公司代码: 688676 公司简称: 金盘科技

海南金盘智能科技股份有限公司 2025 年半年度报告



重要提示

一、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

二、 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述在经营过程中可能面对的各种风险,敬请查阅本报告中第三节"管理层讨论与分析"之"四、风险因素"

- 三、公司全体董事出席董事会会议。
- 四、本半年度报告未经审计。
- 五、公司负责人李辉、主管会计工作负责人万金梅及会计机构负责人(会计主管人员)陈秋桃 声明:保证半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。
- 六、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

无

七、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

八、 前瞻性陈述的风险声明

√适用 □不适用

本报告所涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述,不构成公司对投资者的实质承诺,请投资者注意投资风险。

九、 是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十一、 是否存在半数以上董事无法保证公司所披露半年度报告的真实性、准确性和完整性 否

十二、 其他

□适用 √不适用

目录

第一节	释义		4
第二节	公司简介和	□主要财务指标	7
第三节	管理层讨论	3与分析	11
第四节	公司治理、	环境和社会	54
第五节	重要事项		62
第六节	股份变动及	b股东情况	90
第七节	债券相关情	青况	96
第八节	财务报告		97
备查	文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计主管人员签名 务报表。	并盖章的财
		报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。	

第一节 释义

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

在本报告书中,除非文义另有所指,		语具有如卜含义:
		用词语释义
发行人、公司、本公司、金盘科技	指	海南金盘智能科技股份有限公司
金榜国际	指	JINPAN INTERNATIONAL LIMITED/金榜国际有限公司
元宇投资	指	海南元宇智能科技投资有限公司
Forebright Smart	指	Forebright Smart Connection Technology Limited
敬天投资	指	敬天(海南)投资合伙企业(有限合伙),曾用名: 敬天(平潭)股权投资合伙企业(有限合伙)
桂林君泰福	指	桂林君泰福电气有限公司
金盘上海	指	金盘电气集团 (上海) 有限公司
金盘中国	指	金盘电气(中国)有限公司
武汉金盘智能	指	武汉金盘智能科技有限公司
智能科技研究院	指	武汉金盘智能科技研究院有限公司
智能科技研究总院	指	海南金盘智能科技研究总院有限公司
金盘香港	指	JST Power Equipment (Hong Kong) Limited/金盘电力设备(香港)有限公司
 上海鼎格	指	上海鼎格信息科技有限公司
电气研究院	指	海南金盘电气研究院有限公司
海南金盘电气	指	海南金盘电气有限公司
存用並並 也(3日	武汉金盘电气有限公司,曾用名:武汉金盘馨源实
武汉金盘	指	业有限公司)
海南数字化工厂	指	海南金盘科技数字化工厂有限公司
JST USA	指	JST Power Equipment, Inc. (曾用名: Jinpan International(U.S.A), Ltd.)
Real Estate	指	JST Real Estate, LLC
金盘新能源	指	海南金盘智能科技新能源有限公司
金盘储能	指	海南金盘科技储能技术有限公司
昆山新能源	指	昆山和峰新能源科技有限公司
金盘扬州	指	金盘(扬州)新能源装备制造有限公司
海南新能源投资	指	海南金盘科技新能源投资有限公司
浙江金盘	指	浙江金盘实业有限公司
武汉金拓	指	武汉金拓电气有限公司
湖南新能源	指	金盘新能源(湖南)有限公司
会同金盘储能	指	会同金盘储能科技有限公司
绥宁金盘储能	指	绥宁金盘储能科技有限公司
江西新能源	指	金盘新能源(江西)有限公司
广州同享	指	广州同享数字科技有限公司,曾用名:海南同享数字科技有限公司
海南数智建设工程	 指	海南金盘数智建设工程有限公司
湖南新能源装备	指	金盘科技新能源智能装备(湖南)有限公司
浙江储能	指	浙江金盘储能科技有限公司
湖南风电		金盘风电 (湖南) 有限公司
绥宁风电	指 指	绥宁金盘凤溪风电有限公司
隆回储能	指	隆回金盘储能科技有限公司
		邵阳新宁远通科技有限公司,曾用名:邵阳新宁金
邵阳新宁电气设备	指	盘电气设备有限公司

武汉生金能源	指	武汉生金能源科技有限公司
广州金合	指	广州金合储能科技有限公司
新宁风电	指	新宁金盘大云山风电有限公司
来宾金盘	指	来宾金盘能源综合利用有限公司
邵阳绥宁新能源	指	邵阳绥宁金盘新能源有限公司
JST Germany	指	JST Power Equipment GmbH
JST Poland	指	JST Power Equipment Sp.zo.o
JST Global	指	JST Global Energy Group Pte.Ltd
JST Energy Group Singapore	指	JST Energy Group Singapore PTE.LTD
JST Smart Technology Malaysia	指	JST Smart Technology Malaysia Sdn.Bhd
JST Energy Group Malaysia	指	JST Smart Technology Malaysia Sdn.Bhd JST Energy Group Malaysia SDN.BHD.
<u> </u>	指	金盘(陵水)新能源有限公司
金盘陵水		
琼山金盘	指	海口琼山金盘新能源有限公司
金盘海南机器人	指	金盘智能机器人(海南)有限公司
捷仕通	指	捷仕通(上海)工程技术发展有限责任公司
金盘武汉机器人	指	金盘机器人(武汉)有限公司
海南君鸿天	指	海南君鸿天制造有限公司
桂林元能	指	广西桂林元能科技有限公司
《公司章程》	指	《海南金盘智能科技股份有限公司章程》
《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》
报告期	指	2025年1月1日-2025年6月30日
报告期末	指	2025年6月30日
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元
变压器	指	变压器是利用电磁感应原理来改变交流电压的装置,它可将一种电压转换成相同频率的另一种电压,
义 企 伯	11	是发、输、变、配电系统中的重要设备之一。
		属于变压器的绝缘和冷却的一种结构型式,即变压
干式变压器	指	器的铁芯和绕组不浸泡在绝缘油中的变压器,其冷
		却方式为自然空气冷却和强迫空气冷却。
		指所有使用液体作为主要绝缘和冷却介质的变压
		器,液体类型包括但不限于矿物绝缘油、硅油、合
液浸式变压器	指	成酯类油,天然酯类油等。绕组和铁芯完全浸没在
		绝缘液体中,液体在油箱内循环(自然对流或强迫
		循环),通过散热器或冷却装置散热。
		特指使用矿物绝缘油或合成烃类油作为绝缘和冷却
油浸式变压器	指	介质的液浸式变压器,是电力系统中应用最广泛的
		一类液浸式变压器。
		真空压力浸渍(Vacuum Pressure Impregnation)简称,
		该工艺是将工件(如电机、变压器线圈以及铁芯等)
		预烘干去潮后再冷却,然后置于真空环境中,排除
	11.	线圈内部的空气和挥发物,依靠真空环境中漆液重
VPI	指	力和线圈毛细管作用,以及利用干燥的压缩空气或
		情性气体,对解除真空后的浸渍漆液再施加一定压
		力,使漆液迅速渗透并充满绝缘结构内部,目前已
		被广泛应用于电机、电缆等产品的绝缘处理过程中。
非晶合金变压器	指	采用非晶合金铁芯制作的变压器。
	***	数字化整体解决方案是指将企业内部业务流程、数
数字化整体解决方案	指	据、系统等进行数字化转型,实现全面数字化、智
		#11, 71,711,14,4211,35,1 1017, 主, 入加工四级 1, 10, 目

		能化的管理和运营模式,可以帮助企业提高效率、 降低成本、提升服务质量,同时也为企业提供了更 多的商业机会。
储能	指	通过介质或设备把能量存储起来,在需要时再释放的过程。
箱式变电站、箱变	指	将变压器、高低压开关设备按照一定的接线方案排放组合在封闭的箱体内,构成一个独立的、公众能接近的变电站,取代了传统的土建变电站,同时集成了高、低压开关、控制保护、计量、补偿等功能,按结构可分为欧式变电站、美式变电站及华式变电站。
开关设备	指	主要用于发电、输电、配电和电能转换有关的开关 电器以及这些开关电器相关联的控制、检测、保护 及调节设备的组合的统称
SVG	指	高压静止式动态无功功率补偿及谐波抑制装置,可 根据电站的多种出力水平和多种工况运行需要,灵 活实时地补偿无功功率。
PLM	指	产品生命周期管理系统,是一种应用于在单一地点的企业内部、分散在多个地点的企业内部,以及在产品研发领域具有协作关系的企业之间的,支持产品全生命周期的信息的创建、管理、分发和应用的一系列应用解决方案,它能够集成与产品相关的人力资源、流程、应用系统和信息。
SRM	指	供应商管理系统,以供应商信息管理为核心,以标准化的采购流程以及先进的管理思想,从供应商的基本信息、组织架构信息、联系信息、法律信息、财务信息和资质信息等多方面考察供应商的实力,再通过对供应商的供货能力,交易记录、绩效等信息综合管理,达到优化管理,降低成本的目的。
MES	指	制造执行系统,可以为企业提供包括制造数据管理、计划排程管理、生产调度管理、库存管理、质量管理、人力资源管理、工作中心/设备管理、工具工装管理、采购管理、成本管理、项目看板管理、生产过程控制、底层数据集成分析、上层数据集成分解等管理模块,为企业打造一个扎实、可靠、全面、可行的制造协同管理平台。
CRM	指	客户关系管理系统,是利用相应的信息技术以及互 联网技术协调企业与顾客间在销售、营销和服务上 的交互,从而提升管理方式,向客户提供创新式的 个性化的客户交互和服务的过程。
EPC	指	即工程总承包,是指公司受业务委托,按照合同约定对工程建设项目的设计、采购、施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包。通常公司在总价合同条件下,对其所承包工程的质量、安全费用和进度进行负责。
数字孪生	指	充分利用物理模型、传感器更新、运行历史等数据, 集成多学科、多物理量、多尺度、多概率的仿真过程,在虚拟空间中完成映射,从而反映相对应的实体装备的全生命周期过程。
PCS	指	储能变流器,是在各类蓄电池的充电和放电过程中,

		提供电流的整流和逆变两种变换功能的电力电子设备。
BMS	指	电池管理系统,是一套保护动力电池使用安全的控制系统,时刻监控电池的使用状态,通过必要措施缓解电池组的不一致性。
EMS	指	能量管理系统,是现代电网调度自动化系统总称,可以进行数据采集与监视、自动发电控制与网络应用分析。
IDC	指	Internet Data Center 的英文缩写,即互联网数据中心,是凭借高度集中化、标准化的网络基础资源,向入驻单位提供的设备维护和管理、机房设施、带宽应用等服务。
AIDC	指	即人工智能数据中心,通过人工智能芯片构建服务器集群,提供智能算力服务。
电源模块	指	输入电压经高频功率变换和高频整流滤波后输出稳 定电压的电源装置单元。

第二节 公司简介和主要财务指标

一、 公司基本情况

公司的中文名称	海南金盘智能科技股份有限公司
公司的中文简称	金盘科技
公司的外文名称	Hainan Jinpan Smart Technology Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	Jinpan Smart Technology
公司的法定代表人	李辉
公司注册地址	海南省海口市南海大道168-39号
公司注册地址的历史变更情况	2017年10月,公司注册地址由"海口市南海大道168号海口保税区7号厂房"变更为"海南省海口市南海大道168-39号"; 2002年9月,公司注册地址由"海口市工业大道168号海口保税区6号厂房西F区"变更为"海口市南海大道168号海口保税区7号厂房"; 1997年9月公司注册地址由"海口市工业大道100号D-2"变更为"海口市工业大道168号海口保税区6号厂房西F区"。
公司办公地址	海南省海口市南海大道168-39号
公司办公地址的邮政编码	570216
公司网址	https://www.jst.com.cn/
电子信箱	info@jst.com.cn
报告期内变更情况查询索引	不适用

二、 联系人和联系方式

	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	张蕾	金霞
联系地址	海南省海口市南海大道168-39号	海南省海口市南海大道168-39号
电话	0898-66811301-302	0898-66811301-302
传真	0898-66811743	0898-66811743
电子信箱	info@jst.com.cn	info@jst.com.cn

三、 信息披露及备置地点变更情况简介

公司选定的信息披露报纸名称	《上海证券报》	《中国证券报》	《证券日报》	《证券时报》
登载半年度报告的网站地址	www.sse.com.cn			
公司半年度报告备置地点	董事会办公室			
报告期内变更情况查询索引	不适用			

四、 公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况					
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称	
A股	上海证券交易所科创板	金盘科技	688676	无	

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、 其他有关资料

□适用 √不适用

六、 公司主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位:元币种:人民币

		1 1	· Julianti · JCharla
主要会计数据	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
营业收入	3,154,247,915.24	2,916,170,519.78	8.16
利润总额	288,096,037.86	238,176,596.93	20.96
归属于上市公司股东的净利润	264,960,571.16	222,462,746.31	19.10
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润	246,253,945.45	212,178,756.62	16.06
经营活动产生的现金流量净额	234,788,194.63	-75,883,369.09	不适用
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上 年度末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	4,489,455,670.79	4,449,594,557.80	0.90
总资产	10,125,712,434.06	9,616,022,655.06	5.30

(二) 主要财务指标

主要财务指标	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
基本每股收益(元/股)	0.58	0.51	13.73
稀释每股收益(元/股)	0.58	0.51	13.73
扣除非经常性损益后的基本每股收 益(元/股)	0.54	0.49	10.20
加权平均净资产收益率(%)	5.83	6.25	减少0.42个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	5.42	5.96	减少0.54个百分点

公司主要会计数据和财务指标的说明 √适用 □不适用

(一) 报告期的经营情况、财务状况

- 1、经营情况: 2025 年上半年,公司实现营业收入 31.54 亿元,同比增长 8.16%;归属于上市公司股东的净利润为 2.65 亿元,同比增长 19.10%;基本每股收益为 0.58 元,同比增长 13.73%;加权平均净资产收益率为 5.83%,较上年同期减少 0.42 个百分点。
- 2、财务状况:公司财务状况良好,截至2025年6月30日,总资产为101.26亿元,较报告期初增长5.30%;归属于上市公司股东的净资产44.89亿元,较报告期初增长0.90%;资产负债率55.72%,较报告期初增加1.96个百分点。

(二) 影响经营业绩的主要因素

报告期内,公司持续聚焦主营业务,坚持稳健经营,持续夯实高质量发展基础。面对国内经济转型升级的宏观背景,公司精准把握国家产业政策导向,积极布局新能源、数据中心、高效节能等领域,大力推进变压器、数据中心电源模块等成套系列产品的研发、生产与销售工作。与此同时,在中美贸易摩擦持续的挑战下,公司通过积极与客户协商沟通、加速海外产能布局等多项举措,以应对关税政策带来的不利影响,推动营业收入实现8.16%的同比增长。

在内部管理方面,公司深入推进数字化转型,全面优化运营效率与管理质量,通过精细化成本管控实现提质增效。报告期内,公司毛利额同比增长21.30%,归属于上市公司股东的净利润亦同比增长19.10%。

(三)主要财务数据变动幅度达30%以上的主要原因说明

2025年1-6月,公司经营活动产生的现金流量净额2.35亿元,较上年同期明显改善,主要是由于公司客户群改善、优质客户订单比例增长;同时,公司不断加强对应收账款的精细化管理,公司信用管理部专门人员加大对应收账款进行催收,应收账款回款有所改善,使销售商品、提供劳务收到的现金较上年同期相比增加5.31亿元。

七、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

八、 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

非经常性损益项目	金额	附注(如适用)
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值 准备的冲销部分	56,927.39	
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	14,719,886.18	

除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业 务外,非金融企业持有金融资产和金融负债产 生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金 融负债产生的损益	3,288,065.01	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用		
弗 		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的各 项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	2,291,372.40	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资		
成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认		
净资产公允价值产生的收益		
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		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性		
费用,如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益		
产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份		
支付费用		
对于现金结算的股份支付, 在可行权日之后,		
应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地		
产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损		
益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,405,225.09	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	385,171.83	
减: 所得税影响额	3,452,192.83	
少数股东权益影响额(税后)	-12,170.64	
合计	18,706,625.71	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号──非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号──非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因□适用 √不适用

九、 存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

			十 四	: 701P1T: 7CVQ1P
主要会计	数据	本报告期 (1-6月)	上年同期	本期比上年同期 增减(%)
扣除股份支付影响后	的净利润	261,735,334.71	223,573,137.92	17.07

十、 非企业会计准则业绩指标说明

□适用 √不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、 报告期内公司所属行业及主营业务情况说明

(一) 主要业务

金盘科技是全球电力设备供应商,专注于中低压各类变压器系列、成套系列、储能系列等产品的研发、生产及销售。公司已经全面实现数字化制造模式,不断为新能源(含风能、光伏、储能等领域)、AIDC模块化电源装备、新基建、高效节能、轨道交通等全场景提供优质的电能供应解决方案及高端装备。致力为制造业企业尤其是离散型制造业企业,提供一流的全生命周期数字化工厂整体解决方案。并积极拓展智能工业机器人领域。截至目前,公司产品已获得美国UL、欧盟 CE、加拿大 CSA、俄罗斯 GOST、挪威 DNV、法国 BV、美国 ABS、中国 CCS 以及中国节能产品认证等众多国内外知名认证 349 个,同时公司通过数字化制造模式持续提升公司核心竞争能力。公司的产品和服务遍布全球 6 大洲,87 个国家。

(二) 主要产品及其用途

报告期内,公司持续围绕客户需求为客户提供定制化产品及解决方案,运用数字化制造模式、 以科技创新为引擎聚焦全球新兴产业中高端应用场景,不断形成差异化竞争优势。同时,积极拓 展新业务、研发新产品。公司主要产品如下:

1、变压器系列产品









液浸式风电变压器

液浸式电力变压器

公司在变压器细分行业的产品性能、技术水平、品牌影响力等方面具有国际竞争优势,是全球变压器行业优势企业之一,此外,公司可为客户提供低压、中压、高压、大容量干式变压器及液浸式变压器,公司变压器系列产品已广泛应用于风能、光伏、储能等新能源、数据中心、充电桩等新基建、工业企业电气配套、高效节能、高端装备、传统发电及输配电等领域,满足客户不同的应用场景。

- (1) 风能应用领域:形成为全球不同客户、不同风力发电机型配套的专用升压变压器系列产品,具有高可靠、耐电痕腐蚀性、抗振动、体积小、免维护等特点。公司已成长为国内外少数可为风能领域生产风电变压器的优势企业,是全球知名风机制造商如维斯塔斯(VESTAS)、通用电气(GE)、西门子歌美飒(SIEMENS Gamesa)、金风科技等的风电变压器主要供应商之一。
- (2)光伏应用领域:公司通过创新性的产品设计,形成多种结构变压器产品满足光伏领域不同应用场景需要,可以在较高环境温度、高盐雾及高污秽环境下稳定运行,具有很强的抗过载、抗电压和电流谐波能力,具备为光伏全产业链提供电力配套服务能力,包括为光伏电站、硅料生产、光伏组件生产等提供配套电力产品。
- (3)储能应用领域:随着电力系统的发展,储能技术的研究和应用越来越受到重视,目前储能技术主要分为机械储能、电化学储能两大类别。机械储能领域,公司于2017年开始研发抽水蓄能电站使用的SFC特种干式变压器,产品容量可达50000kVA,能满足每年不少于2000次合闸冲击以及0-60Hz变频工况下安全运行。公司研发出适用于海拔5000米、容量40000kVA的抽蓄SFC产品,并获第三方试验报告。电化学储能领域,主要配套风电/光伏电站储能,产品具有较强的抗过电压和电流谐波的能力,公司拥有丰富的行业应用经验,技术成熟可靠,深得用户认可。
- (4) **氢能应用领域**:电解水制氢整流变压器为多脉波整流变压器,具有很强的过压、过流能力,同时有较强的谐波抑制能力,同时具备很强的耐候性,可达 C3、E3,能可靠为电解氢设备提供稳定电源。利用仿真技术进行多脉波谐波、阻抗、损耗、温升和耐疲劳等进行仿真分析,可确保有效抑制谐波及各绕组阻抗和温度的均衡,确保连接整流器后各支路电流分配均衡,有效提高电解氢质量和效率。
- (5) 轨道交通应用领域:公司目前配套轨道交通领域有动力变压器、牵引整流变压器、双向变流变压器等三大类六个系列的产品。产品通过 C2(气候)、E2(环境)、F1(燃烧)三项特殊试验,可以满足在地下较强灰尘、潮湿等污秽环境下安全可靠运行。为响应国家"双碳"的号召,产品通过优化设计进一步提高产品能效等级。配合轨道交通牵引供电系统方面研发出的双向变流变压器,将原来的牵引整流装置、能量回馈装置整合在一起,能达到节省建设投资、减少设

备占地面积等目的。截至报告期末,公司干式变压器产品已应用于全国 31 省(自治区、直辖市) 已开通城市轨道交通运营线路的 54 个城市中的 44 个城市,覆盖率超 80%。

- (6) 高效节能应用领域:公司的 VPI 移相整流变压器主要与中、高压变频器及变频调速器等成套柜体配套,产品具有体积小、过载能力强、局放小、抗短路能力强、散热性能优良、噪音低、效率高、环保、阻燃等显著特点。产品通过国家变压器质量鉴定中心相关检验、美国 UL 绝缘系统认证等。公司是国内主要中高压变频器厂商的移相整流变压器的主要供应商之一。
- (7)新型基础设施建设应用领域: AI 算力需求推动数据中心规模扩张,数据中心建设及电力配套进程有望加速,公司变压器系列产品凭借优于国家能效要求、低损耗,过载能力强,高可靠性,满足长期负载要求等优势,能够很好的满足国内外数据中心的使用要求,已经广泛应用于AIDC 数据中心领域,目前已广泛应用于包括百度、华为、阿里巴巴、中国移动、中国电信、中国联通等数百个数据中心项目。
- (8) 工业企业配套领域:公司具有自主开发的设计软件及经验丰富的研发团队,可针对客户的各类特殊需求做定制化开发,产品广泛应用于钢铁冶金、石油化工、储能电池、海洋平台、工厂矿山、核岛等各种工业企业配套领域,具有防潮、防腐、阻燃、可靠性高、抗过载能力强等特点。
- (9) 电网配套领域:公司产品广泛应用于发电励磁、变配电和补偿调压等方面。励磁变压器可为发电机励磁系统提供三相交流励磁电源,并通过励磁系统调节可控硅触发角,达到调节电机端电压和无功的目的。在电网中,变压器还可以用于对电压进行补偿和调节,以保证电网的稳定运行。产品具有损耗小、噪音低、局放小、阻燃防火等特点,目前已在溪洛渡、向家坝、白鹤滩、乌东德等多个电厂电站上得到了应用。

2、成套系列产品





成套系列产品,用作发电、输电、配电及用电环节中电能转换过程的开合、保护和控制等用途,主要应用于风能、光伏、水电、火力等发电系统,储能系统,电网系统,智能电网,数据中心,轨道交通(牵引供电系统),海洋工程(舰船电力推进系统及海底矿产开采平台供电系统),工业企业、民用住宅、基础设施等终端用电系统的保护和控制。

3、储能系列产品



公司依靠多年的储能相关技术及产品研发技术积累,已形成了储能系列产品核心技术31项,同时,公司依托上海交通大学在电力电子和储能领域的技术优势,形成紧密的产、学、研战略合作。2022年7月公司发布了全球首例中高压直挂全液冷热管理技术的储能系统,同时推出低压储能

系统等系列产品,覆盖了储能全场景的应用,包括发电侧、电网侧、工商业侧和户用侧。公司致力于提供全球一流储能系列产品,为客户提供整套新能源解决方案。

(1) 35kV高压直挂储能系统

35kV高压直挂储能系统采用交流组串通过电抗器直接运行于35kV电力系统中,无升压变压器,提高了系统循环效率;采用液冷技术,电池和PCS的散热能力大大增强,提高电池和PCS的使用寿命,同时,电芯的温度一致性好,克服了电池的短板效应,提高电池系统的容量利用率。35kV高压直挂储能系统具有"三高、两快、一多"的特点,即"三高"—高效率、高安全、高可靠;"两快"—快速的动态响应速度实现对电网的功率支撑、快速的虚拟同步技术VSG实现对电网的一次和二次调频;"一多"一机多能,既可以实现有功充放电,同时实现了四象限运行,取代了SVG,为客户节省大量的前期预投资。

35kV高压直挂储能系统可以实现对新能源光伏、风电的消纳,平抑由于新能源并网给电网带来的波动性、随机性和不确定性,保证电网安全可靠地运行。特别是对大容量、集群化的储能系统,由于其单机容量比较大,并机台数少,调度协调一致性好,可以实现真正的百兆瓦级储能电站,在共享储能和新能源消纳等发电侧、电网侧场景将得到广泛地应用。

(2) 中压直挂储能系统

中压直挂储能系统主要是指储能系统直挂6kV至10kV发电侧和电网侧,无升压变压器,采用 H桥组成星型和三角型拓扑,具有单机容量大、动态响应速度快、跟踪精度高而被广泛应用于火 电联合调频、电网调频调峰、黑启动、备用电源和无功补偿等场景。

(3) 低压储能

低压储能采用标准化电池舱和PCS升压一体机,完全实现模块化管理与运维,消防系统采用模块化,实现电池舱独立消防,保证储能系统安全运行。广泛应用在新能源发电侧、电网侧和工商业侧等应用场景,实现对电网的调频、调峰、削峰填谷、黑启动、备用电源和无功补偿功能。

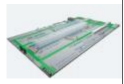
(4) 模块化工商储

公司模块化工商业储能业务目前主要为单个模块215kWh、261kWh、466kWh等规格的储能产品,并网电压为400V。产品直流侧和交流侧均采用模块化设计:①直流侧根据储能应用场景,可采用多个模块拼接运行;②交流侧,采用兼容设计方案,通过PCS模块调整及EMS系统协调,可同时搭配多个直流侧电池模块运行。主要场景是针对电费成本高、负荷上限控制、有限电场景以及有电力市场参与需求的企业和园区,利用储能系统进行峰谷价差套利。在此基础上,可以配合:①综合能源类多能互补场景,②台区储能场景,③煤矿、IDC等备电场景,④新能源变电站站内储能等,⑤山区、岛屿的离网系统。

4、数字化工厂整体解决方案

 干式变压器数字化工厂整体 解决方案
 成套数字化工厂整体 解决方案
 储能数字化工厂整体解 决方案
 油浸式变压器数字化工厂









数字化工厂整体解决方案是为制造业(包括离散型及流程型)提供包含数字化转型规划咨询、数字化工厂整体解决方案、数字化工厂自动化产线、数字化软件架构规划及业务软件实施、智能仓储及物流系统、智能充电系统、5G 云化 AGV 产品主要七大业务,结合企业自身特点以及业内权威标准模型为装备制造、生物医药、物流仓储等众多企业提供定制化的数字化转型整体解决方案,公司数字化团队已成功实施完成包括干式变压器、成套、储能、油浸式变压器 4 大产品类别数字化工厂整体解决方案。

数字化转型规划咨询:为企业提供产线规划、专用设备规划、软件实施规划、系统集成规划, 实现"智能制造"、"智慧服务",全面提升企业综合竞争力,促进产业转型升级。

数字化工厂整体解决方案: 通过整体解决方案帮助企业实现数字驱动设计仿真、生产工艺过程仿真,数字化生产线系统,板材套材仿真等。

数字化工厂自动化产线:提供特种装置发明和研发,产线设备机电一体化研发设计,产线设备加工及实施落地等全程一体化服务,并提供后续运营保障服务。

数字化软件架构规划及业务软件实施:根据整体规划方案,制定适合企业的数据报文规范,以三大架构为基础实现覆盖四大业务板块的管理系统规划及软件实施。

智能仓储及物流系统:根据企业物料特点及现状进行仓储物料及物流配送整体方案规划,设计符合物料存储节拍的智能立体仓储整体方案,实现仓储管理及物流配送的智能化建设。

智能充电系统: 依托边缘计算平台 EC-plat 进一步拓展, 搭建以"充电+服务"为核心的新型互联网平台, 为广大新能源用户提供"充电+服务", 该平台与国际上的主流充电协议兼容, 能够满足全球范围内的用户需求。

5G 云化 AGV 产品:基于兼容 5G 通信的架构来研发,突破了通讯的限制,实现了 IT 和 OT 网的融合,同时完成边缘计算+5G 通讯技术在数字化工厂云化领域应用落地,解决了数字化工厂内智能配送需求,支持多个厂家 AGV 协调使用,统一数字工厂内交通管制,畅通数字化工厂内外运输。与此同时完成了自主导航核心算法研究,为下一代自主导航打下了基础。

WEB服务中间件产品:基于JDK自主研发高性能WEB服务中间件,摒弃传统WEB服务Servlet,依托企业数据报文标准规范,应用AIO先进的异步IO处理,打造适合数字化工厂的WEB应用中间件,该产品目前已经应用到多座数字化工厂,并高效稳定运行承载的Web业务,使用创新的算法突破传统的技术瓶颈,后续将为工业软件提供底层的标准新一代WEB服务基座。

(三)主要经营模式

1、采购模式

公司采购部按照采购程序及流程等来规范和指导具体的业务操作,并开发建立统一、集中、

采购全链条系统化的供应商协同管理平台 SRM 系统,打通公司内部资源管理系统与外部供应商信息连接,实现供应商与公司的互联互通,通过 SRM 系统建立供应商门户,统一规范供应商注册入口,优化供应商主数据管理流程,建立供应商信息共享机制,利用数字化优势,提高协同效率,实现更开放、更便捷、更高效的运营目标。公司对供应商进行甄选和管控,依据对原材料的技术要求,通过样品测试、现场评估、少批量多批次试用等方式深入评估供应商,保障高品质原材料的供应,形成了强有力且稳定的供应链整体配套能力和高品质原材料供应能力。此外,公司结合供应链资源、供应商运输资源、第三方物流仓储和运输资源,形成了有效的短周期、低成本的运输配送体系,提高了公司及时供货能力。

2、生产模式

公司主要采用以销定产的订单式生产模式,依靠先进的数字化制造模式,以"智能决策、数据驱动、数字智造、全面服务"为四大战略发展路径,将精益生产理念固化到数字化工厂产线中,通过智能决策系统不断提升、优化数字化核心技术;将新一代信息技术同传统制造技术深度融合,通过数据驱动创造价值,颠覆传统制造模式,持续提升人均产出量和产出额,极大提升了设备的有效工作时间,成倍提升了产能,降低了单位制造成本,持续提升公司核心竞争力,从而实现为客户创造价值。

3、销售模式

公司已经建立了国内外的销售网络。为了适应市场和行业的周期性变化,公司不断调整和优化营销策略,提升市场开拓能力。同时,公司借助客户关系管理系统(CRM),成立了由客户经理、技术方案专家和交付专家组成的工作小组,形成了面向客户的"铁三角"作战单元,为客户提供售前、售中和售后的全方位服务,并利用数字化营销网络持续为客户创造价值。截至 2025年6月30日,公司在国内的主要省会城市和重点城市共设有58个营销网点,并在美国、香港、德国、新加坡设有海外营销中心,负责亚太、美洲、欧洲等区域的业务拓展和销售工作,主要产品销售遍布全球6大洲87个国家。每个营销网点都配备经验丰富的销售及售后服务人员,他们负责开拓和维护区域客户与公司之间的联系,与市场部及销售服务部门等,合力为客户提供全方位的服务。境外市场的客户开拓和维护主要由公司的子公司负责,境外客户主要来自新能源、工业企业电气配套、发电及供电等领域的国际知名企业。与此同时,公司还设有出口事业部,专门负责境外销售服务和技术支持。

4、研发模式

公司始终将技术创新认定为企业持续发展和价值创造的源泉,建立了多层次研发架构,公司层面设立了以新能源、新场景的电力解决方案研发为主的电气研究院,以数字化整体解决方案软硬件模块研发为主的智能科技研究院,以及以储能整体解决方案为主的储能科技研究院等研发平台,根据公司战略发展目标进行前瞻性研发,同时通过各个产品线事业部紧密围绕市场需求、持续迭代创新,以客户需求为导向进行满足能源电力、储能应用及数字化制造模式创新等各个应用场景的研发。

(四) 所属行业发展情况

1、行业的发展阶段、基本特点

公司所处行业为电气机械和器材制造业之输配电及控制设备制造业,主要产品广泛应用于新能源(含风能、光伏、储能等)、高端装备、新型基建、高效节能等领域。同时公司不断延展产业链,持续发展储能业务以及数字化整体解决方案业务。

(1) 能源结构转型叠加 AI 算力需求共振,驱动电力设备市场景气上行

能源结构转型与新能源技术突破正推动电力设备市场进入高速增长周期,根据 IEA(国际能源署)在《2025年电力年中更新报告》预测,伴随着工业扩张、数据中心扩建、全球电气化进程加快等多重驱动因素,2025年全球电力需求将同比增长 3.3%,到 2026年增速将进一步升至 3.7%。"电力时代"的加速到来,正深刻重塑全球能源投资格局,根据 IEA 预测,2025年全球电力领域投资总额预计将达到 1.5万亿美元,其中,电网投资将首次突破 4,000亿美元,然而,受制于供应链的紧张,电网建设进度仍难以匹配新能源的快速增长。因此未来亟需加快电网投资与改革,夯实电力基础设施能力,需求侧的蓬勃与供给侧紧迫的双重推力也进而催生了电力设备的增量市场空间。

Global annual investment in the power sector by category, and EMDE share, 2015-2025 1 500 60% Fossil fuel power Billion USD (2024, MER) 50% 1 250 ■ Battery storage 1 000 40% ■ Electricity grids 750 30% Nuclear 500 20% Renewable power 250 10% EMDE other than China (share, right axis) 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025e 2015 IFA CC BY 4.0 资料来源: IEA

2015年至2025年全球电力行业年度投资额

在发电侧,伴随清洁能源大规模并网,可再生能源成为电力增长主力。根据 IEA (国际能源署)预测,可再生能源发电量将在 2025 年,最迟 2026 年将超过燃煤发电量,其中全球风能与光伏将在满足新增电力需求方面发挥决定性作用,二者在全球电力结构中的合计占比将从 2024 年的 15%上升至 2025 年的 17%,并于 2026 年超过 19%。在风力发电方面,2025 年,中国"双碳"目标与欧洲绿色新政形成全球共振,全球风电装机规模持续增长,2025 年全球新增风电并网装机容量为 138GW,根据 GWEC (国际风能理事会)预计,到 2030 年,全球风能容量将增加 982GW,行业整体前景广阔。随着风电装机规模的持续扩张,特别是在陆上与海上资源开发不断深入的背

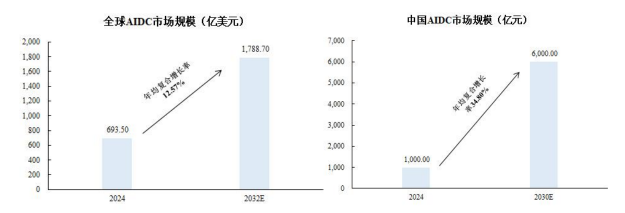
景下,对高效、智能化输配电设备的需求将同步增长。变压器作为电压升降、并网调节与电能传输的关键设备,将充分受益于可再生能源渗透率持续提升所带来的设备需求增长与技术升级机遇。



资料来源: GWEC, 东海证券研究所

在用电侧,受工业生产增长、电气化进程加速以及全球数据中心扩张的推动,全球电力需求强劲增长,2025年全球电力需求将同比增长3.3%,到2026年增速将进一步升至3.7%,远高于2015-2023年2.6%的平均水平。预计到2026年,全球电力消费将达到超过29,000太瓦时(TWh)的新高。

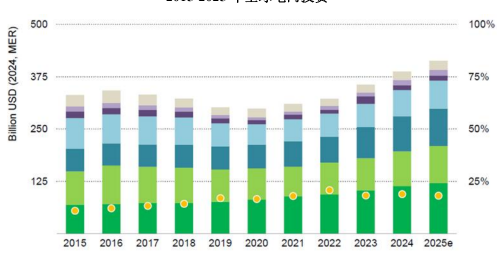
从 AI 对能源的需求来看,数据中心成为用电侧新引擎。随着全球 AI 技术快速发展,AI 算力需求呈指数级增长,导致全球 AIDC 投资及其电力需求高速增长。根据 Fortune Business Insights 预测,全球数据中心市场规模将由 2024 年的 2,427.2 亿美元增长到 2032 年的 5,848.6 亿美元,年均复合增长率为 11.62%。其中,AIDC 作为新型智能算力核心基础设施,对数据中心市场的扩张贡献显著。根据 Business Research Insights 预测,全球 AIDC 市场规模将由 2024 年的 693.5 亿美元增长至 2032 年的 1,788.7 亿美元,年均复合年增长率为 12.57%;根据新思界产业研究中心预测,中国 AIDC 市场规模将由 2024 年的约 1,000 亿元增长至 2030 年的约 6,000 亿元,年均复合增长率为 34.80%。根据国金证券研报,数据中心的设备投资成本占数据中心建设投资成本比例约70%-80%,其中供配电系统投资成本占设备投资成本比例约 10%-15%。基于以上情况,经测算,2032 年全球数据中心供配电系统市场规模达 450.34 亿美元-722.02 亿美元。其中,根据 Global Market Insights 数据,全球数据中心变压器市场规模将由 2023 年的 92 亿美元增长至 2032 年的 168 亿美元,年均复合增长率为 6.92%,预计未来十年数据中心变压器有望成为全球变压器的重要增长来源之一。未来随着国内 AIDC 加速建设,公司凭借多年来在数据中心领域积累的供配电设备的技术、品牌影响力、客户资源、销售渠道等优势,以及具一定领先优势的电源模块化设备及综合解决方案,有望在国内 AIDC 领域获得更多市场份额。



资料来源: Business Research Insights、新思界产业研究中心

在行业技术演进方面,AIDC 的建设浪潮不仅对电力需求进一步攀升,同时也推动着供电架构向更高能效、更高集成度和更智能化的方向加速演进,这直接推动了供电技术向 HVDC、SST直流架构等新型高端电力设备的发展。一方面,AI 算力爆发推动数据中心功率密度迈向兆瓦级,对供配电设备集成化、模块化提出更高要求,从而推动 HVDC 技术不断迭代,供电架构革新指向800V 高压直流。另一方面,SST 通过高压级联+直流变换技术,能够实现供电路径更短、更快、更高效,已然成为高功率、高压 AIDC 的下一代选择。

在电网侧,由于发电侧高度清洁化与用电侧高度电气化并存成为电力系统发展的重要趋势,全球电网投资进入"补课式增长"阶段,新能源高渗透率、用电负荷多元化倒逼电网向"智能柔性化"转型。一方面,以光伏、风电为代表的清洁能源装机规模实现稳步扩容,新能源发电消纳给电网建设与升级带来新挑战。另一方面,工业扩大、数据中心等带动了电力需求显著上升,特别是大功耗的数据中心接入电网将造成极大的负担,在"大型化"趋势下,自然需要整个电网以更快的速度扩大装机规模。与此同时,多数国家电网基础设施面临设备老化、智能化水平不足等问题,老旧电网改造需求迫切。因此在发电侧和用电侧的双重驱动下,全球电网投资将持续增长。这一趋势既体现能源转型的紧迫性,也为相关电力设备带来广阔市场空间。



2015-2025 年全球电网投资

资料来源: IEA 20 / 258

(2) 储能装机规模保持增长,为能源系统灵活性提供关键支撑

在全球能源转型加速的背景下,新能源装机规模快速增长,可再生能源消纳压力逐步显现,新型储能作为平抑新能源出力波动、补充电力系统灵活性资源的重要手段之一,重要性逐步提升,也催生了全球储能装机规模的持续增长,2025 年全球储能新增投运量再创新高,根据 BNEF(彭博新能源财经)预计,2025 年全球新储能将达 94GW/247GWh,创历史新高,并在未来十年保持高速增长,其中中国在全球储能需求中占据主导。据 BNEF 预测,2025 年全球新增储能设备可达 94GW/247GWh,同比增长约 35%。根据东吴证券研究所,国内方面,2025 年上半年储能增长依然较为显著,2025 年上半年我国新型储能装机 43GWh,同比增长 16%,预计全年增长 20~30%至 120~130GWh。近年来,尽管伴随储能行业竞争压力加大,储能刚性需求依然强劲:一方面,随着新能源装机占比持续提升,储能已成为平抑新能源波动的关键技术;另一方面,AI 算力中心耗电激增使得光储一体化成为数据中心备用电源的优选方案。在这些因素共同推动下,进一步推动了储能需求增长,储能市场有望延续增长态势。

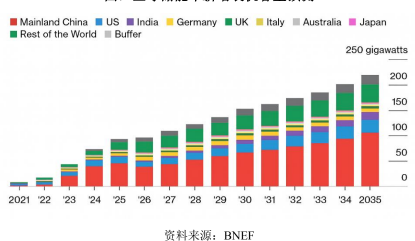
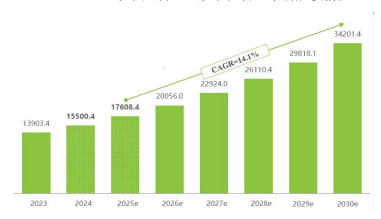


图: 全球储能年新增装机容量预测

(3)"数实融合"驱动制造业转型升级,数字化进程提速进入快车道

近年来,随着人工智能、数字孪生、云计算、5G+工业互联网等技术的发展,新一代信息技术在制造业全方位全链条的普及应用步伐大大提速,从研发设计、生产工艺、质量控制、市场销售、组织运营等各个环节赋能制造业转型发展。与此同时,在 AI 的深度赋能下,以机器视觉、运动控制、工业机器人等为代表的工业自动化硬件也在加速迭代,AI 赋能的数字化系统与高速迭代的自动化硬件正构成制造业智能升级的"双轮驱动"。在政策层面上,为更好支撑国内制造业转型与升级,发展新质生产力,国内近几年还出台了《中国制造 2025》《"十四五"信息化和工业化深度融合发展规划》《十四五"数字经济发展规划》《制造业数字化转型行动方案》等多项具有战略意义的政策文件,多角度对数字化转型进行全面部署。随着我国数实融合发展战略的深入实施和行业技术的革新,制造业对高端化、智能化、绿色化升级的需求也愈发迫切,在国家政策支持、

技术进步和市场需求等多重因素驱动下,我国制造业对数字化转型解决方案的需求持续攀升。根据艾瑞咨询统计,2024年中国制造业数字化转型市场规模达到 1.55 万亿,在 2025年预计达到 1.76万亿,并将在未来 5年维持 14%左右的增速稳步增长,市场呈现出划分体系更加清晰、产品更加丰富、解决方案更加系统化、大模型的落地应用探索逐渐深入等特点。



2023 至 2030 年中国制造业数字化转型市场规模情况

来源: 艾瑞咨询研究院

(五) 市场地位分析

自成立以来,公司始终将科技创新作为推动企业发展的核心动力,持续加大研发投入,积极推进新产品与新工艺的开发与应用,成功打造了多类具有自主知识产权的高性能、高质量产品线,涵盖中低压变压器、成套设备、储能系统等。公司产品广泛应用于新能源(包括风能、光伏、储能)、AIDC模块化电源装备、新基建、高效节能、轨道交通等诸多领域,市场覆盖全球约87个国家和地区,充分体现了公司在全球电力设备供应领域的地位与广泛影响力。

公司秉持全球化战略视野,依托前瞻性的国际市场布局和多年精心构建的营销网络,实现了国内与国际市场的协同发展与深度联动。这一布局不仅夯实了公司在全球范围内的市场基础,也使其能够敏捷响应不同区域的客户需求,持续优化产品结构与市场策略。在与国际知名企业及大型国有企业的深度合作中,公司不仅提升了品牌国际影响力与技术管理水平,更进一步巩固了全球竞争实力,赢得了国内外客户的广泛认可与信赖。

在关键下游应用领域,公司表现尤为突出:在风能领域,已成为国内外少数具备风电干式变压器定制化开发能力的企业之一,目前已成功开发百余种型号产品,并成为维斯塔斯(VESTAS)、通用电气(GE)、西门子歌美飒(SIEMENS Gamesa)等全球前十大风机制造商的主要供应商;在数据中心领域,作为国内供配电设备知名品牌,公司与多家大型国有控股企业及国际知名企业建立了稳固合作,产品广泛应用于国内外数据中心项目;在高效节能方面,公司已成为国内八大中高压变频器企业移相整流变压器的主要供应商之一。

凭借雄厚的技术实力与持续的市场开拓,公司业务版图不断扩大。在国内,公司干式变压器产品已成功应用于累计 200 余个风电场项目、250 个光伏电站项目,以及覆盖 44 个城市的 179 个

轨道交通项目,深度参与国家能源结构与城市发展建设。在海外,公司产品已进入累计 580 余个发电站及 16 个轨道交通项目,并实现约 1.7 万台产品间接或直接出口至境外风电场。

公司屡获国家与行业权威认可,2025年3月,成功入选第31批"国家企业技术中心",2025年8月成功入选工信部第三批"工业图强"企业史志鉴优秀案例名单。此前公司已获"国家级制造业单项冠军示范企业"和"首批卓越级智能工厂"等重要资质,充分体现了公司在创新体系与智能制造方面的领先实力。未来,公司将继续坚持创新驱动,深化全球布局,不断拓展新的市场领域,致力于为全球客户提供更优质的产品与服务,持续推动电力行业进步与绿色发展。

新增重要非主营业务情况 □适用 √不适用

二、 经营情况的讨论与分析

金盘科技紧随国家能源革命、"数字产业化、产业数字化"的发展战略,主动拥抱数字化智能化转型的浪潮,凭借前瞻性的战略眼光和坚定的执行力,在行业内率先完成了企业数字化转型升级,实现了从传统制造向数字化制造的根本性跃迁。

自"十三五"期间启动信息化转型,至"十四五"期间全面深入推进数字化转型,金盘科技以战略远见持续推动制造体系升级。2020年以来,公司进一步加速数字化布局,高效完成海口、桂林、武汉等主要生产基地共7座数字化工厂的新建与升级改造,并全部实现投产运营,标志着集团全面实现数字化转型升级。这一系统性、全局性的数字化转型,在企业产能规模、经营规模、人均效益等核心维度实现了显著突破和跨越式提升,战略成效已加速转化为高质量发展的强劲动能。"十四五"期间,公司累计营业收入预计较"十三五"期间增长约170%,累计归母净利润预计较"十三五"期间增长约170%,人均营业收入预计提升约120%,预计"十四五"末对比"十三五"末集团总人数同比增长约28%。

2025年,站在"十四五"规划收官与"十五五"谋篇布局的交汇点,金盘科技以数字化转型的卓越成效为基石,全面开启高质量发展的新征程,随着人工智能技术的迅猛发展,算力需求呈现爆发式增长,随之而来的是对电力与能源基础设施的更高要求。在这一背景下,金盘科技迎来更为广阔的市场空间和发展机遇。在AIDC领域,我们将全面推出HVDC、SST等新一代电源模块领域的研发成果,积极响应人工智能发展对高端电力装备的迫切需求。

展望"十五五"金盘科技的战略重点,将聚焦于全面实现智能制造与全力推进海外市场拓展。 我们将以智能制造转型为引擎,加速全球产业布局,持续提升企业国际竞争力,为股东、客户和 社会持续创造更大价值。

(一) 报告期内主要财务表现

1、主营业务收入情况

2025年上半年,面对全球政治经济环境的多重不确定性和关税政策变动带来的外部挑战,公司始终坚持战略定力,积极应对各类风险,展现出较强的经营韧性与适应能力。通过前瞻性的业

务及全球化产能布局,有效缓解了外部环境带来的压力,整体营业收入实现稳健增长,报告期内,公司实现主营业务收入 31.37 亿元,同比增长 8.15%。其中,上半年公司外销销售收入同比增长 11.27%,充分体现了全球客户对公司产品与服务的高度认可及公司在国际化运营和风险管控方面 的扎实基础。此外,面对全球新能源行业及 AI 人工智能的蓬勃发展态势,公司新能源及非新能源业务均实现增长,其中风电领域销售收入同比增长 77.63%,发电及供电领域销售收入同比增长 58.06%,数据中心领域销售收入同比增长 460.51%,高端装备销售收入同比增长 30.30%。截至 2025 年 6 月 30 日,公司在手订单充足,在手订单 75.40 亿元(不含税),同比增长 14.89%,其中内销在手订单 47.38 亿元,外销在手订单 28.02 亿元。

2、盈利情况

公司坚定并持续推进数字化转型,数字化制造优势日益凸显,随着优质客户和订单比例的不断提升,公司盈利能力也随之增强。上半年,归属于上市公司股东的净利润达到 2.65 亿元,同比增长 19.10%;销售毛利率为 25.87%,较上年同期提升了 2.80 个百分点;净利率 8.34%,较上年同期提升了 0.79 个百分点。

报告期内,随着公司优质客户和优质订单比例的不断提升,同时公司加强了货款回收工作, 使得公司经营活动产生的现金流量净额与上年同期相比增加了3.11亿元,有明显改善。

在研发方面,公司始终专注于节能、环保、新能源等领域,积极开发满足国内外市场需求的新产品。报告期内研发投入1.46亿元,占营业收入的4.64%,展现了公司对技术创新的持续投入。

(二) 报告期内经营管理主要工作

1、全球化战略布局为帆,内生动能强劲释放

2025年上半年,面对市场竞争加剧与复杂多变的国际贸易环境,公司以全球视野谋布局,展现出强劲的战略定力与经营韧性。针对海外市场因关税政策调整带来的阶段性压力,公司快速响应、积极布局,主动优化营销策略,强化国内市场的开拓力度与资源配置,加快释放内生增长动能,2025年上半年,公司国内订单同比增长30.36%。面对下游应用场景的多样化和客户需求的日益精细化,公司依托技术创新不断打磨产品力与系统解决方案能力,逐步构建起覆盖不同电压等级、不同应用场景的产品矩阵,持续推动公司各系列产品在全球市场的产业化进程。在风能领域,公司敏锐把握全球能源结构转型提速的机遇,凭借多年的技术积累和市场深耕,2025年上半年,风能领域实现销售收入超6亿元,同比增长77.63%。在数据中心领域,凭借在市场开拓、产品质量及技术创新等方面的综合优势,最近几年,公司在数据中心领域的销售收入逐年快速增长,2022年至2024年的年均复合增长率达79.22%。2025年上半年,公司在数据中心领域的销售收入超5亿元,同比大幅增长460.51%,其中数据中心电源模块销售收入同比增长100.25%,展现出公司在高增长赛道强劲的发展动能。未来,公司将进一步加大数据中心领域相关产品的研发和开拓力度,积极拓展以模块化、集成化为核心的供配电解决方案能力,为AIDC客户提供更加高效、可靠的电源系统整体解决方案。

公司不断优化全球产能布局,持续深化海外重点区域的产能建设与运营投入,进一步提升本地化供给能力与交付响应效率。在海外产能布局方面,截至报告披露日,公司新设的马来西亚工厂已正式投入运营。公司依托不断完善的战略性产能布局,进一步提升整体交付灵活性与服务覆盖广度,构建起更具韧性的跨国经营体系。公司持续提升品牌全球影响力,报告期内,积极参加美国、欧洲、中东等地区的国际知名行业展会,持续提升品牌全球影响力,拓宽业务对接通道,全面夯实公司在国际市场的竞争壁垒和可持续发展基础。

2、创新为擎,赋能全球能源转型与算力革命

公司在全球能源转型与 AI 算力革命浪潮中聚焦客户核心需求,以技术创新为客户创造价值,在变压器领域,公司持续推进多项重点产品的研发,公司成功研发出适用于"沙戈荒"环境的气候等级 C4、环境等级 E4 的干式变压器,进一步提升产品在极寒、高盐雾、高湿度等特殊环境下的绝缘水平与运行稳定性;成功研发 10MW 大容量储能配套干式变压器等,进一步丰富产品矩阵。在液浸式变压器领域,公司不断研制和开发出满足下游行业发展新要求的产品,持续提升产品的适用性、稳定性、可靠性、环境适应性和安全性,并向大容量、紧凑型、少(免)维护型、智能型、节能环保等方向发展。报告期内,公司首台 80MVA 定制化液浸式变压器成功投运欧洲市场。值得一提的是,截至报告披露日,公司已有 345kV 高电压等级的液浸式变压器发货,为全球绿色能源建设提供了坚实可靠的装备支撑。

在数据中心领域,公司紧扣 AIDC 对电力设备"高可靠、高能效"的核心需求:一方面巩固现有优势变压器系列产品的基础上,加大智能型一体式电源成套装置、智能化柔性连接电力模块等现有数据中心电源模块产品的拓展;另一方面前瞻性布局新型供电架构研发。针对数据中心技术向 HVDC(高压直流)和 SST(固态变压器)迭代的趋势,公司已重点投入多电压等级(400V及±400V)HVDC系统及其关键模块的研发,持续为 AIDC 提供更为高效紧凑的直流供电解决方案,有力支撑其高密度部署与能耗优化目标。

同时,公司设专职研发团队积极推进固态变压器(SST)、超级电容柜等前沿技术产品的开发,SST系统可实现电网交流电至800V直流的直接高效转换,有效减少从中压交流电网到直流的转换环节、降低系统损耗、减小供电设备占地面积,特别适用于GW级超大规模绿色数据中心。截至本报告披露日,公司10kV/2.4MW固态变压器(SST)样机已完成,该样机适用于HVDC800V的供电架构,具备高效电能转换、快速响应、高度集成等优势,标志着公司在新一代数据中心供电技术领域取得重要突破,公司致力于为全球AIDC客户提供从HVDC到SST的全栈式高效供电解决方案。为进一步扩大数据中心电源模块等成套系列产品的产能,满足下游数据中心等领域对公司成套系列产品高速增长的需求,报告期内,公司发布了向不特定对象发行可转换公司债券的预案,其中部分募集资金将用于数据中心电源模块等成套系列产品数字化工厂项目(桐乡)的建设,这将进一步加大公司数据中心电源模块产品的生产制造能力,有利于公司向数据中心领域,尤其是人工智能数据中心(AIDC)领域持续稳定供应相关成套系列产品。

在储能业务领域, 公司自主研发的25MW/35kV高压直挂储能系统已成功通过中国电力科学研

究院硬件在环测试认证,标志着公司构网型高压直挂储能系统的核心技术已通过验证,为公司在该技术领域的产业化落地奠定了坚实的技术基础。公司在35kV高压直挂2代机的基础上,持续推进3代高压直挂储能系统的产品化进程,2025年上半年,完成第3代电池变流舱及融合式PCS设计等关键部件的打样测试,完成第3代首套10kV 6.25MW/21.63MWh系统研制及并网测试,通过持续的技术迭代提升公司在储能市场的核心竞争力。在智能工业机器人新兴领域,公司重点聚焦新一代协作机器人、具身智能焊接机器人的技术突破与产业化应用,以智能焊接、智能搬运及智能协作机器人为重点发展方向。报告期内,公司已组建专业团队,覆盖研发、生产与销售等链条,体系化推进产品研发与产业化落地。在技术方面,公司成功开发多款智能工业机器人及新一代高性能机器人控制器。同时,积极推进机器人生产线建设,已完成产线规划与初步实施,为规模化交付奠定坚实基础。值得一提的是,公司智能焊接机器人产品在OFweek维科网主办的2025智能制造大会上,荣获"维科杯优秀产品奖",充分体现了行业对公司产品技术创新性与市场价值的高度认可。

3、数智为翼,打造价值创造新范式

2025年上半年,公司将人工智能作为驱动智能制造升级的核心引擎,加快构建以数据为基础、以平台为支撑、以场景为牵引的智能制造新生态。在数据治理方面,公司于 2025年上半年成立了专门的人工智能数据部,统筹推进数据梳理、数据分级分类、使用场景标识等重点工作,不断推动数据治理体系从零散化向平台化、体系化演进。报告期内,公司子公司桂林君泰福顺利通过DCMM 二级认证,充分体现了公司持续提升的数据治理能力。在扎实推进数据治理工作的基础上,公司积极推动人工智能技术在业务场景中的落地应用,2025年上半年,公司聚焦关键业务环节,开展多场景 AI 赋能实践,其中标书智能体、智能合同审查等 AI 应用已获得阶段性成果并进入开发测试阶段。

报告期内,为进一步提升 AI 应用的安全性和易用性,公司自主打造了"AI-PLAT"平台,以 AI 模型私有化部署为底座,通过深度整合 5G、工业互联网、大数据、云计算、人工智能等前沿 技术,实现了 PLM、MES、ERP、RCS、DCS 等工业软件的跨平台集成和边缘计算实时处理突破, 形成 AI 智能套件与工业软件的深度协同。公司将持续打磨"AI—PLAT"平台的功能开发,提升 交互便捷性与场景支撑能力,全面释放平台效能。

公司聚焦 AI 应用深化与复合型数据人才培育目标,积极构建支撑 AI 场景化落地的人才基础与应用文化,一方面,公司面向全体员工常态化开展数字化、人工智能主题培训,提升员工在实际业务中识别场景、应用 AI 工具、优化业务流程的能力,公司还计划联合 AI 领域的专业机构,开展 AI 培训与交流活动,助力员工拓展 AI 视野。另一方面,公司还成功举办了 2025 年 AI 工具应用创新大赛,以赛训融合的形式,推动 AI 技术在公司各业务环节的深度应用与价值创造。

4、技术为核,激发研发创新活力

公司以技术突破、产品迭代、场景开拓为引擎,构建起覆盖"技术研究一应用开发一产业化落地"的全链条体系。截至 2025 年 6 月 30 日,公司研发人员达 402 人,占公司总人数 17.23%,

专业领域涵盖产品研发、设计、工艺、试验、质量控制以及制造模式转型升级等方面。公司拥有核心技术 130 项,有效专利共 330 项(其中境内发明专利 42 项、境外发明专利 10 项、实用新型专利 267 项、外观设计专利 11 项),软件著作权 74 项,商标 43 项。凭借卓越的创新能力和在技术研发领域的深厚积累,报告期内,公司荣获国家企业技术中心称号、桂林君泰福荣获广西企业科技创新奖等。

公司在加大研发投入的同时,以"价值导向、激励约束、协同共赢"的理念,持续优化研发人员的激励机制。2025年上半年,公司在研发人员绩效考核体系中新增研发成果指标,将标准制定、专利申请、学术论文、软件著作权及产品认证等指标纳入个人绩效评价体系,进一步引导研发人员聚焦关键技术突破与研发成果的产出。公司不断完善研发人才的培养体系,以"理论授课+项目仿真"方式,聚焦专业知识的场景化落地;定期组织公司内部技术研讨会,并与行业领先企业开展跨团队专题交流,持续构建开放协同、专业进阶的研发氛围。

5、可持续发展理念为本,ESG 绩效持续提升

金盘科技始终将 ESG 理念深度融入企业发展的血脉之中,视为推动公司实现长期稳健运营、高质量增长和可持续发展的重要基石,在推动企业自身绿色转型的同时,公司更致力于通过产品、技术与服务赋能客户与合作伙伴,共同推动整个产业链的绿色升级,成为可持续发展的积极"践行者"与"赋能者"。2025 年上半年,公司 ESG 工作获得多家权威评级机构的高度认可,金盘科技 Win.d ESG 评级从 2024 年的 A 级评价提升至 AA 级,商道融绿评级由 A-上升到 A,华证与中证 ESG 评级分别保持 AAA 级、AA 级的行业先进水平。在公益领域,公司持续履行企业社会责任,完成对特殊教育学校的公益捐赠,并顺利完成 2026-2029 年第二期捐赠协议的续签工作,以实际行动诠释企业的社会责任与温度。

非企业会计准则财务指标变动情况分析及展望

□适用 √不适用

报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

□适用 √不适用

三、 报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

√适用 □不适用

1、前瞻战略布局铸就卓越,引领企业长足发展

公司始终以前瞻性的视角,坚定不移地紧随国家发展战略的步伐,并紧密贴合行业发展的最新趋势,特别是在能源电力与数字化转型深度融合方面,前瞻性布局了企业发展战略蓝图。公司始终以全球化布局作为核心战略举措,不仅成功在国际市场上占据了优势地位,还赢得了广泛的客户基础和品牌影响力。通过持续提升技术创新能力、优化客户服务体验以及加强品牌建设,公

司致力于在全球产业链中不断提升自身的核心竞争力。目前,时代正处在新一轮科技革命和产业变革的历史性交汇点,在这一关键的历史机遇面前,金盘科技将牢牢把握大数据、人工智能等新经济发展脉搏,以人工智能加机器人叠加数字化制造平台作为智能制造转型的新动能新引擎,以数据驱动智能决策,以 AI 驱动未来,持续深入推进智能制造,为产业转型升级和经济高质量发展释放更多新动能。

在全球绿色转型的浪潮中,公司作为全球电力设备供应商,充分利用公司多年建立的全球渠道网络和数字化制造能力,迅速响应全球市场需求,灵活调整产品线,紧跟市场需求变化,成功研发并推出了一系列拥有自主知识产权的高性能、高质量产品,并凭借在技术创新、产品质量、客户服务以及数字化制造方面的显著优势,赢得了市场的广泛认可,产品已遍销全球87个国家,广泛应用于风电、光伏、储能、工业企业电气配套、新基建(含数据中心)、高效节能等多个领域。公司董事会和管理层以敏锐的市场洞察力和对行业动态的深刻理解,保持高度的战略敏锐性,通过持续的模式创新和战略调整,不断优化组织架构。为更好适应数字化转型发展,全面调动团队积极性,2025年公司董事会积极创新管理模式,实行轮值总裁制,从而更好地促进公司高层管理团队的活力,有力推动公司高质量可持续发展。正是金盘科技主动求变的进取精神,以确保公司能够灵活应对各种市场挑战,保持竞争力,持续巩固并提升在行业内的优势地位。

2、完善健全的研发体系,持续提升科技创新能力

公司始终坚持"技术创新创造价值"的核心理念,深耕于产品创新与智能制造技术的革新与升级之路。历经数十载的稳健成长及积淀,公司已构建起一套高效成熟的研发体系与组织架构,设有电气研究院、智能科技研究院、储能科技研究院等研发平台。截至 2025 年 6 月 30 日,公司研发人员达 402 人,占公司总人数 17.23%,研发团队专业领域涵盖产品研发、设计、工艺、试验、质量控制以及制造模式转型升级等多个关键领域,形成跨学科高协同团队。通过科学人才管理、持续培训、校企合作及国际交流,团队紧跟行业前沿,巩固并提升我们在行业内的优势地位与核心竞争力。

在技术积累方面,截至 2025 年 6 月 30 日,公司拥有核心技术 130 项,其中,公司在输配电及控制设备产品方面拥有核心技术 68 项,涵盖干式变压器系列、开关柜系列、箱变系列、电力电子设备、数字化/智能化电力设备系列等产品;公司在储能系列产品方面拥有核心技术 31 项,公司在制造模式创新和数字化工厂整体解决方案(含工业软件)拥有核心技术 31 项。在知识产权方面,截至 2025 年 6 月 30 日,公司目前有效专利共 330 项(其中境内发明专利 42 项、境外发明专利 10 项、实用新型专利 267 项、外观设计专利 11 项),软件著作权 74 项,商标 43 项。未来,我们将持续精准把握技术发展趋势,不断优化产品设计,推动新技术、新工艺的研发与应用,致力于提升设计仿真能力、降低成本、缩短产品周期、提高生产效率与环保性能。这些创新成果不仅满足了市场的多元化需求,为公司在全球范围内开拓了更广阔的市场空间。同时,我们还将积极推动全产业链创新,巩固并提升公司在行业内的优势地位与核心竞争力,为实现更高质量的发展目标而不懈努力。

3、先进的数字化制造模式, 裂变增强企业运转效率

公司以数字化、低碳化、智能化为目标全面进行集团整体数字化转型,重塑企业内部运营与 生产模式。通过大数据、云计算、数字孪生、边缘计算、人工智能等现代信息技术与传统制造技 术深度融合,形成了以数据驱动、软件定义、平台支撑、智慧决策为特征的制造业新体系,通过 打通生产、研发、营销及服务等全过程信息流、物料流、生产流,突破数据孤岛壁垒,以数字生产 力颠覆传统制造模式,让数据产生链接、创造价值,实现从客户需求到交付的全过程有效控制, 提升生产效率,延长工人有效工作时长,降低成本,不断提升公司产品的性能、质量、交付服务 能力以及多品种小批量柔性定制化生产的能力。公司已实现主要产品及业务的数字化转型,以数 据驱动、软件定义、平台支撑、智慧决策为核心,构建"系统升级—数据赋能—AI融合"三位一 体的智能制造生态,依托自主数字化团队基于5G、AI、物联网等技术构建数智化制造能力,不断 深化国内生产基地的智能化升级,截至目前,公司已陆续在海口、桂林、武汉等生产基地新建或 改造 7 座数字化工厂并投入运营。公司在追求数字化与智能化的同时,始终不忘绿色低碳的发展 理念,通过绿色能源使用、减少废弃物排放、节能降碳等措施,积极构建绿色低碳的智能制造产 业群,截至目前,公司已拥有海口、武汉、桂林、上海共4座零碳工厂。公司全面构建的数字化 制造体系所展现的高效、智能、绿色生产能力与创新能力,共同构成了公司强大的核心竞争力, 为公司在激烈的市场竞争中赢得了先机,也为可持续发展奠定了坚实基础。未来,公司将以数字 化工厂作为智能制造的基石,依托以人工智能为核心的软件平台和以智能工业机器人为代表的先 进硬件装备,持续推动数字化工厂向智能工厂的升级,构建更加高效、柔性、可持续的智能制造 体系。

4、多年国内外市场耕耘积淀,塑造享誉全球品牌

金盘科技作为全球电力设备供应商,自创立以来便立足国内,面向全球,深耕能源电力领域,以国际化视野布局,不断延展产品品类,并深入拓展产品下游市场,满足市场多元化需求,经过多年发展,已积累了行业内较高的知名度,在行业具有一定品牌影响力和市场份额。公司服务全球中高端客户,建立了优质的客户资源,已与通用电气、西门子、维斯塔斯等国际知名企业建立了长期稳定的业务合作关系并屡获殊荣,公司凭借绿色、低碳、数字化的品牌理念,以质量为基,创新为翼,持续巩固市场地位,塑造独特竞争力。面对市场变化,我们灵活调整策略,强化"铁三角"服务模式,利用数字化营销网络,为客户提供全方位价值,铸就享誉全球品牌。

(二)报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施□适用 √不适用

(三) 核心技术与研发进展

- 1、 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况
 - (1) 核心技术及其先进性

截至2025年6月30日,公司拥有核心技术130项,其中,公司在输配电及控制设备产品方

面拥有核心技术 68 项,涵盖变压器系列、成套系列等产品;公司在储能系列产品方面拥有核心技术 31 项,公司在制造模式创新和数字化工厂整体解决方案(含工业软件)拥有核心技术 31 项。

(2) 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

报告期内公司在输配电及控制设备产品创新及性能提升上,新增 4 项核心技术,如 72.5kV 环保气体绝缘技术、7MW 储能一体化箱变技术、光伏辐照度多源数据融合预测技术等,聚焦绿色低碳技术前沿,通过研发出更高电压等级的环保气体开关柜,并推出更大容量储能一体化箱变,显著提升了新能源应用场景下的设备性能和系统效率,有力支撑了公司在新能源领域的订单开拓与市场占位。同时,公司持续深化零碳园区核心技术的应用落地,通过自主研发先进的智能预测算法,构建了智慧能源管理的技术壁垒,大幅提升了零碳园区整体解决方案的精准性与竞争力。这些战略举措不仅巩固了公司在传统优势领域的领导地位,更以前瞻性的技术创新驱动,显著增强了公司在绿色能源与可持续发展新兴市场中的核心竞争力与品牌影响力。

储能方面新增了 2 项核心技术,新增了跟网-构网模式切换技术、抗混叠滤波技术,打造了更智能、更可靠的系统级解决方案。这不仅显著提升了储能系统的运行效率、稳定性与可靠性,更在关键的高压直挂储能技术路线上构筑了强大的技术壁垒,进一步巩固了公司在该领域的核心竞争优势,为公司在全球储能市场的战略布局与份额拓展提供了坚实的技术支撑和强劲动力。

制造模式创新和数字化工厂整体解决方案设计方面,新增3项核心技术:基于毫秒级热插拔架构实现服务零停机动态更新,保障智能制造系统永续运行;通过全域智能元数据融合打通设计-生产-运维全链路数,支持异构格式数据导入;依托自研数据解析交换技术,突破亿级工业数据迁移瓶颈,为制造业数字化转型提供技术赋能,驱动智能制造。

公司核心技术的技术来源均为公司自主研发,报告期内新增核心技术具体情况如下:

(1) 输配电及控制设备产品核心技术

序号	关键核心技术名称	解决技术问题	应用具体产品名称	技术先进性及具体表征
1	72.5kV 环保气体 绝缘技术	1、解决了在高电压等级下,高GWP环境风险及绝缘可靠性的问题 2、解决单一环保气体介电强度低的问题 3、解决导体弯折处电场集中易闪络击穿问题	72.5kV-1250A 环 保型充气柜	1、在72.5kV 电压等级下,用环保气体替换 SF6 气体作为新的绝缘介质,以降低产品 GWP 值,同时对产品结构、内部电场分布重新进行设计,保证产品绝缘可靠性2、采用不同环保气体混合配方,并提升绝缘介质压力,以解决单一环保气体介电强度低的问题3、采用界面分子扩散工艺对导体弯折处进行分子级复合绝缘包覆,提升绝缘强度
2	7MW 储能一体化	1、解决了 7MW 及以上容量高功率密度储	7MW 储能一体化	1、通过优化散热结构及方式,产品功率密度高

序号	关键核心技术名称	解决技术问题	应用具体产品名称	技术先进性及具体表征
	箱变技术	能一体化箱变散热的问题 2、解决了特殊复杂应用环境中 7MW 及以 上容量储能一体化箱变产品运行可靠性的 问题	箱变	2、通过采用创新防尘结构设计,满足现场灰尘、盐雾和风雪的环境,提升了产品的环境适应性
3	高功率储能配套 高电压等级干式 变压器技术	1、解决了高功率储能运行时高电压等级变压器涡流损耗倍增及动态负载波动导致绕组局部热点聚集,传统空气冷却热阻高引起的绕组过热,加速绝缘老化失效等问题2、满足储能负载运行工况,同时解决变频器谐波和直流分量对变压器使用的不利影响3、解决大容量、高电压等级变压器尺寸限制问题	储能系统配套干式变压器	1、通过仿真技术,优化绕组气道大小及结构排布,选择合理的散热通道和内、外循环风机,快速有效的带走变压器产生的热量,保证大容量储能变压器的安全运行 2、采用高导磁,低损耗硅钢片,选择合适的高低压导体材料及绝缘结构,基于仿真分析变压器的损耗情况,降低谐波和直流分量对变压器的影响3、采用仿真技术及PDCS电磁寻优计算软件,结合流体理论仿真分析,选取合理的设计方案及结构方案,缩小变压器体积
4	光伏辐照度多源数 据融合预测技术	解决了因传统气象模型提供的天气类型(如晴/阴),无法直接输出高精度辐照度(W/m²)数据,导致光伏功率预测误差大的问题	综合能源管理系统	集成数值天气预报(NWP)、卫星云图、太阳高度 角,通过太阳高度角-辐射强度计算模型,输出高精 度辐照度预测数据,为综合能源管理系统光功率预 测提供精准预测

(2) 储能系列产品的核心技术

	IN MOVAN A) BURANT = A-1								
序号	关键核心技术名称	解决技术问题	应用具体产品名称	技术先进性及具体表征					
1	跟网-构网模式切换 技术	解决了跟网模式在弱电网环境下稳定性问题,通过智能模式切换技术实现了并网效率与系统自主稳定性的最优协同	高压直挂储能系统	通过优化预同步控制动态调控机制,精准协调跟网与构网控制的相位匹配,有效抑制模式切换过程中的暂态电流冲击与频率/电压突变,显著提升系统可靠性与安全裕度					
2	抗混叠滤波技术	1、解决高频噪声耦合导致采样数据畸变、故障信号被淹没的问题,突破故障溯源盲区 2、抑制宽频谐波对电流采样的干扰,提升 信噪比避免保护系统误动作,提升故障鉴别 精度	高压直挂储能系统	1、优化抗混叠滤波器设计,实现对 1MHz 以下干扰 衰减超 60dB,确保瞬态故障的完整捕获与溯源能力 2、采用自适应截止频率调节技术,稳态时强效抑噪, 暂态时通频带拓宽至 2kHz 以上,平衡了功率波动与 开关噪声的矛盾					

(3) 制造模式创新和数字化工厂整体解决方案设计的核心技术

thi co	(3) 制起接入创新和数于化工厂整件胜伏刀采收片的核心议不							
序号	关键核心技术名称	应用情况	具体情况					
1	MCP 服务热插拔	AI-PLAT	1、提高系统可用性:热插拔技术允许在 AI-PLAT 系统运行时更新 MCP 服务,从而避免了因系统停机而带来的损失。 2、增强系统容错能力: AI-PLAT 通过热插拔技术的应用,系统可以在不中断服务的情况下对故障部件进行修复,提高了系统的容错能力。 3、简化维护工作: AI-PLAT 热插拔技术使得维护工作变得高效,维护人员无需关闭系统即可进行部件的更换或升级。 MCP 服务热插拔技术对 AI-PLAT 在人工智能领域重要,它极大地提高了系统的可靠性、快速维修性、冗余性和对灾难的及时恢复能力。					
2	元数据多源融合	AI-PLAT	在 AI-PLAT 中,对来自不同来源、不同格式、不同语义的元数据进行抽取、清洗、对齐、整合,最终形成统一、一致、完整的元数据是 AI-PLAT 的提供智能开发工具的基础。 1、实现从 PDM 文件格式数据的识别解析,按照 AI-PLAT 元数据格式进行整合。 2、实现从原始关系型数据进行逆向工程解析。 3、实现从数据库设计文档进行抽取。					
3	大数据导出技术	AI-PLAT	在 AI-PLAT 中,涉及到大数据的导入导出,通过 OPEN XML 协议自研了大数据导出组件,实现大数据的导出,解决数据迁移过程使用过程中的技术瓶颈,突破了 POI 数据的限制。					

国家科学技术奖项获奖情况

□适用 √不适用

国家级专精特新"小巨人"企业、制造业"单项冠军"认定情况

√适用 □不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
海南金盘智能科技股份有限公司	国家级专精特新"小巨人"企业	2020	/
海南金盘智能科技股份有限公司	单项冠军示范企业	2022	干式变压器
金盘电气集团 (上海) 有限公司	国家级专精特新"小巨人"企业	2023	/

2、 报告期内获得的研发成果

截至 2025 年 6 月 30 日,公司目前有效专利共 330 项(其中境内发明专利 42 项、境外发明专利 10 项、实用新型专利 267 项、外观设计专利 11 项),软件著作权 74 项,商标 43 项。报告期内获得的知识产权列表

	本期	新增	累计数量		
	申请数(个)	获得数(个)	申请数(个)	获得数(个)	
发明专利	2	6	114	52	
实用新型专利	12	32	293	267	
外观设计专利	0	3	11	11	
软件著作权	1	1	74	74	
其他	22	6	60	43	
合计	37	48	552	447	

3、 研发投入情况表

单位:元

	本期数	上年同期数	变化幅度(%)
费用化研发投入	146,044,718.05	144,143,390.58	1.32
资本化研发投入	398,705.56	889,496.64	-55.18
研发投入合计	146,443,423.61	145,032,887.22	0.97
研发投入总额占营业收入比例(%)	4.64	4.97	减少 0.33 个百分 点
研发投入资本化的比重(%)	0.27	0.61	减少 0.34 个百分 点

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

□适用 √不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

√适用 □不适用

为促进数据合规高效流通使用,财政部制定《企业数据资源相关会计处理暂行规定》。2024年公司根据该规定,针对公司新开发的新能源集控数据资产及虚拟电厂数据资产进行入表,相关研发投入进行资本化,其中新能源集控数据资产于2024年度达到预定可使用状态,报告期投入为虚拟电厂数据资产的资本化金额。

4、 在研项目情况

√适用 □不适用

单位:万元

序	项目名称	预计总投	本期投入	累计投入	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
号	火日石 柳	资规模	金额	金额		15人之刊 日 175	12/1////	开 P 四 用 用 牙
1	12kV~110kV SF6 气体绝缘 GIS 充气柜研发	500.00	128.06	128.06	40.5kV 样机已完成初版总体方案设计及评审,正在核心元器件选型、产品仿真验证、核心器件性能测试试验验证。	完成样机设计制造,并 获得第三方型式试验报 告	国内先进水平	应用于输配电领域 及新能源发电领域
2	24~72.5kV 环保型 GIS 充气柜研发	1,000.00	427.63	427.63	1)已完成 24kV/630A 环保型环网柜样机生产及第三方认证工作; 2)40.5kV/2500A 环保型 GIS 充气柜已完成总体方案设计及评审工作,正在进行详细设计,同时进行第三方部件试验验证; 3)72.5kV/1250A 环保型 GIS 充气柜正在进行初版样机打样。	完成样机设计制造,并 获得第三方型式试验报 告	国内先进水平	应用于输配电领域 及新能源发电领域
3	4.0 版数字化工 厂软件迭代升级 项目	402.00	59.16	261.66	变压器及附件模型自动化设计软件已完成铁芯自动建模及 LD 系列外壳自动设计测试版本,正在进行调试测试阶段。	完成系统开发及测试	国内领先水平	用于干式变压器及 其外壳设计,大幅 提高设计效率
4	4.0 数字化工厂 智能产线迭代升 级项目	1,500.00	141.46	1,171.85	1)复合电气绝缘系统全自动老化 试验中心已完成初步方案设计及 部分设备选型工作,正在开展设备 功能调试及程序设计,同步开展小 型化线圈试制验证及试验分析工 作。 2)升级改造后的产线设备正在进 行产品部件试生产验证。	研发智能化生产线、老 化试验中心	国内先进水平	应用于装备制造业 智能工厂或数字化 工厂的建设场景
5	5~15MW 大容量	2,180.00	813.08	813.08	已完成35kV等级20尺HQ集装箱	完成样机设计制造,并	国内先进	应用于输配电领域

	新能源箱变及配 套变压器产品研 发				标准化一体机、新能源华变及配套油变、大容量非晶合金变压器的设计仿真、研发测试验证及方案确定,进一步进行样机的研制。	获得第三方型式试验报 告	水平	及新能源发电领域
6	7MW 系列构网型及跟网型储能一体化箱变产品研发	1,050.00	724.80	724.80	正在进行产品仿真、产品部件验证 和初步功能测试、设计验证等工 作,样机生产进行中。	完成样机研发验证,并 推广应用	国内先进水平	应用于输配电领域 及新能源发电领域
7	DOE 2027 系列 变压器的研发	850.00	281.56	281.56	DOE 2027 系列变压器研发已完成 北美 500~2500kVA, 15kV, 60Hz, 不同材质标准方案及变压器参数 和成本对比表, 正在进行不同材质 产品部件验证和初步功能测试。	形成符合 DOE2027 能 效要求的北美标准型产 品	国际先进水平	用于北美标准能效产品
8	III 代高压直挂 储能系统研发及 应用	400.00	110.31	110.31	完成样机仿真、初步方案设计等评审工作,正在进行产品详细设计。	通过对现有产品进行迭 代升级,以达到降本增 效的目的,完成样机测 试,并推广应用。	国内先进水平	用于发电侧、电网 侧和负荷侧储能场 景
9	百千瓦级 10kV 等级中高频干式 变压器研发	100.00	54.18	54.18	已完成部分电磁、温升等仿真工 作,正在根据仿真结果分析,对线 圈等部件,进行小部件测试工作。	研发百千瓦级全密封水 冷型中高频干式变压 器,完成样机的设计、 生产、测试	国内领先水平	用于新能源领域
10	北美市场 IEEE 标准新能源及数 据中心配套产品 研发	3,150.00	766.39	766.39	1)已完成产品初步方案评审,38~40.5kV Pad-mounted Switchgear 箱式开关设备正在进行核心部件性能仿真及试验验证; 2)27kV-38kV IEEE 标准户外用断路器已完成样机内部测试验证,UL 认证策划中; 3)其他型号样机按计划进行中。	完成样机设计制造,并 获得第三方型式试验报 告	国内领先 水平	应用于输配电领域 及新能源发电领域
11	超大容量 UL 变 压器研发	500.00	62.72	62.72	已完成项目立项、样机初步方案设 计及电气仿真验证,正在进行	完成样机的设计、生产、 测试、取证	国际先进 水平	用于北美大容量变 压器市场

					30000kVA 样机结构设计及仿真验			
12	储 能 配 套 7-10MW 系列干 式变压器研发	900.00	478.11	478.11	证工作。 储能 7.5MW 系列及 10MW 系列干 式变压器已完成初版打样样机性 能验证性试验,根据试验结果修订 方案,并进行厂内/第三方试验。	完成样机及第三方试验 验证,并运行推广应用	国内领先水平	用于新能源发电领域
13	大容量高压直挂 测试及仿真平台 技术研究及应用	1,325.00	484.71	484.71	万条,开进行) 內/帛三方试验。 正在进行各测试平台设计与仿真 工作,根据仿真情况,开展性能测 试;同步开展核心控制代码设计。	搭建多种测试平台,进 一步提升跟网型及构网 型高压直挂储能系统暂 稳态测试能力	国内先进水平	用于发电侧、电网 侧和负荷侧储能场 景
14	低压储能系统研 发与产业化	255.00	76.26	173.75	工商业储能 EMS 正在进行技术验证工作; 125kW261kWh 三代模块化储能一体机已完成联调; 其他型号正在进行样机设计及产品仿真工作。	完成样机的设计、生产、测试	国内先进 水平	用于户用及工商业 储能领域
15	典型行业应用节 能型变压器研发	5,090.00	2,780.13	2,780.13	完成了多台包含容量 10000kVA 应用于典型行业节能型变压器样机制造,部分样机正在厂内/第三方进行试验验证,其他型号按计划研制中。	响应国家双碳战略,对 重点行业产品结合仿真 等手段,进行节能化、 智能化、轻量化等方向 的迭代升级开发	国内先进 水平	用于输配电领域
16	高防护等级干式 变压器研发	1,700.00	316.59	1,010.02	1)已完成海上作业环境 20000kVA以上首台样机仿真验证 及流体方案分析; 2)已完成气候等级C4、环境等级 E4样机第三方测试; 3)其他样机按计划研制中。	研发具备高防护等级且 轻量化的节能型变压器 产品,完成样机的设计、 生产、测试	国内先进水平	用于海上、油田等 特殊环境下使用的 变压器
17	高能效环保液浸 式变压器研发	1,561.00	374.17	374.17	已完成产品初版方案打样样机性能测试试验,根据试验结果对产品结构进行修改后再次打样并进行试验验证。	研发出高效节能、环保 的液浸式变压器,并形 成系列化方案	国内先进 水平	应用于输配电设备 制造领域
18	高效率高功率密	1,600.00	200.88	568.38	完成储能系统仿真及核心控制代	完成高压直挂储能产品	国内先进	用于发电侧、电网

	度储能系统开发 与应用				码设计,正在进行半物理仿真平台 搭建及验证。	功能开发及迭代升级, 并推广应用	水平	侧和负荷侧储能场 景
19	构网型高压直挂 式储能系统研发 与产业化	2,300.00	168.94	868.70	完成 35kV 构网型储能变流器第三方硬件在环测试及认证。	完成构网型高压直挂储 能系统相关核心算法开 发及仿真验证,完成样 机及第三方实验验证, 并推广应用	国际领先水平	用于发电侧、电网 侧和负荷侧储能场 景
20	国外市场高能效 液浸式环保变压 器研发	4,800.00	809.77	809.77	已完成项目立项调研、市场需求整 里、项目初步方案设计及评审、仿 真验证等工作;已完成包括 00MVA以下多容量初版样机打 样,正在进行产品性能验证;其他 型号按计划进行中。		国内先进水平	用于输配电领域
21	机器人智能焊接系统研发	105.00	39.45	39.45	已完成九轴联动智能焊接机器人 方案设计及评审工作,正在部分核 心部件选型及性能检测。	构建一个集"精准、柔性、智能"于一体的机器人智能焊接系统,以显著提升焊接质量、生产效率,降低综合成本和对熟练工人的依赖	国内先进水平	在钢构、船舶、桥 梁焊接等领域形成 规模化应用
22	零碳园区微电网 应用技术研究	123.00	13.33	13.33	已完成技术调研工作及初步技术 方案及评审。	通过对光伏发电、生产 用电预测,结合园区内 储能系统,研究多源协 同与储能优化技术,提 升园区供电可靠性、光 伏消纳率及经济性	国内先进水平	用于零碳园区、输配电领域
23	模块化储能一体 机研发	210.00	76.57	76.57	正在进行初步方案的设计、仿真、 完成样机试验大纲编写,并搭建测 试平台。	完成样机功能测试并推 广使用	国内先进 水平	用于工商业侧储能
24	人工智能大模型 项目	5,000.00	360.53	604.06	已完成系统雏形开发,正在对标 书、合同审核等智能体进行测试、 优化。	通过人工智能技术,全 面优化企业研发、设计、 生产、销售等各个环节	国内先进水平	用于企业运营管 理、公司治理、业 务场景应用等领域

25	数据中心 10kV 固态变压器研发	1,300.00	248.70	248.70	已完成项目需求开发及概要设计, 完成了部分产品性能验证试验,正 在进行详细设计,其中主控制器、 功率单元、半实物仿真平台处于打 样测试阶段,详细设计在进行中。	研发用于数据中心的 10kV 固态变压器,完成 样机的设计、生产、测 试和取证	国内领先水平	用于数据中心
26	数字化工厂软件 迭代升级项目 V5.0	1,055.00	281.23	281.23	铁心套裁系统及铁心高级排程系统已完成功能开发,待后续测试运行并优化;3DSLAM 导航已完成初步试运行功能优化,调整了AMR路径规划算法;其他项目正在设计开发中。	完成数字化工厂软件系统在业务功能迭代升级优化,工业软件叠加 AI 能力,促进软件及用户的友好交互,进一步提升软件平台性能及可靠性,提高可用性和稳定性,支持容器化友好部署	国内领先水平	应用于装备制造业 智能工厂或数字化 工厂的建设场景
27	数字化工厂智能 产线迭代升级项 目 V5.0	290.00	103.49	103.49	1)智能型高效节能油变生产线已完成方案规划,正在进行设计工作; 2)已完成智能型高效节能油变数字化工厂整体解决方案细化设计工作。	研发多种智能化生产线	国内先进水平	应用于装备制造业 智能工厂或数字化 工厂的建设场景
28	数字化工厂智能 硬件专机迭代升 级项目 V5.0	215.00	59.06	59.06	工商储 pack 入箱设备、线圈自动 打磨机器人已完成设计方案规划 及方案设计工作。	研发多种智能化硬件专 机设备	国内先进 水平	应用于装备制造业 智能工厂或数字化 工厂的建设场景
29	特殊工况及特殊 结构 VPI 变压器 及电抗器研发	1,500.00	427.47	427.47	已完成应用于多种特殊工况样机 及特殊结构样机的设计工作,正在 进行初版样机试制及第三方试验 检验产品性能。	完成样机及第三方试验 验证,并推广应用	国内先进水平	用于特殊环境下干 式变压器应用技术
30	椭圆形变压器特殊工艺应用研究	1,500.00	475.12	475.12	正在进行产品绝缘性能及工装实 用性验证工作。	对椭圆形变压器的特殊 工艺进行研究,为客户 提供更优的产品	国内先进水平	用于输配电领域
31	新能源 10MVA	500.00	204.89	204.89	已完成 10MVA 样机初步试制及性	完成样机的设计、生产、	国内先进	应用于储能领域

	氢能领域变压器 研发				能验证,根据试验结果再次修订方案,正在进行厂内试验。	测试	水平	
32	新能源发电领域 变流器产品研发 与产业化	675.00	51.14	363.18	针对海外市场的励磁系统配套样 机正在进行项目初步方案设计、仿真验证等工作。	完成励磁系统配套样机 的设计、生产、测试	国内先进水平	用于新能源领域
33	新 能 源 风 电 35-66kV 等 级 10-20MW 大 容 量干式变压器研 发	3,100.00	1,078.95	1,078.95	已完成产品初版方案打样样机性 能测试试验,其中陆地风电 10MW 以上部分样机已根据试验结果对 产品结构进行修改,并进行第三方 试验验证;其他型号正在厂内进行 打样及产品性能验证。	完成样机及第三方试验验证,并进行推广应用。 紧跟国内风电推行大兆 瓦机组的步伐,提高公司的竞争力	国内先进水平	用于陆上、海上风 电领域
34	新能源环保液浸 式变压器研发及 产业化	5,030.00	422.85	817.00	已完成市场调研、市场需求分析、 初步方案设计评审、产品仿真验证 等工作;已完成 20MVA 及以下多 台新能源风电样机试制及试验验 证;其他型号按计划研制中。	研发出满足国内外客户 需求的多种大容量陆 上、海上液浸式变压器	国内先进水平	用于陆上、海上风电领域
35	新型干式变压器 特种工艺研发及 应用	2,597.00	412.60	750.11	已完成大容量铁芯的退火工艺优化研究及生产设备改进,完成高绝缘电阻的树脂的开发;正在进行多种高牌号硅钢材料的性能测试工作;其他项目按计划研制中。	对干式变压器绝缘系统、铁芯材料、线圈结构等进行研究,为客户 提供更优的产品	国内先进水平	用于特殊环境下干式变压器应用技术
36	虚拟电厂聚合平 台及相关数据资 产开发	315.00	40.17	156.16	已完成光功率预测算法优化开发 及验证,并应用于武汉基地;厂区 负荷预测算法优化开发中。	完成虚拟电厂聚合平台 及预测算法开发,并形 成数据资产	国内先进水平	用于虚拟电厂、数 据资产
37	园区微电网及光 储充一体化配套 产品研发	270.00	155.58	155.58	1)已完成园区微电网控制系统平台优化及碳排放功能开发,完成微网多能控制器程序开发; 2)已完成园区充电桩供电的智慧能源直流箱变的智能化控制方案、系统平台原型图设计及直流箱变结构优化;正在进行后台系统代码	研发出满足国内外客户 需求的园区微电网及光 储充一体化配套产品	国内先进水平	用于输配电领域

					编写。			
38	智能型一体式大 功率箱式变压器 研发	1,050.00	134.34	151.86	已完成新型号样机的初步方案设计,已完成试制线圈单包试验,根据试验评审结果对高压线圈进行模拟 C2 气候试验。	研发出满足国内外客户 需求的高低压一体式智 能箱式变压器	国内领先水平	用于新能源领域、 智能电网领域
39	智能型中低压开 关柜产品研发	2,060.00	799.96	799.96	已完成产品初步方案,正在进行产 品部件验证和功能测试验证,部分 型号样机生产中。	完成样机设计制造,获得第三方型式试验报告,并推广应用	国内先进水平	应用于输配电领域 及新能源发电领域
合计	/	58,058.00	14,644.34	19,156.15	/	/	/	/

5、 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本性	青况	
	本期数	上年同期数
公司研发人员的数量(人)	402	411
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	17.23	18.19
研发人员薪酬合计	5,281.03	5,132.82
研发人员平均薪酬	13.14	12.49

教	育程度	
学历构成	数量(人)	比例(%)
博士研究生	1	0.25
硕士研究生	20	4.98
本科	334	83.08
专科	47	11.69
高中及以下	0	0
合计	402	100
年	龄结构	
年龄区间	数量(人)	比例(%)
30 岁及以下(不含 30 岁)	133	33.08
30-40 岁(含30岁,不含40岁)	187	46.52
40-50 岁(含40岁,不含50岁)	65	16.17
50-60 岁(含50岁,不含60岁)	14	3.48
60 岁及以上	3	0.75
合计	402	100

6、 其他说明

□适用 √不适用

四、 风险因素

√适用 □不适用

(一) 经营风险

1、市场竞争加剧及毛利率下降的风险

公司产品主要面向风能、光伏、高端装备、高效节能等重点应用领域的中高端市场。而新能源行业同领域的公司之间竞争有可能逐渐加剧,存在价格下降导致毛利率降低的风险。另外,公司产品主要原材料为电磁线、硅钢、电气元器件、绝缘化工材料、普通金属材料,直接材料成本占主营业务成本的比例均达到80%以上;原材料市场价格的变化是影响公司利润的重要因素。由于订单从签订到收入确认需要一定周期,原材料价格波动将会一定程度上影响公司的毛利率。

2、人才流失的风险

技术研发人才和复合型管理人才对公司的产品创新、持续发展起着关键性作用。随着公司主要产品智能化及制造模式数字化转型,公司资产规模和经营规模逐步扩大,公司将面临加大培养

和储备技术、管理人才的压力,若公司不能持续引进、培养合适和足够的人才,或公司现有技术、管理人才流失,将会对公司经营产生不利影响。

(二) 财务风险

1、经营活动现金流的风险

2022 年、2023 年、2024 年及 2025 年上半年,公司经营活动产生的现金流量净额分别为-10,420.40 万元、20,495.82 万元、-3,698.13 万元、23,478.82 万元。2022 年和 2024 年公司经营活动产生的现金流量净额为负,主要系公司业务快速发展,销售回款滞后于收入增长,且随着销售订单持续增长公司需加大原材料采购、增加产品备货导致付款增加。2025 年 1-6 月公司经营活动产生的现金流量净额为正。公司未来在扩大经营规模时,如不能有效控制经营活动现金流,仍然存在经营活动现金流量净额为负的情况,进而增加公司营运资金压力,对公司抵御风险能力产生一定不利影响。

2、应收账款及合同资产余额较大风险

公司 2022 年末-2024 年末应收账款及合同资产余额逐年增长,主要系同期营业收入快速增长, 以及 2024 年因光伏行业周期波动导致部分客户回款放缓所致。截至本报告期末应收账款及合同资 产余额 354,502.97 万元。随着公司经营规模的扩大,公司应收账款可能会进一步增加。若下游部 分行业景气度下降或个别客户经营情况发生重大不利变化,则公司应收账款存在逾期或发生坏账 的风险,从而对公司经营业绩和经营活动净现金流量产生不利影响。

3、发出商品余额较大风险

报告期末公司存货中的发出商品余额较大,截至本报告期末存货中的发出商品余额为92,513.00万元,占总资产比例为9.14%,主要为1年以内的发出商品,公司销售的变压器系列产品、成套系列产品等部分用于大型工程项目,从产品发货到通电验收确认收入需要一定时间,特别是轨道交通、电厂、电站等项目建设周期较长、涉及审批程序较为复杂,因此公司发出商品余额较大。未来随着公司业务规模扩张,公司发出商品余额可能持续处于较高水平,且可能面临部分发出商品验收周期延长、资金占用增加等风险,从而对公司经营活动净现金流量产生不利影响。

4、税收优惠政策变动风险

报告期内,公司及多家子公司被认定为高新技术企业,享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策,若未来公司及子公司不能持续符合上述税收优惠认定标准或国家调整上述税收优惠政策,则公司企业所得税费用将有所增加,公司税后利润将受到一定影响。

(三) 行业风险

1、市场竞争加剧与预期波动风险

近年来,我国新能源行业已经历持续高速发展周期,促使电力设备行业迎来了转型升级的重要机遇。作为当前最受市场关注的领域之一,行业的市场预期持续升高。然而,如果市场整体业绩水平和利润空间低于预期,可能引发较大的市场波动。此外,随着大量新企业的进入以及现有

竞争者在产业链上的布局与整合,市场竞争日益激烈,特别是在新能源储能领域,相关业务可能 面临利润空间被进一步压缩的风险。

2、政策变化与光伏行业转型风险

在技术驱动下,我国光伏行业已从"粗放型"向"集约型"转型,为平价上网和"去补贴"模式奠定了基础。然而,光伏平价上网时代的到来伴随着国家和地方补贴强度的减弱,光伏补贴退坡的加速对行业发展带来深远影响。政策的调整和补贴减少可能影响企业盈利能力,并对光伏发电行业整体发展构成潜在压力。

3、储能业务技术与政策不确定性风险

新型储能仍处于快速发展阶段,公司虽然取得了一定技术成果,但能否及时满足市场需求、顺应行业技术路线的发展仍存在不确定性。此外,储能行业在全球范围内仍受制于政策主导、支持以及地区经济环境的影响,国际经济波动、政策调整等不确定因素可能对公司的储能业务发展构成挑战。

4、出口与国际市场波动风险

电力设备出口业务可能受到行业周期波动的影响,包括国际电网投资不及预期、贸易环境恶化、地缘政治风险加剧以及原材料价格周期性上涨等。特别是在全球经济复苏不确定的背景下,国际市场变化可能对企业出口业务和整体经营业绩造成阶段性波动。

5、原材料与供应链风险

电力设备制造高度依赖铜、铝、硅钢等关键原材料,除了原材料价格的周期性波动外,国际 供应链的稳定性受地缘政治、物流限制以及环保政策的影响,供应中断或成本上升可能对业务产 生重大不利影响。

(四) 宏观环境风险

1、中美贸易摩擦风险

2025年4月初,美国对中国商品加征关税大幅提升,截至2025年4月10日美国对中国商品加征关税税率累计达145%;2025年5月12日中美日内瓦经贸会谈并发布联合声明,美国取消此前对中国商品加征的91%关税,保留54%关税,其中暂停加征24%关税90天,加征的30%关税继续生效;2025年8月12日中美双方发布联合声明,美国自当日起再次暂停加征24%关税90天。由于美国对中国商品关税政策存在较大不确定性,未来美国对中国商品加征关税税率可能进一步提升,并存在频繁调整风险,将对公司拓展美国市场的相关业务产生不利影响,进而对公司整体经营业绩产生不利影响。

2、汇率波动风险

公司在进口原材料、出口产品时主要使用美元、欧元等外币进行结算,受外币汇率波动影响,汇率波动将直接影响公司的经营业绩。未来若公司主要结算外币的汇率出现大幅不利变动,导致公司汇兑损益持续上升,将对公司经营业绩产生不利影响。

五、 报告期内主要经营情况

报告期内,公司实现营业收入31.54亿元,较上年同期增长8.16%;实现归属于上市公司股东的净利润2.65亿元,较上年同期增长19.10%。同时,公司增加国外市场开拓力度,持续加大对多行业、多应用场景的新产品,新技术研发支出,本报告期,研发投入支出1.46亿元,较上年同期增加0.97%。

(一) 主营业务分析

1、 财务报表相关科目变动分析表

单位:元币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	3,154,247,915.24	2,916,170,519.78	8.16
营业成本	2,338,096,668.18	2,243,355,790.08	4.22
销售费用	148,765,524.44	116,391,203.38	27.82
管理费用	173,708,170.39	154,642,435.47	12.33
财务费用	15,415,990.62	23,711,304.46	-34.98
研发费用	146,044,718.05	144,143,390.58	1.32
经营活动产生的现金流量净额	234,788,194.63	-75,883,369.09	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-134,958,765.59	-287,959,581.23	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	45,855,152.21	295,994,671.42	-84.51

营业收入变动原因说明:报告期内,公司持续聚焦主营业务,坚持稳健经营,持续夯实高质量发展基础。面对国内经济转型升级的宏观背景,公司精准把握国家产业政策导向,积极布局新能源、数据中心、高效节能等领域,大力推进变压器、数据中心电源模块等成套系列产品的研发、生产与销售工作。与此同时,在中美贸易摩擦持续的挑战下,公司通过积极与客户协商沟通、加速海外产能布局等多项举措,以应对关税政策带来的不利影响,推动营业收入实现 8.16%的同比增长。

营业成本变动原因说明:2025年上半年,营业成本较上年同期增长4.22%,主要系报告期营业收入增长,营业成本同步增长所致。

销售费用变动原因说明:2025年上半年,销售费用较上年同期增长 27.82%,主要系报告期内职工薪酬增加 1,864.94万元及销售业务费增加 1,037.02万元所致。2025年 1-6月,为进一步拓展国际市场,布局海外销售网点,增加销售人员相关投入;同时公司外销销售收入较上年同期增加 11.27%及销售订单结构的变化导致销售业务费用同步增加。

管理费用变动原因说明:2025年上半年,管理费用较上年同期增长 12.33%,主要原因是公司重视人才的培育,优秀员工涨薪;同时公司积极拓展数据中心电源模块、非晶合金铁芯及立体卷铁芯液浸式变压器等产品,加大了优秀人才招聘;职工薪酬较上年同期增长 2,264.62 万元。

财务费用变动原因说明:较上年同期递减 34.98%,主要系上年同期可转债产生利息支出,而本期无可转债利息支出影响。

研发费用变动原因说明:较上年同期增长1.32%,主要系公司加大研发材料投入所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明:较上年同期增加了 3.11 亿元,主要原因是: 1)

公司客户群改善、优质客户订单比例增长; 2)公司加强对应收账款的管理,公司信用管理部专门人员对应收账款进行催收,应收账款回款有所改善,使销售商品、提供劳务收到的现金较上年同期增加 5.31 亿元。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:较上年同期净流出减少 1.53 亿元,主要系上年同期相乡绿色产业园购置土地款 0.73 亿及募投项目支付较多所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:较上年同期净流入减少 2.50 亿元,主要系偿还银行借款、回购股票及股利分配等支出增加所致。

2、 本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

□适用 √不适用

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、 资产及负债状况

单位:元

项目名称	本期期末数	本期期末数 占总资产的 比例(%)	上年期末数	上年期末 数占总资 产的比例 (%)	本期期末金额 较上年期末变 动比例(%)	情况说明
货币资金	728,781,495.77	7.20	559,933,326.28	5.82	30.16	主要系统 营活现金 流量加 加 所 致。
应收款项 融资	83,841,907.67	0.83	173,118,574.41	1.80	-51.57	主要系对外支付应收款项融资较多所致。
预付款项	300,644,593.02	2.97	196,732,309.11	2.05	52.82	主1) 硅原付所对项料付所系材料增; 承用备增。第一个分别,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间
开发支出	1,558,566.18	0.02	1,159,860.62	0.01	34.38	主要系增 加数据资

						产投入所
						致。 主要系新
长期待摊			400 (=0.4)			生安尔湖
费用	432,075.62	0.00	188,679.36	0.00	129.00	护服务费
						所致。
						主要系新
短期借款	628,892,672.22	6.21	168,322,347.20	1.75	273.62	增短期流动资金贷
						款所致。
						主要系远
交易性金	0.00	0.00	2,585,370.00	0.03	-100.00	期结售汇
融负债	0.00	0.00	2,383,370.00	0.03	-100.00	到 期 所
						致。
		8.85	644,485,349.69			主要系订单预收款
合同负债	896,098,214.80			6.70	39.04	増加所
						致。
						主要系年
应付职工	75,162,026.91	0.74	112,194,692.60	1.17	-33.01	终绩效奖
薪酬	75,102,020.51	0.7.	112,19 1,092.00	1.1,	33.01	金发放所
						致。 主要系项
						王安尔项 目押金保
其他应付	24,080,164.02	0.24	14,451,106.10	0.15	66.63	证金及待
款						付款增加
						所致。

其他说明 无。

2、 境外资产情况

√适用 □不适用

(1). 资产规模

其中:境外资产1,056,125,070.08(单位:元币种:人民币),占总资产的比例为10.43%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

□适用 √不适用

其他说明

无

3、 截至报告期末主要资产受限情况

√适用 □不适用

详见第八节、七、31、所有权或使用权受到限制的资产

4、 其他说明

□适用 √不适用

(四) 投资状况分析

- 1、 对外股权投资总体分析
- □适用 √不适用
- (1). 重大的股权投资
- □适用 √不适用
- (2). 重大的非股权投资
- □适用 √不适用
- (3). 以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

资产类别	期初数	本期公允价值 变动损益	计入权益的累 计公允价值变 动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎 回金额	其他变动	期末数
股票	367,487.82	-23,332.56						344,155.26
金融衍生工具	-2,094,137.88	3,311,397.57			280,000,000.00	281,217,259.69		-
其他	173,118,574.41							83,841,907.67
合计	171,391,924.35	3,288,065.01			280,000,000.00	281,217,259.69		84,186,062.93

注:

- 1、股票无其他变动亏损。
- 2、金融衍生工具包括投资理财产品、远期结售汇等。其中:
- 1)、本期购买、出售/赎回金额主要为购买和赎回保本理财。
- 2)、本期公司开展的远期结售汇锁定金额为0元,远期结售汇到期结汇金额为1000万美元和120万欧元。
- 3、上表中其他为应收款项融资业务,本期增加 512,253,150.00 元,减少 601,529,816.74 元。

证券投资情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	资金来源	期初账面 价值	本期公允 价值变动 损益	计入权 益的累 计公允 价值变 动	本期购买金额	本期出售金额	处置损 益	期末账面 价值	会计核 算科目
境内外股票	600515	海南机场	1,253,039.76	债务重组	367,487.82	-23,332.56					344,155.26	交易性金融资产
合计	/	/	1,253,039.76	/	367,487.82	-23,332.56					344,155.26	/

衍生品投资情况

- √适用 □不适用
- (1). 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资
- √适用 □不适用

单位:元币种:人民币

衍生品投资类型	初始投资金额	期初账面价值	本期公允价值 变动损益	计入权 益的公界 计价值变 动	报告期 内购入 金额	报告期内售出金额	期末账面 价值	期末账面 价值占公 司报告期 末净资产 比例(%)	
远期外汇合约		-2, 461, 625. 70	1, 638, 145. 70				0.00		
合计		-2, 461, 625. 70	1, 638, 145. 70				0.00		
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具	公司根据财政部《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》、《企业会计准则第24号—套期会								
体原则,以及与上一报告期相比是否发生重大变	计》、《企业会计准则第 37 号一金融工具列报》、《企业会计准则第 39 号一公允价值计量》相关规								
化的说明	定及其指南,对拟开展的套期保值业务进行相应的核算处理,反映资产负债表及损益表相关项目。								
	与上一报行	告期相比未发生重	大变化						
报告期实际损益情况的说明	为规避外汇汇率波动给公司带来的汇率风险,公司按照一定比例,针对公司出口收取的外汇交易一定								
10000000000000000000000000000000000000	比例的远期结售汇合约。报告期内,公司远期结售汇合约对当期净利润影响为 139.24 万元。								
套期保值效果的说明	公司交易套期保值业务的金融衍生品与公司出口销售收取的外汇相挂钩,抵消了从生产发货到销售回								
去树	款同期内的汇率波动风险,实现了预期风险管理目标。								

衍生品投资资金来源	自有资金。
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明 (包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风 险、操作风险、法律风险等)	风险分析: 1、价格波动风险:可能产生因标的利率、汇率等市场价格波动而造成外汇产品价格变动而造成亏损的市场风险: 2、内部控制风险:外汇套期保值业务专业性较强,复杂程度较高,可能会由于内部控制机制不完善而造成风险: 3、流动性风险:因市场流动性不足而无法完成交易的风险; 4、履约风险:对开展外汇套期保值业务存在合约到期无法履约造成违约而带来的风险; 5、法律风险:因相关法律法规发生变化或交易对手违反相关法律制度可能造成合约无法正常执行而给公司带来损失的风险; 6、其他风险:在具体开展业务时,如发生操作人员未准确、及时、完整地记录外汇套期保值业务信息,将可能导致外汇套期保值业务损失或丧失交易机会。风险控制措施; 1、公司及控股子公司开展外汇套期保值业务严格遵循合法、审慎、安全、有效的原则,选择流动性强、风险可控的外汇套期保值业务的交易规模,公司及控股子公司只能在授权额度范围内进行外汇套期保值交易。 3、公司及控股子公司与具有合法资质的大型商业银行开展外汇套期保值业务,密切跟踪相关领域的法律法规、规避可能产生的法律风险。 4、公司财务部门负责对外汇套期保值业务持续监控、定期向公司管理层报告。在市场剧烈波动或风险增大情况下,或导致发生重大浮盈、浮亏时第一时间报告给公司管理层以积极应对。 5、制定规范的业务操作流程和授权管理体系,配备专职人员,明确岗位责任,严格在授权范围内从事外汇套期保值业务;同时加强相关人员的业务培训及职业道德,提高相关人员素质,并建立异常情况及时报告制度,最大限度的规避操作风险的发生。 6、公司制定了《外汇套期保值业务管理制度》相关业务管理制度和风险防范措施,对外汇套期保值产品的购买及决策权限等进行规定,未经授权或审批,其他部门和个人无权做出外汇套期保值产备的购买及决策权限等进行规定,未经授权或审批,其他部门和个人无权做出外汇套期保值业务的决定。
已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价 值变动的情况,对衍生品公允价值的分析应披露 具体使用的方法及相关假设与参数的设定	本公司报告期内公允价值变动按照合约价格与资产负债表日金融机构根据公开市场交易数据定价之差额计算确定衍生品的当期损益。
涉诉情况(如适用)	无

衍生品投资审批董事会公告披露日期(如有)	2025 年 8 月 5 日
衍生品投资审批股东会公告披露日期(如有)	无

(2). 报告期内以投机为目的的衍生品投资

□适用 √不适用

其他说明

无

(4). 私募股权投资基金投资情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

私募基金名称	投资协议签署时点	投资目的	拟投资总额	报告期 内投资 金额	截至报告期 末已投资金 额	参与身 份	报告期 末出资 比例 (%)	是否控 制该基 金或施 加重大 影响	会计核 算科目	是否存 在关联 关系	基金底层资产情况	报告期利 润影响	累计利润影响
无锡光远 金盘新能 源股权投 资基金合 伙企业(有 限合伙)	2022/5/19	通间投行与的现的值人的过接资为投活合资,创资的人本为造的投资的人。为遗实的人。为遗实的,是,他们没有的,是,他们是,他们是,他们是,他们是,他们是,他们是,他们是,他们是,他们是,他	48,000,000.00		48,000,000.00	有限合 伙人	39.60	是	长期股权投资	是		46,056.32	-4,679,803.95
合计	/	/	48,000,000.00		48,000,000.00	/	39.60	/	/	/	/	46,056.32	-4,679,803.95

其他说明

1、公司于 2024 年 12 月 6 日召开第三届董事会第十四次会议、第三届监事会第九次会议审议通过了《关于公司参与投资基金减资暨关联交易的议案》,同意公司作为基金有限合伙人直接出资由 12,000 万元减至 4,800 万元,本次减资完成后,公司直接出资占基金比例保持不变,仍为 39.6040%。

具体内容详见公司于 2024 年 12 月 7 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于公司参与投资基金减资暨关联交易的公告》(公告编号: 2024-091)。

2、根据无锡光远的红利分配决议,公司于2024年11月收到投资红利13,056,106.00元,与账面长期股权投资科目余额差异系红利分配冲减出资额。

(五) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

(六) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

√适用 □不适用

单位:万元币种:人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
桂林君泰福	子公司	研发、生产、销售	30,000.00	172,640.24	52,359.99	86,240.50	3,732.61	3,433.45
武汉金盘智能	子公司	研发、生产、销售	10,000.00	172,449.54	27,390.69	69,591.59	7,373.46	6,569.40

报告期内取得和处置子公司的情况

√适用 □不适用

详见第八节财务报告九、合并范围的变更

其他说明

□适用 √不适用

(七) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

六、 其他披露事项

□适用 √不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形
陈涛	独立董事	选举
杨霞玲	轮值总裁	聘任
李辉	高级副总裁	聘任
沈理	副总裁	聘任
张蕾	董事会秘书	聘任
高赐威	独立董事	离任
田梅	监事会主席	离任
姜丽娜	监事	离任
徐晓	职工监事	离任
李辉	总经理	离任
杨霞玲	副总经理	离任
杨霞玲	董事会秘书	离任
秦少华	副总裁	离任

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动的情况说明 √适用 □不适用

- 1、公司于 2025 年 1 月 24 日召开第三届董事会第十六次会议,审议通过了《关于聘任副总经理的议案》,同意聘任沈理女士为公司副总经理。任期自本次董事会审议通过之日起至第三届董事会任期届满之日止。基于公司长远发展规划及杨霞玲女士工作重心调整,杨霞玲女士申请辞任董事会秘书职务。为保证董事会工作的正常进行,公司审议通过了《关于聘任董事会秘书的议案》,同意聘任张蕾女士担任公司董事会秘书,任期自本次董事会审议通过之日起至第三届董事会任期届满之日止。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 25 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于聘任公司副总经理的公告》(2025-002)、《关于变更董事会秘书的公告》(公告编号: 2025-003)。
- 2、因公司实行轮值总裁制,公司于 2025 年 2 月 25 日召开第三届董事会第十七次会议,审议通过了《关于聘任轮值总裁的议案》和《关于聘任高级副总裁的议案》,同意聘任杨霞玲女士为公司轮值总裁,任期自本次董事会审议通过之日起至 2026 年 12 月 31 日止。同意聘任李辉女士为公司高级副总裁,任期自本次董事会审议通过之日起至第三届董事会任期届满之日止。具体内容详见公司于 2025 年 2 月 26 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于聘任公司轮值总裁、聘任公司高级副总裁的公告》(公告编号: 2025-007)。
- 3、公司董事会于 2025 年 6 月 30 日收到公司副总裁秦少华先生递交的《辞职报告》,秦少华先生因个人身体原因申请辞去公司副总裁职务,秦少华先生辞职后不在公司及下属子公司担任任何职务,辞职报告自送达公司董事会之日起生效。具体内容详见公司于 2025 年 7 月 1 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于公司副总裁离任的公告》(公告编号: 2025-045)。

4、高赐威先生因任期至 2025 年 7 月 30 日时将连续担任公司独立董事满六年,申请辞去公司独立董事职务,同时辞去公司董事会审计委员会委员、董事会提名委员会主任委员、董事会薪酬与考核委员会主任委员职务,辞职后不再担任公司任何职务。

公司于 2025 年 7 月 7 日召开第三届董事会第二十四次会议,并于 2025 年 7 月 24 日召开 2025 年第三次临时股东会,审议通过《关于独立董事任期满六年辞任暨补选独立董事、调整董事会专门委员会委员的议案》,同意选举陈涛先生为公司第三届董事会独立董事,任期为自公司 2025 年第三次临时股东会审议通过之日起至第三届董事会任期届满之日止。具体内容详见公司分别于 2025 年 7 月 8 日、2025 年 7 月 25 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于公司独立董事任期满六年辞任暨补选独立董事、调整董事会专门委员会委员的公告》(公告编号: 2025-047)、《2025 年第三次临时股东会决议公告》(公告编号: 2025-051)。

5、根据《中华人民共和国公司法(2023 年修订)》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》《上市公司章程指引(2025)》等法律法规、规范性文件的规定,公司将不再设置监事会或监事,监事会的职权由董事会审计委员会行使。公司于 2025 年 7 月 7 日召开第三届董事会第二十四次会议,并于 2025 年 7 月 24 日召开 2025 年第三次临时股东会,审议通过《关于取消监事会、变更注册资本、修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》。具体内容详见公司分别于 2025 年 7 月 8 日、2025 年 7 月 25 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于取消监事会、变更注册资本、修订<公司章程>并办理工商变更登记、制定及修订部分治理制度的公告》(公告编号: 2025-048)、《2025 年第三次临时股东会决议公告》(公告编号: 2025-051)。

公司核心技术人员的认定情况说明

√适用 □不适用

公司核心技术人员主要依据其在公司的从业年限、取得科技成果、参与或主导核心技术开发 情况及参与研发项目情况等方面综合认定,主要认定标准如下:

- 1、在公司核心产品及核心业务领域具有深厚的专业知识背景,丰富的研发工作资历和项目经验;
- 2、任职期间参与或主导完成多项核心技术的研发,或新产品、新软件的研发,或软件系统的实施,带领研发团队完成多项知识产权申请及重大科研项目的执行:
- 3、对公司的技术创新、工艺创新、产品技术路线、产品的重大改型、新产品的研发规划与实施方案能产生重大影响,是公司技术发展的献策者或决策者;
 - 4、对数字化工厂整体解决方案有丰富的研发及实施经验。

二、利润分配或资本公积金转增预案

半年度拟定的利润分配预案、公积金转增股本预案

是否分配或转增	否
每10股送红股数(股)	不适用
每 10 股派息数(元)(含税)	不适用

每10股转增数(股)	不适用					
	利润分配或资本公积金转增预案的相关情况说明					
不适用						

三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 相关股权激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
2025年4月16日,公司第三届董事会第二十一次会议和第三届监事会第十二次会议审议通过了《关于2021年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期符合归属条件的议案》《关于作废部分已授予尚未归属的2021年限制性股票的议案》。确定了: (1)根据本激励计划的规定,本激励计划首次授予部分第三个归属期规定的归属条件已经成就,本次可归属数量为193.028万股。同意公司按照本激励计划的相关规定为符合条件的205名激励对象办理归属相关事宜。 (2)鉴于本次激励计划人员中有45人离职,1名激励对象在2023年2月28日职工代表大会审议通过当选为监事后已不符合有关激励对象的规定,应取消上述激励对象资格,作废其已获授但尚未归属的限制性股票9.472万股。鉴于公司本次激励计划中有114名激励对象个人绩效考核评估结果为"良",本期个人层面归属比例为80%;有9名激励对象个人绩效考核评估结果为"合格",本期个人层面归属比例为60%;有22名激励对象个人绩效考核评估结果为"合格",本期个人层面归属比例为60%;有22名激励对象个人绩效考核评估结果为"不合格",本期个人层面归属比例为0%。公司决定作废上述人员本次不得归属的限制性股票52.756万股。本次合计作废失效的限制性股票数量为62.228万股。	具体内容请见公司于 2025年4月17日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的相关公告。
2025年4月29日,公司已完成2021年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期第一批次归属的股份登记工作,本次归属的股份1,845,080股于2025年5月7日上市流通。	具体内容请见公司于2025年 4月30日在上海证券交易所 网站(www.sse.com.cn)披露 的相关公告。

(二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

员工持股计划情况

□适用 √不适用

其他激励措施

□适用 √不适用

四、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

□适用 √不适用

其他说明

√适用 □不适用

公司及子公司均不属于纳入环境信息依法披露企业的名单。报告期内公司及子公司环境信息如下:

1.海南金盘智能科技股份有限公司

	TXIX IN H MX A H						
主要污染物名称及排放方式	1、废气排放方式:气旋喷淋塔+UV光解+活性炭吸附;一体化处理后24m 高空排放。 2、废水排放方式:生产污水采用混凝沉淀+MCR+活性炭吸附工艺处理 后循环使用,实现零排放;生活污水经化粪池处理后接入市镇污水管网 处理。						
	危险废物名称	类别及代码	产生量(吨)	处置单位			
 危险废物产生	废油漆桶	900-041-49	5.2182				
及处置情况	废液压油	900-218-08	0.1488	海南中宝资流	源有限公司		
	染料、涂料废物	900-252-12	0.896	-			
排放口数量及 分布情况	1、DA001-浇注固化排气筒 2、DA002-打磨粉尘排气筒 3、DA003-喷漆废气排气筒						
污染物排放标准	1、大气污染物排放执行标准:天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2014),大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)。2、污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB31962-2015)。						
	>= \tau_1 4\m	有组织排放浓	E度(mg/m³)	无组织排放浓度(mg/m³)			
污染物排放浓	污染物	检测值	限值	检测值	限值		
度	非甲烷总烃	1.46	20	0.66	4		
	颗粒物	1.8	120	0.05	1		
超标排放情况	无						

2.海南金盘智能科技股份有限公司(武汉)分公司:

主要污染物名 称及排放方式	废气排放方式:二级冷凝回收后经机械式分离滤网过滤处理后,经 1 根 15m 高排气筒高空排放处理。					
危险废物产生	危险废物名称	类别及代码	发别及代码			
及处置情况	废油漆桶	900-041-49	0.01	湖北隆轩危废处置有限公司		
排放口数量及 分布情况	1、DA001 器身气相干燥废气排放口(15m)					
污染物排放标 准	1、废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《武汉市空气质量改善规划(2023-2025年)》(武环委[2023]4号)要求(非甲烷总烃有组织排放浓度<60mg/m³)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。					
污染物排放浓	污染物	有组织排放浓	度(mg/m³)	无组织排放浓	炫度(mg/m³)	
度	17条初	检测值	限值	检测值	限值	
	非甲烷总烃	5.63	60	1.84	4	
超标排放情况	无					

3.武汉金盘智能科技有限公司:

1、废气排放方式:气旋喷淋塔+2级活性炭吸附;一体化处理后15m高空排放。 2、喷漆间排放方式:"干式预处理(V型折褶皱漆雾过滤纸+阻漆棉中效袋式过滤器)+后端两级活性炭吸附净化"处理后由配套新增的1根18m 排气筒3、废水排放方式:无生产污水:生活污水经化粪池处理后接入市镇污水管网处理。 危险废物名称 类别及代码 产生量(吨) 处置单位 废油漆桶 900-041-49 6.46 词北隆轩危废处置有限公司 1、涂胶、真空浇注废气排放口DA001 2、脱模、固化、干式变压器装配有机废气排放口DA002 3、箱绕线圈打磨废气排放口DA003 4、大型铁芯喷漆废气排放口DA004 5、高压线圈打磨废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA005 7、线圈喷漆废气排放口DA005 1、《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m3) 污染物排放浓度(mg/m3) 大组织排放浓度(mg/m3) 大组织排放浓度(mg/m3) 大组织排放浓度(mg/m3) 大组织排放浓度(mg/m3) 大组织排放浓度(mg/m3) 大组织排放浓度(mg/m3) 检测值 限值 限值 限值 限值 限值 限值 限值	,此及並益省形件								
大型									
18m									
水管网处理。 た险废物名称 类別及代码 产生量(吨) 处置单位 接加漆桶 900-041-49 6.46 司 調北隆轩危废处置有限公司 1、涂胶、真空浇注废气排放口DA001 2、脱模、固化、干式变压器装配有机废气排放口DA002 3、箱绕线圈打磨废气排放口DA003 4、大型铁芯喷漆废气排放口DA004 5、高压线圈打磨废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA006 7、线圈喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 按测值 限值 检测值 限值 限值 限值 限值 限值 限值 限值		18m 排气筒							
危险废物名称 类別及代码 产生量(吨) 处置单位 成地澤桶 900-041-49 6.46 湖北隆轩危废处置有限公司 排放口数量及分布情况 1、涂胶、真空浇注废气排放口DA001 2、脱模、固化、干式变压器装配有机废气排放口DA002 3、箱绕线圈打磨废气排放口DA003 4、大型铁芯喷漆废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA006 7、线圈喷漆废气排放口DA006 7、线圈喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物综合排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 污染物 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1		3、废水排放方	式: 无生产污力	k; 生活污水组	2.化粪池处理后	接入市镇污			
た		水管网处理。							
及处置情况 废油漆桶 900-041-49 6.46 湖北隆轩危废处置有限公司 排放口数量及分布情况 1、涂胶、真空浇注废气排放口DA001 2、脱模、固化、干式变压器装配有机废气排放口DA002 3、箔绕线圈打磨废气排放口DA003 4、大型铁芯喷漆废气排放口DA004 5、高压线圈打磨废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA006 7、线圈喷漆废气排放口DA006 7、线圈喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 有组织排放浓度(mg/m³) 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 产染物值 限值 检测值 限值 限值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1	-	危险废物名称	类别及代码	产生量(吨)	处置单位				
排放口数量及分布情况 2、脱模、固化、干式变压器装配有机废气排放口DA002 3、箔绕线圈打磨废气排放口DA003 4、大型铁芯喷漆废气排放口DA004 5、高压线圈打磨废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA006 7、线圈喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3)无组织排放浓度(mg/m³) 污染物排放浓度 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1	7 -1-12 4 7 7 7	废油漆桶	900-041-49	6.46		受处置有限公			
排放口数量及分布情况 3、箔绕线圈打磨废气排放口DA004 5、高压线圈打磨废气排放口DA005 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA006 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 有组织排放浓度(mg/m3)无组织排放浓度(mg/m³) 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3)无组织排放浓度(mg/m³) 污染物值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1		1、涂胶、真空	浇注废气排放口	□DA001					
#放口数量及 分布情况		2、脱模、固化、干式变压器装配有机废气排放口DA002							
分布情况 4、大型铁心喷漆废气排放口DA005 5、高压线圏打磨废气排放口DA006 6、常规铁芯喷漆废气排放口DA006 7、线圏喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 污染物值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1	 排放口数量及	11.75							
5、高压线圈打磨废气排放口DA006		7 7 7							
7、线圈喷漆废气排放口DA007 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业 污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 检测值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1	73.46.19.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
污染物排放标准 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 污染物排放浓度 检测值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1									
污染物排放标准 「GB31572-2015)、北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 污染物排放浓度 極測值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1		147 154 154 157							
推》(GB37822-2019)。 2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 检测值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1	污染物排放标								
2、废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。 污染物排放浓度 有组织排放浓度(mg/m3) 无组织排放浓度(mg/m³) 检测值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1									
污染物排放浓度有组织排放浓度(mg/m3)无组织排放浓度(mg/m³)污染物排放浓度检测值限值检测值限值非甲烷总烃2.99600.404颗粒物0.501200.131		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
污染物排放浓度 污染物 检测值 限值 检测值 限值 非甲烷总烃 2.99 60 0.40 4 颗粒物 0.50 120 0.13 1		2、			ı				
方染物排放浓度检测值限值检测值限值非甲烷总烃2.99600.404颗粒物0.501200.131		 污染物	有组织排放浓	E度(mg/m3)	尤组织排放液	K度(mg/m³)			
颗粒物 0.50 120 0.13 1			检测值	限值	检测值	限值			
10/1 less 54		非甲烷总烃	2.99	60	0.40	4			
超标排放情况 无		颗粒物	0.50	120	0.13	1			
	超标排放情况	无							

4.武汉金拓电气有限公司:

4. 此次金拍电气有限公司:													
	1、废气排放方式	1、废气排放方式: (浇注/固化)采用沉淀和活性炭吸附处理后达标排											
主要污染物名	放。												
称及排放方式	2、废水排放方式	2、废水排放方式:无生产污水;生活污水经化粪池处理后接入市镇污水											
	管网处理。	管网处理。											
	危险废物名称	类别及代码	产生量(吨)	处置单位									
	废液压油	900-218-08	0.26	黄冈市天一环保科技有									
	废油水混合物	900-007-09	0.3	限公司									
危险废物产生	废有机溶液	900-404-06	0.4										
及处置情况	废活性炭	900-039-49	2	湖北润恒环境科技有限									
	废树脂	900-016-13	1.4	公司									
	废漆渣	900-250-12	0.15										
	废弃包装物	900-041-49	0.45 荆门市荆兴旺环保利 有限公司										
	1、DA001刷漆明	京干废气排口											
排放口数量及	2、DA002浇注原	麦 气排口											
分布情况	3、DA003固化原	麦 气排口											
	4、DA004打磨原	麦 气排口											

	5、DA005打磨废气排口 6、DA006食堂油烟废气排口 7、生活废水总排口								
污染物排放标准	(GB16297-1996	6)、《合成树脂 无组织排放控	《大气污染物约 工业污染物排放制标准》(GB3′ 、综合排放标准》	双标准》(GB3 7822-2019)。	1572-2015),				
	污染物	有组织排放浓	E度(mg/m³)	无组织排放 (mg/m³)	浓度				
污染物排放浓 度		检测值	限值	检测值	限值				
	非甲烷总烃	4.34	60	0.92	6				
	颗粒物 3 120 0.3 1								
超标排放情况	无								

5.金盘电气集团	(上海) 有限公	司:										
主要污染物名称及排放方式		1、废气排放方式:旋流除尘喷淋+光催化氧化处理后15m高空达标排放。 2、废水排放方式:无生产污水;生活污水经化粪池处理后接入市镇污水 管网处理。										
	危险废物名 称	类别及代码	产生量(吨)	处置单位								
危险废物产生	废漆渣	900-252-12	14.102									
及处置情况	沾染废物	900-041-49	1.532	上海奕茂 ⁵ 上海天汉 ⁵								
	废油漆桶	900-041-49	1.286	1147(1)								
排放口数量及 分布情况	4、DA004-4#	排气筒 排气筒(食堂》 排气筒 水综合排放口 水排放口1# 水排放口2#	由烟)									
污染物排放标 准	(DB31/1025 发性有机物无	物排放执行标准 -2016)、大气 组织排放控制 执行上海市地方	污染物综合排 标准(GB3782	放标准(DB: 2-2019)。	31/933-20							
	污染物	有组织排放浓	程度(mg/m³)	污染物	无组织捐 (mg/m³							
		检测值	限值		检测值	限值						
污染物排放浓	臭气浓度	47.08	1000(无量纲)	臭气浓度	ND	20(无 量纲)						
度	苯乙烯	0.03	15	苯乙烯	ND	1.9						
	非甲烷总烃	1.40	70	非甲烷总 烃(厂界)	0.96	4						
	二甲苯	ND	20	非甲烷总 烃(厂内)	0.79	6						
超标排放情况	无											

6.金盘(扬州)新能源装备制造有限公司:

主要污染 物名称及 排放方式	1、废气排放方式:活性炭二级吸附,一体化处理后15m高空达标排放。 2、废水排放方式:无生产污水;生活污水经化粪池处理后接入市镇污水管网处理。									
危险废物	危险废物名称 类别及代码 产生量(吨) 处置单位									
产生及处 置情况	废油漆桶	900-041-49	0.311	扬州市长海 限公司	再生资源有					
排放口数 量及分布 情况	1、DA001-铁芯刷漆排	1、DA001-铁芯刷漆排放口								
污染物排 放标准	1、大气污染物排放执行 32/4041-2021)。 2、污水排放标准:《 水道水质标准》(GB/T	污水综合排放树								
污染物排	污染物	有组织排放浓	度(mg/m³)	无组织排放 (mg/m³)	文浓度					
放浓度		检测值	限值	检测值	限值					
	非甲烷总烃	4.03	60	1.31	4					
超标排放 情况	无									

7.桂林君泰福电气有限公司:

<u>√小压小小口条~用~C(</u>	131100-31						
		〔旋喷淋塔+U\	/ 光解+活性炭	及附一体化处理后15m			
主要污染物名	高空排放;						
称及排放方式	2、废水排放方式:	生产污水采用。	水解酸化+好氧+	-混凝沉淀处理后,达			
	标排放; 生活污水绍	化粪池处理后	接入市镇污水管	管网处理 。			
	危险废物名称	类别及代码	产生量(吨)	处置单位			
	废矿物油与含矿物 油废物	900-218-08	0.394				
	染料、涂料废物(废 油漆渣)	900-252-12	2.32				
危险废物产生 及处置情况	染料、涂料废物(废 塑粉)	900-299-12	0.128	 桂林恒达工业废弃 物回收有限公司			
	废活性炭	900-039-49	1.022	NEWIJINA J			
	表面处理废物	336-064-17	3.766				
	其他废物(废油漆 桶)	900-041-49	2.297				
	1、DA001-钣金件涂	装除尘器					
	2、DA002-夹件涂装除尘器						
	3、DA003-临时补喷	工件除尘器					
排放口数量及	4、DA004 抛丸工件						
分布情况	5、DA005底座喷漆室						
	6、DA005						
	7、DA007污水处理3	4万水排放口					

污染物排放标 准	(GB16297-1996) 。	1、大气污染物排放执行标准:大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)。 2、污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。									
>= >= A/ . LH . A/ . A/ .	污染物	有组织排放液	无组织排 (mg/m³)								
污染物排放浓 度		检测值	限值	检测值	限值						
及	非甲烷总烃	2.74	120	0.52	4						
	颗粒物	19.09	120	0.33	1						
超标排放情况	无	无									

五、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

√适用 □不适用

公司持续以公益捐赠等形式积极履行社会责任,报告期内,武汉金盘智能科技有限公司捐赠1万元,用于西藏日喀则灾后重建。公司与海南(海口)特殊教育学校续签捐资助学协议,开启第二个为期4年的捐资助学计划,再次向该校捐赠28.7万元,用于2026年到2029年期间的学生奖学金、优秀教师奖励等项目。同时在该仪式上,给海南特校学生颁发了2025年的奖学金和助学金3.6万元,完成2022年至2025年期间最后一年捐赠。向东山村捐助3万元,用于帮助该村排灌渠道疏通问题。金盘科技在公益慈善领域的持续投入,彰显了其积极履行社会责任、践行ESG理念的坚定决心。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行 期限	承诺期限	是否及时严 格履行	如未能及时履 行应说明未完 成履行的具体 原因	如未能及 时履行应 说明下一 步计划
	分红	公司	详见备 注 1	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	分红	元宇投资	详见备 注 2	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	分红	李志远、YUQINGJING (靖宇清)、靖宇梁、李 晨煜	详见备 注 3	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与首次公开发行 相关的承诺	分红	李志远、KAIYUSONG (宋开宇)、李辉、高赐 威、陈伟、吴清、邸双奎、 黄道军、杨霞玲、彭丽芳、 秦少华、万金梅	详见备 注 4	秦少华 2020 年 7 月 17 日,其他人 员 2020 年 4 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	解决同 业竞争	元宇投资	详见备 注 5	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	解决同业竞争	李志远、YUQINGJING (靖宇清)、靖宇梁、李 晨煜	详见备注6	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	解决同业竞争	李志远、KAIYUSONG (宋开宇)、李辉、高赐 威、陈伟、吴清、邸双奎、 黄道军、杨霞玲、彭丽芳、	详见备 注 7	秦少华 2020 年 7 月 17 日,其他人 员 2020 年 4	否	长期有效	是	不适用	不适用

	秦少华、万金梅		月 24 日					
解决关 联交易	元宇投资、金榜国际、 Forebright Smart、敬天投 资	详见备注8	2020年4月 24	否	长期有效	是	不适用	不适用
解决关 联交易	李志远、YUQINGJING (靖宇清)	详见备 注 9	2020年4月 24	否	长期有效	是	不适用	不适用
解决关联交易	靖宇梁、李晨煜、李志远、 KAIYUSONG(宋开宇)、 李辉、高赐威、陈伟、吴 清、邸双奎、黄道军、杨 霞玲、彭丽芳、秦少华、 万金梅	详见备 注 10	秦少华 2020 年 7 月 17 日,其他人 员 2020 年 4 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	元宇投资、金榜国际、李 志远、YUQINGJING(靖 宇清)	详见备 注 11	2020年4月 24	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	Forebright Smart、敬天投资	详见备 注 12	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见备 注 13	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	元宇投资	详见备 注 14	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李志远、YUQINGJING (靖宇清)、靖宇梁、李 晨煜	详见备 注 15	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李志远、KAIYUSONG (宋开宇)、李辉、高赐 威、陈伟、吴清、邸双奎、 黄道军、杨霞玲、彭丽芳、 秦少华、万金梅	详见备 注 16	秦少华 2020 年 7 月 17 日,其他人 员 2020 年 4 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	元宇投资、李志远、 YUQINGJING (靖宇清)、	详见备 注 17	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		1						
	靖宇梁、李晨煜							
其他	李志远、KAIYUSONG (宋开宇)、李辉、高赐 威、陈伟、吴清、邸双奎、 黄道军、杨霞玲、彭丽芳、 秦少华、万金梅	详见备 注 18	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见备 注 19	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	元宇投资	详见备 注 20	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李志远、YUQINGJING (靖宇清)、靖宇梁、李 晨煜	详见备 注 21	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见备 注 22	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李志远、YUQINGJING (靖宇清)、靖宇梁、李 晨煜	详见备 注 23	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李志远、KAIYUSONG (宋开宇)、李辉、高赐 威、陈伟、吴清、邸双奎、 黄道军、杨霞玲、彭丽芳、 秦少华、万金梅、王忠波、 刘书华、王耀强、王荣旺、 耿潇、王维、刘玲	详见备 注 24	秦少华 2020 年 7 月 17 日,其他人 员 2020 年 4 月 24 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	元宇投资、李志远、 YUQINGJING(靖宇清)	详见备 注 25	2020年4月24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李辉、陈伟、吴清、邸双 奎、黄道军、杨霞玲、彭 丽芳、万金梅	详见备 注 26	2020年4月 24日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	李辉、陈伟、王忠波、刘	详见备	2020年4月	否	长期有效	是	不适用	不适用

		书华、王耀强、王荣旺、	注 27	24 日					
		耿潇、王维、刘玲	12.27	2.1					
	其他	元宇投资、李志远、 YUQINGJING(靖宇清)	详见备 注 28	2021 年 12 月 16 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	李志远、KAIYUSONG (宋开宇)、李辉、靖宇 梁、高赐威、陈伟、吴清、 邸双奎、黄道军、杨霞玲、 彭丽芳、秦少华、万金梅	详见备 注 29	2021年12 月16日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	元宇投资、李志远、 YUQINGJING(靖宇清)	详见备 注 30	2025年5月9日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与再融资相关的承诺	其他	李志远、KAIYU SONG (宋开宇)、李辉、靖宇 梁、高赐威、李四海、陈 涛、杨霞玲、栗记涛、秦 少华、陈伟、邸双奎、吴 清、黄道军、万金梅、沈 理、彭丽芳、张蕾	详见备 注 31	陈涛 2025年7月24日, 其他人员 2025年5月9日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	元宇投资、金榜国际、敬 天投资、李志远、KAIYU SONG(宋开宇)、李辉、靖宇梁、杨霞玲、栗记涛、 陈伟、邸双奎、吴清、黄 道军、万金梅、沈理、彭 丽芳、张蕾	详见备 注 32	2025年7月31日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	李四海、陈涛	详见备 注 33	2025年7月31日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与股权激励相关 的承诺	其他	公司	详见备 注 34	2021年11 月10日	否	长期有效	是	不适用	不适用

备注 1:

- (1)根据国务院发布的《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》(国办发〔2013〕110号)及中国证监会《上市公司监管指引第3号-上市公司现金分红》等规范性文件的相关要求,公司重视对投资者的合理投资回报,制定了本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》及《海南金盘智能科技股份有限公司上市后分红回报规划》,完善了公司利润分配制度,对利润分配政策尤其是现金分红政策进行了具体安排。公司承诺将严格按照上述制度进行利润分配,切实保障投资者收益权。
- (2)公司上市后,如果公司未履行或者未完全履行上述承诺,有权主体可自行依照法律、法规、规章及规范性文件对发行人采取相应惩罚或约束措施,公司对此不持有异议。

备注 2:

- (1)公司首发上市后生效并使用的《公司章程(草案)》已经公司股东大会审议通过,本企业赞同《公司章程(草案)》中有关利润分配的内容。
- (2)公司首发上市后,本企业将在公司股东大会审议其董事会根据《公司章程(草案)》制定的具体利润分配方案时,表示同意并投赞成票。
- (3)本企业若未履行上述承诺,本企业将在公司股东大会和中国证监会指定的报刊上公开说明未履行承诺的具体原因,并向公司其他全体股东道歉,并将在违反承诺发生之日起五个工作日内,不再从公司处获得股东分红,同时本企业所持有的公司股份不得转让,直至按照上述承诺采取相应措施并实施完毕为止。

备注 3:

- (1)公司首发上市后生效并使用的《公司章程(草案)》已经公司股东大会审议通过,本人赞同《公司章程(草案)》中有关利润分配的内容。
- (2)公司首发上市后,本人或本人控制的企业将在公司股东大会审议其董事会根据《公司章程(草案)》制定的具体利润分配方案时,表示同意并投赞成票。
- (3)本人若未履行上述承诺,本人或本人控制的企业将在公司股东大会和中国证监会指定的报刊上公开说明未履行承诺的具体原因,并向公司其他全体股东道歉,并将在违反承诺发生之日起五个工作日内,不再从公司处获得股东分红,同时本人所持有的公司股份不得转让,直至按照上述承诺采取相应措施并实施完毕为止。

备注 4:

公司全体董事、监事、高级管理人员将采取一切必要的合理措施,促使发行人按照股东大会审议通过的上市后分红回报规划及发行人上市后生效的《公司章程(草案)》的相关规定,严格执行相应的利润分配政策和分红回报规划。发行人全体董事、监事、高级管理人员采取的措施包括但不限于:

- (1) 根据《公司章程(草案)》中规定的利润分配政策及分红回报规划,提出或督促相关方提出利润分配预案;
- (2) 在审议发行人利润分配预案的董事会/监事会上,对符合利润分配政策和分红回报规划要求的利润分配预案投赞成票:
- (3) 督促发行人根据相关决议实施利润分配。

备注 5:

- (1)本企业以及本企业拥有控制权的其他公司、企业及其他经济组织(若有)目前在中国境内外未直接或间接从事或参与任何在商业上与金盘科技及金盘科技的子公司构成竞争的业务或活动,或拥有与金盘科技及金盘科技的子公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益,或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权。
- (2)本企业以及本企业拥有控制权的其他公司、企业及其他经济组织(若有)将来不在中国境内外直接或间接从事或参与任何在商业上与金盘科技及金盘科技的子公司构成竞争的业务及活动,或拥有与金盘科技及金盘科技的子公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益,或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权。
- (3) 若因违反上述承诺而所获的利益及权益将归金盘科技所有,并赔偿因违反上述承诺而给金盘科技造成的全部损失。

备注 6:

- (1)本人及本人关系密切的家庭成员目前在中国境内外未直接或间接从事或参与任何在商业上与金盘科技及金盘科技的子公司构成竞争的业务或活动,或拥有与金盘科技及金盘科技的子公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益,或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权,或在该经济实体、机构、经济组织中担任董事、监事、高级管理人员或核心技术人员。
- (2)本人及本人关系密切的家庭成员将来不在中国境内外直接或间接从事或参与任何在商业上与金盘科技及金盘科技的子公司构成竞争的业务及活动,或拥有与金盘科技及金盘科技的子公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益,或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权,或在该经济实体、机构、经济组织中担任董事、监事、高级管理人员或核心技术人员。
- (3) 若因违反上述承诺而所获的利益及权益将归金盘科技所有,并赔偿因违反上述承诺而给金盘科技造成的全部损失。

备注 7:

- (1)本人及本人关系密切的家庭成员目前在中国境内外未直接或间接从事或参与任何在商业上与金盘科技及金盘科技的子公司构成竞争的业务或活动,或拥有与金盘科技及金盘科技的子公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益,或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权,或在该经济实体、机构、经济组织中担任董事、监事、高级管理人员或核心技术人员。
- (2)本人及本人关系密切的家庭成员将来不在中国境内外直接或间接从事或参与任何在商业上与金盘科技及金盘科技的子公司构成竞争的业务及活动,或拥有与金盘科技及金盘科技的子公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益,或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权,或在该经济实体、机构、经济组织中担任董事、监事、高级管理人员或核心技术人员。
- (3) 若因违反上述承诺而所获的利益及权益将归金盘科技所有,并赔偿因违反上述承诺而给金盘科技造成的全部损失。

备注 8:

- (1) 自本承诺函出具日始,本企业将采取合法及有效的措施,促使本企业以及本企业拥有控制权的其他公司、企业及其他经济组织(若有)尽量减少与规范同金盘科技之间的关联交易。
- (2)对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易,本企业将采取合法及有效的措施,促使本企业以及本企业拥有控制权的其他公司、企业及其他经济组织(若有)遵循市场公正、公平、自愿、等价、有偿的原则,依法签订协议,履行合法程序,按照有关法律、法规和上市规则等有关规定履行信息

披露义务和办理有关报批程序,并保证交易的条件、价格合理、公允,且原则上不偏离与市场独立第三方交易的价格或收费标准,不通过关联交易损害金盘科技及其他股东的合法权益。

- (3)本企业及本企业直接/间接控制的其他企业保证不利用本企业作为金盘科技股东/控股股东的地位和影响,通过借款、代偿债务、代垫成本、费用等方式违规占用金盘科技的资金、资产或其他资源,不会要求金盘科技违规为本企业或本企业直接/间接控制的其他企业提供担保。
- (4)本企业确认本承诺函所载的每一项承诺均为可独立执行之承诺。任何一项承诺若被视为无效或终止将不影响其他各项承诺的有效性。
- (5) 本企业愿意承担由于违反上述承诺给金盘科技造成的直接、间接的经济损失、索赔责任及额外的费用支出。

备注 9:

- (1)自本承诺函出具日始,本人将采取合法及有效的措施,促使本人、本人关系密切的家庭成员、本人拥有控制权或具有重大影响或担任董事、高级管理人员的其他公司、企业及其他经济组织(若有)尽量减少与规范同金盘科技之间的关联交易。
- (2)对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易,本人将采取合法及有效的措施,促使本人及本人关系密切的家庭成员、本人拥有控制权或具有重大影响或担任董事、高级管理人员的其他公司、企业及其他经济组织(若有)遵循市场公正、公平、自愿、等价、有偿的原则,依法签订协议,履行合法程序,按照有关法律、法规和上市规则等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序,并保证交易的条件、价格合理、公允,且原则上不偏离与市场独立第三方交易的价格或收费标准,不通过关联交易损害金盘科技及其他股东的合法权益。
- (3)本人及本人直接/间接控制的其他企业保证不利用本人作为金盘科技实际控制人的地位和影响,通过借款、代偿债务、代垫成本、费用等方式违规占用金盘科技的资金、资产或其他资源,不会要求金盘科技违规为本人、本人关系密切的家庭成员、本人拥有控制权或具有重大影响或担任董事、高级管理人员的其他公司、企业及其他经济组织(若有)提供担保。
- (4) 本人确认本承诺函所载的每一项承诺均为可独立执行之承诺。任何一项承诺若被视为无效或终止将不影响其他各项承诺的有效性。
- (5) 本人愿意承担由于违反上述承诺给金盘科技造成的直接、间接的经济损失、索赔责任及额外的费用支出。

备注 10:

- (1)自本承诺函出具日始,本人将采取合法及有效的措施,促使本人、本人关系密切的家庭成员、本人拥有控制权或具有重大影响或担任董事、高级管理人员的其他公司、企业及其他经济组织(若有)尽量减少与规范同金盘科技之间的关联交易。
- (2)对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易,本人将采取合法及有效的措施,促使本人及本人关系密切的家庭成员、本人拥有控制权或具有重大影响或担任董事、高级管理人员的其他公司、企业及其他经济组织(若有)遵循市场公正、公平、自愿、等价、有偿的原则,依法签订协议,履行合法程序,按照有关法律、法规和上市规则等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序,并保证交易的条件、价格合理、公允,且原则上不偏离与市场独立第三方交易的价格或收费标准,不通过关联交易损害金盘科技及其他股东的合法权益。
- (3)本人及本人直接/间接控制的其他企业保证不利用本人作为金盘科技实际控制人的一致行动人/董事/监事/高级管理人员的地位和影响,通过借款、代偿债务、代垫成本、费用等方式违规占用金盘科技的资金、资产或其他资源,不会要求金盘科技违规为本人、本人关系密切的家庭成员、本人拥有控制权或具有重大影响或担任董事、高级管理人员的其他公司、企业及其他经济组织(若有)提供担保。
- (4)本人确认本承诺函所载的每一项承诺均为可独立执行之承诺。任何一项承诺若被视为无效或终止将不影响其他各项承诺的有效性。
- (5) 本人愿意承担由于违反上述承诺给金盘科技造成的直接、间接的经济损失、索赔责任及额外的费用支出。

备注 11:

- (1)如果在锁定期满后,本企业/本人拟减持股票的,将认真遵守证监会、交易所关于股东减持的相关规定,结合金盘科技稳定股价、开展经营、资本运作的需要,审慎制定股票减持计划,在股票锁定期满后逐步减持。
- (2)本企业/本人减持金盘科技股票的方式应符合相关法律、法规、规章的规定,具体方式包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。
- (3)本企业/本人减持金盘科技股票前,应提前三个交易日予以公告,并按照证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。
- (4)如果在锁定期满后两年内,本企业/本人拟减持股票的,减持价格(如果因上市后派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,则按照证券交易所的有关规定作复权处理)不低于金盘科技首次公开发行股票的发行价。锁定期满后两年内,本企业/本人每年减持所持有的金盘科技股份数量合计不超过上一年度最后一个交易日登记在本企业/本人名下的股份总数的50%。因金盘科技进行权益分派、减资缩股等导致本企业/本人所持股份变化的,相应年度可转让股份额度做相应变更。
- (5)如果本企业/本人未履行上述承诺,则①本企业/本人持有的金盘科技其余股票自本企业/本人未履行上述减持意向之日起 6 个月内不得减持;②本企业/本人因违反上述减持意向所获得的收益归金盘科技所有。
- (6)如果相关监管规则不再对某项承诺的内容予以要求时,相应部分自行终止。如果相关监管规则对上市公司股份锁定或减持有新的规定,则本企业/本人在锁定或减持金盘科技股票时将执行届时适用的最新监管规则。

备注 12:

- (1)如果在锁定期满后,本企业拟减持股票的,将认真遵守证监会、交易所关于股东减持的相关规定,结合金盘科技稳定股价、开展经营、资本运作的需要,审慎制定股票减持计划,在股票锁定期满后逐步减持。
- (2)本企业减持金盘科技股票的方式应符合相关法律、法规、规章的规定,具体方式包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。
- (3) 本企业减持金盘科技股票前,应提前三个交易日予以公告,并按照证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。
- (4) 如果在锁定期满后两年内,本企业拟减持股票的,减持价格(如果因上市后派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,则按照证券交易所的有关规定作复权处理)不低于金盘科技首次公开发行股票的发行价。锁定期满后两年内,本企业每年减持所持有的金盘科技股份数量合计不超过上一年度最后一个交易日登记在本企业名下的股份总数的100%,因金盘科技进行权益分派、减资缩股等导致本企业所持股份变化的,相应年度可转让股份额度做相应变更。
- (5)如果本企业未履行上述承诺,则①本企业持有的金盘科技其余股票自本企业未履行上述减持意向之日起 6 个月内不得减持;②本企业因违反上述减持意向所获得的收益归金盘科技所有。
- (6)如果相关监管规则不再对某项承诺的内容予以要求时,相应部分自行终止。如果相关监管规则对上市公司股份锁定或减持有新的规定,则本企业在锁定或减持金盘科技股票时将执行届时适用的最新监管规则。

备注 13:

- (1) 本公司首次公开发行股票招股说明书真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
- (2)如本公司招股说明书及其他相关文件被中国证监会或其他有权部门认定存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,公司将依法回购公司首次公开发行的全部新股。公司将在相关事实被中国证监会或其他有权部门认定后 10 日内启动回购股份的措施。回购价格按照发行价加算银行同期存款利息确定(若发生派发现金股利、送股、转增股本及其他除息、除权行为的,则价格将进行相应调整)。
- (3)如本公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本公司将依法赔偿投资者损失。相关违法事实被中国证监会或其他有权部门认定后,本公司将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,按照投资者直接遭受的、可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失。

备注 14:

- (1)公司首次公开发行股票招股说明书真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
- (2)如公司招股说明书及其他相关文件被中国证监会或其他有权部门认定存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,本企业将督促公司依法回购公司首次公开发行的全部新股,并将依法回购已转让的原限售股份。本企业将在相关事实被中国证监会或其他有权部门认定后 10 日内启动回购股份的措施。回购价格按照发行价加算银行同期存款利息确定(若发生派发现金股利、送股、转增股本及其他除息、除权行为的,则价格将进行相应调整)。
- (3)如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本企业将依法赔偿投资者损失。相关违法事实被中国证监会或其他有权部门认定后,本企业将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,自行并督促其他责任方按照投资者直接遭受的、可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失。

备注 15:

- (1)公司首次公开发行股票招股说明书真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
- (2) 如公司招股说明书及其他相关文件被中国证监会或其他有权部门认定存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,本人将督促公司依法回购公司首次公开发行的全部新股,并将依法回购已转让的原限售股份。本人将在相关事实被中国证监会或其他有权部门认定后 10 日内启动回购股份的措施。回购价格按照发行价加算银行同期存款利息确定(若发生派发现金股利、送股、转增股本及其他除息、除权行为的,则价格将进行相应调整)。
- (3)如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本人将依法赔偿投资者损失。相关违法事实被中国证监会或其他有权部门认定后,本人将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,自行并督促其他责任方按照投资者直接遭受的、可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失。

备注 16:

- (1) 公司首次公开发行股票招股说明书真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
- (2)如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本人将依法赔偿投资者损失。相关违法事实被中国证监会或其他有权部门认定后,本人将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,自行并督促其他责任方按照投资者直接遭受的、可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失。

备注 17:

- (1) 不越权干预公司经营管理活动:
- (2) 不侵占公司利益:
- (3) 督促公司切实履行填补冋报措施。
- (4) 若违反上述承诺或拒不履行上述承诺给公司造成损失的,依法承担补偿责任,并同意按照中国证券监督管理委员会等证券监管机构制定或发布的有关规定、规则,承担相应的处罚或监管措施。

备注 18:

- (1) 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公司利益:
- (2) 对本人的职务消费行为进行约束:
- (3) 不动用公司资产从事与履行董事、高级管理人员职责无关的投资、消费活动;
- (4) 由董事会或董事会薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;
- (5) 未来公司如实施股权激励计划,股权激励计划设置的行权条件将与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- (6) 切实履行公司制订的有关填补回报措施以及本承诺,若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的,依法承担相应的责任。

备注 19:

公司保证本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如公司不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序,购回公司本次公开发行的全部新股。

备注 20:

本企业保证金盘科技本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如金盘科技不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,本企业将在中国证监会等有权部门确认后 5 个工作日内启动股份购回程序,购回金盘科技本次公开发行的全部新股。

备注 21:

本人保证金盘科技本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如金盘科技不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,本人将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序,购回金盘科技本次公开发行的全部新股。

备注 22:

- 1、如本公司非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序)并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕:
- (1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉;
- (2) 不得进行公开再融资;
- (3) 对本公司该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴;
- (4) 不得批准未履行承诺的董事、监事、高级管理人员的主动离职申请,但可以进行职务变更;
- (5) 给投资者造成损失的,本公司将向投资者依法承担赔偿责任。
- 2、如本公司因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序)并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕:
- (1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉:
- (2) 尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案,并提交股东大会审议,尽可能地保护本公司投资者利益。

备注 23:

- 1、如本人/本企业非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施 完毕:
- (1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉:
- (2) 不得转让公司股份。因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外;
- (3) 暂不领取公司分配利润中归属于本企业的部分;
- (4) 如果因未履行相关承诺事项而获得收益的,所获收益归公司所有,并在获得收益的五个工作日内将所获收益支付给公司指定账户;
- (5) 本人/本企业未履行相关承诺,给投资者造成损失的,依法赔偿投资者损失。
- 2、如本人/本企业因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕:
- (1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉:
- (2) 尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案,尽可能地保护公司投资者利益。

备注 24:

- 1、如本人非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕:
- (1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉;
- (2) 不得转让公司股份。因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外;
- (3) 暂不领取公司分配利润中归属于本人的部分;

- (4) 可以职务变更但不得主动要求离职:
- (5) 主动申请调减或停发薪酬或津贴:
- (6) 如果因未履行相关承诺事项而获得收益的,所获收益归公司所有,并在获得收益的五个工作日内将所获收益支付给公司指定账户;
- (7) 本人未履行相关承诺,给投资者造成损失的,依法赔偿投资者损失。
- 2、如本人因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕:
- (1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉;
- (2) 尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案,尽可能地保护公司投资者利益。

备注 25:

如因金盘科技及其控股子公司未按照国家法律、法规的相关规定为其员工缴纳社会保险费及/或住房公积金而遭受的员工索赔,或社会保险及/或住房公积金相关主管部门要求金盘科技及其控股子公司为部分员工补缴首次公开发行前的相应社会保险费、住房公积金的,或金盘科技及其控股子公司因上述事项而承担任何罚款等行政处罚或遭受任何损失的,本人/本企业将无条件、全额补偿金盘科技及其控股子公司由此受到的一切损失,并保证金盘科技及其控股子公司的业务不会因上述社会保险费、住房公积金事宜而受到不利影响。

备注 26:

- (1)本人如在上述锁定期满后两年内减持所持金盘科技股份的,其减持价格不低于金盘科技首次公开发行股票时的发行价,如有派息、送股、资本公积转增股本、配股、增发新股等除权除息事项,上述发行价作相应调整。
- (2)本人在公司担任董事/高级管理人员期间,每年转让的公司的股份不超过本人持有的公司股份总数的25%;离职后6个月内不转让或者委托他人管理本人直接或间接所持有的金盘科技股份,也不由金盘科技回购该等股份。
- (3) 本人在金盘科技任职期间,将向金盘科技申报所持有的金盘科技股份的变动情况。
- (4) 本人将严格遵循法律法规及政策的相关规定,如法律法规及政策规定未来发生变化的,本人承诺将严格按照变化后的要求确定股份锁定期限。
- (5) 如本人违反上述承诺给金盘科技或相关各方造成损失的,本人愿承担相应的法律责任。

备注 27:

- (1) 自上述首发前股份限售期满之日起 4 年内,每年转让首发前股份不得超过上市时所持首发前股份总数的 25%,减持比例可累积使用;本人离职后 6 个月内不转让金盘科技首发前股份。
- (2) 本人在金盘科技任职期间,将向金盘科技申报所直接或间接持有的金盘科技股份的变动情况。
- (3)本人将严格遵循法律法规及政策对核心技术人员股份转让的相关规定,如法律法规及政策规定未来发生变化的,本人承诺将严格按照变化后的要求确定股份锁定期限。
- (4) 如本人违反上述承诺给金盘科技或相关各方造成损失的,本人愿承担相应的法律责任。

备注 28:

为确保公司填补措施能够得到切实履行,公司控股股东海南元宇智能科技投资有限公司和实际控制人李志远、YUQINGJING(靖宇清)作出如下承诺:

- (1) 本公司/本人承诺忠实、勤勉地履行职责,保证公司填补措施能够得到切实履行。
- (2) 本公司/本人承诺不越权干预公司经营管理活动,不侵占公司利益。
- (3)作为填补回报措施相关责任主体之一,若本公司/本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺,本公司/本人同意按照中国证监会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则,对本公司/本人作出相关处罚或采取相关监管措施。
- (4)自本承诺出具日至公司本次向不特定对象发行可转债实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本公司/本人承诺届时将按照中国证监会或上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

备注 29:

为确保公司填补措施能够得到切实履行,公司全体董事、高级管理人员作出如下承诺:

- (1) 本人承诺忠实、勤勉地履行职责,保证公司填补措施能够得到切实履行。
- (2) 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公司利益。
- (3) 本人承诺对本人职务消费行为进行约束。
- (4) 本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。
- (5)本人承诺将积极促使由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- (6) 若公司后续推出股权激励计划,本人承诺支持拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- (7)作为填补回报措施相关责任主体之一,若本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺,本人同意按照中国证监会和上海证券交易所等证券监管机构按照 其制定或发布的有关规定、规则,对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。
- (8)自本承诺出具日至公司本次向不特定对象发行可转债实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本人承诺届时将按照中国证监会或上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

备注 30:

- 1、本公司/本人承诺忠实、勤勉地履行职责,保证公司填补措施能够得到切实履行。
- 2、本公司/本人承诺不越权干预公司经营管理活动,不侵占公司利益。
- 3、作为填补回报措施相关责任主体之一,若本公司/本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺,本公司/本人同意按照中国证监会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则,对本公司/本人作出相关处罚或采取相关监管措施。
- 4、自本承诺出具日至公司本次向不特定对象发行可转债实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本公司/本人承诺届时将按照中国证监会或上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

备注 31:

- 1、本人承诺忠实、勤勉地履行职责,保证公司填补措施能够得到切实履行。
- 2、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公司利益。

- 3、本人承诺对本人职务消费行为进行约束。
- 4、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。
- 5、本人承诺将积极促使由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 6、若公司后续推出股权激励计划,本人承诺支持拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 7、作为填补回报措施相关责任主体之一,若本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺,本人同意按照中国证监会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则,对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。
- 8、自本承诺出具日至公司本次向不特定对象发行可转债实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本人承诺届时将按照中国证监会或上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

备注 32:

- 1、本人/本企业将根据《证券法》《可转换公司债券管理办法》等相关规定及金盘科技本次可转换公司债券发行时的市场情况决定是否参与认购,并将 严格履行相应信息披露义务。
- 2、若本人/本企业参与金盘科技本次可转债的发行认购,本人/本企业将严格遵守《证券法》关于买卖可转债的相关规定,不通过任何方式(包括集中竞价交易、大宗交易或协议转让等方式)进行违反《证券法》第四十四条规定的短线交易等违法行为。
- 3、本人/本企业自愿作出上述承诺,并自愿接受本承诺函的约束。若本人/本企业违反上述承诺减持金盘科技可转债的,因减持公司可转债的所得收益全部归金盘科技所有,本人/本企业将依法承担由此产生的法律责任。

备注 33:

- 1、本人承诺本人及本人配偶、父母、子女不参与认购金盘科技本次向不特定对象发行的可转换公司债券,亦不会委托其他主体参与认购。
- 2、本人保证本人之配偶、父母、子女严格遵守短线交易的相关规定,并依法承担由此产生的法律责任。
- 3、若本人违反上述承诺,将依法承担由此产生的法律责任。

备注 34:

金盘科技承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助,包括为其贷款提供担保。

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

三、违规担保情况

四、半年报审计情况

□适用 √不适用

五、上年年度报告非标准审计意见涉及事项的变化及处理情况

□适用 √不适用

六、破产重整相关事项

□适用 √不适用

七、重大诉讼、仲裁事项

□本报告期公司有重大诉讼、仲裁事项 √本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

八、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚 及整改情况

□适用 √不适用

九、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

□适用 √不适用

十、重大关联交易

- (一) 与日常经营相关的关联交易
- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

□适用 √不适用

2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项

√适用 □不适用

公司于 2025 年 3 月 21 日披露了《关于公司日常关联交易的公告》(公告编号: 2025-011), 公司拟向关联方海南极锐采购低温余热发电系统及配套安装工程服务等,报告期内进展情况详见 "第八节财务报告"之"十四、关联方及关联交易"。

3、 临时公告未披露的事项

□适用 √不适用

(二) 资产收购或股权收购、出售发生的关联交易

- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项
- □适用 √不适用

2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项

□适用 √不适用

3、 临时公告未披露的事项

4、 涉及业绩约定的,应当披露报告期内的业绩实现情况 □适用 √不适用
(三)共同对外投资的重大关联交易1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项□适用 √不适用
2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项 □适用 √不适用

- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用
- (四) 关联债权债务往来
- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用
- (五)公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务 □适用 √不适用
- (六) 其他重大关联交易
- □适用 √不适用
- (七) 其他
- □适用 √不适用
- 十一、 重大合同及其履行情况
- (一)托管、承包、租赁事项
- □适用 √不适用

(二)报告期内履行的及尚未履行完毕的重大担保情况

√适用 □不适用

					公司对外	担保情况	(不包括邓	寸子公司	司的担保)				1 1	.7411411	
担保方	担保方 与上市 公司的 关系	被担保 方	担保金额	担保发 生日期 (协议签 署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	主债约情况		担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保 情况	是否为 关联方 担保	104
报告期内	担保发生额	合计(不包括对	子公司的:	担保)	1			-		1	1			
报告期末	担保余额台	計 (A)	(不包	括对子公司	可的担保)										
					公司》	及其子公司	对子公司	的担係	R情况	1					
担保方	担保方与上市公司 的关系			担保方与 市公司的 关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	- 1 1 1 1 1 元 元	己始	担保到期 日	担保类型	担保是否 已经履行 完毕	担保是否逾期	担保逾金额		在 担
海南金盘 智能科技 股份有限 公司	公司本部	3 金盘上	上海 全连	签子公司	80,000,000.00	2024/4/18	2023/12	2/29 20	026/12/29	连带责任 担保	否	否		否	
海南金盘 智能科技 股份有限 公司	公司本部	金盘上	上海 全空	资子公司	30,000,000.00	2025/4/25	2025/4/	/28 20	026/4/26	连带责任 担保	否	否		否	
海南金盘 智能科技 股份有限	公司本部	金盘上	上海 全立	资子公司	10,000,000.00	2025/6/16	2025/6/	/16 20	025/9/30	连带责任 担保	否	否		否	

公司											
海南金盘											
智能科技		武汉金盘						连带责任			
股份有限	公司本部	智能	全资子公司	30,000,000.00	2025/2/18	2025/2/18	2026/2/17	担保	否	否	否
公司								15以			
海南金盘											
智能科技								连带责任			
股份有限	公司本部	金盘扬州	全资子公司	20,000,000.00	2025/1/13	2025/1/13	2026/7/12	担保	否	否	否
公司								,— ,,,			
海南金盘											
智能科技	公司本部	金盘扬州	全资子公司	20,000,000,00	2025/1/16	2025/1/16	2025/12/24	连带责任	否	否	否
股份有限	公司平即	並	王贞「公司	30,000,000.00	2023/1/10	2023/1/10	2023/12/24	担保			i d
公司											
海南金盘											
智能科技	公司本部	金盘扬州	全资子公司	80,000,000.00	2025/2/17	2025/2/17	2026/2/16	连带责任	否	否	否
股份有限	A . J. J. H.	302.1111.494771		00,000,000.00	2023/2/17	2020/2/17	2020/2/10	担保			
公司											
海南金盘		シャローナニ ウエ ムト						た世主に			
智能科技	公司本部	湖南新能	全资子公司	160,000,000.00	2024/8/16	2024/8/16	2034/8/16	连带责任	否	否	否
股份有限 公司		源装备						担保			
海南金盘											
智能科技								连带责任			
股份有限	公司本部	武汉金拓	全资子公司	8,000,000.00	2024/4/25	2024/4/25	2026/3/18	担保	是	否	否
公司								12.01			
海南金盘											
智能科技	ハヨチ並	桂林君泰	人次マハヨ	100,000,000,00	2022/2/26	2022/2/26	2027/2/25	连带责任		一	不
股份有限	公司本部	福	全资子公司	100,000,000.00	2022/2/26	2022/2/26	2027/2/25	担保	否	否	否
公司											
海南金盘	公司本部	桂林君泰	全资子公司	390,000,000.00	2023/10/12	2023/10/12	2029/10/12	连带责任	否	否	 否
智能科技	ム山本即	福	工具 1 石 目	370,000,000.00	2023/10/12	2023/10/12	2027/10/12	担保	Н	Н	Н

		1	1			1						
股份有限												
公司												
海南金盘智能科技股份有限公司	公司本部	桂林君泰 福	全资子公司	80,000,000.00	2024/1/19	2024/1/19	2025/1/18	连带责任 担保	是	否		否
海南金盘 智能科技 股份有限 公司	公司本部	桂林君泰 福	全资子公司	75,000,000.00	2025/5/13	2025/5/13	2025/11/20	连带责任 担保	否	否		否
海南金盘 智能科技 股份有限 公司	公司本部	绥宁金盘 储能	控股子公司	310,000,000.00	2023/6/29	2023/6/29	2041/6/29	连带责任 担保	否	否		否
海南金盘 智能科技 股份有限 公司	公司本部	浙江金盘	全资子公司	400,000,000.00	2025/6/15	2025/6/15	2030/6/15	连带责任 担保	否	否		否
海南金盘 智能科技 股份有限 公司	公司本部	海南数智 建设工程	全资子公司	2,676,000.00	2025/3/4	2025/3/4	2025/8/22	连带责任 担保	否	否		否
报告期内对	寸子公司担(保发生额合	计			•					677,676	,000.00
报告期末邓	寸子公司担任	保余额合计	(B)								826,211	,536.03
				公司担保	总额情况(包括对子公司	司的担保)					
担保总额	(A+B)										826,211	,536.03
担保总额占	古公司净资产	产的比例(%	<u>)</u>									18.40
其中:		`										
为股东、约	实际控制人	及其关联方	提供担保的金	额(C)								

直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额	415,079,602.83
(D)	415,077,002.05
担保总额超过净资产50%部分的金额(E)	
上述三项担保金额合计(C+D+E)	415,079,602.83
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	
担保情况说明	

(三)其他重大合同

十二、 募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一)募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位:元

募集资金来源	募集资 金到位 时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说 明书中募集资金 承诺投资总额 (2)	超募资 金总额 (3) = (1)- (2)	截至报告期末累 计投入募集资金 总额(4)	其中: 截 至报末资计总 累累入 (5)	截期集累积 等累入 投(%) 度(%) (6)= (4)/(1)	截期 等累未 超累累 投 (%) (7)= (5)/(3)	本年度投入 金额(8)	本年度 投入金 额占比 (%) (9) =(8)/(1)	变更用 途的募 集资金 总额
首次公 开发行 股票	2021 年 3月4日	429,957,000.00	350,379,924.52	540,986,700.00	/	336,816,340.51	/	96.13	/	7,483,500.33	2.14	/
发行可 转换债 券	2022 年 9 月 22 日	976,702,000.00	955,997,893.32	976,702,000.00	/	830,885,121.90	/	86.91	/	24,665,409.44	2.58	/
合计	/	1,406,659,000.00	1,306,377,817.84	1,517,688,700.00	/	1,167,701,462.41	/	89.38	/	32,148,909.77	2.46	/

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位:元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是为股或募说书的诺资目否招书者集明中承投项目	是	募集资金计划投资总额 (1)	本年投入金额	截至报告期末 累计投入募集 资金总额(2)	截至报 告期末 累计投 入进度 (%) (3)= (2)/(1)	项到可状 到可被态期 期	是否已结项	投进是符计的度	投入进 度划达 引 国 因	本年实 现的效 益	本项目已 实现的效 益或者研 发成果	项目可行性 是否发生重 大变化,如 是,请说明 具体情况	节余金额
首次公开发行股票	节环输电备能造目能保配设智制项目	生产建设	是	否	206,118,724	0.00	212,495,949.36	103.09	2023/12	是	是	不适用	79,511,7 30.82	224,517,6 79.70	不适用	0.00
首次公开发行股票	研办中建项发公心设目	生产建设	是	否	144,261,200 .00	7,483,500.3	124,320,391.15	86.18	2023/12	是	是	不适用	不适用	不适用	不适用	17,890, 843.50
发行可转换债券	节环输电备能选目能保配设智制项目	生产建设	是	否	176,008,179 .75	21,967,570. 00	156,459,433.62	88.89	2023/12	是	是	不适用	79,511,7 30.82	224,517,6 79.70	不适用	4,049,7 91.85
发 行	储能 系列	生产	是	否	392,227,504 .20	1,940,148.8 5	331,705,105.77	84.57	2023/12	是	是	不适用	942,579. 06	6,772,480. 63	不适用	34,582, 970.37

可转换债券	产数化厂设目(汉项品字工建项目武)目	建设														
发行可转换债券	储系产数化厂设 目(林项能列品字工建项目柱)目	生产建设	是	否	212,263,006 .67	757,690.59	167,221,382.51	78.78	2023/8	是	是	不适用	14,638,1 27.45	36,671,05 8.79	不适用	43,515, 927.29
发行可转换债券	永久 性补 流 金	补流还贷	是	否	175,499,202 .70	0.00	175,499,200.00	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	不适用	0.00
合计	/	/	/	/	1,306,377,8 17.84	32,148,909. 77	1,167,701,462. 41	/	/	/	/	/	95,092,4 37.33	267,961,2 19.12	/	100,039 ,533.01

- 注 1: "募集资金计划投资总额"以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。
- 注 2: "本年度实现的效益"的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。
- 注 3: 节能环保输配电设备智能制造项目截至期末投入进度超 100.00%系使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理实现的收益投入所致。
- 注 4: 2024 年 7 月 2 日召开的第三届董事会第十次会议和第三届监事会第五次会议,审议通过了《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将 2021 年 3 月 IPO 募集资金以及 2022 年 9 月可转债募集资金的募投项目"节能环保输配电设备智能制造项目"、"研发办公中

心建设项目"、"储能系列产品数字化工厂建设项目(武汉)项目"、"储能系列产品数字化工厂建设项目(桂林)项目"结项并将节余募集资金永久补充流动资金。上述项目的"本年度投入金额"为项目尾款的支付。

注 5: 2024 年 7 月研发办公中心建设项目节余补充流动资金 1,789.08 万元。

注 6: 2024 年 7 月节能环保输配电设备智能制造项目、储能系列产品数字化工厂建设项目(武汉)、储能系列产品数字化工厂建设项目(桂林)节余补充流动资金 8,214.88 万元。

2、 超募资金明细使用情况

□适用 √不适用

(三)报告期内募投变更或终止情况

(四)报告期内募集资金使用的其他情况

1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

□适用 √不适用

2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

√适用 □不适用

2021年3月IPO募集资金

公司于 2024 年 3 月 20 日召开第三届董事会第五次会议、第三届监事会第三次会议,审议通过《关于公司使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,同意公司在确保不影响募集资金投资项目进度、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的前提下,拟使用额度不超过人民币3,000.00 万元(含本数)的首发闲置募集资金暂时补充流动资金,使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过12 个月。根据上述决议,公司在规定期限内实际使用了人民币10,000,000.00 元闲置募集资金暂时补充流动资金。截至2025 年 3 月 13 日,公司已将上述暂时补充流动资金的人民币10,000,000.00 元募集资金提前全部归还至募集资金专用账户并及时披露。

截至 2025 年 6 月 30 日,公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金余额为人民币 0.00 元。

2022年9月可转债募集资金

公司于 2024 年 9 月 23 日召开第三届董事会第十二次会议、第三届监事会第七次会议,审议通过《关于公司使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,同意公司在确保不影响募集资金使用计划、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的前提下,拟使用额度不超过人民币 8,000.00 万元(含本数)的可转债闲置募集资金暂时补充流动资金,使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 6 个月。根据上述决议,公司在规定期限内实际使用了人民币 76,119,153.43 元闲置募集资金暂时补充流动资金。截至 2025 年 3 月 13 日,公司已将上述暂时补充流动资金的人民币 76,119,153.43 元募集资金提前全部归还至公司可转债募集资金专用账户并及时披露。

截至2025年6月30日,公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金余额为人民币0.00元。

3、对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况

√适用 □不适用

单位:万元币种:人民币

董事会审议日期	募集资金 用于现金 管理的有 效审议额 度	起始日期	结束日期	报告期 末现金 管理余 额	期间最高 余额是否 超出授权 额度
2025年4月2日	4,500.00	2025年4月2日	2026年4月1日	0.00	否

其他说明

公司于 2025 年 4 月 2 日召开第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十一次会议,审议通过《关于公司使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在确保不影响募集资金使用计划、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的前提下,使用额度不超过人民币4,500.00 万元(含本数)的暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、满足保本要求的投资产品(包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、通知存款、定期存款、大额存单、协定存款等),使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月,在前述额度及使用期限范围内,资金可以循环滚动使用。

截至 2025 年 6 月 30 日,公司使用闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品尚未到期的金额为人民币 0.00 元。

4、其他

□适用 √不适用

(五)中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

□适用 √不适用

核查异常的相关情况说明

□适用 √不适用

(六)擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

□适用 √不适用

十三、 其他重大事项的说明

√适用 □不适用

(一) 以集中竞价交易方式回购公司股份事项

2025年4月9日,公司召开第三届董事会第二十次会议,审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的方案的议案》,同意公司通过集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股(A股)股票,回购股份的资金总额不低于人民币3,000万元(含),不超过人民币5,000万元(含),回购股份的价格不超过41.72元/股(含),回购股份的期限自董事会审议通过最终股份回购方案之日起不超过12个月。具体内容详见公司于2025年4月10日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《海南金盘智能科技股份有限公司关于以集中竞价方式回购股份的回购报告书》(公告编号:2025-021)。

因公司实施权益分派,从 2025 年 5 月 23 日起,本次回购股份价格上限由不超过人民币 41.72 元/股(含)调整为不超过人民币 41.22 元/股(含)。具体内容详见公司于 2025 年 5 月 16 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《海南金盘智能科技股份有限公司关于 2024 年年度权益分派实施后调整股份回购价格上限的公告》(公告编号: 2025-042)。

截至 2025 年 6 月 30 日,公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式累计回购公司股份 959,036 股,占总股本的比例为 0.21%,公司回购股份的成交价格区间为 30.31 元/股~32.68元/股,成交总金额为人民币 30,008,372.74 元(不含印花税、交易佣金等交易费用)。

(二) 向不特定对象发行可转换公司债券事项

公司于 2025 年 5 月 9 日召开第三届董事会第二十三次会议、第三届监事会第十四次会议,于 2025 年 5 月 27 日召开 2025 年第二次临时股东大会,审议通过《关于公司符合向不特定对象发行可转换公司债券条件的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》等相关议案。拟向不特定对象发行可转换公司债券募集资金总额不超过人民币 167,150.00 万元(含),具体募集资金数额由公司股东会授权公司董事会(或由董事会授权人士)在上述额度范围内确定。扣除发行费用后,用于以下项目的投资:数据中心电源模块及高效节能电力装备智能制造项目、高效节能液浸式变压器及非晶合金铁芯智能制造项目、研发办公楼建设项目(桐乡)、补充流动资金。具体内容详见公司于 2025年 5 月 10 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《向不特定对象发行可转换公司债券预案》《向不特定对象发行可转换公司债券募集资金使用的可行性分析报告》《向不特定对象发行可转换公司债券方案的论证分析报告》等相关文件。

2025 年 8 月 19 日,公司收到上海证券交易所出具的《关于受理海南金盘智能科技股份有限公司科创板上市公司发行证券申请的通知》(上证科审(再融资)〔2025〕98 号),上交所对公司报送的科创板上市公司发行证券的募集说明书及相关申请文件进行了核对,认为该项申请文件齐备,符合法定形式,决定予以受理并依法进行审核。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 20 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于向不特定对象发行可转换公司债券申请获得上海证券交易所受理的公告》(公告编号: 2025-055)、《向不特定对象发行可转换公司债券证券募集说明书(申报稿)》等相关文件。

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、 股份变动情况表

单位:股

	本次变动前			7	本次变动增减(+,-)		本次变动	加后
	数量	比例 (%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其中:境内非国有法人持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
境内自然人持股									
4、外资持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其中: 境外法人持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股份	457,440,992	100	1,845,080				1,845,080	459,286,072	100
1、人民币普通股	457,440,992	100	1,845,080				1,845,080	459,286,072	100
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	457,440,992	100	1,845,080				1,845,080	459,286,072	100

2、 股份变动情况说明

√适用 □不适用

2025年4月29日,公司完成了2021年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期第一批次 归属股份 1.845.080 股的登记手续, 并于 2025 年 5 月 7 日上市流通。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 30 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于 2021 年限制性股票激励计 划首次授予部分第三个归属期第一批次归属结果暨股份上市公告》(公告编号: 2025-029)。

3、 报告期后到半年报披露日期间发生股份变动对每股收益、每股净资产等财务指标的影响(如 有)

□适用 √不适用

4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 √不适用

(二) 限售股份变动情况

□适用 √不适用

二、股东情况

(一) 股东总数:

截至报告期末普通股股东总数(户)	18,416
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)	不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数 (户)	不适用

存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名无限售条件股东持股情况表 前十名股东同时通过普通证券账户和证券公司客户信用交易担保证券账户持股的情形

□适用 √不适用

单位:股

	前十名股	东持股情况	(不含通	过转融通出信	告股份)			
				持有有限	包含转 融通借	质押、 或冻结 况	吉情	
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 (%)	告条件股 份数量	出股份 的限售 股份数 量	股份状态	数量	股东 性质
海南元宇智能科 技投资有限公司	0	184,864,2 03	40.25	0	0	无	0	境内 非国 有法 人

敬天(海南)投资 合伙企业(有限合 伙)	0	22,300,0	00	4.86	0	0	无	0	其他
JINPAN INTERNATIONA L LIMITED	0	14,171,8	87 4	3.09	0	0	无	0	境外 法人
香港中央结算有 限公司	2,275,100	12,727,4	45 0	2.77	0	0	无	0	其他
旺鹏(海南)投资 合伙企业(有限合 伙)	-239,127	5,480,33	50	1.19	0	0	无	0	其他
汇添富基金管理 股份有限公司一 社保基金17022组 合	5,167,321	5,167,32	21	1.13	0	0	无	0	其他
君航(海南)投资 合伙企业(有限合 伙)	-48,347	4,950,12	23	1.08	0	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司一前海开源新经济灵活配置混合型证券投资基金	4,794,147	4,794,14	47	1.04	0	0	无	0	其他
春荣(海南)投资 合伙企业(有限合 伙)	-26,763	4,502,86	64	0.98	0	0	无	0	其他
中国农业银行股份有限公司一中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	4,016,909	4,016,90	09	0.87	0	0	无	0	其他
	 十名无限售象	件股东持		 情况(7	 下含通过转融		分)	l	
nrt	こわまた		挦	持有无限 ²	售条件流通	股	份种类	及数量	1
月又 万	三名称		股的数量		种类	É	数量		
海南元宇智能科技技	没资有限公司		184,864,203		人民币普通股		184,864,203		
敬天 (海南) 投资台			22,300,000		人民币普通股		22,300,000		
JINPAN INTERNAT		TED	14,171,874		人民币普通股		14,171,874		
香港中央结算有限公		*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12,727,450		人民币普通股		12,727,450		
旺鹏 (海南) 投资台			5,480,350		人民币普通股		5	,480,350	
汇添富基金管理股份 金 17022 组合	分有限公司 一次	性保基	5,167,321		人民币普通股		5	,167,321	
君航(海南)投资合伙企业(有限合伙)		4,950,123		人民币普通股		4	,950,123		
中国工商银行股份有限公司一前海开源新经济灵活配置混合型证券投资基金		4,794,147		人民币普通股			,794,147		
春荣 (海南) 投资合伙企业 (有限合伙)				4,502,864	人民币普	·通股	4	,502,864	
中国农业银行股份有限公司一中证 500 交易型开放式指数证券投资基金				4,016,909	人民币普			,016,909	
前十名股东中回购专户情况说明			不	适用		ı		<u> </u>	
上述股东委托表决构表决权的说明		又、放弃		适用					

上述股东关联关系或一致行动的说明	海南元宇智能科技投资有限公司为实际控制人李志远控制的企业,JINPAN INTERNATIONAL LIMITED 为实际控制人 YUQING JING(靖宇清)控制的企业,李志远、YUQING JING(靖宇清)系夫妻关系。敬天(海南)投资合伙企业(有限合伙)为公司实际控制人李志远、YUQING JING(靖宇清)一致行动人靖宇梁、李晨煜的持股平台。除上述情况外,公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的 说明	不适用

持股 5%以上股东、前十名股东及前十名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 □适用 √不适用

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 □适用 √不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

□适用 √不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

□适用 √不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

□适用 √不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 √不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

□适用 √不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

□适用 √不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

□适用 √不适用

三、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动情况

√适用 □不适用

单位:股

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	报告期内股份 增减变动量	增减变动原因
沈理	副总裁	0	37,200	37,200	股权激励归属 37,200股
刘书华	核心技术人员	22,680	39,480	16,800	股权激励归属

					16,800 股
王耀强	核心技术人员	0	10,080	10,080	股权激励归属
			,		10,080 股
王荣旺	 核心技术人员	0	13,440	13,440	股 权 激 励 归 属
上木吐		U	13,440	13,440	13,440 股
正1. 分於	14 × 14 × 1 □	0	60.000	60.000	股权激励归属
耿潇	核心技术人员	0	60,000	60,000	60,000 股
丁/胎	拉克杜子 1 旦	0	25.200	25 200	股权激励归属
王维	核心技术人员	0	25,200	25,200	25,200 股
ATILE	技术社术工具		25 200	25 200	股权激励归属
刘玲	核心技术人员	0	25,200	25,200	25,200 股
2冊 冊	拉克杜子 1 旦	42.050	72.710	20.760	股权激励归属
谭覃	核心技术人员	43,950	73,710	29,760	29,760 股

其它情况说明

□适用 √不适用

(二) 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

- 1、 股票期权
- □适用 √不适用
- 2、 第一类限制性股票
- □适用 √不适用
- 3、 第二类限制性股票
- □适用 √不适用
- (三) 其他说明
- □适用 √不适用
- 四、控股股东或实际控制人变更情况
- □适用 √不适用
- 五、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况
- □适用 √不适用
- 六、特别表决权股份情况
- □适用 √不适用
- (一) 特别表决权设置情况
- 1、 特别表决权设置的基本安排
- □适用 √不适用
- 2、 特别表决权持有情况
- □适用 √不适用

3、	特别	别表决权股份拥	有的表决权数量	量与普通股股	设份拥有表决	权数量的比例	列安排
□适	用	√不适用					

4、 其他安排

□适用 √不适用

- (二) 报告期内表决权差异安排的变动情况
- 1、 特别表决权股份数量、比例变动、特别表决权股份转换为普通股份等情况
- □适用 √不适用
- 2、 报告期内表决权差异安排的其他变化情况
- □适用 √不适用

(三) 其他说明

□适用 √不适用

七、优先股相关情况

第七节 债券相关情况

- 一、公司债券(含企业债券)和非金融企业债务融资工具
- □适用 √不适用
- 二、可转换公司债券情况
- □适用 √不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

□适用 √不适用

二、财务报表

合并资产负债表

2025年6月30日

编制单位:海南金盘智能科技股份有限公司

			単位:兀巾柙:人民巾
项目	附注	2025年6月30日	2024年12月31日
流动资产:			
货币资金	七、1	728,781,495.77	559,933,326.28
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	344,155.26	491,232.12
衍生金融资产			
应收票据	七、4	355,893,433.50	403,622,167.30
应收账款	七、5	2,645,668,868.01	2,676,052,958.37
应收款项融资	七、7	83,841,907.67	173,118,574.41
预付款项	七、8	300,644,593.02	196,732,309.11
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	72,357,082.67	78,166,114.60
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	2,519,904,064.46	2,119,365,936.14
其中:数据资源			
合同资产	七、6	533,190,226.94	549,582,478.88
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	290,719,445.30	272,145,315.07
流动资产合计		7,531,345,272.60	7,029,210,412.28
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	50,492,612.28	52,373,427.13
其他权益工具投资	七、18	80,471,912.75	80,471,912.75
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	1,673,296,591.93	1,752,628,464.90
-			

生产性生物資产 油へ資产 使用投資产 七、25 67,388,423.22 59,644,770.12 无形資产 七、26 255,082,437.37 262,800,650.29 其中: 数据資源 1,454,482.66 1,619,141.05 开发支出 1,558,566.18 1,159,860.62 真中: 数据资源 1,558,566.18 1,159,860.62 商誉 七、27 长期待韓用 七、28 432,075.62 188,679.36 遠延所得投资产 七、30 28,686,894.62 25,201,890.25 非流动资产 七、30 28,686,894.62 25,201,890.25 非流动资产合计 2,594,367,161.46 2,586,812,242.78 资产总计 10,125,712,434.06 9,616,022,655.06 統功負債・ 短期借款 七、32 628,892,672.22 168,322,347.20 向中央银行信款 15,586,6618 1,159,860.62 統功負債・ セ、33 61,851,485,942.59 1,888,043,436.66 例收款项 6向负债 七、33 61,851,485,942.59 1,888,043,436.66 例收款项 6向负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 変出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 12,594,594.59 1,888,043,436.66 例收款项 6向负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 変出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 11,2194,692.60 0方交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 更付投限制 应付予保账款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 更付投限制 应付分保账款 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 境均负债合计 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 成均负债合计 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 成均负债合计 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 成均负债合计 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 度付债券 七、46 提供资债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款	在建工程	七、22	276,644,359.12	214,232,044.49
油性度子 七、25		U 22	270,044,337.12	217,232,077.79
使用权管产 七、25 67,388,423.22 59,644,770.12				
天形管 一		1, 25	67 388 423 22	59 644 770 12
其中・数据资源				
开发支出		20	· · ·	
其中: 數据资源				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
高普				
世界特殊費用 七、28 432,075.62 188,679.36 遠延所得稅资产 七、29 160,313,288.37 138,110,542.87 其他非流动资产 七、30 28,686,894.62 25,201,890.2 非流动资产合计 2,594,367,161.46 2,586,812,242.78 资产总计 10,125,712,434.06 9,616,022,655.06 流动负债: 短期借款 七、32 628,892,672.22 168,322,347.20 向中央银行借款 7%、资金 交易性金融负债 七、33 2,585,370.00 衛生金融负债 七、35 552,180,706.18 616,370,622.20 应付账款 七、36 1,851,485,942.59 1,888,043,436.66 预收款项 6 同负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 安出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 代理承销证券款 亿理承销证券款 亿理承销证券款 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 应付股利 应付手续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 长期应付债券 七、46 其中:优先股 水线债 机负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款		士。27	1,550,500.10	1,133,000.02
遠延所得税資产			432 075 62	188 679 36
其他非流动资产 七、30 28,686,894.62 25,201,890.25 #流动资产合计 2,594,367,161.46 2,586,812,242.78 资产总计 10,125,712,434.06 9,616,022,655.06 流动负债 . 短期借款 七、32 628,892,672.22 168,322,347.20 向中央银行借款				
#流动资产合计 2,594,367,161.46 2,586,812,242.78 资产总计 10,125,712,434.06 9,616,022,655.06 流动负债: 短期借款 七、32 628,892,672.22 168,322,347.20 向中央银行借款 5次多金 交易性金融负债 七、33 2,585,370.00 衍生金融负债 5处 552,180,706.18 616,370,622.20 应付账款 七、36 1,851,485,942.59 1,888,043,436.66 预收款项 6由负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 安出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理承载证券款 6应付职工薪酬 七、39 75,162,026.91 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付分保账款 持有待售负债 4、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4、45 618,354,004.68 853,816,609.54 长期应付债券 七、46 其中: 优先股 永续债 租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款				
 ・		L 30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
流动負債: 短期借款 七、32 628,892,672.22 168,322,347.20 向中央银行借款 拆入资金 交易性金融负债 2,585,370.00 夜日票据 七、33 2,585,370.00 应付票据 七、35 552,180,706.18 616,370,622.20 应付账款 七、36 1,851,485,942.59 1,888,043,436.66 预收款项 向自负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 要出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 112,194,692.60 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付分保账款 持有待售负债 24,080,164.02 14,451,106.10 正付分保账款 持有待售负债 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 水动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 水动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 水动负债 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 上流动负债 七、46 47,41,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债 七、46 48,60,826.27 45,418,800.04 长期应付债 七、47 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
短期借款			10,123,/12,434.00	7,010,022,033.00
向中央银行借款		士。32	628 892 672 22	168 322 347 20
訴入資金 交易性金融負債 七、33 2,585,370.00 衍生金融負債 七、35 552,180,706.18 616,370,622.20 应付票据 七、36 1,851,485,942.59 1,888,043,436.66 预收款项 6同負債 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 要出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 代理承销证券款 一位积工薪酬 七、39 75,162,026.91 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付手续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 在、46 其中: 优先股 永续债 私债负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款		U 32	020,072,072.22	100,322,347.20
交易性金融负债 七、33 2,585,370.00 衍生金融负债 七、35 552,180,706.18 616,370,622.20 应付账款 七、36 1,851,485,942.59 1,888,043,436.66 预收款项 6同负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 要出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 (代理买卖证券款 (代理买卖证券款 112,194,692.60 112,194,692.60 112,194,692.60 113,981,299.35 113,619,247.37 14,451,106.10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
衍生金融负債 上、35		+. 33	<u> </u>	2 585 370 00
空付票据		4. 33		2,303,370.00
应付账款 七、36 1,851,485,942.59 1,888,043,436.66 预收款项 合同负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 卖出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 代理承销证券款 应付职工薪酬 七、39 75,162,026.91 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 应付股利 应付于续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 一年内到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中:优先股 永续债		±. 35	552 180 706 18	616 370 622 20
预收款項 6 同负债 七、38 896,098,214.80 644,485,349.69 要出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 (代理买卖证券款 (代理承销证券款 112,194,692.60 112,194,692.60 113,981,299.35 113,619,247.37 113,619,247.37 114,451,106.10 114				
合同负債		10, 30	1,031,103,512.35	1,000,013,130.00
要出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 (代理承销证券款 应付职工薪酬 七、39 75,162,026.91 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付分保账款 应付分保账款 方36,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 水流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 水流动负债 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 长期债券 七、46 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04		±. 38	896 098 214 80	644 485 349 69
吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 代理承销证券款 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付分保账款 方有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 推立力债 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04		1 20	0,0,0,0,211.00	011,103,313.03
代理采卖证券款 (代理承销证券款 应付职工薪酬 七、39 75,162,026.91 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付股利 应付手续费及佣金 应付分保账款 448,303,697.01 其他流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04				
代理承销证券款 上、39				
应付职工薪酬 七、39 75,162,026.91 112,194,692.60 应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 推流动负债: 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中: 优先股 水续债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 45,418,800.04				
应交税费 七、40 113,981,299.35 113,619,247.37 其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中: 优先股 水续债 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 47,419,400,426		士。39	75 162 026 91	112 194 692 60
其他应付款 七、41 24,080,164.02 14,451,106.10 其中: 应付利息 应付股利 应付手续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 4、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中: 优先股 永续债 4、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
其中: 应付利息 应付股利 应付于续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46				·
应付股利 应付手续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中: 优先股 永续债 租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04	7 1 1 2 1	3, 11	21,000,101.02	11,121,100.10
应付手续费及佣金 应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中: 优先股 永续债 租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04				
应付分保账款 持有待售负债 一年內到期的非流动负债 七、43 536,574,149.88 448,303,697.01 其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34 流动负债合计 4,741,940,149.12 4,060,694,249.17 非流动负债: 保险合同准备金 长期借款 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中:优先股 永续债 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款				
持有待售负债七、43536,574,149.88448,303,697.01其他流动负债七、4463,484,973.1752,318,380.34流动负债合计4,741,940,149.124,060,694,249.17非流动负债:保险合同准备金七、45618,354,004.68853,816,609.54应付债券七、46其中: 优先股水续债租赁负债七、4748,360,826.2745,418,800.04长期应付款				
一年內到期的非流动负债七、43536,574,149.88448,303,697.01其他流动负债七、4463,484,973.1752,318,380.34流动负债合计4,741,940,149.124,060,694,249.17非流动负债:保险合同准备金长期借款七、45618,354,004.68853,816,609.54应付债券七、46其中: 优先股水续债租赁负债七、4748,360,826.2745,418,800.04长期应付款				
其他流动负债 七、44 63,484,973.17 52,318,380.34		士、43	536 574 149 88	448 303 697 01
流动负债合计4,741,940,149.124,060,694,249.17非流动负债:保险合同准备金七、45618,354,004.68853,816,609.54应付债券七、4646其中: 优先股水续债48,360,826.2745,418,800.04长期应付款长期应付款			· · ·	
非流动负债: 保险合同准备金 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 46 其中: 优先股 次续债 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 48,360,826.27 45,418,800.04		3,		
保险合同准备金 七、45 618,354,004.68 853,816,609.54 应付债券 七、46 其中: 优先股 水续债 租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款			1,711,510,115.112	1,000,001,210.11
长期借款七、45618,354,004.68853,816,609.54应付债券七、46其中: 优先股水续债租赁负债七、4748,360,826.2745,418,800.04长期应付款				
应付债券 七、46 其中: 优先股 永续债 租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款		15, 45	618.354 004 68	853,816,609,54
其中: 优先股 永续债 租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款			110,55 1,00 1.00	222,010,007.01
永续债 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款 48,360,826.27 45,418,800.04				
租赁负债 七、47 48,360,826.27 45,418,800.04 长期应付款				
长期应付款		七、47	48.360.826.27	45,418.800.04
	1 - 1 - 1 - 1		,,	,,
	长期应付职工薪酬			

预计负债		49,373,360.37	42,557,674.60
递延收益	七、51	101,627,867.99	98,760,148.08
递延所得税负债	七、29	82,584,859.31	68,245,202.71
其他非流动负债			
非流动负债合计		900,300,918.62	1,108,798,434.97
负债合计		5,642,241,067.74	5,169,492,684.14
所有者权益(或股东权益):			
实收资本 (或股本)	七、53	459,286,072.00	457,440,992.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	七、55	2,154,962,046.58	2,130,274,141.21
减: 库存股	七、56	128,021,664.38	98,008,356.66
其他综合收益	七、57	-1,876,592.83	-3,251,439.65
专项储备	七、58	17,443,275.25	9,839,662.05
盈余公积	七、59	187,070,744.78	187,070,744.78
一般风险准备			
未分配利润	七、60	1,800,591,789.39	1,766,228,814.07
归属于母公司所有者权益		4,489,455,670.79	4,449,594,557.80
(或股东权益)合计		4,489,433,070.79	4,449,394,337.00
少数股东权益		-5,984,304.47	-3,064,586.88
所有者权益(或股东权		4,483,471,366.32	4,446,529,970.92
益)合计		7,703,77,300.32	7,770,327,770.32
负债和所有者权益(或		10,125,712,434.06	9,616,022,655.06
股东权益)总计		10,125,/12,757.00	7,010,022,033.00

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

母公司资产负债表

2025年6月30日

编制单位:海南金盘智能科技股份有限公司

项目	附注	2025年6月30日	2024年12月31日
流动资产:			
货币资金		282,132,808.11	235,233,565.51
交易性金融资产		344,155.26	491,232.12
衍生金融资产			
应收票据		321,736,756.96	333,878,395.40
应收账款	十九、1	2,615,222,793.82	2,448,483,009.38
应收款项融资		40,400,973.75	98,132,372.60
预付款项		122,243,254.59	65,783,242.35
其他应收款	十九、2	1,466,871,251.84	1,479,363,208.30
其中: 应收利息			
应收股利		154,765,621.26	171,576,428.94
存货		1,196,602,368.25	1,087,245,343.89
其中:数据资源			
合同资产		513,038,238.69	527,973,610.56
持有待售资产			

一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		116,514,155.40	114,667,278.49
流动资产合计		6,675,106,756.67	6,391,251,258.60
非流动资产:	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	1,127,234,552.68	1,115,665,454.20
其他权益工具投资	,,,=	41,199,185.75	41,199,185.75
其他非流动金融资产		, ,	, ,
投资性房地产			
固定资产		306,489,835.16	324,425,097.27
在建工程		76,159,385.80	77,835,164.08
生产性生物资产		, ,	,,
油气资产			
使用权资产		240,218.63	360,327.94
无形资产		19,415,993.52	23,341,661.72
其中:数据资源		, ,	, ,
开发支出		1,280,210.90	881,505.34
其中:数据资源		, ,	,
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		73,272,310.90	66,119,550.13
其他非流动资产		4,150,050.31	9,914,905.16
非流动资产合计		1,649,441,743.65	1,659,742,851.59
资产总计		8,324,548,500.32	8,050,994,110.19
流动负债:			
短期借款		330,885,827.78	101,197,597.23
交易性金融负债			2,585,370.00
衍生金融负债			
应付票据		330,657,857.73	372,492,953.05
应付账款		2,098,070,429.54	1,914,040,382.28
预收款项			
合同负债		426,641,253.22	326,087,765.33
应付职工薪酬		42,523,542.99	59,730,372.93
应交税费		63,543,194.85	46,546,901.82
其他应付款		472,728,515.54	456,424,495.33
其中: 应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		405,195,122.54	297,352,577.79
其他流动负债		43,036,894.71	36,390,211.68
流动负债合计		4,213,282,638.90	3,612,848,627.44
非流动负债:	<u> </u>		
长期借款		289,004,323.52	523,008,647.52
应付债券			
其中:优先股			
永续债			

租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	37,204,924.30	33,795,427.77
递延收益	27,335,642.05	29,356,497.62
递延所得税负债	20,619,882.65	22,368,525.81
其他非流动负债		
非流动负债合计	374,164,772.52	608,529,098.72
负债合计	4,587,447,411.42	4,221,377,726.16
所有者权益(或股东权益):		
实收资本 (或股本)	459,286,072.00	457,440,992.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	2,201,474,846.88	2,180,676,656.68
减: 库存股	128,021,664.38	98,008,356.66
其他综合收益		
专项储备	10,997,485.07	8,056,932.78
盈余公积	187,070,744.78	187,070,744.78
未分配利润	1,006,293,604.55	1,094,379,414.45
所有者权益(或股东权 益)合计	3,737,101,088.90	3,829,616,384.03
负债和所有者权益(或 股东权益)总计	8,324,548,500.32	8,050,994,110.19

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

合并利润表

2025年1—6月

项目	附注	2025 年半年度	2024 年半年度
一、营业总收入		3,154,247,915.24	2,916,170,519.78
其中:营业收入	七、61	3,154,247,915.24	2,916,170,519.78
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		2,840,376,146.66	2,699,722,874.66
其中: 营业成本	七、61	2,338,096,668.18	2,243,355,790.08
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	18,345,074.98	17,478,750.69
销售费用	七、63	148,765,524.44	116,391,203.38
管理费用	七、64	173,708,170.39	154,642,435.47

研发费用	七、	65	146,044,718.05	144,143,390.58
财务费用	七、	66	15,415,990.62	23,711,304.46
其中: 利息费用	七、	66	21,233,394.63	29,828,662.39
利息收入	七、	66	3,505,901.31	3,537,265.80
加: 其他收益	七、	67	38,389,712.71	59,989,306.04
投资收益(损失以"一"号填 列)	七、	68	1,105,647.26	3,488,454.40
其中: 对联营企业和合营企业				
的投资收益				
以摊余成本计量的金融 资产终止确认收益(损失以"-"号填 列)				
汇兑收益(损失以"一"号填 列)				
净敞口套期收益(损失以"-" 号填列)				
公允价值变动收益(损失以 "一"号填列)	七、	70	53,980.12	-19,974,566.48
信用减值损失(损失以"-"号填列)	七、	72	-46,536,247.95	-18,251,637.19
资产减值损失(损失以"-"号 填列)	七、	73	-20,250,975.34	-5,215,954.07
资产处置收益(损失以"一" 号填列)	七、	71	56,927.39	25,221.25
三、营业利润(亏损以"一"号填列)			286,690,812.77	236,508,469.07
加:营业外收入	七、	74	2,030,283.93	3,002,180.66
减:营业外支出	七、	75	625,058.84	1,334,052.80
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列)			288,096,037.86	238,176,596.93
减: 所得税费用	七、	76	25,040,469.12	17,959,336.13
五、净利润(净亏损以"一"号填列)			263,055,568.74	220,217,260.80
(一) 按经营持续性分类				
1.持续经营净利润(净亏损以 "一"号填列)			263,055,568.74	220,217,260.80
2.终止经营净利润(净亏损以 "一"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)			264,960,571.16	222,462,746.31
2.少数股东损益(净亏损以"-"号填列)			-1,905,002.42	-2,245,485.51
¬場別 ¬場別			1,374,846.82	-321,825.27
(一)归属母公司所有者的其他综				,
合收益的税后净额			1,374,846.82	-321,825.27
1.不能重分类进损益的其他综合收益				
(1) 重新计量设定受益计划变动额				
(2) 权益法下不能转损益的其他综				
合收益				

(3) 其他权益工具投资公允价值变		
动		
(4) 企业自身信用风险公允价值变		
动		
2.将重分类进损益的其他综合	1 274 946 92	221 025 27
收益	1,374,846.82	-321,825.27
(1) 权益法下可转损益的其他综合		
收益		
(2) 其他债权投资公允价值变动		
(3)金融资产重分类计入其他综合		
收益的金额		
(4) 其他债权投资信用减值准备		
(5) 现金流量套期储备		
(6) 外币财务报表折算差额	1,374,846.82	-321,825.27
(7) 其他		
(二)归属于少数股东的其他综合		
收益的税后净额		
七、综合收益总额	264,430,415.56	219,895,435.53
(一)归属于母公司所有者的综合	266,335,417.98	222,140,921.04
收益总额	200,555,417.70	222,140,721.04
(二)归属于少数股东的综合收益	-1,905,002.42	-2,245,485.51
总额	1,703,002.42	2,243,403.31
八、每股收益:		
(一) 基本每股收益(元/股)	0.58	0.51
(二)稀释每股收益(元/股)	0.58	0.51

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:0元,上期被合并方实现的净利润为:0元。

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

母公司利润表

2025年1—6月

项目	附注	2025 年半年度	2024 年半年度
一、营业收入	十九、4	2,523,134,884.14	2,193,560,798.58
减:营业成本	十九、4	2,118,233,692.23	1,911,569,060.02
税金及附加		6,872,181.64	7,109,820.27
销售费用		56,015,130.07	54,839,839.40
管理费用		50,584,369.63	58,359,581.13
研发费用		75,344,290.12	59,867,027.49
财务费用		6,861,519.85	18,253,089.24
其中: 利息费用		14,115,899.58	24,823,949.83
利息收入		6,540,734.34	5,011,396.14
加: 其他收益		13,578,633.29	45,944,299.53
投资收益(损失以"一"号填 列)	十九、5	-212,860.95	11,303,556.69
其中: 对联营企业和合营企业 的投资收益			

以摊余成本计量的金融		
资产终止确认收益(损失以"-"号填		
列)		
净敞口套期收益(损失以"-"		
号填列)		
公允价值变动收益(损失以		
"一"号填列)	53,980.12	-18,712,322.48
信用减值损失(损失以"-"号		
填列)	-52,541,656.65	-10,330,730.06
资产减值损失(损失以"-"号		
填列)	-16,566,467.25	-514,482.84
资产处置收益(损失以"一"	750770	
号填列)	56,927.39	
二、营业利润(亏损以"一"号填列)	153,592,256.55	111,252,701.87
加:营业外收入	1,394,496.66	2,081,989.76
减:营业外支出	191,129.77	107,527.98
三、利润总额(亏损总额以"一"号		·
填列)	154,795,623.44	113,227,163.65
减: 所得税费用	12,283,837.50	9,670,454.70
四、净利润(净亏损以"一"号填列)	142,511,785.94	103,556,708.95
(一) 持续经营净利润(净亏损以		
"一"号填列)	142,511,785.94	103,556,708.95
(二)终止经营净利润(净亏损以		
"一"号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一)不能重分类进损益的其他综		
合收益		
1.重新计量设定受益计划变动		
额		
2.权益法下不能转损益的其他		
综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值		
变动		
4.企业自身信用风险公允价值		
变动		
(二)将重分类进损益的其他综合		
收益		
1.权益法下可转损益的其他综		
合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综		
合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他	142 511 705 04	102 556 700 05
六、综合收益总额	142,511,785.94	103,556,708.95
七、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)		

(二)稀释每股收益(元/股)

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

合并现金流量表

2025年1—6月

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 3,147,329,516.24 2,615,898,473.3.3.3.3.3.3.3.4.7,329,516.24 2,615,898,473.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	项目	 附注	2025年半年度	位:元市种:人民市 2024年半年度
爾售商品、提供劳务收到的现金 3,147,329,516.24 2,615,898,473.3 客户存款和同业存放款项净增加额 向中央银行借款净增加额 向其他金融机构拆入资金净增加额 收到原保险合同保费取得的现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 折入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净额 代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.46 收到其他与经营活动有关的 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57	* * * * *	MI 4TT	2025平十十尺	2024平十千/文
金				
客户存款和同业存放款项净增加额 向中央银行借款净增加额 向其他金融机构拆入资金净增加额 收到原保险合同保费取得的现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的现金			3,147,329,516.24	2,615,898,473.31
增加额 向中央银行借款净增加额 向其他金融机构拆入资金净增加额 收到原保险合同保费取得的 现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 振入资金净增加额 回购业务资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的 现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
向中央银行借款净增加额 向其他金融机构拆入资金净 增加额 收到原保险合同保费取得的 现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 收到的税费返还 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的 现金				
向其他金融机构拆入资金浄増加額 收到原保险合同保费取得的 现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 振入资金净增加额 回购业务资金净增加额 「四购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 北、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
增加额 收到原保险合同保费取得的 现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的 现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
收到原保险合同保费取得的 现金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现 金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金				
現金 收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 (代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
收到再保业务现金净额 保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 振入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金				
保户储金及投资款净增加额 收取利息、手续费及佣金的现金 振入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
收取利息、手续费及佣金的现金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 收到其他与经营活动有关的 现金				
金 拆入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额				
振入资金净增加额 回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
回购业务资金净增加额 代理买卖证券收到的现金净 额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
代理买卖证券收到的现金净额 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金 七、78 152,878,360.74 280,671,927.57				
 被到的税费返还 收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的 现金 152,878,360.74 280,671,927.57 				
收到的税费返还 42,409,009.50 27,935,926.40 收到其他与经营活动有关的				
收到其他与经营活动有关的 现金			42 409 009 50	27 935 926 40
现金	,		12,107,007.50	27,733,720.40
		七、78	152,878,360.74	280,671,927.57
>_ = 1 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -	经营活动现金流入小计		3,342,616,886.48	2,924,506,327.28
购买商品、接受劳务支付的现				
金 2,438,797,310.51 2,232,495,384.55			2,438,797,310.51	2,232,495,384.55
客户贷款及垫款净增加额				
存放中央银行和同业款项净				
增加额				
支付原保险合同赔付款项的				
现金				
拆出资金净增加额	拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现				
金				
支付保单红利的现金				
支付给职工及为职工支付的			227 227 722 72	000 000 000
现金 327,305,780.25 277,690,714.97			327,305,780.25	277,690,714.97
支付的各项税费 80,858,306.39 75,858,201.52	支付的各项税费		80,858,306.39	75,858,201.52
支付其他与经营活动有关的		la 70		
现金	现金	七、/8	260,867,294.70	414,345,395.33
经营活动现金流出小计 3,107,828,691.85 3,000,389,696.33	经营活动现金流出小计		3,107,828,691.85	3,000,389,696.37
经营活动产生的现金流 234,788,194.63 -75,883,369.09	经营活动产生的现金流		234,788,194.63	-75,883,369.09

量净额			
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		338,925,159.34	401,099,351.60
取得投资收益收到的现金		2,055,197.82	2,262,725.15
处置固定资产、无形资产和其		56 027 20	711,191.85
他长期资产收回的现金净额		56,927.39	/11,191.83
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	七、78		7,656.74
现金	21 70		
投资活动现金流入小计		341,037,284.55	404,080,925.34
购建固定资产、无形资产和其		135,462,301.19	259,281,999.99
他长期资产支付的现金			
投资支付的现金		340,533,748.95	432,758,506.58
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位			
支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的	七、78		
现金		475.006.050.14	(02.040.50(.57
投资活动产生的现金流		475,996,050.14	692,040,506.57
		-134,958,765.59	-287,959,581.23
三、筹资活动产生的现金流量:			
一三、寿贞伯幼广生的巩壶加重: 吸收投资收到的现金		27.092.440.60	22 064 157 06
其中:子公司吸收少数股东投		27,082,449.60	23,964,157.96
资收到的现金			
取得借款收到的现金		746,714,819.14	593,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的		/40,/14,017.14	373,700,000.00
现金	七、78		4,503,250.26
筹资活动现金流入小计		773,797,268.74	622,367,408.22
偿还债务支付的现金		438,914,324.00	101,763,324.00
分配股利、利润或偿付利息支			
付的现金		250,841,881.97	219,081,683.22
其中:子公司支付给少数股东			
的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的	1. 70	20 105 010 56	5 527 720 50
现金	七、78	38,185,910.56	5,527,729.58
筹资活动现金流出小计		727,942,116.53	326,372,736.80
筹资活动产生的现金流		45,855,152.21	295,994,671.42
量净额		43,833,132.21	293,994,071.42
四、汇率变动对现金及现金等价		7,911,509.94	4,456,397.46
物的影响		7,711,307.74	
五、现金及现金等价物净增加额		153,596,091.19	-63,391,881.44
加:期初现金及现金等价物余额		515,435,959.80	735,285,060.38
		660 022 050 00	671,893,178.94
六、期末现金及现金等价物余额		669,032,050.99	0/1,693,1/8.94

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

母公司现金流量表

2025年1—6月

			单位:元币种:人民币
项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现		2.127.222.750.10	1 020 070 701 70
金		2,126,322,659.18	1,929,078,791.56
收到的税费返还		34,804,344.83	4,181,178.69
收到其他与经营活动有关的		, ,	· · · ·
现金		117,386,606.22	253,802,883.31
经营活动现金流入小计		2,278,513,610.23	2,187,062,853.56
购买商品、接受劳务支付的现		2,270,313,010.23	
金		1,793,820,655.67	1,901,293,609.11
支付给职工及为职工支付的			
文的结构工及为构工文的的 现金		120,849,358.27	106,580,866.14
支付的各项税费		22 422 606 65	17 902 929 20
		33,432,696.65	17,802,838.39
支付其他与经营活动有关的		150,217,173.17	301,245,766.03
现金			
经营活动现金流出小计		2,098,319,883.76	2,326,923,079.67
经营活动产生的现金流量净		180,193,726.47	-139,860,226.11
额		,,-	
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		280,000,000.00	250,000,000.00
取得投资收益收到的现金		17,363,006.16	11,029,696.97
处置固定资产、无形资产和其		56,927.39	195,615.80
他长期资产收回的现金净额		30,721.37	175,015.00
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		148,946,242.25	170,321,599.43
现金		140,940,242.23	170,321,399.43
投资活动现金流入小计		446,366,175.80	431,546,912.20
购建固定资产、无形资产和其		4 (47 720 00	22 490 752 15
他长期资产支付的现金		4,647,728.80	23,489,752.15
投资支付的现金		294,272,000.00	385,765,474.53
取得子公司及其他营业单位			
支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的			
现金		235,466,741.16	409,753,127.86
投资活动现金流出小计		534,386,469.96	819,008,354.54
投资活动产生的现金流			
量净额		-88,020,294.16	-387,461,442.34
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		24,207,449.60	22,464,157.96
取得借款收到的现金		430,000,000.00	448,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的		750,000,000.00	770,700,000.00
		397,021,581.94	464,429,795.88
第资活动现金流入小计 第一		851,229,031.54	935,793,953.84
		1 1	
偿还债务支付的现金		326,754,324.00	81,023,324.00
分配股利、利润或偿付利息支		244,691,280.22	214,628,761.24

付的现金		
支付其他与筹资活动有关的	341,209,777.00	351,131,798.12
现金	311,203,777.00	351,151,750.12
筹资活动现金流出小计	912,655,381.22	646,783,883.36
筹资活动产生的现金流	-61,426,349.68	289,010,070.48
量净额	-01,420,349.08	289,010,070.48
四、汇率变动对现金及现金等价	3,449,571.93	2,400,240.25
物的影响	3,449,371.93	2,400,240.23
五、现金及现金等价物净增加额	34,196,654.56	-235,911,357.72
加:期初现金及现金等价物余	221 945 175 71	420 664 252 17
额	221,845,175.71	429,664,353.17
六、期末现金及现金等价物余额	256,041,830.27	193,752,995.45

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

合并所有者权益变动表

2025年1—6月

单位:元币种:人民币

									2025 年半年	度					
							归属于母公	司所有者权益							
项目			他权 工具	益						一般				少数股东	所有者权
	实收资本 (或股本)	优先股	永续债	其他	资本公积	减: 库存股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	风险准备	未分配利 润	其他	小计	权益	益合计
一、上 年期 末余 额	457,440,9 92.00				2,130,274,1 41.21	98,008,35 6.66	-3,251,4 39.65	9,839,662 .05	187,070,7 44.78		1,766,22 8,814.07		4,449,59 4,557.80	-3,064,5 86.88	4,446,52 9,970.92
加: 会 计政 策变 更															
前期 差错 更正															
其他															
二、本年期初余额	457,440,9 92.00				2,130,274,1 41.21	98,008,35 6.66	-3,251,4 39.65	9,839,662	187,070,7 44.78		1,766,22 8,814.07		4,449,59 4,557.80	-3,064,5 86.88	4,446,52 9,970.92
三、本期域 动额(减	1,845,080 .00				24,687,905. 37	30,013,30 7.72	1,374,84 6.82	7,603,613 .20			34,362,9 75.32		39,861,1 12.99	-2,919,7 17.59	36,941,3 95.40

少以		\neg								
"_"										
号填										
列)										
(-)		+ +								
综合					1,374,84		264,960,	266,335,	-1,905,0	264,430,
收益					6.82		571.16	417.98	02.42	415.56
总额					0.02		371.10	417.50	02.42	413.30
(二)		+								
所有										
者投	1,845,080		20,798,190.	30,013,30				-7,370,0	2,875,00	-4,495,03
入和	.00		20,770,170.	7.72				37.52	0.00	7.52
减少	.00		20	1.12				37.32	0.00	7.52
资本										
1. 所										
有者										
投入	1,845,080		22,362,369.	30,013,30				-5,805,8	2,875,00	-2,930,85
的普	.00		60	7.72				58.12	0.00	8.12
通股										
2. 其		+ +								
他权										
益工										
具持										
有者										
投入										
资本										
3. 股										
份支										
份支 付计										
入所			-1,564,179.					-1,564,1		-1,564,17
有者			40					79.40		9.40
权益			.0					,,,,,		2.10
的金										
额										
4. 其										
			J							

(三)						220 507		220 507		220.507
利润						-230,597 ,595.84		-230,597 ,595.84		-230,597, 595.84
分配						,393.04		,393.04		393.84
1. 提										
取盈										
余公 积										
2. 提										
取一										
般风										
险准										
备										
3. 对										
所有						220.507		220 507		220.507
者(或 股东)						-230,597 ,595.84		-230,597 ,595.84		-230,597, 595.84
的分						,393.64		,393.64		393.64
配										
4. 其										
他										
(四)										
所有								• • • • • • •	• • • • •	
者权		3,889,715.1						3,889,71	-3,889,7	
益内		7						5.17	15.17	
部结转										
1. 资										
本公										
积转										
增资										
本(或										
股本)										
2. 盈 余公 积转										
和 柱										
1 コントイマ	1		1	1	1	1				

本(或											
股本)											
3. 盈											
5. 盆											
余公 积弥 补亏 损											
积奶											
朴写											
损											
4. 设											
定受 益计											
益计											
划变											
动额											
结转											
留存											
划动结留收 5. 他合益 5. 他合益											
5. 其											
他综											
合的											
当·依											
转留											
存收											
益											
血血			2 000 715 1						2 000 71	2 000 7	
6. 其			3,889,715.1						3,889,71	-3,889,7	
他			7						5.17	15.17	
(五)						7,603,613			7,603,61		7,603,61
专项						.20			3.20		3.20
储备						.20			3.20		3.20
1. 本						14,363,57			14,363,5		14,363,5
期提						2.77					17,303,3
取						2.77			72.77		72.77
2. 本						6.750.050			6.750.05		6.750.05
期使						6,759,959			6,759,95		6,759,95
用用						.57			9.57		9.57
(六)											
其他											
四、本	459,286,0		2,154,962,0	128,021,6	-1,876,5	17,443,27	187,070,7	1,800,59	4,489,45	-5,984,3	4,483,47
口、牛	₹37,200,0		2,137,302,0	120,021,0	-1,0/0,3	11,773,41	107,070,7	1,000,39	T,TU2,TU	-5,704,5	T,TOJ,#/

期期	72.00		46.58	64.38	92.83	5.25	44.78	1,789.39	5,670.79	04.47	1,366.32	ı
末余												ı
额												ı

								2024 年半年	三 度						
						归属	于母公司所	有者权益							
项目	实收资本 (或股本)	优	其他永续	权益工具 其他	资本公积	减: 库存 股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计	少数股东权益	所有者权 益合计
		先 股	续债	X						作金					
一、上 年期 末余 额	427,057,5 85.00			165,865,64 3.24	1,116,877,23 8.44		-2,776,34 2.85	5,701,395. 11	144,851,21 7.40		1,439,61 1,265.54		3,297,188, 001.88	-654,547.8 5	3,296,533, 454.03
加: 会 计政 策变 更															
前期 差错 更正															
其他															
二、本 年期 初余 额	427,057,5 85.00			165,865,64 3.24	1,116,877,23 8.44		-2,776,34 2.85	5,701,395. 11	144,851,21 7.40		1,439,61 1,265.54		3,297,188, 001.88	-654,547.8 5	3,296,533, 454.03
三、本期減变 动 (減	29,894,08 5.00			-165,865,64 3.24	1,009,583,00 8.51	3,810,926 .14	-321,825. 27	1,757,678. 66			16,878,3 69.81		888,114,7 47.33	-745,485.5 1	887,369,2 61.82

ds DI												
少以"_"												
1												
号填												
列)												
(一)												
综合					-321,825.			222,462,		222,140,9	-2,245,485	219,895,4
收益					27			746.31		21.04	.51	35.53
总额												
(二)												
所有												
者投	29,894,08	-165,865,64	1,009,583,00	3,810,926						869,800,5	1,500,000.	871,300,5
入和	5.00	3.24	8.51	.14						24.13	00	24.13
减少												
资本												
1. 所												
有者												
投入	29,894,08		1,005,608,63	3,810,926						1,031,691,	1,500,000.	1,033,191,
的普	5.00		1.56	.14						790.42	00	790.42
通股												
2. 其												
他权												
益工												
		-165,865,64								-165,865,6		-165,865,
具持		3.24								43.24		643.24
有者												
投入												
资本												
3. 股												
份支												
付计												
入所			3,974,376.95							3,974,376.		3,974,376.
有者			3,717,310.33							95		95
权益												
的金												
额												
4. 其												
他												
ر ا				I.	l .	l .			ı			

(三)								
利润						-205,584 ,376.50	-205,584,3	-205,584, 376.50
分配						,3/6.50	76.50	3/6.50
1. 提								
取盈								
余公								
2. 提								
2. 提								
取一 般风								
险准								
备								
3. 对 所有								
所有								
者(或						-205,584	-205,584,3	-205,584,
股东)						,376.50	76.50	376.50
的分								
配 4. 其								
4. 共								
(四)								
所有								
者权								
益内								
益内 部结 转								
1 咨								
1. 资 本公 积转 增资								
积转								
增资								
本(或								
股本)								
2. 盈 余公 积转								
余公								
枳转								
增资								

本(或											
股本) 3. 盈											
余公											
积弥											
补亏 损											
4. 设											
定受 益计											
金寸 划变											
动额											
结转											
留存 收益											
収益 5. 其											
5. 其 他综											
合收											
益结 转留											
存收											
益											
6. 其											
他 (五)											
专项						1,757,678.			1,757,678.		1,757,678.
储备						66			66		66
1. 本						13,536,373			13,536,37		13,536,37
期提 取						.87			3.87		3.87
2. 本						11 779 (05			11 770 (0		11 770 (0
期使						11,778,695			11,778,69 5.21		11,778,69 5.21
用 (六)											
其他											
四、本	456,951,6		2,126,460,24	3,810,926	-3,098,16	7,459,073.	144,851,21	1,456,48	4,185,302,	-1,400,033	4,183,902,
	70.00		6.95	.14	8.12	77 116 / 258	7.40	9,635.35	749.21	.36	715.85

期期								
末余								
额								

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

母公司所有者权益变动表

2025年1—6月

单位:元币种:人民币

					20	025 年半年度					
项目	实收资本		其他权益工具		資本公积	减: 库存股	其他综合	专项储备	盈余公积	未分配利	所有者权
	(或股本)	优先股	永续债	其他	贝华 4 7 7 7	/妖・/十二/ / /	收益	マン川田田	шл Длл	润	益合计
一、上年期末余额	457,440,9 92.00				2,180,67 6,656.68	98,008,35 6.66		8,056,93 2.78	187,070, 744.78	1,094,37 9,414.45	3,829,61 6,384.03
加:会计政策变更											-
前期差错更正											-
其他											-
二、本年期初余额	457,440,9				2,180,67	98,008,35		8,056,93	187,070,	1,094,37	3,829,61
	92.00				6,656.68	6.66		2.78	744.78	9,414.45	6,384.03
三、本期增减变动金额(减	1,845,080				20,798,1	30,013,30		2,940,55		-88,085,	-92,515,2
少以"一"号填列)	.00				90.20	7.72		2.29		809.90	95.13
(一) 综合收益总额										142,511,	142,511,
人 分 切 口 似 血 心 砂										785.94	785.94
(二) 所有者投入和减少资	1,845,080				20,798,1	30,013,30					-7,370,03
本	.00				90.20	7.72					7.52
1 年老机》的並洛皿	1,845,080				22,362,3	30,013,30					-5,805,85
1. 所有者投入的普通股	.00				69.60	7.72					8.12
2. 其他权益工具持有者投入资本											

				_
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-1,564,17 9.40			-1,564,17 9.40
4. 其他				_
(三)利润分配			-230,597 ,595.84	-230,597, 595.84
1. 提取盈余公积				_
2. 对所有者(或股东)的分配			-230,597 ,595.84	-230,597, 595.84
3. 其他				_
(四) 所有者权益内部结转	-			_
1. 资本公积转增资本(或股本)				-
2. 盈余公积转增资本(或股本)				-
3. 盈余公积弥补亏损				_
4. 设定受益计划变动额结转 留存收益				-
5. 其他综合收益结转留存收益				-
6. 其他				_
(五) 专项储备		2,940,55 2.29		2,940,55 2.29
1. 本期提取		5,847,65 4.37		5,847,65
2. 本期使用		2,907,10 2.08		4.37 2,907,10 2.08
(六) 其他		2.00		-

四、本其	明期末余额	459,286,0		2,201,47	128,021,6	10,997,4	187,070,	1,006,29	3,737,10
四、平井	 别州不示领	72.00		4,846.88	64.38	85.07	744.78	3,604.55	1,088.90

	2024 年半年度										
项目	实收资本	其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合	专项储备	盈余公积	未分配利	所有者权	
	(或股本)	优先股	永续债	其他	W + 2 //	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	收益	V - X M B	皿水石水	润	益合计
一、上年期末余额	427,057,58 5.00			165,865,64 3.24	1,167,279, 753.91			4,780,639. 61	144,851,2 17.40	919,988,0 44.55	2,829,822, 883.71
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	427,057,58 5.00			165,865,64 3.24	1,167,279, 753.91			4,780,639. 61	144,851,2 17.40	919,988,0 44.55	2,829,822, 883.71
三、本期增减变动金额(减少以"一"号填列)	29,894,085. 00			-165,865,64 3.24	1,009,583, 008.51	3,810,926. 14		1,023,631. 01		-102,027,6 67.55	768,796,48 7.59
(一) 综合收益总额										103,556,7 08.95	103,556,70 8.95
(二)所有者投入和减少资 本	29,894,085. 00			-165,865,64 3.24	1,009,583, 008.51	3,810,926. 14					869,800,52 4.13
1. 所有者投入的普通股	29,894,085. 00				1,005,608, 631.56	3,810,926. 14					1,031,691, 790.42
2. 其他权益工具持有者投入资本				-165,865,64 3.24							-165,865,6 43.24
3. 股份支付计入所有者权益 的金额					3,974,376. 95						3,974,376. 95
4. 其他											
(三)利润分配										-205,584,3 76.50	-205,584,3 76.50
1. 提取盈余公积		_					_			_	
2. 对所有者(或股东)的分配										-205,584,3 76.50	-205,584,3 76.50
3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股											

本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转 留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
(五) 专项储备					1,023,631. 01			1,023,631. 01
1. 本期提取					5,931,925. 41			5,931,925. 41
2. 本期使用					4,908,294. 40			4,908,294. 40
(六) 其他								
四、本期期末余额	456,951,67 0.00		2,176,862, 762.42	3,810,926. 14	5,804,270. 62	144,851,2 17.40	817,960,3 77.00	3,598,619, 371.30

公司负责人: 李辉 主管会计工作负责人: 万金梅 会计机构负责人: 陈秋桃

三、公司基本情况

1、 公司概况

√适用 □不适用

海南金盘智能科技股份有限公司(以下简称公司或本公司或金盘科技)系于 2017 年 10 月 21 日 经海口市工商行政管理局批准,在海南金盘电气有限公司(以下简称"金盘电气")的基础上整体变更设立,现持有统一社会信用代码为 9146010062006446XN 的营业执照。公司注册地:海南省海口市南海大道 168-39 号。法定代表人:李辉。公司现有注册资本为人民币 459,286,072.00 元,总股本为 459,286,072 股,每股面值人民币 1 元。其中:无限售条件的流通股份 A 股 459,286,072 股。公司股票于 2021 年 3 月 9 日在上海证券交易所挂牌交易。

根据公司 2020 年 3 月 26 日股东大会决议、中国证券监督管理委员会"证监许可[2021]94 号文"的核准以及贵公司章程规定,贵公司拟向社会公开发行人民币普通股股票 4,257.00 万股(每股面值 1 元),增加股本人民币 42,570,000.00 元,变更后的注册资本为人民币 425,700,000.00 元。

根据公司 2021 年 10 月 13 日股东大会决议和经批准的修改后章程规定,贵公司审议通过 2021 年限制性股票激励计划。鉴于该激励计划规定的第一个归属期归属条件已经成就,增加股本人民币 1,355,740.00 元,变更后的注册资本为人民币 427,055,740.00 元。

根据公司 2022 年 1 月 5 日股东大会决议、中国证券监督管理委员会"证监许可[2022]1686 号文"的核准以及贵公司章程规定,贵公司申请发行面值人民币 97,670.20 万元可转换公司债券。可转换公司债券"金盘转债"自 2023 年 3 月 22 日开始转股,自 2023 年 3 月 22 日至 2023 年 12 月 31 日期间,"金盘转债"转股数量为 1,845 股,变更后的注册资本为人民币 427,057,585.00 元。

2021 年限制性股票激励计划于 2024 年归属条件已经成就,增加股本人民币 2,144,750.00 元,变更后的注册资本为人民币 429,202,335.00 元。

可转换公司债券"金盘转债"自 2024年1月1日至 2024年5月27日期间转股数量为 28,238,657股, 变更后的注册资本为人民币 457,440,992.00元。

2021年限制性股票激励计划第三个归属期于2025年归属条件已经成就,增加股本人民币1,845,080.00元,变更后的注册资本为人民币459,286,072.00元。

报告期内,本公司的基本组织架构:根据国家法律法规和公司章程的规定,建立了由股东会、董事会、监事会及经营管理层组成的多层次治理结构;董事会下设战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、审计委员会、ESG 委员会等五个专门委员会和董事会秘书及办公室。公司设立了法务部,并设立了干变事业部、电抗变频事业部、成套电气事业部、出口开关事业部、储能事业部、新能源事业部、电力系统工程事业部、新材料事业部、油变事业部、装备事业部,以及国内营销中心、供应链系统、制造系统、质量安全管理系统、智能科技研究总院、电气研究院、财务系统、人力系统、企划系统等事业部和系统。

本公司属电气机械和器材制造业。主要经营活动为:输配电及控制设备产品的研发、生产和销售。主要产品为变压器系列、成套系列、储能系列、数字化整体解决方案等。

本财务报表及财务报表附注已于2025年8月28日经公司董事会批准对外报出。

2、 合并范围

子公司名称	简称
JST Power Equipment(HongKong) Limited	金盘香港
JST Power Equipment,Inc.	JSTUSA
金盘电气(中国)有限公司	金盘中国
武汉金盘电气有限公司	武汉金盘
金盘电气集团(上海)有限公司	金盘上海
武汉金盘智能科技有限公司	武汉金盘智能
武汉金盘智能科技研究院有限公司	智能科技研究院
桂林君泰福电气有限公司	桂林君泰福
海南金盘电气研究院有限公司	电气研究院
海南金盘电气有限公司	海南金盘电气
JST Real Estate LLC.	Real Estate
海南金盘科技数字化工厂有限公司	海南数字化工厂
昆山和峰新能源科技有限公司	昆山新能源
金盘(扬州)新能源装备制造有限公司	金盘扬州
海南金盘智能科技新能源有限公司	金盘新能源
广州同享数字科技有限公司	广州同享
海南金盘科技储能技术有限公司	金盘储能
海口金盘甲子光伏发电有限公司	海口甲子光伏
海南金盘科技新能源投资有限公司	海南新能源投资
海南金盘智能科技研究总院有限公司	智能科技研究总院
浙江金盘实业有限公司	浙江金盘
武汉金拓电气有限公司	武汉金拓
金盘新能源(湖南)有限公司	湖南新能源
会同金盘储能科技有限公司	会同金盘储能
绥宁金盘储能科技有限公司	绥宁金盘储能

子公司名称	简称
金盘新能源(江西)有限公司	江西新能源
海南金盘数智建设工程有限公司	海南数智建设工程
金盘科技新能源智能装备(湖南)有限公司	湖南新能源装备
浙江金盘储能科技有限公司	浙江储能
金盘风电(湖南)有限公司	湖南风电
绥宁金盘凤溪风电有限公司	绥宁风电
隆回金盘储能科技有限公司	隆回储能
武汉生金能源科技有限公司	武汉生金能源
广州金合储能科技有限公司	广州金合
新宁金盘大云山风电有限公司	新宁风电
来宾金盘能源综合利用有限公司	来宾金盘
JST Power Equipment GmbH	JST Germany
JST Power Equipment Sp.zo.o.	JST Poland
	邵阳新宁电气设备
邵阳绥宁金盘新能源有限公司	邵阳绥宁新能源
金盘(陵水)新能源有限公司	金盘陵水
海口琼山金盘新能源有限公司	琼山金盘
JST Global Energy Group PTE.LTD	JST Global
JST Energy Group Singapore PTE.LTD	JST Energy Group Singapore
JST Energy Group Malaysia SDN.BHD.	JST Energy Group Malaysia
JST Smart Technology Malaysia SDN.BHD.	JST Smart Technology Malaysia
海口琼山金盘智能光伏发电有限公司	海口琼山光伏发电
金盘智能机器人(海南)有限公司	金盘海南机器人
海南君鸿天制造有限公司	海南君鸿天
捷仕通(上海)工程技术发展有限责任公司	上海捷仕通
金盘机器人(武汉)有限公司	金盘武汉机器人
广西桂林元能科技有限公司	桂林元能

四、财务报表的编制基础

1、 编制基础

本公司以持续经营为基础,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、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称"企业会计准则"),以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定(2023年修订)》的披露规定编制财务报表。

2、 持续经营

√适用 □不适用

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示:

√适用 □不适用

本公司及各子公司根据实际生产经营特点,依据相关企业会计准则的规定,对应收账款减值、固定资产折旧、无形资产摊销、预计负债、收入确认等交易和事项指定了若干具体会计政策和会计估计,具体会计政策参见本节五、13.、本节五、21.、本节五、26.、本节五、31.和本节五、34.等相关说明。

1、 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2、 会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。本报告期间为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日。

3、 营业周期

√适用 □不适用

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以 12 个月作为一个营业周期,并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、 记账本位币

本公司及境内子公司采用人民币为记账本位币。本公司境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定美元、欧元、波兰兹罗提、新加坡元、马来西亚林吉特为其记账本位币,编制财务报表时折算为人民币。

本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、 重要性标准确定方法和选择依据

□适用 √不适用

6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

企业合并,是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

1. 同一控制下企业合并的会计处理

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制,且该控制并非暂时性的,为同一控制下的企业合并。

公司在企业合并中取得的被合并方的资产、负债,除因会计政策不同而进行的调整以外,按 照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司取得的被合并方所有者权 益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额与支付的合并对价账面价值(或发行股份面值 总额)的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。

通过多次交易分步实现同一控制下的企业合并,合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和,与合并中取得的净资产账面价值的差额,调整资本公积(股本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益。合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资,在取得原股权之日与合并方与被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动,应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

2. 非同一控制下企业合并的会计处理

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的,为非同一控制下的企业合并。

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,确认为商誉;对于合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额,首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核,经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益。

如果在购买日或合并当期期末,因各种因素影响无法合理确定作为合并对价付出的各项资产的公允价值,或合并中取得被购买方各项可辨认资产、负债的公允价值,合并当期期末,公司以暂时确定的价值为基础对企业合并进行核算。自购买日算起 12 个月内取得进一步的信息表明需对原暂时确定的价值进行调整的,则视同在购买日发生,进行追溯调整,同时对以暂时性价值为基础提供的比较报表信息进行相关的调整;自购买日算起 12 个月以后对企业合并成本或合并中取得的可辨认资产、负债价值的调整,按照《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的原则进行处理。

公司在企业合并中取得的被购买方的可抵扣暂时性差异,在购买日不符合递延所得税资产确认条件的,不予以确认。购买日后 12 个月内,如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在,预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的,确认相关的递延所得税资产,同时减少商誉,商誉不足冲减的,差额部分确认为当期损益;除上述情况以外,确认与企业合并相关的递延所得税资产,计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,根据企业会计准则判断该多次交易是否属于"一揽子交易"。多次交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况,通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理: (1)这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的; (2)这些交易整体才能达成一项完整的商业结果; (3)一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生; (4)一项交易单独看是不经济的,但是和其他交易一并考虑时是经济的。

属于"一揽子交易"的,将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,在合并财务报表中,对于购买日之前持有的被购买方的股权,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量,公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益或留存收益;购买日之前已经持有的被购买方的股权涉及其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日当期收益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

3. 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用,于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7、 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

1. 控制的判断标准及合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定。控制是指本公司拥有对被投资方的权力,通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报,并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。合并范围包括本公司及全部子公司。子公司,是指被本公司控制的主体(含企业、被投资单位中可分割的部分、结构化主体等)。

2. 合并报表的编制方法

本公司以自身和各子公司的财务报表为基础,根据其他有关资料,编制合并报表。本公司编制合并财务报表,将整个企业集团视为一个会计主体,依据相关企业会计准则的确定、计量和列报要求,按照统一的会计政策,反映本公司整体财务状况、经营成果和现金流量。

合并财务报表时抵销本公司与各子公司、各子公司相互之间发生的内部交易和往来对合并资产负债表、合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表的影响。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务,视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围,将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。在报告期内,同时调整合并资产负债表的期初数,同时对比较报表的相关项目进行调整,视同合并后的报表主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

本期若因非同一控制下企业合并增加子公司的,则不调整合并资产负债表期初数;以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。将子公司自购买日至期末的收入、费用、利润纳入合并利润表;该子公司自购买日至期末的现金流量纳入合并现金流量表。

子公司少数股东应占的权益、损益和当期综合收益中分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目和综合收益总额项下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额,冲减少数股东权益。

3. 购买少数股东股权及不丧失控制权的部分处置子公司股权

本公司因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,均调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价,资本公积中的股本溢价不足冲减的,调整留存收益。

4. 丧失控制权的处置子公司股权

本期本公司处置子公司,则该子公司期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表;该子公司期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权时,对于处置后的剩余股权投资,本公司按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和,形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益,在丧失控制权时采用被购买方直接处置相关资产和负债相同的基础进行会计处理(即除了在该原有子公司重新计量设定受益计划外净负债或者净资产导致的变动以外,其余一并转入当期投资收益)。其后,对该部分剩余股权按照《企业

会计准则第2号——长期股权投资》或《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量,详见本节五、19."长期股权投资"或本节五、11."金融工具"之说明。

5. 分步处置对子公司股权投资至丧失控制权的处理

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的,需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的,将各项交易作为一项 处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理;但是,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置 投资对应的享有该子公司净资产份额的差额,在合并财务报表中确认为其他综合收益,在丧失控 制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

不属于一揽子交易的,对其中的每一项交易视情况分别按照"不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资"和"因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权"(详见前段)适用的原则进行会计处理。即在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值份额之间的差额,作为权益性交易计入资本公积(股本溢价)。在丧失控制权时不得转入丧失控制权当期的损益。

8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

合营安排,是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中 享有的权利和承担的义务,将合营安排分为共同经营和合营企业。

合营企业,是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。本公司对合营企业的投资 采用权益法核算,按照本节五、19.3.(2)"权益法核算的长期股权投资"中所述的会计政策处理。

共同经营,是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。本公司确认 与共同经营中利益份额相关的下列项目,并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理:

- 1. 确认本公司单独所持有的资产,以及按本公司份额确认共同持有的资产;
- 2. 确认本公司单独所承担的负债,以及按本公司份额确认共同承担的负债;
- 3. 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入;
- 4. 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入;
- 5. 确认单独所发生的费用,以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产(该资产不构成业务,下同)或者自共同经营购买资产时,在该等资产出售给第三方之前,本公司仅确认因该项交易产生的损益中属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的,对于由本公司向共同经营投出或者出售资产的情况,本公司全额确认损失;对于本公司自共同经营购买资产的情况,本公司按承担的份额确认该损失。

9、 现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时,将本公司库存现金及可以随时用于支付的存款确认为现金。现金等价物是指企业持有的期限短(一般是指从购买日起3个月内到期)、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

1. 外币交易业务

对发生的外币业务,采用交易发生目的即期汇率(通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价,下同)折合记账本位币记账。但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项,按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

2. 外币货币性项目和非货币性项目的折算方法

资产负债表目,对于外币货币性项目采用资产负债表目即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除:(1)属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理;(2)用于境外经营净投资有效套期的套期工具的汇兑差额(该差额计入其他综合收益,直至净投资被处置才被确认为当期损益);以及(3)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外,均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目,仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额 计量。以公允价值计量的外币非货币性项目,采用公允价值确定日的即期汇率折算,折算后的记 账本位币金额与原记账本位币金额的差额,计入当期损益或其他综合收益。

3. 外币报表折算

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表目的即期汇率折算;所有者权益项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算;利润表中的收入和费用项目,采用交易发生目的当期平均汇率折算;年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润;年末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示;按照上述折算产生的外币财务报表折算差额,在资产负债表股东权益项目下的"其他综合收益"项目反映。处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额,全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时,与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益,不转入当期损益。

现金流量表采用现金流量发生目的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目,在现金流量表中单独列示"汇率变动对现金及现金等价物的影响"项目反映。

11、金融工具

√适用 □不适用

金融工具是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

- 1. 金融工具的分类、确认依据和计量方法
- (1)金融资产和金融负债的确认和初始计量

本公司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。对于以常规方式购买金融资产的,本公司在交易日确认将收到的资产和为此将承担的负债。

金融资产和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 损益的金融资产和金融负债,相关的交易费用直接计入当期损益,对于其他类别的金融资产和金 融负债,相关交易费用计入初始确认金额。对于初始确认时不具有重大融资成分的应收账款,按 照本节五、34.的收入确认方法确定的交易价格进行初始计量。

(2)金融资产的分类和后续计量

本公司根据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分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

1)以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产,是指同时符合下列条件的金融资产:①本公司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;②该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。

该类金融资产在初始确认后采用实际利率法以摊余成本计量,所产生的利得或损失在终止确认、按照实际利率法摊销或确认减值时,计入当期损益。

对于金融资产的摊余成本,应当以该金融资产的初始确认金额经下列调整后的结果确定:① 扣除已偿还的本金;②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;③扣除累计计提的损失准备。

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,本公司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。

本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,但下列情况除外:①对于购入或源生的已发生信用减值的金融资产,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,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,并且这一改善在客观上可与应用上述规定之后发生的某一事件相联系,应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)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,是指同时符合下列条件的金融资产: ①本公司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。 ②该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。

该类金融资产在初始确认后以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益,其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时,将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。

对于非交易性权益工具投资,本公司可在初始确认时将其不可撤销地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。该指定基于单项非交易性权益工具投资的基础上作出,且相关投资从工具发行者的角度符合权益工具的定义。此类投资在初始指定后,除了获得的股利(属于投资成本收回部分的除外)计入当期损益外,其他相关的利得或损失(包括汇兑损益)均计入其他综合收益。终止确认时,将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。

3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述 1)、2)情形外,本公司将其余所有的金融资产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。在初始确认时,如果能够消除或显著减少会计错配,可以将金融资产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资产。本公司在非同一控制下的企业合并中确认的或有对价构成金融资产的,该金融资产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。

该类金融资产在初始确认后以公允价值进行后续计量,产生的利得或损失计入当期损益。

(3)金融负债的分类和后续计量

本公司将金融负债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、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、财务担保合同及以摊余成本计量的金融负债。

1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,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。在非同一控制下的企业合

并中,本公司作为购买方确认的或有对价形成金融负债的,该金融负债应当按照以公允价值计量 且其变动计入当期损益进行会计处理。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债在初始确认后以公允价值进行后续计量, 产生的利得或损失计入当期损益。

因公司自身信用风险变动引起的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 公允价值变动金额计入其他综合收益,除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。该金融负债 的其他公允价值变动计入当期损益。终止确认时,将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。

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,该类金融负债按照本节五、11、2 金融资产转移的会计政策确定的方法进行计量。

3)财务担保合同

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, 要求本公司向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。

不属于上述 1)或 2)情形的财务担保合同,在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量:①按照本节五、11.5 金融工具的减值方法确定的损失准备金额;②初始确认金额扣除按照本节五、34.的收入确认方法所确定的累计摊销额后的余额。

4)以摊余成本计量的金融负债

除上述 1)、2)、3)情形外,本公司将其余所有的金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债。

该类金融负债在初始确认后采用实际利率法以摊余成本计量,产生的利得或损失在终止确认或在按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4)权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行(含再融资)、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理。与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的各种分配(不包括股票股利),减少股东权益。本公司不确认权益工具的公允价值变动额。

(5)衍生工具及嵌入衍生工具

衍生工具,包括远期外汇合约、货币汇率互换合同、利率互换合同及外汇期权合同等。衍生工具于初始确认时以公允价值进行初始计量,并以公允价值进行后续计量。衍生工具的公允价值 变动计入当期损益。

嵌入衍生工具,是指嵌入到非衍生工具(即主合同)中的衍生工具。对于嵌入衍生工具与主合同构成的混合合同,若主合同属于金融资产的,本公司不从该混合合同中分拆嵌入衍生工具,而将该混合合同作为一个整体适用本公司关于金融资产分类的会计政策。若混合合同包含的主合同不属于金融资产,且同时符合下列条件的,本公司将嵌入衍生工具从混合合同中分拆,作为单独的衍生工具处理:

- 1)嵌入衍生工具的经济特征及风险与主合同的经济特征及风险不紧密相关。
- 2)与该嵌入衍生工具具有相同条款的单独工具符合衍生工具的定义。
- 3)该混合合同不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理。

嵌入衍生工具从混合合同中分拆的,本公司按照适用的会计准则规定对混合合同的主合同进行会计处理。本公司无法根据嵌入衍生工具的条款和条件对嵌入衍生工具的公允价值进行可靠计量的,该嵌入衍生工具的公允价值根据混合合同公允价值和主合同公允价值之间的差额确定。使

用了上述方法后,该嵌入衍生工具在取得日或后续资产负债表日的公允价值仍然无法单独计量的,本公司将该混合合同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。

2. 金融资产转移的确认依据及计量方法

金融资产转移,是指本公司将金融资产(或其现金流量)让与或交付该金融资产发行方以外的 另一方。金融资产终止确认,是指本公司将之前确认的金融资产从其资产负债表中予以转出。

满足下列条件之一的金融资产,本公司予以终止确认: (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,且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方; (3)该金融资产已转移,虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,但是放弃了对该金融资产的控制。

若本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,且保留了对该金融资产的控制的,则按照继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产,并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度,是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

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目的账面价值; (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之和。金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和未终止确认部分之间,按照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目的账面价值; (2)终止确认部分收到的对价,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之和。对于本公司指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具,整体或部分转移满足终止确认条件的,按上述方法计算的差额计入留存收益。

3. 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,本公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。本公司(借入方)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,终止确认原金融负债,同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债(或其一部分)的合同条款做出实质性修改的,终止确认原金融负债,同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债(或其一部分)终止确认的,本公司将其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。本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,计入当期损益。

4. 金融工具公允价值的确定

金融资产和金融负债的公允价值确定方法:

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中,出售一项资产所能收到或者转移一项 负债所需支付的价格。本公司以公允价值计量相关资产或负债,假定出售资产或者转移负债的有 序交易在相关资产或负债的主要市场进行;不存在主要市场的,本公司假定该交易在相关资产或 负债的最有利市场进行。主要市场(或最有利市场)是本公司在计量日能够进入的交易市场。

本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,考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力,或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力,优先使用相关可观察输入值,只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下,才使用不可观察输入值。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债,根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值,确定所属的公允价值层次:第一层次输入值,是在计量日能够取得的相

同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价;第二层次输入值,是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值,包括:活跃市场中有类似资产或负债的报价;非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价;除报价以外的其他可观察输入值,如在正常报价间隔期间可观察的利益和收益率曲线等;第三层次输入值,是相关资产或负债的不可观察输入值,包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据做出的财务预测等。每个资产负债表日,本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估,以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

5. 金融工具的减值

本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产、合同资产、以公允价值计量 且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款以及本节五、11、1.(3)所述的财务担保 合同进行减值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,是指本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。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产,公司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。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项或合同资产及《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款,本公司运用简化计量方法,按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融工具,本公司按照一般方法计量损失准备,在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加,公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备;如果信用风险自初始确认后未显著增加,公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

整个存续期预期信用损失,是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来 12 个月内预期信用损失,是指因资产负债表日后 12 个月内(若金融工具的预计存续期)于 12 个月,则为预计存续期)可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失,是整个存续期预期信用损失的一部分。

本公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,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,确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化,以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。对于在单项工具层面无法以合理成本获得关于信用风险显著增加的充分证据的金融工具,本公司以组合为基础考虑评估信用风险是否显著增加。若本公司判断金融工具在资产负债表日只具有较低的信用风险,则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失,由此形成的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。对于以摊余成本计量的金融资产,损失准备抵减该金融资产 在资产负债表中列示的账面价值;对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投 资,公司在其他综合收益中确认其损失准备,不抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

6. 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利,且目前可执行该种法定权利,同时本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时,金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外,金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示,不予相互抵销。

12、应收票据

本公司按照本节五、11.5 所述的简化计量方法确定应收票据的预期信用损失并进行会计处理。在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收票据的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收票据单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余应收票据按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

组合名称	确定组合的依据
银行承兑汇票组合	承兑人为信用风险较低的银行(信用等级一般)
商业承兑汇票组合	承兑人为信用风险较高的企业

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

□适用 √不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收票据单独进行减值测试。

13、应收账款

本公司按照本节五、11.5 所述的简化计量方法确定应收账款的预期信用损失并进行会计处理。在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收账款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收账款单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余应收账款按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

组合名称	确定组合的依据
账龄组合	按账龄划分的具有类似信用风险特征的应收账款
关联方组合	应收合并范围内关联方款项

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

公司按照先发生先收回的原则统计并计算应收账款账龄。

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收账款单独进行减值测试。

14、应收款项融资

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

本公司按照本节五、11.5 所述的简化方法确定应收款项融资的预期信用损失并进行会计处理。在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收款项融资的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收款项融资单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余应收款项融资按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

组合名称	确定组合的依据
银行承兑汇票组合	承兑人为信用风险较低的银行

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

□适用 √不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收款项融资单独进行减值测试。

15、其他应收款

√适用 □不适用

本公司按照本节五、11.5 所述的一般方法确定其他应收款的预期信用损失并进行会计处理。 在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量其他应 收款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的其他应收款单独进行减值测试,并估计预期 信用损失;将其余其他应收款按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当 前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

组合名称	确定组合的依据
账龄组合	按账龄划分的具有类似信用风险特征的其他应收款
增值税出口退税	应收增值税出口退税
关联方组合	应收本公司合并范围内子公司款项

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

公司按照先发生先收回的原则统计并计算其他应收款账龄。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的其他应收款单独进行减值测试。

16、存货

√适用 □不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

√适用 □不适用

- (1)存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料、在途物资和委托加工物资等。
- (2)企业取得存货按实际成本计量。1)外购存货的成本即为该存货的采购成本,通过进一步加工取得的存货成本由采购成本和加工成本构成。2)债务重组取得债务人用以抵债的存货,以放弃债权的公允价值和使该存货达到当前位置和状态所发生的可直接归属于该存货的相关税费为基础确定其入账价值。3)在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下,非货币性资产交换换入的存货通常以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值,除非有确凿证据表明换入资产公允价值更加可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入存货的成本。4)以同一控制下的企业吸收合并方式取得的存货按被合并方的账面价值确定其入账价值;以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的存货按公允价值确定其入账价值。
 - (3)企业发出存货的成本计量采用月末一次加权平均法。
 - (4)低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品按照一次转销法进行摊销。

- 包装物按照一次转销法进行摊销。
- (5)存货的盘存制度为永续盘存制。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 □不适用

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:

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:

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。

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。

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。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据 □适用 √不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

□适用 √不适用

17、合同资产

√适用 □不适用

合同资产的确认方法及标准

√适用 □不适用

1.合同资产是指公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利,且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。公司拥有的、无条件(仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示。

公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

2. 合同资产的减值

合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本公司按照本附注"主要会计政策和会计估计——金融工具"中"金融工具的减值"所述的简化计量方法确定合同资产的预期信用损失并进行会计处理。在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量合同资产的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的合同资产单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余合同资产按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

组合名称	确定组合的依据
账龄组合	按账龄划分的具有类似信用风险特征的合同资产

关联方组合

应收合并范围内关联方款项

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

公司按照订单确认收入时点及回款情况计算其账龄。

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 □不适用

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的合同资产单独进行减值测试。

18、持有待售的非流动资产或处置组

□适用 √不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

□适用 √不适用

终止经营的认定标准和列报方法

□适用 √不适用

19、长期股权投资

√适用 □不适用

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资,包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。

1. 共同控制和重大影响的判断标准

共同控制,是指按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的,被投资单位为本公司的合营企业。判断是否存在共同控制时,不考虑享有的保护性权利。

重大影响,是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力,但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的,被投资单位为本公司联营企业。在确定能否对被投资单位施加重大影响时,考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资单位的股权后产生的影响,包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

2. 长期股权投资的初始投资成本的确定

(1)同一控制下的合并形成的,合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的,在合并日按取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产、所承担债务账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权,最终形成同一控制下企业合并的,应分别是否属于"一揽子交易"进行处理:属于"一揽子交易"的,将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,在合并日按照应享有被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本,长期股权投资初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账

面价值之和的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或为其他权益工具投资而确认的其他综合收益,暂不进行会计处理。

(2)非同一控制下的企业合并形成的,公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。合并成本为购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。购买方为企业合并而发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用于发生时计入当期损益;购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。本公司将合并协议约定的或有对价作为企业合并转移对价的一部分,按照其在购买日的公允价值计入企业合并成本。通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,根据企业会计准则判断该多次交易是否属于"一揽子交易"。属于"一揽子交易"的,将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和,作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本;原持有的股权采用权益法核算的,相关其他综合收益暂不进行会计处理;原持有股权投资为其他权益工具投资的,其公允价值与账面价值之间的差额,以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动直接转入留存收益。

(3)除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资,按成本进行初始计量:以支付现金取得的,按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本;以发行权益性证券取得的,按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本,与发行权益性证券直接相关的费用,按照《企业会计准则第37号——金融工具列报》的有关规定确定;在非货币性资产交换具有商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下,非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本,除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。通过债务重组取得的长期股权投资,其初始投资成本以放弃债权的公允价值为基础确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。

对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的,长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和,作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为其他权益工具投资的,其公允价值与账面价值之间的差额,以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当直接转入留存收益。

3. 长期股权投资的后续计量及损益确认方法

(1)成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资,采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外,公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

(2)权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资,采用权益法核算。

采用权益法核算的长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,不调整长期股权投资的初始投资成本,长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,其差额应当计入当期损益,同时调整长期股权投资的成本。取得长期股权投资后,被投资单位采用的会计政策及会计期间与公司不一致的,按照公司的会计政策及会计期间对被投资单位采用的会计政策及会计期间与公司不一致的,按照公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整,并据以确认投资损益和其他综合收益等。按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额,分别确认投资收益和其他综合收益,同时调整长期股权投资的账面价值;在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础,对被投资单位的净利润进行调整后确认。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长

期股权投资的账面价值;对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的 其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。公司与联营企业、合营企业之间发 生的未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于公司的部分,予以抵销,在此基础上确认投 资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失,属于资产减值损失的,全额确认。

在公司确认应分担被投资单位发生亏损时,按照以下顺序进行处理:首先,冲减长期股权投资的账面价值。其次,长期股权投资的账面价值不足以冲减的,以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失、冲减长期应收项目的账面价值。经过上述处理,按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的,按预计承担的义务确认预计负债,计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的,本公司在收益弥补未确认的亏损分担额后,恢复确认收益分享额。

在持有投资期间,被投资单位编制合并财务报表的,以合并财务报表中的净利润、其他综合 收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

对于本公司向合营企业与联营企业投出的资产构成业务的,投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的,以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本,初始投资成本与投出业务的账面价值之差,全额计入当期损益。本公司向合营企业或者联营企业出售的资产构成业务的,取得的对价与业务的账面价值之差,全额计入当期损益。本公司自联营及合营企业购入的资产构成业务的,按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理,全额确认与交易相关的利得或损失。

4. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资,其账面价值与实际取得价款的差额,计入当期损益。

(1)权益法核算下的长期股权投资的处置

采用权益法核算的长期股权投资,处置后的剩余股权仍采用权益法核算的,在处置该项投资时,采用与被投资单位直接处置相关资产或者负债相同的基础,按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益,按比例结转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对投资单位的共同控制或者重大影响的,处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算,其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益,在终止确认权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益,在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

(2)成本法核算下的长期股权投资的处置

采用成本法核算的长期股权投资,处置后剩余股权仍采用成本法核算的,其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或者金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益,采用与被投资单位直接处置相关资产或者负债相同的基础进行处理,并按比例结转当期损益;因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和净利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

因其他投资方增资而导致本公司持股比例下降、从而丧失控制权但能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,按照新的持股比例确认本公司应享有的被投资单位因增资扩股而增加净资产的份额,与应结转持股比例下降部分所对应的长期股权投资原账面价值之间的差额计入当期损益;然后,按照新的持股比例视同自取得投资时即采用权益法核算进行调整。

公司因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的,处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按权益法核算,并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整,购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收

益和其他所有者权益按比例结转;处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理,其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益,其他综合收益和其他所有者权益全部结转为当期损益。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权,如果上述交易属于一揽子交易的,将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理,在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额,先确认为其他综合收益,到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

20、投资性房地产

不适用

21、固定资产

(1). 确认条件

√适用 □不适用

1.固定资产确认条件

固定资产是指同时具有下列特征的有形资产: (1)为生产商品、提供劳务、出租或经营管理持有的; (2)使用寿命超过一个会计年度。

固定资产同时满足下列条件的予以确认: (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。与固定资产有关的后续支出,符合上述确认条件的,计入固定资产成本;不符合上述确认条件的,发生时计入当期损益。

2.固定资产的初始计量

固定资产按照成本进行初始计量。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

固定资产自达到预定可使用状态时开始计提折旧,终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同的方式为企业提供经济利益,则选择不同折旧率和折旧方法,分别计提折旧。各类固定资产折旧年限和折旧率如下:

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	5-10、20、30[注 1]	_	3.33% 、 5.00% 、
历生及是奶奶	一个队门为拉	3-101 201 30[11. 1]	_	10.00%-20.00%
机器设备	年限平均法	6-10	-	10.00%-16.67%
运输工具	年限平均法	5-8	-	12.50%-20.00%
电子及其他设备	年限平均法	3-5	-	20.00%-33.33%

[注 1] 构筑物的折旧年限为 5-10 年;境外房屋建筑物折旧年限为 30 年。说明:

- (1)符合资本化条件的固定资产装修费用,在两次装修期间与固定资产尚可使用年限两者中较短的期间内,采用年限平均法单独计提折旧。
- (2) 已计提减值准备的固定资产,还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算折旧率。
- (3)公司至少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,如发生改变则作为会计估计变更处理。
- 4. 其他说明

- (1)因开工不足、自然灾害等导致连续3个月停用的固定资产确认为闲置固定资产(季节性停用除外)。闲置固定资产采用和其他同类别固定资产一致的折旧方法。
- (2) 若固定资产处于处置状态,或者预期通过使用或处置不能产生经济利益,则终止确认,并停止折旧和计提减值。
- (3)固定资产出售、转让、报废或者毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。
- (4)本公司对固定资产进行定期检查发生的大修理费用,有确凿证据表明符合固定资产确认条件的部分,计入固定资产成本,不符合固定资产确认条件的计入当期损益。固定资产在定期大修理间隔期间,照提折旧。

22、在建工程

√适用 □不适用

- 1. 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠地计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。
- 2. 在建工程达到预定可使用状态时,按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态 但尚未办理竣工结算的,先按估计价值转入固定资产,待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂 估价值,但不再调整原已计提的折旧。
 - 3. 本公司在建工程转为固定资产的具体标准和时点如下:

	22 () (11 () () () () () ()
类别	转为固定资产的标准和时点
房屋建筑物	(1)主体建设工程及配套工程已实质上完工; (2)所购建的房屋及建筑物已经 达到设计或合同要求; (3)预计后续发生在所购建的房屋及建筑物上的支出 金额很少或者几乎不再发生; (4)建设工程达到预定可使用状态但尚未办理 竣工决算的,自达到预定可使用状态之日起,根据工程实际造价按预估价值 转入固定资产。
机器设备	(1)相关设备及其他配套设施已安装完成; (2)设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行; (3)生产设备能够在一段时间内稳定的产出合格产品; (4)设备经过资产管理人员和使用人员验收。

4. 公司将在建工程达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售(以下简称试运行销售)的,按照《企业会计准则第14号——收入》《企业会计准则第1号——存货》等规定,对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理,计入当期损益。试运行产出的有关产品或副产品在对外销售前,符合《企业会计准则第1号——存货》规定的确认为存货,符合其他相关企业会计准则中有关资产确认条件的确认为相关资产。

23、借款费用

√适用 □不适用

借款费用,包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

1. 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用,可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的,予以资本化, 计入相关资产成本,其他借款费用,在发生时根据其发生额确认为费用,计入当期损益。

- 2. 借款费用资本化期间
- (1)当同时满足下列条件时,开始资本化:1)资产支出已经发生;2)借款费用已经发生;3)为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。
- (2)暂停资本化:若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断,并且中断时间连续超过3个月,暂停借款费用的资本化;中断期间发生的借款费用确认为当期费用,直至

资产的购建或者生产活动重新开始。该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预 定可使用状态或者可销售状态必要的程序,则借款费用继续资本化。

(3)停止资本化:当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时,借款费用停止资本化。当购建或者生产符合资本化的资产中部分项目分别完工且可单独使用时,该部分资产借款费用停止资本化。购建或者生产的资产的各部分分别完工,但必须等到整体完工后才可使用或者对外销售的,在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3. 借款费用资本化率及资本化金额的计算方法

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的,以专门借款当期实际发生的利息费用(包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销),减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额,确定应予资本化的利息金额;为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的,根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率(加权平均利率),计算确定一般借款应予资本化的利息金额。在资本化期间内,每一会计期间的利息资本化金额不超过当期相关借款实际发生的利息金额。外币专门借款本金及利息的汇兑差额,在资本化期间内予以资本化。专门借款发生的辅助费用,在所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之前发生的,予以资本化;在达到预定可使用或者可销售状态之后发生的,计入当期损益。一般借款发生的辅助费用,在发生时计入当期损益。借款存在折价或者溢价的,按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额,调整每期利息金额。

24、生物资产

□适用 √不适用

25、油气资产

□适用 √不适用

26、无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

√适用 □不适用

1. 无形资产的初始计量

无形资产按成本进行初始计量。外购无形资产的成本,包括购买价、相关税费以及直接归属于该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付,实质上具有融资性质的,无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。债务重组取得债务人用以抵债的无形资产,以放弃债权的公允价值和可直接归属于使该资产达到预定用途所发生的税金等其他成本为基础确定其入账价值。在非货币性资产交换具备商业实质且换入或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下,非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本,除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本,不确认损益。

与无形资产有关的支出,如果相关的经济利益很可能流入本公司且成本能可靠地计量,则计入无形资产成本。除此之外的其他项目的支出,在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发构建厂房等建筑物,相关的土地使用权支出和建筑物建造成本分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物,则将有关价款在土地使用权和建筑物之间分配,难以合理分配的,全部作为固定资产处理。

2. 无形资产使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

根据无形资产的合同性权利或其他法定权利、同行业情况、历史经验、相关专家论证等综合 因素判断,能合理确定无形资产为公司带来经济利益期限的,作为使用寿命有限的无形资产;无 法合理确定无形资产为公司带来经济利益期限的,视为使用寿命不确定的无形资产。

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:

项目	预计使用寿命依据	期限(年)
软件及其他	预计受益期限	3-10
数据资源	预计受益期限	5
土地使用权	土地使用权证登记使用年限	30-50、∞[注]

[注]美国土地使用权为永久产权。

对使用寿命不确定的无形资产,使用寿命不确定的判断依据是:

使用寿命有限的无形资产,在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销,无法可靠确定预期实现方式的,采用直线法摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销,但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核,并进行减值测试。

本公司于每年年度终了,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核,与以前估计不同的,调整原先估计数,并按会计估计变更处理;预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的,将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

内部研究开发项目的支出,区分为研究阶段支出和开发阶段支出。划分研究阶段和开发阶段的标准: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。

内部研究开发项目研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出,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,可证明其有用性; (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。如不满足上述条件的,于发生时计入当期损益; 无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的,将发生的研发支出全部计入当期损益。

公司将研发过程中产出的产品或副产品对外销售(以下简称试运行销售)的,按照《企业会计准则第 14 号——收入》《企业会计准则第 1 号——存货》等规定,对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理,计入当期损益。试运行产出的有关产品或副产品在对外销售前,符合《企业会计准则第 1 号——存货》规定的确认为存货,符合其他相关企业会计准则中有关资产确认条件的确认为相关资产。

27、长期资产减值

√适用 □不适用

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产和生产性生物资产、固定资产、在建工程、油气资产、使用权资产、无形资产、商誉等长期资产,存在下列迹象的,表明资产可能发生了减值:

- 1. 资产的市价当期大幅度下跌,其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌;
- 2. 企业经营所处的经济、技术或者法律等环境以及资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化,从而对企业产生不利影响;
- 3. 市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高,从而影响企业计算资产预计未来现金流量现值的折现率,导致资产可收回金额大幅度降低;
 - 4. 有证据表明资产已经陈旧过时或者其实体已经损坏;
 - 5. 资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置;
- 6. 企业内部报告的证据表明资产的经济绩效已经低于或者将低于预期,如资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润(或者亏损)远远低于(或者高于)预计金额等;
 - 7. 其他表明资产可能已经发生减值的迹象。

上述长期资产于资产负债表日存在减值迹象的,应当进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的,按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。公允价值的确定方法详见本节五、11.;处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用;资产预计未来现金流量的现值,按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量,选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。

资产减值准备按单项资产为基础计算并确认,如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的, 以资产组所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组 合。

在财务报表中单独列示的商誉,在进行减值测试时,将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应收益中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的,确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或者资产组组合的商誉的账面价值,再根据资产组或者资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重,按比例抵减其他各项资产的账面价值。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

上述资产减值损失一经确认, 在以后期间不予转回。

28、长期待摊费用

√适用 □不适用

长期待摊费用按实际支出入账,在受益期或规定的期限内平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益,则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。其中:

租入的固定资产发生的改良支出,对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,在 租赁资产剩余使用寿命内平均摊销。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,按 剩余租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期限平均摊销。 租入的固定资产发生的装修费用,对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,按 两次装修间隔期间与租赁资产剩余使用寿命中较短的期限平均摊销。无法合理确定租赁期届满时 能够取得租赁资产所有权的,按两次装修间隔期间、剩余租赁期与租赁资产剩余使用寿命三者中 较短的期限平均摊销。

29、合同负债

√适用 □不适用

合同负债是指公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司在职工提供服务的会计期间,将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为 职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金,确认为负债,并 计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的,如能够可靠计量的,按照公允价 值计量。如果该负债预期在职工提供相关服务的年度报告期结束后十二个月内不能完全支付,且 财务影响重大的,则该负债将以折现后的金额计量。

(2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中,设定提存计划,是指向独立的基金缴存固定费用后,企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划;设定受益计划,是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

(1)设定提存计划

本公司按当期政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险,在职工为本公司提供服务的会计期间,根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

(3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或者裁减建议所提供的辞退福利时,和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时两者孰早日,确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的,按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至 正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等,在符合预计负债确认条件时, 计入当期损益(辞退福利)。正式退休日期之后的经济补偿(如正常养老退休金),按照离职后福利处 理。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划的,按照设定提存计划进行会计处理,除此之外按照设定受益计划进行会计处理。但相关职工薪酬成本中"重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动"部分计入当期损益或相关资产成本。

31、预计负债

√适用 □不适用

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件,将其确认为预计负债: 1. 该义务是承担的现时义务; 2. 该义务的履行很可能导致经济利益流出; 3. 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的,通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分以下情况处理: 所需支出存在一个连续范围(或区间),且该范围内各种结果发生的可能性相同的,则最佳估计数按照该范围的中间值: 即上下限金额的平均数确定。所需支出不存在一个连续范围(或区间),或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的,如或有事项涉及单个项目的,则最佳估计数按照最可能发生金额确定; 如或有事项涉及多个项目的,则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的,补偿金额在基本确定能够收到时,作为资产单独确认,且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

每个资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的,按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

按照历史实际发生的售后服务费占对应期间有维保义务的项目收入的比例估算未来的售后服 务费率,以该售后服务费率估算有质保条款的产品在未来质保期内可能发生的售后服务费用。

32、股份支付

√适用 □不适用

1. 股份支付的种类

本公司的股份支付是为了获取职工(或其他方)提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具 为基础确定的负债的交易。包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

- 2. 权益工具公允价值的确定方法
- (1)存在活跃市场的,按照活跃市场中的报价确定; (2)不存在活跃市场的,采用估值技术确定,包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。
 - 3. 确认可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日,本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最 佳估计,修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日,最终预计可行权权益工具的数量应当与 实际可行权数量一致。

- 4. 股份支付的会计处理
- (1)以权益结算的股份支付

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的,授予后立即可行权的,在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用,相应调整资本公积;完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按

权益工具授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用,相应调整资本公积,在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以权益结算的股份支付换取其他方服务的,若其他方服务的公允价值能够可靠计量的,按照 其他方服务在取得日的公允价值计量;其他方服务的公允价值不能可靠计量但权益工具公允价值 能够可靠计量的,按照权益工具在服务取得日的公允价值计量,计入相关成本或费用,相应增加 所有者权益。

(2)修改、终止股份支付计划

以权益结算的股份支付的修改及终止

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值,公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加;如果修改增加了所授予的权益工具的数量,公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加;如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件,公司在处理可行权条件时,考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值,公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础,确认取得服务的金额,而不考虑权益工具公允价值的减少;如果修改减少了授予的权益工具的数量,公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理;如果以不利于职工的方式修改了可行权条件,在处理可行权条件时,不考虑修改后的可行权条件。

如果取消了以权益结算的股份支付,则于取消日作为加速行权处理,立即确认尚未确认的金额(将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益,同时确认资本公积)。职工或者其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的,作为取消以权益结算的股份支付处理。但是,如果授予新的权益工具,并在新权益工具授予日认定所授予权益工具用于替代被取消的权益工具的,则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式,对被授予的替代权益工具进行处理。

5. 涉及本公司合并范围内各企业之间、本公司与本公司实际控制人或其他股东之间或者本公司与本公司所在集团内其他企业之间的股份支付交易,按照《企业会计准则解释第4号》第七条集团内股份支付相关规定处理。

33、优先股、永续债等其他金融工具

□适用 √不适用

34、收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

√适用 □不适用

1. 收入的总确认原则

公司以控制权转移作为收入确认时点的判断标准。公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

满足下列条件之一的,公司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)客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益;(2)客户能够控制公司履约过程中在建的商品;(3)公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且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。

对于在某一时段内履行的履约义务,公司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。当履约进度不能合理确定时,公司已经发生的成本预计能够得到补偿的,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。

对于在某一时点履行的履约义务,公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时,公司考虑下列迹象:(1)公司就该商品享有现时收款权利,即客户就

该商品负有现时付款义务;(2)公司已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权;(3)公司已将该商品实物转移给客户,即客户已实物占有该商品;(4)公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬;(5)客户已接受该商品;(6)其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

合同中包含两项或多项履约义务的,公司在合同开始日,按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务,按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格,是公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额。公司代第三方收取的款项以及公司预期将退还给客户的款项,作为负债进行会计处理,不计入交易价格。合同中存在可变对价的,公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数,但包含可变对价的交易价格,不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。合同中存在重大融资成分的,公司按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额,在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日,公司预计客户取得商品控制权与客户支付价款间隔不超过一年的,不考虑合同中存在的重大融资成分。

2. 本公司收入的具体确认原则

(1)产品销售

公司产品销售属于在某一时点履行的履约义务,在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

1)国内销售

①不需要安装调试的产品销售

公司按订单组织生产,产品完工经检测合格后,发至客户指定现场,经客户开箱验收后,在取得开箱验收合格文件时,按合同金额确认收入。

②需要安装调试的产品销售

公司按订单组织生产,产品完工经检测合格后,发至客户指定现场,并安装测试、通电运行后,取得其书面验收合格文件时或其他相关材料,按合同金额确认收入。

2)国外销售

采用 EXW 条款,当买方指定承运人上门提货时,按合同金额确认收入;采用 FOB 条款,当产品报关离境时,按合同金额确认收入;采用 CIF 条款,当产品报关离境时,按合同金额确认收入;采用 DAP 条款,当产品交付予买方指定收货地点时,按合同金额确认收入;采用 FCA 条款,当产品交付予买方指定承运人时,按合同金额确认收入;采用 DDP 条款,当产品交付予买方指定收货地点时,按合同金额确认收入。除非合同条款有明确的安装验收条款,则以安装验收为准。

(2)软件产品销售

公司软件产品销售属于在某一时点履行的履约义务,在客户取得相关产品控制权时点确认收入。

- 1)不需要安装调试的软件产品销售,在按合同约定将产品转移给客户并经客户签收后确认销售收入;
 - 2)需要安装调试的软件产品销售,按合同约定在项目实施完成并经对方验收合格后确认收入。

(3)劳务收入

公司按照签署合同具体内容及业务性质,判断其属于某一时段内履行的履约义务或者属于某一时点履行的履约义务,分别在合同内按照履约进度确认收入或在客户取得控制权时点确认收入。

1)安装工程业务收入,在劳务已经提供,按合同约定取得验收单后确认安装工程业务收入。

2)技术服务收入,在劳务已经提供,按合同约定取得客户确认单后确认技术服务收入。

(3)电站销售

本公司与客户之间的销售商品合同包含转让电站的履约义务,属于在某一时点履行履约义务。

本公司持有销售的光伏电站用于在市场上找寻第三方客户予以出售,光伏电站销售是本公司的日常经营活动。

根据市场情况,目前光伏电站的转让多以股权转让方式进行交易,交易实质是以股权转让的 方式销售电站资产。当股权交割的工商变更完成且根据不可撤销销售合同判定相关电站的控制权 转移给相关客户时,本公司确认光伏电站销售收入。

收入确认具体原则:本公司通过转让项目公司股权的方式实现光伏电站资产的销售,收入确认的金额为在项目公司股权转让对价的基础上,加上电站项目公司对应的负债,减去电站项目公司除电站资产外剩余资产,将股权对价还原为电站资产的对价,本公司将电站资产确认为电站销售成本。

(2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

□适用 √不适用

35、合同成本

√适用 □不适用

1. 合同成本的确认条件

合同成本包括合同取得成本及合同履约成本。

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的,作为合同取得成本确认为一项资产。公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出,在发生时计入当期损益,明确由客户承担的除外。

公司为履行合同发生的成本,不属于除收入准则外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的,作为合同履约成本确认为一项资产: (1)该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关,包括直接人工、直接材料、制造费用(或类似费用)、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本; (2)该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源; (3)该成本预期能够收回。

2. 与合同成本有关的资产的摊销

合同取得成本确认的资产与合同履约成本确认的资产(以下简称"与合同成本有关的资产") 采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。摊销期限不超过 一年则在发生时计入当期损益。

3. 与合同成本有关的资产的减值

在确定与合同成本有关的资产的减值损失时,公司首先对按照其他企业会计准则确认的、与合同有关的其他资产确定减值损失;然后确定与合同成本有关的资产的减值损失。与合同成本有关的资产,其账面价值高于公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的,超出部分计提减值准备,并确认为资产减值损失。

计提减值准备后,如果以前期间减值的因素发生变化,使得公司因转让与该资产相关的商品 预期能够取得的剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额高于该资产账面价值的, 转回原已计提的资产减值准备,并计入当期损益,但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减 值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

36、政府补助

√适用 □不适用

1. 政府补助的分类

政府补助,是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助,是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助,包括购买固定资产或无形资产的财政拨款、固定资产专门借款的财政贴息等;与收益相关的政府补助,是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,区分不同部分分别进行会计处理;难以区分的,整体归类为与收益相关的政府补助。

本公司在进行政府补助分类时采取的具体标准为:

- (1)政府补助文件规定的补助对象用于购建或以其他方式形成长期资产,或者补助对象的支出 主要用于购建或以其他方式形成长期资产的,划分为与资产相关的政府补助。
- (2)根据政府补助文件获得的政府补助全部或者主要用于补偿以后期间或已发生的费用或损失的,划分为与收益相关的政府补助。
- (3) 若政府文件未明确规定补助对象,则采用以下方式将该政府补助款划分为与资产相关的政府补助或与收益相关的政府补助: 1)政府文件明确了补助所针对的特定项目的,根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分,对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核,必要时进行变更; 2)政府文件中对用途仅作一般性表述,没有指明特定项目的,作为与收益相关的政府补助。

2. 政府补助的确认时点

本公司对于政府补助通常在实际收到时,按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金,按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件:

- (1)所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财政资金管理办法,且该管理办法应当是普惠性的(任何符合规定条件的企业均可申请),而不是专门针对特定企业制定的;
- (2)应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认,或者可根据正式发布的财政资金管理办法的有关规定自行合理测算,且预计其金额不存在重大不确定性;
- (3)相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限,且该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的,因而可以合理保证其可在规定期限内收到:
 - (4)根据本公司和该补助事项的具体情况,应满足的其他相关条件(如有)。
 - 3. 政府补助的会计处理

政府补助为货币性资产的,按收到或应收的金额计量;为非货币性资产的,按公允价值计量;非货币性资产公允价值不能可靠取得的,按名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。

本公司对政府补助采用的是总额法,具体会计处理如下:

与资产相关的政府补助确认为递延收益,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期 计入当期损益;相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的,将相关递延收益 余额转入资产处置当期的损益。 与收益相关的政府补助,用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,并在确认相关成本费用或损失的期间,计入当期损益;用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息,区分以下两种情况,分别进行会计处理:

- (1)财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向企业提供贷款的,本公司以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。
 - (2)财政将贴息资金直接拨付给本公司的,本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。
 - 已确认的政府补助需要退回的,在需要退回的当期分以下情况进行会计处理:
 - (1)初始确认时冲减相关资产账面价值的,调整资产账面价值;
 - (2)存在相关递延收益的,冲减相关递延收益账面余额,超出部分计入当期损益;
 - (3)属于其他情况的,直接计入当期损益。

政府补助计入不同损益项目的区分原则为:与本公司日常活动相关的政府补助,按照经济业务实质,计入其他收益或冲减相关成本费用;与本公司日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

37、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

1. 递延所得税资产和递延所得税负债的确认和计量

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异,采用资产负债表债务法确认递延所得税。公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税: (1)企业合并; (2)直接在所有者权益中确认的交易或者事项; (3)按照《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》等规定分类为权益工具的金融工具的股利支出,按照税收政策可在企业所得税税前扣除且所分配的利润来源于以前确认在所有者权益中的交易或事项。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减,公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限,确认由此产生的递延所得税资产,除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的:

- (1)该交易不是企业合并,交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损),并且初始确认的资产和负债不会产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异;
- (2)对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异,同时满足下列条件的,确认相应的递延所得税资产:暂时性差异在可预见的未来很可能转回,且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债,除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的:

- (1)商誉的初始确认,或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认:该交易不是企业合并,交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损),并且初始确认的资产和负债不会产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异;
- (2)对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异,该暂时性差异转回的 时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)、 且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易(包括 承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易,以及因固定资产等存在 弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等),公司对该交易因资产和负债的初始确认 所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异,在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债 和递延所得税资产。

确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,转回减记的金额。

2. 当拥有以净额结算的法定权利,且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时,本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利,且递延所得税资产及递延 所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相 关,但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内,涉及的纳税主体意图以净 额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时,本公司递延所得税资产及递延所 得税负债以抵销后的净额列报。

38、租赁

√适用 □不适用

租赁,是指在一定期间内,出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。

在合同开始日,本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价,则该合同为租赁或者包含租赁。 合同中同时包含多项单独租赁的,承租人和出租人将合同予以分拆,并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的,承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

(1)使用权资产

在租赁期开始日,本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。使用权资产按照成本进行初始计量,包括:租赁负债的初始计量金额;在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额(扣除已享受的租赁激励相关金额);发生的初始直接费用;为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司使用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,租赁资产在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

(2)租赁负债

在租赁期开始日,本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括:固定付款额及实质固定付款额,存在租赁激励的,扣除租赁激励相关金额;取决于指数或比率的可变租赁付款额,该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定;购买选择权的行权价格,前提是公司合理确定将行使该选择权;行使终止租赁选择权需支付的款项,前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权;根据公司提供的担保余值预计应支付的款项。本公司采用租赁内含利率作为折现率。无法确定租赁内含利率的,采用本公司的增量借款利率作为折现率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用,并计入当期损益或相关资产成本。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

在租赁期开始日后,发生下列情形的,本公司按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债:本公司对购买选择权、续租选择权或终止租赁选择权的评估结果发生变化,或续租选择权或终止租赁选择权的实际行使情况与原评估结果不一致;根据担保余值预计的应付金额发生变动;用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动。在对租赁负债进行重新计量时,本公司相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产账面价值已调减至零,但租赁负债仍需进一步调减的,本公司将剩余金额计入当期损益。

(3)短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

本公司选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债,并将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁,是指在租赁期开始日,租赁期不超过12个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁,是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。公司转租或预期转租租赁资产的,原租赁不属于低价值资产租赁。

(4)租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的,公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理:该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围;增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的,在租赁变更生效日,公司重新分摊变更后合同的对价,重新确定租赁期,并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

在租赁开始日,本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁,是指无论所有权最终是 否转移,但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁,是指 除融资租赁以外的其他租赁。

本公司作为转租出租人时,基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。如果原租赁为 短期租赁且本公司选择对原租赁不确认使用权资产和租赁负债,本公司将该转租赁分类为经营租 赁。

(1)经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化,在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期 损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(2)融资租赁会计处理

在租赁开始日,本公司对融资租赁确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时,将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本节五、11.金融工具进行会计处理。未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

39、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

本公司在运用会计政策过程中,由于经营活动内在的不确定性,本公司需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于本公司管理层过去的历史经验,并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而,这些估计的不确定性所导致的实际结果可能与本公司管理层当前的估计存在差异,进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。本公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核,会计估

计的变更仅影响变更当期的,其影响数在变更当期予以确认;既影响变更当期又影响未来期间的, 其影响数在变更当期和未来期间予以确认。于资产负债表日,本公司需对财务报表项目金额进行 判断、估计和假设的重要领域如下:

1. 租赁的分类

本公司作为出租人时,根据《企业会计准则第 21 号——租赁》的规定,将租赁归类为经营租赁和融资租赁,在进行归类时,管理层需要对是否已将与租出资产所有权有关的全部风险和报酬实质上转移给承租人作出分析和判断。

2. 金融工具的减值

本公司采用预期信用损失模型对以摊余成本计量的应收款项及债权投资、合同资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项融资及其他债权投资等的减值进行评估。运用预期信用损失模型涉及管理层的重大判断和估计。预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。本公司考虑历史统计数据的定量分析及前瞻性信息,建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。实际的金融工具减值结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响金融工具的账面价值及信用减值损失的计提或转回。

3. 存货跌价准备

本公司根据存货会计政策,按照成本与可变现净值孰低计量,对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货,计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据,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的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

4. 非金融非流动资产减值

本公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产,除每年进行的减值测试外,当其存在减值迹象时,也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产,当存在迹象表明其账面金额不可收回时,进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额,即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来 现金流量的现值中的较高者,表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额,参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格,减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。在预计未来现金流量现值时,需要对该资产(或资产组)的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。本公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料,包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

本公司至少每年评估商誉是否发生减值,要求对分配了商誉的资产组的使用价值进行估计。估计使用价值时,本公司需要估计未来来自资产组的现金流量,同时选择恰当的折现率计算未来现金流量的现值。

5. 折旧和摊销

本公司对采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后,在使用 寿命内按直线法计提折旧和摊销。本公司定期复核使用寿命,以决定将计入每个报告期的折旧和 摊销费用数额。使用寿命是本公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。 如果以前的估计发生重大变化,则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

6. 递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内,本公司就所有未利用的税务亏损确认 递延所得税资产。这需要本公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额, 结合纳税筹划策略,以决定应确认的递延所得税资产的金额。

7. 所得税

本公司在正常的经营活动中,有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异,则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

8. 预计负债

本公司根据合约条款、现有知识及历史经验,对产品质量保证、预计合同亏损、延迟交货违约金等估计并计提相应准备。在该等或有事项已经形成一项现时义务,且履行该等现时义务很可能导致经济利益流出本公司的情况下,本公司对或有事项按履行相关现时义务所需支出的最佳估计数确认为预计负债。预计负债的确认和计量在很大程度上依赖于管理层的判断。在进行判断过程中本公司需评估该等或有事项相关的风险、不确定性及货币时间价值等因素。

其中,本公司会就出售、维修及改造所售商品向客户提供的售后质量维修承诺预计负债。预 计负债时已考虑本公司近期的维修经验数据,但近期的维修经验可能无法反映将来的维修情况。 这项准备的任何增加或减少,均可能影响未来年度的损益。

9. 公允价值计量

本公司的某些资产和负债在财务报表中按公允价值计量。在对某项资产或负债的公允价值作出估计时,本公司采用可获得的可观察市场数据;如果无法获得第一层次输入值,则聘用第三方有资质的评估机构进行估值,在此过程中本公司管理层与其紧密合作,以确定适当的估值技术和相关模型的输入值。在确定各类资产和负债的公允价值的过程中所采用的估值技术和输入值的相关信息按照公允价值进行披露。

40、重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

		十四・プロロコ・プロロコ
会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
财政部于 2024 年 3 月发布《企	[注 1]	-
业会计准则应用指南汇编		
2024》(以下简称"新版应用指		
南"),规定计提的保证类质保		
费用应计入"主营业务成本/其		
他业务成本",不再计入"销售		
费用",本公司自2024年1月		
1 日起执行新版应用指南的相		
关规定。		

其他说明

[注 1]本公司对此项会计政策变更采用追溯调整法,可比期间财务报表已重新表述,受重要影响的报表项目和金额如下:

单位:元币种:人民币

受重要影响的报表项目	合并报表影响金额	母公司报表影响金额
2024 年 1-6 月利润表项目		

受重要影响的报表项目	合并报表影响金额	母公司报表影响金额
销售费用	-8,259,320.02	-4,905,220.33
主营业务成本	8,259,320.02	4,905,220.33

(2). 重要会计估计变更

□适用 √不适用

(3). 2025 年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

□适用 √不适用

41、其他

√适用 □不适用

1.限制性股票

股权激励计划中,本公司授予被激励对象限制性股票,被激励对象先认购股票,如果后续未达到股权激励计划规定的解锁条件,则本公司按照事先约定的价格回购股票。向职工发行的限制性股票按有关规定履行了注册登记等增资手续的,在授予日,本公司根据收到的职工缴纳的认股款确认股本和资本公积(股本溢价);同时就回购义务确认库存股和其他应付款。

2.股票回购

因减少企业合并及合并财务报表明细或奖励职工等原因收购本公司股份的,按实际支付的金额作为库存股处理,同时进行备查登记。如果将回购的股份注销,则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积,资本公积不足冲减的,冲减留存收益;如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付,于职工行权购买本公司股份收到价款时,转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积(其他资本公积)累计金额,同时,按照其差额调整资本公积(股本溢价)。

3.债务重组损益确认时点和会计处理方法

3.1债权人

- (1)以资产清偿债务或者将债务转为权益工具方式进行债务重组的,债权人在相关资产符合其定义和确认条件以及债权符合终止确认条件时确认债务重置损益。债权人受让包括现金在内的单项或多项金融资产的,金融资产初始确认时以公允价值计量,金融资产确认金额与债权终止确认日账面价值之间的差额计入投资收益。债权人受让金融资产以外的资产的,放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额计入投资收益。
- (2)采用以修改其他条款方式进行债务重组的,如果修改其他条款导致全部债权终止确认,债权人在债权符合终止确认条件时确认债务重组损益。债权人按照修改后的条款以公允价值初始计量重组债权,重组债权的确认金额与债权终止确认日账面价值之间的差额计入投资收益。如果修改其他条款未导致债权终止确认,债权人根据其分类,继续以摊余成本、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益,或者以公允价值计量且其变动计入当期损益进行后续计量。对于以摊余成本计量的债权,债权人根据重新议定合同的现金流量变化情况,重新计算该重组债权的账面余额,并将相关利得或损失计入投资收益。
- (3)采用组合方式进行债务重组的,债权人在相关资产符合其定义和确认条件以及债权符合终止确认条件时确认债务重组损益。放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额计入投资收益。

3.2债务人

(1)以资产清偿债务方式进行债务重组的,债务人在相关资产和所清偿债务符合终止确认条件时确认债务重组损益。以单项或多项金融资产清偿债务的,所清偿债务的账面价值与偿债金融资产账面价值的差额计入投资收益;以单项或多项非金融资产清偿债务的或者以包括金融资产和非

金融资产在内的多项资产清偿债务的,所清偿债务账面价值与转让资产账面价值之间的差额计入其他收益——债务重组收益。

- (2)将债务转为权益工具方式进行债务重组的,债务人在所清偿债务符合终止确认条件时确认债务重组损益。权益工具在初始确认时按照公允价值计量,权益工具的公允价值不能可靠计量的,按照所清偿债务的公允价值计量。所清偿债务账面价值与权益工具确认金额之间的差额计入投资收益。
- (3)采用修改其他条款方式进行债务重组的,如果修改其他条款导致债务终止确认,债务人在 所清偿债务符合终止确认条件时确认债务重组损益。重组债务按照公允价值计量,终止确认的债 务账面价值与重组债务确认金额之间的差额计入投资收益。如果修改其他条款未导致债务终止确 认,或者仅导致部分债务终止确认,对于未终止确认的部分债务,债务人根据其分类,继续以摊 余成本、以公允价值计量且其变动计入当期损益或其他适当方法进行后续计量。对于以摊余成本 计量的债务,债务人根据重新议定合同的现金流量变化情况,重新计算该重组债务的账面价值, 并将相关利得或损失计入投资收益。
- (4)以组合方式进行债务重组的,债务人在相关资产和所清偿债务符合终止确认条件时确认债务重组损益。所清偿债务的账面价值与转让资产的账面价值以及权益工具和重组债务的确认金额之和的差额计入其他收益——债务重组收益或投资收益(仅涉及金融工具时)。

六、税项

1、 主要税种及税率

主要税种及税率情况

√适用 □不适用

√ 迫用 □ 个 迫用		
税种	计税依据	税率
增值税	销售货物或提供应税劳务过程	接 3%、5%、6%、9%、13%、19%、
	中产生的增值额	23%税率计缴。出口货物执行
		"免、抵、退"税政策,退税率
		为 9%、13%。
消费税		
营业税		
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%、5%等
企业所得税	应纳税所得额	25%、21%、20%、17%、16.5%、
		15%、9%
房产税	从价计征的,按房产原值一次	1.2%、12%
	减除 30%后余值的 1.2%计缴;从	
	租计征的,按租金收入的12%计	
	缴	
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%

[注]武汉金盘、海南数字化工厂、智能科技研究总院、海南新能源投资、邵阳绥宁新能源、新宁风电、金盘陵水、琼山金盘、海口琼山光伏发电、海南君鸿天、金盘海南机器人、上海捷仕通为小规模纳税人,增值税税率为 3%。

JST Germany: 增值税为 19%。

JST Poland: 增值税为 23%。

存在不同企业所得税税率纳税主体的,披露情况说明

√适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率(%)
本公司、金盘上海、桂林君泰福、广州同享、金	15
盘扬州、武汉金拓、武汉金盘智能、JST Germany	
海南金盘电气、金盘储能、昆山新能源、武汉金	20
盘、智能科技研究院、海南数字化工厂、智能科	

技研究总院、会同金盘储能、江西新能源、海南新能源投资、湖南新能源、浙江储能、湖南风电、绥宁风电、隆回储能、电气研究院、邵阳绥宁新能源、邵阳新宁电气设备、武汉生金能源、广州金合、来宾金盘、新宁风电、金盘陵水、琼山金盘、金盘武汉机器人、上海捷仕通、金盘海南机器人、桂林元能、海口琼山光伏发电、海南君鸿天	
金盘香港	利得税税率 16.5
JST USA, Real Estate	21
JST Global, JST Energy Group Singapore, JST	17
Energy Group Malaysia, JST Smart Technology	
Malaysia	
JST Poland	9
除上述以外的其他纳税主体	25

2、 税收优惠

√适用 □不适用

本公司于 2023 年 11 月 15 日获得了由海南省科学技术厅、海南省财政厅、国家税务总局海南省税务局联合颁发的编号为 GR202346000248 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《中华人民共和国企业所得税法》的有关规定,2023-2025 年度享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策。

金盘上海于 2024 年 12 月 26 日获得了由上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局联合颁发的编号为 GR202431006876 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《中华人民共和国企业所得税法》的有关规定,2024-2026 年度享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策。

桂林君泰福于 2022 年 10 月 18 日获得了由广西壮族自治区技术厅、广西壮族自治区财政厅、国家税务总局广西壮族自治区税务局联合颁发的编号为 GR202245000132 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠政策有关问题的公告》(国家税务总局公告 2017 年第 24 号),企业的高新技术企业资格期满当年,在通过重新认定前,其企业所得税暂按 15%的税率预缴。

广州同享于 2023 年 12 月 28 日获得了由广东省技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为 GR202344008148 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《中华人民共和国企业所得税法》的有关规定,2023-2025 年度享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策。

金盘扬州于 2024 年 11 月 6 日获得了由江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局联合颁发的编号为 GR202432002608 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《中华人民共和国企业所得税法》的有关规定,2024-2026 年度享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策。

武汉金拓于 2024 年 11 月 27 日获得了由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局联合颁发的编号为 GR202442002316 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《中华人民共和国企业所得税法》的有关规定,2024-2026 年度享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策。

武汉金盘智能于 2024 年 11 月 27 日获得了由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局联合颁发的编号为 GR202442002191 的《高新技术企业证书》,有效期三年,根据《中华人民共和国企业所得税法》的有关规定,2024-2026 年度享受减按 15%的税率缴纳企业所得税的税收优惠政策。

本公司、金盘上海、桂林君泰福、武汉金盘智能、金盘扬州、武汉金拓符合财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号《财政部 税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》规定的增值税加计抵减条件,按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳增值税税额。

海南金盘电气、金盘储能、昆山新能源、武汉金盘、智能科技研究院、海南数字化工厂、智能科技研究总院、会同金盘储能、江西新能源、海南新能源投资、湖南新能源、浙江储能、湖南风电、绥宁风电、隆回储能、电气研究院、邵阳绥宁新能源、邵阳新宁电气设备、武汉生金能源、广州金合、来宾金盘、新宁风电、金盘陵水、琼山金盘、金盘武汉机器人、上海捷仕通、金盘海南机器人、桂林元能、海口琼山光伏发电、海南君鸿天根据财政部税务总局公告 2023 年第 12 号《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》,符合小型微利企业的标准,对小型微利企业减按 25%计算应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税;对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税(不含水资源税)、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税(不含证券交易印花税)、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。

桂林君泰福根据《广西壮族自治区财政厅关于免征地方水利建设基金有关事项的通知》桂财税〔2022〕11号规定,自 2022 年 4 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日(所属期),免征地方水利建设基金。

根据《上海市城镇土地使用税实施规定》(沪府规[2019]6号)规定,自 2019年1月1日起,降低本市城镇土地使用税第一至第五级纳税等级适用税额标准,降幅为50%。

根据《关于明确制造业高新技术企业城镇土地使用税优惠政策的通知》鄂财税发〔2021〕8号规定,2021年1月1日至2025年12月31日,对湖北省制造业高新技术企业城镇土地使用税按规定税额标准的40%征收,最低不低于法定税额标准。

金盘香港:按照中华人民共和国香港特别行政区税收法则缴纳税款。2025年度,应纳税利润中不超过2,000,000.00港币的部分按8.25%税率计缴利得税,超过2,000,000.00港币的部分按16.5%税率计缴利得税。

JST Poland: 企业所得税的标准税率是 19%。优惠税率: 9%、	IST Poland.	企业所得税	的标准税率是	19%	优惠税率.	9%	5%
---------------------------------------	-------------	-------	--------	-----	-------	----	----

类型	税率	备注
普通企业	19%	无
小企业	9%	上一年度营业额(含增值税)少于200万欧元
初创企业 (第一年从事商业	9%	第一年从事商业活动的公司可以享受9%的优惠税率

3、 其他

□适用 √不适用

七、合并财务报表项目注释

1、 货币资金

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	579,426,595.42	484,467,035.35
其他货币资金	149,354,900.35	75,466,290.93
存放财务公司存款		
合计	728,781,495.77	559,933,326.28
其中: 存放在境外的	294,734,711.89	176,543,286.22
款项总额		

其他说明

1.抵押、质押、查封、冻结、扣押等所有权或使用权受限的款项详见本节七、31 "所有权或使用权受到限制的资产"之说明。

2.外币货币资金明细情况详见本节七、81. "外币货币性项目"之说明。

2、 交易性金融资产

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		·	
项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计	344,155.26	491,232.12	/
入当期损益的金融资产			
其中:			
其他	344,155.26	491,232.12	/
指定以公允价值计量且其变			
动计入当期损益的金融资产			
其中:			_
合计	344,155.26	491,232.12	/

其他说明:

□适用 √不适用

3、 衍生金融资产

□适用 √不适用

4、 应收票据

(1). 应收票据分类列示

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	270,490,708.95	333,872,924.47
商业承兑票据	85,402,724.55	69,749,242.83
合计	355,893,433.50	403,622,167.30

(2). 期末公司已质押的应收票据

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		195,413,395.28
商业承兑票据		12,524,599.13
合计		207,937,994.41

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		期末余额		期初余额						
	账面组	余额	坏账准	备		账面余额	领	坏账准律	备	
类别	金额	比例(%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值

按项提账	单计坏准										
备	1注										
其中											
按合提账备按合提账	组计坏准 组计坏准	360,341,3 82.59	100.00	4,447,949.0 9	1.23	355,893,433 .50	407,557,599. 44	100.00	3,935,432.14	0.97	403,622,167.
备											
其								I			
按合提账备	组计坏准	360,341,3 82.59	100.00	4,447,949.0 9	1.23	355,893,433 .50	407,557,599. 44	100.00	3,935,432.14	0.97	403,622,167.
合	计	360,341,3 82.59	100.00	4,447,949.0 9	1.23	355,893,433 .50	407,557,599. 44	100.00	3,935,432.14	0.97	403,622,167.

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目:无

单位:元币种:人民币

名称		期末余额	
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
银行承兑汇票	270,490,708.95		
商业承兑汇票	89,850,673.64	4,447,949.09	4.95
合计	360,341,382.59	4,447,949.09	1.23

按组合计提坏账准备的说明

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

(5). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

类别	期初余额	计提	收回或转	 转销或核销	其他变	期末余额	
		月矩	回	投钥以核钥	动		
按单项计提							
坏账准备							
按组合计提	2 025 422 14	512 516 05				4 447 040 00	
坏账准备	3,935,432.14	512,516.95				4,447,949.09	
合计	3,935,432.14	512,516.95				4,447,949.09	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其中重要的应收票据核销情况:

□适用 √不适用

应收票据核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	2,280,050,855.97	2,296,079,637.55
其中: 1 年以内分项		
1年以内小计	2,280,050,855.97	2,296,079,637.55
1至2年	463,736,853.93	473,200,911.63
2至3年	117,527,796.84	99,290,844.24
3年以上		
3至4年	40,248,490.03	24,795,325.63
4至5年	19,718,295.78	15,489,045.32
5年以上	8,097,056.31	7,969,840.60
合计	2,929,379,348.86	2,916,825,604.97

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

	类别	期末余额	期初余额
--	----	------	------

		账面组	全额	坏账	准备	账面	账面系	≷额	坏账》	佳 备	账面
		金额	比例(%)	金额	计提比例 (%)	价值	金额	比例 (%)	金额	计提比 例(%)	价值
按项提账备	单计坏准	84,694,34 8.78	2.89	82,268,81 0.32	97.14	2,425,538.4 6	49,867,765 .70	1.71	46,622,24 3.31	93.49	3,245,522. 39
其中					+						
按项提账备	单计坏准	84,694,34 8.78	2.89	82,268,81 0.32	97.14	2,425,538.4 6	49,867,765 .70	1.71	46,622,24 3.31	93.49	3,245,522. 39
按合提账备	组计坏准	2,844,685, 000.08	97.11	201,441,6 70.53	7.08	2,643,243,3 29.55	2,866,957, 839.27	98.29	194,150,4 03.29	6.77	2,672,807, 435.98
其中											
按合提账备	组计坏准	2,844,685, 000.08	97.11	201,441,6 70.53	7.08	2,643,243,3 29.55	2,866,957, 839.27	98.29	194,150,4 03.29	6.77	2,672,807, 435.98
合	计	2,929,379, 348.86	100.00	283,710,4 80.85		2,645,668,8 68.01	2,916,825, 604.97	100.00	240,772,6 46.60	8.25	2,676,052, 958.37

按单项计提坏账准备: √适用 □不适用

单位:元币种:人民币

	: 儿巾件: 人民中						
名称	期末余额						
台 你	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由			
宁夏润阳硅材料科 技有限公司	19,000,000.00	19,000,000.00	100.00	预计无法收回			
内蒙古豪安能源科 技有限公司	12,060,000.00	12,060,000.00	100.00	预计无法收回			
贵州融汇物资有限 公司	5,879,671.48	5,879,671.48	100.00	预计无法收回			
深圳市中龙信合投 资有限公司	4,678,227.84	3,742,582.27	80.00	预计无法全额收 回			
海南汇鑫源置业有 限公司	4,623,534.86	4,623,534.86	100.00	预计无法收回			
海南雅居乐房地产 开发有限公司	3,088,683.47	3,088,683.47	100.00	预计无法收回			
沈阳国能电力设备 有限公司	2,754,400.00	2,754,400.00	100.00	预计无法收回			
海南胜世实业有限 公司	2,464,517.93	2,464,517.93	100.00	预计无法收回			
三亚万惠开发建设 有限公司	2,372,504.42	1,898,003.54	80.00	预计无法全额收 回			
三亚巨源旅业开发 有限公司	2,170,155.57	2,170,155.57	100.00	预计无法收回			

吉林省秋林集团有 限公司	1,888,400.00	1,888,400.00	100.00	预计无法收回
沈阳汇博电力设备 制造安装有限公司	1,876,602.99	1,876,602.99	100.00	预计无法收回
三亚万颐房地产开 发有限公司	1,865,695.81	1,492,556.65	80.00	预计无法全额收 回
武汉空港生活城建 设有限公司	1,841,277.60	1,841,277.60	100.00	预计无法收回
海南高和房地产开 发有限公司	1,591,611.49	1,591,611.49	100.00	预计无法收回
海南海岛建设物流 有限公司	1,554,343.84	1,554,343.84	100.00	预计无法收回
云南城投众和建设 集团有限公司海南 分公司	1,291,664.27	1,291,664.27	100.00	预计无法收回
深圳市睿皓实业有 限公司	1,100,000.00	1,100,000.00	100.00	预计无法收回
振中建设集团有限 公司	1,052,159.97	1,052,159.97	100.00	预计无法收回
其他	11,540,897.24	10,898,644.39	94.43	预计无法收回或 无法全额收回
合计	84,694,348.78	82,268,810.32	97.14	预计无法收回或 无法全额收回

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元币种:人民币

			- E- July 11 • JC PQ 19				
名称	期末余额						
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)				
1年以内	2,275,498,418.41	113,774,921.61	5.00				
1-2 年	438,710,976.99	43,871,097.70	10.00				
2-3 年	88,412,408.15	17,682,481.63	20.00				
3-4 年	27,073,985.65	13,536,992.83	50.00				
4-5年	12,065,170.62	9,652,136.50	80.00				
5年以上	2,924,040.26	2,924,040.26	100.00				
合计	2,844,685,000.08	201,441,670.53	7.08				

按组合计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

类别	期初余额	计提	收回或转回	转销或核销	其他 变动	期末余额
按单项计 提坏账准 备	46, 622, 243. 31	40, 239, 225. 46	2, 072, 630. 04	2, 520, 028. 41		82, 268, 810. 32
按组合计 提坏账准 备	194, 150, 403. 29	7, 291, 267. 24				201, 441, 670. 53
合计	240, 772, 646. 60	47, 530, 492. 70	2, 072, 630. 04	2, 520, 028. 41		283, 710, 480. 85

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计 提比例的依据及其 合理性
厦门立宁 电力建设 工程有限 公司	1,356,800.00	收回款项	货币资金	预计无法收回
其他	715,830.04	收回款项	货币资金	预计无法收回
合计	2,072,630.04	/	/	/

其他说明:

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	2, 520, 028. 41

其中重要的应收账款核销情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

单位名称	应收账款性 质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
陵水大溪地 农旅业开发 有限公司	货款	1,260,406.28	预计无法收回	经公司审批	否
开封绿地置 业有限公司	货款	1,153,448.38	预计无法收回	经公司审批	否
其他	货款	324,916.11	预计无法收回	经公司审批	否
合计	/	2,738,770.77	/	/	/

其中核销后又收回的:

			备的依据	累计已计提坏 账准备金额	金额
其他	收回款项	货币资金	预计无法收回	218, 742. 36	218, 742. 36

应收账款核销说明:

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

				1 1	プロリック・ ブマレグリ
单位名 称	应收账款期末余 额	合同资产期末 余额	应收账款和合同 资产期末余额	占应收账 款和合同 资产期末 余额比例 (%)	坏账准备期末 余额
第一名	83,219,834.30	6,080,166.70	89,300,001.00	2.52	8,930,000.10
第二名	84,128,224.70	0.00	84,128,224.70	2.37	4,206,411.25
第三名	57,492,912.98	14,049,673.00	71,542,585.98	2.02	3,577,129.30
第四名	41,613,201.46	12,872,048.54	54,485,250.00	1.54	2,724,262.50
第五名	53,033,325.01	846,143.99	53,879,469.00	1.52	2,693,973.45
合计	319,487,498.45	33,848,032.23	353,335,530.68	9.97	22,131,776.60

其他说明

本公司本期按欠款方归集的期末数前五名应收账款汇总金额为 319, 487, 498. 45 元, 合同资产汇总金额为 33, 848, 032. 23 元, 合计汇总金额为 353, 335, 530. 68 元, 占应收账款和合同资产期末合计数的比例为 9. 97%, 相应计提的应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末数汇总金额为 22, 131, 776. 60 元。

其他说明:

√适用 □不适用

应收账款的外币性项目说明详见本节七、81、(1)"外币货币性项目"之说明。

6、 合同资产

(1). 合同资产情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		期末余额			期初余额	
项目	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
质保金	615, 650, 376. 95	82, 460, 150. 01	533, 190, 226. 94	617, 485, 078. 33	67, 902, 599. 45	549, 582, 478. 88
合	615, 650, 376.	82, 460, 150.	533, 190, 226.	617, 485, 078.	67, 902, 599.	549, 582, 478.
计	95	01	94	33	45	88

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

(3). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

			期末余额				ļ	期初余额		
	账面组	余额	坏账	准备		账面余	额	坏账》		
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比 例(%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值
按单 项提 操 准 备	14, 694, 513. 23	2. 39	13, 911, 742. 53	94. 67	782, 770 . 70	9, 472, 37 0. 38	1. 53	8, 538, 6 35. 74	90. 14	933, 73 4. 64
其中:										
按项提账备	14, 694, 513. 23	2. 39	13, 911, 742. 53	94. 67	782, 770 . 70	9, 472, 37 0. 38	1.53	8, 538, 6 35. 74	90. 14	933, 73 4. 64
按组 合 提 塚 隆 隆 隆 卷	600, 955 , 863. 72	97. 61	68, 548, 407. 48	11. 41	532, 407 , 456. 24	608, 012, 707. 95	98. 47	59, 363, 963. 71	9. 76	548, 64 8, 744. 24
其中:										
按合提账备	600, 955 , 863. 72	97. 61	68, 548, 407. 48	11. 41	532, 407 , 456. 24	608, 012, 707. 95	98. 47	59, 363, 963. 71	9. 76	548, 64 8, 744. 24
合计	615, 650 , 376. 95	100. 0	82, 460, 150. 01	13. 39	533, 190 , 226. 94	617, 485, 078. 33	100. 0	67, 902, 599. 45	11. 00	549, 58 2, 478. 88

按单项计提坏账准备:

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

名称	期末余额					
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由		
宁夏润阳硅材料科 技有限公司	4,800,000.00	4,800,000.00	100.00	预计无法收回		
荆州能耀新材有限 公司[注]	2,300,000.00	1,840,000.00	80.00	预计无法全额收 回		
其他	7,594,513.23	7,271,742.53	95.75	预计无法收回或 无法全额收回		
合计	14,694,513.23	13,911,742.53	94.67	预计无法全额收 回		

按单项计提坏账准备的说明:

√适用 □不适用

[注]荆州能耀新材有限公司被湖北亿钧耀能新材股份公司并购后注销,后续仍按照荆州能耀新材有限公司列示。

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元币种:人民币

名称	期末余额					
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)			
1年以内	280,591,696.74	14,029,584.84	5.00			
1-2年	216,238,557.83	21,623,855.78	10.00			
2-3年	79,481,416.58	15,896,283.32	20.00			
3-4 年	12,133,582.14	6,066,791.07	50.00			
4-5年	7,893,589.80	6,314,871.84	80.00			
5年以上	4,617,020.63	4,617,020.63	100.00			
合计	600,955,863.72	68,548,407.48	11.41			

按组合计提坏账准备的说明

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

		本期	变动金额	· 额			
			本期	本期			
项目	期初余额	本期计提	收回	转销	其他	期末余额	原因
		平别月延	或转	/核	变动		
			口	销			
按单项计							
提坏账准	8,538,635.74	5,373,106.79				13,911,742.53	-
备							
按组合计							
提坏账准	59,363,963.71	9,184,443.77				68,548,407.48	-
备							
合计	67,902,599.45	14,557,550.56				82,460,150.01	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的合同资产情况

□适用 √不适用

其中重要的合同资产核销情况

合同资产核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
信用评级较高的银行承兑汇票	83,841,907.67	173,118,574.41
合计	83,841,907.67	173,118,574.41

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	368,993,812.83	
合计	368,993,812.83	

(4). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

(5). 坏账准备的情况

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

□适用 √不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

□适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:

□适用 √不适用

(8). 其他说明:

□适用 √不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

账龄	期末	余额	期初余额		
火 四寸	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
1年以内	294,480,226.70	97.95	196,158,854.40	99.72	
1至2年	6,061,511.55	2.02	535,506.51	0.27	
2至3年	65,053.83	0.02	28,911.77	0.01	
3年以上	37,800.94	0.01	9,036.43	-	
合计	300,644,593.02	100	196,732,309.11	100	

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明: 无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的 比例(%)	
第一名	59,641,562.10	19.84	
第二名	26,137,334.04	8.69	
第三名	24,961,525.00	8.30	
第四名	23,588,823.45	7.85	
第五名	15,376,900.00	5.11	
合计	149,706,144.59	49.79	

其他说明:

本公司期末预付账款余额前五名累计金额为149,706,144.59元,占预付款项余额的比例49.79%。

其他说明

√适用 □不适用

期末未发现预付款项存在明显减值迹象,故未计提减值准备。

9、 其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额	
应收利息			
应收股利			
其他应收款	72,357,082.67	78,166,114.60	
合计	72,357,082.67	78,166,114.60	

其他说明:

□适用 √不适用

应收利息

- (1). 应收利息分类
- □适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况 □适用 √不适用
其中重要的应收利息核销情况 □适用 √不适用
核销说明:
□适用 √不适用 其他说明:
□适用 √不适用 应收股利
(1). 应收股利
□适用 √不适用
(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利 □适用 √不适用
(9) 松杠砂斗相子汁八米世露
(3). 按坏账计提方法分类披露 □适用 √不适用
按单项计提坏账准备: □适用 √不适用
按单项计提坏账准备的说明: □适用 √不适用
按组合计提坏账准备: □适用 √不适用
按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用
(4). 坏账准备的情况
□适用 √不适用
其中本期坏账准备收回或转回金额重要的: □适用 √不适用
其他说明: 无
(5). 本期实际核销的应收股利情况 □适用 √不适用
其中重要的应收股利核销情况

□适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		一座・プロウイト プログラ
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	46,986,584.74	49,575,768.76
1年以内		
1年以内小计	46,986,584.74	49,575,768.76
1至2年	25,246,185.61	30,492,647.51
2至3年	4,225,390.00	3,817,170.92
3年以上		
3至4年	3,281,859.88	1,150,593.18
4至5年	1,042,626.35	1,171,126.45
5年以上	99,000.00	80,000.00
合计	80,881,646.58	86,287,306.82

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	74,021,667.70	82,363,436.96
备用金	3,688,524.95	389,674.36
往来款及其他	3,171,453.93	3,534,195.50
合计	80,881,646.58	86,287,306.82

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	未来12个月预期 信用损失	整个存续期预期 信用损失(未发生 信用减值)	整个存续期预期 信用损失(已发生 信用减值)	合计
2025年1月1日 余额	5,523,469.96	1,583,930.77	1,013,791.49	8,121,192.22
2025年1月1日 余额在本期				
一转入第二阶 段	-397,060.70	397,060.70		
一转入第三阶 段				

转回第二阶				
段				
转回第一阶				
段				
本期计提	-257,044.70	641,416.39	19,000.00	403,371.69
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年6月30	1 960 261 56	2 622 407 96	1 022 701 40	9 524 562 01
日余额	4,869,364.56	2,622,407.86	1,032,791.49	8,524,563.91

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

各阶段划分依据详见本节五、11.5"金融工具的减值"之说明。

公司期末其他应收款第一阶段坏账准备计提比例为 6.75%,第二阶段坏账准备计提比例为 34.16%,第三阶段坏账准备计提比例为 100.00%。

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

√适用 □不适用

用以确定本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加等事项所采用的输入值、假设等信息详见本节十二、1.2"与金融工具相关的风险——金融工具的风险"中"信用风险"之说明。

(4). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

类别	期初余额	计提	收回或 转回	转销或核 销	其他变动	期末余额
按单项计提 坏账准备	933,791.49	0.00	-	-	-	933,791.49
按组合计提 坏账准备	7,187,400.73	403,371.69	-	-	-	7,590,772.42
合计	8,121,192.22	403,371.69	-	-	-	8,524,563.91

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明

无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况:

□适用 √不适用

其他应收款核销说明:

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期 末余额合计数的 比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备 期末余额
第一名	25,020,000.00	30.93	押金保证金	1-3 年	2,687,500.00
第二名	6,767,443.00	8.37	押金保证金	一年以内	338,372.15
第三名	5,200,000.00	6.43	押金保证金	一年以内	260,000.00
第四名	3,000,000.00	3.71	押金保证金	3-4 年	1,500,000.00
第五名	2,500,000.00	3.09	其他	一年以内	125,000.00
合计	42,487,443.00	52.53	/	/	4,910,872.15

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

10、 存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

		期末余额		期初余额		
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	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	424,089,504.3	9,801,132.54	414,288,371.7	318,193,599. 76	9,579,786.15	308,613,813.61
在产品	118,000,056.0		118,000,056.0 6	56,229,047.4 0		56,229,047.40
库存商 品	472,897,087.5 5	10,443,185.07	462,453,902.4 8	344,659,819. 72	8,900,027.47	335,759,792.25
合同履 约成本	443,324,034.1		443,324,034.1	371,881,816. 79		371,881,816.79
自制半 成品	157,661,438.2	953,753.88	156,707,684.3 5	130,672,099. 40	697,799.88	129,974,299.52
发出商 品	925,130,015.7		925,130,015.7 0	916,449,635. 08		916,449,635.08
委托加 工物资			0.00	457,531.49	-	457,531.49
合计	2,541,102,135 .95	21,198,071.49	2,519,904,064 .46	2,138,543,54 9.64	19,177,613.5 0	2,119,365,936.1 4

(2). 确认为存货的数据资源

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

五五 口	#U →u 人 公石	本期增加	1金额	本期减少金额		#U十 人 宏
项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料	9,579,786.15	3,396,983.71		3,175,637.32		9,801,132.54
在产品						0.00
库存商品	8,900,027.47	4,941,729.38		3,398,571.78		10,443,185.07
周转材料			0.00		0.00	
消耗性生			0.00		0.00	
物资产			0.00		0.00	
合同履约			0.00		0.00	
成本			0.00		0.00	
自制半成	697,799.88	391,783.51		135,829.51		953,753.88
品	091,199.00	391,703.31		155,629.51		955,755.00
合计	19,177,613.50	8,730,496.60	0.00	6,710,038.61	0.00	21,198,071.49

本期转回或转销存货跌价准备的原因

√适用 □不适用

存货转回: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;

存货转销:销售存货对原已计提的存货跌价准备予以转出。

按组合计提存货跌价准备

□适用 √不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

□适用 √不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

□适用 √不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

11、 持有待售资产

□适用 √不适用

12、 一年内到期的非流动资产

□适用 √不适用

一年内到期的债权投资

一年内到期的其他债权投资

□适用 √不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

13、 其他流动资产

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
预缴增值税	128,281,653.30	127,322,466.26
待抵扣进项税	143,036,344.68	128,329,189.22
预缴企业所得税	18,646,730.34	16,493,659.59
其他	754,716.98	-
合计	290,719,445.30	272,145,315.07

其他说明:

- 1) 本期对预缴增值税按 5%的比例计提坏账准备。
- 2) 上表其他为可转债发行中介机构费用。

14、 债权投资

(1). 债权投资情况

□适用 √不适用

债权投资减值准备本期变动情况

□适用 √不适用

(2). 期末重要的债权投资

□适用 √不适用

(3). 减值准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例:

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

□适用 √不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

□适用 √不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

□适用 √不适用

债权投资的核销说明:

(1). 其他	债权投资情况
□适用 ✓	不适用
其他债权	投资减值准备本期变动情况
□适用 ✓	不适用
(2). 期末	重要的其他债权投资
□适用 ✓	不适用
(3). 减值	准备计提情况
□适用 ✓	不适用
(4). 本期	实际核销的其他债权投资情况
□适用 ✓	7不适用
	的其他债权投资情况核销情况
□适用 ✓	/ 个适用
	投资的核销说明:
□适用 ✓	个垣用
_,	
其他说明:	
_,	
其他说明: □适用 ✓	不适用 长期应收款
其他说明: □适用 √ 16、 · (1). 长期/	不适用 长期应收款 应收 款情况
其他说明: □适用 ✓	不适用 长期应收款 应收 款情况
其他说明: □适用 ✓ 16、 · (1). 长期/ □适用 ✓	不适用 长期应收款 应收 款情况
其他说明: □适用 ✓ 16、 · (1). 长期/ □适用 ✓	不适用 长期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露
其他说明: □适用 ✓ 16、 (1). 长期 ✓ (2). 按坏! □ 适用 ✓ 按单项计	不适用 长期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备:
其他说明: □适用 √ 16、 · · · (1). 长期. □适用 √ (2). 按坏. □适用 √	不适用 长期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备:
其他说明 ↓ 16、 (1). 话用 ↓ (2). 按用 ↓ 按□ 按□ 项用 ↓ 按□ 按□ 数□	不适用 长期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备: 不适用 提坏账准备:
其□□ 16、 (1). 话用 按□ 按□ 按□ 按□ 按□ 按□ 按□ 并□	大期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备: 不适用 提坏账准备的说明: 不适用
其□□ di	大期应收款
其□ 16、 (1).适 (2).适 单适 单适 组适 4. (2).适 单适 单适 组适 4. (3). (4)	大期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备: 一次不适用 是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备: 不适用
其□ 16、(1).适 按□	大期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备: 一次是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备: 不适用
其□ 16、 (1).适 (2).适 单适 单适 组适 4. (2).适 单适 单适 组适 4. (3). (4)	大期应收款 应收款情况 不适用 账计提方法分类披露 不适用 提坏账准备: 一次是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备的说明: 是坏账准备: 不适用

其他说明:

其他债权投资

无

15、

(3). 坏账准备的情况
□适用 √不适用
其中本期坏账准备收回或转回金额重要的 □适用 √不适用
其他说明: 无
(4). 本期实际核销的长期应收款情况
□适用 √不适用
其中重要的长期应收款核销情况 □适用 √不适用
长期应收款核销说明: □适用 √不适用
其他说明: □适用 √不适用

17、 长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

	#4.77	减值	本期增減变动						#11-			
被投资单 期初 余额(账面价 位 值)	期的 准备 近(账面价 _{期初}	追加投 资	减少投 资	权益法下确 认的投资损 益	其他综 合收益 调整	其他权 益变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提减 值准备	其他	期末 余额(账面价 值)	減值准 备期末 余额	
一、合营企业												
小计												
	二、联营企业											
(1)上海鼎	17,101,278.17				-1,843,197.24						15,258,080.93	
格信息科												
技有限公												
司												
(2)海南金	717,019.21				-35.11						716,984.10	
盘恒利新												
能源投资												
合伙企业												
(有限合												
伙)												
(3)无锡光	30,218,033.73				46,056.32						30,264,090.05	
远金盘新												
能源股权												
投资基金												
合伙企业												
(有限合												
伙)												
(4)江苏光	4,337,096.02				-83,638.82						4,253,457.20	

盟新能源 科技有限 公司							
小计	52,373,427.13		-1,880,814.85			50,492,612.28	
合计	52,373,427.13		-1,880,814.85			50,492,612.28	

(2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

期末未发现长期股权投资存在明显减值迹象,故未计提减值准备。

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

				本期增减变动							指定为以
项目	期初余额	追加投资	减少投资	本期计入其 他综合收益 的利得	本期计入 其他综合 收益的损 失	其他	期末余额	本期确认的股利收入	累计计入 其他综合 收益的利 得	累计计入 其他综合 收益的损 失	公允价值 计量对计合 实动综综的 其益的 因
江苏为恒 智能科技 有限公司	41,000,000.00						41,000,000.00				
上海上飞 飞机装备 制造股份 有限公司	39,272,727.00						39,272,727.00				

青海诚创 企业管理 合伙企业 (有限合 伙)	87,125.35			87,125.35		
青海聚跃 企业管理 合伙企业 (有限合	112,060.40			112,060.40		
<u>伙)</u> 合计	80,471,912.75			80,471,912.75		/

(2). 本期存在终止确认的情况说明

□适用 √不适用

其他说明:

19、 其他非流动金融资产

□适用 √不适用

20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式 不适用

21、 固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	1,673,296,591.93	1,752,628,464.90
固定资产清理		
合计	1,673,296,591.93	1,752,628,464.90

其他说明:

无

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子及其他设 备	合计
一、账面原值:					
1.期初余额	1,189,734,199.12	1,266,539,437.96	37,411,418.24	127,762,825.44	2,621,447,880.76
2.本期增加 金额	2,439,316.67	25,160,821.32	554,604.42	2,721,818.54	30,876,560.95
(1) 购置		10,467,793.41	422,589.38	2,648,172.52	13,538,555.31
(2) 在建 工程转入	2,439,316.67	14,693,027.91	132,015.04	73,646.02	17,338,005.64
(3)企业 合并增加					
3.本期减少 金额	214,729.10	3,235,367.30	2,506,318.34	638,778.99	6,595,193.73
(1) 处置 或报废		3,062,900.20	2,502,982.03	604,764.72	6,170,646.95
(2) 其他	214,729.10	172,467.10	3,336.31	34,014.27	424,546.78
4.期末余额	1,191,958,786.69	1,288,464,891.98	35,459,704.32	129,845,864.99	2,645,729,247.98
二、累计折旧					
1.期初余额	338,484,505.17	426,828,970.63	21,479,158.96	82,026,781.10	868,819,415.86
2.本期增加 金额	41,522,395.38	55,117,307.37	1,993,702.03	9,054,910.61	107,688,315.39
(1) 计提	41,522,395.38	55,117,307.37	1,993,702.03	9,054,910.61	107,688,315.39
3.本期减少 金额	30,345.23	918,782.54	2,503,869.17	622,078.26	4,075,075.20
(1) 处置 或报废		829,738.05	2,502,982.03	597,582.18	3,930,302.26

(2) 其他	30,345.23	89,044.49	887.14	24,496.08	144,772.94
4.期末余额	379,976,555.32	481,027,495.46	20,968,991.82	90,459,613.45	972,432,656.05
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加					
金额					
(1) 计提					
3.本期减少					
金额					
(1) 处置					
或报废					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面 价值	811,982,231.37	807,437,396.52	14,490,712.50	39,386,251.54	1,673,296,591.93
2.期初账面 价值	851,249,693.95	839,710,467.33	15,932,259.28	45,736,044.34	1,752,628,464.90

(2). 暂时闲置的固定资产情况

□适用 √不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末账面价值
房屋及建筑物	105,798.41
机器设备	1,354,874.30
小计	1,460,672.71

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
B宿舍楼	3,309,294.54	
变频变车间	5,434,264.33	
小计	8,743,558.87	注

注:公司拟根据运营资金情况择时建设完成金盘电气集团(上海)有限公司二期项目,再统一办理二期项目相关房产权属证明。

(5). 固定资产的减值测试情况

□适用 √不适用

期末未发现固定资产存在明显减值迹象,故未计提减值准备。

其他说明:

√适用 □不适用

抵押、质押、查封、冻结、扣押等所有权或使用权受限的固定资产详见本节七、31、 所有权或使 用权受到限制的资产。

固定资产清理

□适用 √不适用

22、 在建工程

项目列示

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	276,644,359.12	214,232,044.49
工程物资		-
合计	276,644,359.12	214,232,044.49

其他说明:

无

在建工程

(1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		期末余额			期初余额	
项目	账面余额 减值		业五人 店	账面余额	减值准	心声从床
7,1		备	账面价值		备	账面价值
金盘科技科创 大厦	66,171,651.40		66,171,651.40	65,400,553.87		65,400,553.87
待安装设备	38,165,620.49		38,165,620.49	23,143,652.13		23,143,652.13
邵阳绿色产业 园	145,865,676.56		145,865,676.56	101,403,996.65		101,403,996.65
桐乡绿色产业 园	18,295,622.27		18,295,622.27	16,778,195.53		16,778,195.53
武汉绿色产业 园	8,145,788.40		8,145,788.40	7,505,646.31		7,505,646.31
合计	276,644,359.12		276,644,359.12	214,232,044.49		214,232,044.49

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

项目名 称	预算数	期初余额	本期増加金额	本期转入 固定资产 金额	本期其 他减少 金额	期末余额	工累投占算份(%)	工程进度	利息资 本化累 计金额	其中:本 期利息 资本化 金额	本利资化(%)	金金
金盘科 技科创 大厦	130,000, 000.00	65,400,553. 87	771,097.5 3	-	-	66,171,6 51.40	56.44	56.4 4				自筹
邵阳绿 色产业 园	600,000, 000.00	101,403,996 .65	47,937,60 9.09	3,475,929 .18	-	145,865, 676.56	24.89	24.8	769,184. 58	769,184. 58	2.80	自筹+借款

今 社	730,000,	166,804,550	48,708,70	3,475,929	212,037,	,	,	769,184.	769,184.	/	,
' II VI	00.00	.52	6.62	.18	327.96	/	/	58	58	/	

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

□适用 √不适用

期末未发现在建工程存在明显减值迹象,故未计提减值准备。

其他说明

√适用 □不适用

抵押、质押、查封、冻结、扣押等所有权或使用权受限的固定资产详见本节七、31、 所有权或使 用权受到限制的资产。

工程物资

□适用 √不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用√不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

□适用 √不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

□适用 √不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

无

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

√适用 □不适用

项目	房屋及建筑物	土地	机器设备	合计
一、账面原值				
1.期初余额	40,502,129.96	26,803,287.56		67,305,417.52

2.本期增加金额	11,514,965.86	2,713,167.56	433,628.32	14,661,761.74
(1)新增租赁	11,514,965.86	2,713,167.56	433,628.32	14,661,761.74
3.本期减少金额	173,987.23			173,987.23
(2)其他	173,987.23			173,987.23
4.期末余额	51,843,108.59	29,516,455.12	433,628.32	81,793,192.03
二、累计折旧				
1.期初余额	6,105,624.07	1,555,023.33		7,660,647.40
2.本期增加金额	6,177,636.02	727,315.64	13,008.85	6,917,960.51
(1)计提	6,177,636.02	727,315.64	13,008.85	6,917,960.51
3.本期减少金额	173,839.10	-	-	173,839.10
(1)处置	147,857.25			147,857.25
(2)其他	25,981.85			25,981.85
4.期末余额	12,109,420.99	2,282,338.97	13,008.85	14,404,768.81
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1)计提				
3.本期减少金额				
(1)处置				
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	39,733,687.60	27,234,116.15	420,619.47	67,388,423.22
2.期初账面价值	34,396,505.89	25,248,264.23		59,644,770.12

(2). 使用权资产的减值测试情况

□适用 √不适用

期末使用权资产不存在减值迹象, 故未计提减值准备

其他说明:

抵押、质押、查封、冻结、扣押等所有权或使用权受限的固定资产详见本节七、31、 所有权或使 用权受到限制的资产。

26、 无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

一臣・プログロークは				
项目	土地使用权	软件及其他	数据资源	合计
一、账面原值				
1.期初余额	287,328,166.55	65,272,621.60	1,646,584.12	354,247,372.27
2.本期增加金额	430,000.00			430,000.00
(1)购置	430,000.00			430,000.00
(2)内部研发				
(3)企业合并				
增加				
3.本期减少金额	27,857.77	78,823.59	_	106,681.36

(1)处置				
(2)其他	27,857.77	78,823.59		106,681.36
4.期末余额	287,730,308.78	65,193,798.01	1,646,584.12	354,570,690.91
二、累计摊销				
1.期初余额	43,597,129.02	47,822,149.89	27,443.07	91,446,721.98
2.本期增加金额	3,102,879.10	4,793,821.47	164,658.39	8,061,358.96
(1) 计提	3,102,879.10	4,793,821.47	164,658.39	8,061,358.96
3.本期减少金额		19,827.40		19,827.40
(1)处置				
(2)其他		19,827.40		19,827.40
4.期末余额	46,700,008.12	52,596,143.96	192,101.46	99,488,253.54
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1) 计提				
3.本期减少金额				
(1)处置				
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	241,030,300.66	12,597,654.05	1,454,482.66	255,082,437.37
2.期初账面价值	243,731,037.53	17,450,471.71	1,619,141.05	262,800,650.29

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例0.46%

(2). 确认为无形资产的数据资源

√适用 □不适用

	i-		, , , , , ,	7011111 701111
项目	外购的数据资源 无形资产	自行开发的数据 资源无形资产	其他方式取得的 数据资源无形资 产	合计
一、账面原值				
1. 期初余额		1,646,584.12		1,646,584.12
2. 本期增加金额				
其中: 购入				
内部研发				
其他增加				
3. 本期减少金额				
其中:处置				
失效且终止确认				
其他减少				
4. 期末余额		1,646,584.12		1,646,584.12
二、累计摊销				
1. 期初余额		27,443.07		27,443.07
2. 本期增加金额		164,658.39		164,658.39
3. 本期减少金额				
其中:处置				
失效且终止确认				

其他减少		
4. 期末余额	192,101.46	192,101.46
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
3. 本期减少金额		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	1,454,482.66	1,454,482.66
2. 期初账面价值	1,619,141.05	1,619,141.05

无

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

□适用 √不适用

(3). 无形资产的减值测试情况

□适用 √不适用

期末未发现无形资产存在明显减值迹象,故未计提减值准备。

其他说明:

√适用 □不适用

抵押、质押、查封、冻结、扣押等所有权或使用权受限的固定资产详见本节七、31、 所有权或使用权受到限制的资产。

27、 商誉

(1). 商誉账面原值

□适用 √不适用

(2). 商誉减值准备

□适用 √不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

□适用 √不适用

资产组或资产组组合发生变化

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

(4). 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用 √不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因 □适用 √不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因 \square 适用 $\sqrt{\Lambda}$ 不适用

(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内 □适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

28、 长期待摊费用

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
软件服务费	188,679.36		47,169.78		141,509.58
设备维护服		301,886.80	11,320.76		290,566.04
务费用					
合计	188,679.36	301,886.80	58,490.54		432,075.62

其他说明:

无

29、 递延所得税资产/递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

	期末刻	余额	期初	余额
项目	可抵扣暂时性差	递延所得税	可抵扣暂时性	递延所得税
	异	资产	差异	资产
资产减值准备	21,198,071.49	3,193,582.03	19,177,613.50	2,890,513.31
内部交易未实现利润	241,251,529.07	33,830,757.51	227,343,318.74	31,825,788.81
可抵扣亏损	73,736,690.80	12,848,712.36	88,141,220.23	15,296,520.47
坏账准备	376,839,079.28	57,727,940.08	294,416,672.27	44,352,209.32
其他流动资产坏账准备	6,751,665.96	1,012,749.89	6,701,182.43	1,005,177.36
交易性金融资产公允价	145,828.50	21,874.28	2,585,370.00	387,805.50
值变动(减少)	145,626.50	21,074.20	2,383,370.00	367,803.30
租赁负债	71,060,075.20	15,788,946.85	19,924,978.59	4,904,498.92
预计负债	47,392,646.50	7,365,094.26	40,600,876.10	5,833,753.26
政府补助	101,627,867.99	15,600,697.45	98,760,148.08	14,821,254.46
尚未解锁股权激励摊销	86,118,832.13	12,922,933.66	111,209,438.11	16,793,021.46
合计	1,026,122,286.92	160,313,288.37	908,860,818.05	138,110,542.87

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

	期末余额		期初	余额
项目	应纳税暂时性	递延所得税	应纳税暂时性	递延所得税
	差异	负债	差异	负债
非同一控制企业合并资				
产评估增值				
其他债权投资公允价值				
变动				
其他权益工具投资公允				
价值变动				
交易性金融资产公允价			1,248.36	187.25
值变动(增加)			1,246.30	107.23
使用权资产	67,388,423.22	15,024,518.96	26,386,623.17	6,521,721.45
固定资产加速折旧	449,682,581.10	67,560,340.35	410,713,578.21	61,723,294.01
合计	517,071,004.32	82,584,859.31	437,101,449.74	68,245,202.71

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	4,284,778.45	28,024,385.88
可抵扣亏损	84,756,990.95	62,673,718.26
合计	89,041,769.40	90,698,104.14

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025			
2026			
2027			
2028	23,104,771.98	23,181,181.24	
2029	39,492,537.02	39,492,537.02	
2030	22,159,681.95		
合计	84,756,990.95	62,673,718.26	/

其他说明:

□适用 √不适用

30、 其他非流动资产

√适用 □不适用

		期末余额			期初余额	
项目	账面余额	减值准 备	账面价值	账面余额	减值准 备	账面价值

合同取得成					
本					
合同履约成					
本					
应收退货成					
本					
合同资产					
预付长期资	28,617,079.65	28,617,079.65	25,132,075.28		25,132,075.28
产款	28,017,079.03	28,017,079.03	23,132,073.26	_	23,132,073.26
外购软件进					
度款			•	_	-
信托平台	69,814.97	69,814.97	69,814.97		69,814.97
合计	28,686,894.62	28,686,894.62	25,201,890.25	-	25,201,890.25

无

31、 所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

					1		フロコリイサ:	八尺小
		期末				期初		
项目	账面余额	账面价值	受限 类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限 类型	受限 情况
货币资金	56,356,187.78	56,356,187.78	其他	承兑汇 票保、保 金、保证 金等	40,816,298.91	40,816,298.91	其他	承汇保金函证等兑票证保保金
货币资金	3,393,257.00	3,393,257.00	冻结	资金冻 结	3,681,067.57	3,681,067.57	冻结	冻 结 金额
应 收 票据								
存货								
其 中: 数据								
数 店 资源								
固定 资产	346,865,533.44	190,015,720.38	抵押	借款抵 押	343,389,604.26	198,392,439.36	抵押	借 款 抵押
无 形 资产	97,868,178.02	79,755,449.71	抵押	借款抵 押	65,108,161.02	49,298,459.73	抵 押	借 抵押
其								
中:								
数据资源								
在建工程	145,865,676.56	145,865,676.56	抵押	借款抵 押	93,140,456.83	93,140,456.83	抵押	借 款 抵押
合计	650,348,832.80	475,386,291.43	/	/	546,135,588.59	385,328,722.40	/	/

其他说明:

无

32、 短期借款

(1). 短期借款分类

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款		60,024,749.97
信用借款	68,042,177.77	7,100,763.89
商业票据融资	560,850,494.45	101,196,833.34
合计	628,892,672.22	168,322,347.20

短期借款分类的说明:

无

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

33、 交易性金融负债

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期初余额	期末余额	指定的理由和依据
交易性金融负债	2,585,370.00		/
其中:			
其他	2,585,370.00		/
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			
其中:			
合计	2,585,370.00		/

其他说明:

□适用 √不适用

34、 衍生金融负债

□适用 √不适用

35、 应付票据

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	552,180,706.18	616,370,622.20
合计	552,180,706.18	616,370,622.20

本期末已到期未支付的应付票据总额为0元。到期未付的原因是无

36、 应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
1年以内	1,548,112,225.06	1,618,829,589.86
1-2 年	168,089,166.28	153,676,168.66
2-3 年	60,669,465.21	58,804,027.76
3年以上	74,615,086.04	56,733,650.38
合计	1,851,485,942.59	1,888,043,436.66

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明:

√适用 □不适用

应付账款的外币性项目说明详见本节七、81、(1)"外币货币性项目"说明。

37、 预收款项

(1). 预收账款项列示

□适用 √不适用

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

38、 合同负债

(1). 合同负债情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	
预收款项	896,098,214.80	644,485,349.69	
合计	896,098,214.80	644,485,349.69	

(2). 账龄超过1年的重要合同负债

√适用 □不适用

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
客户 A	5,132,743.36	不满足收入确认条件
合计	5,132,743.36	/

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

39、 应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	111,652,412.11	272,029,323.93	309,040,140.75	74,641,595.29
二、离职后福利-设定提存计划	542,280.49	18,741,776.54	18,763,625.41	520,431.62
合计	112,194,692.60	290,771,100.47	327,803,766.16	75,162,026.91

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位: 元币种:人民币

			十 四	• 70111111111111111111111111111111111111
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和 补贴	110,056,225.64	234,491,636.37	270,858,073.28	73,689,788.73
二、职工福利费	215,219.00	10,812,778.00	10,990,354.00	37,643.00
三、社会保险费	311,736.70	20,561,544.09	20,568,586.35	304,694.44
其中: 医疗保险费	274,775.92	19,254,366.35	19,260,787.99	268,354.28
工伤保险费	22,067.54	879,025.92	880,389.15	20,704.31
生育保险费	14,893.24	428,151.82	427,409.21	15,635.85
四、住房公积金	203,612.50	5,139,670.20	5,149,050.20	194,232.50
五、工会经费和职工教育 经费	865,618.27	1,023,695.27	1,474,076.92	415,236.62
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	111,652,412.11	272,029,323.93	309,040,140.75	74,641,595.29

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	525,199.50	18,176,434.27	18,197,483.05	504,150.72
2、失业保险费	17,080.99	565,342.27	566,142.36	16,280.90
合计	542,280.49	18,741,776.54	18,763,625.41	520,431.62

其他说明:

□适用 √不适用

40、 应交税费

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
增值税	86,188,746.80	77,819,200.16
消费税	-	-
营业税	-	-
企业所得税	17,491,047.16	21,590,555.65
个人所得税	1,177,167.96	57,528.70
城建税	2,870,547.05	4,996,281.80
教育费附加	1,289,653.68	2,290,014.49
地方教育费附加	787,596.57	1,454,503.78
房产税	1,974,071.91	2,175,196.02
土地使用税	220,554.67	286,067.35
印花税	1,981,913.55	2,949,899.42
合计	113,981,299.35	113,619,247.37

无

41、 其他应付款

(1). 项目列示

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额		
应付利息				
应付股利				
其他应付款	24,080,164.02	14,451,106.10		
合计	24,080,164.02	14,451,106.10		

(2). 应付利息

□适用 √不适用

(3). 应付股利

□适用 √不适用

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款 √适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
押金保证金	10,744,300.56	6,517,356.71
应付暂收款	2,015,903.81	3,204,521.43
暂借款及其他	11,319,959.65	4,729,227.96
合计	24,080,164.02	14,451,106.10

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明:

42、 持有待售负债

□适用 √不适用

43、 1年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	522,554,195.63	439,402,524.68
1年内到期的应付债券		
1年内到期的租赁负债	14,019,954.25	8,901,172.33
合计	536,574,149.88	448,303,697.01

其他说明:

无

44、 其他流动负债

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额			
短期应付债券					
应付退货款					
预收销项税	63,484,973.17	52,318,380.34			
合计	63,484,973.17	52,318,380.34			

短期应付债券的增减变动:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

45、 长期借款

(1). 长期借款分类

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额	
质押借款			
抵押借款	88,977,104.68	97,266,609.54	
保证借款	260,876,900.00	274,550,000.00	
信用借款	268,500,000.00	482,000,000.00	
合计	618,354,004.68	853,816,609.54	

长期借款分类的说明:

无

其他说明

46、 应付债券

(1). 应付债券

□适用 √不适用

(2). 应付债券的具体情况: (不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具)

□适用 √不适用

(3). 可转换公司债券的说明

□适用 √不适用

转股权会计处理及判断依据

□适用 √不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

47、 租赁负债

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额期初余额	
1-2 年	13,841,392.24	8,613,124.65
2-3 年	13,811,665.50	9,467,679.47
3年以上	20,707,768.53	27,337,995.92
合计	48,360,826.27	45,418,800.04

其他说明:

无

48、 长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

长期应付款

专项应付款

□适用 √不适用

49、 长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

50、 预计负债

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

			T 12. 70 10 11 . 7 C C C 11
项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证	49,373,360.37	42,557,674.60	计提质保期内的售后 服务费
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
其他			
合计	49,373,360.37	42,557,674.60	/

其他说明,包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明: 无

51、 递延收益

递延收益情况

√适用 □不适用

单位: 元币种人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	98,760,148.08	9,709,200.00	6,841,480.09	1111 67 / X6 / QQ	与资产相关的政 府补助
合计	98,760,148.08	9,709,200.00	6,841,480.09	101,627,867.99	/

其他说明:

□适用 √不适用

52、 其他非流动负债

□适用 √不适用

53、 股本

√适用 □不适用

			本次变	动增减(+, 一)		
	期初余额	发行 新股	送股	公积 金 转股	其他	小计	期末余额
股份总 数	457,440,992.00	1,845,080.00	-	1	-	1,845,080.00	459,286,072.00

本期股权变动情况详见本节三、"公司基本情况-公司概况"。

54、 其他权益工具

- (1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况
- □适用 √不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明,以及相关会计处理的依据:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

55、 资本公积

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)	2,089,839,596.93	48,712,463.76	-	2,138,552,060.69
其他资本公积	40,434,544.28	2,325,535.77	26,350,094.16	16,409,985.89
合计	2,130,274,141.21	51,037,999.53	26,350,094.16	2,154,962,046.58

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

- (1) 本期公司因限制性股票归属条件成就,减少其他资本公积 26, 350, 094. 16 元,增加股本溢价 48, 712, 463. 76 元。
- (2)本期公司因股份支付,增加其他资本公积-1,564,179.40元,具体情况详见本附注"股份支付-本期股份支付费用"。
- (3) 本期公司因湖南新能源股权比例变更,增加其他资本公积 3,889,715.17 元。

56、 库存股

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	98,008,356.66	30,013,307.72	-	128,021,664.38
合计	98,008,356.66	30,013,307.72	-	128,021,664.38

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

注: 本期公司因回购股票 959,036 股,库存股增加 30,013,307.72 元。截至报告期末,累计回购股票 3,559,598 股。

57、 其他综合收益

√适用 □不适用

				本期发生	上金额			
项目	期初 余额	本期所得税前 发生额	减: 前期 计入其 他综合 收益当	减: 前期 计入 其他	减: 所得 税费 用	税后归属于母 公司	税 归	期末 余额

			H1141.5	() A			
			期转入	综合		东	
			损益	收益			
				当期			
				转入			
				留存			
				收益			
一、不能重分							
类进损益的							
其他综合收							
益							
其中: 重新计							
量设定受益							
计划变动额							
权益法下不							
能转损益的							
其他综合收							
益							
其他权益							
工具投资公							
允价值变动							
企业自身							
信用风险公							
允价值变动							
二、将重分类							
进损益的其	-3, 251, 439. 65	1, 374, 846. 82			1, 374, 846. 82		-1, 876, 592. 83
他综合收益							
其中: 权益法							
下可转损益							
的其他综合							
收益							
其他债权							
投资公允价							
值变动							
金融资产							
重分类计入							
其他综合收							
益的金额							
其他债权							
投资信用减							
值准备							
现金流量套							
期储备					-		
外币财务报	-3, 251, 439. 65	1, 374, 846. 82			1, 374, 846. 82		-1, 876, 592. 83
表折算差额	0, 201, 100. 00	2, 0, 1, 010, 02			1, 0, 1, 010, 02		1, 0, 0, 002, 00
其他综合收							
	-3, 251, 439. 65	1, 374, 846. 82			1, 374, 846. 82		-1, 876, 592. 83
益合计							·
		l .			 1	ı	l

其他说明,包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整: 无。

58、 专项储备

√适用 □不适用

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	9,839,662.05	14,363,572.77	6,759,959.57	17,443,275.25
合计	9,839,662.05	14,363,572.77	6,759,959.57	17,443,275.25

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明: 无

59、 盈余公积

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

			1 1-	T. 10 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	187,070,744.78	-	-	187,070,744.78
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	187,070,744.78	-	-	187,070,744.78

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

无。

60、 未分配利润

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		1 1 / - 1 11 : / ** * 1
项目	本期	上年度
调整前上期末未分配利润	1,766,228,814.07	1,439,611,265.54
调整期初未分配利润合计数(调增+,		
调减一)	-	-
调整后期初未分配利润	1,766,228,814.07	1,439,611,265.54
加: 本期归属于母公司所有者的净利	264.060.571.16	574 421 452 41
润	264,960,571.16	574,421,452.41
减: 提取法定盈余公积		42,219,527.38
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	230,597,595.84	205,584,376.50
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	1,800,591,789.39	1,766,228,814.07

调整期初未分配利润明细:

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整,影响期初未分配利润0元。
- 2、由于会计政策变更,影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正,影响期初未分配利润0元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更,影响期初未分配利润0元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。

61、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

	收入	成本	收入	成本
主营业务	3,137,093,403.55	2,325,527,371.45	2,900,624,904.25	2,230,654,254.96
其他业务	17,154,511.69	12,569,296.73	15,545,615.53	12,701,535.12
合计	3,154,247,915.24	2,338,096,668.18	2,916,170,519.78	2,243,355,790.08

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

	合计
营业收入	营业成本
2,745,722,545.03	1,978,698,532.38
302,469,384.90	272,789,877.92
60,037,349.55	50,316,588.48
22,949,570.94	19,674,682.16
5,914,553.13	4,047,690.51
17,154,511.69	12,569,296.73
3,154,247,915.24	2,338,096,668.18
3,154,247,915.24	2,338,096,668.18
	2,745,722,545.03 302,469,384.90 60,037,349.55 22,949,570.94 5,914,553.13 17,154,511.69 3,154,247,915.24

其他说明

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明:

无

62、 税金及附加

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
消费税	-	-
营业税	-	-

城市维护建设税	4,528,323.72	5,335,955.94
教育费附加	2,100,077.65	2,080,215.85
资源税	-	-
房产税	5,724,047.15	4,676,355.28
土地使用税	1,043,932.27	954,543.23
车船使用税	3,060.00	7,828.00
印花税	3,536,720.08	3,036,898.66
地方教育附加	1,400,051.74	1,386,810.63
环境保护税	-	143.10
水利基金	8,862.37	-
其他	-	-
合计	18,345,074.98	17,478,750.69

无

63、 销售费用

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	70,766,784.41	52,117,432.63
办公费	10,954,174.78	13,254,824.10
业务招待费	3,243,126.90	5,363,931.35
差旅费	7,569,764.99	5,932,098.68
保险费	506,004.70	598,951.23
投标费用	6,665,261.54	2,940,982.75
宣传推广费	10,107,267.85	8,060,448.15
股份支付	-176,585.07	948,534.31
销售业务费	35,503,724.27	25,133,485.59
其他	3,626,000.07	2,040,514.59
合计	148,765,524.44	116,391,203.38

其他说明:

股份支付为负数,主要系员工业绩考核不达标,实际归属与计提之间的差异调整,及个别员工离职冲回股份支付所致。

64、 管理费用

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	90,087,660.50	67,441,435.15
办公费	31,191,033.01	27,850,560.00
折旧与摊销	29,464,214.78	35,649,381.89
中介机构费	11,214,958.41	8,350,963.86
差旅费	6,877,125.92	8,459,753.91
业务招待费	2,763,066.22	3,114,187.87
维养费	2,421,721.30	1,461,602.29
股份支付	-556,567.81	2,171,189.34
其他	244,958.06	143,361.16

会计	173,708,170.39	154,642,435.47
□ <i>V</i> I	1/3,/06,1/0.39	134,042,433.47

股份支付为负数,主要系员工业绩考核不达标,实际归属与计提之间的差异调整,及个别员工离职冲回股份支付所致。

65、 研发费用

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	52,372,589.53	50,438,721.43
直接投入	83,405,666.59	77,697,459.47
其他	10,266,461.93	16,007,209.68
合计	146,044,718.05	144,143,390.58

其他说明:

无

66、 财务费用

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	21,963,381.50	29,828,662.39
其中:租赁负债利息费用	1,394,027.74	253,734.80
减: 利息收入	3,505,901.31	3,537,265.80
减:财政贴息	729,986.87	
减: 汇兑收益	5,222,498.42	5,265,970.15
手续费支出	2,910,995.72	2,685,878.02
合计	15,415,990.62	23,711,304.46

其他说明:

无。

67、 其他收益

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
政府补助	20,831,379.40	20,524,552.90
其他	17,558,333.31	39,464,753.14
合计	38,389,712.71	59,989,306.04

其他说明:

其他主要系增值税加计抵减及个人所得税手续费返还。

68、 投资收益

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,880,814.85	-3,216,457.03
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收		

益		
其他权益工具投资在持有期间取得的		
股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息		
收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	3,234,084.89	6,981,769.30
处置其他权益工具投资取得的投资收		
益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
处置应收款项融资产生的投资收益	-247,622.78	-276,857.87
合计	1,105,647.26	3,488,454.40

无。

69、 净敞口套期收益

□适用 √不适用

70、 公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	53,980.12	-13,625,257.48
其中: 衍生金融工具产生的公允价 值变动收益	53,980.12	-13,570,814.84
交易性金融负债		-6,349,309.00
按公允价值计量的投资性房地产		
合计	53,980.12	-19,974,566.48

其他说明:

无

71、 资产处置收益

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产	56,927.39	25,221.25
使用权资产		
合计	56,927.39	25,221.25

其他说明:

□适用 √不适用

72、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-512,516.95	4,214,538.84
应收账款坏账损失	-45,621,866.21	-21,189,569.17
其他应收款坏账损失	-401,864.79	-1,276,606.86
合计	-46,536,247.95	-18,251,637.19

其他说明:

无

73、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

		十四, 70時刊, 700時
项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-14,557,550.56	
二、存货跌价损失及合同履约成本	-5,642,941.25	-6,622,769.79
减值损失		
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他	-50,483.53	1,406,815.72
合计	-20,250,975.34	-5,215,954.07

其他说明:

无

74、 营业外收入

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益 的金额
非流动资产处置利得			
合计			
其中:固定资产处置			
利得			
无形资产处置			
利得			
债务重组利得			
非货币性资产交换利			
得			
接受捐赠			
政府补助			
罚没及违约金收入	340,295.47	1,258,101.50	340,295.47
其他	1,689,988.46	1,744,079.16	1,689,988.46

수간	2,030,283.93	3,002,180.66	2.030.283.93
	2,030,203.73	3,002,100.00	2,030,203.73

□适用 √不适用

75、 营业外支出

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

1			平匹: 九中杆: 八八中
项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益 的金额
非流动资产处置损 失合计		3,883.63	
其中:固定资产处置 损失		3,883.63	
无形资产处			
置损失			
债务重组损失			
非货币性资产交换			
损失			
对外捐赠	241,849.73	668,692.80	241,849.73
其他	383,209.11	661,476.37	383,209.11
合计	625,058.84	1,334,052.80	625,058.84

其他说明:

无

76、 所得税费用

(1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	32,911,952.74	12,788,820.36
递延所得税费用	-7,871,483.62	5,170,515.77
合计	25,040,469.12	17,959,336.13

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

	1 E:>B:\-11:>\-12:\-11:>\-12:\-11:>\-12:\-12:\-12:\-12:\-12:\-12:\-12:\-12:
项目	本期发生额
利润总额	288,096,037.86
按法定/适用税率计算的所得税费用	43,214,405.68
子公司适用不同税率的影响	1,480,068.31
调整以前期间所得税的影响	-497,465.01
非应税收入的影响	282,122.23
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,067,587.73
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损 的影响	-4,990,461.74

本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差 异或可抵扣亏损的影响	5,028,554.56
研发费用加计扣除抵减所得税费用	-20,510,757.64
残疾职工工资加计扣除抵减所得税费用	-33,585.00
所得税费用	25,040,469.12

□适用 √不适用

77、 其他综合收益

√适用 □不适用 详见本章节、七、57-其他综合收益

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到各类保证金往来	101,825,835.49	114,048,972.37
收到的各类补助	24,429,086.18	19,425,559.53
收到往来款	18,603,184.48	140,721,213.19
收到利息收入	3,505,901.31	3,537,265.80
收到其他	4,514,353.28	2,938,916.68
合计	152,878,360.74	280,671,927.57

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

无

支付的其他与经营活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
现付期间费用	140,311,587.52	137,099,982.14
支付各类保证金往来	99,135,730.89	127,621,078.08
支付往来款	15,700,307.59	141,770,819.76
支付手续费	2,890,208.48	2,683,491.80
诉讼冻结资金	2,203,520.00	3,681,067.57
其他	625,940.22	1,488,955.98
合计	260,867,294.70	414,345,395.33

支付的其他与经营活动有关的现金说明:

无

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金 □适用 √不适用 支付的重要的投资活动有关的现金

□适用 √不适用

收到的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	项目	本期发生额	上期发生额
股	权投资收益	_	7,656.74
	合计	-	7,656.74

收到的其他与投资活动有关的现金说明:

无

支付的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

(3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
融资信用证保证金	_	4,503,250.26
合计	_	4,503,250.26

收到的其他与筹资活动有关的现金说明:

无

支付的其他与筹资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
股份回购	30,013,307.72	3,810,926.14
支付租金	7,417,883.44	1,716,803.44
其他	754,719.40	
合计	38,185,910.56	5,527,729.58

支付的其他与筹资活动有关的现金说明:

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

□适用 √不适用

(4). 以净额列报现金流量的说明

□适用 √不适用

(5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

79、 现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

		平世: 九中州: 八八中
补充资料 补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流		
量:		
净利润	263,055,568.74	220,217,260.80
加:资产减值准备	20,250,975.34	5,215,954.07
信用减值损失	46,536,247.95	18,251,637.19
固定资产折旧、油气资产折耗、生产	107 699 215 20	102 065 252 20
性生物资产折旧	107,688,315.39	102,965,353.28
使用权资产摊销	6,568,253.30	1,579,771.14
无形资产摊销	6,786,839.68	7,980,230.10
长期待摊费用摊销	58,490.54	47,169.78
处置固定资产、无形资产和其他长期	56,027,20	25 221 25
资产的损失(收益以"一"号填列)	-56,927.39	-25,221.25
固定资产报废损失(收益以"一"号填		2 002 (2
列)	-	3,883.63
公允价值变动损失(收益以"一"号填	52,090,12	10.074.577.40
列)	-53,980.12	19,974,566.48
财务费用(收益以"一"号填列)	13,321,884.69	25,354,738.38
投资损失(收益以"一"号填列)	-1,105,647.26	-3,488,454.40
递延所得税资产减少(增加以"一"	22 202 745 50	5 222 (10.01
号填列)	-22,202,745.50	5,332,610.01
递延所得税负债增加(减少以"一"	14 220 656 60	162.004.24
号填列)	14,339,656.60	-162,094.24
存货的减少(增加以"一"号填列)	-405,645,757.05	-120,180,021.47
经营性应收项目的减少(增加以"一"	7.011.120.60	117.244.602.20
号填列)	-7,811,128.60	-117,344,603.30
经营性应付项目的增加(减少以"一"	194 150 004 (1	246 220 100 40
号填列)	184,150,994.61	-246,239,189.40
其他	8,907,153.71	4,633,040.11
经营活动产生的现金流量净额	234,788,194.63	-75,883,369.09
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹		
资活动:		
债务转为资本		838,387,193.16
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产	14,661,761.74	35,119,208.12
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	669,032,050.99	671,893,178.94
减: 现金的期初余额	515,435,959.80	735,285,060.38
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	153,596,091.19	-63,391,881.44

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

		TE: 701911: 70019
项目	期末余额	期初余额
一、现金	669,032,050.99	515,435,959.80
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	579,426,595.42	484,467,035.35
可随时用于支付的其他货币资	89,605,455.57	30,968,924.45
金		
可用于支付的存放中央银行款		
项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中: 三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	669,032,050.99	515,435,959.80
其中: 母公司或集团内子公司使用	294,734,711.89	176,543,286.22
受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	理由
境外经营子公司	294,734,711.89	境外经营子公司金盘香港、 JSTUSA、Real Estate、JST Poland、JST Germany 因受外 汇管制,资金不能随时自由汇 回母公司或其他子公司,但上 述公司可以将现金随时用于 支付,因此符合现金及等价物 标准。
合计	294,734,711.89	/

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

			7 - 7 - 1 11 7 11 1
项目	期末余额	期初余额	理由
货币资金	59,749,444.78	44,497,366.48	冻结资金、承兑汇票保证金、 保函保证金等
合计	59,749,444.78	44,497,366.48	/

其他说明:

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的"其他"项目名称及调整金额等事项: □适用 √不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

单位:元

-T. II	地土はて入産	15 65 N →	期末折算人民币
项目	期末外币余额	折算汇率	余额
货币资金	-	-	
其中: 美元	50,337,011.05	7.1586	360,342,527.30
欧元	1,172,861.33	8.4024	9,854,850.04
港币	175,725.07	0.9120	160,261.26
波兰兹罗提	1,931.00	1.9826	3,828.40
应收账款(含合同资产)	-	-	
其中:美元	47,058,859.03	7.1586	336,875,548.25
欧元	4,020,437.44	8.4024	33,781,323.55
澳元	969,099.50	4.6817	4,537,033.13
加元	2,904,934.74	5.2358	15,209,657.31
印度卢比	1,446,128.00	0.0840	121,474.75
长期借款	-	-	
其中:美元			
欧元			
港币			
应付账款			
其中:美元	4,894,959.58	7.1586	35,041,057.65
欧元	45,242.68	8.4024	380,147.09
加元	249,936.88	5.2358	1,308,619.52
	227,808.00	1.6950	386,134.56
其他应收款			
其中:美元	120,378.45	7.1586	861,741.17
欧元	19,431.45	8.4024	163,270.82
其他应付款			
其中: 美元	8,987.00	7.1586	64,334.34
欧元	9,375.00	8.4024	78,772.50

其他说明:

无

(2). 境外经营实体说明,包括对于重要的境外经营实体,应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据,记账本位币发生变化的还应披露原因

√适用 □不适用

- (1)JST Power Equipment(HongKong) Limited, 主要经营地为香港, 记账本位币为美元;
- (2)JST Power Equipment, Inc., 主要经营地为美国,记账本位币为美元。
- (3)JST Real Estate,LLC,主要经营地为美国,记账本位币为美元。
- (4)JST Power Equipment GmbH,主要经营地为德国,记账本位币欧元。

- (5)JST Power Equipment Sp.zo.o.,主要经营地为波兰,记账本位币波兰兹罗提。
- (6)JST Global Energy Group PTE.LTD.主要经营地为新加坡,记账本位币新加坡元。
- (7)JST Energy Group Singapore PTE.LTD.主要经营地为新加坡,记账本位币新加坡元。
- (8)JST Energy Group Malaysia SDN.BHD.主要经营地为马来西亚,记账本位币马来西亚林吉特。
- (9)JST Smart Technology Malaysia SDN.BHD.主要经营地为马来西亚,记账本位币马来西亚林吉特。

本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币为其记账本位币,本期上述境外经 营实体的记账本位币没有发生变化。

82、 租赁

(1). 作为承租人

√适用 □不适用

各类使用权资产的账面原值、累计折旧以及减值准备等详见本节七、25. "使用权资产"之说明。 租赁负债的利息费用

单位:元 币种:人民币

项目	本期数
计入财务费用的租赁负债利息	1,394,027.74
计入存货的租赁负债利息	194,344.38
合计	1,588,372.12

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

□适用 √不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期数
短期租赁费用	3,538,346.35
合计	3,538,346.35

售后租回交易及判断依据

□适用 √不适用

与租赁相关的现金流出总额10,956,229.79单位:元币种:人民币

项目	本期数
偿还租赁负债本金和利息所支付的现金	7,417,883.44
支付的按简化处理的短期租赁付款额和低价值资产租赁付款 额	3,538,346.35
合计	10,956,229.79

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	租赁收入	其中:未计入租赁收款额的可变 租赁付款额相关的收入
设备	109,040.01	
合计	109,040.01	

经营租出固定资产的期末账面价值等详见本节七、21. "固定资产"中"通过经营租赁租出的固定资产"之说明。

作为出租人的融资租赁

□适用 √不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

□适用 √不适用

未来五年未折现租赁收款额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	每年未折现租赁收款额			
	期末金额	期初金额		
第一年	498,912.37	459,229.83		
第二年	153,538.41	193,220.95		
第三年	153,538.41	153,538.41		
第四年	89,564.07	153,538.41		
第五年	0.00	89,564.07		
合计	895,553.26	1,049,091.67		

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

□适用 √不适用

其他说明

无

83、 数据资源

□适用 √不适用

84、 其他

□适用 √不适用

八、研发支出

1、 按费用性质列示

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
直接投入	83,405,666.59	51,328,218.07
职工薪酬	52,771,295.09	77,697,459.47
其他	10,266,461.93	16,007,209.68
合计	146,443,423.61	145,032,887.22

其中: 费用化研发支出	146,044,718.05	144,143,390.58
资本化研发支出	398,705.56	889,496.64

无

2、 符合资本化条件的研发项目开发支出

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

E. 76411 / 7004								
		本期增加金额		本期减少金额				
项目	期初 余额	内部开发 支出	其他		确认为 无形资 产	转入当 期损益		期末 余额
虚拟电 厂数据 资产开 发	1,159,860.62	398,705.56						1,558,566.18
合计	1,159,860.62	398,705.56						1,558,566.18

重要的资本化研发项目

√适用 □不适用

项目	研发进度	预计完成时 间	预计经济利 益产生方式	开始资本化 的时点	具体依据
虚拟电厂数 据资产开发	88.00%	2025年12月	内部自用	-	-

开发支出减值准备

□适用 √不适用

其他说明

无

3、 重要的外购在研项目

□适用 √不适用

九、合并范围的变更

1、 非同一控制下企业合并

□适用 √不适用

2、 同一控制下企业合并

□适用 √不适用

3、 反向购买

□适用 √不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用 c

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动(如,新设子公司、清算子公司等)及其相关情况: √适用 □不适用

1. 以直接设立或投资等方式增加的子公司(指通过新设、派生分立等非合并收购方式增加的子公司)

2025年1月,海口琼山金盘新能源有限公司出资设立海口琼山金盘智能光伏发电有限公司。该公司于2025年1月8日完成工商设立登记,注册资本为100.00万人民币,其中海口琼山金盘新能源有限公司认缴出资100.00万元,占其注册资本的100.00%。海口琼山金盘新能源有限公司作为海南金盘智能科技股份有限公司的全资子公司,对海口琼山金盘智能光伏发电有限公司拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至2025年6月30日,海口琼山金盘智能光伏发电有限公司净资产为人民币0.00元,成立日至报告期末的净利润为人民币0.00元。

2025年1月,海南金盘智能科技股份有限公司出资设立金盘智能机器人(海南)有限公司。该公司于2025年1月24日完成工商设立登记,注册资本为6,000.00万人民币,其中海南金盘智能科技股份有限公司认缴出资6,000.00万元,占其注册资本的100.00%,对金盘智能机器人(海南)有限公司拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至2025年6月30日,金盘智能机器人(海南)有限公司净资产为人民币4,800,110.86元,成立日至报告期末的净利润为人民币110.86元。

2025年3月,金盘智能机器人(海南)有限公司和海南蚁擎投资合伙企业(有限合伙)合资设立金盘机器人(武汉)有限公司。该公司于2025年3月11日完成工商设立登记,注册资本为3,000.00万人民币,其中金盘智能机器人(海南)有限公司认缴出资人民币2,100.00万元,占其注册资本的70.00%,海南蚁擎投资合伙企业(有限合伙)认缴出资人民币900.00万元,占其注册资本的30.00%。金盘智能机器人(海南)有限公司作为海南金盘智能科技股份有限公司的全资子公司,对金盘机器人(武汉)有限公司拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并

财务报表范围。截至 2025 年 6 月 30 日,金盘机器人(武汉)有限公司净资产为人民币 3,475,162.27 元,成立日至报告期末的净利润为人民币-876,837.73 元。

2025年3月,海南金盘智能科技股份有限公司出资设立捷仕通(上海)工程技术发展有限责任公司。该公司于2025年3月17日完成工商设立登记,注册资本为1,000.00万人民币,其中海南金盘智能科技股份有限公司认缴出资1,000.00万元,占其注册资本的100.00,对捷仕通(上海)工程技术发展有限责任公司拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至2025年6月30日,捷仕通(上海)工程技术发展有限责任公司净资产为人民币200,000.00元,成立日至报告期末的净利润为人民币0.00元。

2025年3月,公司出资设立 JST Global Energy Group PTE. LTD.。该公司于2025年3月26日完成工商设立登记,注册资本为85.00万新币,其中海南金盘智能科技股份有限公司认缴出资新币85万元,占其注册资本的100.00%。海南金盘智能科技股份有限公司拥有对其的实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至2025年6月30日,JST Global Energy Group PTE. LTD. 净资产为人民币-35,687.71元,成立日至报告期末的净利润为人民币-34,696.28元。

2025年3月,公司通过旗下全资子公司 JST Power Equipment (HongKong) Limited 投资马来西亚成立 JST Smart Technology Malaysia SDN. BHD.。该公司于 2025年3月27日完成工商设立登记,注册资本为 250.00万林吉特,其中 JST Power Equipment (HongKong) Limited 认缴出资250.00万林吉特,占其注册资本的 100.00%。JST Power Equipment (HongKong) Limited 拥有对其的实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至 2025年6月30日,JST Smart Technology Malaysia SDN. BHD. 净资产为人民币-903,624.34元,成立日至报告期末的净利润为人民币-883,323.43元。

2025年5月,JST Global Energy Group PTE. LTD. 和 Chengsen Power SG PTE. LTD. 合资设立 JST Energy Group Singapore PTE. LTD.。该公司于 2025年5月27日完成工商设立登记,注册资本为 100.00万新币,其中 JST Global Energy Group PTE. LTD. 认缴出资新币85.00万元,占其注册资本的85.00%,Chengsen Power SG PTE. LTD. 认缴出资新币15.00万元,占其注册资本的15.00%。JST Global Energy Group PTE. LTD. 作为海南金盘智能科技股份有限公司的全资子公司,对 JST Energy Group Singapore PTE. LTD. 拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至2025年6月30日,JST Energy Group Singapore PTE. LTD. 净资产为人民币0.00元,成立日至报告期末的净利润为人民币0.00元。

2025年5月,桂林君泰福电气有限公司和弘铖达(海南)投资合伙企业(有限合伙)合资设

立海南君鸿天制造有限公司。该公司于 2025 年 5 月 27 日完成工商设立登记,注册资本为 700.00 万人民币,其中桂林君泰福电气有限公司认缴出资人民币 400.00 万元,占其注册资本的 57.1429%,弘铖达(海南)投资合伙企业(有限合伙)认缴出资人民币 300.00 万元,占其注册资本的 42.8571%。桂林君泰福电气有限公司作为海南金盘智能科技股份有限公司的全资子公司,对海南君鸿天制造有限公司拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至 2025 年 6 月 30 日,海南君鸿天制造有限公司净资产为人民币 0.00 元,成立日至报告期末的净利润为人民币 0.00 元。

2025年5月,海南君鸿天制造有限公司和海南和电共创投资合伙企业(有限合伙)合资设立广西桂林元能科技有限公司。该公司于2025年5月29日完成工商设立登记,注册资本为1,000.00万人民币,其中海南君鸿天制造有限公司认缴出资人民币700.00万元,占其注册资本的70%,海南和电共创投资合伙企业(有限合伙)认缴出资人民币300.00万元,占其注册资本的30.00%。桂林君泰福电气有限公司作为海南金盘智能科技股份有限公司的全资子公司在海南君鸿天制造有限公司占股57.1429%,对广西桂林元能科技有限公司拥有实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至2025年6月30日,广西桂林元能科技有限公司净资产为人民币0.00元,成立日至报告期末的净利润为人民币0.00元。

2025年6月,JST Energy Group Singapore PTE. LTD. 投资马来西亚成立 JST Energy Group Malaysia SDN. BHD.。该公司于 2025年6月18日完成工商设立登记,注册资本为 600.00万林吉特,其中 JST Energy Group Singapore PTE. LTD. 认缴出资 600.00万林吉特,占其注册资本的 100%。 JST Energy Group Singapore PTE. LTD. 拥有对其的实质控制权,故自该公司成立之日起,将其纳入合并财务报表范围。截至 2025年6月30日,JST Energy Group Malaysia SDN. BHD. 净资产为人民币 0.00元,成立日至报告期末的净利润为人民币 0.00元。

- 2. 本期未发生减少子公司的情况(指因破产、歇业、到期解散等原因而注销减少的子公司)。
- 3. 本期未发生吸收合并的情况。

6、 其他

□适用 √不适用

- 十、在其他主体中的权益
- 1、 在子公司中的权益
- (1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

子公司名称	主	注册资本	注册地	业务性	持股比例(%)	取得
4 H 1 H 1.1.		127/4/4 2/1	177/4/170	JL / J JL	11147 101(10)	10013

	要			质			方式
	经				直接	间接	
	营地				,		
JST Power	香			tole the			VIII V
Equipment(HongKong) Limited	港	10,000.00 港币	香港	销售	100	-	设立
JST Power	美	V		研发、生			同一控
Equipment,Inc.[注]	国	20,000.00 美元	美国	产、销售	-	80	制下企业合并
金盘电气(中国)有限	武			股权投			同一控
公司 公司	汉	93,360,000.00	武汉) 放仪汉) 资	100	-	制下企
							业合并 同一控
武汉金盘电气有限公司	武汉	20,000,000.00	武汉	销售	-	100	制下企
金盘电气集团(上海)	上			研发、生			业合并
有限公司	海	150,000,000.00	上海	产、销售	70	30	设立
武汉金盘智能科技有	武	100,000,000.00	武汉	研发、生	100	_	设立
限公司 武汉金盘智能科技研	<u>汉</u> 武			产、销售			
究院有限公司	汉	35,000,000.00	武汉	研发	100	-	设立
桂林君泰福电气有限	桂	200 000 000 00	++ ++	研发、生	100		非同一
公司	林	300,000,000.00	桂林 产、销售	100	-	控制下 合并	
海南金盘电气研究院	海	30,000,000.00	海口	研发	100	_	设立
有限公司 海南金盘电气有限公	 海	20,000,000.00	147	生产、销			<u> </u>
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	口位	20,000,000.00	海口	生。特	90	10	设立
	美	V	V. 17	租赁和			\n_\
JST Real Estate LLC.	国	1.00 美元	美国	商业服 务业	-	80	设立
海南金盘科技数字化	海	10,000,000.00	 海口	生产、销	100		设立
工厂有限公司	П	10,000,000.00	4 中	售出去供	100	-	以业
昆山和峰新能源科技 有限公司	昆山	500,000.00	昆山	电力供 应	-	100	设立
金盘(扬州)新能源装	扬	50,000,000.00	扬州	研发、生	100	_	设立
备制造有限公司 海南金盘智能科技新	州 海	30,000,000.00	304711	产、销售	100		V-1.
能源有限公司	口位	10,000,000.00	海口	投资	100	-	设立
广州同享数字科技有	海	10,000,000.00	广州	研发、生	100	_	设立
限公司 海南金盘科技储能技	<u>口</u> 海	10,000,000.00	7 7.1	产、销售研发、生			
术有限公司	口位	10,000,000.00	海口	产、销售	100	-	设立
海口金盘甲子光伏发	海	125,000,000.00	海口	电力供	_	100	设立
电有限公司 海南金盘科技新能源	 海	, ,		应			
投资有限公司		100,000,000.00	海口	投资	100	_	设立
海南金盘智能科技研	海	50,000,000.00	海口	研发	100	_	设立
究总院有限公司	П	,,-,-,-			- *		

浙江金盘实业有限公司	嘉兴	100,000,000.00	嘉兴	研发、生 产、销售	100	-	设立
武汉金拓电气有限公司	武汉	100,000,000.00	武汉	研发、生 产、销售	100	-	设立
金盘新能源(湖南)有 限公司	长沙	50,000,000.00	长沙	投资	-	85	设立
会同金盘储能科技有 限公司	怀 化	10,000,000.00	怀化	电力供 应	-	85	设立
绥宁金盘储能科技有 限公司	邵阳	10,000,000.00	邵阳	电力供 应	-	85	设立
金盘新能源(江西)有 限公司	宜 春	2,000,000.00 美元	宜春	投资	-	100	设立
海南金盘数智建设工 程有限公司	海 口	50,000,000.00	海口	安装工 程 EPC	100	-	设立
金盘科技新能源智能 装备(湖南)有限公司	邵阳	100,000,000.00	邵阳	研发、生产、销售	100	-	设立
浙江金盘储能科技有 限公司	嘉兴	10,000,000.00	嘉兴	电力供 应	-	100	设立
金盘风电(湖南)有限 公司	长沙	10,000,000.00	长沙	电力供 应	-	85	设立
绥宁金盘凤溪风电有 限公司	邵阳	10,000,000.00	邵阳	电力供 应	-	85	设立
隆回金盘储能科技有 限公司	邵阳	10,000,000.00	邵阳	电力供 应	-	85	设立
邵阳新宁远通科技有 限公司	邵阳	300,000.00 美 元	邵阳	销售	-	100	设立
武汉生金能源科技有 限公司	武汉	2,000,000.00	武汉	电力供 应	100	-	设立
邵阳绥宁金盘新能源 有限公司	邵阳	3,000,000.00	邵阳	销售	-	100	设立
JST Power Equipment GmbH[注]	徳 国	25,000.00 欧元	德国	销售	-	80	设立
JST Power Equipment Sp.zo.o.[注]	波兰	5,000.00 兹罗 提	波兰	生产、销售	-	80	非同一 控制下 合并
广州金合储能科技有 限公司	广州	500,000.00	广州	电力供 应	100	-	设立
新宁金盘大云山风电 有限公司	邵 阳	10,000,000.00	邵阳	电力供 应	-	85	设立
来宾金盘能源综合利 用有限公司	来宾	5,000,000.00	来宾	电力供 应	100	-	设立
金盘(陵水)新能源有 限公司	陵 水	400,000.00 美 元	陵水	电力供 应	-	100	设立
海口琼山金盘新能源 有限公司	海口	3,000,000.00	海口	电力供 应	100	-	设立
JST Global Energy Group PTE.LTD	新加坡	850,000.00 新 加坡元	新加坡	投资	100	-	设立
JST Energy Group Singapore PTE.LTD	新加加	1,000,000.00 新加坡元	新加坡	投资	-	85	设立

	坡						
JST Energy Group Malaysia SDN.BHD.	马 来 西 亚	6,000,000.00 林吉特	马来西 亚	生产、销售	-	85	设立
JST Smart Technology Malaysia SDN.BHD.	马 来 西 亚	2,500,000.00 林吉特	马来西 亚	生产、销售	-	100	设立
海口琼山金盘智能光 伏发电有限公司	海口	1,000,000.00	海口	电力供 应	-	100	设立
金盘智能机器人(海 南)有限公司	海口	60,000,000.00	海口	研发、生 产、销售	100	-	设立
海南君鸿天制造有限 公司	海口	7,000,000.00	海口	研发、生 产、销售	1	57.14286	设立
捷仕通(上海)工程技 术发展有限责任公司	上海	10,000,000.00	上海	销售、管理	100	-	设立
金盘机器人(武汉)有 限公司	武汉	30,000,000.00	武汉	研发、生 产、销售	-	70	设立
广西桂林元能科技有 限公司	桂林	10,000,000.00	桂林	研发、生产、销售	-	40	设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明:

2020 年,JST Power Equipment,Inc.股东金榜国际无条件且不可撤销的放弃持有的 JST Power Equipment,Inc.的 20%股份对应享有的截至 2019 年 12 月 31 日全部滚存未分配利润的权益,该等权益全部由 JST Power Equipment (HongKong)Limited 享有,自 2020 年 1 月 1 日起,金榜国际无条件且不可撤销的放弃持有的 JST Power Equipment,Inc.的 20%股份对应的收益权和表决权,该等股份的收益权全部由 JST Power Equipment (HongKong) Limited 享有,公司对其收益权增加至 100%。

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据:

本公司对广西桂林元能科技有限公司穿透后持股比例为 40%,不足半数,但仍对其有控制权原因为:报告期本公司通过全资子公司桂林君泰福电气有限公司的控股子公司海南君鸿天制造有限公司持有广西桂林元能科技有限公司 70%的股权,由于对其持股比例超过半数,故对其有控制权。

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据: 无

确定公司是代理人还是委托人的依据:

无

其他说明:

无

(2). 重要的非全资子公司

□适用 √不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

(4)	伸田.	企业生	开容产 和	□清偿介	业集团	i 倩冬i	内重大	限制.
(エノ・	IX:/TJ.		311以1	计旧区工	. <u> </u>	ロルカロ	ロキハ	בנינון אוץ

□适用 √不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

√适用 □不适用

(1). 在子公司所有者权益份额的变化情况的说明

√适用 □不适用

公司对金盘新能源(湖南)有限公司增加 462.50 万元投资,同时少数股东增加 287.50 万元投资,双方投资后,本公司对其投资比例从 90%调整为 85%。

(2). 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	1 12.0	11 11 12 CPQ 11
	金盘新能源(湖南)有限公司	
购买成本/处置对价		
现金		4,625,000.00
非现金资产的公允价值		
购买成本/处置对价合计		4,625,000.00
减: 按取得/处置的股权比例计算的子公司净资		8,514,715.17
产份额		
差额		
其中: 调整资本公积		-3,889,715.17
调整盈余公积		
调整未分配利润		

其他说明

□适用 √不适用

3、 在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

□适用 √不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

(3). 重要联营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业:	791717 BA77T 7917A L BA	/// // // // // // // // // // // // //
投资账面价值合计		
下列各项按持股比例计算的台	计数	
净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
联营企业:		
投资账面价值合计	50,492,612.28	52,373,427.13
下列各项按持股比例计算的台	计数	
净利润	-1,880,814.85	-3,216,457.03
其他综合收益		
综合收益总额		

其他说明

无

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

□适用 √不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

□适用 √不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

□适用 √不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

□适用 √不适用

4、 重要的共同经营

□适用 √不适用

5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明:

□适用 √不适用

6、 其他

十一、 政府补助

1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

□适用 √不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

□适用 √不适用

2、 涉及政府补助的负债项目

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本计营外入额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产 /收益 相关
递延收	98,760,148.08	9,709,200.00		6,841,480.09		101,627,867.99	与资产
益							相关
合计	98,760,148.08	9,709,200.00		6,841,480.09		101,627,867.99	/

3、 计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

类型	本期发生额	上期发生额	
与资产相关	6,841,480.09	4,902,593.37	
与收益相关	14,719,886.18	15,621,959.53	
合计	21,561,366.27	20,524,552.90	

其他说明:

无

十二、 与金融工具相关的风险

1、 金融工具的风险

√适用 □不适用

本公司在日常活动中面临各种金融工具的风险,主要包括信用风险、市场风险和流动性风险。 本公司的主要金融工具包括货币资金、股权投资、借款、应收账款、应付账款等,各项金融工具 的详细情况说明见本附注"合并财务报表项目注释"相关项目。与这些金融工具有关的风险,以 及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述:

董事会负责规划并建立本公司的风险管理架构,制定本公司的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险,这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定,涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本公司定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。本公司的风险管理由董事会开展,通过与本公司其他业务部门的紧密合作来识别、评价和规避相关风险。本公司内部审计部门就风险管理控制及程序进行定期的审核,并将审核结果上报本公司的审计委员会。

本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险,并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

1. 市场风险

金融工具的市场风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险,包括外汇风险、利率风险和其他价格风险。

(1)汇率风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司的主要经营位于中国境内、香港、美国,国内业务以人民币结算、出口业务主要以美元、欧元等结算,境外经营公司主要以美元、欧元等结算,故本公司已确认的外币资产和负债及未来的外币交易(外币资产和负债及外币交易的计价货币主要为美元、欧元等)存在外汇风险。相关外币资产及外币负债包括:以外币计价的货币资金、应收账款、其他应收款、应付账款、其他应付款等。外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额见本附注"合并财务报表项目注释——外币货币性项目"。

本公司密切关注汇率变动对本公司汇率风险的影响。本公司尽可能将外币收入与外币支出相匹配以降低外汇风险。此外,公司还择机签署远期外汇合约以防范本公司以美元、欧元等结算的收入存在的汇兑风险。本期末,本公司面临的外汇风险主要来源于以美元、欧元等计价的金融资产和金融负债,外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额见本附注"合并财务报表项目注释——外币货币性项目"。

(2)利率风险

利率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。本公司面临的市场利率变动的风险主要与本公司以浮动利率计息的借款有关。本公司的利率风险主要产生于长期银行借款及应付债券等长期带息债务。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险,固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例,并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。

截至 2025 年 6 月 30 日,本公司以浮动利率计息的银行借款人民币 1,140,195,752.68 元,在其他变量不变的假设下,假定利率变动 50 个基准点,不会对本公司的利润总额和股东权益产生重大的影响。

(3)其他价格风险

本公司管理层认为与金融资产、金融负债相关的价格风险对本公司无重大影响。

2. 信用风险

信用风险,是指交易对手方未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险。本公司信 用风险主要产生于银行存款和应收款项等。

本公司银行存款主要存放于国有银行和其它大中型上市银行,本公司预期银行存款不存在重大的信用风险。

对于应收款项,本公司按照客户管理信用风险集中度,设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对债务人的财务状况、外部评级、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估债务人的信用资质并设置相应欠款额度与信用期限。本公司会定期对债务人信用记录进行监控,对于信用记录不良的债务人,本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式,以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。由于本公司的应收款项客户广泛分散于不同的地区和行业中,因此在本公司不存在重大信用风险集中。

本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。本公司所承担的最大信用风险敞口为资产负债表中各项金融资产的账面价值。

(1)信用风险显著增加的判断依据

本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。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时,本公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息,包括基于本公司历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。当满足以下一个或多个定量、定性标准时,本公司认为信用风险已显著增加:

- 1)合同付款已逾期超过30天。
- 2)根据外部公开信用评级结果,债务人信用评级等级大幅下降。
- 3)债务人生产或经营环节出现严重问题,经营成果实际或预期发生显著下降。
- 4)债务人所处的监管、经济或技术环境发生显著不利变化。
- 5)预期将导致债务人履行其偿债义务能力的业务、财务或经济状况发生显著不利变化。
- 6)其他表明金融资产发生信用风险显著增加的客观证据。

(2)已发生信用减值的依据

本公司评估债务人是否发生信用减值时,主要考虑以下因素:

- 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。

(3)预期信用损失计量的参数

根据信用风险是否发生显著增加以及是否已发生信用减值,本公司对不同的资产分别以 12 个月或整个存续期的预期信用损失计量损失准备。预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。本公司考虑历史统计数据的定量分析及前瞻性信息,建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。相关定义如下:

- 1)违约概率是指债务人在未来 12 个月或在整个剩余存续期,无法履行其偿付义务的可能性。
- 2)违约风险敞口是指,在未来 12 个月或在整个剩余存续期中,在违约发生时,本公司应被偿付的金额。
- 3)违约损失率是指本公司对违约敞口发生损失程度作出的预期。根据交易对手的类型、追索的方式和优先级,以及担保物或其他信用支持的可获得性不同,违约损失率也有所不同。

本公司通过预计未来各月份中单个敞口或资产组合的违约概率、违约损失率和违约风险敞口, 来确定预期信用损失。本报告期内,预期信用损失估计技术或关键假设未发生重大变化。

(4)预期信用损失模型中包括的前瞻性信息

信用风险显著增加的评估及预期信用损失的计算均涉及前瞻性信息。本公司通过历史数据分析,识别出影响各资产组合的信用风险及预期信用损失的相关信息,如 GDP 增速等宏观经济状况,所处行业周期阶段等行业发展状况等。本公司在考虑公司未来销售策略或信用政策的变化的基础上来预测这些信息对违约概率和违约损失率的影响。

3. 流动风险

流动风险,是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测,确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务,满足本公司经营需要,并降低现金流量波动的影响。

本公司通过一系列供应商融资安排以延长付款期,或者帮助供应商以出售应收账款的形式提 早获取资金,以减轻公司的现金流压力。

本公司通过航信平台支付供应商款项的供应商融资安排,会导致原来应付多个供应商的应付账款集中于应付合作银行,然而采用该项安排的应付账款占本公司应付账款的比例极小,不会对本公司的流动性风险产生重大影响。

4. 资本管理

本公司资本管理政策的目标是为了保障本公司能够持续经营,从而为股东提供回报,并使其他利益相关者获益,同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。为了维持或调整资本结构,本公司可能会调整支付给股东的股利金额、向股东返还资本、发行新股或出售资产以减低债务。本公司以

资产负债率(即总负债除以总资产)为基础对资本结构进行监控。于 2025 年 6 月 30 日,本公司的资产负债率为 55.72%(2024 年 12 月 31 日: 53.76%)。

2、 套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

√适用 □不适用

项目	相应风险管 理策略和目 标	被套期风险 的定性和定 量信息	被套期项目 及相关套期 工具之间的 经济关系	预期风险管 理目标有效 实现情况	相应套期活 动对风险敞 口的影响
远期结售汇	采用汇率中 性原则,以规 避和防范汇 率风险为目 的。	公司使用远 期结售汇合 同对预期汇, 款进行锁汇, 规避未来汇 率波动的 险。	采用套期方 式对冲了动引 汇率变动引 起变动金流 量,存在相关 经济关系。	公《保理业度范套品决进经批和做期的制汇业》管风,保购权定其人外值保整,个出保决定套条相理险对值买限定或部权生从外值定了期管关制防外产及等未审门权套务	通保以行的的 值由格来 对其经际人民的人民的人民的人民的人人对人的人人对人的人人对人的人人的人人的人人的人人的人的人的人的

其他说明

□适用 √不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	与被套期项目以 及套期工具相关 账面价值	已确认的被套期 项目账面价值中 所包含的被套期 项目累计公允价 值套期调整	套期有效性和套 期无效部分来源	套期会计对公司 的财务报表相关 影响
套期风险类型				
汇率波动风险	0.00	不适用	被套期项目与套	1,392,423.85
			期工具的相关性	
套期类别				
现金流量套期	0.00	不适用	被套期项目与套	1,392,423.85
			期工具的相关性	

其他说明

(3). 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

3、 金融资产转移

(1). 转移方式分类

□适用 √不适用

(2). 因转移而终止确认的金融资产

□适用 √不适用

(3). 继续涉入的转移金融资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

		期末公分		
项目	第一层次公允价	第二层次公允价	第三层次公允价	ΛΉ
	值计量	值计量	值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
(一) 交易性金融资产		344,155.26		344,155.26
1.以公允价值计量且变动		344,155.26		344,155.26
计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(3) 衍生金融资产		344,155.26		344,155.26
2.指定以公允价值计量且				
其变动计入当期损益的金				
融资产				
(1)债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(二) 其他债权投资		83,841,907.67		83,841,907.67
(三) 其他权益工具投资			80,471,912.75	80,471,912.75
(四)投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让				
的土地使用权				
(五) 生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				

持续以公允价值计量的资	84,186,062.93	80,471,912.75	164,657,975.68
产总额	, ,	, ,	, ,
(六) 交易性金融负债			
1.以公允价值计量且变动			
计入当期损益的金融负债			
其中:发行的交易性债券			
衍生金融负债			
其他			
2.指定为以公允价值计量			
且变动计入当期损益的金			
融负债			
持续以公允价值计量的负			
债总额			
二、非持续的公允价值计			
量			
(一) 持有待售资产			
非持续以公允价值计量的			
资产总额			
非持续以公允价值计量的			
负债总额			

2、 持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

√适用 □不适用

对于存在活跃市场价格的基金,其公允价值按资产负债表日收盘价格确定

3、 持续和非持续第二层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息 √适用 □不适用

对于公司持有的银行理财产品、外汇远期合约、应收款项融资等,采用估值技术确定其公允价值。所使用的估值模型为同类型工具的市场报价或交易商报价。估值技术的输入值主要包括合同挂钩标的观察值、合同约定的预期收益率、到期合约相应的所报远期汇率。

4、 持续和非持续第三层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息√适用 □不适用

对于不在活跃市场上交易的其他权益工具,由于公司持有被投资单位股权较低,无重大影响, 对被投资公司股权采用收益法或者市场法进行估值不切实可行,且近期内被投资单位并无引入外 部投资者、股东之间转让股权等可作为确定公允价值的参考依据,此外,公司从可获取的相关信 息分析,未发现被投资单位内外部环境自年初以来已发生重大变化,因此属于可用账面成本作为 公允价值最佳估计的"有限情况",因此报告期末以成本作为公允价值。

5、 持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

6、 持续的公允价值计量项目,本期内发生各层级之间转换的,转换的原因及确定转换时点的政策

□适用 √不适用

7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因

□适用 √不适用

8、 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

√适用 □不适用

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括:货币资金、应收票据、应收账款、 其他应收款、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款等。本公司不以公允价值计量的金融 资产和金融负债的账面价值与公允价值相差很小。

9、 其他

□适用 √不适用

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

√适用 □不适用

单位:万元币种:人民币

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企 业的持股比例 (%)	母公司对本企业 的表决权比例(%)
海南元宇智 能科技投资 有限公司	海南海口	有限公司	5,000.00	40.25	40.25

本企业的母公司情况的说明

本报告期末,海南元宇持有公司40.25%股份,为公司控股母公司。

本企业最终控制方是李志远及配偶 YUQINGJING(靖宇清)。

其他说明:

无

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

√适用 □不适用

本企业子公司的情况详见本章节十、1、在子公司中的权益。

3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

√适用 □不适用

本企业重要的联营企业详见本章节十、3在合营企业或联营企业中的权益。

本期与本公司发生关联方交易,或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

√适用 □不适用

1		
	合营或联营企业名称	与本企业关系

其他说明

□适用 √不适用

4、 其他关联方情况

√适用 □不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
嘉兴金门量子材料科技有限公司	实际控制人控制的企业
扬州益邦立油箱有限公司 [注]	公司高管兄弟的配偶曾控制的公司
扬州方恒电气有限公司	公司高管兄弟的配偶曾控制的公司
海南极锐浩瀚动力系统科技有限公司	实际控制人控制的企业

其他说明

[注 1] 公司于 2025 年 1 月 24 日召开第三届董事会第十六次会议,审议通过了《关于聘任副总经理的议案》,聘任沈理为副总经理。根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》,过去 12 个月沈理兄弟的配偶曾控制的公司扬州益邦立油箱有限公司及其全资子公司扬州方恒电气有限公司为公司关联方

5、 关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表 √适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

				1 1	0.11 1 7 CPQ.11
关联方	关联交易内 容	本期发生额	获批的交易额 度(如适用)	是否超过交易 额度(如适用)	上期发生额
扬州益邦立油 箱有限公司	采购商品	154,243.18		否	8,696,200.01
扬州方恒电气 有限公司	采购商品	2,274.34		否	0.00
海南极锐浩瀚 动力系统科技 有限公司	采购商品	8,576,142.23		否	0.00
合计		8,732,659.75			8,696,200.01

出售商品/提供劳务情况表

□适用 √不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

□适用 √不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表:

□适用 √不适用

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方:

□适用 √不适用

本公司作为承租方:

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

(5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

□适用 √不适用

(7). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位:万元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	849.19	717.40

(8). 其他关联交易

□适用 √不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

√适用 □不适用

项目名称		期末余额		期	初余额
坝日石柳	大联刀	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款+合同 资产	嘉兴金门量子 材料科技有限	129,435.00	6,471.75	776,610.00	38,830.50

1		

(2). 应付项目

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	上海鼎格信息科技有	133,016.92	133,016.92
	限公司		
应付账款	扬州益邦立油箱有限	0.00	15,574,621.16
	公司		
应付账款	扬州方恒电气有限公	0.00	800,837.08
	司		
应付账款	海南极锐浩瀚动力系	2,153,150.40	0.00
	统科技有限公司		

(3). 其他项目

□适用 √不适用

7、 关联方承诺

□适用 √不适用

8、 其他

□适用 √不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

√适用 □不适用

数量单位:股金额单位:元币种:人民币

授予对	本期授予		本期	本期行权		解锁	本期	失效
象类别	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
生产人			179, 552. 00	2, 355, 722. 24				
员								
销售人			268, 680. 00	3, 525, 081. 60				
员								
管理人			663, 840. 00	8, 709, 580. 80				
员								
研发人			733, 008. 00	9, 617, 064. 96				
员								
合计			1, 845, 080. 00	24, 207, 449. 60				

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

□适用 √不适用

2、 以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

以权益结算的股份支付对象	
授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	当前股价、历史波动率、无风险利率、授予价
	格、股息率等
可行权权益工具数量的确定依据	公司将在授予日至归属日期间的每个资产负
	债表日,根据最新取得的可归属的人数变动、
	业绩指标完成情况等后续信息,修正预计可归
	属限制性股票的数量
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无重大差异
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	58,167,608.85

其他说明

无

3、 以现金结算的股份支付情况

□适用 √不适用

4、 本期股份支付费用

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
生产人员	-125,967.22	
销售人员	-176,585.07	
管理人员	-556,567.81	
研发人员	-705,059.30	
合计	-1,564,179.40	

其他说明

以权益结算的股份支付费用负数原因主要系员工业绩考核不达标,实际归属与计提之间的差异调整及个别员工离职冲回股份支付所致。

5、 股份支付的修改、终止情况

□适用 √不适用

6、 其他

□适用 √不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

√适用 □不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

- 1. 募集资金使用承诺情况
- (1)公开发行股票及收到募集资金情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意海南金盘智能科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]94号)核准,公司向社会公开发行人民币普通股 4,257.00 万股,每股面值人民币 1元,发行价为每股人民币 10.10元,募集资金总额为人民币 42,995.70 万元,减除发

行费用人民币 7,957.71 万元,实际募集资金净额为人民币 35,037.99 万元,其中 4,257.00 万元计入股本,剩余 30,780.99 万元计入资本公积,上述公开发行新增股本业经中汇会计师事务所(特殊普通合伙)审验,并出具验资报告。公司已于 2021 年 4 月 12 日在海口市市场监督管理局办妥工商变更登记手续。募集资金投向使用情况如下:

单位:万元币种:人民币

承诺投资项目	调整后投资总额	截至期末累计投入金额	
节能环保输配电设备智能制	20,611.87	21,249.59	
造项目	20,011.07	21,247.37	
研发办公中心建设项目	14,426.12	12,432.04	
合计	35,037.99	33,681.63	

(2)向不特定对象发行可转换公司债券及收到募集资金情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意海南金盘智能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可〔2022〕1686号)核准,公司于2022年9月16日向不特定对象发行了9,767,020张可转换公司债券,每张面值100元,发行总额97,670.20万元,扣除发行费用(不含增值税)20,704,106.68元后,募集资金净额为955,997,893.32元。上述募集资金已于2022年9月22日汇入公司募集资金监管账户,上述募集资金到位情况已经本所审验,并出具了中汇会验[2022]6901号《验资报告》。募集资金投向使用情况如下:

单位: 万元币种: 人民币

承诺投资项目	调整后投资总额	截至期末累计投入金额	
节能环保输配电设备智能制	17 600 92	15,645.94	
造项目	17,600.82	13,043.94	
储能系列产品数字化工厂建	20 222 75	33,170.51	
设项目(武汉)	39,222.75	33,170.31	
储能系列产品数字化工厂建	21,226.30	16,722.14	
设项目(桂林)	21,220.30	10,722.14	
永久性补流资金	17,549.92	17,549.92	
合计	95,599.79	83,088.51	

公司已于 2024 年 7 月 2 日召开第三届董事会第十次会议和第三届监事会第五次会议,审议通过《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将上述募投项目结项并将 IPO 募集资金专户内的节余募集资金 1,789.08 万元及可转债募集资金专户内的节余募集资金 8,214.87 万元转至自有资金账户用于永久补充流动资金。

2. 其他重大财务承诺事项

- (1)合并范围内公司之间的财产抵押、质押担保情况,详见本附注"承诺及或有事项——或有事项"中"本公司合并范围内公司之间的担保情况"之说明。
 - (2)合并范围内各公司为自身对外借款进行的财产抵押担保情况

单位:	万元	币种:	人民币

	抵押权人	抵押标的	抵押物账面原	抵押物账面价	担保借款	借款到期
担保单位	机炉仪人	物	值	值	余额	日
金盘科技	交行海口	无形资产	1,007.50	854.51	6,151.30	2026/11/5
32.111.11132	南海支行	固定资产	24,441.05	14,760.87	0,131.30	2020/11/5
桂林君泰	交行桂林	无形资产	5,503.32	4,007.04	2,240.00	2027/2/25
福	分行	固定资产	9,897.91	3,893.11	2,210.00	2027/2/20
湖南新能	中信银行	固定资产	347.59	347.59		
源装备	邵阳分行	在建工程	14,586.57	14,586.57	6,107.28	2031/8/16
<i>1</i> /3-42 H	11. (7 114141	无形资产	3,276.00	3,113.99		
总计			59,059.94	41,563.68	14,498.58	

2、或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

√适用 □不适用

1. 重要未决诉讼仲裁形成的或有负债及其财务影响

(1)广州同享与深圳鹏鲲智科技术有限公司涉诉事项

深圳鹏鲲智科技术有限公司(以下简称"深圳鹏鲲")于2023年8月1日向海南省海口市美兰区人民法院提出民事诉状,要求判令:

- ①请依法判令广州同享数字科技有限公司立即向原告支付剩余设备款人民币 987, 200.00 元以及逾期付款损失 43,942.00 元(逾期付款损失,按起诉日全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率(LPR) 3.65%上浮 50%标准即 5.475%计算利率,至被告一实际付清货款之日止,其中:740,400.00 元,从 2022 年 7 月 8 日开始计算,暂计至起诉日为:43,091.00 元;246,800.00元,从 2023 年 7 月 8 日开始计算,暂计至起诉日为:851.00元);
- ②判令广州同享数字科技有限公司立即退还原告投标保证金人民币 15 万元及资金占用损失(资金占用损失,以 15 万元为本金,按起诉日全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率(LPR)上浮 50%标准计算利率,从 2022 年 7 月 14 日开始计算,至被告一实际退还之日止暂计至起诉日为: 8,595.00 元);

诉讼中广州同享数字科技有限公司提出民事反诉,要求判令:

- ①请求判令解除反诉原告与反诉被告于 2022 年 2 月 25 日签订的《金盘科技桂林数字化工厂 干变车间技改项目 AGV 配送系统采购合同》;
- ②请求判令反诉被告向反诉原告返还合同款项 1,480,800.00 元并赔偿资金占用期间的利息 损失 (以实际付款金额为计算基数,自付款之日起计算至款项还清之日止按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计付,暂计至 2023 年 11 月 30 日,资金占用利息损失为 107,319.00元,详见利息计算表);
 - ③请求判令反诉被告向反诉原告赔偿损失885,310.00元;
 - ④判令反诉被告承担本案全部诉讼费用。

诉讼中,深圳鹏鲲申请诉讼保全冻结广州同享银行存款人民币1,189,737.00元。2025年7月10日,海口市美兰区人民法院作出(2023)琼0108民初17476号民事判决书,判决结果如下:

- ①被告(反诉原告)广州同享数字科技有限公司须于本判决发生法律效力之日起十日内向原告(反诉被告)深圳鹏鲲智科技术有限公司支付剩余设备款638,180.00元并支付逾期付款损失(逾期付款损失,按2023年8月24日全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率(LPR)标准计至同享公司实际付清之日止);
- ②被告(反诉原告)广州同享数字科技有限公司须于本判决发生法律效力之日起十日内向原告(反诉被告)深圳鹏鲲智科技术有限公司返还投标保证金150,000.00元及资金占用损失(按2023年8月24日全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率(LPR)标准计至同享公司实际付清之日止):
- ③原告(反诉被告)深圳鹏鲲智科技术有限公司须于本判决发生法律效力之日起十日内向被告(反诉原告)广州同享数字科技有限公司支付延期交货的损失22,865.00元;
 - ④驳回原告(反诉被告)深圳鹏鲲智科技术有限公司的其他诉讼请求;
 - ⑤驳回被告(反诉原告)广州同享数字科技有限公司的其他反诉请求。
 - 广州同享数字科技有限公司不服一审判决,拟提起上诉。

(2) 金盘科技与荆州能耀新材有限公司涉诉事项

金盘科技与荆州能耀新材有限公司(以下简称"能耀公司")买卖合同纠纷一案,湖北省荆州市沙市区人民法院于2023年10月23日作出民事判决,判决结果如下:

- ①金盘科技应当向能耀公司支付违约金 345 万元,能耀公司应当向金盘科技支付货款 345 万元,互相抵偿之后,金盘科技无需向能耀公司支付上述违约金,能耀公司无需向金盘科技支付上述货款;
 - ②驳回原告(反诉被告)荆州能耀新材有限公司的本诉诉讼请求;
 - ③驳回被告(反诉原告)海南金盘智能科技股份有限公司的反诉诉讼请求。
 - 金盘科技于2023年10月30日向荆州市中级人民法院提出民事上诉,上诉请求:
 - ①撤销一审判决第二项;
- ②判令被上诉人向上诉人支付货款人民币 5,750,000 元及违约金,支持上诉人的一审反诉请求;
 - ③本案诉讼费由被上诉人承担。
 - 该上诉案件于2024年3月7日收到《民事裁定书》,裁定如下:
 - ①撤销湖北省荆州市沙市区人民法院(2023)鄂 1002 民初 3749 号民事判决;
 - ②本案发回湖北省荆州市沙市区人民法院重审。

因荆州能耀新材有限公司被湖北亿钧耀能新材股份公司吸收合并,荆州能耀新材有限公司于2023年12月27日登记注销,本案原告(反诉被告)变更为湖北亿钧耀能新材股份公司(下称"湖北亿钧"。本案经荆州市沙市区人民法院重审后,于2025年6月27日做出(2024))鄂1002民初1942号民事判决,判决结果如下:

- ①确认原告(反诉被告)湖北亿钧耀能新材股份公司向被告(反诉原告)海南金盘智能科技股份有限公司减少支付报酬50万元。
- ②原告(反诉被告)湖北亿钧耀能新材股份公司于本判决生效后三十日内向被告(反诉原告)海南金盘智能科技股份有限公司支付剩余报酬 525 万元(575 万元-50 万元)及逾期付款利息(以525 万元为基数,自 2024 年 5 月 30 日起至付清之日止,按年利率 3.45%计付):
 - ③驳回原告(反诉被告)湖北亿钧耀能新材股份公司的其他诉讼请求:
 - ④驳回被告(反诉原告)海南金盘智能科技股份有限公司的其他反诉诉讼请求。
- 一审判决后,金盘科技提起上诉,截至报告日,该案件处于二审阶段,尚未开庭审理,开庭时间待定。

(3) 金盘科技与江苏众泓兴建设工程有限公司、南京开关厂股份有限公司、南京华富实业总

公司水电设备安装公司涉诉事项

2020年7月,海南金盘智能科技股份有限公司与南京开关厂股份有限公司(以下简称"南京 开关厂")签订《建设工程施工专业分包合同》,约定由金盘科技将其总承包的南京市公安局江 北基地一期项目的部分工程分包给南京开关厂施工。南京开关厂又将项目部分工程转包给南京华富实业总公司水电设备安装公司(以下简称"南京华富")施工。江苏众泓兴建设工程有限公司(以下简称"江苏众泓兴")经南京华富安排,承接了该项目高低压管线土建施工的劳务分包以及场地清理、电缆井施工劳务。 因南京开关厂与南京华富未向江苏众泓兴"支付工程款,江苏众泓兴于 2025 年 1 月向江苏省南京市浦口区人民法院提出民事诉状,要求判令:

- ①判令海南金盘智能科技股份有限公司、南京开关厂股份有限公司、南京华富实业总公司水电设备安装公司三被告共同支付欠付原告江苏众泓兴工程款1,467,421.72元;
- ②判令海南金盘智能科技股份有限公司、南京开关厂股份有限公司、南京华富实业总公司水电设备安装公司三被告共同承担欠付工程款利息,支付以1,467,421.72元为基数,自2020年11月25日起至实际履行完毕之日止的利息,按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率标准计算:
- ③判令海南金盘智能科技股份有限公司、南京开关厂股份有限公司、南京华富实业总公司水 电设备安装公司三被告承担本案诉讼费、保全费、保险费。

截至报告日,该案件处于诉前财产保全阶段,尚未正式立案;诉前阶段,江苏众泓兴申请保全冻结海南金盘智能科技股份有限公司、南京开关厂股份有限公司、南京华富实业总公司水电设备安装公司银行存款人民币1,600,000.00元。2025年1月14日,南京浦口法院已实际冻结金盘科技银行账户资金1,600,000.00元。

(4) 金盘科技与赵龙波、王超、常明、宁安市丰民新能源有限公司、湖南潭州新能源有限公司 司涉诉事项

2024年11月,海南金盘智能科技股份有限公司与宁安市丰民新能源有限公司(以下简称"丰民新能源")签订《工程总承包合同》,项目名称为宾县居仁镇宏兴砖厂 5.9MW 分布式光伏项目,丰民新能源为发包人,金盘科技为承包人。金盘科技后与海南精鑫电力工程有限公司(以下简称"精鑫电力")签订《安装工程劳务分包合同》,将劳务分包给精鑫电力,并已按合同约定支付劳务分包合同款,金盘科技与本案被告王超、常明、丰民新能源的股东湖南潭州新能源有限公司(以下简称"潭州新能源")均无合同关系。2025年4月8日,赵龙波以其为实际施工人,王超、常明、金盘科技未支付工程款为由,向黑龙江省宾县人民法院起诉王超、常明、金盘科技、发包人丰民新能源以及丰民新能源的股东潭州新能源,并申请对金盘科技进行诉讼财产保全。诉讼请求如下:

- ①请求依法判令被告王超、常明、金盘科技向原告支付工程款 60 万元及利息(以 60 万元本金为基数,自 2025 年 4 月 6 日起按照日利率 1%计算至实际给付之日止);
- ②请求依法判令湖南潭州新能源有限公司、宁安市丰民新能源有限公司在欠付金盘科技的工程款范围内对上述欠款承担连带给付责任:
 - ③本案案件受理费、保全费、律师费等因本案诉讼产生的费用由五被告承担。

截至报告日,已收到法院传票,该案于 2025 年 8 月 25 日开庭。2025 年 4 月 12 日宾县人民 法院已实际冻结金盘科技银行账户资金 603,520.00 元。

2. 本公司合并范围内公司之间的担保情况

截至资产负债表日,本公司合并范围内公司之间的保证担保情况(单位:万元)

担保单位	被担保单位	贷款金融机构	担保借款余额	借款到期日
金盘科技	绥宁金盘储能	建行绥宁支行	28,801.00	2038/6/29
金盘科技	桂林君泰福	交行桂林分行	2,240.00	2027/2/25
		光大桂林分行	7,495.00	2025/11/20
金盘科技	湖南新能源装备	中信邵阳分行	6,107.28	2031/8/16
金盘科技	金盘上海	中信海口分行	800.00	2026/3/30

小计 45,443.28

[注]金盘科技于信贷额度内为关联方担保,其中:

为金盘上海提供 5,037.89 万元保函保证;

为金盘上海提供1,755.57万元银行承兑汇票保证;

为武汉金盘提供843.36万元银行承兑汇票保证;

为金盘扬州提供 9,664.60 万元银行承兑汇票保证;

为桂林君泰福提供17,404.86万元银行承兑汇票保证;

为海南数智建设工程提供267.60万元保函保证。

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项,也应予以说明:

√适用 □不适用

期末已贴现或背书且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资金额为368,993,812.83元。

3、 其他

□适用 √不适用

十七、 资产负债表日后事项

- 1、 重要的非调整事项
- □适用 √不适用
- 2、 利润分配情况
- □适用 √不适用
- 3、 销售退回
- □适用 √不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

□适用 √不适用

十八、 其他重要事项

- 1、 前期会计差错更正
- (1). 追溯重述法
- □适用 √不适用

(2). 未来适用法

□适用 √不适用

2、 重要债务重组

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

□适用 √不适用

(2). 其他资产置换

□适用 √不适用

4、 年金计划

□适用 √不适用

5、 终止经营

□适用 √不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

□适用 √不适用

(2). 报告分部的财务信息

□适用 √不适用

(3). 公司无报告分部的,或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的,应说明原因

□适用 √不适用

(4). 其他说明

□适用 √不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

□适用 √不适用

8、 其他

□适用 √不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

账龄	期末账面余额	期初账面余额	
1年以内(含1年)	2,251,153,402.71	2,061,889,728.37	
其中: 1年以内分项			
1年以内小计	2,251,153,402.71	2,061,889,728.37	
1至2年	387,140,998.63	432,355,857.76	
2至3年	152,018,833.18	103,509,906.93	

3年以上		
3至4年	43,679,073.78	24,527,850.25
4至5年	19,640,820.40	15,489,045.32
5年以上	8,064,902.31	7,937,686.60
合计	2,861,698,031.01	2,645,710,075.23

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

									الا	州: 人民川
	期末余额				即五人遊		期初余额			
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备		
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比例%	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提比例%	账面 价值
按单项计提坏账准备	84, 584, 719. 4 0	2. 96	82, 159, 180. 94	97. 13	2, 425, 538. 46	49, 758, 136. 3 2	1.88	46, 512, 613. 93	93. 48	3, 245, 522. 39
_	 中:									
按单项计提坏账准备	84, 584, 719. 4 0	2. 96	82, 159, 180. 94	97. 13	2, 425, 538. 46	49, 758, 136. 3 2	1.88	46, 512, 613. 93	93. 48	3, 245, 522. 39
按组合计提坏账准备	1. 61	97. 0 4		5.9	2, 612, 797, 25 5. 36	2, 595, 951, 93 8. 91	98. 1	150, 714, 451 . 92	5. 8 1	2, 445, 237, 48 6. 99
其	中:									
按组合计提坏账准备	2, 777, 113, 31 1. 61	97. 0	. 25	2	2, 612, 797, 25 5. 36	8. 91	2	. 92	1	2, 445, 237, 48 6. 99
合	2,861,698,031.	100.	246,475,237.	8.61	2,615,222,793.	2,645,710,075.	100.	197,227,065.	7.45	2,448,483,009.

	Λ11	()()	101	07	72	(1)(1)	051	1 201
17.7	011	00	191	02	/.)	00	0.01	1 301
V	0.1	0.0		~ _			00	50

按单项计提坏账准备: √适用 □不适用

		lle I		: 兀巾柙: 人民巾
名称				
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
宁夏润阳硅材料科	19,000,000.00	19,000,000.00	100.00	 预计无法收回
技有限公司	19,000,000.00	19,000,000.00	100.00	顶灯光宏牧图
内蒙古豪安能源科				77.11.77.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1
技有限公司	12,060,000.00	12,060,000.00	100.00	预计无法收回
贵州融汇物资有限				
公司	5,879,671.48	5,879,671.48	100.00	预计无法收回
				変して計り変形
深圳市中龙信合投	4,678,227.84	3,742,582.27	80.00	预计无法全额收
资有限公司	, ,			回
海南汇鑫源置业有	4,623,534.86	4,623,534.86	100.00) 预计无法收回
限公司	4,023,334.00	4,023,334.00	100.00	
海南雅居乐房地产	2,000,602,47	2,000,602,47	100.00	オルエンナル同
开发有限公司	3,088,683.47	3,088,683.47	100.00	预计无法收回
沈阳国能电力设备				
有限公司	2,754,400.00	2,754,400.00	100.00	预计无法收回
海南胜世实业有限				
	2,464,517.93	2,464,517.93	100.00	预计无法收回
公司				
三亚万惠开发建设	2,372,504.42	1,898,003.54	80.00	预计无法全额收
有限公司	2,572,504.42	1,070,003.34	00.00	口
三亚巨源旅业开发	2 170 155 57	2 170 155 57	100.00	落江,无法报同
有限公司	2,170,155.57	2,170,155.57	100.00	预计无法收回
吉林省秋林集团有				
限公司	1,888,400.00	1,888,400.00	100.00	预计无法收回
沈阳汇博电力设备				
	1,876,602.99	1,876,602.99	100.00	预计无法收回
制造安装有限公司				77.1. 77.1. A 27.11
三亚万颐房地产开	1,865,695.81	1,492,556.65	80.00	预计无法全额收
发有限公司	1,000,000.01	1,192,000.00	00.00	回
武汉空港生活城建	1 0/1 277 (0	1 041 277 (0	100.00	邓 江工外报同
设有限公司	1,841,277.60	1,841,277.60	100.00	预计无法收回
海南高和房地产开	<u>, </u>			<i>3</i> 731 731 77 17
发有限公司	1,591,611.49	1,591,611.49	100.00	预计无法收回
海南海岛建设物流				
	1,554,343.84	1,554,343.84	100.00	预计无法收回
有限公司				
云南城投众和建设				
集团有限公司海南	1,291,664.27	1,291,664.27	100.00	预计无法收回
分公司				
深圳市睿皓实业有	1 100 000 00	1 100 000 00	100.00	邓江工外市自
限公司	1,100,000.00	1,100,000.00	100.00	预计无法收回
振中建设集团有限				
公司	1,052,159.97	1,052,159.97	100.00	预计无法收回
47				
其他	11,431,267.86	10,789,015.01	94.38	
		-		无法全额收回
合计	84,584,719.40	82,159,180.94	97.13	预计无法收回或
H *1	01,001,717.10	02,107,100.74	77.13	无法全额收回

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元币种: 人民币

名称		期末余额	
石 你	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
账龄组合	2,199,761,488.25	164,316,056.25	7.47
关联方组合	577,351,823.36		
合计	2,777,113,311.61	164,316,056.25	5.92

其中: 账龄组合

单位:元币种:人民币

账龄	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	1,723,477,146.23	86,173,857.53	5.00
1-2 年	347,581,999.62	34,758,199.96	10.00
2-3 年	86,829,145.87	17,365,829.17	20.00
3-4 年	26,883,985.65	13,441,992.83	50.00
4-5年	12,065,170.62	9,652,136.50	80.00
5年以上	2,924,040.26	2,924,040.26	100.00
合计	2,199,761,488.25	164,316,056.25	7.47

按组合计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

			本期变动金额			
类别	期初余额	计提	收回或转回	转销或核	其他亦动	期末余额
				销	变动	
按单项				2 520 020		02 150 100 0
计提坏	46,512,613.93	40,239,225.46	2,072,630.04	2,520,028.		82,159,180.9
账准备	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.0,253,220.10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41		4
按组合						164216056
计提坏	150,714,451.92	13,601,604.33				164,316,056.
账准备						25
合计	197,227,065.85	53,840,829.79	2,072,630.04	2,520,028.		246,475,237.
μИ	177,227,003.03	33,040,027.17	2,072,030.04	41		19

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计 提比例的依据及其 合理性
厦门立宁 电力建设 工程有限 公司	1,356,800.00	收回款项	货币资金	预计无法收回
其他	715,830.04	收回款项	货币资金	预计无法收回
合计	2,072,630.04	/	/	/

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

	项目	核销金额	
实	际核销的应收账款	2, 520, 028. 4	t1

其中重要的应收账款核销情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

一 立・ / U					· 7011911 · 700019
单位名称	应收账款性 质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
陵水大溪地 农旅业开发 有限公司	货款	1, 260, 406. 28	预计无法收回	经公司审批	否
开封绿地置 业有限公司	货款	1, 153, 448. 38	预计无法收回	经公司审批	否
其他	货款	324, 916. 11	预计无法收回	经公司审批	否
合计	/	2, 738, 770. 77	/	/	/

其中核销后又收回的:

单位名称	收回原因	收回方式	确定原坏账准 备的依据	转回或收回前 累计已计提坏 账准备金额	收回或转回 金额
其他	收回款项	货币资金	预计无法收回	218, 742. 36	218, 742. 36

应收账款核销说明:

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位名称	应收账款期末余	合同资产期末	应收账款和合同	占应收账	坏账准备期末
1 1 1 17. 1 17.1					#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

	额	余额	资产期末余额	款和合同	余额
				资产期末	
				余额合计	
				数的比例	
				(%)	
第一名	356,321,599.04		356,321,599.04	10.31	-
第二名	89,008,982.56		89,008,982.56	2.58	-
第三名	57,492,912.98	14,049,673.00	71,542,585.98	2.07	3,577,129.30
第四名	41,613,201.46	12,872,048.54	54,485,250.00	1.58	2,724,262.50
第五名	53,033,325.01	846,143.99	53,879,469.00	1.56	2,693,973.45
合计	597,470,021.05	27,767,865.53	625,237,886.58	18.10	8,995,365.25

其他说明

无

其他说明:

√适用 □不适用

本公司本期按欠款方归集的期末数前五名应收账款汇总金额为597,470,021.05元,合同资产汇总金额为27,767,865.53元,合计汇总金额为625,237,886.58元,占应收账款和合同资产期末合计数的比例为18.10%,相应计提的应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末数汇总金额为8,995,365.25元。

2、 其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额	
应收利息			
应收股利	154,765,621.26	171,576,428.94	
其他应收款	1,312,105,630.58	1,307,786,779.36	
合计	1,466,871,251.84	1,479,363,208.30	

其他说明:

□适用 √不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

□适用 √不适用

其中重要的应收利息核销情况

□适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

应收股利

(1). 应收股利

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
子公司股利分配	154,765,621.26	171,576,428.94
合计	154,765,621.26	171,576,428.94

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

□适用 √不适用

其中重要的应收股利核销情况

□适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

		十四・カードコ・アンスト
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	896,139,102.33	1,061,584,328.88
1年以内		
1年以内小计	896,139,102.33	1,061,584,328.88
1至2年	254,356,976.15	243,527,625.67
2至3年	161,667,363.32	4,625,590.54
3年以上		
3至4年	3,981,059.88	1,713,293.28
4至5年	906,126.45	1,152,126.45
5年以上	80,000.00	85,194.45
合计	1,317,130,628.13	1,312,688,159.27

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

款项性质	期末账面余额	期初账面余额

押金保证金	38,739,905.23	47,376,535.45
备用金	965,047.22	142,267.90
往来款及其他	1,277,425,675.68	1,265,169,355.92
合计	1,317,130,628.13	1,312,688,159.27

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	未来12个月 预期信用损 失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信 用损失(已发生信用 减值)	合计
2025年1月1日 余额	2,394,410.58	1,493,177.84	1,013,791.49	4,901,379.91
2025年1月1日 余额在本期				
一转入第二阶 段	-211,500.40	211,500.40	0.00	0.00
一转入第三阶 段	0.00	0.00	0.00	0.00
一转回第二阶 段	0.00	0.00	0.00	0.00
一转回第一阶 段	0.00	0.00	0.00	0.00
本期计提	-313,791.46	437,409.10	0.00	123,617.64
本期转回	0.00	0.00	0.00	0.00
本期转销	0.00	0.00	0.00	0.00
本期核销	0.00	0.00	0.00	0.00
其他变动	0.00	0.00	0.00	0.00
2025年6月30日 余额	1,869,118.72	2,142,087.34	1,013,791.49	5,024,997.55

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

各阶段划分依据详见本节五、11.5"金融工具的减值"之说明。

公司期末其他应收款第一阶段坏账准备计提比例为 0.20%,第二阶段坏账准备计提比例为 34.16%,第三阶段坏账准备计提比例为 100.00%。

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据: √适用 □不适用

用以确定本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加等事项所采用的输入值、假设等信息详见本节十二、1.2 "金融工具的风险"中"信用风险"之说明。

(4). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

	1 世 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
		本期变动金额					
类别	期初余额	计提	收回或 转回	转销或核 销	其他变动	期末余额	
按单项计提 坏账准备	933,791.49	0.00	0.00	0.00	0.00	933,791.49	
按组合计提 坏账准备	3,967,588.42	123,617.64	0.00	0.00	0.00	4,091,206.06	
合计	4,901,379.91	123,617.64	0.00	0.00	0.00	5,024,997.55	

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明

无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况:

□适用 √不适用

其他应收款核销说明:

□适用 √不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

				+ 12.	701111111111111111111111111111111111111
单位名称	期末余额	占其他应收款期 末余额合计数的 比例(%)	款项的 性质	账龄	坏账准备 期末余额
武汉金盘智能 科技有限公司	544,201,769.6 2	41.32	往来款	1-2 年以内	
海口金盘甲子 光伏发电有限 公司	361,708,115.4 5	27.46	往来款	1-2 年以内	
海南金盘智能 科技新能源有 限公司	133,256,008.0	10.12	往来款	1-2 年以内	
金盘(扬州)新 能源装备制造 有限公司	129,340,168.5 7	9.82	往来款	1年以内	
绥宁金盘储能 科技有限公司	29,295,216.90	2.22	往来款	1-2 年以内	
合计	1,197,801,278 .60	90.94	/	/	

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明:

3、 长期股权投资

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

項目		期末余额		期初余额			
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值	
对子公司投资	1,074,988,250.26		1,074,988,250.26	1,061,538,336.93		1,061,538,336.93	
对联营、合营企业投资	52,246,302.42		52,246,302.42	54,127,117.27		54,127,117.27	
合计	1,127,234,552.68		1,127,234,552.68	1,115,665,454.20		1,115,665,454.20	

(1) 对子公司投资

√适用 □不适用

	期初余额(账面	减值准备期初一		本期增	减变动		期末余额(账面	减值准备期末
被投资单位	价值)	余额	追加投资	减少投资	计提减值准 备	其他	対外を観り - 价値) 	余额
金盘香港	2,729,402.49						2,729,402.49	
广州同享	15,938,543.09					-329,639.96	15,608,903.13	
桂林君泰福	118,639,149.27					-33,750.41	118,605,398.86	
电气研究院	30,504,105.80					-7,372.66	30,496,733.14	
海南金盘电气	18,000,000.00						18,000,000.00	
海南新能源投	41,500,000.00		4,625,000.00				46,125,000.00	
资								
海南数智建设	50,118,975.24					-118,975.24	50,000,000.00	
工程								
金盘新能源	379,852.64						379,852.64	
智能科技研究	1,000,000.00						1,000,000.00	
总院								
上海捷仕通			200,000.00				200,000.00	
金盘扬州	50,000,000.00		-				50,000,000.00	
金盘中国	208,703,650.29						208,703,650.29	

金盘上海	120,508,152.38		-218,203.53	120,289,948.85	
湖南新能源装	100,000,000.00			100,000,000.00	
备					
金盘海南机器		4,800,000.00		4,800,000.00	
人					
来宾金盘	500,000.00	4,500,000.00		5,000,000.00	
智能科技研究	26,246,517.88		-18,418.01	26,228,099.87	
院					
武汉金盘智能	100,324,966.61		2,098.67	100,327,065.28	
武汉金拓	100,315,021.24		49,174.47	100,364,195.71	
浙江金盘	76,130,000			76,130,000	
合计	1,061,538,336.93	14,125,000.00	-675,086.67	1,074,988,250.26	

(2) 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

											十匹,加州	• / • • • • •
						本期增加	或变动					
投资单位	期初 余额(账面价值)	减值准 备期初 余额	追加投 资	减少投 资	权益法下确 认的投资损 益	其他综 合收益 调整	其他权 益变动	宣告发 放现金 股利或 利润	计提减 值准备	其他	期末余额(账面价值)	减值准 备期末 余额
一、合营组	全业											
小计												
二、联营企	全业											
(1) 上海	18,854,968.31				-1,843,197.24						17,011,771.07	
鼎格信息												
科技有限												
公司												
(2) 海南	717,019.21				-35.11						716,984.1	

金盘恒利 新能源投 资合伙企 业(有限 合伙)							
(3) 无锡 光远金盘 新能源及 权投资基 金合伙和 合伙)	30,218,033.73		46,056.32			30,264,090.05	
(4) 江 苏 光盟新能 源科技有 限公司	4,337,096.02		-83,638.82			4,253,457.2	
小计	54,127,117.27		-1,880,814.85			52,246,302.42	
合计	54,127,117.27		-1,880,814.85			52,246,302.42	

(3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

期末未发现长期股权投资存在明显减值迹象,故未计提减值准备。

其他说明:

4、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期為	文生 额	上期发生额		
/贝目	收入	成本	收入	成本	
主营业务	2,432,976,276.44	2,031,886,854.36	2,155,188,518.95	1,878,679,676.38	
其他业务	90,158,607.70	86,346,837.87	38,372,279.63	32,889,383.64	
合计	2,523,134,884.14	2,118,233,692.23	2,193,560,798.58	1,911,569,060.02	

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位: 元币种: 人民币

	合计	
营业收入	营业成本	
2,084,572,820.87	1,726,261,619.07	
293,441,072.30	257,617,053.26	
31,237,538.44	27,576,093.14	
23,724,844.83	20,432,088.89	
90,158,607.70	86,346,837.87	
2,523,134,884.14	2,118,233,692.23	
2,523,134,884.14	2,118,233,692.23	
	2,084,572,820.87 293,441,072.30 31,237,538.44 23,724,844.83 90,158,607.70 2,523,134,884.14	

其他说明

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明:

无

5、 投资收益

√适用 □不适用

单位:元币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		10,384,810.67
权益法核算的长期股权投资收益	-1,880,814.85	-3,216,457.03
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收		
益		
其他权益工具投资在持有期间取得的		
股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息		
收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	1,731,085.56	4,412,060.92
处置其他权益工具投资取得的投资收		
益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
处置应收款项融资产生的投资收益	-63,131.66	-276,857.87
合计	-212,860.95	11,303,556.69

其他说明:

无

6、 其他

□适用 √不适用

二十、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

√适用 □不适用

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值 准备的冲销部分	56,927.39	
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	14,719,886.18	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业 务外,非金融企业持有金融资产和金融负债产 生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金 融负债产生的损益	3,288,065.01	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用 费		
委托他人投资或管理资产的损益 对外委托贷款取得的损益		

因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的各	
项资产损失	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	2,291,372.40
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资	
成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认	
净资产公允价值产生的收益	
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	
非货币性资产交换损益	
债务重组损益	
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性	
费用,如安置职工的支出等	
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益	
产生的一次性影响	
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份	
支付费用	
对于现金结算的股份支付, 在可行权日之后,	
应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益	
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地	
产公允价值变动产生的损益	
交易价格显失公允的交易产生的收益	
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损	
益	
受托经营取得的托管费收入	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,405,225.09
其他符合非经常性损益定义的损益项目	385,171.83
减: 所得税影响额	3,452,192.83
少数股东权益影响额(税后)	-12,170.64
合计	18,706,625.71

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

2、 净资产收益率及每股收益

√适用 □不适用

报告期利润	加权平均净资产 收益率(%)	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净 利润	5.83	0.58	0.58
扣除非经常性损益后归属于 公司普通股股东的净利润	5.42	0.54	0.54

3、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

4、 其他

□适用 √不适用

董事长: 李志远

董事会批准报送日期: 2025年8月28日

修订信息