当日）完成过户，各方就业绩承诺期另行签署补充协议进行约定。

2、乙方就业绩承诺期内目标公司的经营情况向甲方作出如下业绩承诺：目标公司2026年度、2027年度和2028年度实际净利润数分别不低于1,500万元、2,500万元和3,500万元。

目标公司实际净利润数为目标公司经审计的归属于母公司所有者的净利润，在计算前述目标公司实际净利润时须剔除与主营业务无关的净利润（包括但不限于与主营业务无关的：政府补助、处置固定资产收益、无形资产收益、投资性房地产收益、金融投资收益等）。

3、业绩承诺期的每一个会计年度结束后 4 个月内，上市公司聘请符合《中华人民共和国证券法》规定的会计师事务所对目标公司进行审计。各方进一步确认，承诺净利润数与实际净利润数之间的差额、累计承诺净利润数与累计实际净利润数之间的差额均应根据前述会计师事务所出具的标准无保留意见的专项审核报告确定。

(三) 业绩承诺补偿安排

1、业绩承诺及补偿

(1) 触发业绩补偿条件如下：

1) 目标公司 2026 年度经审计的实际净利润数未达到 2026 年度承诺净利润数（即：1,500 万元）的 90%；或（2）目标公司 2026 年度和 2027 年度经审计的累计实际净利润数未达到 2026 年度、2027 年度累计承诺净利润数（即：4,000 万元）的 90%；或（3）目标公司 2026 年度、2027 年度和 2028 年度经审计的累计实际净利润数未达到 2026 年度、2027 年度和 2028 年度累计承诺净利润数（即：7,500 万元）。

在业绩承诺期内的任一年度，业绩承诺方应当兑现业绩承诺，但不可抗力除外。不可抗力是指对目标公司主营业务产生重大不利影响的自然灾害、战争、疫情、社会骚乱、政府管理机构重大不利调整变化等。若受不可抗力影响，致使目标公司未达成业绩承诺，则相应年度的业绩承诺可顺延至次年。

(2) 业绩承诺期内的补偿计算方式如下：

业绩承诺方当期应补偿金额=（截至当期期末累积承诺净利润数-截至当期期末累积实际净利润数）/业绩承诺期内各年承诺净利润数总和×本次交易对价（即：25,000.00 万元）-该年度前累计已补偿金额。业绩补偿应当先以股份补偿，不足部分以现金补偿。

业绩承诺方当期应补偿股份数量=业绩承诺方当期应补偿金额/本次交易中甲方向乙方发行股份的价格。

按上述公式计算不足一股的，按一股计算。按上述公式计算的乙方当期应补偿的金额小于 0 时，按 0 取值，即已经补偿的股份或现金不退回。当期股份不足

补偿的部分，应现金补偿。

业绩承诺方应补偿现金金额=业绩承诺方应补偿金额—业绩承诺方以股份方式已补偿金额。

若上市公司在业绩承诺期内实施现金分红的，业绩承诺方应业绩补偿的股份数量对应的现金分红的部分应作相应返还，计算公式为：返还现金分红的金额=每股已分配现金股利×补偿股份数量。

(3) 业绩补偿的实施

若业绩承诺期内，乙方因目标公司截至当期期末累积实际净利润数低于截至当期期末累积承诺净利润数而需向甲方进行补偿的，甲方应在需补偿当年年报公告后 15 个工作日内按照本协议约定的公式计算并确定乙方当年应补偿的金额及股份数量，向乙方就承担补偿义务事宜发出书面通知，并及时召开股东会审议股份补偿事宜，对应补偿股份以人民币 1.00 元的总价格进行回购并予以注销，乙方应积极配合甲方办理前述回购注销补偿股份事宜。如甲方股东会审议通过股份回购注销方案的，甲方应履行通知债权人等法律、法规关于减少注册资本的相关程序。乙方应于收到甲方书面通知之日起 5 个工作日内，向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司发出将其当年需补偿的股份过户至甲方董事会设立的专门账户的指令。自该等股份过户至甲方董事会设立的专门账户之后，甲方将尽快办理该等股份的注销事宜。若甲方股东会否决回购注销相关议案，甲方应于股东会决议公告后 30 个工作日内重新制定回购注销方案，并提交股东会审议。

自乙方应补偿股份数量确定之日起至该等股份注销前，该等股份不拥有表决权且不享有股利分配的权利。

若乙方因其于本次交易中获得的且届时仍持有的股份不足补偿而需向甲方进一步进行现金补偿的，乙方应在收到甲方书面通知之日起 30 个工作日内将相应的补偿现金支付至甲方指定的银行账户。

2、减值测试及补偿

(1) 业绩承诺期届满后，上市公司聘请符合《中华人民共和国证券法》规定的会计师事务所对标的资产进行减值测试，并在业绩承诺期最后一个年度专项审核报告出具之日起 30 日内出具减值测试报告，以确定标的资产的减值情况。

(2) 若经审计, 标的资产期末减值额大于业绩承诺期内累积已补偿金额, 则业绩承诺方应按照下述公式另行针对标的资产减值情况向甲方进行补偿。另行补偿时, 乙方应优先以其于本次交易中获得的作为交易对价的甲方股份进行补偿, 不足部分以现金进行补偿。

减值补偿金额=标的资产期末减值额-业绩承诺期内业绩承诺方累积已补偿金额。

前述标的资产期末减值额为本协议项下标的资产的交易对价减去标的资产在业绩承诺期期末的评估值, 且应扣除业绩承诺期内目标公司股东增资、减资、接受赠予以及利润分配的影响。

减值补偿股份数=减值补偿金额/购买标的资产之股份发行价格。

如果乙方于本次交易中获得的作为交易对价的甲方股份不足以进行减值补偿的, 乙方应使用于本次交易中获得的现金进行补偿, 应补偿的现金金额=减值补偿金额-乙方就标的资产的期末减值额已补偿股份数量×购买标的资产之股份发行价格, 乙方应补偿的现金金额应以乙方基于本次交易从甲方收取的现金对价金额为限。

(3) 会计师事务所出具减值测试报告所依据的评估报告, 由甲乙双方共同认可的评估机构出具。

3、业绩补偿上限及补偿方责任承担

(1) 乙方向甲方支付的全部补偿金额合计不超过乙方就本次交易合计获得的股份及现金交易对价。

(2) 乙方各方按照各方在本次交易中取得的交易对价占乙方合计交易对价的比例承担业绩承诺期应补偿金额, 乙方一张宁作为目标公司主要经营管理人员, 应积极督促乙方各方履行业绩补偿义务(如需)并承担连带责任。

4、在业绩承诺期届满后, 且业绩承诺方已按照本协议的约定履行相关补偿义务后(如需), 业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司新增股份的解锁进度与目标公司在业绩承诺期内所实现业绩的回款进度挂钩。

上述“回款进度”是指: 目标公司于业绩承诺期内, 承诺净利润数的合计数

(即:人民币 7,500 万元)、实际净利润数的合计数,二者孰低值对应的业务收入的回款进度。在业绩承诺期届满后的每一个会计年度结束后 4 个月内,上市公司聘请符合《中华人民共和国证券法》规定的会计师事务所对目标公司进行审计,计算上述回款进度。若上述回款进度不超过 90%,则股份解锁进度=上述回款进度。若上述回款进度超过 90%,则股份解锁进度=100%。至迟于 2033 年 12 月 31 日,业绩承诺方通过本次交易取得的上市公司股份全部解锁。

(四) 违约责任

(1) 如乙方在业绩承诺期内,不能按照协议的约定及时、足额履行补偿义务的,每逾期一日,应以未履行补偿义务金额为基数,按照万分之一的标准按日向甲方支付违约金。

(2) 本协议生效后,任何一方未按本协议约定履行义务而给对方造成损失的,应承担赔偿责任。

(五) 协议的生效、解除和终止

1、本协议经各方的法定代表人/执行事务合伙人/执行事务合伙人委派代表或其授权代表签字并加盖各自的公章(对于自然人签署方而言,则应由其亲笔签字)后成立,并自《发行股份及支付现金购买资产协议》生效之日起生效。

2、本协议可依据下列情形终止:

(1) 本次交易完成之前,经各方一致书面同意。

(2) 在交割日之前,由于发生不可抗力或者各方以外的其他原因致使本次交易的正式方案未能实施。

(3) 如有关政府主管部门、司法机关对本协议的内容和履行提出异议从而导致本协议的重要原则条款无法得以履行以致严重影响任何一方签署本协议时的商业目的,则经各方书面协商一致后本协议可以终止或解除。

(4) 若《发行股份及支付现金购买资产协议》解除或终止的,则本协议同时自动解除或终止。

第八节 本次交易的合规性分析

一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定

(一) 本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定

1、本次交易符合国家产业政策的有关规定

标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售,以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司通过集成通信、导航、监视等功能要素,融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术,为客户提供涵盖顶层设计、产品研制、系统集成及运营应用服务等在内的空中交通管理领域整体解决方案和系列产品,辅助构建我国飞行活动的服务保障体系和空中交通管理秩序。

根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),标的公司所属行业为“I65 软件和信息技术服务业”。标的公司所属行业不属于限制类或者淘汰类行业。标的公司所处行业不属于《深圳证券交易所创业板企业发行上市申报及推荐暂行规定》所列的原则上不支持在创业板上市的行业清单。本次交易符合国家产业政策等法律和行政法规的规定。

2、本次交易符合有关环境保护、土地管理、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定

报告期内,标的公司不存在因违反环境保护、土地管理、外商投资、对外投资等方面法律和行政法规而受到重大行政处罚的情形,亦不存在因本次交易而发生违反环境保护、土地管理相关法律和行政法规的情形;本次交易通过发行股份的方式购买的资产为股权,不涉及立项、环保、规划等报批事项;本次交易未涉及外商投资及对外投资事项,因此无需履行外资准入的审批或备案程序,无需取得相关境外投资主管部门核准或备案。本次交易符合有关环境保护、土地管理、外商投资、对外投资的法律和行政法规的规定。

3、本次交易符合有关反垄断的法律和行政法规的规定

根据《国务院关于经营者集中申报标准的规定》第三条的规定，经营者集中达到若干标准之一的，经营者应当事先向国务院商务主管部门申报，未申报的不得实施集中。本次交易不涉及相关反垄断申报标准，无需向国务院反垄断机构申报，不存在违反国家反垄断法律和行政法规的情形。

综上所述，本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定，符合《重组管理办法》第十一条第（一）项的规定。

（二）本次交易的实施不会导致上市公司不符合股票上市条件

根据《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等规定，上市公司股权分布发生变化不再具备上市条件是指“指社会公众持有的公司股份连续二十个交易日低于公司股份总数的 25%；公司股本总额超过 4 亿元的，社会公众持股的比例连续二十个交易日低于公司股份总数的 10%。上述社会公众是指除了以下股东之外的上市公司其他股东：1、持有上市公司 10%以上股份的股东及其一致行动人；2、上市公司的董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员，上市公司董事、监事、高级管理人员直接或者间接控制的法人或者其他组织。”

本次交易完成后，上市公司股本总额未超过人民币 4 亿元，社会公众持有的股份比例不低于发行后上市公司股份总数的 25%，上市公司股权分布符合《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》的规定。因此，本次交易不会导致上市公司不符合深交所股票上市条件。

综上，本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件，符合《重组管理办法》第十一条第（二）项的规定。

（三）本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

1、标的资产定价

本次交易按照相关法律法规的规定依法进行，由上市公司董事会提出方案，并聘请了符合《证券法》等法律法规规定的评估机构对标的资产进行评估，评估

机构及相关经办评估师与本次交易的标的公司、交易各方均没有现实及预期的利益或冲突，具有充分的独立性。

根据江苏华信资产评估有限公司出具的《资产评估报告》，以 2025 年 6 月 30 日为评估基准日，东进航科的股东全部权益评估值合计为 25,400.00 万元。根据《资产评估报告》的评估结果，综合考虑交易对价的支付方式、业绩承诺等因素，标的资产的最终交易价格为 25,000.00 万元。

本次重组按照相关法律、法规的规定依法进行，标的资产的交易价格以符合《证券法》规定的资产评估机构出具的评估报告的评估结果为基础，经交易双方协商确定。本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（三）项的规定。

2、发行股份定价

本次发行股份购买资产的发行价格为 18.00 元/股，不低于定价基准日（即上市公司第五届董事会第三次会议决议公告日 2025 年 7 月 15 日）前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 80%。根据上市公司《2025 年半年度权益分派实施公告》，经上市公司第五届董事会第四次会议和第五届监事会第四次会议审议通过，上市公司向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元（含税）。实施完毕后（除权除息日为 2025 年 10 月 15 日），本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.97 元/股。根据上市公司《2025 年年度权益分派实施公告》，经上市公司第五届董事会第十次会议审议通过，上市公司向全体股东每 10 股派发现金红利 1.40 元（含税）。实施完毕后（除权除息日为 2026 年 5 月 18 日），本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.83 元/股。上市公司本次发行股份购买资产的发行价格定价公平、合理，符合相关法律、法规的规定，不存在损害上市公司及其股东、特别是中小股东利益的行为，符合《重组管理办法》第十一条第（三）项的规定。

3、本次交易程序合法合规

上市公司就本次重组事项，依照相关法律、法规及规范性文件及时、全面地履行了信息披露程序。重组预案及重组报告书在提交董事会审议时，独立董事对本次交易相关事宜发表了明确意见。因此，本次交易依据《公司法》《重组管理

办法》等规定遵循公开、公平、公正的原则并履行合法程序，不存在损害上市公司及其股东合法权益的情形。

综上所述，本次交易的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（三）项的规定。

（四）本次交易所涉及的资产权属清晰，资产交付或者过户不存在法律障碍，相关债权债务处理合法

本次交易标的资产权属清晰，不存在权属纠纷或潜在纠纷，不存在质押、查封、冻结等权利限制或禁止转让的情形，交易对方将标的资产转让给上市公司不会违反法律、法规的强制性规定，在相关法律程序和先决条件得到适当履行的情形下，标的资产变更登记至上市公司名下不存在法律障碍，且能够在约定期限内办理完毕权属转移手续；本次交易拟购买的标的资产不涉及债权债务的转移，相关债权债务处理合法。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（四）项的规定。

（五）有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，上市公司的总资产、营业收入等将进一步增长。本次交易将有助于优化上市公司的业务结构和产业协同效应，提升盈利能力和市场价值，亦将有助于提高上市公司的整体质量。

综上，本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（五）项的规定。

（六）有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易前，上市公司已经按照有关法律法规的规定建立了规范且独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控股股东、实际控制人及其关联人保持独立。此外，上市公司的控股股东、实际控制人及其一致行动人已出具了《关于保持上市公司独立性的承诺函》，将保持上市公司在人员、资产、

财务、机构和业务等方面的独立性。本次交易完成后，上市公司的实际控制人未发生变化，不会对现有的公司治理结构产生不利影响，上市公司将继续保持完善的法人治理结构，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（六）项的规定。

（七）有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构。

本次交易前，上市公司已经按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规和规范性文件的规定，设置了股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定了相应的议事规则及其他公司治理制度，具有健全的组织结构和完善的法人治理结构。本次交易完成后，上市公司仍将在目前已建立的法人治理结构的基础上继续有效运作，并将保持其健全有效的法人治理结构，符合《重组管理办法》第十一条第（七）项的规定。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定。

二、本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形

本次交易前 36 个月内，上市公司控制权未发生变更。本次交易前后上市公司实际控制人均为李锋、钮卫东、朱建伟及张靖，上市公司控股股东、实际控制人未发生变更。因此，本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形。

三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定

（一）公司最近一年财务会计报告被注册会计师出具无保留意见审计报告；

（二）公司及现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形；

（三）本次交易符合中国证监会规定的其他条件。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定。

四、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定

(一) 本次交易有利于提高上市公司资产质量和增强持续经营能力、不会导致财务状况发生重大不利变化，不会导致新增重大不利影响的同业竞争及严重影响独立性或者显失公平的关联交易；充分说明并披露上市公司发行股份所购买的资产为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

1、本次交易有利于提高上市公司资产质量和增强持续经营能力，不会导致财务状况发生重大不利变化

本次交易前，标的公司 2024 年度及 2025 年度经审计扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为-1,762.99 万元和-1,136.91 万元。本次交易中，根据上市公司与交易对方签署的《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方承诺标的公司 2026 年度、2027 年度和 2028 年度实际净利润数分别不低于 1,500 万元、2,500 万元和 3,500 万元。标的公司实际净利润数为目标公司经审计的归属于母公司所有者的净利润，在计算前述目标公司实际净利润时须剔除与主营业务无关的净利润（包括但不限于与主营业务无关的：政府补助、处置固定资产收益、无形资产收益、投资性房地产收益、金融投资收益等）。在前述业绩承诺顺利实现的情形下，本次交易完成后，上市公司盈利规模将进一步增加。

综上，本次交易有利于提高上市公司资产质量和增强持续经营能力，不会导致财务状况发生重大不利变化。

2、本次交易不会导致新增重大不利影响的同业竞争及严重影响独立性或者显失公平的关联交易

(1) 本次交易不会导致新增重大不利影响的同业竞争

本次交易前后，上市公司控股股东、实际控制人均未发生变化。本次收购的标的公司与上市公司控股股东、实际控制人控制的其他企业之间不存在同业竞争情况，因此本次交易不会导致上市公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间新增同业竞争。同时，为避免同业竞争损害上市公司及其他股东的利益，上市公司的控股股东、实际控制人及其一致行动人已出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，具体承诺内容详见本重组报告书“第一节本次交易概况”之“六、

本次重组相关方作出的重要承诺”。

综上，本次交易不会新增对上市公司有重大不利影响的同业竞争，符合《重组管理办法》第四十四条的相关规定。

(2) 本次交易不会导致新增严重影响独立性或者显失公平的关联交易

本次交易前，上市公司已依照《公司法》《证券法》及中国证监会的相关规定，制定了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》及《关联交易管理制度》等内部治理制度，对关联交易的决策权限、审议程序等方面进行明确规定，并能够严格执行。同时，公司监事会、独立董事能够依据法律法规及《公司章程》《监事会议事规则》及《独立董事工作制度》的规定，勤勉尽责，切实履行监督职责，对关联交易及时、充分发表意见。

本次交易不构成关联交易。本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，公司将继续严格按照法律、法规及关联交易相关制度规定履行公允决策程序，维护公司及广大中小股东的合法权益。为减少和规范关联交易，上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人已出具了《关于减少并规范关联交易的承诺函》，具体承诺内容详见本重组报告书“第一节本次交易概况”之“六、本次重组相关方作出的重要承诺”。

综上，本次交易不会影响上市公司和中小股东权益，不会导致新增严重影响独立性或者显失公平的关联交易，符合《重组管理办法》第四十四条的相关规定。

3、上市公司发行股份所购买的资产为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

(1) 标的资产权属清晰

根据交易对方出具的承诺及标的公司工商资料，标的公司为依法设立并有效存续的股份有限公司，不存在可能导致标的公司解散、清算或破产的情形；截至本重组报告书签署日，交易对方持有的标的资产股权均为实际合法拥有，不存在权属纠纷或潜在争议，不存在信托持股、委托持股、收益权安排、期权安排或者代持，相关股权不存在抵押、质押等权利限制，也不存在被查封、冻结等可能被限制或者禁止交易的情形。本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不

存在法律障碍。

(2) 标的资产为经营性资产

本次交易标的资产为东进航科 100%股权，标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司通过集成通信、导航、监视等功能要素，融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术，为客户提供涵盖顶层设计、产品研制、系统集成及运营应用服务等在内的空中交通管理领域整体解决方案和系列产品，辅助构建我国飞行活动的服务保障体系和空中交通管理秩序。标的资产属于经营性资产范畴。

(3) 标的资产可以在约定期限内办理完毕权属转移手续

本次交易各方在已签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》中对资产过户和交割作出了明确安排，在各方严格履行协议的情况下，交易各方能在合同约定的期限内办理完毕权属转移手续。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定。

(二) 本次交易所购买的资产与上市公司现有主营业务具有显著协同效应

1、上市公司地面规划业务和标的公司空域规划业务的核心规划对象、技术体系、数据基础、空地一体化方案的市场需求、商业模式、涉及审批机关及客户情况

上市公司地面规划业务和标的公司空域规划业务的核心规划对象、技术体系、数据基础、空地一体化方案的市场需求、商业模式、涉及审批机关及客户情况如下：

项目	上市公司	标的公司
核心规划对象	以地面要素为基础的土地资源（关注地面及其之上各类要素的布局与功能分配）	空域资源
技术体系	以地面规划技术为核心体系，通过“数据收集-现状调研-需求分析-区域特征-区域功能定位-规划方案”的规划技术范式，整合区域地理信息与经济	以空域规划技术为核心体系，通过“数据采集-数据校核-建模仿真-空域规划与划设-评估验证-最终方案”的技术范式，结合所规划空域的空域环境、飞行情报、飞

项目	上市公司	标的公司
	社会发展等数据,在区域功能定位的基础上,规划制定适宜该区域未来发展方向和功能定位的整体发展计划	行气象、地面重要及敏感目标等数据,按照安全、环境、生态的整体要求,并结合空域资源禀赋及业务场景形成最大化利用空域资源的方案
数据基础	地理信息数据(基础地理数据、资源环境数据、人口统计数据等)	空域数据(空域环境数据、空域结构数据、飞行情报数据等)、地理信息数据
空地一体化方案的市场需求	空地一体化规划方案的市场需求,源于国家发展低空经济的战略部署与地方产业落地的现实要求。空域规划作为低空经济发展链条中“规划设计-基础设施建设-运行管理”的顶层设计环节,其市场需求高度依赖于我国低空经济的发展规模,根据工信部赛迪研究院数据,预计到2026年低空经济规模有望突破万亿元。在传统规划中,存在地面规划与空域规划分离的核心痛点,而空地一体化规划能够有效解决地面规划与空域规划相分离的问题,要求方案提供者必须同时具备深刻理解国土空间规划的地面规划能力,以及精通空域运行规则与技术实现的空域规划能力。因此,空地一体化方案的市场需求将充分受益于我国低空经济庞大的市场规模而不断扩容	
商业模式	为客户提供精准有效并兼具操作性的规划设计方案,通过提供高附加值的规划设计服务获取收入	通过为客户提供兼具安全性与技术可操作性的空域规划与评估服务获取收入
涉及审批机关及客户	<p>审批/主管部门:自然资源部及地方各级自然资源主管部门和住建部及地方各级住建管理部门、交通运输部、工业和信息化部</p> <p>客户:主导或参与城市开发建设及管理、国土空间管理、公共管理与服务、飞行活动规划等的政府机构和国有企事业单位、基础建设投资商等。其中,政府机构及事业单位主要包括地方各级人民政府、自然资源和规划局(如苏州市自然资源和规划局等)、交通运输部门(如苏州市交通运输局、太仓市交通运输局等)、发展和改革委员会(如苏州市相城区发改委、苏州市吴江区发改委等)、公安部门(如苏州市公安局、太仓市公安局等)、消防救援部门(如苏州市消防救援支队高新区消防救援大队)等;国有企业和基础建设投资商主要为以基础设施建设为主的国有平台等</p>	<p>审批/主管部门:中央空中交通管理委员会、工业和信息化部、交通运输部、中国民用航空局等</p> <p>客户:主导或参与城市管理、公共管理与服务、飞行活动管理、机场建设、飞行服务保障体系建设等的政府机构和国有企事业单位、军队、航空公司以及航空业相关的企业等。其中,政府机构及事业单位主要包括地方各级交通运输部门(如广西壮族自治区交通运输厅、深圳市交通运输局等)、发展和改革委员会(如海南省发改委)、公安部门(如重庆市公安局、北京市公安局警务航空总队等)、消防救援部门(如海淀区消防救援支队)、民航局空管局及其下属机构等;国有企业主要包括机场集团及其下属公司以及其他从事基础设施建设的国有平台等</p>

2、本次交易协同效应的具体体现和可实现性

上市公司与标的公司的协同,是基于双方在国土空间与空域空间两大领域的天然紧密联系,为客户提供综合化的“空地一体”的解决方案。上述协同效应具有可实现性,原因是:

第一,从需求端来看,国土空间与低空空域空间具有天然的紧密联系。在当前国家大力发展低空经济的背景下,未来发展的核心诉求已从单一的地面规

划或空域规划，逐渐转变为“地面空间资源”与“低空空域资源”如何协同规划、协同建设、协同管理的系统性课题。客户的最终需求也从单一割裂的地面规划或空域规划，向寻求空地高效协同的综合解决方案而转变。上市公司与标的公司的主要客户包括政府机构、国有企事业单位等，上述客户通常作为区域经济发展的责任主体、基础设施建设的主导者或参与者，成为推动“空地一体化”落地的核心需求方，需要将国土空间管理与低空经济发展统筹考量，这要求方案提供者应同时精通对国土空间与低空空域空间的规划能力，并具备融合能力。

第二，从供给端来看，上市公司与标的公司的协同具备显著的可实现性。上市公司与标的公司合作，能够为客户提供从前期规划到后期产品交付落地的一体化服务。在国土空间、空域空间的“规划设计-设施建设-运行管理”的产业链条中，规划是顶层设计环节，后续的基础设施建设及运营管理是工程化的落地应用产品。在顶层规划环节，如前所述，上市公司的国土空间设计方案与标的公司空域规划评估方案可以进行双向互补；在产品落地环节，上市公司的智慧城市软件平台能够与标的公司低空飞行服务系统及平台、运营管理等产品及服务形成互补，最终补齐基础设施建设及运行管理环节的产品及服务的综合落地能力。这种从顶层设计到工程化产品落地的全链条能力覆盖与互补，使得双方能够为客户提供一站式、可落地的综合性解决方案，创造了单一企业无法提供的增量价值。

第三，以具体项目举例说明如下：2024年8月，上市公司和上海民航新时代机场设计研究院有限公司组成联合体，共同与苏州创发投资有限公司（国有企业）和苏州市自然资源和规划局签订“苏州市低空起降设施布局规划”项目合同，合同总金额为96.00万元，该项目于2024年9月完成布局规划的编制，最终交付成果为苏州市低空起降设施布局规划文本及相关图件。合同主要内容包括：（1）构建有人机与无人机兼顾的低空起降场地网络体系；（2）明确苏州市低空航路空域管控要求，研究分析空域和地面的限制条件；（3）针对不同规模的低空起降枢纽、起降场、起降点，分析对应所需的地面建设条件，制定相应建设标准。在项目执行过程中，上市公司主要负责针对苏州市低空起降设施现状情况分析、目标定位、布局原则、设施规划布局方案等主体内容进行方

案编制。联合体单位负责不同场景起降场地的分类标准和建设要求研究以及空域方面的技术咨询等，配合完成布局规划的编制。与标的公司相比，联合体单位主营业务覆盖民航机场工程建设领域的机场设计业务、通用机场的选址布局等。在机场选址布局规划领域，联合体单位和标的公司业务均涉及该领域，联合体单位经过长期的业务积累，了解机场选址布局规划中的空域限制条件，能够在具体的项目执行中提供空域方面的技术咨询。因此，联合体单位和标的公司业务均涉及机场选址布局规划领域，均能够在上述项目中提供空域方面的技术咨询。

从上述项目内容和要求可以看出，在具体的业务实践中，单一的地面规划或空域规划均已无法满足产业落地的现实需求，在项目执行中，要求同步考虑地面条件和空域条件，最终实现空地一体化的综合规划布局方案。因此，本项目由上市公司与其他单位组成联合体共同完成，上市公司主要负责技术路线制定、布局方案制定，同步将地面因素纳入考量，联合体单位则配合完成布局方案，提供空域方面的技术支持。未来，在本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司，上市公司将具备空地一体化的规划能力，通过与标的公司的业务协同，可独立对外承接相关项目。

在具体实现上，上市公司凭借其在规划领域深厚的行业理解和经验积累，基于其对国土空间规划独特的方法论，可从城市功能分区、地面建筑形态、人口密度分布等维度进行全面规划。在此基础上，通过共享标的公司的空域建模、空域仿真、空域评估等数据和技术，将空中数据要素转化为地面规划的关键参数。从而同步结合该规划区域所对应空域的空域条件、空域功能定位、空域资源利用要求和飞行安全要求等考量，对地面的土地利用、建筑物布局、人口分布、飞行障碍物及地理环境等进行合理调整，在规划中提前预留和协调相应的空域资源，最终形成能够适用当前空域发展和使用要求的规划方案。例如，在规划起降设施的选址时，必须同步考虑对应空域的容量、与既有航线的空域冲突等空域限制条件。同样的，标的公司在进行空域规划时，通过共享上市公司的地理信息数据等，进一步将包括土地利用、建筑物布局、人口分布、飞行障碍物及地理环境等在内的地面因素纳入空域规划考量。对低空飞行的飞行轨迹、飞行高度、航路航线、空域分类、空域动态管理等方面进行适应性调整，最终

形成与地面空间高度协同的空地一体化规划方案。

同时，该项目还要求全部布点成果数据库应纳入国土空间规划数据平台和低空服务监管平台，体现了对市场参与者将规划能力、数据积累及行业理解等要素落实融合到信息化平台建设的能力要求。在信息化领域协同方面，上市公司和标的公司均以深厚的行业认知为基石，将各自的规划能力通过数字化手段转化为可执行、可迭代的信息化平台。上市公司的平台化能力，能为标的公司提供较为成熟的地面范式和参考，标的公司在低空领域的平台化能力，亦将反向提高上市公司在“空地一体化”领域的综合服务能力。这一双向赋能机制，共同强化了双方将规划专业能力转化至信息化产品的核心竞争力。

第四，空地协同是国家顶层规划下的必然方向

空地协同作为建设我国国家综合立体交通网络发展顶层战略部署的重要组成部分，其发展是国家顶层规划下的必然方向。早在我国的发展政策框架中，就明确提出要大力发展低空经济，相关政策内容均涉及并强调“加强空域资源和地面资源的协同”、“促进空地协同融合发展”。

2021年，中共中央、国务院颁布《国家综合立体交通网规划纲要》，该文件是指导全国综合交通网络布局 and 建设的纲领性文件，文件指出：“强化国土空间规划对基础设施规划建设的指导约束作用，加强与相关规划的衔接协调。节约集约利用通道线位资源、岸线资源、土地资源、空域资源、水域资源，促进交通通道由单一向综合、由平面向立体发展，减少对空间的分割，提高国土空间利用效率。统筹考虑多种运输方式规划建设协同和新型运输方式探索应用，实现陆水空多种运输方式相互协同、深度融合”；2026年，工业和信息化部等五部门办公厅颁布《关于加强信息通信业能力建设支撑低空基础设施发展的实施意见》，文件强调“因地制宜推动信息类基础设施建设与低空应用协同发展”、“加强空地协同组网、干扰协调、装备融合等低空通信关键技术研究验证”。

由此可见，空地协同作为国家顶层规划下的必然方向，其发展趋势具有国家战略层面的确定性。尽管由于当前行业发展处于业务探索的早期阶段，尚没有成熟的空地合作模式可以对比，但在国家顶层规划的持续引领下，随着政策框架、行业标准、基础设施的不断完善和试点建设的深入推进，将有力的推动

空地协同合作模式从探索阶段走向成熟阶段。

第五，双方将采取系列措施，共同促进业务协同，加速商业化落地

本次交易完成后，上市公司与标的公司将进一步加深合作，以深度融合的团队与技术为基石，共同促进业务协同，加速商业化落地：

业务组织层面，上市公司与标的公司将成立专门的业务小组，该小组由上市公司国土空间规划团队、标的公司空域规划和评估业务团队共同组成，专门承担涉及国土空间与空域协同规划项目的执行和交付。通过组建业务小组，增进双方业务人员之间的沟通和交流，避免传统跨部门协作的沟通损耗与目标分歧，较大程度上促进双方之间的业务融合和协同，提高项目执行效率和服务质量；项目执行层面，双方将基于各自领域的项目执行情况和作业流程，共同制定适用于未来协同规划项目的执行流程，流程将详细规定从客户需求对接、联合现场勘查、数据格式交换（如将地理信息系统的地形图层与空域仿真模型的空域结构图层进行坐标统一）、方案协同设计到成果融合输出的全流程动作。通过上述流程的制定，确保双方协同的一致性、降低项目交付风险并实现团队快速融合；客户资源层面，上市公司与标的公司下游主要客户类型一致，本质上均是以主导或参与城市管理、公共管理与服务、基础设施建设及运营为职能的政府机构及国有企事业单位，未来双方将通过共享客户渠道与项目信息，联合拓展市场；底层平台及技术路径层面，双方将合力推进打造信息协同平台，基于各自的产品理解和技术优势，将空域规划、空域划设、航路规划、飞行仿真、动态监控等技术模块与传统的国土空间规划、地理信息模型等技术模块进行深度融合，打造标准统一、数据互通、能力互补的信息平台。该平台的打造，将建立统一的时空基准与数据规范，实现地理信息数据（地形、建筑等）与空域要素数据（空域结构、飞行情报、实时飞行态势等）在坐标体系、语义模型上的统一与融合。通过共建此平台，双方不仅能将协同作业流程固化到数字系统中，提升项目执行效率与方案的科学性，更将双方的行业知识和核心能力沉淀为可复用的数字平台。这一平台将成为未来面向客户交付综合性解决方案的核心载体，是双方业务与技术团队深度融合、共同探索未来产品标准、加速双方业务协同和商业化落地的高效路径。

综上，本次交易的协同效应存在较高的可实现性。

3、本次并购无需适用《重组管理办法》第四十四条关于“上市公司所购买资产与现有主营业务没有显著协同效应的，上市公司应当充分说明并披露最近十二个月的规范运作情况、本次交易后的经营发展战略和业务管理模式，以及业务转型升级可能面临的风险和应对措施”的要求。虽然本次交易无需适用前述相关要求，但上市公司始终严格遵循规范运作的要求，上市公司最近十二个月的规范运作情况如下：上市公司已依据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关法律法规的规定，制定了《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》等公司治理制度，同时建立了财务管理制度、内部审计制度、募集资金管理制度、对外担保管理办法、关联交易管理办法等内部控制制度，明确了募集资金使用、关联交易、对外担保等重大经营决策的程序与规则。最近十二个月，上市公司不存在控股股东、实际控制人及其他关联方违规占用上市公司资金，未规范存放或使用募集资金，未规范履行关联交易、对外担保、重大对外投资审议和信息披露程序等违规情形。最近十二个月，标的公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员不存在涉及行政处罚、监督管理措施、纪律处分或自律监管措施、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查的情况。

（三）本次交易是否涉及分期发行股份支付购买资产对价的情形

本次交易不涉及分期发行股份支付购买资产对价的情形。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定。

五、本次交易符合《重组管理办法》第四十五条及其适用意见规定

根据《重组管理办法》第四十五条、《〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第12号》以及《监管规则适用指引——上市类第1号》规定：

1、“上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金，所配套资金比例不超过拟购买资产交易价格百分之一百的，一并适用发行股份购买资产的审核、注册程序”；

2、“‘拟购买资产交易价格’指本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格,不包括交易对方在本次交易停牌前六个月内及停牌期间以现金增资入股标的资产部分对应的交易价格,但上市公司董事会首次就重大资产重组作出决议前该等现金增资部分已设定明确、合理资金用途的除外”;

3、“考虑到募集资金的配套性,所募资金可以用于支付本次并购交易中的现金对价,支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用和投入标的资产在建项目建设,也可以用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务”;

4、“考虑到募集资金的配套性,所募资金可以用于支付本次并购交易中的现金对价,支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用和投入标的资产在建项目建设,也可以用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。募集配套资金用于补充公司流动资金、偿还债务的比例不应超过交易作价的 25%;或者不超过募集配套资金总额的 50%。”

本次募集配套资金总额不超过 5,000.00 万元,不超过本次交易中以发行股份及支付现金方式购买资产的交易价格的 100%,且发行股份数量不超过本次发行股份及支付现金购买资产完成后公司总股本的 30%。

本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费。

综上所述,本次交易符合《重组管理办法》第四十五条及其适用意见的规定。

六、本次交易符合《重组管理办法》第四十六条和《创业板上市公司持续监管办法(试行)》第二十一条规定

根据《重组管理办法》第四十六条及《持续监管办法》第二十一条规定,“上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的百分之八十。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前二十个交易日、六十个交易日或者一百二十个交易日的公司股票交易均价之一。”

本次交易发行股份购买资产的定价基准日为上市公司第五届董事会第三次会议决议公告日。经交易各方友好协商,本次发行股份购买资产的股份发行价格确定为 18.00 元/股,不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%。根据上市公司《2025 年半年度权益分派实施公告》,经上市公司第五届董事会

第四次会议和第五届监事会第四次会议审议通过，上市公司向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元(含税)。实施完毕后(除权除息日为 2025 年 10 月 15 日)，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.97 元/股。根据上市公司《2025 年年度权益分派实施公告》，经上市公司第五届董事会第十次会议审议通过，上市公司向全体股东每 10 股派发现金红利 1.40 元(含税)。实施完毕后(除权除息日为 2026 年 5 月 18 日)，本次发行股份购买资产的发行价格相应调整为 17.83 元/股，符合《重组管理办法》第四十六条和《持续监管办法》第二十一条的规定。

七、本次交易符合《重组管理办法》第四十七条的规定

根据《重组管理办法》第四十七条：“特定对象以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起十二个月内不得转让；属于下列情形之一的，三十六个月内不得转让：（一）特定对象为上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；（二）特定对象通过认购本次重组发行的股份取得上市公司的实际控制权；（三）特定对象取得本次重组发行的股份时，对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月。

属于该办法第十三条第一款规定的交易情形的，上市公司原控股股东、原实际控制人及其控制的关联人，以及在交易过程中从该等主体直接或间接受让该上市公司股份的特定对象在本次交易完成后三十六个月内不得转让其在该上市公司中拥有权益的股份；除收购人及其控制的关联人以外的特定对象以资产认购而取得的上市公司股份自股份发行结束之日起二十四个月内不得转让。

特定对象为私募投资基金的，适用第一款、第二款的规定，但有下列情形的除外：（一）上市公司关于本次重大资产重组的董事会决议公告时，私募投资基金对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间已满四十八个月，且不存在第一款第（一）项、第（二）项情形的，以资产认购而取得的上市公司股份自股份发行结束之日起六个月内不得转让；（二）属于本办法第十三条第一款规定的交易情形的，上市公司关于本次重大资产重组的董事会决议公告时，私募投资基金对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间已满四十八个月，且为除收购人及其控制的关联人以外的特定对象的，以资产认购而取得的上市公司股份自股份发行结束之日起十二个月内不得转让。”

本次交易中，相关交易对方已根据《重组管理办法》第四十七条第一款的规定做出了股份锁定承诺，具体详见本重组报告书“第一节本次交易概况”之“六、交易各方重要承诺”之“（二）交易对方作出的重要承诺”。本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市，不适用《重组管理办法》第四十七条第二款规定。本次交易对方不涉及私募投资基金的情形，不适用《重组管理办法》第四十七条第三款规定。

因此，本次交易符合《重组管理办法》第四十七条的规定。

八、本次交易符合《创业板上市公司持续监管办法（试行）》第十八条和《重组审核规则》第八条的相关规定

根据《创业板上市公司持续监管办法（试行）》第十八条和《重组审核规则》第八条的规定，创业板上市公司重大资产重组、发行股份购买资产，标的资产所属行业应当符合创业板定位，或者与上市公司处于同行业或者上下游。

一、标的公司所属行业符合创业板定位

（一）所属行业符合创业板定位

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），标的公司所属行业为“165软件和信息技术服务业”，标的公司属于鼓励类行业，属于国家重点支持的战略性新兴产业，不属于国家限制行业。标的公司所处行业不属于《深圳证券交易所创业板企业发行上市申报及推荐暂行规定》第五条规定的原则上不支持其申报在创业板发行上市或禁止类行业，不存在主要依赖国家限制产业开展业务的情形。

标的公司业务深度契合当前国家大力发展低空经济这一战略性新兴产业方向。当前，低空经济已上升为国家战略，是新质生产力的代表，被列为战略新兴产业，正逐渐成为推动经济高质量发展的新动力。2023年12月召开的中央经济工作会议正式将低空经济列为战略性新兴产业；2024年3月，“低空经济”首次被写入国务院政府工作报告，提出“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”；2025年3月，政府工作报告提出“推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展”；2025年12月，国家发改委发布的《低空经济及其核心产业统计分类（试行）》亦明确，低空基建与信息服务业是低空经济

的核心组成。标的公司所处的软件和信息技术服务业，作为低空经济发展的核心支撑，属于国家当前重点发展的产业方向，符合创业板定位。

(二) 标的公司能够通过创新、创造、创意促进新质生产力发展

标的公司自成立以来持续深耕行业，获得了国家级高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业、北京市专精特新中小企业、中关村高新技术企业等荣誉称号，相关产品及服务获得了客户的广泛认可。标的公司自创立之初即坚定地走技术自主创新路线，截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司拥有境内已经授权的专利 28 项，其中发明专利 17 项，实用新型专利 6 项，外观设计专利 5 项。同时，标的公司曾承担多项科研项目和课题，标的公司参与的“体育公安武警系统低空飞行管理工程”项目科研成果，在 2020 年获得了军队科学技术进步二等奖。标的公司参与的“空域精细化管理与协同运行关键技术及示范应用”和“低空空域管理关键技术及海南示范区建设”项目科研成果，分别在 2019 年和 2023 年获得了中国指挥与控制学会授予的科学技术进步一等奖。

低空经济作为战略性新兴产业，科技含量高、创新要素集中，通过信息化、数字化管理技术赋能，具有明显的新质生产力特征。标的公司主营业务覆盖面向低空空域交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设，相关产品及服务广泛应用于低空经济领域，标的公司主营业务发展前景与国家战略需求高度一致，契合新质生产力的发展方向。在低空经济领域，标的公司已实现核心技术的产品成果转化，例如标的公司前期成功承接我国“两区一岛”低空空域管理改革试点海南地区试点建设计划，成为海南试点的总体建设与运营单位，该项目更作为早期标杆工程，为我国低空空域管理从试点探索迈向体系化建设提供了宝贵的实践经验与示范模板。同时，标的公司建设完成的海南飞行服务站是全国首个获得军民航双重认证的飞行服务站，标的公司亦是海南地区低空空域空管服务保障示范区的主要建设方。标的公司还承担了“海南省无人机综合监管平台”试点建设、北京市公安部门和重庆市公安部门的无人机综合管理平台建设，并参与了国家 UOM 平台建设。上述标杆项目的建设完成，表明标的公司为我国的低空经济发展及低空经济生态建设做出了贡献，促进了新质生产力的发展。

(三) 标的公司能够促进新技术、新产业、新业态、新模式与传统产业深

度融合，推动行业向高端化、智能化、绿色化发展

标的公司基于自身在软件和信息技术服务业的技术积累，深度布局低空经济领域。当前，我国低空基础设施建设正在被 5G、大数据、人工智能等新一代信息技术全方位改变和升级，低空飞行服务系统及平台建设的发展必将要结合人工智能、大数据、现代化通信、导航、监视等技术，构建一套以“网络化、数字化、智能化、精细化”为核心的新型低空基础设施体系。在此背景下，标的公司打造的低空飞行服务系统及平台产品融合了 5G、大数据、人工智能等新一代信息技术，能够与传统产业深度融合，并有效赋能传统行业。例如，标的公司打造的海南省无人机综合监管平台通过构建统一的空域管理、计划审批与飞行监视规则引擎，将军方、地方政府与民用用户纳入同一套数字化流程，实现了对传统空域管理模式的升级，将以往多头申报、流程分割的方式重塑为一站式、可视化的高效协作，深度赋能了空域管理领域，使其向一体化、智能化方向转型。同时，标的公司打造的重庆市无人机综合管理服务平台开创了“一个平台、两网衔接”架构，无缝打通互联网与公安专网，在满足公众飞行服务需求的基础上，为公安机关提供了全域、全时、全量的无人机监测与违法处置能力，将传统的城市公共安全治理模式从被动响应的“事后处置”提升为主动预警、实时干预的“事前预警、事中跟踪”精准管控，实现了低空安全与传统城市治理需求的深度融合，有力推动了社会治理向智能化、精细化迈进。

综上，标的公司紧跟国家战略性新兴产业发展趋势，持续推动技术创新与产品迭代，其业务具备显著的创新、创造、创意特征，能够有效促进新技术、新产业、新业态、新模式与传统产业深度融合，推动行业向高端化、智能化、绿色化发展。

（四）标的公司核心产品市场竞争力较强，具有较强的成长性

标的公司主营业务为面向空中交通管理领域的空管产品和低空基础设施建设，经过多年的深耕与持续创新，标的公司拥有较强的先发优势与深厚的技术积淀，获得了广泛的客户认可，具有较强的技术先进性和核心竞争力，具体表述详见《重组报告书》（修订稿）“第四节交易标的基本情况”之“七、最近三年主营业务发展情况”之“（七）技术先进性和核心竞争力”。

成长性方面，低空经济作为国家战略新兴产业，其爆发式增长与高复杂度运行带来的“看不见、管不住、联不上”等行业痛点，催生了对现代化、智能化飞行服务系统及平台的迫切需求。目前，我国已建成飞行服务站 36 个，有 9 个飞行服务站由标的公司参与建设完成，按建设数量计算占比为 25.00%。根据中信建投测算，我国潜在的飞行服务站建设需求约为 1,300 个，市场空间广阔。标的公司作为该领域的重要参与者，将充分受益于行业发展，获得快速成长。报告期内，标的公司的营业收入分别为 4,591.61 万元、6,748.76 万元，营业收入处于持续增长的态势。截至 2026 年 4 月 15 日，标的公司在手订单金额为 9,076.38 万元，在手订单较为充沛，具备较强的成长性。

综上所述，标的公司能够通过创新、创造、创意，促进新质生产力发展，在自身业务领域具备核心技术布局、产品创新等方面的竞争优势和核心竞争力，在手订单较为充足，能够支持业绩持续增长。因此，标的公司属于成长型创新创业企业，符合创业板定位。

二、标的公司与上市公司处于同行业

上市公司以规划设计与工程设计为核心业务，并进一步延伸至工程总承包及管理领域和智慧城市领域。根据中国国家统计局颁布的《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)，上市公司整体业务属于“M74 专业技术服务业”。从细分业务来看，上市公司从事的规划设计和工程设计业务属于“M74 专业技术服务业”，上市公司从事的智慧城市业务属于“165 软件和信息技术服务业”。标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售，以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司整体业务所属行业为“165 软件和信息技术服务业”，从细分业务来看，标的公司从事的空管产品、低空飞行服务系统及平台类业务属于“165 软件和信息技术服务业”，标的公司从事的空域规划与评估业务属于“M74 专业技术服务业”。

上市公司与标的公司所处行业及主管部门、订单获取方式、业务开展模式及区域性特点、产品形态及交付方式、上游供应商及主要采购内容、下游客户所处行业等方面的具体差异如下表所示：

项目	上市公司	标的公司
所处行业	<p>上市公司规划设计业务是在研究区域国土空间格局基础上,根据城市和乡村地区的地理环境、历史人文等客观条件制定适宜未来发展方向和功能定位的整体发展计划和方案。工程设计业务是根据具体建设工程的要求,对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证,编制建设工程设计文件的活动。上市公司规划设计、工程设计类业务所属行业为“M74专业技术服务业”;上市公司智慧城市业务,是基于上市公司在规划、市政、交通等领域形成的技术沉淀与业务资源,融合信息技术,形成包含规划、市政、交通等领域不同应用场景的信息化平台软件产品等,为政府管理部门提供城市信息分析管理与决策的支持工具。上市公司智慧城市业务所属行业为“165软件和信息技术服务业”</p>	<p>标的公司空域规划与评估业务是指对某一给定空域进行系统性设计和优化,根据产业发展规划,按照安全、环境、生态的整体要求,结合空域资源禀赋及业务场景,形成最大化利用空域资源的方案。标的公司空域规划与评估业务所属行业为“M74专业技术服务业”;标的公司空管产品业务主要是面向民航局、机场集团等客户,提供包含通信系统、导航系统、监视系统等在内的软硬件一体化产品。低空飞行服务系统及平台业务主要是面向低空飞行领域,通过集成通信、导航、监视等功能要素,融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术,为客户提供集飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析等为一体的系统及平台。标的公司空管产品、低空飞行服务系统及平台类业务所属行业为“165软件和信息技术服务业”</p>
主管部门	<p>自然资源部及地方各级自然资源主管部门和住建部及地方各级住建管理部门、交通运输部、工业和信息化部</p>	<p>中央空中交通管理委员会、工业和信息化部、交通运输部、中国民用航空局等</p>
订单获取方式	<p>主要为招投标、商务谈判(含直接委托)</p>	<p>主要为招投标、商务谈判(含直接委托)</p>
业务开展模式及区域性特点	<p>业务开展模式:主要通过招投标、商务谈判(含直接委托)的方式获取业务项目。上市公司通过承接客户委托的规划设计、工程设计、智慧城市等项目,根据客户需求,为客户提供精准有效并兼具操作性的规划/工程设计方案、智慧城市软件产品等,以此获取收入;定价方面,对于招投标模式,通常是在招标控制价范围内,结合市场情况、业务策略、项目难度、竞争情况等因素,确定投标价格;对于商务谈判模式,根据客户具体项目情况、市场情况等因素,双方协商议定项目金额</p> <p>区域性特点:主要销售区域包括华东、华南等区域</p>	<p>业务开展模式:主要通过直销的方式开展业务,订单主要来源于招投标和商务谈判(含直接委托)。标的公司基于长期积累的技术优势、产品质量及市场口碑,通过与客户深度沟通提供定制化产品或整体解决方案,以获取收入;定价方面,对于招投标模式,通常是在招标控制价范围内,结合市场情况、业务策略、项目情况、竞争情况等因素,确定投标价格;对于商务谈判模式,根据客户具体项目情况、市场情况等因素,双方协商议定项目金额</p> <p>区域性特点:主要销售区域包括华北、华南、西北、华东等区域</p>
产品形态及交付方式	<p>规划设计及工程设计的相关设计文件、图纸、报告等;信息化软件产品</p>	<p>空域规划与评估相关的设计与评估文件、方案、报告等;信息化软件产品;软硬件一体化产品等</p>
上游供应商及主要采购内容	<p>上游主要是提供各种设备、软件等的通用供应企业,如计算机及网络设备供应商(如江苏云新技术服务有限公司)等;提供劳务的服务类企业以及提供专项研究咨询等专业技术服务的供应商,如提供数据采集、专题研究、方案咨询、软件开发等服务的企业</p>	<p>上游主要是提供相关软硬件产品的企业,如计算机及网络设备供应商(如北京佳艺天和技术有限公司)等;提供劳务服务、软件委托开发服务等专业技术服务的提供商,如提供数据采集、专题研究、方案咨询、软件开发等服务的企业</p>

项目	上市公司	标的公司
下游客户所处行业	<p>下游主要客户：主导或参与城市开发建设及管理、国土空间管理、公共管理与服务、飞行活动规划等的政府机构和国有企事业单位、基础建设投资商等。其中，政府机构及事业单位主要包括地方各级人民政府、自然资源和规划局（如苏州市自然资源和规划局等）、交通运输部门（如苏州市交通运输局、太仓市交通运输局等）、发展和改革委员会（如苏州市相城区发改委、苏州市吴江区发改委等）、公安部门（如苏州市公安局、太仓市公安局等）、消防救援部门（如苏州市消防救援支队高新区消防救援大队）等；国有企业和基础建设投资商主要为以基础设施建设为主的国有平台等</p>	<p>下游主要客户：主导或参与城市管理、公共管理与服务、飞行活动管理、机场建设、飞行服务保障体系建设等的政府机构和国有企事业单位、军队、航空公司以及航空业相关的企业等。其中，政府机构及事业单位主要包括地方各级交通运输部门（如广西壮族自治区交通运输厅、深圳市交通运输局等）、发展和改革委员会（如海南省发改委）、公安部门（如重庆市公安局、北京市公安局警务航空总队等）、消防救援部门（如海淀区消防救援支队）、民航局空管局及其下属机构等；国有企业主要包括机场集团及其下属公司以及其他从事基础设施建设的国有平台等</p>

综上，上市公司与标的公司在所处行业及主管部门、订单获取方式、业务开展模式及区域性特点、产品形态及交付方式、上游供应商及主要采购内容、下游客户所处行业等方面存在相似性。

认定标的公司与上市公司处于同行业的依据充分，具体分析如下：

1、两家公司的业务实质相同，均聚焦于将特定空间场景（地面/空域）的专业认知和理解，通过专业化的知识、方法与技术手段，为客户提供从需求分析、顶层方案设计到落地实施的专业化解决方案

上市公司主要为客户提供基于国土空间场景的定制化服务，具体业务形态包括规划设计、工程设计，属于“M74 专业技术服务业”，以及智慧城市软件产品，属于“165 软件和信息技术服务业”。标的公司主要为客户提供基于空域空间场景和空域管理的定制化服务，具体业务形态包括软件、软硬件一体化产品，属于“165 软件和信息技术服务业”，以及空域规划与评估等服务，属于“M74 专业技术服务业”。在“M74 专业技术服务业”，上市公司基于自身对国土空间规划的深厚理解和认知，通过整合区域地理信息与经济社会发展等数据，结合城市发展运行规律，在区域功能发展和定位的基础上，制定适宜该区域未来发展方向和功能定位的规划方案；标的公司基于自身对空域规划、空域管理体制、空域运行规律和安全标准的深刻理解和认知，通过整合空域结构、飞行流量、气象环境等空域数据，结合空域运行规律，在明确空域功能定位和分类划设的

基础上，制定适宜该空域资源利用和功能定位的空域规划与评估方案。在“165软件和信息技术服务业”，上市公司和标的公司均以深厚的行业认知为基石，将各自的业务能力、业务积累通过数字化手段转化为可执行、可迭代的信息化平台及系统。上市公司通过整合城市多维数据，打造智慧城市平台，实现对城市运行状态的实时感知，最终实现城市信息分析与管理；标的公司通过整合多维空域数据，依托自身对空域运行和飞行安全标准等要素的理解，打造一系列平台及产品，最终实现空域运行管理与飞行活动保障。因此，上市公司和标的公司的业务实质均为基于对特定空间（地面/空域）的空间布局、安全评估、运行管理、功能定位、资源分配等的深刻理解，通过高度专业化的知识、方法与技术工具，为客户提供从需求分析、顶层方案设计到落地实施的专业化解决方案。

2、下游主要客户类型一致，业务获取方式相近

从下游主要客户来看，上市公司主要从事规划设计、工程设计和智慧城市等业务，具体包括主导或参与城市开发建设及管理、国土空间管理、公共管理与服务、飞行活动规划等的政府机构和国有企事业单位等，包括地方各级人民政府、自然资源和规划局、交通运输部门、发展和改革委员会、公安部门、消防救援部门等，以及以基础设施建设为主的国有平台等。标的公司主营业务为面向空中交通管理领域的空管产品和低空基础设施建设，主要客户包括主导或参与城市管理、公共管理与服务、飞行活动管理、机场建设、飞行服务保障体系建设等的政府机构和国有企事业单位等。其中，政府机构及事业单位主要包括地方各级交通运输部门、发展和改革委员会、公安部门、消防救援部门、民航局空管局及其下属机构等；国有企业主要包括机场集团及其下属公司以及其他从事基础设施建设的国有平台等。两家公司下游的主要客户本质上均是以主导或参与城市管理、公共管理与服务、基础设施建设及运营为职能的政府机构及国有企事业单位，因此，上市公司与标的公司的下游主要客户类型一致。从业务获取方式来看，上市公司主要通过招投标、商务谈判的方式获取项目，标的公司亦主要通过招投标和商务谈判的方式获取业务订单。这种以市场竞争和客户合作为主导的业务获取模式，表明双方处于类似的商业环境中，双方市场化运营中采取的订单获取方式存在相似性。

3、产品交付形态相近

对于上市公司，交付产品的物理形态为设计图纸、文本报告及智慧城市软件，其核心价值是其中蕴含的关于国土空间、土地利用、建设布局、城市管理和城市运行规律等的一整套能实现土地资源和城市运行管理最优配置和最大化利用的定制化解决方案。同样，标的公司交付的一系列软件、软硬件一体化产品和空域规划评估文件等，其核心价值并非简单的软件代码和硬件设备，而是基于其对国家空域管理体制以及对空中交通管理行业的管理规则、技术体系、运行规律、飞行规则、空域动态管控和安全标准等关键要素的深厚理解，提供的一整套能实现空域资源最优配置、空域运行安全充分保障，从而达到保障飞行活动安全性和高效性的核心解决方案。

4、服务模式与作业模式相近

上市公司与标的公司的服务与作业模式具有较高的相似性，核心都是以深度理解特定空间场景（国土空间/空域空间）客户的需求为基础，提供定制化服务。双方遵循“需求获取-方案设计-产品定制-交付服务”的一体化作业流程，在与客户深度沟通，充分获取客户的需求后，基于自身的专业经验与技术能力，进行定制化的方案设计及产品交付。交付的成果，其形态可以是设计报告、设计图纸、软件系统等。因此，上市公司和标的公司存在相近的服务模式和作业模式。

综上，落实到具体的业务或产品形态上，两家公司业务实质相同、客户类型一致、产品交付形态相近、服务模式与作业模式相近，两家公司的产品或服务内容均包括专业技术服务与软件产品，均属于 M74 专业技术服务业和 I65 软件和信息技术服务业。因此，认定标的公司与上市公司处于同行业的依据充分。

综上，本次交易标的公司所属行业符合创业板定位，标的公司与上市公司处于同行业，本次交易符合《创业板上市公司持续监管办法（试行）》第十八条和《重组审核规则》第八条的规定。

九、本次交易符合《上市公司证券发行注册管理办法》的有关规定

(一) 本次交易不存在《注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形

截至本重组报告书签署日,苏州规划不存在《注册管理办法》第十一条规定的如下情形:

1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正,或者未经股东会认可;

2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定;最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告;最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告,且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外;

3、现任董事、监事及高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚,或者最近受到证券交易所公开谴责;

4、上市公司或者其现任董事、监事及高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查;

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为;

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

综上所述,本次交易不存在《注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形。

(二) 本次交易募集资金使用情况符合《注册管理办法》第十二条的规定

本次募集配套资金总额不超过 5,000.00 万元,不超过本次交易中以发行股份及支付现金方式购买资产的交易价格的 100%,且发行股份数量不超过本次发行股份及支付现金购买资产完成后公司总股本的 30%。本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费,募集配套资金使用符合下列规定:

- 1、符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定；
- 2、本次募集资金使用不涉及持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，不涉及直接或间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司；
- 3、募集资金项目实施后，不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易，或者严重影响公司生产经营的独立性。

综上，本次交易符合《注册管理办法》第十二条的规定。

(三) 本次交易符合《注册管理办法》第五十五条的规定

根据《注册管理办法》第五十五条，上市公司向特定对象发行证券，发行对象应当符合股东会决议规定的条件，且每次发行对象不超过三十五名。上市公司本次为募集配套资金拟向不超过 35 名特定对象发行股份，符合《注册管理办法》第五十五条的规定。

(四) 本次交易符合《注册管理办法》第五十六条、五十七条、五十八条的规定

本次募集配套资金的定价基准日为发行期首日，本次募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。本次发行不涉及确定发行对象的情形，并将以询价方式确定发行价格和发行对象。本次募集配套资金符合《注册管理办法》第五十六条、五十七条、五十八条的规定。

(五) 本次交易符合《注册管理办法》第五十九条的规定

根据《注册管理办法》第五十九条，向特定对象发行的股票，自发行结束之日起六个月内不得转让；发行对象属于该办法第五十七条第二款规定情形的（即通过认购本次发行的股票取得上市公司实际控制权的），其认购的股票自发行结束之日起十八个月内不得转让。

本次参与募集配套资金认购的特定对象以现金认购取得的股份自发行结束之日起 6 个月内不得转让。锁定期届满后，该等股份转让和交易将按照届时有效的法律、法规、证监会和深交所的有关规定执行，符合《注册管理办法》第五十

九条规定的情况。

十、相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形

根据本次重组相关主体出具的承诺函以及中国证监会网站所披露的公开信息，截至本重组报告书签署日，本次交易的相关主体不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

综上，本次交易相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

十一、本次交易的整体方案符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》的要求

(一) 本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的要求

本次交易的标的资产为标的公司 100%股权，标的公司不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设施工等有关报批事项，不需要取得相关主管部门的批复文件。本次交易已经履行及尚需履行的程序已在本重组报告书中详细披露，且已对可能无法获得批准的风险作出了特别提示。

本次交易拟购买的资产为企业股权，拟转让股权的交易对方合法拥有相关股权，不存在出资不实或者影响其合法存续的情况。在公司董事会就本次交易召开董事会并公告决议之前，交易对方合法拥有标的资产的完整权利，标的资产不存在被限制或禁止转让的情形，本次交易的标的资产过户至上市公司不存在法律障碍。

本次交易完成后，东进航科将成为上市公司的全资子公司，本次交易有利于提高上市公司资产的完整性，有利于公司在人员、采购、生产、销售、知识产权等方面保持独立。

本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不会导致财务状况发生重大不利变化；有利于上市公司突出主业、增强抗风险能力；有利于上市公司增强独立性，不会导致新增重大不利影响的同业竞争，以及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

综上，本次交易符合《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的规定。

(二) 本次交易符合《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第六条的要求

截至本重组报告书签署日，本次交易的拟购买资产不存在被其股东及其关联方、资产所有人及其关联方非经营性资金占用的情况。

综上，本次交易符合《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第六条的规定。

十二、中介机构对本次交易符合《重组管理办法》等规定发表的明确意见

独立财务顾问和法律顾问已就本次交易符合《重组管理办法》等相关规定发表明确意见，详见本重组报告书“第十四节对本次交易的结论性意见”。

第九节 管理层讨论与分析

一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果分析

(一) 财务状况分析

1、资产构成分析

最近两年，上市公司合并报表资产构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
流动资产				
货币资金	16,377.22	12.03%	15,956.18	11.56%
交易性金融资产	38,777.08	28.48%	43,923.47	31.82%
应收票据	11.53	0.01%	40.00	0.03%
应收账款	24,825.84	18.23%	28,868.45	20.91%
预付款项	190.81	0.14%	262.96	0.19%
其他应收款	1,612.76	1.18%	2,589.09	1.88%
一年内到期的非流动资产	5,445.63	4.00%	0.00	0.00%
其他流动资产	1,405.28	1.03%	1,278.17	0.93%
流动资产合计	88,646.13	65.10%	92,918.33	67.31%
非流动资产：				
长期股权投资	3,361.98	2.47%	2,043.41	1.48%
投资性房地产	24,984.87	18.35%	216.19	0.16%
固定资产	3,888.09	2.86%	4,036.58	2.92%
在建工程	2,741.89	2.01%	21,661.81	15.69%
使用权资产	1,285.70	0.94%	1,538.83	1.11%
无形资产	3,090.01	2.27%	4,695.40	3.40%
商誉	1,147.69	0.84%	841.24	0.61%
长期待摊费用	282.37	0.21%	348.92	0.25%
递延所得税资产	4,100.79	3.01%	3,623.01	2.62%
其他非流动资产	2,647.60	1.94%	6,123.84	4.44%
非流动资产合计	47,530.99	34.90%	45,129.23	32.69%
资产总计	136,177.13	100.00%	138,047.56	100.00%

(1) 总资产结构分析

报告期各期末,上市公司资产总额为 138,047.56 万元、**136,177.13 万元**,**2025 年末总资产较 2024 年减少 1,870.43 万元,同比下降 1.35%**。公司资产主要由货币资金、交易性金融资产、应收账款等流动资产以及在建工程、固定资产、无形资产等非流动资产构成,资产规模较为稳定。

(2) 资产主要项目分析

①货币资金

报告期各期末,上市公司货币资金余额分别为 15,956.18 万元、**16,377.22 万元**,占总资产的比重分别为 11.56%、**12.03%**。**2025 年末货币资金余额较 2024 年末增加 421.03 万元,同比增幅为 2.64%**。

②交易性金融资产

报告期各期末,上市公司交易性金融资产余额分别为 43,923.47 万元、**38,777.08 万元**,占总资产的比重分别为 31.82%、**28.48%**。**2025 年末交易性金融资产余额较 2024 年末减少 5,146.40 万元,同比下降 11.72%**,主要原因系 2025 年公司购买的理财产品到期赎回。

③应收账款

报告期各期末,上市公司应收账款分别为 28,868.45 万元、**24,825.84 万元**,占总资产的比重分别为 20.91%、**18.23%**。**2025 年末应收账款较 2024 年末减少 4,042.61 万元,同比下降 14.00%**,主要原因系 2025 年公司营业收入较上年有所下滑。

④其他流动资产

报告期各期末,上市公司其他流动资产金额分别为 1,278.17 万元、**1,405.28 万元**,占总资产的比重分别为 0.93%、**1.03%**。**2025 年末公司其他流动资产金额较 2024 年末增加 127.10 万元,同比上升 9.94%**,主要系 2025 年公司 1 年内定期存款增加所致。

⑤投资性房地产

报告期各期末,上市公司投资性房地产金额分别为 216.19 万元、**24,984.87**

万元，占总资产的比重分别为 0.16%、18.35%。2025 年末投资性房地产金额较 2024 年末增加 24,768.68 万元，同比增幅为 11,456.92%，主要系在建工程完工转入投资性房地产所致。

⑥在建工程

报告期各期末，上市公司在建工程账面价值分别为 21,661.81 万元、2,741.89 万元，占总资产的比重分别为 15.69%、2.01%。2025 年末在建工程账面价值较 2024 年末减少 18,919.92 万元，同比降幅为 87.34%，主要系在建工程完工转入投资性房地产所致。

2、负债构成分析

最近两年，上市公司合并报表负债构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比
流动负债				
短期借款	0.00	0.00%	645.44	1.68%
应付账款	14,884.55	38.67%	14,185.47	36.91%
预收款项	15.69	0.04%	10.08	0.03%
合同负债	2,041.76	5.31%	1,717.49	4.47%
应付职工薪酬	4,613.94	11.99%	4,429.99	11.53%
应交税费	2,821.21	7.33%	3,451.92	8.98%
其他应付款	1,902.37	4.94%	2,538.57	6.61%
一年内到期的非流动负债	2,551.70	6.63%	610.78	1.59%
其他流动负债	122.51	0.32%	103.05	0.27%
流动负债合计	28,953.74	75.23%	27,692.78	72.06%
非流动负债：				
长期借款	8,483.24	22.04%	9,310.04	24.23%
租赁负债	826.40	2.15%	1,177.75	3.06%
长期应付款	0.00	0.00%	0.00	0.00%
递延所得税负债	223.85	0.58%	249.35	0.65%
非流动负债合计	9,533.48	24.77%	10,737.14	27.94%
负债合计	38,487.22	100.00%	38,429.92	100.00%

报告期各期末，上市公司负债总额为 38,429.92 万元、**38,487.22 万元**。公司 2025 年末总负债较 2024 年增加 57.30 万元，同比上升 0.15%。公司负债主要由应付账款、应付职工薪酬等流动负债以及长期借款、租赁负债等非流动负债构成。

报告期各期末，上市公司短期借款余额分别为 645.44 万元、**0.00 万元**，占总负债的比重分别为 1.68%、**0.00%**。2025 年末短期借款余额较 2024 年末减少 645.44 万元，同比降幅为 100.00%。报告期各期末，上市公司长期借款余额分别为 9,310.04 万元、**8,483.24 万元**，占总负债的比重分别为 24.23%、**22.04%**。2025 年末长期借款余额较 2024 年末减少 826.80 万元，同比降幅为 8.88%。

3、偿债能力分析

最近两年，上市公司（合并报表口径）的偿债能力指标如下：

财务指标	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
流动比率（倍）	3.06	3.36
速动比率（倍）	3.06	3.36
资产负债率	28.26%	27.84%

注 1：流动比率=流动资产/流动负债

注 2：速动比率=(流动资产-存货)/流动负债

注 3：资产负债率=(总负债/总资产)×100%

报告期各期末，上市公司流动比率和速动比率分别为 3.36、**3.06**，均有所下降，主要系 2025 年末公司一年内到期的长期借款增加，使得流动负债有所增加，以及 2025 年末公司应收账款减少，使得流动资产有所减少。上市公司资产负债率分别为 27.84%、**28.26%**，总体较为稳定。

4、资产周转能力分析

最近两年，公司（合并报表口径）的营运能力指标如下：

财务指标	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应收账款周转率（次/年）	0.67	0.77
存货周转率（次/年）	-	-
总资产周转率（次/年）	0.20	0.23

注 1：应收账款周转率=当期营业收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]

注 2：存货周转率=当期营业成本/[（期初存货余额+期末存货余额）/2]

注 3：总资产周转率=当期营业收入/[（期初总资产+期末总资产）/2]

报告期内,上市公司应收账款周转率分别为 0.77、**0.67**,总资产周转率分别为 0.23、**0.20**。报告期内,上市公司应收账款周转率和总资产周转率均有所下降,主要由于 **2025 年**公司新增订单不及预期、项目周期延长等原因使得营业收入较上年有所减少。

(二) 经营成果分析

1、损益表构成分析

最近两年,上市公司损益表构成情况如下:

单位:万元

财务指标	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	27,075.64	30,780.67
二、营业总成本	23,544.48	25,935.91
其中:营业成本	16,086.08	18,048.21
税金及附加	285.99	285.02
销售费用	562.63	788.54
管理费用	4,210.31	4,641.09
研发费用	2,324.80	2,336.15
财务费用	74.67	-163.10
加:其他收益	90.00	66.39
投资收益	557.51	1,102.99
公允价值变动收益	289.20	288.61
信用减值损失	-2,105.67	-2,794.59
资产减值损失	-	-238.98
资产处置收益	58.28	0.21
三、营业利润	2,420.49	3,269.39
加:营业外收入	-	-
减:营业外支出	39.89	11.80
四、利润总额	2,380.60	3,257.58
减:所得税费用	198.39	374.75
五、净利润	2,182.21	2,882.83
(一)按经营持续性分类		
1.持续经营净利润(净亏损以号填列)	2,182.21	2,882.83

财务指标	2025 年度	2024 年度
(二) 按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	2,213.28	2,905.88
2. 少数股东损益	-31.07	-23.05

最近两年,上市公司营业收入分别为 30,780.67 万元、27,075.64 万元,2025 年公司营业收入较 2024 年减少 3,705.03 万元,降幅为 12.04%。报告期内,上市公司实现归属于母公司所有者的净利润分别为 2,905.88 万元、2,213.28 万元,2025 年归属于母公司所有者的净利润较 2024 年减少 692.60 万元,降幅为 23.83%。

2024 年至 2025 年,公司营业收入及归属于母公司所有者的净利润均有所下降,主要原因系传统规划设计行业竞争进一步加剧,客户业务量下降,虽公司已积极应对,降本增效,在细分领域寻求增长点,战略布局新政策鼓励及新兴领域等,同比下降幅度已有所减缓,但因新业务尚未形成规模收入和利润,从而导致公司净利润大幅下降。

2、盈利能力指标分析

最近两年,上市公司盈利指标具体情况如下:

财务指标	2025 年度	2024 年度
加权平均净资产收益率	2.26%	2.92%
销售毛利率	40.59%	41.37%

注 1:净资产收益率《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 9 号——净资产收益率和每股收益的计算及披露》计算

注 2:销售毛利率=(营业收入-营业成本)/营业收入

2024 年至 2025 年,上市公司加权平均净资产收益率以及销售毛利率均有所下降,主要原因系传统规划设计行业竞争进一步加剧,客户业务量下降,虽公司已积极应对,降本增效,在细分领域寻求增长点,战略布局新政策鼓励及新兴领域等,同比下降幅度已有所减缓,但因新业务尚未形成规模收入和利润,从而导致公司净利润大幅下降,从而导致公司净利润以及毛利率均有较大幅度下滑。

二、标的公司行业特点和经营情况

(一) 行业分类、行业主管部门、行业监管体制、行业主要法律法规及政策

1、标的公司所属行业分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)，标的公司所属行业为“I65软件和信息技术服务业”。

2、行业主管部门和行业监管体制

标的公司所处行业属于国家宏观指导、行业协会自律管理的市场化管理体系。行业主管部门为中央空中交通管理委员会、工业和信息化部、交通运输部、中国民用航空局、中国民用航空局空中交通管理局。行业自律组织主要包括中国航空运输协会、中国指挥与控制学会、中国航空器拥有者及驾驶员协会等。各主管部门和自律组织的主要职能如下：

序号	部门	性质	简介
1	中央空中交通管理委员会	主管部门	中央空中交通管理委员会(简称中央空管委)是我国空管体系的最高领导机构,统一领导全国的空中交通管理工作,包括制定国家空域管理方针政策、法律法规、军民航空管建设规划,研究决策国家空域管理重大问题等,同时也包括通过政策引导和基础设施布局推动低空经济产业发展。
2	工业和信息化部	主管部门	工业和信息化部负责拟订行业发展战略、发展规划及产业政策,拟定技术标准,指导行业技术创新和技术进步,组织实施与行业相关的国家科技重大专项研究,推进相关科研成果产业化等。
3	交通运输部	主管部门	交通运输部组织拟订并监督实施公路、水路、民航等行业规划、政策和标准。组织起草法律法规草案,制定部门规章。参与拟订物流业发展战略和规划,拟订有关政策和标准并监督实施。指导公路、水路行业有关体制改革工作。承担道路、水路运输市场监管责任。组织制定道路、水路运输有关政策、准入制度、技术标准和运营规范并监督实施。指导城乡客运及有关设施规划和管理,指导出租汽车行业管理工作。负责汽车出入境运输、国际和国境河流运输及航道有关管理工作。承担公路、水路建设市场监管责任。拟订公路、水路工程建设相关政策、制度和技术标准并监督实施。组织协调公路、水路有关重点工程建设和工程质量、安全生产监督管理工作,指导交通运输基础设施管理和维护,承担有关重要设施的管理和维护。按规定负责港口规划和岸线使用管理工作。负责组织拟订综合交通运输发展战略和政策,组织编制综合交通运输体系规划,拟订铁路、公路、水路发展战略、政策和规划,统筹衔接平衡铁路、公路、水路、民航等规划,指导综合交通运输枢纽规划和管理。负责组织起草综合交通运输法律法规草案,统筹铁路、公路、

序号	部门	性质	简介
			水路、民航、邮政相关法律法规草案的起草工作等。
4	中国民用航空局	主管部门	中国民用航空局是中华人民共和国国务院主管民用航空事业的由部委管理的国家局，归属交通运输部管理。主要职责包括提出民航行业发展战略和中长期规划、与综合运输体系相关的专项规划建议，按规定拟订民航有关规划和年度计划并组织实施和监督检查，起草相关法律法规草案、规章草案、政策和标准，推进民航行业体制改革工作等。
5	中国民用航空局空中交通管理局	主管部门	中国民用航空局空中交通管理局（简称民航局空管局）是民航局管理全国空中交通服务、民用航空通信、导航、监视、航空气象、航行情报的职能机构。中国民航空管系统现行行业管理体制为民航局空管局、地区空管局、空管分局（站）三级管理；运行组织形式基本是区域管制、进近管制、机场管制为主线的三级空中交通服务体系。其主要职责是贯彻执行国家空管方针政策、法律法规和民航局的规章、制度、决定、指令；拟定民航空管运行管理制度、标准、程序；实施民航局制定的空域使用和空管发展建设规划；组织协调全国民航空管系统建设；提供全国民航空中交通管制和通信导航监视、航行情报、航空气象服务，监控全国民航空管系统运行状况，研究开发民航空管新技术，并组织推广应用；领导管理各民航地区空管局，按照规定，负责直属单位人事、工资、财务、建设项目、资产管理和信息统计等工作。
6	中国航空运输协会	自律组织	中国航空运输协会是在民政部登记的全国性社会团体，成立于2005年，其行业主管部门为中国民用航空局，由八家航空运输企业和一家民航院校共同发起设立，宗旨是积极承担社会组织责任，努力为全体会员服务，促进航空运输发展和民航持续安全，为实现建成民航强国战略目标贡献力量。
7	中国指挥与控制学会	自律组织	中国指挥与控制学会（Chinese Institute of Command and Control，缩写CICC）是中国科协、国家民政部批准成立的国家一级学会，是由我国从事指挥与控制科学技术领域的单位和科技工作者自愿结成的学术性、全国性社团组织。学会成立以来，秉持“繁荣指挥与控制科学技术，促进国防和国民经济建设”的发展理念，以“服务国防信息化科技事业发展、服务全民系统科学素质提升、服务广大指挥与控制科技工作者”为宗旨，持续培育“中国指挥控制大会”和“指挥与控制学报”品牌业务，积极面向国际国内，开展学术交流、决策咨询、科技评价、期刊出版、技术推广、人才培养和科技普及等活动，积极发挥组织优势，拓展社会服务功能。
8	中国航空器拥有者及驾驶员协会	自律组织	中国航空器拥有者及驾驶员协会是在民政部登记的全国性社会团体，成立于2004年，其行业主管部门为中国民用航空局，宗旨是积极发挥反映行业诉求、加强行业自律、优化行业服务、推进行业发展的合作平台和桥梁纽带作用。组织开展与民用航空相关的调查和研究，与主管部门建立工作联系制度，协助政府部门制定、贯彻、宣传相关法律法规政策，共同推动民用航空健康有序的发展。

3、行业主要法律法规及政策

标的公司所处行业主要法律法规及政策参见报告书“第四节交易标的基本

情况”之“七、最近三年主营业务发展情况”之“（一）所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策”之“2、行业主管部门、行业监管体制、行业主要法律法规政策及对标的公司的主要影响”之“（2）行业主要法律法规及政策”。

（二）行业发展概况

1、标的公司所处行业情况

标的公司所处行业为空中交通管理行业，所属行业细分赛道跟随其自身业务的发展而有所区分，在业务发展初期，标的公司针对军民航空中交通管理领域普遍使用国外进口设备的情况，在成立之初便确立了“立足空管设备国产化”的战略目标，将空管产品业务作为重点业务进行发展，标的公司空管产品所属细分赛道为面向军民航空中交通管理领域的空管系统行业，主要应用领域为军用航空和民用航空；随着我国开展低空空域管理改革，以空域运行管理体系和服务保障体系建设为主要目标，推进空域管理试点改革和配套基础设施建设。随着改革的不断推进，标的公司在积极拓展空管产品市场的同时，以原有产品和技术积淀为依托，逐步开始布局低空飞行服务系统及平台建设业务，旨在为飞行活动提供集空域规划与评估、飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析、运行管理及场景应用为一体的低空飞行服务系统及平台，该类业务所属细分赛道为面向低空空域空中交通管理领域的低空基础设施建设，主要应用领域为低空空域空中交通管理领域。

2、空中交通管理行业基本情况及发展概况

空中交通管理（AirTrafficManagement，简称 ATM）是指对飞行器在大气空间内的飞行活动进行规划、组织、指挥和监督的一系列活动，旨在确保飞行安全、维护空中交通秩序并提高运行效率。空中交通管理承担着我国空中交通活动管理的重要职能，符合国家发展“国产替代”、“自主可控”战略要求的发展方向。在保障国家航空安全和飞行安全、实现航空运输高效有序运行、捍卫国家空域权益等方面发挥着至关重要的作用。

我国空中交通管理行业的发展与我国航空业的发展紧密相关，我国作为世界上航空需求和产业规模最大的国家之一，我国经济的快速增长促进了航空产业的发展。随着我国航空业的快速发展，我国空中交通管理呈现出空中交通流量迅速增长、

空域资源日益稀缺的趋势,航空运输需求的快速增长和空管保障能力不足的矛盾日益凸显。在此背景下,为了完善我国的空中交通管理体系建设,进一步均衡容量负荷,提升空管服务保障水平,国家通过颁布一系列政策文件,积极发展我国空中交通管理建设。

根据《“十四五”民用航空发展规划》提出的发展指标,预计到2025年,我国民用机场总量将由2020年的580个增加至2025年的770个,保障起降架次1,700万架次,旅客运输量9.3亿人次,货邮运输量950万吨。同时,为了同步提升我国空中交通管理保障服务水平,根据文件披露的“十四五”时期空中交通管理重点建设项目来看,在“十四五”期间,逐步新开工建设包含东中西部9大城市在内的区域管制能力提升工程以及10余个城市的机场建设配套空管工程。

《“十四五”民用航空发展规划》中对我国空中交通管理的一系列发展规划和建设部署,预示着我国空中交通管理行业正式进入快速发展的关键时期。

2018年9月,中国民航局印发《低空飞行服务保障体系建设总体方案》,方案提出我国低空飞行服务保障体系分为三级建设,全国低空飞行服务保障体系由1个国家信息管理系统、7个区域信息处理系统以及一批飞行服务站组成。每个省级行政区原则上设立1-3个A类飞行服务站,根据需要设立若干个B类飞行服务站。2024年3月,工业和信息化部、科学技术部、财政部、中国民用航空局联合印发《通用航空装备创新应用实施方案(2024-2030年)》,明确推动低空基础设施建设:推动智能高效新型运行服务体系建设,提升飞行服务保障能力,并推动政府与企业协同,鼓励企业参与飞行服务系统建设;推动新型基础配套设施体系建设,鼓励地方政府将低空基础设施纳入城市规划等。在政策和市场需求的双重推动下,我国低空飞行服务系统及平台建设将迎来历史性的发展机遇。

(1) 面向军民航空中交通管理领域的空管系统行业

空管系统作为空中交通管理的重要组成部分,通过集合现代化计算机技术、信息技术、控制技术等,对飞行器进行监视、控制,防止在空中或地面上相撞,并引导飞行器准时、安全起飞降落,最终实现对空中交通活动的管理和指挥,是空中交通管理的重要工具和手段。空管系统完整的描述是通信、导航、监视与空中交通管理系统,其中通信、导航和监视部分属于外围设施范畴,能够实现飞行活动中的地空通信、定位导航、对空监视等功能,空中交通管理系统是空中交通

管理人员用于管理空中交通活动的信息处理系统。

空管系统作为国家实施空域管理、保障飞行安全、实现航空运输高效有序运行、捍卫我国空域权益的战略基础设施，是国家综合交通运输体系、国防体系和应急保障体系的重要组成部分，也是军事航空、民用航空发展的重要支撑。在“十一五”之前，我国空管设备主要依赖于进口国外厂商产品，国家对空管设备国产化的要求十分迫切。“十一五”以来，为了打破我国空管设备对国外厂商的依赖，国家不断加大政策扶持力度，先后制定了“民航强国”、“四强空管”和“四型机场”的建设行动纲要，大力推动空管设备的国产化进程，逐步打破完全依赖进口的局面。

2006年2月，国务院发布《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，将“新一代空中交通管理系统”列为优先主题。2011年4月，民航局发布《中国民用航空发展第十二个五年规划》，提出空中交通管理系统是民航安全飞行的核心保障，并将完善空中交通网络、提高空管运行效率和加强空管技术保障列为重点。2013年5月，工信部发布《民用航空工业中长期发展规划（2013-2020年）》，提出大力发展先进的空管系统装备、通用航空通信导航监视系统和设备，飞行培训、客户服务、快速检测、保养维修和机场保障设备，以及通用航空特种任务系统和设备。2021年12月，中国民用航空局、国家发展和改革委员会、交通运输部发布《“十四五”民用航空发展规划》，根据文件披露的“十四五”时期空中交通管理重点建设项目来看，文件指出将进一步加强空管设施建设，完善传统通信、导航、监视等设施，建立空地一体的空管保障设施设备体系，按计划新开工和续建一批空管管制能力提升工程项目建设。上述政策的实施及空管重点工程的建设，将为空管系统带来可持续性的市场规模。

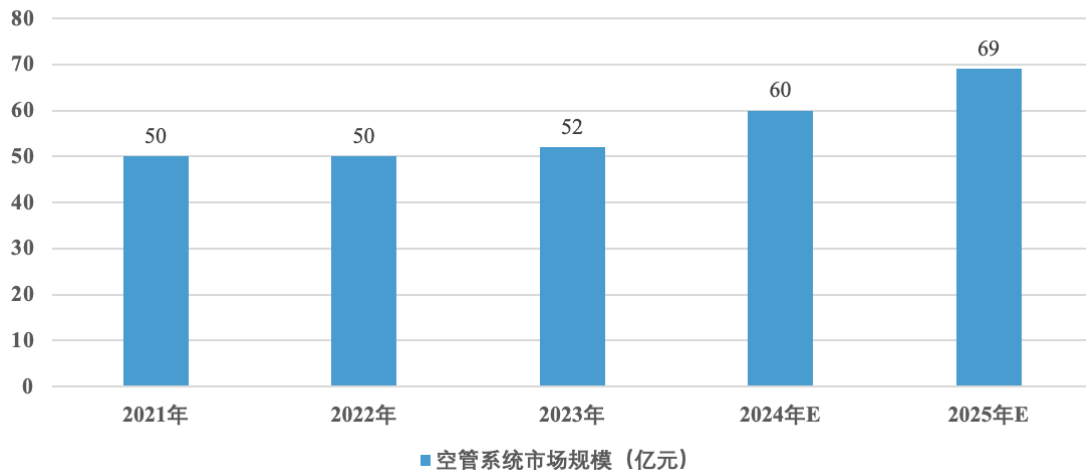
① 民用航空空管领域

空管系统作为保障民航飞行安全、顺畅、高效的核心基础设施，是民航运行的核心系统，其市场规模与我国民用航空业的发展息息相关。我国作为世界上航空需求和产业规模最大的国家之一，我国经济的增长促进了民航产业的快速发展。2020年-2025年，中国民航运输机场旅客吞吐量从8.57亿人次增长至**15.29**亿人次，年均复合增长率为**12.28%**。全国民航运输机场完成起降架次从904.92万架次增长至**1,244.80**万架次，年均复合增长率为**6.59%**。在空域资源不发生大规

模扩容的情况下，航空运输需求的持续扩大，使得我国空中交通流量负荷迅速增长，从而对我国空管保障能力提出了越来越高的要求与挑战，对空管系统及相关设备的需求也同步提升。未来，建设“四型机场”“四强空管”相结合的现代化民航体系，注重空域资源的合理利用和优化配置，提升空域资源利用效率和空管保障能力将是我国民用航空业的重点发展方向。

根据《“十四五”民用航空发展规划》提出的发展指标，预计到2025年，我国民用机场总量将由2020年的580个增加至2025年的770个，全国保障起降架次1,700万架次。同时，为了同步提升我国空管保障服务水平，逐步新开工建设包含东中西部9大城市在内的区域管制能力提升工程以及10余个城市的机场建设配套空管工程。上述机场及工程的建设，必将为空管系统及设备带来可持续性的市场需求。根据观研天下数据，预计我国空管系统的市场规模将从2021年的50亿元增长至2025年的69亿元。

2021-2025年我国空管系统市场规模

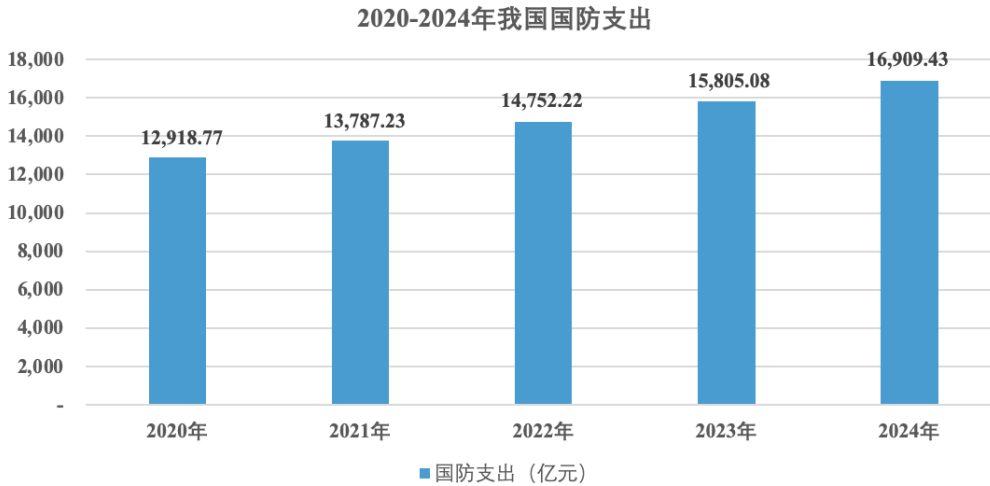


数据来源：观研天下

②军用航空空管领域

军用航空泛指用于军事目的的一切航空活动，其主旨是维护地区和平与领土完整。我国日常防空基本活动，主要是组织侦察预警力量，监视国家领空及周边地区空中动态，随时掌握各种空中安全威胁；组织各级指挥机构，保持以首都为核心、以边境沿海一线为重点的常态化战备值班，随时指挥各种空防力量行动；组织日常防空战斗值班兵力，进行海上空域警巡、边境反侦察和境内查证处置异常不明空情；组织航空管制系统，监控飞行活动，维护空中秩序，保障飞行安全。

军用航空空管系统是国家空防体系与空军作战能力的核心支撑，其发展紧密服务于国防现代化战略，我国军用航空空管领域投资主要来源于国防支出。近年来，我国国防支出保持着稳定的增长速度。根据国家统计局数据，2020 年我国国防支出为 12,918.77 亿元，2024 年我国国防支出为 16,909.43 亿元，年均复合增长率为 6.96%。



数据来源：国家统计局

(2) 面向低空空域交通管理领域的低空基础设施建设

低空基础设施建设按照建设内容可分为物理基础设施和信息基础设施，其中，物理基础设施主要包括低空起降场、机场及各类起降点的建设，信息基础设施主要包括低空飞行服务系统及平台建设等。低空基础设施建设是各类低空经济活动开展的前提条件和重要支撑，从产业链来看，低空基础设施建设处于低空经济产业链的上游，其行业发展和市场规模高度依赖于我国低空经济的发展。近年来，我国颁布了一系列政策文件推动低空经济的发展。2021 年 2 月，中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，首次将“低空经济”概念写入国家规划，标志着低空经济正式上升为国家战略。2023 年 12 月，中央经济工作会议把低空经济列入战略性新兴产业。2024 年 3 月，“低空经济”首次被写入国务院政府工作报告，提出“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”。2024 年 12 月，国家发展和改革委员会成立低空经济发展司。2025 年 3 月，政府工作报告提出“推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展”，凸显了低空经济在国家经济发展中的重要地位。截至目前，多个省份、自治区已经出台促进低空经济发展的纲领性文件。根据工信部赛迪研究院发布的《中国低空经济发

展研究报告(2024)》显示,2023年中国低空经济规模达5,059.50亿元,增速为33.8%。预计到2026年低空经济规模有望突破万亿元。

目前,我国低空基础设施建设尚处于早期阶段,随着我国低空经济的不断发展,低空飞行活动呈现出逐渐密集的趋势,低空基础设施作为低空飞行活动的重要支撑,未来我国对低空基础设施建设的需求也将不断增加。低空飞行活动作为低空经济活动开展的重要载体,其飞行范围通常为1,000米以下,并根据实际需要可延伸至3,000米以内。相较于传统的民航飞行,低空飞行活动具有空域条件更加复杂、飞行频率更高、飞行器密度更大、飞行自主性更强的特点,从而衍生出新的基于低空飞行的基础设施建设需求,主要体现在:

项目	传统民航飞行	低空飞行	低空基建新需求
空域条件	飞行范围较广,飞行高度较高,飞行干扰因素较少,空域条件较低空飞行相对简单。	飞行高度相对较低,距离地面较近,飞行干扰因素较多,需同步考虑地面环境因素;飞行需避开B、C类民航空域及其他存在军事活动或重要应用的空中禁区、危险区、限制区、临时空域等,空域条件较为复杂。	复杂的空域飞行条件,对低空飞行的安全管理、精细化管理提出更高的要求。同时,飞行过程中要求兼顾地面环境因素,做到空地结合。
飞行频率、飞行密度、飞行流量	飞行频率相对较低、飞行密度相对较小、飞行流量相对较低。	飞行器数量多、飞行频率高、飞行密度大、飞行流量大。	更高的飞行频率、飞行密度和飞行流量,对低空空域流量管理、高频数据处理能力提出更高的要求。
飞行自主性	依赖管制员与程序管制,在飞行的不同阶段由不同的管制层级负责管制,飞行自主性较弱。	无人机、有人机共存,以多用户自主避让飞行为主,飞行自主性较强。	较强的飞行自主性,引发低空飞行“看不见、呼不到、管不住”的问题,衍生出对低空飞行服务系统及平台的更高要求,以保证实时掌握飞行器的飞行轨迹。

低空飞行活动的高密度、高频度、高复杂性特点对我国低空基础设施的建设提出了更高的要求,其中,对于低空基础设施建设中低空飞行服务系统及平台的智能化、精细化、协同化建设需求尤为突出。低空飞行服务系统及平台建设是低空基础设施建设的关键环节,其作为低空飞行活动的“交通大脑”,主要为用户提供飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析、运行管理及场景应用等功能,是保障低空飞行活动安全、高效运行的重要基础设施。当前,我国低空飞行服务系统及平台的建设正处于从“概念验证”向“规模建设”的过渡阶段。相比于传统民航空管系统,低空飞行服务系统及平台面对的是高密度、高频度、高复杂性

的飞行活动，其技术范式发生了较大的转变。因此，低空飞行服务系统及平台建设的行业发展不再局限于对传统空管技术的简单迁移应用，而是致力于构建一套以“网络化、数字化、智能化、精细化”为核心的新型低空基础设施体系。在此背景下，我国低空飞行服务系统及平台的建设正迎来历史性的发展机遇，其发展的核心驱动力源于国家顶层设计的有力推动和市场需求的内在牵引。

2018年9月，中国民航局印发《低空飞行服务保障体系建设总体方案》，方案提出我国低空飞行服务保障体系分为三级建设，全国低空飞行服务保障体系由1个国家信息管理系统、7个区域信息处理系统以及一批飞行服务站组成。每个省级行政区原则上设立1-3个A类飞行服务站，根据需要设立若干个B类飞行服务站。2024年3月，工业和信息化部、科学技术部、财政部、中国民用航空局联合印发《通用航空装备创新应用实施方案（2024-2030年）》，明确推动低空基础设施建设：推动智能高效新型运行服务体系建设，提升飞行服务保障能力，并推动政府与企业协同，鼓励企业参与飞行服务体系建设；推动新型基础配套设施体系建设，鼓励地方政府将低空基础设施纳入城市规划等。在政策和市场需求的双重推动下，我国低空基础设施建设将迎来历史性的发展机遇。

（三）所处行业与上下游行业之间的关联性，上下游行业发展状况对该行业及其发展前景的有利和不利影响

标的公司所属行业为空中交通管理行业，主要产品为空管产品及低空基础设施建设类产品，行业产业链上游为相关软硬件产品提供商，下游为军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司、政府机构、国有企业、航空公司以及航空业相关的企业等。标的公司作为空管产品及低空基础设施建设类产品的提供商，处于产业链的中游，标的公司生产的空管产品，能够实现飞行活动中的地空通信、定位导航、对空监视等功能，低空基础设施建设类产品则通过对通信、导航、监视数据的处理，融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息技术，为用户提供空域规划与评估、飞行计划、流量管理、监视指挥、情报分析、运行管理及场景应用等功能，确保飞行活动的安全性。

标的公司行业上游主要为相关软硬件产品提供商，上游行业为充分竞争行业，各类原材料及配套零部件的市场供应渠道多元且畅通，市场供应较为充足。得益于国内完善的工业体系和成熟的供应链网络，上游原材料和零部件的供应在数量

和质量上均能得到充分保障。因此，本行业所需的材料能够在国内市场得到充分供应。上游原材料及配套零部件的市场价格波动将直接影响本行业的采购成本，供应商提供的产品质量稳定性与供货及时性，将关系到本行业最终产品的性能表现及交付进度。若上游行业面临生产成本增加或供应能力下降的情况，将导致本行业运营成本上升或生产周期延长，进而对行业发展产生不利影响。

标的公司下游客户主要包括军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司政府机构、国有企业等，主要采购空管产品、飞行服务系统及平台等，并主要应用于机场建设、低空基础设施建设等领域。上述应用领域的发展，以及相关客户的预算投入将直接影响标的公司所处行业的发展前景。本行业下游应用领域对产品的智能化、精准化和可靠性要求持续提升，行业内企业必须不断加强技术创新和产品迭代升级，下游行业的技术进步和需求变化对本行业发展具有显著的引领和推动作用。此外，若下游行业投资放缓、建设规模缩减或技术路线调整，将直接影响对本行业产品的需求。

(四) 行业竞争格局

1、行业竞争态势

(1) 空管产品

标的公司空管产品包含通信系统、导航系统、监视系统及情报处理系统等，主要应用领域为军用航空和民用航空。在行业发展初期，我国空管设备主要依赖于进口国际厂商产品，国产化率较低。同时，由于空管设备事关航空安全和国家安全，我国对空管设备国产化的要求十分迫切，通过不断加大政策扶持力度，制定多项建设行动纲要，推动我国空管设备的国产化进程。在经历了多年的发展后，我国国产化空管设备经历了从无到有，从简陋到精细，从生涩到成熟的过程，逐步打破了完全依赖进口的局面。在行业发展初期，由于空管行业存在一定的特殊性，涉及我国航空安全和国家安全。因此，早期我国政策扶持和发展重点集中于国家科研院所、国有企业，由于起步早、技术积累深厚，并且长期承担国家重点项目，上述单位相比后来的参与者要早一步建立市场积累和行业地位。直到目前，我国空管市场已经发展为一个较为成熟的市场，形成了以莱斯信息等国有企业为代表的头部企业主导、民营上市公司及非上市企业共同参与的竞争格局。

(2) 低空基础设施建设

低空经济是我国新兴的战略产业，低空基础设施建设作为低空经济发展的一部分，其行业发展尚处于早期阶段，尚未形成稳定的竞争格局。标的公司业务主要涉及低空基础设施建设中的飞行服务系统及平台建设，目前行业内的参与者主要分为两类，第一类是从事传统空管业务的老牌空管公司，无论是传统空管领域还是低空飞行服务系统及平台领域，本质上都是通过集成通信、导航、监视等功能要素，融合现代化信息技术，为客户提供一系列飞行服务保障，保证飞行活动的安全高效。因此，两个领域在底层技术和产品功能上存在一定的共性，传统的空管底层技术和产品功能一定程度上可以迁移到低空飞行服务系统及平台中，传统空管企业基于对传统空管业务的深入理解与核心技术的把握，在切入低空领域时具有一定的先发优势。第二类是看好低空经济发展前景而选择进入该行业的新进入企业，该类企业基于对行业前景的看好，而选择进入市场并布局相关业务及产品。总体来看，目前行业发展尚处于早期阶段，传统空管公司虽然具有一定的先发优势，但是面对低空飞行新场景下衍生出的高密度、高频度、高复杂性特点，谁能通过进一步的技术研发形成成熟产品以满足新的市场需求，抢占更多的市场份额，尚存不确定性。因此，目前来看，行业尚未形成稳定的竞争格局。

2、行业主要竞争对手

(1) 空管产品领域

在空管产品领域，标的公司主要竞争对手包括：

序号	公司名称	基本情况
1	莱斯信息 (688631.SH)	成立于1988年7月，公司作为民用指挥信息系统整体解决方案提供商，主要面向民航空中交通管理、城市道路交通管理以及城市治理等行业的信息化需求，提供以指挥控制技术为核心的指挥信息系统整体解决方案和系列产品。在民航空中交通管理领域，公司以空中交通管理指挥控制技术为核心，面向民航局、空管局及其下属机构，机场集团及其下属公司等用户，提供空中交通管理、机场信息化等产品。
2	四川九洲 (000801.SZ)	成立于1991年11月，公司业务涵盖空管、智能终端、微波射频三大领域，在空管领域，主要从事空中交通管理及相关航电设备的研发、制造和销售，是军民航空管系统设备和服务提供商。
3	四创电子 (600990.SH)	成立于2000年8月，公司主要从事气象雷达、空管雷达、低空警戒雷达等感知产品业务，印制电路板、微波组件、电源等感知基础业务，军队防务、模拟训练、应急指挥、低空安

序号	公司名称	基本情况
		全等感知应用业务。
4	广州市宏一信息科技有限公司	成立于 2003 年,公司以民用航空领域专业数据应用的产品开发及专业技术服务为主营业务,目前的主要产品包括宏天数字综合记录仪系列产品及配套的监控管理软件、监视图像与语音同步回放显示软件、记录仪大数据应用软件、GPS/BD 同步时钟等。
5	杭州三汇软件有限公司	成立于 2000 年,公司为杭州三汇信息工程有限公司全资子公司,定位于中国民航应用解决方案提供商。公司先后推出语音数据记录仪、雷达数据质量分析仪、航空气调度通信系统、民航呼叫中心系统、航务控制系统等系列产品和解决方案。

(2) 低空基础设施建设

在低空基础设施建设领域,标的公司竞争对手主要包括:

序号	公司名称	基本情况
1	莱斯信息 (688631.SH)	成立于 1988 年 7 月,在低空领域,公司布局低空智联保障体系,主要产品包括国家/省/市低空飞行服务管理平台、飞行服务中心/服务站、面向应用场景的无人机管控系统等。
2	中科星图 (688568.SH)	成立于 2006 年 1 月,公司面向低空经济、商业航天及地理信息等主营方向,开展相应领域软件销售与数据服务、技术开发与服务、专用设备以及系统集成等业务。低空经济领域,公司提供的产品及服务覆盖低空规划、安全保障、协同监管、飞行服务、场景应用。
3	深城交 (301091.SZ)	成立于 2008 年 1 月,公司在低空经济领域的布局主要包括低空规划咨询、低空新基建和低空运营。低空新基建方面,参与深圳低空智能融合基础设施建设项目,并承接深圳南山区低空协同感知系统试验点等项目。
4	四创电子 (600990.SH)	成立于 2000 年 8 月,在低空经济领域,公司研发出低空服务监管平台、无人机综合应用平台、警用无人机综合应用系统等产品。
5	四川九洲 (000801.SZ)	成立于 1991 年 11 月,在低空领域,公司为快速适应低空市场需求,公司组建了低空业务专业团队,积极参与低空新基建、加快孵化低空应用场景、布局低空产品研制和技术突破。
6	北京华安天诚科技有限公司	成立于 2002 年 1 月,公司核心业务为军航、民航、通航(含低空)空域管理系统研发和空域管理咨询服务,以及空管信息化领域的技术研究与产品开发。空域咨询服务业务方面,公司受国家空管委、军民航主管部门、机场建设集团、各级地方政府等用户委托,先后完成多项空域规划评估等咨询服务。

3、行业利润水平的变动趋势及变动原因

目前,受益于下游行业的需求不断扩大以及国内相关企业的技术水平不断提升,行业整体保持良好的发展势头,行业整体利润规模有望持续上涨。同时,从行业利润的波动情况看,随着行业竞争不断加剧,具有较强技术研发优势和更高

产品性能的企业，能够更好抵御上下游价格及需求波动对利润水平影响的风险。

（五）行业技术水平与技术特点，经营模式，以及行业在技术、产业、业态、模式等方面的发展情况和未来发展趋势

1、行业技术水平与技术特点，行业在技术、产业、业态、模式等方面的发展情况和未来发展趋势

空管系统作为空中交通管理的重要组成部分，由于相关产品主要应用于航空业相关领域，因此对产品的稳定性、可靠性、安全性等有着很高的技术要求，一旦产品发生故障或出现问题，将可能导致严重的后果。在此背景下，本行业具有技术多元化的特点，既需要掌握空中交通管理行业的专业知识，又必须掌握软件开发及系统集成的相关技术，还需要熟悉信息技术与其他相关领域的先进技术。行业内相关产品涉及通信、导航、雷达、网络、图形处理、人工智能等诸多前沿高端技术，因此，市场对参与者的技术实力有着较高的要求，行业存在较高的技术壁垒。

当前，我国低空基础设施建设正在被 5G、大数据、人工智能等新一代信息技术全方位改变和升级。低空基础设施建设中飞行服务系统及平台的建设正处于从“概念验证”向“规模建设”的过渡阶段。相比于传统民航空管系统，低空飞行服务系统及平台面对的是高密度、高频度、高复杂性的飞行活动，其技术范式发生了较大的转变。因此，未来低空飞行服务系统及平台建设的发展将不再局限于对传统空管技术的简单迁移应用，而是要结合人工智能、大数据、现代化通信、导航、监视等技术，致力于构建一套以“网络化、数字化、智能化、精细化”为核心的新型低空基础设施体系。在此背景下，我国低空飞行服务系统及平台的建设也将迎来历史性的发展机遇。

2、经营模式

行业内产品具有高度定制化的属性，需要根据客户实际需求进行定制化生产，因此，行业内企业一般根据实际的订单情况安排生产，采取“以销定产”的模式组织生产。

(六) 行业周期性、区域性、季节性

1、周期性

标的公司所在行业的下游主要包括军用航空、民用航空及低空领域，标的公司空管产品主要应用于军用航空和民用航空领域，该领域的投资主要来源于国防支出，以及以民航发展基金为代表的民航基础设施建设投入，相关行业需求受国防战略周期、宏观经济及民用航空业景气度的影响可能存在一定的周期性。低空基础设施的建设受多重因素影响，包括技术创新周期、产业投资波动、宏观经济环境及政策落地实施情况等。当前低空经济的快速发展正推动低空基础设施建设的需求快速增长，行业呈现快速发展的态势。但考虑到行业技术迭代、政策调整、基建更新、宏观经济环境变化及政策落地实施等因素，行业可能面临周期性调整。

2、区域性

空管产品的下游应用领域主要为军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司等，上述领域客户分散在全国范围内，行业内企业因各自优势业务区域不同，导致不同企业的主要销售区域可能存在一定差异；低空基础设施建设的需求呈现出强烈的政策与应用场景驱动特征，其发展重心与低空经济试点、低空经济产业规划及特定应用场景需求高度重合。因此，当前低空基础设施建设的区域高度集中于国家及地方政策先行先试的区域。在政府的积极推动下，上述区域更易催生对低空基础设施的建设需求。

3、季节性

空管产品的下游应用领域主要为军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司等，这些单位普遍实行严格的预算管理和集中采购制度。通常，客户在上半年完成预算审批、项目立项和招标流程，在下半年进入集中交付、安装调试和验收结算阶段，导致行业内企业的收入确认主要集中在下半年；低空基础设施建设作为新兴产业，其需求高度依赖地方政府的年度投资规划与政策推进情况，相关规划和预算审批多集中于上半年，并在下半年完成交付和验收，导致行业内企业的收入确认往往集中在下半年。

(七) 影响行业发展的因素

1、有利因素

①国家政策大力支持

近年来,我国对空中交通管理行业的重视程度日益增加,出台了一系列国家政策与产业政策引导与支持空中交通管理行业的发展。根据最新的《产业结构调整指导目录(2024年本)》,将公共航空运输、机场及配套设施建设与运营、空中交通管制和通信导航监视气象情报系统建设等内容列为鼓励类。2018-2024年,中共中央、国务院、国家发改委、交通运输部、中国民用航空局等部门相继颁布了《新时代民航强国建设行动纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》《“十四五”民用航空发展规划》《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》《智慧民航建设路线图》《中共中央关于进一步全面深化改革推进中国式现代化的决定》等一系列引导促进行业发展的政策文件。其中,《新时代民航强国建设行动纲要》提出构建安全高效的空中交通管理体系;《智慧民航建设路线图》提出围绕四强空管建设,构建安全稳、效率高、智慧强、协同好的新一代空中交通管理系统;《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》提出优化航路航线网络,加强军民航空管基础设施建设,推广应用空管新技术。上述政策文件的颁布,为我国空中交通管理行业的发展创造了良好的外部环境,提供了更大的市场空间和发展机遇。

②航空业的快速发展

随着我国国民经济的稳步发展,人民生活水平不断提高,我国航空业发展也整体向好,航空业的发展也将带动空中交通管理行业的快速发展。在民航领域,2020年至**2025年**,我国民航运输机场旅客吞吐量由8.57亿人次增长到**15.29**亿人次,年均复合增长率为**12.28%**。随着我国航空业的不断发展,我国空中交通管理呈现出空中交通流量迅速增长、空域资源日益稀缺的趋势,航空运输需求的快速增长和空管保障能力不足的矛盾日益凸显。未来,随着航空业的快速发展,我国空管建设速度将明显提高。在低空领域,2018年9月,中国民用航空局印发了《低空飞行服务保障体系建设总体方案》,文件提出按照功能定位和服务范围的不同,结合不同地区通用航空发展的差异化需求,逐步建立由国家级、区域

级和服务站构成的低空飞行服务保障体系,全国低空飞行服务保障体系由 1 个国家信息管理系统、7 个区域信息处理系统以及一批飞行服务站组成,上述低空飞行服务保障体系的建设将为我国空中交通管理行业发展带来良好的发展机遇。

③低空基础设施建设需求增长

低空基础设施建设行业的发展和市场规模高度依赖于我国低空经济的发展,近年来,我国颁布了一系列政策文件推动低空经济的发展。2021 年 2 月,中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》,首次将“低空经济”概念写入国家规划,标志着低空经济正式上升为国家战略。2024 年 3 月,“低空经济”首次被写入国务院政府工作报告,提出“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”。2025 年 3 月,政府工作报告提出“推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展”,凸显了低空经济在国家经济发展中的重要地位。未来,在相关政策的有力推动下,随着我国低空经济的不断发展,低空飞行活动呈现出逐渐密集的趋势,低空基础设施作为低空飞行活动的重要支撑,未来我国对低空基础设施建设的需求也将不断增加。

低空飞行活动的高密度、高频度、高复杂性特点对我国低空基础设施的建设提出了更高的要求,其中,对于低空基础设施建设中低空飞行服务系统及平台的智能化、精细化、协同化建设需求尤为突出。当前,我国低空飞行服务系统及平台的建设正处于从“概念验证”向“规模建设”的过渡阶段。相比于传统民航空管系统,低空飞行服务系统及平台面对的是高密度、高频度、高复杂性的飞行活动,其技术范式发生了较大的转变。因此,低空飞行服务系统及平台建设的行业发展不再局限于对传统空管技术的简单迁移应用,而是致力于构建一套以“网络化、数字化、智能化、精细化”为核心的新型低空基础设施体系。在此背景下,我国低空飞行服务系统及平台的建设正迎来历史性的发展机遇。

2、不利因素

①宏观经济波动及投资进度不及预期

标的公司客户主要集中在空中交通管理行业,客户所在的行业与我国国民经济运行状况、政府固定资产投资及政策落地实施情况等因素紧密相关,对宏观经济波动的敏感度较高。若未来宏观经济出现波动,或行业投资力度不及预期,将

对标的公司下游客户的需求造成一定程度的影响,从而可能对标的公司主营业务收入产生一定程度的影响。

② 高端人才存在一定缺口

空中交通管理行业是一个技术多元化的产业,既需要掌握空中交通管理行业的专业知识,又必须掌握软件开发及系统集成的相关技术,还需要熟悉信息技术与其他相关领域的先进技术。在产品设计开发、自主研发、质量管控等方面均需要高端专业人才来保证产品质量以满足客户需求。随着行业的不断发展,行业对人才的需求也正在向着专业化、高端化发展。目前,我国空中交通管理行业的高端专业人才存在一定的缺口,对行业的发展有一定的影响。

(八) 进入行业的主要壁垒

(1) 技术壁垒

空管系统作为空中交通管理的重要组成部分,由于相关产品主要应用于航空业相关领域,因此对产品的稳定性、可靠性、安全性等有着很高的技术要求,一旦产品发生故障或出现问题,将可能导致严重的后果。在此背景下,本行业具有技术多元化的特点,既需要掌握空中交通管理行业的专业知识,又必须掌握软件开发及系统集成的相关技术,还需要熟悉信息技术与其他相关领域的先进技术。行业内相关产品涉及通信、导航、雷达、网络、图形处理、人工智能等诸多前沿高端技术,因此,市场对参与者的技术实力有着较高的要求,行业存在较高的技术壁垒。

当前,我国低空基础设施建设正在被 5G、大数据、人工智能等新一代信息技术全方位改变和升级。低空基础设施建设中低空飞行服务系统及平台的建设正处于从“概念验证”向“规模建设”的过渡阶段。相比于传统民航空管系统,低空飞行服务系统及平台面对的是高密度、高频度、高复杂性的飞行活动,其技术范式发生了较大的转变。因此,未来低空飞行服务系统及平台建设的发展将不再局限于对传统空管技术的简单迁移应用,而是要结合人工智能、大数据、现代化通信、导航、监视等技术,致力于构建一套以“网络化、数字化、智能化、精细化”为核心的新型低空基础设施体系,存在较高的技术壁垒。

(2) 资质壁垒

①军用航空空管领域

在军用航空空管领域，由于涉及航空安全、国防安全与信息安全，该领域对于保密的要求非常严格。根据《武器装备科研生产单位保密资质管理办法》，承担涉密武器装备科研生产任务的企业事业单位应当取得相应等级的军工保密资质，因此，新进入本领域的企业需要进行保密资格审查认证，同时，通过保密资格审查认证需要依照国家保密法律法规、根据日常工作需要、按照管理工作流程、结合业务工作实际，建立完整而详细的保密体系，制定健全、规范，具有可操作性的保密制度，这对于新进入本行业的企业来说是一项较为艰巨的任务。

②民用航空空管领域

根据《民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可管理办法》，中国境内提供民用航空空中交通通信导航监视服务的单位不得使用未取得临时使用许可证或者使用许可证的设备提供民用航空空中交通通信导航监视服务。民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证的申请分为临时使用许可证和使用许可证，使用许可证的申请以获得临时使用许可证为前提。新设备应先申请临时使用许可证，临时使用许可证的申请通常在6个月内完成条件审核和设备测试，在临时使用许可证有效期内，设备生产厂家可以向中国境内从事民用航空空中交通通信导航监视服务单位提供不多于一套的具备临时使用许可证的设备。在获取临时使用许可证后，方可申请使用许可证，使用许可证的申请通常在申请之日起的3个月内完成对设备的现场测试，测试合格的，进入试运行阶段，试运行期视设备复杂程度通常为3至12个月。对于设备在民用航空空中交通通信导航监视服务领域内投产使用经历不足1年的，试运行期延长12至24个月。因此，申请使用许可证需要较高的技术要求以及可靠的质量保障、并伴随较长的申请周期以及复杂的申请过程，对于新进入本行业的企业来说将是一个很大的障碍。

(3) 人才壁垒

本行业具有技术多元化的特点，既需要掌握空中交通管理行业的专业知识，又必须掌握软件开发及系统集成的相关技术，还需要熟悉信息技术与其他相关领域的先进技术。因此，行业对高精尖技术研发人员和复合型人才均具有较高的需求，高端人才体系的建设和储备需要市场参与者的长期投入。因此，行业存在一

定的人才壁垒。

(4) 市场进入壁垒

本行业具有专业化程度高、技术复杂性高的特点，行业内用户对产品的稳定性、可靠性和安全性有着较高的要求，在选择产品时，通常会将成功案例和知名度作为重要参考因素。在低空基础设施建设领域，相比于传统民航空管系统，低空飞行服务系统及平台面对的是高密度、高频度、高复杂性的飞行活动，其技术范式发生了较大的转变。因此，低空飞行服务系统及平台建设的行业发展不再局限于对传统空管技术的简单迁移应用，而是致力于构建一套以“网络化、数字化、智能化、精细化”为核心的新型低空基础设施体系。在此基础上，业内企业一旦为客户提供了让其满意的产品，并与客户展开业务合作，客户一般不会轻易对供应商进行更换，在产品升级换代时也会优先考虑与原有供应商继续合作。也正因如此，本行业市场开拓周期较长，行业内的领先企业已经通过前期的开拓拥有了忠实的客户群体、积累了丰富的应用经验、树立了良好的品牌形象，其技术实力、产品质量与配套服务均得到了客户的广泛认可，新进入企业想要进入本行业市场存在一定壁垒。

(九) 标的公司竞争优势及行业地位

1、标的公司行业地位

标的公司主要面向空中交通管理领域，从事空管产品的研产销以及低空基础设施建设业务，致力于为客户提供全方位、专业化的高质量产品和服务。标的公司经过数十年的业务积淀和发展，在空中交通管理行业积累了一定的知名度和品牌优势。**标的公司获得国家级高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业、北京市专精特新中小企业、中关村高新技术企业等荣誉称号。**

在空管产品领域，标的公司自主研发生产的语音记录系统、内话系统、自动转报系统以及空管情报处理系统等产品，广泛应用于**军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司等客户**，凭借其良好的产品质量，获得了下游客户的一致认可，积累了优质的客户资源和良好的品牌知名度。

在低空基础设施建设领域，**标的公司成功打造了系列标杆项目，确立了其行业领先地位。在飞行服务平台建设上，标的公司建设的海南省无人机综合监管**

平台作为全国首个省域级平台，创新实现了“军、地、民”三方的业务协同，为空域管理改革提供了标杆性的平台范式；其建设的重庆市无人机综合管理服务平台，则通过“一个平台、两网衔接”架构，打通互联网与公安专网，实现了从事后处置到事前预警的精准管控跃升，展现了标的公司核心技术与城市治理深度融合的方案解决能力。在飞行服务站建设方面，标的公司早期建成的海南飞行服务站获得了军民航双重认证，实现了从概念验证到常态化运营的关键突破，为行业树立了建设标准。截至 2025 年 11 月，保守估计，我国共建成飞行服务站 36 个。在已建成的 36 个飞行服务站中，有 9 个飞行服务站由标的公司参与建设完成，按建设数量计算占比为 25.00%。标志着标的公司将其在传统空管领域积累的技术与经验，成功转化为支撑国家低空管理改革、具备规模化复制能力的系统解决方案，确立了其在低空飞行服务站建设领域的行业地位与先发优势。

2、标的公司成长性

标的公司具备技术先进性和较强的核心竞争力，且标的公司所处行业具有较强的技术、资质门槛和市场壁垒，标的公司在相关市场的竞争中具有一定的优势和良好的成长性，具体分析如下：

(1) 政策鼓励行业发展，行业进入发展机遇期

近年来，国家将空中交通管理体系建设提升至保障航空安全与空域权益的战略高度，通过顶层规划与产业政策持续发力，为行业发展注入强劲动力。《“十四五”民用航空发展规划》明确提出完善空管设施、建设空地一体保障体系，并规划了多项区域管制能力提升与机场建设配套空管工程，为空管系统国产化提供了明确的市场需求与实施路径。与此同时，低空经济已上升为国家战略性新兴产业，自《国家综合立体交通网规划纲要》首次将“低空经济”概念写入国家规划后，2024 年政府工作报告进一步强调其作为新增长引擎的地位。相关政策陆续颁布，《低空飞行服务保障体系建设总体方案》提出我国低空飞行服务保障体系分为三级建设，全国低空飞行服务保障体系由 1 个国家信息管理系统、7 个区域信息处理系统以及一批飞行服务站组成。每个省级行政区原则上设立 1-3 个 A 类飞行服务站，根据需要设立若干个 B 类飞行服务站。相关政策的持续颁布，为身处该赛道的企业提供了坚实的成长支撑。

(2) 标的公司所处市场需求较大，下游应用领域的快速发展带动行业市场空间持续扩容

标的公司下游客户所在的空中交通管理行业，正面临快速发展所带来的系统性市场机遇，这主要得益于低空经济应用领域在政策引导与市场需求双重驱动下的增长，共同为行业注入了可持续扩容的市场空间。

低空经济作为国家战略性新兴产业，其爆发式增长为上游基础设施建设打开了可持续扩容的市场空间，同时，国家综合交通强国的战略目标也必将成为低空经济生态建设的强力支撑。目前低空飞行活动呈现出高密度、高频度、高复杂性的特征，具有“看不见、管不住”的安全监管难题、“联不上、协同难”的运行效率瓶颈、传统技术方案与低空新场景不匹配等行业痛点，从而催生了对以“网络化、数字化、智能化”为特征的现代低空飞行服务系统及平台的紧迫需求。根据中国信息协会低空经济分会数据，截至 2025 年 11 月，保守估计，我国共建成飞行服务站 36 个。根据中信建投研究报告测算，我国潜在的飞行服务站建设需求约为 1,300 个，标的公司未来将充分受益于我国飞行服务站的建设，进一步提升行业竞争力和市场占有率。

(3) 在手订单不断增长

报告期内，标的公司的营业收入分别为 4,591.61 万元、6,748.76 万元，营业收入处于持续增长的态势。截至 2026 年 4 月 15 日，标的公司在手订单金额为 9,076.38 万元，在手订单较为充沛，为后续的营业收入规模提供了保障。

3、标的公司竞争优势

(1) 标的公司打造多个标杆项目，具备先发优势

在低空基础设施建设领域，行业尚处于早期阶段，标的公司凭借其在传统空管领域深厚的技术积淀和对空中交通管理体系的深刻理解，率先切入这一新兴赛道，实现了技术能力与业务场景的迁移。作为国内较早一批布局该领域的企业，标的公司已成功打造多个具有行业示范意义的标杆项目，在我国低空空域管理改革的初期，标的公司凭借其对行业的提前布局，成功承接“两区一岛”低空空域管理改革试点海南地区试点建设计划，成为海南试点的总体建设与运营单位。该项目的落地完成是我国“两区一岛”低空空域管理改革试点工作迈

出的重要一步，其建设完成对海南低空空域管理具有重要的战略意义。更作为早期标杆工程，为我国低空空域管理从试点探索迈向体系化建设提供了宝贵的实践经验与示范模板。同时，标的公司建设完成的海南飞行服务站是全国首个获得军民航双重认证的飞行服务站。标的公司亦是海南地区低空空域空管服务保障示范区的主要建设方。标的公司还承担了“海南省无人机综合监管平台”试点建设、北京市公安部门和重庆市公安部门的无人机综合管理平台建设，参与了国家 UOM 平台建设。上述标杆项目的建成使得标的公司在业内树立了较高的技术标杆和品牌声誉，在行业发展早期便赢得了用户的高度信任，构筑了较强的先发优势与竞争力，为持续进行市场开拓奠定了坚实基础。

(2) 标的公司取得多项专利，并获得多项荣誉称号

截至本重组报告书签署日，标的公司及其子公司拥有境内已经授权的专利 28 项，其中发明专利 17 项，实用新型专利 6 项，外观设计专利 5 项，拥有空域划设、飞行监视等方面的自主知识产权，标的公司的技术水平和研发实力受到业内及主管部门的广泛认可。标的公司获得国家级高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业、北京市专精特新中小企业、中关村高新技术企业等荣誉称号。标的公司所拥有的自主知识产权、多项专利以及获得的各项荣誉称号，共同印证了其在行业领域内扎实的技术积累与突出的创新能力。这些专利与荣誉不仅体现了标的公司自身的研发实力与行业地位，同时也为其在业务领域构建了坚实的技术壁垒与核心竞争力。

(3) 技术优势

标的公司自创立之初即坚定地走技术创新路线，经过多年的技术沉淀和积累，取得了近 20 项发明专利，并先后承担了多项重大科研项目和课题。标的公司参与的“体育公安武警系统低空飞行管理工程”项目科研成果，在 2020 年获得了军队科学技术进步二等奖。标的公司参与的“空域精细管理与协同运行关键技术及示范应用”和“低空空域管理关键技术及海南示范区建设”项目科研成果，分别在 2019 年和 2023 年获得了中国指挥与控制学会授予的科学技术进步一等奖。

标的公司技术先进性体现在其推动行业向基于数据融合与智能计算的技术

体系范式跃迁，其技术体系不仅解决了当前低空空域管理中的突出痛点，更构建了面向未来高密度、高频度、高复杂性场景的底层技术能力，具体分析如下：

空域监视领域，标的公司监视技术的先进性，体现为对传统监视体系的系统性智能化重构。传统监视技术依赖地面专用设施、数据源较为单一，存在覆盖范围有限、响应滞后等局限，难以满足当前高密度、高频度、高复杂性的管理需求。标的公司研发的“空管监视信息处理技术”、“空管监视终端技术”、“通航飞行管理技术”等技术，通过创新性的融合高效算法、多源异构数据，实现了多维数据的实时智能解析处理的同时，实现了多源数据的底层融合与一体化呈现，通过多源异构数据的智能协同与互补，结合高效算法实现航空器轨迹的实时融合与高精度计算，显著提升了态势认知效率以及监视的连续性、精确性与可靠性，降低了全域监视的网络建设成本，构建了基于数据融合、实时计算与协同增强的新一代感知与决策支持体系，为高密度、复杂化的空域运行提供了良好的技术基础。

空域管理领域，传统空域管理基于相对固定的航路航线或扇区划分，灵活性较差，难以满足低空经济发展所带来的城市治理、无人机物流、无人机巡检等的多场景空域使用需求。标的公司的“空域网格化管理技术”突破了传统基于连续地理空间或静态航路/扇区划分的空域管理技术，通过对空域资源的标准化、离散化网格建模与动态计算，提升对高密度、高复杂度空域使用需求的实时处理与动态优化能力，从而提升空域管理的可扩展性，提高态势仿真精度，并实现精细化与智能化的管控。结合标的公司的“无人机空域管理和安全监管技术”，能够对有人/无人机混合运行进行实时冲突预测与风险预测分析，实现从“事后冲突解脱”到“事前风险预见”的转变，保证了低空飞行活动的安全性。

运行管理与指挥领域，传统通航与应急指挥存在各部门信息割裂、情报静态滞后、协同效率低下等弊端。标的公司的“通航飞行管理技术”与“航空应急救援指挥技术”通过构建统一的数字底座，结合标的公司的“飞行导航、计算和情报”技术集成动态空情、气象及任务数据，实现了飞行前规划、飞行中监控与任务后分析的全程智能化支持。同时，打破了各部门之间的信息壁垒，实现了应急预案数字化、资源可视化和指令实时化的应急指挥体系，将应急响

应从“层层上报”升级为“全域感知、并行决策、精准调度”模式，较大程度上提升了在抢险救灾、公共安全等复杂场景下的多部门协同效能与任务成功率。

无人机应用领域，在当前无人机应用场景多元的背景下，标的公司构建了从执行到管控的技术闭环。在执行端，“无人机飞行控制技术”与“高频度无人机安全运行技术”专注于提升无人机群的可靠性与复杂任务自主性；在管控端，“无人机空域管理和安全监管技术”以及前述的空域网格管理技术与多源数据融合技术则为无人机飞行提供了精准的安全保障、时空基准和融合监视环境。这使得无人机不再仅仅是孤立的飞行工具，而是可被统一调度、实时监控、深度融入空域运行的智能体，为城市物流、立体巡检等商业应用场景提供了关键的体系化技术支撑。

(4) 产品开发优势

由于本行业产品用于空中交通管理领域，其对于产品的稳定性、可靠性、安全性有着较高的要求。标的公司自成立以来一直以为客户创造价值为目标，经过多年的实践积累，产品实现了从科研到生产的流程化，确保产品质量稳定可靠，并通过深度挖掘下游客户的差异化需求，不断创新技术和服务理念，依托自主核心技术，实现了从核心算法到产品落地的全链条可控开发。标的公司通过早期深度参与国家空管产品国产化与低空空域管理改革试点，使其产品能精准对标军民航严格的安全运行标准和复杂业务流程，同时，更在低空经济等新兴领域率先完成了技术验证与标杆项目落地，构建了“以试点项目为验证平台、以技术自主可控为研发导向”的产品开发优势。

空管产品领域，标的公司的 MDR 数字语音记录系统与行业同类产品相比，核心优势集中于大容量存储、多通道扩展与高可靠性维度。通过自研开发，该产品实现了 32 路的高通道容量与优越的存储效率，同时，其兼容多主流语音编码标准，灵活的混合接入架构显著优化了用户的部署成本与空间占用。标的公司自研的 DTT 数字内话系统，采用去中心化架构，以点对点通信消除了系统级单点故障，并凭借基于任务机制的交换技术，实现了高达 48 路会话的领先并发处理能力。VHF 信号智能比选系统则依托高速数据通讯将通道同步信号误差控制在 1ms 以内，并结合宽范围信噪比自适应算法与高保真音频处理技术，确保了复杂环境下最佳语音信号的精准选取与输出。卫星同步校时系统核心优势在于

支持多路时间源输入并独创了高可靠检测机制，能够智能识别异常信号，提供持续稳定、安全可靠的统一时间基准。空管情报处理系列产品基于高并发服务架构与轻量级数据库技术，实现了数据处理的高性能与低延时，较大程度上降低了系统资源消耗与运维复杂度，提供了卓越的可靠性与可维护性。

低空基础设施建设领域，标的公司凭借参与国家低空管理改革的先发优势与深厚积淀，打造了多个标杆飞行服务平台和飞行服务站。在飞行服务平台建设方面，标的公司建设的海南省无人机综合监管平台，是全国首个省域无人驾驶航空器综合监管平台，实现了“军、地、民”三方协同。平台构建了统一的空域管理、计划审批与飞行监视规则引擎，使军方、地方政府与民用用户能在同一套数字化流程中高效协作。该平台的建设为我国低空管理改革提供了可复制、可推广的平台范式，确立了标的公司在省市级平台建设中的领先地位；标的公司建设的重庆市无人机综合管理服务平台开创“一个平台、两网衔接”架构，无缝打通互联网与公安专网，在满足公众飞行服务需求的同时，为公安机关提供了全域、全时、全量的无人机监测与违法处置能力，实现了从“事后处置”到“事前预警、事中跟踪”的精准管控跃升，凸显了标的公司将低空安全与城市治理需求深度结合的方案解决能力。在飞行服务站建设方面，标的公司建设的海南飞行服务站是全国首个获得军民航双重认证的飞行服务站，实现了国内飞行服务从“概念验证”到“常态化运营”的关键突破。该飞行服务站作为我国较早一批飞行服务站，为我国后续飞行服务站的建设提供了标志性的范式。根据中国信息协会低空经济分会数据，截至 2025 年 11 月，保守估计，我国共建成飞行服务站 36 个。在已建成的 36 个飞行服务站中，有 9 个飞行服务站由标的公司参与建设完成，按建设数量计算占比为 25.00%。标志着标的公司将其在传统空管领域积累的技术与经验，成功转化为支撑国家低空管理改革、具备规模化复制能力的系统解决方案，确立了其在低空飞行服务站建设领域的行业地位与先发优势。

(5) 客户优势

标的公司在军民航空管、低空飞行领域积淀深厚，与政府机构、国有企事业单位、军队、航空公司以及航空业相关的企业等客户建立了良好的业务关系。通常上述客户对于所采购产品的功能、可靠性、稳定性与安全性的要求较高。

因此，用户在选择供应商时通常会将供应商资质、行业经验与应用案例作为重要参考因素，加之客户使用习惯的问题，标的公司一旦为上述客户提供了令其满意的产品与服务，就有很大的机会与其建立长期深入的合作关系。因此，遍及全国的客户群体为公司未来的业绩提供了有效的保障，为公司未来业务发展提供了坚实的基础。

(6) 管理优势

标的公司管理层拥有丰富的行业经验和技術积淀，在空中交通管理行业布局和投入多年，其核心人员拥有多年的行业经验，对于行业发展趋势理解深刻，能够清晰洞察市场变化并在产品、服务等方面进行持续创新，使公司能够在行业变革时及时把握市场机会，巩固和扩大自身优势和市场占有率。标的公司人员在技术、管理、财务、生产、业务销售等方面分工明确、各有所长，能够保障标的公司的健康、长期发展。

三、标的公司的财务状况分析

(一) 资产构成分析

1、标的公司资产结构分析

最近两年，标的公司资产的构成情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
流动资产	7,918.14	78.62%	5,534.94	62.40%
非流动资产	2,152.79	21.38%	3,335.15	37.60%
总资产	10,070.93	100.00%	8,870.09	100.00%

报告期各期末，标的公司流动资产占总资产比重分别为 62.40%、78.62%，非流动资产占总资产比重分别为 37.60%、21.38%，总体比重较为稳定。

2、标的公司流动资产分析

报告期各期末，标的公司流动资产具体构成如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
流动资产：				
货币资金	908.73	11.48%	1,176.49	21.26%
应收票据	-	-	37.50	0.68%
应收账款	2,559.83	32.33%	1,429.90	25.83%
预付款项	30.63	0.39%	59.89	1.08%
其他应收款	2,283.63	28.84%	198.72	3.59%
存货	1,807.73	22.83%	2,343.12	42.33%
合同资产	231.34	2.92%	126.16	2.28%
其他流动资产	96.24	1.22%	163.17	2.95%
流动资产合计	7,918.14	100.00%	5,534.94	100.00%

报告期各期末，标的公司流动资产金额分别为 5,534.94 万元、**7,918.14 万元**，占总资产比重分别为 62.40%、**78.62%**，主要为货币资金、应收账款、存货、**其他应收款**及其他流动资产等。

(1) 货币资金

报告期各期末，标的公司货币资金情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
库存现金	9.41	7.02
银行存款	767.86	1,161.72
其他货币资金	131.46	7.74
合计	908.73	1,176.49

报告期各期末，标的公司货币资金余额分别为 1,176.49 万元、**908.73 万元**，占流动资产的比重分别为 21.26%、**11.48%**，主要由银行存款构成。**2025 年末标的公司货币资金余额较 2024 年末减少 267.76 万元，下降 22.76%，主要系标的公司 2025 年度经营支出金额较大所致。**

(2) 应收票据

报告期各期末，标的公司应收票据金额分别为 37.50 万元、**0.00 万元**，占流动资产的比重分别为 0.68%、**0.00%**，总体金额及占比较低。

(3) 应收账款

①应收账款变动情况

报告期各期末，标的公司应收账款按账龄划分情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
应收账款账面余额	3,242.89	1,888.74
坏账准备	683.06	458.84
应收账款账面价值	2,559.83	1,429.90

报告期各期末，标的公司应收账款账面价值分别为1,429.90万元、**2,559.83万元**，占流动资产的比重分别为25.83%、**32.33%**。2024年末，标的公司应收账款账面价值及占总资产比重均较低，主要原因系当年公司回款良好，使得应收账款余额**相对较小**。

②应收账款账龄情况

报告期各期末，标的公司应收账款按账龄划分情况如下：

单位：万元

账龄	2025年12月31日		2024年12月31日	
	应收账款账面余额	占比	应收账款账面余额	占比
1年以内	2,119.58	65.36%	1,032.26	54.65%
1—2年	458.87	14.15%	289.19	15.31%
2—3年	266.48	8.22%	377.97	20.01%
3年以上	397.95	12.27%	189.32	10.02%
合计	3,242.89	100.00%	1,888.74	100.00%

报告期各期末，标的公司应收账款账龄主要在2年以内，2年以内应收账款占比分别为69.96%、**79.51%**。报告期内，标的公司通过持续加强对应收账款的管理，积极采取回款措施，应收账款整体坏账风险较小。

③应收账款坏账准备计提情况

报告期各期末，标的公司应收账款坏账计提情况如下

单位：万元

2025年12月31日					
种类	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备					
按组合计提坏账准备	3,242.89	100.00%	683.06	21.06%	2,559.83
合计	3,242.89	100.00%	683.06	21.06%	2,559.83
2024年12月31日					
种类	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备					
按组合计提坏账准备	1,888.74	100.00%	458.84	24.29%	1,429.90
合计	1,888.74	100.00%	458.84	24.29%	1,429.90

报告期各期末，标的公司无按单项计提坏账准备的应收账款，均为按账龄组合计提坏账准备。

报告期各期末，标的公司按账龄组合计提坏账准备与同行业公司比较的情况如下：

账龄	莱斯信息	四川九洲	四创电子	深城交	中科星图	标的公司
6个月以内	5.00%	1.50%	3.00%	5.00%	1%	5.00%
7-12个月	5.00%	1.50%	3.00%	5.00%	5%	5.00%
1-2年	10.00%	5%	10.00%	10.00%	15%	10.00%
2-3年	30.00%	15%	20.00%	30.00%	30.00%	50.00%
3-4年	50.00%	40%	35.00%	50.00%	50.00%	100.00%
4-5年	80.00%	60%	50.00%	80.00%	100.00%	100.00%
5年以上	100.00%	100%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

注：上表内同行业可比上市公司的计提比例为2025年12月31日数据。

报告期各期末，标的公司按账龄组合计提应收账款坏账准备的比例与同行业可比上市公司不存在显著差异。标的公司坏账准备计提政策较为谨慎，计提比例符合谨慎性原则标的公司实际情况，不存在未足额计提坏账准备的情形。

④应收账款前五名情况

报告期各期末，标的公司按欠款方归集的期末余额前五名情况列示如下：

单位：万元

2025年12月31日			
客户名称	账面余额	占应收账款总额比例	坏账准备期末余额
南京禄口国际机场空港科技有限公司	793.18	22.64%	39.66
云南机场建设发展有限公司	182.98	5.22%	9.15
新疆机场(集团)有限责任公司	148.63	4.24%	8.10
中航机场系统设施建设有限公司	133.79	3.82%	30.16
泰安东岳航空服务有限公司	119.65	3.42%	5.98
合计	1,378.23	39.34%	93.05
2024年12月31日			
客户名称	账面余额	占应收账款总额比例	坏账准备期末余额
海南中部白沙通用航空机场投资有限公司	211.49	10.32%	10.57
新疆博誉华城建筑智能化有限公司	181.77	8.87%	9.74
军方单位3	123.27	6.01%	6.16
海南金林热带生态农业开发有限公司	122.52	5.98%	61.26
中航空管系统装备有限公司	109.35	5.33%	8.43
合计	748.40	36.51%	96.17

注：上述应收账款余额包含合同资产。

(4) 预付款项

报告期各期末，标的公司预付账款按账龄列示如下：

单位：万元

账龄	2025年12月31日	2024年12月31日
1年以内	30.63	59.89
合计	30.63	59.89

报告期各期末，标的公司预付账款分别为59.89万元、30.63万元，账龄均在1年以内，占流动资产的比重分别为1.08%、0.39%，总体金额及占比较低。

(5) 其他应收款

报告期各期末，标的公司其他应收款情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
保证金及押金	269.74	197.59
股权转让款	-	-
往来款、借款	2,212.15	102.01
净额法代垫款	-	28.60
其他	16.65	26.69
小计	2,498.55	354.89
减：坏账准备	214.92	156.17
合计	2,283.63	198.72

报告期各期末，标的公司其他应收款金额分别为 198.72 万元、2,283.63 万元，占流动资产的比重分别为 3.59%、28.84%。2025 年末标的公司其他应收款余额较 2024 年末增加 2,143.65 万元，同比增长 604.03%，主要系处置子公司海南金林所致，原内部往来款项转变为外部借款。

(6) 存货

报告期各期末，标的公司存货情况如下：

单位：万元

2025年12月31日			
项目	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	199.02	3.92	195.10
库存商品	489.03	22.05	466.98
在产品	22.04	-	22.04
发出商品	558.53	22.05	536.48
未验收项目	587.13	-	587.13
合计	1,855.75	48.02	1,807.73
2024年12月31日			
项目	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	287.49	1.29	286.20
库存商品	336.78	107.92	228.86
在产品	47.16	-	47.16
发出商品	1,268.23	36.11	1,232.12

未验收项目	548.78	-	548.78
合计	2,488.44	145.32	2,343.12

标的公司产品大部分为定制化产品,需要根据客户实际需求进行定制化生产,因此标的公司一般根据实际的订单情况安排生产,采取“以销定产”的模式组织生产。标的公司的存货由原材料、库存商品、在产品、发出商品及未验收项目构成,存货结构与标的公司业务模式相符合。

报告期各期末,标的公司存货账面价值分别为 2,343.12 万元、1,807.73 万元,占流动资产的比重分别为 42.33%、22.83%。2025 年末标的公司存货账面价值较 2024 年末减少 535.38 万元,同比下降 22.85%,主要系宁波杭州湾新区通用机场新建工程空管工程、机场弱电工程及助航灯光工程技术服务项目发出商品验收所致。

报告期各期末,标的公司存货跌价准备主要由库存商品和发出商品跌价准备构成。报告期各期末,标的公司均对存货进行减值测试,经测试后对存在减值迹象的存货计提跌价准备。

报告期各期末,标的公司与同行业可比上市公司存货跌价准备计提政策对比情况如下:

公司简称	存货跌价准备计提政策
莱斯信息	资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量,存货成本高于其可变现净值的,计提存货跌价准备,计入当期损益。在确定存货的可变现净值时,以取得的可靠证据为基础,并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。 ①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,以合同价格作为其可变现净值的计量基础;如果持有存货的数量多于销售合同订购数量,超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等,以市场价格作为其可变现净值的计量基础。②需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本,则该材料按成本计量;如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本,则该材料按可变现净值计量,按其差额计提存货跌价准备。③存货跌价准备一般按单个存货项目计提。④资产负债表日如果以前减记存货价值的影响因素已经消失,则减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备的金额内转回,转回的金额计入当期损益。
四川九洲	资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量。存货可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费

公司简称	存货跌价准备计提政策
	<p>用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响，除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定，其中：</p> <p>1) 产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；</p> <p>2) 需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。</p> <p>期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或者类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。</p> <p>计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。</p>
四创电子	<p>期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。</p> <p>期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。</p> <p>以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。</p>
深城交	<p>资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。</p>
中科星图	<p>资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。</p> <p>产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正</p>

公司简称	存货跌价准备计提政策
	<p>常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。</p> <p>计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。</p>
标的公司	<p>于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，使得存货的可变现净值高于其账面价值，则在原已计提的存货跌价准备金额内，将以前减记的金额予以恢复，转回的金额计入当期损益。</p> <p>可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。对于产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额来确定材料的可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。</p> <p>标的公司按单个存货项目计提存货跌价准备。但如果某些存货与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，标的公司按照存货类别计提存货跌价准备。</p>

由上表可见，对于存货计价，标的公司与同行业可比上市公司主要采用成本与可变现净值孰低的方法计量，存货项目的成本高于其可变现净值的差额计提存货跌价准备。总体来说，标的公司与同行业可比上市公司存货跌价计提政策无重大差异，标的公司报告期各期末存货跌价计提政策合理，存货跌价准备计提充分。

(7) 合同资产

报告期各期末，标的公司合同资产情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
合同资产账面余额	260.31	161.11
其中：合同质保金	260.31	161.11
坏账准备	28.98	34.95

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
合同资产账面价值	231.34	126.16

标的公司合同资产由合同质保金构成，2024年末至2025年末，标的公司合同资产账面价值分别为126.16万元、231.34万元，占流动资产的比重分别为2.28%、2.92%，总体占比较低且较为稳定。

(8) 其他流动资产

报告期各期末，标的公司其他流动资产情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
待摊费用	36.55	19.47
预缴的税款	-	21.78
待抵扣进项税	59.69	121.93
合计	96.24	163.17

标的公司其他流动资产主要由待抵扣进项税构成。报告期各期末，标的公司其他流动资产金额分别为163.17万元、96.24万元，占流动资产的比重分别为2.95%、1.22%。

3、标的公司非流动资产分析

报告期各期末，标的公司非流动资产具体构成如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
非流动资产：				
长期股权投资	60.85	2.83%	195.47	5.86%
投资性房地产	5.95	0.28%	5.95	0.18%
固定资产	363.04	16.86%	367.23	11.01%
在建工程	-	-	31.61	0.95%
使用权资产	335.96	15.61%	228.11	6.84%
无形资产	114.86	5.34%	912.66	27.36%
长期待摊费用	69.94	3.25%	59.11	1.77%
递延所得税资产	1,193.91	55.46%	1,535.01	46.03%

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
其他非流动资产	8.28	0.38%	-	-
非流动资产合计	2,152.79	100.00%	3,335.15	100.00%

报告期各期末，标的公司非流动资产金额分别为 3,335.15 万元、2,152.79 万元，占总资产比重分别为 37.60%、21.38%，主要为固定资产、无形资产和递延所得税资产等。

(1) 长期股权投资

报告期各期末，标的公司长期股权投资情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
对联营、合营企业投资	60.85	195.47
小计	60.85	195.47
减：长期股权投资减值准备	-	-
合计	60.85	195.47

报告期各期末，标的公司长期股权投资分别为 195.47 万元、60.85 万元，占非流动资产比重分别为 5.86%、2.83%，主要是对联营、合营企业的投资。2025 年末标的公司长期股权投资金额较 2024 年末减少 134.61 万元，同比下降 68.87%，主要系 2025 年 9 月发生非同一控制下的企业合并，北京泰迪航空俱乐部有限公司由联营、合营企业转为标的公司子公司。

(2) 投资性房地产

报告期各期末，标的公司投资性房地产情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
一、账面原值		
房屋及建筑物	118.99	118.99
合计	118.99	118.99
二、累计折旧和累计摊销		
房屋及建筑物	113.04	113.04
合计	113.04	113.04

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
三、减值准备		
房屋及建筑物	-	-
合计	-	-
四、账面价值		
房屋及建筑物	5.95	5.95
合计	5.95	5.95

报告期各期末，标的公司投资性房地产账面价值分别为 5.95 万元、**5.95 万元**，占非流动资产比重分别为 0.18%、**0.28%**。

(3) 固定资产

① 固定资产基本情况

报告期各期末，标的公司固定资产情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
一、账面原值		
房屋及建筑物	-	82.10
运输设备	340.41	427.35
电子设备及其他	925.09	982.73
合计	1,265.50	1,492.18
二、累计折旧		
房屋及建筑物	-	74.75
运输设备	320.16	384.78
电子设备及其他	582.30	665.43
合计	902.46	1,124.95
三、减值准备		
房屋及建筑物	-	-
运输设备	-	-
电子设备及其他	-	-
合计	-	-
四、账面价值		
房屋及建筑物	-	7.35
运输设备	20.25	42.57

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
电子设备及其他	342.79	317.30
合计	363.04	367.23

标的公司固定资产由房屋及建筑物、运输设备、电子设备及其他构成。报告期各期末，标的公司固定资产账面价值分别为 367.23 万元、**363.04 万元**，占非流动资产比重分别为 11.01%、**16.86%**，总体金额较为稳定。报告期内，标的公司固定资产整体状况良好，不存在减值迹象。

②固定资产折旧方法

标的公司固定资产折旧方法与同行业可比上市公司对比情况如下：

公司简称	类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率	年折旧率
莱斯信息	房屋及建筑物	年限平均法	20	5.00%	4.75%
	机器设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
	电子设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
	运输设备	年限平均法	4	5.00%	23.75%
	办公及其他	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
四川九洲	生产及其他用房屋建筑物	年限平均法	15-40	3%	6.47%-2.43%
	构筑物及房屋装修	年限平均法	5-8	3%	19.40%-12.13%
	专用设备	年限平均法	4-10	3%	24.25%-9.70%
	运输设备	年限平均法	10	3%-5%	9.70%-9.50%
	机器设备	年限平均法	4-10	3%-5%	19.00%-9.50%
	电子设备及其他	年限平均法	4-8	3%-5%	24.25%-12.13%
四创电子	普通设备	年限平均法	5-8	3%	19.40%-12.13%
	房屋及建筑物	年限平均法	35	3%	2.77%
	机器设备	年限平均法	5-15	3%	19.40%-6.47%
	电子设备	年限平均法	6-8	3%	16.17%-12.13%
	运输设备	年限平均法	5-10	3%	19.40%-9.70%
深城交	其他	年限平均法	6	3%	16.17%
	房屋及建筑物	年限平均法	30	5%	3.17%
	运输工具	年限平均法	5	5%	19.00%
	办公设备及其他	年限平均法	5	5%	19.00%
深城交	专用设备	年限平均法	5	5%	19.00%

公司简称	类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率	年折旧率
中科星图	房屋及建筑物	年限平均法	20	5%	4.75%
	机器设备	年限平均法	5	5%	19.00%
	运输工具	年限平均法	5	5%	19.00%
	电子设备	年限平均法	3	5%	31.67%
	办公设备	年限平均法	5	5%	19.00%
	专用设备	年限平均法	5	5%	19.00%
标的公司	房屋及建筑物	年限平均法	10-40	5.00%	9.50%-2.375%
	运输设备	年限平均法	4-5	5.00%	23.75%-19.00%
	电子设备及其他	年限平均法	3-5	5.00%	31.67%-19.00%
	固定资产装修	年限平均法	3-5	0.00%	33.33%-20.00%

标的公司固定资产折旧方法、折旧年限和残值率与同行业可比上市公司相比无重大差异，具有合理性。

(4) 在建工程

报告期各期末，标的公司在建工程账面价值分别为 31.61 万元、**0.00 万元**，占非流动资产比重分别为 0.95%、**0.00%**，总体占比较低且较为稳定。

(5) 使用权资产

报告期各期末，标的公司使用权资产情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
一、账面原值		
房屋及建筑物	682.40	404.80
合计	682.40	404.80
二、累计折旧		
房屋及建筑物	346.44	176.69
合计	346.44	176.69
三、减值准备		
房屋及建筑物	-	-
合计	-	-
四、账面价值		
房屋及建筑物	335.96	228.11

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
合计	335.96	228.11

报告期各期末，标的公司使用权资产账面价值分别为 228.11 万元、**335.96 万元**，占非流动资产比重分别为 6.84%、**15.61%**。2025 年，为进一步扩大标的公司经营规模，标的公司新增租赁办公室，使得使用权资产的金额在 2025 年有所增加。

(6) 无形资产

报告期各期末，标的公司无形资产主要由非专利技术和软件构成，各期末账面价值分别为 912.66 万元、**114.86 万元**，占非流动资产比重分别为 27.36%、**5.34%**。2025 年 7 月，标的公司转让其合计持有海南金林的 58.0484% 股权，海南金林转让以后，标的公司期后的无形资产金额相应有所减少。

(7) 长期待摊费用

报告期各期末，标的公司长期待摊费用情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
装修费	46.87	42.61
培训费	23.06	16.50
合计	69.94	59.11

报告期各期末，标的公司长期待摊费用分别为 59.11 万元、**69.94 万元**，占非流动资产比重分别为 1.77%、**3.25%**，金额较低且总体占比较少。

(8) 递延所得税资产

报告期各期末，标的公司递延所得税资产情况如下：

单位：万元

2025年12月31日		
项目	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
坏账准备	897.98	119.98
合同资产减值准备	28.98	4.18
存货跌价准备	48.02	7.20
内部未实现损益	1,025.02	153.75

可抵扣亏损	5,623.63	843.54
租赁负债	333.77	52.92
其他权益工具	82.20	12.33
合计	8,039.58	1,193.91
2024年12月31日		
项目	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
坏账准备	615.01	98.93
合同资产减值准备	34.95	5.55
存货跌价准备	145.32	21.80
内部未实现损益	5,589.94	838.49
可抵扣亏损	3,506.78	526.02
租赁负债	210.14	31.90
其他权益工具	82.20	12.33
合计	10,184.35	1,535.01

标的公司递延所得税资产主要由坏账准备、内部未实现损益、可抵扣亏损和租赁负债构成。报告期各期末，标的公司递延所得税资产分别为 1,535.01 万元、1,193.91 万元，占非流动资产比重分别为 46.03%、55.46%。2024 年末标的公司递延所得税资产金额较大主要系当年度标的公司母子公司之间内部交易金额增加，且内部交易的损益较大部分未实现所致。

(二) 负债构成分析

1、标的公司负债结构分析

最近两年，标的公司负债的构成情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
流动负债	5,699.86	93.83%	5,768.10	74.41%
非流动负债	374.57	6.17%	1,983.33	25.59%
总负债	6,074.43	100.00%	7,751.43	100.00%

报告期各期末，标的公司流动负债占总负债比重分别为 74.41%、93.83%，非流动负债占总负债比重分别为 25.59%、6.17%。2025 年，标的公司将 1 年内到期的长期借款重分类到 1 年内到期的非流动负债，因此流动负债较 2024 年有所

增长，非流动负债金额相应减少。

2、标的公司流动负债分析

报告期各期末，标的公司流动负债具体构成如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
流动负债：				
短期借款	1,401.12	24.58%	1,301.20	22.56%
应付账款	1,118.77	19.63%	1,781.29	30.88%
预收款项	10.00	0.18%	35.05	0.61%
合同负债	1,386.92	24.33%	1,171.13	20.30%
应付职工薪酬	331.98	5.82%	160.06	2.77%
应交税费	47.23	0.83%	111.51	1.93%
其他应付款	127.43	2.24%	983.05	17.04%
一年内到期的非流动负债	1,156.11	20.28%	152.26	2.64%
其他流动负债	120.31	2.11%	72.54	1.26%
流动负债合计	5,699.86	100.00%	5,768.10	100.00%

报告期各期末，标的公司流动负债金额分别为 5,768.10 万元、5,699.86 万元，占总负债比重分别为 74.41%、93.83%，主要为短期借款、应付账款、合同负债和一年内到期的非流动负债等。

(1) 短期借款

报告期各期末，标的公司短期借款情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
信用借款	1,401.12	800.88
保证借款	-	500.33
合计	1,401.12	1,301.20

标的公司短期借款主要由信用借款和保证借款构成。报告期各期末，标的公司短期借款金额分别为 1,301.20 万元、1,401.12 万元，占流动负债比重分别为 22.56%、24.58%，金额及占比均较为稳定。

(2) 应付账款

报告期各期末，标的公司应付账款情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
应付货款等	1,118.77	1,781.29
合计	1,118.77	1,781.29

标的公司应付账款主要是应付货款等，报告期各期末，标的公司应付账款金额分别为 1,781.29 万元、**1,118.77 万元**，占流动负债比重分别为 30.88%、**19.63%**。

(3) 预收款项

报告期各期末，标的公司预收账款情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
预收无合同的货款	-	35.05
预收租金	10.00	-
合计	10.00	35.05

标的公司预收款项是预收无合同的货款、**预收租金**，报告期各期末，标的公司预收款项金额分别为 35.05 万元、**10.00 万元**，占流动负债比重分别为 0.61%、**0.18%**，总体占比较低且较为稳定。

(4) 合同负债

报告期各期末，标的公司合同负债情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
预收合同款项	1,386.92	1,171.13
合计	1,386.92	1,171.13

标的公司的合同负债是预收合同款项，报告期各期末，标的公司合同负债金额分别为 1,171.13 万元、**1,386.92 万元**，占流动负债比重分别为 20.30%、**24.33%**，**金额及占比均较为稳定。**

(5) 应付职工薪酬

报告期各期末，标的公司应付职工薪酬情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
短期薪酬	309.63	146.09
离职后福利-设定提存计划	22.34	13.97
合计	331.98	160.06

标的公司的应付职工薪酬主要系已计提尚未支付的职工工资及奖金。报告期各期末，标的公司的应付职工薪酬金额分别为160.06万元、**331.98万元**，占流动负债比重分别为2.77%、**5.82%**，总体较为稳定。

(6) 应交税费

报告期各期末，标的公司应交税费情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
企业所得税	1.18	1.16
增值税	12.62	76.95
个人所得税	27.86	21.88
城建税	2.82	5.44
教育费附加	1.85	3.62
其他税金	0.89	2.46
合计	47.23	111.51

标的公司应交税费主要由增值税和个人所得税构成。报告期各期末，标的公司应交税费金额分别为111.51万元、**47.23万元**，占流动负债比重分别为1.93%、**0.83%**，总体占比较低。

(7) 其他应付款

报告期各期末，标的公司其他应付款情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
其他应付款	127.43	983.05
合计	127.43	983.05

报告期各期末，标的公司其他应付款金额分别为983.05万元、**127.43万元**，占流动负债比重分别为17.04%、**2.24%**。2025年末标的公司其他应付款金额较

2024 年末减少 855.62 万元，主要系 2024 年末标的公司其他应付款中包含收到的广西低空首笔 500.00 万元的股权转让款（截至 2024 年末广西低空处置尚未完成交割）。

(8) 一年内到期的非流动负债

报告期各期末，标的公司一年内到期的非流动负债情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
一年内到期的长期借款	1,001.10	1.10
一年内到期的租赁负债	155.02	151.17
合计	1,156.11	152.26

标的公司一年内到期的非流动负债由一年内到期的长期借款和一年内到期的租赁负债构成。报告期各期末，标的公司一年内到期的非流动负债金额分别为 152.26 万元、1,156.11 万元，占流动负债比重分别为 2.64%、20.28%。2025 年，标的公司将一年内到期的长期借款重分类到一年内到期的非流动负债，因此一年内到期的非流动负债金额较 2024 年有所增长。

(9) 其他流动负债

报告期各期末，标的公司其他流动负债情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
待转销项税额	120.31	72.54
合计	120.31	72.54

标的公司的其他流动负债是待转销项税额，报告期各期末，标的公司的其他流动负债金额分别为 72.54 万元、120.31 万元，占流动负债比重分别为 1.26%、2.11%，总体占比较低。

3、标的公司非流动负债分析

报告期各期末，标的公司非流动负债具体构成如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日		2024年12月31日	
	金额	占比	金额	占比
长期借款	-	-	1,000.00	50.42%
租赁负债	178.75	47.72%	58.98	2.97%
递延收益	31.61	8.44%	678.29	34.20%
递延所得税负债	164.21	43.84%	246.07	12.41%
非流动负债合计	374.57	100.00%	1,983.33	100.00%

报告期各期末，标的公司非流动负债金额分别为 1,983.33 万元、**374.57 万元**，占总负债比重分别为 25.59%、**6.17%**，主要为长期借款、租赁负债和递延所得税负债等。

(1) 长期借款

报告期各期末，标的公司长期借款情况如下：

单位：万元

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
信用借款	-	1,000.00
合计	-	1,000.00

报告期各期末，标的公司非流动负债金额分别为 1,000.00 万元、**0.00 万元**，占非流动负债比重分别为 50.42%、**0.00%**。**2025 年末**，长期借款金额为零，主要原因系标的公司长期借款将在一年内到期，因此标的公司将一年内到期的长期借款重分类到一年内到期的非流动负债。

(2) 租赁负债

报告期各期末，标的公司租赁负债情况如下：

单位：万元

剩余租赁年限	2025年12月31日	2024年12月31日
1年以内	163.79	156.50
1-2年	128.24	59.69
2-3年	31.12	-
3-4年	2.33	-
4-5年	2.33	-

剩余租赁年限	2025年12月31日	2024年12月31日
5年以上	30.08	-
租赁付款额总额小计	357.89	216.19
减：未确认融资费用	24.12	6.05
租赁付款额现值小计	333.77	210.14
减：一年内到期的租赁负债	155.02	151.17
合计	178.75	58.98

报告期各期末，标的公司租赁负债金额分别为 58.98 万元、**178.75 万元**，占非流动负债比重分别为 2.97%、**47.72%**。2025 年，为了进一步扩大标的公司经营规模，标的公司新增租赁办公室，使得租赁负债的金额在 **2025 年末** 有所增加。

(3) 递延收益

报告期各期末，标的公司递延收益情况如下：

单位：万元

2025年12月31日				
项目	本期增加	本期减少	2025年12月31日余额	形成原因
政府补助	-	646.68	31.61	与资产相关
2024年12月31日				
项目	本期增加	本期减少	2024年12月31日余额	形成原因
政府补助	31.61	54.03	678.29	与资产相关

标的公司的递延收益是政府补助，报告期各期末，标的公司的递延收益金额分别为 678.29 万元、**31.61 万元**，占非流动负债比重分别为 34.20%、**8.44%**。**2025 年末** 标的公司递延收益金额较 **2024 年末** 减少 **646.68 万元**，**同比下降 95.34%**，主要系处置子公司海南金林所致。

(4) 递延所得税负债

报告期各期末，标的公司递延所得税负债情况如下：

单位：万元

2025年12月31日		
项目	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
使用权资产	335.96	52.96

递延收益	741.64	111.25
合计	1,077.60	164.21
2024年12月31日		
项目	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
使用权资产	228.11	34.74
递延收益	1,408.86	211.33
合计	1,636.97	246.07

标的公司递延所得税负债由使用权资产和递延收益构成。报告期各期末，标的公司递延所得税负债分别为 246.07 万元、**164.21 万元**，占非流动负债比重分别为 12.41%、**43.84%**。

(三) 偿债能力分析

1、标的公司主要偿债能力指标分析

报告期内，标的公司偿债能力指标如下：

财务指标	2025年12月31日 /2025年度	2024年12月31日 /2024年度
流动比率(倍)	1.39	0.96
速动比率(倍)	1.07	0.55
资产负债率	60.32%	87.39%
利息保障倍数(倍)	18.14	-31.53

注 1：流动比率=流动资产/流动负债

注 2：速动比率=(流动资产-存货)/流动负债

注 3：资产负债率=(总负债/总资产)×100%

注 4：利息保障倍数=(利润总额+利息支出)/利息支出

报告期各期末，标的公司流动比率分别为 0.96、**1.39**，速动比率分别为 0.55、**1.07**，均有所上升，主要原因系 2025 年标的公司营业收入较上年有所增加，应收账款有所增加所致。

报告期各期末，标的公司资产负债率分别为 87.39%、**60.32%**，资产负债率较高，主要原因系标的公司经营规模小，资产规模较小；同时，为了补充日常经营所需营运资金，标的公司需要不断向银行借款，使得公司债务较高。

报告期内，标的公司利息保障倍数分别为-31.53、**18.14**。**2024 年度**标的公司研发费用为 2,220.89 万元，研发费用较高，使得**当年度**标的公司利润总额为负

数，从而引致当年度利息保障倍数为负数。

2、同行业可比上市公司偿债能力分析

报告期各期末，标的公司与同行业可比上市公司偿债能力指标对比分析如下：

财务指标	可比公司	2025年12月31日 /2025年度	2024年12月31日 /2024年度
流动比率(倍)	莱斯信息	2.10	1.95
	四川九洲	1.62	1.54
	四创电子	1.14	1.23
	深城交	2.58	2.66
	中科星图	1.65	1.68
	行业平均	1.82	1.81
	标的公司	1.39	0.96
速动比率(倍)	莱斯信息	1.86	1.76
	四川九洲	1.35	1.35
	四创电子	0.82	0.86
	深城交	2.42	2.47
	中科星图	1.32	1.48
	行业平均	1.55	1.58
	标的公司	1.07	0.55
资产负债率	莱斯信息	45.38%	48.65%
	四川九洲	54.78%	51.70%
	四创电子	71.98%	68.31%
	深城交	30.63%	30.28%
	中科星图	46.94%	44.55%
	行业平均	49.94%	48.70%
	标的公司	60.32%	87.39%

报告期各期末，标的公司流动比率、速动比率整体低于同行业可比上市公司平均水平，资产负债率高于同行业可比上市公司平均水平。标的公司的偿债能力低于同行业可比公司，主要系标的公司融资渠道相对单一，主要通过银行借款进行融资来满足公司业务发展的营运资金需求，而同行业可比公司通过资本市场股权融资获得企业经营所需资金。

(四) 资产周转能力分析

报告期内，标的公司应收账款周转率及存货周转率情况如下：

财务指标	2025 年度	2024 年度
应收账款周转率（次/年）	2.63	2.27
存货周转率（次/年）	1.50	0.85

注 1：应收账款周转率=当期营业收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]

注 2：存货周转率=当期营业成本/[（期初存货余额+期末存货余额）/2]

报告期内，标的公司应收账款周转率分别为 2.27、**2.63**，基本保持稳定；存货周转率分别为 0.85、**1.50**，2025 年存货周转率升高主要系宁波杭州湾新区通用机场新建工程空管工程、机场弱电工程及助航灯光工程技术服务项目发出商品验收，存货余额有所下降所致。

四、标的公司盈利能力分析

报告期内，标的公司经审计的合并利润表主要数据如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	6,748.76	4,591.61
其中：营业收入	6,748.76	4,591.61
减：营业成本	3,249.09	1,790.96
营业税金及附加	61.53	53.35
销售费用	1,362.69	1,536.36
管理费用	1,609.48	2,916.35
研发费用	3,627.56	2,220.89
财务费用	84.42	99.78
其中：利息费用	82.12	95.66
利息收入	0.54	1.77
加：其他收益	704.69	1,079.72
投资收益（损失以“-”号填列）	4,209.75	-115.57
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-349.40	79.60
资产减值损失（损失以“-”号填列）	76.66	-183.18
资产处置收益（损失以“-”号填列）	25.20	10.35
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,420.89	-3,155.18

项目	2025 年度	2024 年度
加：营业外收入	-	49.50
减：营业外支出	13.70	5.75
三、利润总额（亏损以“-”号填列）	1,407.19	-3,111.42
减：所得税费用	-250.48	-453.77
四、净利润（亏损以“-”号填列）	1,657.66	-2,657.66
归属于母公司所有者的净利润	1,919.25	-2,560.78
少数股东损益	-261.59	-96.88

（一）营业收入

1、营业收入构成分析

报告期内，标的公司营业收入构成如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
主营业务收入	6,685.86	99.07%	4,566.95	99.46%
其他业务收入	62.90	0.93%	24.66	0.54%
合计	6,748.76	100.00%	4,591.61	100.00%

报告期内，标的公司营业收入分别为 4,591.61 万元、**6,748.76 万元**，其中主营业务收入占比分别为 99.46%、**99.07%**，占营业收入比例较高，标的公司营业收入主要来源于主营业务收入，主营业务突出。标的公司主营业务收入主要包括低空基础设施建设业务收入、空管产品业务收入，其他业务收入主要为租金收入。

2、主营业务收入分产品构成分析

报告期内，标的公司分产品类别的主营业务收入构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
低空基础设施建设	2,382.73	35.64%	2,328.00	50.97%
空管产品	4,303.13	64.36%	2,238.95	49.03%
合计	6,685.86	100.00%	4,566.95	100.00%

报告期各期,标的公司主营业务收入分别为 4,566.95 万元、**6,685.86 万元**。从产品构成来看,标的公司主营业务收入由低空基础设施建设、空管产品构成。

2025 年度,标的公司主营业务收入同比增长 2,118.91 万元,主要系空管产品业务收入同比增长所致。**2025 年度**,标的公司空管产品业务收入同比有所增长,主要系其中的集成总包类项目确认收入 **1,361.22 万元**,金额较大。**2025 年度**,标的公司低空基础设施建设业务收入整体较为稳定。

3、主营业务收入季节性分析

报告期内,标的公司主营业务收入按季节划分情况如下表所示:

单位:万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
一季度	923.76	13.82%	727.63	15.93%
二季度	1,395.14	20.87%	841.18	18.42%
三季度	1,116.19	16.69%	1,207.89	26.45%
四季度	3,250.77	48.62%	1,790.25	39.20%
合计	6,685.86	100.00%	4,566.95	100.00%

2024 年至 **2025 年**,标的公司下半年主营业务收入占全年的比重分别为 68.27%、**65.32%**,标的公司主营业务收入呈现下半年高于上半年,且第四季度收入占全年收入比重较高的季节性特征。**2025 年度**,第四季度收入占全年的比重较高主要系宁波杭州湾新区通用机场新建工程空管工程、机场弱电工程及助航灯光工程技术服务项目的收入在第四季度确认,该项目金额较大。标的公司收入存在季节性特征的主要原因系:标的公司客户主要为军队、民航局、空管局及其下属机构、机场集团及其下属公司、政府机构、国有企业、航空公司以及航空业相关的企业等,上述客户通常遵照年度投资规划、年度预算决策机制,于每年上半年制定相应的项目计划,并进行预算、审批、招投标等程序,下半年进行交付、成果验收,导致标的公司收入确认集中于下半年,尤其是第四季度。

4、主营业务收入区域构成分析

报告期内,标的公司主营业务收入均来自于境内,按客户所属区域划分情况如下:

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
华北	1,590.32	23.79%	1,401.18	30.68%
华南	1,228.17	18.37%	1,109.77	24.30%
西北	630.98	9.44%	724.21	15.86%
华东	2,408.03	36.02%	442.56	9.69%
西南	493.30	7.38%	825.82	18.08%
华中	89.16	1.33%	13.20	0.29%
东北	245.90	3.68%	50.22	1.10%
合计	6,685.86	100.00%	4,566.95	100.00%

报告期内，标的公司客户地域分布较广，其中华北、华南、华东区域为标的公司的主要销售区域，主要原因系：华北区域是标的公司总部所在地，华南区域是标的公司较早进入的区域；2025 年度，标的公司华东区域收入金额及占比较大，主要系标的公司在该区域承接的宁波杭州湾新区通用机场新建工程空管工程、机场弱电工程及助航灯光工程技术服务项目确认收入金额较大。标的公司在上述区域深耕多年，积累了一定的客户资源，整体的收入规模相对较大，

5、第三方回款

报告期内，标的公司销售回款主要来自直接客户，仅存在少量由第三方回款的情形，第三方回款金额及占营业收入的比例如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
第三方回款金额	456.46	42.27
营业收入	6,748.76	4,591.61
第三方回款占营业收入的比例	6.76%	0.92%

上述第三方回款主要为财政拨款或军队资金集中支付等，金额及占比相对较小，具有合理原因。

(二) 营业成本

1、营业成本构成分析

报告期内，标的公司营业成本构成如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
主营业务成本	3,219.09	99.08%	1,790.96	100.00%
其他业务成本	30.00	0.92%	-	-
合计	3,249.09	100.00%	1,790.96	100.00%

报告期内，标的公司营业成本分别为 1,790.96 万元、**3,249.09 万元**，其中主营业务成本占比分别为 100.00%、**99.08%**，标的公司营业成本**主要**为主营业务成本。**2025** 年度，标的公司营业成本有所上升，变动趋势与营业收入基本一致。

2、主营业务成本按业务类型分类分析

报告期内，标的公司主营业务成本按业务类型划分如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
低空基础设施建设	927.35	28.81%	758.74	42.36%
空管产品	2,291.74	71.19%	1,032.22	57.64%
合计	3,219.09	100.00%	1,790.96	100.00%

从产品结构来看。标的公司低空基础设施建设业务成本占比低于收入占比，空管产品业务成本占比高于收入占比，主要原因系：空管产品为软硬件一体化产品，硬件部分成本较高，而低空基础设施建设业务主要为平台建设、技术服务，硬件部分成本较低。

3、主营业务成本按成本性质分类分析

报告期内，标的公司主营业务成本按成本性质划分如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
直接材料	2,124.26	65.99%	903.48	50.45%
直接人工	600.11	18.64%	491.11	27.42%
制造费用	54.63	1.70%	19.36	1.08%
外协费用	361.43	11.23%	376.71	21.03%

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
其他	78.66	2.44%	0.30	0.02%
合计	3,219.09	100.00%	1,790.96	100.00%

报告期内，标的公司主营业务成本以直接材料、直接人工、外协费用为主，整体随着主营业务收入的增加而增长，2024 年度至 2025 年度，直接材料的占比有所上升，主要原因系空管产品业务的收入增长较快，相应的直接材料金额有较大幅度的增长，从而导致直接人工、外协费用的占比有所下降。

(三) 毛利及毛利率分析

1、毛利分析

报告期内，标的公司主营业务毛利构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
低空基础设施建设	1,455.39	41.98%	1,569.26	56.53%
空管产品	2,011.38	58.02%	1,206.73	43.47%
合计	3,466.77	100.00%	2,775.99	100.00%

报告期内，标的公司主营业务毛利分别为 2,775.99 万元、3,466.77 万元，全部来自于低空基础设施建设业务、空管产品业务。

2、毛利率分析

报告期内，标的公司主营业务毛利率情况如下：

项目	2025 年度	2024 年度
低空基础设施建设	61.08%	67.41%
空管产品	46.74%	53.90%
主营业务毛利率	51.85%	60.78%

报告期内，标的公司主营业务毛利率分别为 60.78%、51.85%，有所下降，主要系低空基础设施建设业务及空管产品业务毛利率均有所下降所致。

报告期内，低空基础设施建设业务毛利率分别为 67.41%、61.08%，呈下降趋势。2024 年至 2025 年，低空基础设施建设业务毛利率下降的主要原因系公司

2025 年度空域规划业务中合同金额较大项目的客户需求较为复杂，开发评估及仿真等软件的工作量较多，人工投入较大，相应的人工成本较高；同时运营及应用服务业务收入占比较高的项目黄山无人机运货项目使用了新型的无人机，直接材料成本较高，拉低了整体的毛利率。

报告期内，空管产品业务毛利率分别为 53.90%、46.74%，有所下降，2025 年毛利率较低的主要原因系标的公司空管产品业务中的集成总包类项目直接材料、外协费用较高，毛利率较低，同时确认收入金额较大，拉低了整体的毛利率。

3、同行业可比公司毛利率情况

(1) 低空基础设施建设

同行业可比公司仅中科星图披露 2025 年低空经济业务毛利率为 50.14%，标的公司低空基础设施建设业务 2025 年度毛利率为 61.08%，略高于中科星图，主要原因系：除空域规划与评估业务之外，标的公司低空基础设施建设业务的产品主要聚焦于低空飞行服务系统及平台建设，经过多年的研发积淀，标的公司多以成熟的软件或者系统交付，中科星图除了与标的公司类似的系统及平台业务外，还有较多的应用服务业务，包括飞行服务、场景应用等，因而有一定规模的日常运营成本，所以毛利率略低。

(2) 空管产品

同行业可比公司中，四川九洲、四创电子的空管产品主要为雷达、机载设备等，标的公司的空管产品主要为通信系统、导航系统、监视系统及情报处理系统，在产品形态等方面存在一定差异，毛利率不具有可比性。

莱斯信息主营业务为面向民航空中交通管理、城市道路交通管理以及城市治理等行业，提供信息化系统开发建设、运维和技术服务、产品销售等产品。报告期内，莱斯信息产品销售的毛利率为 67.26%、63.13%，略高于标的公司。

(四) 期间费用

报告期内，标的公司的期间费用情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例
销售费用	1,362.69	20.19%	1,536.36	33.46%
管理费用	1,609.48	23.85%	2,916.35	63.51%
研发费用	3,627.56	53.75%	2,220.89	48.37%
财务费用	84.42	1.25%	99.78	2.17%
合计	6,684.16	99.04%	6,773.38	147.52%

2024 年度、2025 年度，标的公司期间费用合计金额分别为 6,773.38 万元、6,684.16 万元，占营业收入的比重分别为 147.52%、99.04%。报告期内，标的公司期间费用金额整体较为稳定，2025 年度，标的公司期间费用占营业收入的比重有所下降，主要系当年营业收入有所增加所致。

1、销售费用

报告期内，标的公司销售费用的构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
工资薪酬	559.46	41.06%	498.50	32.45%
股份支付	250.00	18.35%	450.00	29.29%
办公及差旅费	246.02	18.05%	327.29	21.30%
技术服务费	76.12	5.59%	43.05	2.80%
业务招待费	93.75	6.88%	113.44	7.38%
折旧费	27.66	2.03%	32.65	2.13%
使用权资产折旧	11.18	0.82%	11.18	0.73%
广告宣传费	31.97	2.35%	23.15	1.51%
其他费用	66.53	4.88%	37.09	2.41%
合计	1,362.69	100.00%	1,536.36	100.00%

报告期内，标的公司销售费用总额分别为 1,536.36 万元、1,362.69 万元，占营业收入的比例分别为 33.46%、20.19%。标的公司的销售费用主要由工资薪酬、股份支付、办公及差旅费、技术服务费、业务招待费等构成。2025 年度，标的公司的销售费用较 2024 年度下降 173.67 万元，主要系本年度确认股份支付金额有所减少导致。

标的公司销售费用率与同行业可比上市公司比较如下：

公司简称	2025 年度	2024 年度
莱斯信息	5.66%	4.77%
四川九洲	1.24%	1.72%
四创电子	4.46%	4.87%
深城交	3.05%	3.27%
中科星图	9.35%	7.56%
标的公司	20.19%	33.46%

报告期各期，标的公司销售费用率高于同行业可比公司，主要原因系：同行业可比上市公司销售收入规模大，而标的公司整体收入规模相对较小，业务拓展费用投入相对较大。

2、管理费用

报告期内，标的公司管理费用的构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
股份支付	-	-	1,250.00	42.86%
工资薪酬	807.23	50.15%	769.50	26.39%
折旧与摊销	345.52	21.47%	308.19	10.57%
办公费	144.02	8.95%	148.37	5.09%
房租物业费	116.34	7.23%	89.72	3.08%
业务招待费	59.15	3.68%	69.08	2.37%
差旅、汽车、交通费	75.91	4.72%	78.25	2.68%
中介机构服务费/咨询服务费	25.30	1.57%	63.79	2.19%
技术服务费	-	-	63.05	2.16%
物料消耗	-	-	23.11	0.79%
其他费用	36.02	2.24%	53.29	1.83%
合计	1,609.48	100.00%	2,916.35	100.00%

报告期内，标的公司管理费用总额分别为 2,916.35 万元、1,609.48 万元，占营业收入的比例分别为 63.51%、23.85%。标的公司的管理费用主要由股份支付、工资薪酬、折旧与摊销、办公费构成；2025 年，标的公司的管理费用较 2024

年减少 1,306.87 万元，主要系标的公司 2024 年度加大激励力度，股份支付金额较大，本年度未确认股份支付费用。

标的公司管理费用率与同行业可比上市公司比较如下：

公司简称	2025 年度	2024 年度
莱斯信息	8.74%	6.89%
四川九洲	6.39%	6.11%
四创电子	12.22%	12.02%
深城交	10.42%	8.55%
中科星图	12.73%	9.28%
标的公司	23.85%	63.51%

报告期各期，标的公司管理费用率高于同行业可比公司，主要原因系：同行业可比上市公司销售收入规模大，而标的公司整体收入规模相对较小，相应的管理费用率相对较高。

3、研发费用

报告期内，标的公司研发费用的构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
工资薪酬等	2,295.62	63.28%	1,760.33	79.26%
股份支付	1,000.00	27.57%	299.83	13.50%
研发用材料	176.26	4.86%	102.60	4.62%
折旧费	19.48	0.54%	17.13	0.77%
差旅费	52.70	1.45%	33.12	1.49%
其他费用	83.51	2.30%	7.88	0.35%
合计	3,627.56	100.00%	2,220.89	100.00%

报告期内，标的公司研发费用总额分别为 2,220.89 万元、3,627.56 万元，占营业收入的比例分别为 48.37%、53.75%。标的公司的研发费用主要由工资薪酬、研发领料构成。2025 年，标的公司的研发费用较 2024 年增加 1,406.68 万元，主要系：（1）标的公司加大研发强度，研发人员数量有所增加，相应的工资薪酬增加；（2）标的公司实施股权激励，股份支付费用有所增加。

标的公司研发费用率与同行业可比上市公司比较如下：

公司简称	2025 年度	2024 年度
莱斯信息	12.17%	9.04%
四川九洲	8.86%	8.70%
四创电子	7.11%	3.45%
深城交	11.68%	10.05%
中科星图	19.94%	14.99%
标的公司	53.75%	48.37%

报告期各期，标的公司研发费用率高于同行业可比公司，主要原因系：标的公司技术储备不够完善，研发费用投入相对较大，同时目前收入规模较小。

4、财务费用

报告期内，标的公司财务费用的构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	金额	比例	金额	比例
利息支出	82.12	97.27%	95.66	95.87%
减：利息收入	0.54	0.64%	1.77	1.77%
手续费	2.40	2.84%	1.31	1.32%
汇兑损益	0.45	0.53%	-0.42	-0.42%
其他	-	-	5.00	5.01%
合计	84.42	100.00%	99.78	100.00%

报告期内，标的公司财务费用总额分别为 99.78 万元、84.42 万元，占营业收入的比例分别为 2.17%、1.25%，金额及比例相对较小。

5、股份支付

(1) 因 2024 年 12 月股权转让形成的股份支付

2024 年 12 月 24 日，刘晓洁将其持有的 999.93 万股股份分别转让给吴小林 200 万股股份、李虹 200.00 万股股份、刘晓辉 200.00 万股股份、张毅 110.03 万股股份、李洪春 80.00 万股股份、朱彤 100 万股股份、石琪霞 100.00 万股股份、及杨永欣 9.90 万股股份，张宁将其持有的 100.00 万股股份转让给张琳。上述各转让方与受让方签署了《股权转让协议》，转让价格为 1 元/股。

其中刘晓辉系刘晓洁的弟弟，张琳系张宁的妹妹，上述人员之间的股权转让为家族内部财产分割，并非以换取刘晓辉、张琳服务为目的，标的公司也未因此获得刘晓辉、张琳额外提供的服务，因此不确认股份支付。除此之外，其他的股权转让确认股份支付，取得时股权公允价格参照当月外部投资者韩国华转让给吴小林的股价 3.5 元/股；因协议中未约定服务期，因此在 2024 年度一次性确认股份金额 1,999.83 万元。

(2) 因 2025 年 2 月员工持股平台域米科技增资标的公司而确认的股份支付

2025 年 1 月 23 日，东进航科召开 2025 年第一次临时股东大会决议，审议通过《关于公司增资扩股暨引入新投资者的议案》，同意公司注册资本由 4,210.00 万元增加至 4,710.00 万元，新增 500.00 万元注册资本由海口域米科技合伙企业（有限合伙）以货币资金 500.00 万元认缴，增资价格为 1 元/股。2024 年 12 月 25 日，东进航科已与域米科技签订《增加法人股东增资扩股协议》。域米科技系标的公司成立的员工持股平台，合伙人为张毅和李洪春。

上述增资构成股份支付，取得时股权公允价格参照 2024 年 12 月外部投资者韩国华转让给吴小林的股价 3.5 元/股；因协议中未约定服务期，因此在 2025 年度一次性确认股份金额 1,250.00 万元。

报告期各期，股份支付费用如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
销售费用	250.00	450.00
管理费用	-	1,250.00
研发费用	1,000.00	299.83
合计	1,250.00	1,999.83

（五）其他利润表项目分析

1、其他收益

报告期内，标的公司其他收益的具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
政府补助	690.00	1,046.14

项目	2025 年度	2024 年度
增值税即征即退	11.56	30.64
增值税等减免税	0.19	0.30
个税返还	2.94	2.63
合计	704.69	1,079.72

报告期各期,标的公司其他收益主要为政府补助,金额分别为 1,079.72 万元、704.69 万元。

2、投资收益

报告期内,标的公司投资收益的具体情况如下表所示:

单位:万元

项目	2025 年度	2024 年度
处置长期股权投资产生的投资收益	4,268.04	-15.35
权益法核算的长期股权投资收益	-58.28	-100.23
合计	4,209.75	-115.57

报告期各期,标的公司投资收益主要为处置长期股权投资产生的投资收益与成本法核算的长期股权投资收益,报告期各期,处置长期股权投资产生的投资收益的金额分别为-15.35 万元、4,268.04 万元;报告期各期,权益法核算的长期股权投资收益的金额分别为-100.23 万元、-58.28 万元。

3、信用减值损失

报告期各期,标的公司的信用减值损失分别为 79.60 万元、-349.40 万元,均系计提应收账款坏账准备和其他应收款坏账准备构成。

4、资产减值损失

报告期内,标的资产减值损失的具体情况如下表所示:

单位:万元

项目	2025 年度	2024 年度
存货跌价准备	89.24	-59.98
商誉减值损失	-18.56	-108.39
合同资产减值准备	5.97	-14.81
合计	76.66	-183.18

报告期各期，标的公司的资产减值损失分别为-183.18万元、**76.66万元**，主要为存货跌价准备、商誉减值损失、合同资产减值准备。

5、资产处置收益

报告期各期，标的公司的资产处置收益金额分别为10.35万元、**25.20万元**，系处置固定资产等长期资产形成的零星收益。

6、营业外收入

报告期各期，标的公司的营业外收入金额分别为49.50万元、**0万元**，金额较小，主要系赔偿款等收入。

7、营业外支出

报告期各期，标的公司的营业外支出金额分别为5.75万元、**13.70万元**，主要系非流动资产毁损、赔偿款等损失。

8、所得税费用

报告期内，标的公司所得税费用分别为-453.77万元、**-250.48万元**，标的公司所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

(六) 非经常性损益、投资收益以及少数股东损益对经营成果的影响

报告期内，标的公司非经常性损益的具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
非流动性资产处置损益	4,283.27	-5.92
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	620.74	992.41
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-3.74	44.67
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-1,250.00	-1,999.83
税前非经常性损益合计	3,650.28	-968.66
减：非经常性损益的所得税影响数	527.49	-216.90
税后非经常性损益	3,122.78	-751.77

报告期内，标的公司税后非经常性损益金额分别为-751.77万元、**3,122.78万元**，主要为非流动性资产处置损益、计入当期损益的政府补助、股份支付等。

报告期各期，标的公司税后非经常性损益占净利润的比例分别为 28.29%、**188.38%**，对经营成果的影响较大，2024 年占比较大的原因系当期股份支付金额较大，**2025 年度占比较大的原因系当期处置子公司投资收益金额较大**，具有合理原因。

报告期内，标的公司的投资收益金额分别为-115.57 万元、**4,209.75 万元**，占利润总额的比例分别为 3.71%、**299.16%**，其中，**2025 年**投资收益占利润总额的比例相对较高，主要原因系标的公司处置广西低空飞行科技有限公司、**海南金林通用航空研究院有限公司**产生的投资收益所致，具有合理原因。

报告期内，标的公司少数股东的损益的金额分别为-96.88 万元、**-261.59 万元**，占净利润的比例分别为 3.65%、**-15.78%**，**金额及占比较小**。

(七) 报告期利润的主要来源、可能影响盈利能力连续性和稳定性的主要因素分析

报告期内，标的公司营业利润占利润总额的比例分别为 101.41%、**100.97%**，营业外收入和支出对利润总额的影响较小。报告期内，标的公司盈利主要来源于营业利润。

报告期内，标的公司主要通过向客户提供面向空中交通管理领域的产品及服务获取营业收入，扣除人工成本等支出后形成毛利，再扣除各项销售、管理、研发等费用后形成营业利润。

影响标的公司盈利能力持续性和稳定性的主要因素包括：产业政策变化、行业竞争加剧、收购整合等风险，上述各项因素的影响及其相关风险已于本重组报告书“第十二节风险因素”之“二、标的公司相关风险”部分详细披露，提请投资者关注。

(八) 盈利能力的驱动要素及其可持续性分析

报告期内，标的公司的利润来源构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
营业收入	6,748.76	4,591.61
营业利润	1,420.89	-3,155.18

项目	2025 年度	2024 年度
营业外收入	-	49.50
营业外支出	13.70	5.75
利润总额	1,407.19	-3,111.42
减：所得税费用	-250.48	-453.77
净利润	1,657.66	-2,657.66
营业利润/利润总额	100.97%	101.41%

报告期各期，标的公司营业利润占利润总额的比例分别为 101.41%、100.97%，营业外收入、支出金额整体较小，对标的公司的盈利能力影响较小，标的公司利润总额均基本来源于营业利润。

标的公司属于未盈利资产。本次交易完成后，有助于上市公司由以地面空间规划设计为核心业务拓展至以“空地融合”立体规划、运营管理、关联产品为核心的综合性业务，提升上市公司为城市建设与城市发展的规划、建设、管理等全生命周期提供全方位、综合化的服务能力。本次交易完成后，双方将在技术、产品、市场、管理等方面充分协同，增强综合盈利能力，从而有助于补链强链、提升关键技术水平。本次重组对中小投资者权益保护作出多方面安排，具体如下：一是严格履行信息披露义务，及时、准确地披露本次交易的进展情况；二是对本次交易涉及的董事会、股东大会等决策程序，严格按照相关规定履行法定程序进行表决、披露。独立董事已召开独立董事专门会议对相关事项进行审议；三是提供网络形式的投票平台，便利参会股东；四是为确保本次交易的定价公平、公允、合理，上市公司已聘请符合《证券法》规定的会计师事务所、资产评估机构对标的公司进行审计、评估，上市公司独立董事专门会议已对本次交易涉及的评估定价的公允性发表独立意见。五是安排股份锁定，并根据监管要求调整锁定期，同时设置业绩承诺。

（九）现金流量分析

报告期内，标的公司现金流量情况如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
经营活动产生的现金流量净额	-2,680.88	-251.56
投资活动产生的现金流量净额	2,240.01	-76.81

项目	2025 年度	2024 年度
筹资活动产生的现金流量净额	49.84	360.88
汇率变动对现金及现金等价物的影响	-0.45	0.42
现金及现金等价物净增加额	-391.48	32.94

1、经营活动现金流量分析

报告期内，标的公司经营活动现金流量详细情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
销售商品、提供劳务收到的现金	6,123.50	5,689.01
收到的税费返还	11.56	30.64
收到其他与经营活动有关的现金	1,080.02	2,436.42
经营活动现金流入小计	7,215.08	8,156.07
购买商品、接受劳务支付的现金	3,622.41	1,739.80
支付给职工以及为职工支付的现金	3,775.86	3,533.21
支付的各项税费	600.48	456.78
支付其他与经营活动有关的现金	1,897.22	2,677.83
经营活动现金流出小计	9,895.97	8,407.62
经营活动产生的现金流量净额	-2,680.88	-251.56

报告期内，标的公司经营活动现金流入主要来源为销售商品、提供劳务收到的现金，经营活动现金流出主要为购买商品、接受劳务支付的现金和支付给职工以及为职工支付的现金，与标的公司实际业务的发生相符。报告期内，标的公司销售商品、提供劳务收到的现金分别为 5,689.01 万元、**6,123.50 万元**，整体与标的公司营业收入变动趋势保持一致。

报告期各期，标的公司经营活动产生的现金流量净额分别为-251.56 万元、**-2,680.88 万元**，主要原因系：标的公司持续投入低空领域，对包括无人机综合管理平台等在内的低空领域产业加大研发投入，但由于低空领域产业仍处于发展初期，营业收入及现金流的实现不及预期。**2024 年度至 2025 年度，金额有所下降，主要系收到其他与经营活动有关的现金有所减少及购买商品、接受劳务支付的现金有所增加**所致。报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额与净利润存在差异，具体差异调节过程如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
净利润	1,657.66	-2,657.66
加：资产减值准备	-76.66	183.18
坏账准备	349.40	-79.60
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	128.58	128.15
无形资产摊销	79.43	80.37
使用权资产折旧	183.98	174.43
长期待摊费用摊销	32.46	35.70
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-25.20	-10.35
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	9.96	0.92
财务费用（收益以“-”号填列）	82.56	102.57
投资损失（收益以“-”号填列）	-4,209.75	115.57
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-316.69	-524.13
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	57.22	69.21
存货的减少（增加以“-”号填列）	621.66	-754.47
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-1,995.10	491.40
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-510.39	393.31
其他	1,250.00	1,999.83
经营活动产生的现金流量净额	-2,680.88	-251.56

综合来看，标的公司经营性现金流量净额受投资收益、经营性应收项目、其他影响较大，与净利润之间差异主要受处置子公司产生的投资收益，应收帐款、其他应收款的增加及股份支付的影响。

2、投资活动现金流量分析

报告期内，标的公司投资活动现金流量详细情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	69.82	10.40
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	1,333.88	670.80
收到其他与投资活动有关的现金	1,282.06	6.64
投资活动现金流入小计	2,685.76	687.84

项目	2025 年度	2024 年度
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	397.82	724.64
投资支付的现金	27.93	40.00
支付其他与投资活动有关的现金	20.00	-
投资活动现金流出小计	445.75	764.64
投资活动产生的现金流量净额	2,240.01	-76.81

报告期各期，标的公司投资活动产生的现金流量净额分别为-76.81 万元、**2,240.01 万元**。标的公司投资活动现金流入主要为处置子公司及其他营业单位收到的现金净额、**收到其他与投资活动有关的现金**，现金流出主要为购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金。

3、筹资活动现金流量分析

报告期内，标的公司筹资活动现金流量详细情况如下：

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
吸收投资收到的现金	500.00	
取得借款收到的现金	3,352.21	1,790.00
收到其他与筹资活动有关的现金	900.00	1,093.00
筹资活动现金流入小计	4,752.21	2,883.00
偿还债务支付的现金	3,250.00	1,190.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	68.42	82.46
支付其他与筹资活动有关的现金	1,383.95	1,249.65
筹资活动现金流出小计	4,702.37	2,522.12
筹资活动产生的现金流量净额	49.84	360.88

报告期内，标的公司筹资活动产生的现金流量净额分别为 360.88 万元、**49.84 万元**。标的公司筹资活动现金流入主要为取得借款收到的现金，筹资活动现金流出主要为偿还债务支付的现金。

五、上市公司对标的公司的整合管控安排

本次交易完成后，为了提高本次交易的整合绩效以及更好地发挥协同效应，上市公司从公司经营和资源配置等角度出发，拟在业务、资产、财务、人员、机

构等方面与标的公司进一步深度融合，并制定如下整合措施：

（一）业务方面

本次交易完成后，标的公司仍将维持独立运营的主体，保持业务经营和管理的相对独立。鉴于上市公司与标的公司在业务领域存在一定的协同效应，上市公司后续将与标的公司加强业务合作，标的公司凭借其在空域规划与评估领域的技术积累和项目经验，能够有效补足上市公司传统地面规划的“空域维度”短板。通过引入空域建模、仿真评估等关键技术，上市公司可以将空域资源要素转化为地面规划的核心参数，使上市公司能够在传统规划中前瞻性预留和协调空域资源，显著提升规划的科学性与系统性。双方通过数据共享、方案协同与技术融合，共同构建“地面规划+空域规划”一体化的综合方案解决能力，不仅能够解决传统规划中空地脱节的行业痛点，更增强了上市公司提供现代化、立体化规划服务的核心竞争力，实现了从单一地面规划向空地协同规划的升级，有利于增强上市公司的市场竞争力。

在业务管理层面，上市公司计划将其在规划领域积累的精细化运营管理能力（包括客户关系深度管理、成本管控、流程效率提升等）逐步、有针对性地导入标的公司的运营管理环节，协助进一步提升其整体运营效率和成本控制水平；在市场与客户层面，上市公司将利用其在规划设计业务领域中积累的优质客户资源、品牌影响力，为标的公司导入低空领域的业务机会。上市公司主要客户群体中的政府机构逐渐成为“空地一体化”方案的核心需求方，上市公司可凭借其多年积累的客户信任度和品牌影响力，为标的公司导入低空领域客户资源和业务机会；在业务融合层面，上市公司与标的公司将建立双向的人员交流与培训机制。例如，上市公司定期选派资深的业务人员到标的公司学习空域规划知识与分析工具，同时，安排标的公司空域规划业务人员参与上市公司的规划项目研讨会。通过上述方式，不断加深并推进上市公司与标的公司之间的业务整合，最终实现双方业务的良好协同。

（二）资产方面

本次交易完成后，标的公司将作为上市公司的全资子公司，仍为独立的法人企业，上市公司原则上将保持标的公司资产的相对独立性，确保标的公司拥有与

其业务经营有关的资产。同时，上市公司将结合自身的实际运营情况以及规章制度，进一步优化标的公司的资产配置。标的公司将按上市公司的管理标准，制定科学的资金使用计划，在上市公司董事会授权范围内行使其正常生产经营相关的购买或出售权利，并遵照中国证监会、深交所的相关规定以及上市公司的管理制度等履行相应程序。本次交易完成后，上市公司可通过完善的管理机制和风控体系促进标的公司资产的优化配置，提高资产的使用效率。

(三) 财务方面

本次交易完成后，标的公司将被纳入上市公司的财务管理体系，接受上市公司在财务方面的监督和管理，同时，上市公司将充分利用自身良好的会计核算与财务管理能力提高标的公司财务管理水平，进一步完善符合标的公司实际情况的会计核算与财务管理体系。上市公司将按照自身各项管理制度以及上市公司规范要求，对标的公司财务管理、预算管理、会计核算、税务管理等方面进行统一管控，上市公司统筹把控标的公司的财务管理、预算管理、会计核算、重大资金审批等事项，执行重大事项财务监管机制，按照上市公司制度规定进行审批或备案，加强对标的公司内部审计，把控关键控制点，强化风控能力；梳理并完善标的公司财务制度体系，确保其财务管理、资金管控等均符合监管要求；推动标的公司财务流程标准化、规范化，按照上市公司的规范要求，梳理并优化标的公司财务管控体系，修订及健全标的公司财务制度，加强和规范标的公司内部控制，完善风险评估机制，促进标的公司内部控制的持续改进；促进标的公司提升整体融资能力，提高资金使用效率。

(四) 人员方面

本次交易完成后，上市公司一方面将保持标的公司现有核心业务团队的稳定性，人员配置原则上不会发生重大调整；另一方面，还将加强对标的公司的人力资源管理，对标的公司人员开展企业文化交流、上市公司规范运营等方面的培训，发挥上市公司的品牌优势，帮助标的公司引进优秀的员工，进一步帮助标的公司完善员工长效激励机制。同时，在人才培养机制、薪酬考核制度等方面加强与上市公司现有员工的融合，完善市场化激励机制，激发员工积极性和凝聚力。

本次交易完成后,根据经营管理需要,上市公司计划向标的公司委派财务负责人负责财务管理相关工作,并视情况向标的公司派出人员参与经营管理。未来,在保证标的公司稳定经营的前提下,上市公司将审慎调整管理结构。同时,上市公司将与标的公司核心管理团队建立更为紧密的沟通机制,要求标的公司就日常业务运营情况形成定期总结与汇报,以便针对性的制定未来发展计划。

本次交易完成后,标的公司董事、高管、核心人员组成及劳动合同、保密协议、竞业协议签署情况如下:

序号	姓名	职务	劳动合同/退休返聘协议、保密协议、竞业协议签署情况
1	张宁	董事	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	张毅	董事长	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	李洪春	总经理、董事、董事会秘书	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	范明	董事	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	郭铃生	董事	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	刘强	副总经理	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	杨永欣	规划设计总监	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	张海生	研发总监	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	苏红兴	研发总监	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	张宗来	子公司总经理	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	许金花	财务负责人	许金花现任上市公司副总经理、财务总监,本次交易完成后,拟担任标的公司财务负责人,并将于本次交易完成后,签署相关协议

(五) 机构方面

本次交易完成以后,标的公司现有内部组织架构原则上将继续保持稳定性。一方面,上市公司将根据标的公司业务开展及上市公司自身内部控制和管理要求的需要,动态优化、调整标的公司组织架构。另一方面,上市公司将根据法律法规的要求,进一步完善标的公司的治理结构,并继续完善相关规章制度的建设与实施,维护自身和上市公司全体股东的利益。上市公司将视情况细化管控制度与流程,修订并颁布适用于标的公司的管理办法及相关配套细则,明确母子公司间的权责边界、信息报送要求、绩效考核指标及风险报告路径,确保

重组后母子公司的管理体系实现有效衔接、高效协同、风险可控，并同时要求标的公司的所有运营和治理行为，必须严格遵循相关法律法规及内部治理制度，确保其成为上市公司规范治理、合规运营的有机组成部分。

综上，为保障相关整合管控计划的有效实施并有效应对整合风险，上市公司将成立由高管牵头的专项整合工作组，制定涵盖人员、财务、业务、资产、机构的详细整合计划，以确保整合管控计划的高效实施以及管理理念与运营体系的快速融合。

六、本次交易对上市公司的持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响

(一) 对上市公司的持续经营能力的影响

1、本次交易对上市公司盈利能力驱动因素及持续经营能力的影响

根据公证天业会计师出具的《备考审阅报告》，不考虑募集配套资金，上市公司本次交易前后财务数据如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	交易前	交易后 (备考)	交易前	交易后 (备考)
营业收入	27,075.64	33,824.40	30,780.67	35,372.28
营业成本	16,086.08	19,347.19	18,048.21	19,849.06
营业利润	2,420.49	3,503.43	3,269.39	-245.61
利润总额	2,380.60	3,449.84	3,257.58	-213.66
净利润	2,182.21	3,552.62	2,882.83	-80.68
归属于母公司股东的净利润	2,213.28	3,903.19	2,905.88	97.18
基本每股收益	0.19	0.31	0.25	0.01

本次交易后，上市公司 2024 年度的盈利水平将有所下降，交易后的备考归母净利润较交易前减少 2,808.70 万元，交易后的备考基本每股收益为 0.01 元/股，较交易之前有所下降，主要原因系：（1）标的公司报告期内研发投入持续保持高位，但业务收入尚未形成较大规模；（2）报告期内，标的公司确认股份支付费用金额较大。上述因素短期之内会对上市公司盈利构成一定影响。但是，随着低空经济行业的快速发展，同时，标的公司凭借在低空空域领域长期以来的深耕

细作、技术沉淀,其在手订单快速增长,标的公司未来业绩会实现业绩快速增长。

上市公司与标的公司完成整合后,将显著提升上市公司的综合实力与核心竞争力,有助于上市公司进一步拓展收入来源,分散经营风险,提高上市公司持续经营能力。此外,为应对每股收益摊薄的风险,提升公司未来的持续经营能力,为公司股东创造更多的盈利和稳定的回报,公司采取了填补摊薄即期回报的相关措施,并与交易对方约定了业绩承诺及对应的补偿安排。

2、上市公司未来经营中的优势和劣势分析

上市公司未来经营中的优势具体内容详见本节“二、标的公司行业特点和经营情况的讨论与分析”之“(九)标的公司竞争优势及行业地位”。

本次交易完成以后,标的公司将成为上市公司的全资子公司。若上市公司未能及时适应整合后带来的各项变化,不能及时通过机构调整、管理人员调整以应对整合后经营模式变化,可能短期内会降低上市公司的运作效率,对生产经营带来不利影响。

3、本次交易后公司偿债能力和财务安全性分析

根据《备考审阅报告》,本次交易完成后上市公司主要资产变化情况如下:

单位:万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	交易前	交易后(备考)	交易前	交易后(备考)
流动资产	88,646.13	96,574.24	92,918.33	98,469.98
非流动资产	47,530.99	72,883.84	45,129.23	72,045.93
资产总计	136,177.13	169,458.08	138,047.56	170,515.91
流动负债	28,953.74	40,063.72	27,692.78	38,921.97
非流动负债	9,533.48	10,291.41	10,737.14	13,153.83
负债合计	38,487.22	50,355.13	38,429.92	52,075.80
股东权益	97,689.90	119,102.95	99,617.64	118,440.11
归属于母公司股东权益	97,255.73	119,115.10	99,242.14	117,734.77

本次交易后,上市公司资产、负债、所有者权益均有所增加。

本次交易对上市公司主要偿债能力指标的影响如下表所示:

单位：万元

项目	2025 年度		2024 年度	
	交易前	交易后(备考)	交易前	交易后(备考)
资产负债率(合并)	28.26%	29.72%	27.84%	30.54%
流动比率(倍)	3.06	2.41	3.36	2.53
速动比率(倍)	3.06	2.37	3.36	2.47

注 1：资产负债率=期末负债合计/期末资产合计；

注 2：流动比率=流动资产/流动负债；

注 3：速动比率=(流动资产-存货)/流动负债。

交易完成后，上市公司流动比率、速动比率有所下降，资产负债率有所上升。本次交易采用发行股份及支付现金购买资产的方式。截至 **2025 年 12 月 31 日**，上市公司的货币资金及交易性金融资产余额为 **55,154.29 万元**，本次交易需支付现金拟通过本次交易的配套募集资金支付，给上市公司带来财务压力处于可控范围。上市公司及拟购买的标的资产经营状况、现金流水平良好，在日常经营过程中不存在融资渠道无法满足自身经营发展的情形。

4、本次交易有关企业合并的会计政策及会计处理的影响

本次交易系非同一控制下企业合并，上市公司严格按照《企业会计准则第 20 号——企业合并》中的非同一控制下的企业合并有关会计政策和会计处理对标的资产进行合并，对上市公司财务状况、持续经营能力无重大不利影响。

5、本次交易前标的公司的商誉情况、交易后上市公司商誉情况以及后续商誉减值的应对措施

(1) 本次交易前上市公司及标的公司商誉情况

本次交易前，苏州规划商誉金额为 **1,147.69 万元**，为收购子公司过程中初始投资成本大于被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额。2015 年 7 月，苏州规划收购苏州和影上品照明设计有限公司 51.00% 股权，将合并成本与可辨认净资产公允价值的差额 238.98 万元确认为商誉，上述商誉已在 2024 年 12 月 31 日全额计提减值。2018 年 9 月，苏州规划收购海南华北市政工程设计有限公司 100.00% 股权，将合并成本与可辨认净资产公允价值的差额 841.24 万元确认为商誉，该商誉自确认以来未发生减值。2025 年 10 月，苏州规划收购昆山开发区建筑设计院有限公司 80.00% 股权，将合并成本与可辨认净资产公允价值的差额

306.45 万元确认为商誉，该商誉自确认以来未发生减值。

本次交易前，标的公司账面曾形成 108.39 万元商誉，同时全部计提减值，该商誉为参股子公司其他股东退出导致标的公司对其形成控制所产生的。2024 年 6 月，标的公司参股公司北京联翼通用航空有限公司股东周亚妮和肖成瑛将其持有的股权全部减资，减资后标的公司持有北京联翼通用航空有限公司 56.1644% 股权，形成 108.39 万元商誉，同时因其与商誉相关的资产组组合的可回收价值为 0 万元，商誉全额计提减值。

(2) 本次交易完成后上市公司商誉情况

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，本次交易新增商誉为 20,709.19 万元。由于本次交易的交割日尚未确定，考虑到评估基准日与完成购买日存在期间损益调整等事项，最终的合并商誉以合并对价与完成购买日的可辨认净资产公允价值确定。根据《企业会计准则》相关规定，本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需要在未来每年年终进行减值测试。如果标的公司未来经营状况未达预期，将产生商誉减值的风险，从而对上市公司未来经营业绩产生不利影响。本次交易完成后，上市公司将按期进行商誉减值测试，每年度按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定和中国证监会《会计监管风险提示第 8 号——商誉减值》的相关要求对商誉进行减值测试，并根据减值测试结果计提商誉减值准备。同时，上市公司将与标的公司进行资源整合，通过发挥协同效应，提高整体的持续经营能力和竞争力，防范商誉减值风险带来的不利影响。

6、本次交易完成后，上市公司主营业务未发生根本变化

本次交易完成后，不会导致上市公司主营业务发生根本变化，主要分析如下：

(1) 交易完成前后上市公司的收入结构

根据公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《备考审阅报告》，假设本次交易于 2024 年完成，本次交易完成前后，上市公司 2024 年、2025 年的营业收入构成如下：

单位：万元

项目	本次交易完成前		本次交易完成后	
	收入	占比	收入	占比
2025 年				
规划设计	14,510.32	53.59%	14,510.32	42.90%
工程设计	11,034.15	40.75%	11,034.15	32.62%
其他	1,531.17	5.66%	8,279.93	24.48%
合计	27,075.64	100.00%	33,824.40	100.00%
2024 年				
规划设计	19,613.78	63.72%	19,613.78	55.45%
工程设计	10,244.46	33.28%	10,244.46	28.96%
其他	922.43	3.00%	5,514.04	15.59%
合计	30,780.67	100.00%	35,372.28	100.00%

注：其他为上市公司交易完成前后除规划设计、工程设计以外的业务，包括智慧城市、工程总承包及管理、空管产品和低空基础设施建设等。

由上表可见，假设交易完成后，2024年-2025年，上市公司原有规划设计、工程设计类业务占营业收入的比重始终保持在75%以上，交易完成后规划设计、工程设计等原有主营业务依然作为收入的重要组成部分，上市公司主营业务未发生根本变化。

(2) 本次交易完成后上市公司各业务之间相互促进

本次交易完成后，上市公司将对标的公司进行充分整合，并通过发挥双方业务之间的协同效应，促进其主营业务的发展。一方面，标的公司凭借其在空域规划与评估领域的技术积累和项目经验，能够有效补足上市公司传统地面规划的“空域维度”短板。通过引入空域建模、仿真评估等关键技术，上市公司可以将空域资源要素转化为地面规划的核心参数，使上市公司能够在传统规划中前瞻性预留和协调空域资源，显著提升规划的科学性与系统性。双方通过数据共享、方案协同与技术融合，共同构建“地面规划+空域规划”一体化的综合方案解决能力，不仅能够解决传统规划中空地脱节的行业痛点，更增强了上市公司提供现代化、立体化规划服务的核心竞争力，实现了从单一地面规划向空地协同规划的升级；另一方面，标的公司的空域规划数字化能力与实时动态管理经验，为上市公司“规划-数据-平台”业务闭环注入了关键的“空域维度”。通过将空域划设、运行规则与实时飞行数据等要素建模并融入信息平台，标的

公司业务能够有效帮助上市公司将地面静态规划扩展为“空地一体”的动态管理体系。这不仅解决了传统智慧城市系统中空域管理缺失的痛点，更通过空域与地面数据的深度融合与双向反馈，增强了上市公司的整体方案解决能力。

因此，本次交易完成后规划设计、工程设计等原有主营业务依然作为收入的重要组成部分，且上市公司各业务之间呈现相互促进的关系，上市公司主营业务未发生根本变化。

(二) 本次交易对上市公司的未来发展前景的影响

1、本次交易的具体整合管控计划以及对上市公司未来发展的影响

本次交易后，上市公司具体的整合管控计划参见本节“五、上市公司对标的公司的整合管控安排”。

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司，纳入合并报表范围。在对标的公司执行整合管控计划之后，上市公司将在低空空域规划、低空空域数据采集等方面将得到加强，有利于公司巩固行业地位，提升核心竞争力，从业务范围、生产经营效率等多层次整体提升盈利能力、可持续经营能力和抗风险抗周期能力。

2、交易当年和未来两年拟执行的发展计划

交易当年和未来两年，上市公司将加强对标的公司的资源整合。本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司。标的公司仍将业务聚焦在面向空中交通管理领域，上市公司依托标的公司在空中交通管理领域的经验和优势，将由以地面空间规划设计为核心业务拓展至以“空地融合”立体规划、运营管理、关联产品为核心的综合性业务，从而提高上市公司的资产质量、盈利水平和持续发展能力，实现协同发展。

(三) 本次交易对上市公司当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响

1、本次交易对当期每股收益等财务指标的影响

本次交易完成后，上市公司将持有标的公司 100%股权，将其纳入合并报表核算范围。根据上市公司财务报表及公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《备考审阅报告》，在不考虑募集配套资金的情况下，上市公司本次交易前

后主要财务数据情况如下所示：

单位：万元

2025 年度/2025 年 12 月 31 日			
项目	交易前	交易后	变动率
资产总额	136,177.13	169,458.08	24.44%
负债总额	38,487.22	50,355.13	30.84%
归属于母公司所有者权益	97,255.73	119,115.10	22.48%
营业收入	27,075.64	33,824.40	24.93%
净利润	2,182.21	3,552.62	62.80%
归属于母公司所有者的净利润	2,213.28	3,903.19	76.35%
基本每股收益(元/股)	0.19	0.31	63.16%
2024 年度/2024 年 12 月 31 日			
项目	交易前	交易后	变动率
资产总额	138,047.56	170,515.91	23.52%
负债总额	38,429.92	52,075.80	35.51%
归属于母公司所有者权益	99,242.14	117,734.77	18.63%
营业收入	30,780.67	35,372.28	14.92%
净利润	2,882.83	-80.68	-102.80%
归属于母公司所有者的净利润	2,905.88	97.18	-96.66%
基本每股收益(元/股)	0.25	0.01	-96.00%

注 1：变动率=（交易后数据-交易前数据）/交易前数据。

根据上市公司经审计的财务数据及经审阅的备考财务数据，本次交易完成后，上市公司 **2025 年度**、2024 年度基本每股收益分别变动 **0.12 元/股**、0.01 元/股，**2024 年度**上市公司存在即期回报指标被摊薄的情况，主要原因系：（1）标的公司报告期内研发投入持续保持高位，但业务收入尚未形成较大规模；（2）报告期内，标的公司确认股份支付费用金额较大。上述因素短期之内会对上市公司盈利构成一定影响。

上市公司与标的公司完成整合后，将显著提升上市公司的综合实力与核心竞争力，有助于上市公司进一步拓展收入来源，分散经营风险，提高上市公司持续经营能力。此外，为应对每股收益摊薄的风险，提升公司未来的持续经营能力，为公司股东创造更多的盈利和稳定的回报，公司采取了填补摊薄即期回报的相关措施，并与交易对方约定了业绩承诺及对应的补偿安排。

2、本次交易对上市公司未来资本性支出的影响

本次交易完成后，标的公司未来的资本性支出将纳入上市公司未来的年度计划、发展规划中统筹考虑。上市公司未来将根据自身业务发展的融资需求以及资产、负债结构，综合考虑各种融资渠道的要求及成本，进行适度的融资，并履行相应的审批决策、公告程序。

3、本次交易的职工安置方案

本次交易不涉及职工安置事宜。

4、本次交易成本对上市公司的影响

本次交易涉及的税负成本由相关责任方各自承担，中介机构费用等按照市场收费水平确定，上述交易成本不会对上市公司造成重大不利影响。

第十节 财务会计信息

一、标的资产财务会计信息

公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)对东进航科 2024 年度和 2025 年度的财务报表进行了审计,并出具了《审计报告》,审计意见为标准无保留意见。

(一) 资产负债表

单位:万元

项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
流动资产:		
货币资金	908.73	1,176.49
应收票据	-	37.5
应收账款	2,559.83	1,429.90
预付款项	30.63	59.89
其他应收款	2,283.63	198.72
存货	1,807.73	2,343.12
合同资产	231.34	126.16
其他流动资产	96.24	163.17
流动资产合计	7,918.14	5,534.94
非流动资产:	-	-
长期股权投资	60.85	195.47
投资性房地产	5.95	5.95
固定资产	363.04	367.23
在建工程	-	31.61
使用权资产	335.96	228.11
无形资产	114.86	912.66
长期待摊费用	69.94	59.11
递延所得税资产	1,193.91	1,535.01
其他非流动资产	8.28	
非流动资产合计	2,152.79	3,335.15
资产总计	10,070.93	8,870.09
流动负债:		
短期借款	1,401.12	1,301.20
应付账款	1,118.77	1,781.29

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
预收款项	10.00	35.05
合同负债	1,386.92	1,171.13
应付职工薪酬	331.98	160.06
应交税费	47.23	111.51
其他应付款	127.43	983.05
一年内到期的非流动负债	1,156.11	152.26
其他流动负债	120.31	72.54
流动负债合计	5,699.86	5,768.10
非流动负债:		
长期借款	-	1,000.00
租赁负债	178.75	58.98
递延收益	31.61	678.29
递延所得税负债	164.21	246.07
非流动负债合计	374.57	1,983.33
负债总计	6,074.43	7,751.43
所有者权益:		
股本(或实收资本)	4,710.00	4,210.00
资本公积	4,048.67	2,805.24
其他综合收益	-136.49	-69.87
盈余公积	160.34	160.34
未分配利润	-4,079.05	-5,998.30
归属于母公司所有者权益合计	4,703.46	1,107.40
少数股东权益	-706.97	11.27
所有者权益合计	3,996.49	1,118.67
负债和所有者权益总计	10,070.93	8,870.09

(二) 利润表

单位: 万元

项目	2025年度	2024年度
一、营业总收入	6,748.76	4,591.61
其中: 营业收入	6,748.76	4,591.61
二、营业总成本	9,994.77	8,617.69
其中: 营业成本	3,249.09	1,790.96

项目	2025 年度	2024 年度
税金及附加	61.53	53.35
销售费用	1,362.69	1,536.36
管理费用	1,609.48	2,916.35
研发费用	3,627.56	2,220.89
财务费用	84.42	99.78
其中：利息费用	82.12	95.66
利息收入	0.54	1.77
加：其他收益	704.69	1,079.72
投资收益（损失以“-”号填列）	4,209.75	-115.57
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-349.40	79.60
资产减值损失（损失以“-”号填列）	76.66	-183.18
资产处置收益（损失以“-”号填列）	25.20	10.35
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,420.89	-3,155.18
加：营业外收入	-	49.50
减：营业外支出	13.70	5.75
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,407.19	-3,111.42
减：所得税费用	-250.48	-453.77
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,657.66	-2,657.66
（一）按经营持续性分类	-	-
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,657.66	-2,657.66
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
（二）按所有权归属分类	-	-
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	-261.59	-2,560.78
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	1,919.25	-96.88
六、其他综合收益的税后净额	-	-
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-	-
七、综合收益总额	1,657.66	-2,657.66
归属于母公司所有者的综合收益总额	1,919.25	-2,560.78
归属于少数股东的综合收益总额	-261.59	-96.88
八、每股收益：		
（一）基本每股收益（元/股）	0.41	-0.61
（二）稀释每股收益（元/股）	0.41	-0.61

(三) 现金流量表

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	6,123.50	5,689.01
收到的税费返还	11.56	30.64
收到其他与经营活动有关的现金	1,080.02	2,436.42
经营活动现金流入小计	7,215.08	8,156.07
购买商品、接受劳务支付的现金	3,622.42	1,739.80
支付给职工以及为职工支付的现金	3,775.86	3,533.21
支付的各项税费	600.48	456.78
支付其他与经营活动有关的现金	1,897.21	2,677.83
经营活动现金流出小计	9,895.97	8,407.62
经营活动产生的现金流量净额	-2,680.88	-251.56
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	69.82	10.40
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	1,333.88	670.80
收到其他与投资活动有关的现金	1,282.06	6.64
投资活动现金流入小计	2,685.76	687.84
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	397.82	724.64
投资支付的现金	27.93	40.00
支付其他与投资活动有关的现金	20.00	-
投资活动现金流出小计	445.75	764.64
投资活动产生的现金流量净额	2,240.01	-76.81
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金	500.00	-
取得借款收到的现金	3,352.21	1,790.00
收到其他与筹资活动有关的现金	900.00	1,093.00
筹资活动现金流入小计	4,752.21	2,883.00
偿还债务支付的现金	3,250.00	1,190.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	68.42	82.46

项目	2025 年度	2024 年度
支付其他与筹资活动有关的现金	1,383.95	1,249.65
筹资活动现金流出小计	4,702.37	2,522.12
筹资活动产生的现金流量净额	49.84	360.88
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-0.45	0.42
五、现金及现金等价物净增加额	-391.48	32.94
加：期初现金及现金等价物余额	1,168.75	1,135.80
六、期末现金及现金等价物余额	777.27	1,168.75

二、上市公司备考财务报表

公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)对上市公司 2024 年度和 2025 年度的备考合并财务报表进行了审阅，并出具了《备考审阅报告》。

(一) 合并资产负债表

单位：万元

项目	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
流动资产：		
货币资金	17,285.95	17,132.67
交易性金融资产	38,777.08	43,923.47
应收票据	11.53	77.50
应收账款	27,385.67	30,298.34
预付款项	221.44	322.85
其他应收款	3,896.39	2,787.81
存货	1,817.71	2,359.83
合同资产	231.34	126.16
一年内到期的非流动资产	5,445.63	0.00
其他流动资产	1,501.52	1,441.35
流动资产合计	96,574.24	98,469.98
非流动资产：		
长期股权投资	3,422.83	2,238.88
投资性房地产	25,229.16	470.36
固定资产	4,296.22	4,458.30
在建工程	2,741.89	21,693.43
使用权资产	1,621.66	1,766.94

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
无形资产	5,462.59	8,177.69
商誉	21,856.89	21,550.44
长期待摊费用	352.31	408.03
递延所得税资产	5,295.39	5,158.02
其他非流动资产	2,604.91	6,123.84
非流动资产合计	72,883.84	72,045.93
资产总计	169,458.08	170,515.91
流动负债:		
短期借款	1,401.12	1,946.64
应付账款	16,003.32	15,966.76
预收款项	25.69	45.13
合同负债	3,377.71	2,888.61
应付职工薪酬	4,945.92	4,590.05
应交税费	2,868.44	3,563.43
其他应付款	7,490.89	8,982.72
一年内到期的非流动负债	3,707.82	763.04
其他流动负债	242.81	175.59
流动负债合计	40,063.72	38,921.97
非流动负债:		
长期借款	8,483.24	10,310.04
租赁负债	1,005.15	1,236.73
递延收益	31.61	678.29
递延所得税负债	771.41	928.77
非流动负债合计	10,291.41	13,153.83
负债合计	50,355.13	52,075.80
所有者权益:		
归属于母公司所有者权益合计	119,115.10	117,734.77
少数股东权益	-12.15	705.34
所有者权益合计	119,102.95	118,440.11
负债和所有者权益总计	169,458.08	170,515.91

(二) 合并利润表

单位：万元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	33,824.40	35,372.28
其中：营业收入	33,824.40	35,372.28
二、营业总成本	33,877.20	34,913.42
其中：营业成本	19,347.19	19,849.06
税金及附加	347.52	338.37
销售费用	1,925.32	2,324.90
管理费用	6,141.10	7,907.37
研发费用	5,956.98	4,557.04
财务费用	159.10	-63.32
其中：利息费用	308.41	315.92
利息收入	161.42	397.92
加：其他收益	794.69	1,146.10
投资收益（损失以“-”号填列）	4,767.27	987.41
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	289.20	288.61
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-2,455.07	-2,715.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）	76.66	-422.16
资产处置收益（损失以“-”号填列）	83.48	10.56
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	3,503.43	-245.61
加：营业外收入	-	49.50
减：营业外支出	53.59	17.55
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	3,449.84	-213.66
减：所得税费用	-102.78	-132.99
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	3,552.62	-80.68
（一）按经营持续性分类	-	-
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	3,552.62	-80.68
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
（二）按所有权归属分类	-	-
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	3,903.19	97.18
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-350.57	-177.85
六、其他综合收益的税后净额	-	-

项目	2025 年度	2024 年度
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-	-
七、综合收益总额	3,552.62	-80.68
归属于母公司所有者的综合收益总额	3,903.19	97.18
归属于少数股东的综合收益总额	-350.57	-177.85
八、每股收益：	-	-
（一）基本每股收益（元/股）	0.31	0.01
（二）稀释每股收益（元/股）	0.31	0.01

第十一节 同业竞争和关联交易

一、同业竞争

(一) 本次交易前后的同业竞争情况

本次交易前后,报告期内上市公司与控股股东、实际控制人及其一致行动人控制的其他企业之间不存在同业竞争的情况。

(二) 避免同业竞争的措施

为避免本次重组完成后可能产生的同业竞争情形,上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人已出具《关于避免同业竞争的承诺函》,详见本重组报告书“第一节本次交易概况”之“六、本次交易相关方作出的重要承诺”之“(一)上市公司及其控股股东、实际控制人及其一致行动人、全体董事、监事及高级管理人员作出的重要承诺”之“2、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人作出的重要承诺”。

二、关联交易

(一) 本次交易不构成关联交易

本次交易前,交易对方与上市公司不存在关联关系,本次交易完成后,交易对方持有上市公司股份比例不超过公司总股本的5%。根据《公司法》《证券法》以及《股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定,本次交易不构成关联交易。

(二) 报告期内与标的公司存在关联交易的关联方

报告期内与标的公司存在关联交易、报告期各期末存在应收应付等未结算项目的关联方及关联关系如下:

序号	关联方名称	关联关系
1	张宁	标的公司实际控制人
2	刘晓洁	标的公司实际控制人张宁的配偶
3	张建人	标的公司实际控制人张宁的父亲(2024年3月已去世)
4	张毅	标的公司董事长、财务负责人

序号	关联方名称	关联关系
5	李洪春	标的公司董事、总经理、董事会秘书
6	刘强	标的公司副总经理
7	周洲	曾持有标的公司控股子公司安徽东进航空科技有限公司 49%股权, 该控股子公司已于 2024 年 7 月注销
8	石琪霞	曾持有标的公司控股子公司北京泰迪航空俱乐部有限公司 32%股权, 2025 年 9 月已转让所持股份
9	史剑峰	曾持有标的公司曾经的控股子公司海南金林通用航空研究院有限公司 20.7252%股权, 2025 年 7 月已转让所持股份
10	海南羽嘉通用航空服务有限责任公司	曾持有标的公司曾经的控股子公司海南金林通用航空研究院有限公司 20.7252%股权的史剑峰配偶李越控制的企业
11	海南山域科技有限公司	其全资子公司海南岛北科技有限公司持有海南羽嘉通用航空服务有限责任公司 40%的股权
12	海南千米空域科技有限公司	曾持有标的公司曾经的控股子公司海南金林通用航空研究院有限公司 20.7252%股权的史剑峰配偶李越控制的企业
13	北京华拓恒业通信技术有限公司	标的公司持股 5%以上股东吴小林配偶郭丽控制的企业
14	江西英洛菲特航空设备有限公司	持有标的公司控股子公司北京泰迪航空俱乐部有限公司 15%股权的肖成瑛控制的企业
15	北京联翼通用航空有限公司	标的公司全资子公司(2024 年 6 月持股比例由 41%变更为 56.1644%, 2025 年 10 月持股比例变更为 100%)
16	北京泰迪航空俱乐部有限公司	标的公司持股 73%的控股子公司(2025 年 9 月持股比例由 41%变更为 73%)
17	沈阳哈希智联科技有限公司	标的公司持股 40%的参股公司
18	海南金林通用航空研究院有限公司	曾为标的公司控股子公司, 2025 年 7 月标的公司已转让其持有的全部股权
19	广西低空飞行科技有限公司	曾为标的公司全资子公司, 2025 年 1 月标的公司已转让其持有的 100%股权

(三) 报告期内标的公司关联交易情况

1、采购商品及接受劳务

报告期内, 标的公司向关联方采购商品及接受劳务的关联交易情况如下:

单位: 万元

关联方	关联交易内容	2025 年度	2024 年度
北京华拓恒业通信技术有限公司	采购商品	212.72	120.04
沈阳哈希智联科技有限公司	接受劳务	56.20	-

关联方	关联交易内容	2025 年度	2024 年度
海南山域科技有限公司	采购商品/接受劳务	-	342.57
海南羽嘉通用航空服务有限责任公司	接受劳务	-	182.83
合计		268.92	645.45

报告期内，标的公司向关联方北京华拓恒业通信技术有限公司采购通信设备等产品，向关联方海南山域科技有限公司采购软件开发服务、硬件设备等，向海南羽嘉通用航空服务有限责任公司采购技术支持服务，**向沈阳哈希智联科技有限公司采购服务等**。以上关联采购均为标的公司生产经营所需，定价均根据市场价格确定，定价公允。

2、销售商品及提供劳务

报告期内，标的公司向关联方销售商品的关联交易情况如下：

单位：万元

关联方	关联交易内容	2025 年度	2024 年度
海南羽嘉通用航空服务有限责任公司	出售商品/提供劳务	11.32	-
海南千米空域科技有限公司	出售商品	46.02	-
广西低空飞行科技有限公司	出售商品	2.13	不适用
合计		59.47	-

注：广西低空飞行科技有限公司曾为全资子公司，2025 年 1 月转让 100% 股权后的交易为关联交易。

报告期内，标的公司向关联方海南羽嘉通用航空服务有限责任公司销售无人机设备、提供机场飞行程序设计服务，向海南千米空域科技有限公司销售无人机，向关联方广西低空飞行科技有限公司销售无人机。以上关联销售均根据其生产经营所需进行销售，交易价格系参照标的公司向第三方销售同类产品的价格确定，定价合理公允。

3、关联方资金拆借、资金占用情况

(1) 资金拆入

2022 年 4 月，张宁以个人名义和北京银行股份有限公司中关村分行签订个人经营性贷款合同，贷款用于标的公司经营，款项自 2022 年 4 月陆续发放，共 190 万循环借款、还款。2025 年 1 月，标的公司已归还上述借款本金及利息。

2020年7月,张宁父亲张建人向标的公司提供借款200万元用于标的公司经营流动资金周转。截至**2025年12月31日**,标的公司已归还100万元。

2024年11月,李洪春、张毅分别与标的公司签订借款合同,分别向标的公司提供借款50万元、23万元用于标的公司日常经营。2024年12月,标的公司已归还上述款项。

2023年,周洲向标的公司控股子公司安徽东进航空科技有限公司累计提供借款13.70万元,用于子公司日常经营。安徽东进航空科技有限公司在2024年7月注销前已清算上述款项。

2024年6月初,标的公司持有北京联翼通用航空有限公司的股权由41%变更为56.1644%,北京联翼通用航空有限公司成为标的公司控股子公司,纳入标的公司合并范围,标的公司参股子公司北京泰迪航空俱乐部有限公司向其已提供的借款余额为27.00万元。截至**2025年10月**,北京联翼通用航空有限公司已经将相关拆借款全额归还。

(2) 资金拆出

报告期期初,标的公司向参股子公司北京联翼通用航空有限公司已提供的借款余额为189.00万元。2024年6月,标的公司持有北京联翼通用航空有限公司的股权由41%变更为56.1644%,北京联翼通用航空有限公司成为标的公司控股子公司,纳入标的公司合并范围,上述款项已转为长期股权投资,不存在关联方非经营性资金占用的情形。

报告期期初,标的公司向参股子公司北京泰迪航空俱乐部有限公司已提供的借款余额为62万元。**2025年10月**,北京泰迪航空俱乐部有限公司已经将相关拆借款全额归还,不存在关联方非经营性资金占用的情形。

2025年度,标的公司向参股子公司沈阳哈希智联科技有限公司累计提供借款20万元用于日常经营。**2025年10月**,沈阳哈希智联科技有限公司已经将相关拆借款全额归还,不存在关联方非经营性资金占用的情形。

4、关联担保

(1) 共同借款

借款人	共同借款人	借款金额 (万元)	借款起始日	借款到期日	履行情况
东进航科	张宁	500.00	2022.9.26	2025.9.26	履行完毕
东进航科	张宁	500.00	2023.5.23	2026.5.23	正在履行
东进航科	张宁	500.00	2023.5.31	2026.5.31	正在履行

(2) 反担保

担保方	被担保方	反担保人	担保金额 (万元)	借款起始日	借款期限	履行情况
北京中关村科技融资担保有限公司	东进航科	张宁、刘晓洁、东进航科	200.00	2023.8.28	12个月	履行完毕
北京中关村科技融资担保有限公司	东进航科	张宁、刘晓洁、东进航科	100.00	2023.9	12个月	履行完毕
北京中关村科技融资担保有限公司	东进航科	张宁、刘晓洁、东进航科	200.00	2023.10	12个月	履行完毕
北京中关村科技融资担保有限公司	东进航科	张宁、刘晓洁、东进航科	300.00	2024.9.27	12个月	履行完毕
北京中关村科技融资担保有限公司	东进航科	张宁、刘晓洁、东进航科	200.00	2024.10	12个月	履行完毕

5、关键管理人员报酬

单位：万元

关联方	2025年度	2024年度
关键管理人员报酬	435.27	339.56

6、关联方往来情况

① 应收项目

报告期各期末，标的公司与关联方之间的应收项目及余额如下：

单位：万元

项目	关联方	2025年12月31日		2024年12月31日	
		账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
其他应收款	海南金林通用航空研究院有限公司	2,212.15	110.61	-	-
其他应收款	北京泰迪航空俱乐部有限公司	-	-	62.00	62.00
其他应收款	刘强	-	-	3.00	0.30

②应付项目

报告期各期末，标的公司与关联方之间的应付项目及余额如下：

单位：万元

项目	关联方	2025年12月31日	2024年12月31日
		账面金额	账面金额
应付账款	海南山域科技有限公司	-	16.00
应付账款	北京华拓恒业通信技术有限公司	86.57	191.29
应付账款	江西英洛菲特航空设备有限公司	31.00	179.25
其他应付款	北京泰迪航空俱乐部有限公司	-	15.00
其他应付款	张宁	-	191.36
其他应付款	张宁（张建人）	100.00	200.00
其他应付款	李洪春	-	2.43
其他应付款	石琪霞	-	0.22

（四）本次交易前后上市公司关联交易的变化情况

本次交易前后，上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比情况如下：

单位：万元

项目	2025年度		2024年度	
	交易前	交易后	交易前	交易后
采购商品/接受劳务	85.54	354.46	-	645.45
营业成本	16,086.08	19,347.19	18,048.21	19,849.06
占营业成本比例	0.53%	1.83%	-	3.25%
出售商品/提供劳务	-	59.47	-	-
营业收入	27,075.64	33,824.40	30,780.67	35,372.28
占营业收入比例	-	0.18%	-	-

本次交易前，上市公司不存在日常性的关联采购和关联销售情况。本次交易完成后，标的公司成为上市公司全资子公司，纳入上市公司的合并范围，导致上市公司新增部分关联交易，但新增的交易是因为标的公司正常经营过程中所产生的，具有必要性和合理性。

本次交易完成后，关联销售、关联采购有所增加，但占比较小均在5%以下，本次交易不会对上市公司业务独立性产生不利影响。对于无法避免或者有合理原

因而发生的关联交易，上市公司继续严格按照相关法律、法规的规定及公司相关制度的规定，进一步完善交易决策程序，加强公司治理和信息披露，维护上市公司及广大中小股东的合法权益。

(五) 规范关联交易的措施

本次交易前，上市公司已依照《公司法》《证券法》及中国证监会的相关要求，制定了关联交易的相关规定，对公司关联交易的原则、关联人和关联关系、关联交易的决策程序、关联交易的披露等均制定了相关规定并严格执行。

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司，上市公司将持有标的公司 100%的股权。本次交易完成后，上市公司将继续严格按照相关法律、法规的规定及公司的相关规定，加强对关联交易内部控制，完善公司治理，维护上市公司及股东尤其是中小股东的合法权益。

同时，为减少和规范关联交易，维护上市公司及其社会公众股东的合法权益，上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人出具了《关于减少并规范关联交易的承诺函》，具体承诺内容详见本重组报告书“第一节本次交易概况”之“六、本次重组相关方作出的重要承诺”。

第十二节 风险因素

一、与本次交易相关的风险

(一) 标的公司业绩承诺无法实现风险

本次交易中，业绩承诺方承诺标的公司 2026 年度、2027 年度和 2028 年度实现的经审计的归属于母公司股东的净利润（剔除与主营业务无关的净利润）分别不低于 1,500 万元、2,500 万元和 3,500 万元，具体内容详见本重组报告书“第七节本次交易主要合同”之“二、业绩承诺及补偿协议”。

上述业绩承诺是业绩承诺方综合考虑行业发展前景、业务发展规划等因素所做出的预测，同时上市公司与相关业绩承诺方签署了《业绩承诺及补偿协议》，约定了切实可行的业绩补偿方案，可在一定程度上保障上市公司及广大股东的利益，降低收购风险。但是由于业绩承诺期内盈利预测承诺的实现情况会受到政策环境、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响，如果在承诺期间出现影响生产经营的不利因素，相关业绩承诺资产实际实现的净利润不能达到承诺净利润，则会对上市公司造成不利影响，并且本次交易依然存在业绩补偿承诺实施的违约风险，提请投资者关注相关风险。

(二) 拟购买资产的评估风险、减值风险

本次交易中，标的资产的交易价格参考具有为本次交易提供服务资质的资产评估机构出具的评估报告的评估结果确定。根据江苏华信资产评估有限公司出具的《资产评估报告》，截至评估基准日 2025 年 6 月 30 日，标的公司母公司的所有者权益账面值为 8,011.31 万元，在满足评估假设的前提下股东全部权益的评估价值为 25,400.00 万元，增值额为 17,388.69 万元，增值率 217.05%。基于上述评估结果，经上市公司与交易对方友好协商，确定标的公司股东全部权益的交易对价为 25,000.00 万元。

尽管评估机构在评估过程中勤勉尽责地履行了职责，但仍可能出现因未来实际情况与评估假设不一致，特别是政策法规、经济形势、市场环境等出现重大不利变化，影响本次评估的相关假设及限定条件，可能导致拟购买资产的评估值与实际情况不符的风险。

(三) 商誉减值风险

由于本次交易系非同一控制下的企业合并，根据《企业会计准则》规定，本次交易完成后，上市公司将确认较大金额的商誉。根据公证天业出具的《备考审阅报告》，本次交易完成后，上市公司将新增 20,709.19 万元商誉，新增商誉金额占 2025 年 12 月 31 日上市公司备考财务报表归属于母公司股东的净资产的比例为 17.39%。本次交易形成的商誉需在未来每年年度终了进行减值测试。若标的公司未来不能实现预期收益，则存在商誉减值的风险，从而对上市公司当期净利润造成不利影响。本次交易完成后，上市公司将与标的公司进行整合，力争通过发挥协同效应，保持并提高标的公司的竞争力，以便尽可能地降低商誉减值风险。

(四) 本次交易可能摊薄上市公司即期回报的风险

本次交易完成后，标的公司将纳入上市公司合并范围，短期内上市公司存在即期回报指标被摊薄的风险。同时，因为本次交易亦涉及上市公司向交易对方发行股份购买资产，上市公司的总股本也将随之增加，且标的公司盈利能力受到宏观经济环境、市场竞争情况、下游市场发展情况、主要原材料价格情况、标的公司自身业务开展情况等内外部因素影响，标的公司可能面临经营业绩下滑的风险。因此，本次交易可能造成上市公司即期回报被摊薄，公司提醒投资者关注本次交易可能摊薄即期回报的风险。

(五) 募集配套资金未能实施的风险

作为交易方案的一部分，上市公司拟采用询价方式向不超过 35 名符合条件的特定投资者发行股份募集配套资金，募集资金在扣除中介机构费用和相关税费后将用于支付本次交易的现金对价。受监管法律法规调整、股票市场波动及投资者预期等影响，本次募集配套资金存在未能实施或融资金额低于预期的风险。提请投资者注意相关风险。

(六) 本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

由于本次交易方案需满足多项前提条件，因此在实施过程中将受到多方因素的影响，可能导致本次交易暂停、中止或取消，该等因素包括但不限于：

- 1、尽管上市公司已按照相关规定制定了严格的内幕信息管理制度，并在与

交易对方协商本次交易的过程中,尽可能缩小内幕信息知情人员的范围,减少和避免内幕消息的传播,但仍无法排除有关机构和个人利用本次交易的内幕消息进行内幕交易的可能,上市公司仍存在因涉嫌内幕交易、股价异常波动或异常交易致使本次交易被暂停、中止或取消的风险;

2、在本次交易的推进过程中,市场环境的变化和监管机构的审核要求可能对交易方案产生影响。交易各方可能需根据市场环境变化及监管机构的审核要求完善交易方案。如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致意见,则本次交易存在取消的风险;

3、本次交易存在因标的公司出现无法预见的业绩大幅下滑或其他重大不利事项,而被暂停、中止或取消的风险;

4、其他无法预见的可能导致本次交易被暂停、中止或取消的风险。

若本次交易因上述某种原因或其他原因被暂停、中止或取消,而上市公司又计划重新启动重组,则交易方案、交易定价及其他交易相关的条款、条件可能较本重组报告中披露的重组方案存在重大变化,上市公司提请广大投资者注意相关风险。

(七) 本次交易无法获得批准的风险

本次交易尚需履行的程序参见本重组报告书“重大事项提示”之“四、本次重组已履行的和尚未履行的决策程序及报批程序”。本次交易能否取得相关批准、审核通过或同意注册存在不确定性,取得相关批准、审核通过或同意注册的时间也存在不确定性,如未取得相关批准、审核通过或同意注册,本次交易将不予实施,提请广大投资者注意投资风险。

二、与标的资产相关的风险

(一) 产业政策变化的风险

标的公司主营业务为面向军民航空中交通管理领域的空管产品的研发、生产和销售,以及面向低空空交通管理领域包含空域规划与评估、飞行服务系统及平台建设、运营及应用服务在内的基础设施建设。标的公司通过集成通信、导航、监视等功能要素,融合态势感知、监视指挥、情报分析、数据处理等现代化信息

技术,为客户提供涵盖顶层设计、产品研制、系统集成及运营应用服务等在内的空中交通管理领域整体解决方案和系列产品,辅助构建我国飞行活动的服务保障体系和空中交通管理秩序。国家产业政策变动将会影响到标的公司的生产和经营,随着行业发展格局的调整以及空中交通新产品、新技术的推陈出新,可能存在产业政策的变化给标的公司生产经营带来不利影响的风险。

(二) 行业竞争加剧的风险

随着近年来技术水平和产品质量的不断提升,标的公司所处行业日常竞争日趋激烈。同时,良好的市场机遇也吸引了更多企业布局相关技术进入这一市场,进一步加剧了行业内竞争。未来若标的公司不能在技术创新、产品研发、服务质量、客户维护等方面不断增强实力,持续保持竞争优势,则标的公司的产品有面临被同行业同类产品代替的风险,可能出现客户流失、市场份额下降的风险。

(三) 收购整合的风险

本次交易完成后,标的公司将成为上市公司的全资子公司。上市公司未来将按照其对子公司的相关管理规定和实际情况,进一步在人员、财务、业务、资产、机构等方面对标的公司进行整合,继续加强和完善各项管理流程。尽管上市公司与标的公司在业务方面具有协同的基础,但如果上市公司后续不能建立并实施与标的公司实际情况相适应的组织模式和管理体系,仍不排除本次交易完成后双方难以实现高效整合目标的风险。若后续针对上述方面的整合不顺利、协同效应难以发挥,可能导致经营效率下降的不利情况。

三、其他风险

(一) 军工涉密信息处理风险

本次交易标的资产涉及国防工业领域,信息披露需以保守国家秘密为前提,本次交易已根据相关法律法规进行涉密信息脱密处理。为保护投资者利益,除根据相关规定需要脱密处理或申请豁免披露信息外,上市公司不以保密为由规避依法应当予以公开披露的信息。本重组报告书信息披露符合中国证监会和深交所关于重大资产重组信息披露的要求,上市公司保证本重组报告书披露内容真实、准确、完整。前述信息披露处理方式可能导致投资者阅读本重组报告书时对部分信息了解不够充分,影响投资者价值判断,提请投资者注意相关风险。

(二) 股票市场波动的风险

公司股票市场价格波动不仅取决于企业的经营业绩，还受宏观经济周期、利率、汇率、资金供求关系等因素的影响，同时也会因国际、国内政治经济形势及投资者心理因素的变化而产生波动。公司本次交易尚需履行相关的审批手续，并且实施完成需要一定的周期。在此期间股票市场的价格可能出现波动，会给投资者带来一定的投资风险。上市公司将严格按照《公司法》《证券法》《信息披露管理办法》等法律、法规的要求规范运作，及时履行信息披露义务。

(三) 前瞻性陈述具有不确定性的风险

本重组报告书所载的内容中包括部分前瞻性陈述，一般采用诸如“将”“将会”“预期”“预测”“计划”“可能”等带有前瞻性色彩的用词。尽管该等陈述是公司基于行业理性所作出的，但鉴于前瞻性陈述往往具有不确定性或依赖特定条件（包括本节中所披露的已识别的各种风险因素），因此本重组报告书中所载的任何前瞻性陈述均不应被视作公司对未来计划、目标、结果等能够实现的承诺。任何潜在投资者均应在阅读完整重组报告书的基础上独立做出投资决策，而不应仅仅依赖于该等前瞻性陈述。

(四) 不可抗力引起的风险

本公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性，提请广大投资者注意投资风险。

第十三节 其他重要事项

一、标的公司和上市公司资金占用及担保情况

报告期内，拟购买资产的股东及其关联方、资产所有人及其关联方不存在非经营性资金占用情况，详见本重组报告书“第十一节同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（三）报告期内标的公司的关联交易情况”。截至本重组报告书签署日，标的公司不存在被关联方资金占用的情况。

本次交易前，上市公司不存在资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情况。本次交易完成后，上市公司控股股东、实际控制人未发生变化，上市公司亦不存在因本次交易导致资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情况。

二、本次交易对于上市公司负债结构的影响

本次交易对上市公司负债结构的影响详见本重组报告书“第九节管理层讨论与分析”之“三、标的公司的财务状况分析”之“（二）负债构成分析”的具体内容。

三、上市公司本次交易前十二个月内购买、出售资产情况

根据《重组管理办法》第十四条规定：“上市公司在十二个月内连续对同一或者相关资产进行购买、出售的，以其累计数分别计算相应数额。已按照本办法的规定编制并披露重大资产重组报告书的资产交易行为，无须纳入累计计算的范围。中国证监会对本办法第十三条第一款规定的重大资产重组的累计期限和范围另有规定的，从其规定。交易标的资产属于同一交易方所有或者控制，或者属于相同或者相近的业务范围，或者中国证监会认定的其他情形下，可以认定为同一或者相关资产。”

截至本重组报告书签署日，本次交易前十二个月内，上市公司购买、出售资产情况如下：

- 1、昆山梦宇三维数字技术有限公司（以下简称“昆山梦宇”）

2025年1月10日,上市公司以现金人民币1,210.8774万元的增资款认购昆山梦宇新增注册资本人民币329.20万。本次增资完成后,上市公司持有昆山梦宇25.1613%的股权。截至本重组报告书签署日,上市公司已支付**全部**增资款。

2025年11月,昆山梦宇自然人股东王美将其持有的昆山梦宇1%股权转让给上市公司,转让价款为人民币34.50万元。**本次股权转让完成后,上市公司持有昆山梦宇26.1613%的股权。截至本重组报告书签署日,上市公司已支付全部股权转让价款,相关工商变更手续已办理完毕。**。

2、广东奥帕航天科技有限公司(以下简称“广东奥帕”)

2025年5月22日,上市公司与海南海琳金智商贸有限公司、惠州市惠泽润建筑工程有限公司、珠海奥帕私募基金管理有限公司、北京鲲鹏宏远航空技术有限公司及广东万虹科技有限公司共同出资设立广东奥帕,上市公司持有广东奥帕51.00%的股权。截至本重组报告书签署日,**上市公司已实缴出资1,600元。**

3、上海运樟科技有限责任公司(以下简称“运樟科技”)

2025年6月19日,公司以现金人民币400.00万元的增资款认购运樟科技新增注册资本人民币5.7971万元。本次增资完成后,上市公司持有运樟科技7.8125%的股权。

4、昆山开发区建筑设计院有限公司(以下简称“昆山建筑设计”)

2025年9月16日,上市公司披露了《关于拟收购昆山开发区建筑设计院有限公司80%股权的公告》,拟以公开摘牌方式使用自有资金收购昆山开发区国投控股有限公司所持有的昆山建筑设计80%的股权。2025年9月29日,上市公司与昆山开发区国投控股有限公司签署了《股权转让协议》,截至本重组报告书签署日,上市公司已支付665.37万元股权转让款,昆山建筑设计相关工商变更手续已办理完毕。

上述购买资产中,广东奥帕及昆山建筑设计与本次交易标的资产业务范围相近,属于相关资产,需纳入本次交易的累计计算范围。

除上述情况外,截至本重组报告书签署日,公司在本次交易前十二个月内不存在其他与本次交易同一交易方发生购买、出售其所有或者控制的资产情况,亦

未发生其他购买、出售与本次交易标的属于相同或者相近业务范围或者其他可能被认定为同一或相关资产的情况。

四、本次交易对上市公司治理机制的影响

本次交易完成前，上市公司已按照《公司法》《证券法》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定建立了规范的法人治理机构和独立运营的公司管理体制，做到了业务独立、资产独立、财务独立、机构独立、人员独立。同时，上市公司根据相关法律、法规的要求结合上市公司实际工作需要，制定了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》和《信息披露管理制度》，建立了相关的内部控制制度。上述制度的制定与实行，保障了上市公司治理的规范性。

本次交易完成后，上市公司的控股股东、实际控制人未发生变化。上市公司将依据有关法律法规的要求进一步完善上市公司法人治理结构，继续完善上市公司《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》等规章制度的建设与实施，维护上市公司及中小股东的利益。

五、本次交易后上市公司的现金分红政策及相应的安排

（一）上市公司现行公司章程中利润分配相关条款

为规范公司现金分红，增强现金分红透明度，根据《公司法》《证券法》《上市公司章程指引》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关法律、法规及规范性文件的有关规定，公司已制定利润分配相关制度。上市公司现行《公司章程》中规定的上市公司利润分配原则、具体政策和审议程序等相关内容具体如下：

“**第一百七十二条**公司分配当年税后利润时，应当提取利润的10%列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的50%以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润

中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润,按照股东持有的股份比例分配。公司股东存在违规占用公司资金情况的,公司应当扣减该股东所获分配的现金红利,以偿还其占用的资金。

股东大会违反前款规定,在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的,股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

第一百七十三条公司利润分配政策为按照股东持有的股份比例分配利润:可以采取现金、股票或二者结合的方式分配股利。其中,在利润分配方式的分配顺序上现金分红优先于股票分配。

如无重大投资计划或重大现金支出等事项发生,公司应当采取现金方式分配股利。采取现金分红的条件如下:

(一)公司该年度实现的可分配利润(即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润)为正值、且现金流充裕,实施现金分红不会影响公司后续持续经营;

(二)且审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告。

公司可以根据年度的盈利情况及现金流状况,在保证最低现金分红比例和公司股本规模及股权结构合理的前提下,注重股本扩张与业绩增长保持同步,在确保足额现金股利分配的前提下,公司可以另行采取股票股利分配的方式进行利润分配。

在符合现金分红条件下,公司原则上每年进行一次现金分红。公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期现金分红。

重大投资计划或重大现金支出指以下情形之一:

(一)公司未来十二个月内拟对外投资、购买资产等交易累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%,且超过 3,000 万元;

(二)公司未来十二个月内拟对外投资、购买资产等交易累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

第一百七十四条公司实行连续、稳定的利润分配政策，公司利润分配应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展。

公司制定如下差异化的现金分红政策：

（一）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

（二）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

（三）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

第一百七十五条公司将保持股利分配政策的一致性、合理性和稳定性，保证现金分红信息披露的真实性。公司应当严格执行公司章程确定的现金分红政策以及股东大会审议批准的现金分红具体方案。

公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的需要，或者外部经营环境或自身经营状况发生较大变化，确需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政策应当满足公司章程规定的条件，不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定；有关利润分配政策调整的议案由董事会制定，独立董事及监事会应当对利润分配政策调整发表独立意见，独立董事可以征集中小股东的意见；调整利润分配政策的议案经董事会审议后提交股东大会并经出席股东大会的股东所持表决权的 2/3 以上通过，公司应当提供网络投票方式为社会公众股东参加股东大会提供便利。

公司外部经营环境或者自身经营状况发生较大变化是指以下情形之一：

（1）因国家法律、法规及行业政策发生重大变化，对公司生产经营造成重大不利影响而导致公司经营亏损；

（2）因出现战争、自然灾害等不可抗力因素，对公司生产经营造成重大不利影响而导致公司经营亏损；

（3）因外部经营环境或者自身经营状况发生重大变化，公司连续三个会计年度经营活动产生的现金流量净额与净利润之比均低于 30%；

（4）证券监督管理部门、证券交易所等主管部门规定的其他事项。

第一百七十六条公司在每个会计年度结束后,由公司董事会提出利润分配议案后提交股东大会审议。董事会提出的利润分配方案需要经董事会过半数以上表决通过,并经二分之一以上独立董事表决通过,独立董事应当对利润分配方案发表独立意见。公司监事会应当对董事会利润分配方案进行审议,并且经半数以上监事表决通过,若公司有外部监事(不在公司担任职务的监事)则应经三分之二以上外部监事表决通过。

公司如遇战争、自然灾害等不可抗力并对企业生产经营造成重大影响,或有权部门出台利润分配相关新规定,或公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展等确需调整利润分配政策的,调整后的利润分配政策不得违反主管部门的有关规定,有关调整利润分配政策的议案,需要事先征求独立董事及监事会的意见,并经公司董事会审议通过后提交股东大会批准。

股东大会对现金分红具体方案进行审议时,应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流(包括但不限于提供网络投票表决、邀请中小股东参会等),充分听取中小股东的意见和诉求,并及时答复中小股东关心的问题。分红预案应由出席股东大会的股东或股东代理人以所持二分之一以上的表决权通过。

监事会应对董事会和管理层执行公司利润分配政策和股东回报规划的情况及决策程序进行监督,并应对年度内盈利但未提出利润分配的预案,就相关政策、规划执行情况发表专项说明和意见。

第一百七十七条公司董事会未能在年度董事会报告中做出现金利润分配预案的,应详细说明未分红的原因、未用于分红的资金留存公司的用途,独立董事将对此发表独立意见。

第一百七十八条公司股东大会对利润分配方案作出决议后,公司董事会须在股东大会召开后2个月内完成股利(或股份)的派发事项。”

(二) 本次交易完成后上市公司的利润分配政策

本次重组完成后,上市公司将严格执行《公司章程》等规定执行利润分配政策。同时,上市公司将根据中国证监会、深交所及相关法律法规的要求,结合上市公司的实际情况,不断完善利润分配政策,增加分配政策执行的透明度,维护

全体股东利益,在保证上市公司可持续发展的前提下兼顾对股东合理的投资回报,更好地维护上市公司股东及投资者利益。

六、内幕信息知情人登记制度的制定和执行情况

(一) 公司内幕信息知情人登记制度的制定和执行情况

上市公司已按照《公司法》《证券法》《上市公司信息披露管理办法》等相关法律、法规及规范性文件的规定,制定了《内幕信息知情人登记管理制度》。在筹划本次交易期间,上市公司严格遵守《内幕信息知情人登记管理制度》的规定,采取了如下必要且充分的保密措施。

1、上市公司筹划本次交易期间高度重视内幕信息管理,上市公司与交易相关方就本次交易进行初步磋商时,已经采取了必要且充分的保密措施,并严格控制本次交易事项参与人员范围,尽可能地缩小知悉本次交易相关敏感信息的人员范围。

2、上市公司高度重视内幕信息管理,严格控制内幕信息知情人范围,及时记录内幕信息知情人及筹划过程。

3、上市公司就本次交易聘请了独立财务顾问、法律顾问、审计机构和评估机构等中介机构,并与上述中介机构签署了《保密协议》,明确约定了保密信息的范围及保密责任。上市公司与相关中介机构按照相关法律、法规和规范性文件的要求开展工作,各方参与人员均严格遵守《保密协议》的规定。

4、上市公司严格按照深圳证券交易所要求制作内幕信息知情人登记表和交易进程备忘录,并及时报送深圳证券交易所。

5、上市公司多次督导提示内幕信息知情人员履行保密义务与责任,在内幕信息依法披露前,不得公开或者泄露该信息,不得利用内幕信息买卖或者建议他人买卖公司股票。综上,公司已根据法律、法规及证券监管部门的有关规定,制定严格有效的保密制度,采取必要且充分的保密措施,限定相关敏感信息的知悉范围,及时与聘请的证券服务机构签订保密协议,严格履行了本次交易信息在依法披露前的保密义务。

(二) 本次交易的内幕信息知情人自查期间

本次交易的相关主体买卖公司股票情况的自查期间为：苏州规划就本次交易申请股票停牌之日前 6 个月至重组报告书披露之前一日止，即 2025 年 1 月 2 日至 2025 年 11 月 6 日。

(三) 本次交易的内幕信息知情人核查范围

本次交易的内幕信息知情人核查范围包括：

- 1、上市公司及其董事、监事、高级管理人员及有关知情人员；
- 2、上市公司控股股东、实际控制人及有关知情人员；
- 3、交易对方及其董事、监事、高级管理人员（或主要负责人）及有关知情人员；
- 4、标的公司及其董事、监事、高级管理人员及有关知情人员；
- 5、为本次交易提供服务的相关中介机构及其具体经办人员；
- 6、其他知悉本次交易内幕信息的法人和自然人；
- 7、上述自然人的直系亲属，包括配偶、父母、成年子女。

(四) 本次交易的内幕信息知情人及其直系亲属买卖上市公司股票的情况

根据中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》及相关主体出具的自查报告和承诺函等文件，本次交易自查主体在自查期间买卖（除分红外）上市公司股票的具体情况如下：

1、相关自然人买卖上市公司股票的情况

姓名	关联关系	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	期末结余 (股)	自查期间内的交易日期/期间
刘泊宇	交易对方	51,300	51,300	0	本次交易预案披露之日前 (2025.04.16-2025.04.21)
		5,300	5,300	0	本次交易预案披露之日后至 重组报告书披露之日前 (2025.09.02-2025.09.05)
刘立新	交易对方刘泊宇父亲	103,700	103,700	0	本次交易预案披露之日前 (2025.04.03-2025.6.30)

姓名	关联关系	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	期末结余 (股)	自查期间内的交易日期/期间
		298,900	0	298,900	本次交易预案披露之日后至 重组报告书披露之日前 (2025.09.30-2025.11.05)

就上述相关自然人在自查期间买卖苏州规划股票的行为,相关自然人均已分别出具了自查报告或说明与承诺,相关主要内容如下:

(1) 刘泊宇买卖苏州规划股票的情形

就刘泊宇在自查期间内买卖苏州规划股票事宜,刘泊宇已出具承诺函,承诺内容如下:

“ (1) 本人不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形,且最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形;

(2) 本人买卖苏州规划股票的相关交易已在自查报告中进行登记,除前述交易行为外,本人及本人直系亲属在核查期间不存在其他通过本人账户或操作他人账户买卖苏州规划股票的情况,也不存在委托或建议他人购买苏州规划股票的情形。若前述交易行为被有关部门认定为违反法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件,本人愿意将前述交易所得收益上缴苏州规划,或按照相关法律法规或规范性文件的规定处理;除前述交易外,本人及本人直系亲属不存在其他直接或间接买卖苏州规划股票的情形;

(3) 本人买卖苏州规划股票行为系本人通过自有并控制的账户根据二级市场交易情况自行判断而做出的个人投资决策;

(4) 自本承诺出具日至本次重大资产重组实施完毕或终止前,本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定,不利用内幕信息买卖苏州规划的股票,也不以任何方式将本次重大资产重组的未公开信息披露给第三方,或建议他人买卖苏州规划股票。”

(2) 刘立新买卖苏州规划股票的情形

就刘立新在自查期间内买卖苏州规划股票事宜,刘立新已出具承诺函,承诺内容如下:

“（1）本人不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，且最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；

（2）本人买卖苏州规划股票的相关交易已在本人直系亲属刘泊宇的自查报告中进行登记，除前述交易行为外，本人在核查期间不存在其他通过本人账户或操作他人账户买卖苏州规划股票的情况，也不存在委托或建议他人购买苏州规划股票的情形。若前述交易行为被有关部门认定为违反法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人愿意将前述交易所得收益上缴苏州规划，或按照相关法律法规或规范性文件的规定处理；除前述交易外，本人不存在其他直接或间接买卖苏州规划股票的情形；

（3）本人买卖苏州规划股票行为系本人通过自有并控制的账户根据二级市场交易情况自行判断而做出的个人投资决策；

（4）自本承诺出具日至本次重大资产重组实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息买卖苏州规划的股票，也不以任何方式将本次重大资产重组的未公开信息披露给第三方，或建议他人买卖苏州规划股票。”

同时，刘泊宇已出具《苏州规划设计研究院股份有限公司内幕知情方关于二级市场股票交易情况的自查报告》，声明如下：

“除证券市场公开披露的信息外，本人在自查期间交易苏州规划股票时不知悉苏州规划本次重组内幕信息相关的事宜，上述股票交易均系本人依据自身对股票市场及行情的独立判断所作出的决策，不存在利用未经披露的内幕信息交易苏州规划股票的情况，上述股票交易行为与本次重组不存在关联关系。

刘立新为本人的父亲，本人不存在向其透露本次重组内幕信息的情况，亦不存在利用内幕信息委托或建议他人交易苏州规划股票的情况；除证券市场公开披露的信息外，刘立新在自查期间交易苏州规划股票时不知悉苏州规划本次重组内幕信息相关的事宜，亦不存在通过本人或其他途径得知本次重组任何信息的情况，上述股票交易均系其依据自身对股票市场及行情的独立判断所作出的决策，不存在利用未披露的内幕信息交易苏州规划股票的情况，上述股票交易行为与本次重

组不存在关联关系。

本人承诺至苏州规划资产重组事项实施完毕或苏州规划宣布终止该事项实施期间，本人及直系亲属将严格遵守相关法律法规及证券主管机关颁布的规范性文件规范交易行为，不会再以直接或间接方式通过股票交易市场或其他途径买卖苏州规划的股票。”

2、相关机构买卖上市公司股票的情况

本次自查期间内，苏州规划存在通过回购专用证券账户买入苏州规划股票的情况，具体如下：

交易账户	交易期间	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 11 月 6 日结余股数 (股)
苏州规划设计研究院股份有限公司回购专用证券账户	2025.04.25-2025.06.04	1,083,933	0	1,083,933

根据上市公司公告，苏州规划于 2025 年 4 月 22 日召开第四届董事会第十八次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意公司通过集中竞价交易方式回购公司已发行的人民币普通股（A 股），回购股份将用于实施股权激励或员工持股计划，回购资金总额不低于人民币 1500 万元（含本数）且不超过人民币 3000 万元（含本数），回购股份价格不超过人民币 30.00 元/股。按回购价格上限 30.00 元/股测算，预计回购股份约为 50 万股至 100 万股，约占公司总股本的 0.57%至 1.14%。回购期限自董事会审议通过回购股份议案之日起不超过 12 个月。为了执行上述回购计划，自 2025 年 4 月 25 日开始，公司通过股票回购专用证券账户以集中竞价交易方式陆续开始执行上述回购计划。

2025 年 11 月 3 日，苏州规划披露《关于回购公司股份的进展公告》，截至 2025 年 10 月 31 日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易的方式累计回购公司股份 1,083,933 股，占公司当前总股本的 0.95%，最高成交价为 23.26 元/股，最低成交价为 17.81 元/股，成交总金额为人民币 21,946,074.50 元（不含交易费用）。

针对上述股票买卖行为，苏州规划做出如下承诺：“上述在自查期间回购股票的行为系公司依据相关回购股份方案实施，并已根据相关法律、法规和规范性

文件的规定及时履行了信息披露义务,不存在利用本次交易的内幕信息买卖苏州规划股票的情形。”

3、相关主体持有的上市公司股票因实施转托管的变更情况

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》,2025年6月18日,宋辉持有的上市公司631,116股股票实施转托管。

宋辉实施的上述股票转托管不属于股票买卖行为。

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》及相关主体出具的自查报告和承诺函等文件,除上述情况外,核查范围内的核查对象在自查期间不存在买卖(除分红外)苏州规划股票的情况。

(五) 自查结论

根据中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》及相关主体出具的自查报告和承诺函等文件,公司董事会认为:在前述主体出具的自查报告及承诺函等文件真实、准确、完整的前提下,上述相关主体在自查期间买卖上市公司股票的行为不属于利用本次交易的内幕信息进行的内幕交易行为,不会对本次交易构成实质性法律障碍;除上述情况外,纳入本次交易核查范围内的其他内幕知情人主体在自查期间不存在于二级市场买卖上市公司股票的情况。

七、上市公司股票停牌前股价波动情况的说明

上市公司因筹划本次交易事项,向深交所申请自2025年7月2日开市起停牌,重组停牌前20个交易日累计涨跌幅计算的时间区间为2025年6月4日至2025年7月1日。本次交易停牌前20个交易日内苏州规划股票价格、创业板综合指数(399102.SZ)及万得证监会专业技术服务指数(883178.WI)的涨跌幅情况如下表所示:

项目	停牌前第21个交易日 (2025年6月3日)	停牌前最后1个交易日 (2025年7月1日)	涨跌幅
上市公司股票	17.99	21.56	19.84%

项目	停牌前第 21 个交易日 (2025 年 6 月 3 日)	停牌前最后 1 个交易日 (2025 年 7 月 1 日)	涨跌幅
收盘价(元/股)			
创业板综合指数(399102.SZ)	2,816.13	3,028.57	7.54%
万得证监会专业技术服务指数(883178.WI)	10,339.78	10,710.02	3.58%
剔除大盘因素影响涨跌幅			12.30%
剔除同行业板块因素影响涨跌幅			16.26%

注：根据中国证监会《上市公司行业分类指引》，上市公司所处行业为“M74 专业技术服务业”。

综上，剔除大盘因素和同行业板块因素影响，上市公司股价在本次停牌前 20 个交易日内的累计涨跌幅未超过 20%，不存在异常波动情况。

八、上市公司控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划

上市公司控股股东、实际控制人及一致行动人李锋、钮卫东、张靖、朱建伟均出具了《关于本次交易的原则性意见》：“本次交易符合相关法律、法规及监管规则的要求，有利于增强上市公司持续经营能力和综合竞争力，有利于提高上市公司质量，有利于维护上市公司及全体股东的利益，本人原则上同意本次交易。”

上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人、全体董事、监事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划详见本重组报告书“重大事项提示”之“五、上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划”之“（二）上市公司控股股东及其一致行动人、董事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划”。

九、本次交易对中小投资者权益保护的安排

本次交易对中小投资者权益保护的安排详见本重组报告书“重大事项提示”

之“六、本次重组对中小投资者权益保护的安排”。

十、其他能够影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信息

公司严格按照相关法律法规的要求，及时、全面、完整的对本次交易相关信息进行了披露，无其他应披露而未披露的能够影响股东及其他投资者做出合理判断的有关本次交易的信息。

第十四节 对本次交易的结论性意见

一、独立董事意见

根据《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司独立董事管理办法》等法律、法规及《公司章程》等有关规定，在提交董事会审议前，公司已召开独立董事专门会议对本次交易相关议案进行审议，形成审核意见如下：

（一）本次交易方案符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》《注册管理办法》等法律、法规及规范性文件的有关规定。本次交易有利于完善公司的业务结构，有利于增强公司可持续发展能力和市场竞争力，有利于公司长远发展，符合公司及全体股东的整体利益。

（二）本次交易的交易对方在交易前与公司及其关联方之间不存在关联关系；本次交易完成后，交易对方持有公司股份比例预计不超过 5%，本次交易不构成关联交易。

（三）本次交易定价以资产评估机构出具的评估报告的评估结果为基础，经交易各方协商确定，符合相关法律法规、规范性文件及公司内部规章制度的规定，定价公平合理，不存在损害公司或公司股东特别是中小股东利益的情形。

（四）公司就本次交易制作的《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及其摘要，及拟与本次交易的交易对方签署的附生效条件的《苏州规划设计研究院股份有限公司（作为资产收购方）与北京东进航空科技股份有限公司股东（作为资产出售方）关于北京东进航空科技股份有限公司（作为目标公司）之发行股份及支付现金购买资产协议》《苏州规划设计研究院股份有限公司与北京东进航空科技股份有限公司股东关于北京东进航空科技股份有限公司之业绩承诺及补偿协议》内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》《发行注册管理办法》等法律、法规、部门规章及规范性文件的有关规定。

（五）公司已就本次交易相关事项履行了现阶段必需的法定程序，履行了本次交易现阶段必要的信息披露义务，该等程序完整、合法、有效，公司就本次交

易提交的法律文件合法、有效。

(六)公司对本次交易即期回报摊薄的情况进行了认真、审慎、客观的分析,提出了具体的填补回报措施,相关主体对公司填补回报措施能够得到切实履行作出了相应承诺,符合相关法律法规规定。

(七)本次交易尚需多项条件满足后方可完成,能否通过审核或同意注册以及获得审核通过或同意注册的时间均存在不确定性。公司已经在《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书(草案)》及其摘要中作出重大风险提示。

综上所述,作为公司独立董事,我们认为本次交易目前已履行的各项程序符合国家有关法律、法规和政策的规定,符合公司和全体股东的利益,不存在损害中小股东合法利益的情形,我们同意本次交易的相关议案,并同意将相关议案提交公司董事会进行审议。

二、独立财务顾问意见

根据《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司并购重组财务顾问业务管理办法》《26号准则》等相关法律法规的规定和中国证监会、证券交易所的要求,独立财务顾问对本次交易相关的申报和披露文件进行了审慎核查后,发表独立财务顾问结论性意见如下:

(一)本次交易符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》等法律、法规和规范性文件的规定;本次交易遵守了国家相关法律、法规的要求,已取得现阶段必要的批准和授权,并履行了必要的信息披露程序;

(二)本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定;

(三)本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件;

(四)本次交易标的资产的定价原则公允,能够准确反映标的资产的价值;发行股票的定价方式和发行价格符合相关规定,不存在损害上市公司及股东合法利益的情形;

(五)本次交易所涉及的资产权属清晰,资产过户或者转移不存在法律障碍;

(六) 本次交易不涉及债权债务处理或变更事项;

(七) 本次交易有利于上市公司增强持续经营能力,不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形;

(八) 本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立,符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定;

(九) 本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构;

(十) 本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续经营能力;

(十一) 上市公司最近一年财务报告由注册会计师出具标准无保留意见的审计报告;

(十二) 本次交易不构成《重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组,不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市;

(十三) 本次发行股份所购买的资产为权属清晰的经营性资产,并能在约定期限内办理完毕权属转移手续;本次交易约定的资产交付安排不会导致上市公司在本次交易后无法及时获得标的资产,标的资产交付安排相关的违约责任切实有效;

(十四) 本次交易不构成关联交易,本次交易完成后不会新增同业竞争;

(十五) 为维护公司和全体股东的合法权益,上市公司制定了填补可能被摊薄即期回报的措施,上市公司控股股东、全体董事、高级管理人员已出具相应承诺,符合《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关法律法规的要求;

(十六) 本次交易中,根据市场化原则,上市公司与业绩承诺方就标的公司实现的净利润未达到对应承诺净利润的相关补偿安排签署了《业绩承诺及补偿协议》,补偿安排措施可行、合理;

(十七) 本次交易中,本独立财务顾问不存在直接或间接有偿聘请其他第三

方的行为，上市公司在本次交易中聘请相关中介机构的行为符合《关于加强证券公司在投资银行类业务中聘请第三方等廉洁从业风险防控的意见》的相关规定。

三、法律顾问意见

上市公司聘请北京德恒律师事务所担任本次交易的法律顾问。北京德恒律师事务所为本次交易出具了法律意见书，并发表了以下意见：

（一）本次交易的方案符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》《发行注册管理办法》等有关法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定。

（二）本次交易的相关主体为依法设立并有效存续或具有完全的民事权利能力和民事行为能力，均具备本次交易的主体资格。

（三）本次交易所涉及的各项协议系各方的真实意思表示，其形式和内容符合相关法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定，上述协议在约定的生效条件全部满足后生效。

（四）除尚需取得的批准和授权外，本次交易已履行现阶段应当履行的批准或授权程序，已经取得的相关批准或授权程序合法有效。

（五）本次交易不构成重大资产重组也不构成重组上市，本次交易符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》《发行注册管理办法》等法律、行政法规、部门规章和规范性文件规定的原则和实质性条件。

（六）本次交易购买的标的资产权属清晰，不存在产权纠纷和潜在纠纷，标的资产过户或者转移不存在实质性法律障碍。

（七）本次交易不涉及债权债务处理和员工安置，符合有关法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定。

（八）本次交易不构成关联交易，本次交易完成后不会新增同业竞争。

（九）截至本法律意见出具之日，上市公司已经按照《重组管理办法》等相关法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定就本次交易的进展情况履行了现阶段必要的信息披露义务，尚需根据本次交易进展情况履行相关信息披露义务。

（十）上市公司在本次交易过程中严格遵守上市公司内幕信息知情人登记管

理制度的规定，执行了内幕信息知情人的登记和上报工作，采取了必要且充分的保密措施防止内幕信息泄露，符合相关法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定。

(十一) 参与本次交易活动的证券服务机构均具备必要的资格。

第十五节 本次交易中介机构及有关经办人员

一、独立财务顾问

机构名称	长江证券承销保荐有限公司
法定代表人	高稼祥
住所	中国(上海)自由贸易试验区北张家浜路128号302-1、302-2、303-3室
联系电话	021-65779433
传真	021-61118819
项目主办人	穆杰、章睿、李晓坤、盛凯
项目协办人	何婷婷、肖颖、房洁、武芮亦、范娴颖、沈熙、刘文秀、支卓、蒋瑞光

二、法律顾问

机构名称	北京德恒律师事务所
机构负责人	王丽
住所	北京市西城区金融街19号富凯大厦B座12层
联系电话	010-52682888
传真	010-52682999
经办人	陈海祥、王华堃

三、审计机构

机构名称	公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)
机构负责人	张彩斌
住所	无锡市太湖新城嘉业财富中心5-1001室
联系电话	0510-68798988
传真	0510-68567788
经办人	程晓曼、单彤彤

四、资产评估机构

机构名称	江苏华信资产评估有限公司
法定代表人	胡兵
住所	南京市鼓楼区中山北路105-6号中环国际广场21层
联系电话	025-84528895
传真	025-84410423

经办人	缪玉玮、肖锐
-----	--------

第十六节 声明与承诺

一、上市公司全体董事、高级管理人员声明

本公司及全体董事、高级管理人员承诺,保证本报告书及其摘要的内容真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

全体董事签名:

李 锋

钮卫东

张 靖

朱建伟

王玉华

朱中一

朱 谦

柴利冰

全体非董事高级管理人员签名:

王佳琦

许金花

孙令国

潘 铁

庄建伟

徐佳峰

苏州规划设计研究院股份有限公司

年 月 日

上市公司审计与风险管理委员会声明

本公司审计与风险管理委员会承诺本报告书及其摘要的内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

全体审计与风险管理委员会委员签名：

李 锋

王玉华

朱中一

苏州规划设计研究院股份有限公司

年 月 日

二、独立财务顾问声明

本公司及项目经办人员同意本报告书及其摘要中引用本公司出具的独立财务顾问报告的相关内容，且所引用内容已经本公司及项目经办人员审阅，确认本报告书及其摘要不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

独立财务顾问主办人：

穆 杰

章 睿

李晓坤

盛 凯

独立财务顾问协办人：

何婷婷

肖 颖

房 洁

武芮亦

范娴颖

沈 熙

刘文秀

支 卓

蒋瑞光

法定代表人：

高稼祥

长江证券承销保荐有限公司

年 月 日

三、法律顾问声明

北京德恒律师事务所（以下简称“本所”）及本所经办律师已阅读《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》（以下简称“重组报告书”）及其摘要，确认重组报告书及其摘要内容与本所出具的法律意见书不存在矛盾。本所及经办律师对重组报告书及其摘要中引用的法律意见书的内容无异议，确认重组报告书及其摘要不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

负责人：

王 丽

经办律师：

陈海祥

王华堃

北京德恒律师事务所

年 月 日

四、审计及审阅机构声明

本所及本所签字注册会计师已阅读《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》（以下简称“重组报告书”）及其摘要，确认重组报告书及其摘要内容与本所出具的《北京东进航空科技股份有限公司审计报告》（苏公 W[2026]A465 号）、《苏州规划设计研究院股份有限公司备考财务报表审阅报告》（苏公 W[2026]E1181 号）、《苏州规划设计研究院股份有限公司非经常性损益的鉴证报告》（苏公 W[2026]E1182 号）不存在矛盾。本所及本所签字注册会计师对重组报告书及其摘要中引用的报告内容无异议，确认重组报告书及其摘要不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

会计师事务所负责人：

张彩斌

签字注册会计师：

程晓曼

单彤彤

公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）

年 月 日

五、资产评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》（以下简称“重组报告书”）及其摘要，确认重组报告书及其摘要内容与本机构出具的评估报告不存在矛盾。本机构及本机构签字评估师对重组报告书及其摘要中引用的评估报告的内容无异议，确认重组报告书及其摘要不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

资产评估师：

缪玉玮

肖锐

资产评估机构负责人：

胡兵

江苏华信资产评估有限公司

年 月 日

第十七节 备查文件

一、备查文件

- 1、上市公司关于本次交易的董事会决议、监事会决议及独立董事专门会议决议；
- 2、上市公司与交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，及业绩承诺方签署的《业绩承诺及补偿协议》；
- 3、长江证券承销保荐有限公司出具的《独立财务顾问报告》；
- 4、北京德恒律师事务所出具的《法律意见书》；
- 5、公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《审计报告》及《备考审阅报告》；
- 6、江苏华信资产评估有限公司出具的《资产评估报告》及评估说明；
- 7、其他备查文件。

二、备查地点

投资者可以在下列地点查阅上述备查文件：

上市公司名称：苏州规划设计研究院股份有限公司

办公地址：江苏省苏州市十全街 747 号

电话：0512-65309772

传真：0512-65185128

联系人：王佳琦

(本页无正文,为《苏州规划设计研究院股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书(草案)(修订稿)》之签章页)

苏州规划设计研究院股份有限公司

年 月 日