

中信证券股份有限公司
关于杭州景业智能科技股份有限公司
2025 年半年度持续督导跟踪报告

中信证券股份有限公司（以下简称“中信证券”或“保荐人”）作为杭州景业智能股份有限公司（以下简称“景业智能”或“公司”或“上市公司”）首次公开发行股票并在科创板上市、以简易程序向特定对象发行人民币普通股（A 股）股票的保荐人，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关规定，中信证券履行持续督导职责，并出具本持续督导半年度跟踪报告。

一、持续督导工作概述

1、保荐人制定了持续督导工作制度，制定了相应的工作计划，明确了现场检查的工作要求。

2、保荐人已与公司签订保荐协议，该协议已明确了双方在持续督导期间的权利义务，并报上海证券交易所备案。

3、本持续督导期间，保荐人通过与公司的日常沟通、现场回访等方式开展持续督导工作，并于 2025 年 7 月 1 日对公司进行了募集资金半年度现场检查。

4、本持续督导期间，保荐人根据相关法规和规范性文件的要求履行持续督导职责，具体内容包括：

（1）查阅公司章程、股东会、董事会议事规则等公司治理制度、股东会、董事会会议材料；

（2）查阅公司财务管理、会计核算和内部审计等内部控制制度；

（3）查阅公司与控股股东、实际控制人及其关联方的资金往来明细及相关内部审议文件、信息披露文件；

（4）查阅公司募集资金管理相关制度、募集资金使用信息披露文件和决策程序文件、募集资金专户银行对账单、募集资金使用明细账；

（5）对公司高级管理人员进行访谈；

(6) 对公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员进行公开信息查询;

(7) 查询公司公告的各项承诺并核查承诺履行情况;

(8) 通过公开网络检索、舆情监控等方式关注与发行人相关的媒体报道情况。

二、保荐人和保荐代表人发现的问题及整改情况

基于前述保荐人开展的持续督导工作,本持续督导期间,保荐人和保荐代表人未发现公司存在重大问题。

三、重大风险事项

本持续督导期间,公司主要的风险事项如下:

(一) 业务领域集中及易受其产业政策变化影响的风险

公司主要从事特种机器人和智能装备系统的研发、生产与销售,目前业务主要集中于核工业及军工行业,行业投资主要依赖于国家投入,受到国际形势、国家宏观经济发展变化和产业政策的影响较大。当国家投入产生波动时,行业对公司产品的需求也会相应波动,进而影响公司业务发展。

核工业涉及国家能源开发利用、高科技发展、国家竞争力等多个方面,核工业的发展依托于政策布局、政府由上至下推动以及政企合作等共同合力。但是,一方面,由于核工业领域的智能化、数字化处于起步阶段,部分领域涉密或公开数据较少,因此难以获取相对准确的市场容量数据,可能对投资者判断公司投资价值造成不利影响。另一方面,未来如果核工业领域的产业政策发生重大不利变化,或者核工业领域在国家战略布局中的地位大幅降低,或者下游装备市场投资规模出现停滞或萎缩,公司的主营业务、盈利能力以及未来的成长性将受到较大的不利影响。

(二) 毛利率下降的风险

报告期内,公司的综合毛利率为 38.34%,公司主营产品涵盖特种机器人、核工业智能装备系统及非核专用智能装备系统等领域,相关产品均为公司自主研

发、设计并生产的定制化高端设备，凭借在核心技术领域的持续投入与积累，公司在产品性能、智能化水平及适应性方面具备显著竞争优势。然而，鉴于公司所处行业未来可能面临更加激烈的竞争环境，且公司正处于业务快速拓展的关键阶段，为了进一步开拓新客户，拓展新市场，争取更大的市场份额，公司可能会在部分设备的合同定价等方面采取适度的价格让利策略，这种灵活的市场应对措施虽然有助于增强客户黏性和市场渗透率，但也可能导致相关项目的毛利率有所下降；因此，公司未来存在综合毛利率下降的风险。公司将通过优化供应链管理、提升生产效率以及加强研发投入以推动产品升级，从而缓解潜在的盈利压力。

（三）应收账款发生坏账的风险

随着公司营业收入的增长，公司应收账款规模也相应有所增加，截至报告期末，公司应收账款及合同资产账面价值为 24,103.24 万元，占当期末资产总额的比例为 14.63%。公司客户主要为中核集团、航天科技集团、军工单位等大型央企或国有企业的下属单位，由于公司产品的定制化特点，公司一般与客户约定以分阶段付款的形式进行结算，并在合同中保留约 10%的尾款作为质保金。随着公司销售规模的进一步扩大，客户群体结构变化，如果出现应收账款不能按期回收或无法回收的情况，将对公司的经营业绩及现金流、资金周转等正常的生产经营运转产生不利影响。此外，部分项目涉及结算审价或延伸审计程序，其最终审价或审计结果可能对合同账款金额产生调整，并影响相关款项的收回进度。公司将持续加强应收账款管理，优化客户信用评估机制，降低资金回笼风险，保障公司正常生产经营的稳定运行。

（四）客户集中度较高的风险

公司主业聚焦于核工业领域，主要客户为中核集团下属单位及航天科技集团下属单位等。报告期内，公司主要客户的收入占比约为 59.15%，公司的客户集中度较高。如果未来公司无法持续获得中核集团的合格供应商认证并持续获得订单，或公司与主要客户的合作关系被其他供应商替代，或如果未来客户的经营、采购战略发生较大变化，或由于公司产品质量等自身原因流失主要客户，或目前主要客户的经营情况和资信状况发生重大不利变化，导致公司无法在主要客户的供应商体系中持续保持优势，无法继续维持与主要客户的合作关系，将对公司经营

营产生不利影响。

（五）订单取得不连续导致业绩波动的风险

报告期内，公司产品主要应用于核工业领域，客户对核工业机器人及智能装备的需求具有定制化、小批量的特点，客户提出订单需求及公司取得订单的时间，受到核工业客户年度预算、具体采购实施时间、相关建设项目进展等多种因素的影响，导致公司订单的取得呈现一定波动性和不连续性。同时，公司部分合同金额较大，实施周期较长、牵涉环节较多，项目完工并最终验收的时间存在一定的不确定性。部分项目可能会受到客户场地、其他配套设施等条件影响，而不能在年底前完成安装调试及验收，从而影响公司当年的经营业绩。

（六）业绩的季节性风险

由于公司客户主要集中于核工业领域，受其固定资产投资计划、资金预算管理等因素的影响，每年公司产品交付及安装调试验收的时间主要集中在四季度。同时，公司的员工工资、固定资产折旧等各项费用在相应年度内相对均匀发生。因此，公司业绩的季节性波动可能会导致公司上半年度或前三季度盈利水平较低，甚至出现季节性亏损的情形，公司存在业绩季度性波动的风险。

（七）关联销售占比较高的风险

公司是中核集团合格供应商，中核浦原（中核集团下属专业化投资运营公司）是公司股东，中核集团其他下属单位与公司是关联方关系。若未来相关关联方基于自身业务发展需要持续加大对公司产品和服务的采购，可能导致关联交易金额及占比提升，如出现关联交易定价不公允情况，则可能对公司经营独立性构成不利影响。

四、重大违规事项

基于前述保荐人开展的持续督导工作，本持续督导期间，保荐人未发现公司存在重大违规事项。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

2025 年半年度，公司主要财务数据及指标如下所示：

单位：万元

主要会计数据	2025 年 1-6 月	2024 年 1-6 月	本期比上年同期增减(%)
营业收入	10,998.54	9,469.27	16.15
归属于上市公司股东的净利润	557.78	1,247.93	-55.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	108.58	134.90	-19.51
经营活动产生的现金流量净额	-1,323.60	-1,676.77	21.06
主要会计数据	2025 年 6 月末	2024 年末	本期末比上年同期末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	128,827.79	128,333.27	0.39
总资产	164,779.88	156,815.88	5.08
主要财务指标	2025 年 1-6 月	2024 年 1-6 月	本期比上年同期增减(%)
基本每股收益(元/股)	0.06	0.12	-50.00
稀释每股收益(元/股)	0.06	0.12	-50.00
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.01	0.01	-
加权平均净资产收益率(%)	0.43	1.00	减少0.57个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	0.08	0.11	减少0.03个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	15.26	11.14	增加4.12个百分点

1、报告期内，公司项目验收按计划顺利完成，营业收入实现小幅增长，但受行业竞争加剧及原材料成本上升的双重影响，公司主营业务的综合毛利率有所下降。

2、与上年同期相比，研发费用增加 59.18%，主要是公司围绕“AI+具身智能”战略，持续加大特种四足机器人产品上的研发投入，成功定型多款产品。

3、与上年同期相比，非经常性损益减少 59.64%，主要包括政府补贴收入以及银行理财收益减少。

六、核心竞争力的变化情况

（一）公司的核心竞争力

1、技术研发优势

公司始终坚持技术创新的发展战略，保持高比例研发投入，依托国家级博士后工作站、省级企业研究院、浙江大学-景业智能联合研发中心等高新研发平台，构建高效协同的研发组织体系，深入开展特种机器人及智能装备、智能控制、数字化等核心技术及产品研发。

公司面向核工业和军工等国家战略行业发展趋势和重大客户需求，立足自主研发和技术创新，夯实和拓展耐辐照、抗腐蚀、防爆、高密封防护、耐高温、无传感遥操作、模块化快换检维修、高安全可靠设计等技术优势，并融合智能算法、数字孪生、数字化系统、保密通信、智能导航、核化工、国产化自研等技术能力，进一步开展集大模型应用、多模态感知融合、动态运动控制与规划执行的 AI+具身智能技术，持续保持公司在所处行业的核心技术先进性和领先优势。

报告期内，公司入选了浙江省人形机器人未来产业先导区建设名单，为公司提供更广阔的发展平台，助力公司在技术创新、产品研发和市场应用等方面实现更大突破。公司将加快具身智能机器人研发进程，在未来产业建设中发挥引领作用，为行业树立标杆。另外，公司参与的某重点项目获评中核集团科学技术二等奖，体现了客户对公司在核工业领域技术创新实力和核心优势的高度认可，也是对公司核工业产业链中高质量产品、服务和贡献的充分肯定。

2、产品优势

公司深耕核工业，布局核技术全产业链，并将领先技术拓展到军工等国家战略行业，为其提供智能整体解决方案。为此公司以“一群靠谱的人交付高品质可靠产品”为核心价值观，持续技术攻关，掌握了具有自主知识产权的核心技术，开发了针对不同应用场景的高品质可靠产品，并结合行业特点提供整体智能解决方案，实现特色产品和特色解决方案的优势支撑。公司严格按照国军标质量管理体系、核安全质保体系及相关行业特定要求，对产品设计、制造过程进行全过程质量管控，产品满足行业及客户的高标准要求。

电随动机械手、分析用取样机器人等国内首台（套）产品持续在核工业领域供货，而在此基础上研发的系列化特种机器人，已拓展应用至火工品行业，解决

了行业难题，并获得客户高度认可。防爆全向重载 AGV、高辐射环境下转运通道装备等特色产品也应用在重点专项和重点场景中，解决了客户痛点，具有明显优势。报告期内，以公司 ER 系列机器人作为关键工艺设备之一的中核秦山同位素有限公司碳-14 核素生产线完成了生产线完成了试生产并正式投产，并于 2025 年 5 月 16 日成功启运首批碳-14 同位素产品，实现了我国商用堆产碳-14 同位素的自主生产供货，公司为此作出了重要贡献。

最新推出的智能四足机器人专为满足核工业和军工领域的特殊需求而设计，并已在包括核应急响应、辐射监测以及设施巡检等多种关键场景中得到应用。其中“胡狼 2 号”登上 CMG 世界机器人技能大赛舞台，其卓越的性能和适应能力在大赛中得到了充分的展示，赢得了观众和评委的一致好评。

3、人才优势

公司面向业务战略布局和行业发展趋势需求，依托企业研究院、联合研发中心、博士后工作站等高新平台，进一步优化研发团队结构，提升研发能力，公司技术研发人员占比始终保持在 40%左右。截至报告期末，国家级领军人才 1 人，杭州市高层次人才 27 人；公司研发人员中，博士学历人才 2 人，硕士学历人才 25 人。公司已形成了一支集机器人结构设计、控制器及系统开发、智能算法开发、数字化软件开发、核科学技术等面向国家战略行业创新需求的多学科多专业融合的高层次研发团队。

除研发团队外，公司经过多年的积累，现已构建了具有行业背景、熟悉行业特点、具有丰富项目经验的售前、营销、项目管理、质量管理及交付等团队，保证了对客户的高效响应和项目的顺利交付。

4、行业经验及品牌优势

公司持续深化与核工业设计院、研究所、高校等单位合作，深度参与预研类项目，奠定产品工程化和项目复制基础，保持行业先入优势。同时，公司积极拓展核技术应用、军工领域。在本报告期内，公司持续巩固了其在核燃料循环领域内核工业机器人及智能装备方面的领先地位。同时，公司也在医用同位素和核药生产领域实现了进一步的市场拓展，成功树立了良好的品牌形象与口碑。公司自

主研发的首套智能保障系统产品已经顺利完成客户交付，并正式进入军工鉴定阶段，这标志着公司在军工高端智能装备的研发与应用上取得了重要进展。此外，在火工品领域，基于多个项目的成功交付以及由此积累的良好行业口碑，公司积极进取，进一步开拓了智能装备业务的新疆界。

特色的技术产品和解决方案解决了客户长期痛点难点，取得了客户的认可和好评，为公司在新的领域打造先入优势做好储备。公司始终坚持“持续为客户创造满意价值”作为品牌理念，以产品质量可靠、交付及时、设计创新赢得客户的认可和赞赏，保持了领先的行业品牌和口碑。

5、协同优势

公司具备高校团队技术创业、央企国资参股、投身国家战略行业重大项目、科创板上市平台等综合属性，拥有与高校科研院所、央企国企大客户、行业头部合作伙伴、政府、创新团队等多方合作协同优势，通过链接整合和创新，公司能发挥各方优势创造更大价值。

报告期内，公司积极布局核能产业新方向，与浙江大学等高校和科研院所合作，开展微堆/SMR 技术研发，旨在研究掌握微型反应堆、小型模块化反应堆关键技术及装备，为这一革命性能源技术产业化奠定基础。

（二）核心竞争力变化情况

本持续督导期间，保荐人通过查阅同行业上市公司及市场信息，查阅公司招股说明书、定期报告及其他信息披露文件，对公司高级管理人员进行访谈等，未发现公司的核心竞争力发生重大不利变化。

七、研发支出变化及研发进展

（一）研发支出变化

单位：万元

项目	2025年1-6月	2024年1-6月	变化幅度（%）
费用化研发投入	1,678.61	1,054.50	59.18
资本化研发投入	-	-	-
研发投入合计	1,678.61	1,054.50	59.18
研发投入总额占营业收入比例（%）	15.26	11.14	增加4.12个百分点

研发投入资本化的比重（%）	-	-	
---------------	---	---	--

报告期内，公司聚焦“AI+具身智能”战略，持续加大在特种机器人产品等领域的研发投入，研发费用同比增加 59.18%。通过技术深入攻关，成功定型“胡狼”、“狐獾”系列等 5 款新产品，显著提升了公司在特种机器人领域的技术实力，进一步巩固了公司在细分市场中的先发优势。

（二）研发进展

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	高度机电式核级多功能机器人	1,200.00	187.01	1,183.19	新品推广应用，并持续列开和品代中	基于现有技术并参考国内外最新技术，开发设计用于核工业领域，具备遥控与自主性、可重构、高精度以及耐辐照的电驱式多功能机器人	多自由度运动的可重构机械手，集成轻量化、高负载及高精度旋变反馈关节模组，研发电机驱动整定与机器人标定算法、误差补偿及轨迹规划技术	可广泛应用于核工业各领域，为满足提升核工业智能化、自动化以及数字化水平提供关键装备支持
2	新型退役机器人	900.00	231.41	607.61	样机根据应用场景改进中	根据特定核设施退役应用场景，在原有基础上，研发液压驱动式退役机器人产品并实现推广应用	具备高放射性非结构环境下长臂大负载复杂精细操作能力，采用高负重比和远程遥控操作设计，集成健康状态监测技术，稳定可靠适应性强。技术指标：7 自由度，负载 100kg，臂展 2.5m，垂直伸缩 8m，耐辐照能力 $\geq 10^4$ Gy	适用于核设施退役领域，是未来核设施退役的主要作业装备

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
3	连续处系关装技研 连后理统键备术发	1,000.00	100.21	100.21	关 键 备 技 试 验 装 及 术 验 证 中	研 发 掌 握 乏 后 燃 料 连 续 关 处 理 工 艺 技 键 装 备 及 技 术， 主 要 包 括 溶 解 器 智 能 检 维 护 系 统、 连 续 沉 淀 反 应 器、 连 续 封 装 装 备、 集 成 式 自 动 取 样 装 备、 自 动 分 析 系 统 等， 协 同 设 计 院 完 成 工 程 化 并 推 广 应 用， 实 现 产 业 化	建立溶解器智能故障诊断算法，实现智能预测性检维护；连续沉淀反应器基于磁力搅拌技术实现系统 2 级密封，并能实现快换式检维修；连续封装装备实现产品杯自动启封盖和填料操作，填料率达到 99%；集成式自动取样装备实现放射性料液自动高精度取样，并采用模块化集成设计，可快速检维修；自动分析装备采用耐辐照机器人和定制分析仪器，实现放射性料液全自动分析。系统整体安全、可靠、高效，技术达到国际先进水平	适用于乏燃料后处理大厂，实现智能化和自动化，大幅提高处理能力
4	核 技 应 智 装 术 用 能 备	1,200.00	112.50	1,049.79	核 药 智 能 分 系 产 统 品 定 已 给 型， 系 药 方 统 案 计 中	针 对 核 素 和 核 药 的 生 产， 研 制 核 素 分 离、 分 装 等 自 动 化 装 置， 掌 握 核 素 和 核 药 生 产 核 心 装 备 技 术， 实 现 产 品 开 发	对标国际先进技术路线，实现核素和核药生产过程中核心设备、核心技术的自主研发突破	可广泛应用于核药制备等核技术应用领域，符合行业发展方向和需求

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
5	一体化放射性废水处理装置研发	200.00	37.91	37.91	总体方案设计和技术论证中	研发模块化集成的处理装置，专用于核工业低放射性废水（总 $\alpha < 10^3 \text{Bq/L}$ 、总 $\beta < 10^4 \text{Bq/L}$ ）的净化处理，使处理后的水质达到国家环保与安全标准，实现放射性物质的有效分离与达标排放	一体化放射性废水处理装置采用模块化集成设计，通过絮凝沉淀、预过滤、超滤、反渗透及树脂吸附的四级串联工艺实现放射性核素、悬浮物及其他各类溶解性污染物的高效去除。装置采用全封闭式设计，满足安全防护与自动化运行需求，处理能力达 $0.5\text{-}1\text{m}^3/\text{h}$ （连续运行），技术达到国际先进水平	可广泛应用于核电站、核燃料循环设施及放射性实验室等场景
6	智能保障系统研发	1,000.00	160.79	350.62	科研样机已通过鉴定，进入定型试验中	基于公司特种机器人、智能装备和数字化等智能技术，面向特殊需求，研发用于物资的生产、转运、存储等智能保障系统装备	具有智能转运、装配、包装、物流、分拣、仓储等功能，满足高可靠、高速、防爆、重载等要求，可适用于各类复杂特殊环境	可广泛应用于物资生产、储运等后勤保障领域

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
7	防爆重载AGV产品开发	500.00	41.61	306.23	持续系列化和品开中，实现应用持续系列化开发已现目用	基于公司核工业、军工等客户的场景需求，面向防爆、狭窄通道等环境，研发适用于该类环境下实现重载智能搬运解决方案的防爆AGV及核心模块，并开发仓储管理系统和调度系统，进行产品定型应用开发	开发具备 3-20T 负载能力，具备背负、顶升、辊筒等多种载具配置，双舵轮组、四舵轮组及以上驱动，采用激光SLAM+视觉融合等导航方式，整车满足EXIIBT4/T5GB 防爆等级要求，能够实现防爆环境下AGV与立库、堆垛机等转、运、存的全流程信息化管理和任务调度；满足高柔性、窄通道、大负载托盘物料的室内高精度的智能搬运和移载对接，最高到点定位精度达到±5mm	可广泛应用于核工业等防爆、重载环境下的智能物流搬运中，解决使用过程中的安全问题，替代人工，完成危险环境下的物流转运任务
8	专用掩装研发	100.00	35.64	73.10	样机测试后，改进设计中	针对军工应用场景需求，研发多款具有掩护、仿形、仿真特点的产品，实现量产供货	采用特殊结构材料和涂层技术，根据实际场景定制设计，使装备具有很好的防护能力和隐蔽性，能够在各种环境下降低被侦测的概率；基于快速成型与组装固定技术，轻量化、模块化的设计使装备易于运输和维护。	可应用于军工保障建设、训练等场景

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
9	智能保障综合信息系统开发	400.00	146.84	176.37	第1版系统已发布并在项目实施，第2版系统开发中	开发智能保障综合信息系统软件平台并实现行业应用，提升国防要地信息化、数智化管理水平，由传统人工管理向信息化值守转变	以信息基础环境为支撑，以精确化保障数据为核心，构建紧贴实际、满足特定场景使用要求、支撑精细化管理、精确化保障的智能化系统，实现设备运行自动化、数据监测实时化、辅助决策精准化、安全防范立体化、指挥监控一体化。	可广泛应用于国防军工领域信息化建设项目
10	特种人形机器人研发	2,000.00	312.73	317.87	已有多款产品发布，并订有落地，系列化产品开发中	针对核工业和国防军工行业要地巡检、应急作业、物资投送等需求，进行特种四足机器人和人形机器人系统集成开发，实现相应场景应用和产业化	根据应用场景和环境需要，对四足机器人和人形机器人进行二次开发，使其满足功能和环境适应性要求。开发并应用具身智能技术，通过多模态感知融合、类脑大模型驱动、自适应动态运动控制，实现机器人单体和集群自主决策、自主跟随、自主作业和多机协同。	可广泛应用于工业、国防军工领域要地巡检、应急作业、物资投送等场景

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
11	微堆/SMR技术研发	1,000.00	-	-	方案设计中	研究掌握微型反应堆、小型模块化反应堆关键技术，研制其中关键设备，并实现产业化。	微堆/SMR 具有微型化、固有安全化特性，可确保放射性物资不外泄，一次装料可运行3年以上，且整体适合集装箱运输。研制的能量转换系统具有极致小型化特点，重量<25吨，能量转换效率>30%，且可实现全寿期内无故障稳定运行。系统运行智能化、无人化，可自主决策运行状态，实现“一键启停”和无人或少人运行。	研制的装备与技术可应用于新型反应堆，并为国防军工、航空航天、人工智能等领域提供革命性能源保障
合计	/	9,500.00	1,366.65	4,202.90	/	/	/	/

八、新增业务进展是否与前期信息披露一致（如有）

本持续督导期间，保荐人通过查阅公司招股说明书、定期报告及其他信息披露文件，对公司高级管理人员进行访谈，基于前述核查程序，保荐人未发现公司存在新增业务。

九、募集资金的使用情况及是否合规

本持续督导期间，保荐人查阅了公司募集资金管理使用制度、募集资金专户银行对账单和募集资金使用明细账，并对大额募集资金支付进行凭证抽查，查阅募集资金使用信息披露文件和决策程序文件，实地查看募集资金投资项目现场，了解项目建设进度及资金使用进度，取得上市公司出具的募集资金使用情况报告和年审会计师出具的募集资金使用情况鉴证报告，对公司高级管理人员进行访谈。

基于前述核查程序，保荐人认为：本持续督导期间，公司已建立募集资金管

理制度并予以执行，募集资金使用已履行了必要的决策程序和信息披露程序，募集资金进度与原计划基本一致，基于前述检查未发现违规使用募集资金的情形。

十、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况

截至 2025 年 6 月 30 日，公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况如下：

序号	股东名称	持股数量		表决权数量	表决权比例 (%)	报告期内表决权增减	表决权受到限制的情况
		普通股	特别表决权股份				
1	杭州行之远控股有限公司	26,618,123	-	26,618,123	26.05	-2,043,794	无
2	杭州一米投资合伙企业（有限合伙）	7,390,792	-	7,390,792	7.23	-1,486,160	无
3	杭州智航投资管理合伙企业（有限合伙）	6,795,484	-	6,795,484	6.65	-306,077	无
4	来建良	5,600,003	-	5,600,003	5.48	-	无

除上述情况外，公司控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员不存在其他质押、冻结及减持情况。

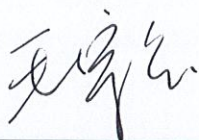
十一、保荐人认为应当发表意见的其他事项

基于前述保荐人开展的持续督导工作，本持续督导期间，保荐人未发现应当发表意见的其他事项。

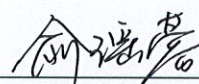
（以下无正文）

（本页无正文，为《中信证券股份有限公司关于杭州景业智能科技股份有限公司
2025 年半年度持续督导跟踪报告》之签署页）

保荐代表人：



毛宗玄



俞瑶蓉

