

公司代码：688698

公司简称：伟创电气



苏州伟创电气科技股份有限公司 2025 年年度报告

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、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

本报告第三节“管理层讨论与分析”之四“风险因素”已就核心竞争力风险、经营风险、财务风险、行业风险、宏观环境风险及其他重大风险等方面进行了详细的阐述与揭示，敬请查阅。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、大信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人胡智勇、主管会计工作负责人贺琬株及会计机构负责人（会计主管人员）唐娟声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、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

公司2025年度利润分配预案为：公司拟向全体股东每10股派发现金红利3.50元（含税），不进行资本公积转增股本，不送红股。截至2026年4月15日，公司总股本214,022,774股，扣除公司回购专用证券账户中股份数849,390股后的股本213,173,384股为基数，以此计算，拟派发现金红利总计74,610,684.40元（含税），本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金红利）总额106,552,492.00元，本年度公司派发现金红利金额占本公司2025年度合并报表归属于上市公司股东的净利润比例为40.55%。

公司2025年度利润分配预案已经公司第三届董事会第十三次会议审议通过，尚需提交公司股东会审议。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、 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。

十、 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

十一、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

否

十三、 其他

适用 不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主要财务指标	9
第三节	管理层讨论与分析	14
第四节	公司治理、环境和社会	73
第五节	重要事项	100
第六节	股份变动及股东情况	127
第七节	债券相关情况	135
第八节	财务报告	136

备查文件 目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报告
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会指定网站上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

一、 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：

常用词语释义		
本公司、公司、伟创电气、母公司	指	苏州伟创电气科技股份有限公司
伟创有限	指	伟创电气前身苏州伟创电气设备技术有限公司
实际控制人	指	胡智勇先生
深圳分公司	指	苏州伟创电气科技股份有限公司深圳分公司
西安分公司	指	苏州伟创电气科技股份有限公司西安分公司
控股股东、深圳伟创、淮安伟创、南通伟创	指	南通市伟创电气科技有限公司，曾用名深圳市伟创电气有限公司、淮安市伟创电气科技有限公司
金皓诚	指	南通金皓诚企业管理合伙企业（有限合伙），曾用名苏州金昊诚投资合伙企业（有限合伙）
金至诚	指	南通金至诚企业管理合伙企业（有限合伙），曾用名苏州金致诚投资合伙企业（有限合伙）
诚荟创	指	苏州诚荟创贸易有限公司，系本公司全资子公司
伟创印度	指	VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED，系本公司全资子公司
伟创香港	指	伟创电气（香港）私人有限公司（Veichi Electric（Hong Kong）Private Limited），系本公司全资子公司
伟创海洋	指	苏州伟创海洋工程有限公司，系本公司全资子公司
伟创软件	指	深圳伟创软件有限公司，系本公司全资子公司
常州伟创	指	常州伟创电气有限公司，系本公司全资子公司
沈阳伟创	指	沈阳伟创智数科技有限公司，系本公司全资子公司
伟创意大利	指	Veichi Electric Italy S.R.L，系本公司全资子公司
伟创汇智	指	九江伟创汇智科技有限公司，系本公司全资子公司
伟创控制	指	深圳伟创控制技术有限责任公司，系本公司控股子公司
伟创数能	指	深圳伟创数字能源科技有限公司，系本公司控股子公司
伟创医疗	指	苏州伟创医疗设备技术有限公司，系本公司控股子公司
灵适智慧	指	深圳市灵适智慧能源有限公司，系本公司控股子公司
霍美达	指	霍美达传动系统（苏州）有限公司，系本公司控股子公司
常州基腾	指	常州基腾电气有限公司，系本公司控股子公司
视远智能	指	苏州伟创视远智能科技有限公司，系本公司控股子公司
伟创数控	指	苏州伟创数控科技有限公司，系本公司控股子公司
九江伟创	指	九江伟创科技有限公司，系本公司控股子公司
伟创拓凡	指	苏州伟创拓凡电气科技有限公司，系本公司控股子公司
伟创智数	指	苏州伟创智数自动化设备有限公司，系本公司控股子公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
财政部	指	中华人民共和国财政部
保荐机构、保荐人、国泰海通	指	国泰海通证券股份有限公司，曾用名国泰君安证券股份有限公司
大信会计师、大信、审计机构	指	大信会计师事务所（特殊普通合伙）
《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
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
章程、公司章程	指	《苏州伟创电气科技股份有限公司章程》
本报告期、报告期、本期	指	2025年1月1日-2025年12月31日
报告期末	指	2025年12月31日
A股	指	人民币普通股
MIR睿工业	指	https://www.mirdatabank.com/ , MIR睿工业专注于工业领域的市场研究,主要服务于自动化、机器人、机床、半导体、输配电等行业,并逐渐向工业上下游产业延伸覆盖,具有近20年的研究经验。
PLC	指	可编程逻辑控制器,专为工业生产设计的一种数字运算操作的电子装置。
HMI	指	Human Machine Interface,即人机接口,也叫人机界面。
IC	指	即集成电路(Integrated Circuit),是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个电路中所需要的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上,然后封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构。
IGBT	指	Insulated Gate Bipolar Transistor,绝缘栅双极型晶体管,是一种复合全控型电压驱动式功率半导体器件。
IO	指	Input terminal 和 Output terminal,指输入和输出端子。
总线、现场总线技术	指	一种工业数据总线,它主要解决工业现场的智能化仪器仪表、控制器、执行机构等现场设备间的数字通信以及这些现场控制设备和高级控制系统之间的信息传递问题。现场总线的种类较多,如Profibus、CANopen、RS-485等。
伺服系统	指	以物体的位移、角度、速度为控制量组成的能够跟踪目标任意位置变化的自动化控制系统。
控制系统	指	由控制主体、控制客体和控制媒体组成的具有自身目标和功能的管理系统。
运动控制器	指	在运动控制系统中发出控制指令的装置,可实现机械运动精确的位置控制、速度控制、加速度控制、转矩或力的控制。
同步电机	指	转子旋转速度与定子绕组所产生的旋转磁场速度相同的电机。
同步磁阻电机	指	一种遵循磁阻最小路径闭合原理,通过转子在不同位置引起的磁阻变化产生磁拉力(即磁阻转矩)驱动电动机旋转的新型的交流电动机,具有结构简单、坚固耐用、效率高、调速范围广、成本较低等优点。
直驱电机	指	直接驱动式电机的简称,主要指电机在驱动负载时,不需经过传动装置(如传动皮带等)。
LCL滤波器	指	LCL滤波器为三阶滤波器,对高次谐波有着很强的抑制能力,其内部包含两个电感,在总电感量与L型滤波器相同时,其输出的电流谐波畸变率更小。
探纬装置	指	在织机上通过压电或光电原理判断纬纱是否有断,在极短时间内反应并通知织机刹车,以减少损耗、次品的产生。
MTPV/MTPA	指	最大转矩电压/电流比控制。是以最小电压/电流产生最大转矩的控制方法,主要用于凸极电机控制。
整流	指	将交流电变换为直流电。
均流	指	通过改变各并联变换器的电压源特性(使特性变软)或改变电压源的幅值,使各电源模块输出电流均衡。
过流	指	电流超过预定最大值。

滤波	指	将信号中特定波段频率滤除的操作，可以抑制和防止干扰。
逆变	指	将直流电变换为交流电。
转矩	指	使机械元件转动的力矩。
矢量控制	指	一种交流电机的控制方法，通过将交流电机的励磁电流和力矩电流解耦，实现分别控制交流电机的磁通和输出转矩。
电流环/速度环/位置环	指	伺服三环控制系统由位置环、速度环、电流环嵌套构成，通过位置、速度、电流指令与位置、速度、电流反馈闭环调节，实现电机电流、速度、位置精确可控。
电磁兼容	指	电磁兼容性（EMC）是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。
PEM 电解槽	指	Proton Exchange Membrane Electrolyzer，是一种利用质子交换膜作为电解质的电解水制氢设备。
PWM	指	Pulse Width Modulation，即脉冲宽度调制，指代一种利用微处理器的数字输出，来对模拟电路进行有效控制的技术。
STO	指	工业自动化行业术语。“安全转矩关断”功能防止电机停止时产生转矩，使机器成为安全系统的一部分。
CANOpen	指	是一种架构在控制局域网（Controller Area Network, CAN）上的高层通信协议，包括通信子协议及设备子协议，常在嵌入式系统中使用，也是工业控制常用到的一种现场总线。
EtherCAT	指	以太网控制自动化技术，让以太网运用在自动化应用中。
CRM	指	Customer Relationship Management，即客户关系管理系统，利用信息科学技术，实现市场营销、销售、服务等活动自动化。
ERP	指	Enterprise Resource Planning，即企业资源计划，一种制造业系统和资源计划软件。
SRM	指	Supplier Relationship Management，即供应商关系管理，它是一种致力于实现与供应商建立和维持长久、紧密伙伴关系的管理思想和软件技术的解决方案。
OA	指	Office Automation，即办公自动化，是将现代化办公和计算机技术结合起来的一种新型的办公方式。
PLM	指	Product Lifecycle Management，即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，能够集成与产品相关的人力资源、流程、应用系统和信息。
WMS	指	Warehouse Management System，仓储管理系统，是一个实时的计算机软件系统，能够按照运作的业务规则和运算法则，对信息、资源、行为、存货和分销运作进行更完美地管理，提高效率。
MES	指	Manufacturing Execution System，即制造执行系统，是面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统。
PCB	指	Printed Circuit Board，即印刷电路板。
PCBA	指	Printed Circuit Board Assembly，即将元器件焊接到 PCB 空板上后形成的线路板。
DCDC	指	DC-to-DC converter，即直流-直流转换器，也称为 DC-DC 转换器，是电能转换的电路或是机电设备，可以将直流（DC）电源转换为不同电压的直流（或近似直流）电源。
AFE	指	Active Front End，整流/回馈单元的功能。
AGV	指	Automated Guided Vehicle，即自动导向车，是一种基于预设路径（如磁轨、二维码、激光反射板等）的无人驾驶运输设备，主要用于自动物流搬运。
AMR	指	Autonomous Mobile Robot，即自动移动机器人，是一种能够自主导航、自主行驶的机器人，可实时感知环境并动态规划路径。

注：本报告中除特别说明外所有数值保留 2 位小数，若出现各分项数值之和与总数尾数不符的情况，均为四舍五入原因造成。

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	苏州伟创电气科技股份有限公司
公司的中文简称	伟创电气
公司的外文名称	Suzhou Veichi Electric Co.,Ltd
公司的外文名称缩写	VEICHI
公司的法定代表人	胡智勇
公司注册地址	苏州市吴中经济开发区郭巷街道淞葭路1000号
公司注册地址的历史变更情况	不适用
公司办公地址	苏州市吴中经济开发区郭巷街道淞葭路1888号
公司办公地址的邮政编码	215000
公司网址	https://www.veichi.cn
电子信箱	zqb@veichi.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	贺琬株	欧阳可欣
联系地址	苏州市吴中经济开发区郭巷街道淞葭路1888号	苏州市吴中经济开发区郭巷街道淞葭路1888号
电话	0512-66171988	0755-85285686
传真	0512-66173610	0512-66173610
电子信箱	zqb@veichi.com	zqb@veichi.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》
公司披露年度报告的证券交易所网址	上海证券交易所网站 www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	苏州市吴中经济开发区郭巷街道淞葭路1888号

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	伟创电气	688698	不适用

(二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	大信会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市海淀区知春路1号学院国际大厦2206室
	签字会计师姓名	连伟、何海文

报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	国泰海通证券股份有限公司
	办公地址	中国（上海）自由贸易试验区商城路 618 号
	签字的保荐代表人姓名	张贵阳、徐慧璇
	持续督导的期间	2020 年 12 月 29 日至 2025 年 12 月 31 日

六、近三年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

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减（%）	2023年
营业收入	1,946,203,477.89	1,640,174,010.89	18.66	1,304,882,452.80
利润总额	271,902,069.49	243,786,399.46	11.53	199,081,823.28
归属于上市公司股东的净利润	262,774,139.01	245,027,269.43	7.24	190,801,582.92
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	249,279,026.55	239,592,014.31	4.04	182,250,783.47
经营活动产生的现金流量净额	83,619,239.25	201,027,309.26	-58.40	5,282,134.27
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减（%）	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	2,349,372,297.47	2,092,499,008.86	12.28	1,929,831,123.26
总资产	3,794,410,929.27	3,073,967,764.61	23.44	2,544,181,035.50

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减（%）	2023年
基本每股收益（元/股）	1.24	1.16	6.90	1.02
稀释每股收益（元/股）	1.24	1.16	6.90	1.01
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	1.18	1.14	3.51	0.97
加权平均净资产收益率（%）	11.79	12.12	减少0.33个百分点	15.12
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	11.19	11.86	减少0.67个百分点	14.44
研发投入占营业收入的比例（%）	12.50	13.25	减少0.75个百分点	12.55

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额同比减少 58.40%，主要系应付票据到期导致购买商品、接受劳务支付的现金增加所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	387,126,412.90	510,248,843.89	452,503,277.21	596,324,943.89
归属于上市公司股东的净利润	56,656,643.91	84,258,096.03	83,709,038.67	38,150,360.40
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	55,059,505.52	82,918,436.12	74,950,830.18	36,350,254.73
经营活动产生的现金流量净额	-46,682,578.91	24,837,197.82	-18,711,735.09	124,176,355.43

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、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	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
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	469,660.96		-469,237.15	-97,773.20
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	12,302,204.00		3,255,253.89	6,395,266.43
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	527,687.53		72,423.44	1,929,303.49

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	2,582,895.00		2,646,610.75	1,719,353.14
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	-143,372.00		163,072.19	-558,397.15
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	309,011.41		843,323.86	975,954.22
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	2,324,906.52		964,436.01	1,793,876.20
少数股东权益影响额（税后）	228,067.92		111,755.85	19,031.28
合计	13,495,112.46		5,435,255.12	8,550,799.45

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

十、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

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润	270,124,835.33	253,793,678.88	6.43	202,120,951.57

十一、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十二、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	2,500,000.00	87,156,154.79	84,656,154.79	814,613.58
应收款项融资	52,066,418.79	33,122,741.13	-18,943,677.66	
其他权益工具投资	15,250,000.00	25,400,000.00	10,150,000.00	
其他非流动金融资产		10,000,000.00	10,000,000.00	
交易性金融负债		286,926.05	286,926.05	-286,926.05
合计	69,816,418.79	155,965,821.97	86,149,403.18	527,687.53

十三、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

根据《上市公司信息披露暂缓与豁免管理规定》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规、规范性文件及公司《信息披露暂缓与豁免事务管理制度》的相关规定，为保护公司商业秘密，对部分客户、供应商等的具体名称豁免披露。已按规定履行了豁免披露相关内部程序。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1、主营业务

公司自成立以来始终专注于电气传动和工业控制领域，是一家从事工业自动化产品研发、生产、销售于一体的国家高新技术企业。公司的产品种类丰富，包括变频器、伺服系统以及控制系统等。产品应用广泛，在重工、轻工、高端装备等行业均拥有成熟的应用案例，以场景化解决方案助力制造业数智化转型升级。同时，面对行业发展的多元需求，公司正式发布“一核两新”战略，在工业自动化的根基之上，持续完善产品体系；在具身智能的崭新赛道，为人形、协作、移动机器人提供执行端零部件解决方案，推动具身智能在 To B 端的规模化落地；在绿色能源的广阔天地，聚焦光、储、氢等新能源市场，针对细分应用场景，研发多种全场景产品及解决方案，致力于“让每一台设备，都连接绿色动能”。

公司始终坚持以客户为中心，准确把握行业动向，同时不断创新、精益求精。公司系国家级高新技术企业、江苏省企业技术中心、江苏省工程技术研究中心、江苏省民营科技企业，2022 年荣获两化融合管理体系评定证书（AAA），获评 2022 年度运动控制领域用户满意品牌、2022 年度金信披奖、2023 年度金牛科创奖、2023 年上市公司卓越投关建设奖、2023 年公司获评江苏省工业互联网发展示范企业（标杆工厂类）、江苏省智能制造示范车间、苏州民营企业创新 100 强、2023 年苏南国家自主创新示范区瞪羚企业、2023 年度星级上云企业（五星级）、2024 年江苏瞪羚企业、CMCD2024 年度运动控制领域最具竞争力品牌、苏州市具身智能机器人优质领航企业、《人形机器人用空心杯电机技术要求》团体标准起草单位、十年荣耀移动机器人供应链质量标杆奖、2025 中国自动化+数字化品牌 50 强、工业信息安全防护星级企业-3 星级、博士后科研工作站等荣誉。

2、主要产品

公司的产品种类丰富，包括 0.4kW 至 8,000kW 的变频器、100W 至 200kW 的伺服系统、控制系统包含 PLC 及运动控制器等。



(1) 变频器

公司研制生产的变频器产品主要分为通用变频器和行业专机，其中，通用变频器主要包含 AC810、AC800、AC600、AC500、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC12、AC10、AC01、V680、ACH200 等系列，电压等级涵盖 220V 至 11,000V 交流电，功率范围涵盖 0.4kW 至 8,000kW，兼容了风冷、液冷等不同形态的系列型产品；变频器行业专机包括施工升降机一体机、塔机一体机、矿用隔爆变频器机芯、空压机一体化驱动器、光伏扬水逆变器、碳化硅驱动器、暖通专用变频器产品等。变频器产品广泛应用于冶金、钢铁、电力、起重、船舶、矿山、港口等多个国民经济行业。

(2) 伺服系统

公司研制生产的伺服系统包括通用伺服系统和行业专机，其中，通用伺服系统主要有 SD100、SD700、SD710、SD780、SD810、SD860 和 SD900 系列，电压等级涵盖 24VDC、220VAC、380VAC，功率范围涵盖 100W 至 200kW；行业专机产品有 SD500、SD650、EHS100、EHS300 系列。伺服系统产品广泛应用于金属切削机床、纺织机械、金属成型设备、印刷包装设备、木工机械、机器人/机械手、电子设备、光伏锂电设备、激光设备、非标自动化设备等。

伴随着工业自动化程度的进一步提升和智能制造的深入推进，伺服系统与人工智能、工业互联网等技术不断融合，朝着智能化控制方向发展。公司基于在伺服系统领域的技术积淀和产品布局，深入机器人产业链，自主研发了机器人关键核心零部件，产品包括 RB100 伺服一体轮、RB200 谐波关节、RB200 行星关节、RB200 摆线关节、RB300 伺服一体机、SD100 系列低压伺服系统、SD200 系列空心杯电机驱动器、FT1 微型无框力矩电机、FT1 关节无框力矩电机以及 ECH 系列直流无刷空心杯电机等，适用于人形、移动类、协作类以及服务类机器人领域。

(3) 控制系统

公司研制生产的控制系统产品主要包含 PLC、运动控制器、温控器产品和远程 IO 模块产品。其中，PLC 产品主要为 VC5、VC3、VC1 小型 PLC 系列，VH500、VH300、VH200、VH100 系列薄片式 PLC 产品，以及 VH600 系列中型 PLC 产品。温控器产品主要为 VTC 系列温控器。拓展模块主要为 VH 系列远程 IO 模块、VH 系列左拓展模块、VH 系列右拓展模块等。

控制系统产品主要和伺服系统、变频器产品形成行业综合解决方案，主要运用于金属切削机床、纺织机械、金属成型设备、印刷包装设备、木工机械、机器人/机械手、电子设备、光伏锂电设备、激光设备、非标自动化设备等。

(4) 绿色能源

为响应“双碳”目标及绿色能源产业高质量发展趋势，公司将绿色能源赛道作为战略深耕方向，以技术研发为核心驱动力，通过持续加大投入推动产品矩阵的多元化拓展。在绿色能源领域，公司产品主要为离网逆变器、低压混合逆变器、高压混合逆变器、并网逆变器、制氢电源、电芯充放电测试设备、模组充放电测试设备、电池包/簇充放电测试设备、VPS 系列工商业储能逆变器等，适用于工商业储能、户用储能场景。

公司主要产品的具体情况如下表所示：

产品线	产品类别	产品系列	应用行业
变频器产品线	通用变频器	AC800 多机传动变频器系列	钢铁、冶金、石油、港口、起重、造纸机械、船舶海工、测试平台等
		AC500 高可靠性工程型变频器、V680 高性能矢量型变频器	工程型市场专用型产品
		AC600 系列高性能通用变频器	船舶海工、轨道交通、石油石化、自动化产线、造纸机械、钢铁、冶金等
		AC330 同步磁阻电机专用驱动器系列	塑料机械、高效能源、智能装备、纺织机械、制药机械、风机、泵类等
		AC320/AC12 高速电机专用驱动器系列	高效能源、智能装备、石油、化工等行业
		AC300/AC10 通用变频器系列	机床、电子设备（流水线）、塑胶、印刷包装、纺织化纤等
		AC01 网络型变频器系列	锂电、食品加工、物流仓储、纺织、厨卫、医药
		AC810 标准多机传动变频器系列、AC310/AC200 高性能矢量变频器	高效能源、智能装备、塑胶、建材、印刷包装、纺织化纤、市政、冶金、石油、化工
		AC70 通用变频器系列	起重、矿用设备、高效能源、智能装备、塑胶、建材、印刷包装、纺织化纤、冶金、石油、化工
		ACH200 系列高压变频器	冶金、电力、矿山、石油天然气、建材、化工、市政等
	行业专机	S200 系列施工升降机一体机	起重-建筑机械
	QT 塔机一体化驱动器系列	起重-建筑机械	

产品线	产品类别	产品系列	应用行业
		AP 系列空压机一体化驱动器	螺杆压缩机、螺杆真空泵
		SI 系列光伏扬水逆变器	光伏扬水
		ACP 系列矿用隔爆变频器机芯	矿山设备—矿井提升机、皮带机、采煤机、乳化液泵、刮板机、矿用风机等
		碳化硅专用驱动器	氢能源汽车、超高速电机驱动
		BLDC 驱动器	物流、安检机械
		IC 系列暖通专用产品	暖通空调
		VC600C 系列喷水织机一体化电控系统	纺织机械
		LC320 系列液冷型变频器	磁悬浮空压机、暖通制冷、高速透平机械、高速离心鼓风机等
伺服系统产品线	通用伺服系统	SD710 高性能伺服系统系列	机床、印刷包装、纺织机械、木工机械、机器人/机械手、电子设备、光伏设备等
		SD700 通用型伺服系统系列	
		SD780 通用型伺服系统系列	
		SD810 多传伺服系统系列	
		SD860 多传伺服系统系列	
		SD900 通用型伺服系统系列	
	行业专机	EHS100 液压集成伺服驱动器	注塑机，油压机，折弯机，液压打包机，冶金重工液压站等以液压油为动力源的行业设备
		EHS300 电液伺服驱动器	
		SD650 电液伺服驱动器	
		SD500 主轴伺服系统	
	伺服电机	V7E 系列通用伺服电机	金属成型、印包、木工、激光、机器人、电子、光伏、特种等设备
		V9E 系列通用伺服电机	
		V7U 系列多认证高性能伺服电机	
		LS1 高速液冷伺服电机	
	机器人核心零部件	SD100 低压伺服机器人专用系列	工业机器人、协作机器人、特种机器人
		SD200 系列空心杯电机驱动器	机器人灵巧手
		RB100 伺服一体轮	AGV/AMR、智能仓储、机器人等
		RB200 谐波关节、RB200 行星关节、RB200 摆线关节	人形机器人、协作机器人、机械狗、医疗康复机器人
		RB300 伺服一体机	移动机器人、复合机器人、足式人形机器人
		ECH 系列直流无刷空心杯电机	灵巧手、医疗设备、工业自动化、航空航天等
FT1 微型无框力矩电机、FT1 关节无框力矩电机		人形机器人、协作机器人、移动机器人等	
控制系统产品	PLC	VC5/VC3/VC1 系列小型 PLC	电梯、塑钢、数控机床、食品包装、纺织机械、电子设备等
		VH600 系列中型 PLC	
		VH200 系列通用型 PLC	

产品线	产品类别	产品系列	应用行业
线		VH500/VH300/VH100 系列薄片式 PLC	
	拓展模块	VH 系列远程拓展模块	机床、印刷包装、纺织机械、木工机械、机器人/机械手、电子设备、光伏设备等
		VH 系列右拓展模块	
		VH 系列左拓展模块	
运动控制器	V5 系列运动控制器	包装、电子设备等	
温控器	VTC 系列温控器	波峰焊、回流焊、吹瓶机、吸塑机、挤出机等	
绿色能源产品线	储能系统	SV 系列离网逆变器	户用储能
		VLS/VLT 系列低压混合逆变器	
		VHT 系列高压混合逆变器	
		VSS/VST 系列并网逆变器	
		VPS 系列工商业储能逆变器	工商业储能
	制氢电源	VHP800 系列制氢电源	氢化工、氢冶金、氢交通、热电联供等
	电池测试设备	CTS 系列电芯充放电测试设备	电芯化成/分容、直流内阻测试、电化学/物理材料研究、电芯实验室测试、品质控制 IQC/OQC、EV 车企模拟工况测试、电池梯次利用
		MTS 系列模组充放电测试设备	电池组老化测试、直流内阻测试、组包前分容配组、电池组实验室测试、品质控制 IQC/OQC、EV 车企模拟工况测试、电池梯次利用、BMS 研究测试
		PTS 系列电池包/簇充放电测试设备	集装箱储能柜测试、电池 PACK/簇老化测试、直流内阻测试、实验室测试、电池组实验室测试、品质控制 IQC/OQC、EV 车企模拟工况测试、BMS 研究测试

新增重要非主营业务情况

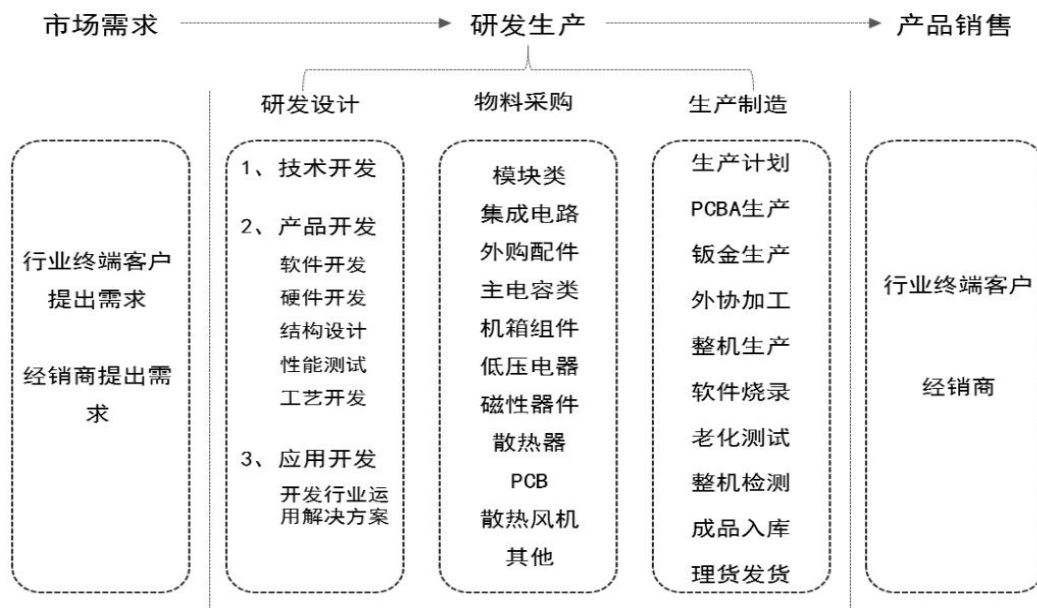
适用 不适用

(二) 主要经营模式

1、盈利模式

公司主要从事变频器、伺服及控制系统等工业自动化控制产品的研发、采购、生产和销售，为制造业自动化设备生产商及其下游制造工厂提供工控产品实现收入及盈利。公司的总体业务流程如下图所示：

业务流程



2、采购模式

公司采购部门为采购执行和供应商管理两部分。采购执行负责以销售预测和客户订单为基础，制定的物料需求计划和原材料采购的执行。供应商管理负责对公司现有供应商的供应安全进行维护及完善。

每个产品线均设置有采购代表，采购代表在项目立项后即参与项目的物料选型和供应商选择，在开发阶段采购代表要对所选物料的可采购性组织评审，并在产品发布之前完成新物料导入和新供应商认证工作。供应商管理部定期对现有供应商进行绩效考核，并对每个节点输出评审报告，淘汰不合格供应商。

3、生产模式

公司具备完备的生产加工体系和适应业务需求的生产组织方式。公司采用备货生产和订单式生产相结合的生产模式，少量零部件的非核心加工工序采用外协加工辅助。

(1) 自主生产加工环节

公司产品硬件部分由众多原材料、零部件加工而成，涉及多道不同工序，公司自原材料采购后主要生产工序涉及的PCBA生产、钣金生产、整机装配、软件烧录、老化测试等环节均自主生产加工。

从生产组织方式来看，公司对于销量较大的常售型号产品采用备货式生产来应对客户普遍较短的供货期需求，保持常售型号产品的合理库存和周转需求。公司物控部在合理考虑公司产能的基础上，根据公司商务部门提供的有效订单和各类产品销售的淡旺季特点编制生产计划。在生产

管理方面，对于常售型号产品，公司结合月度平均销量和库存情况制定排单计划，保持销量较大的产品合理库存。

对于各月订单数量不固定或存在一些定制化需求的产品，公司采用订单式生产模式，在收到客户订单后随即组织生产活动。公司通过协调供应链中心内部，计划物控、采购、生产、物流系统，相互配合，及时地生产并交付客户所需的各型号产品。因此，公司的生产线能够适应下游客户数量众多，订单批次多、批量小的情况。

（2）外协加工环节

公司少量零部件及配件的常规加工工序采用外协加工模式，主要外协加工工序为机箱外壳表面喷涂及电镀处理和线材加工等。此类少量非核心加工工序委外加工，可以使公司减少成本投入，将有限的资源与精力集中在工业自动化控制产品的核心工序。公司通过询价和商务谈判确定供应商，委托加工供应商按照公司技术要求来件加工，根据加工数量核算加工费。

4、销售模式

公司采用区域与行业相结合、经销与直销相结合的营销模式。

区域销售侧重于区域客户的开发和维护，主要通过区域经销商进行销售。公司在国内 23 个主要城市设立常驻业务和技术服务团队，并在国内外设立了多家子公司，截至 2025 年 12 月，国内外共有 364 个经销商。

公司与经销商之间的合作模式属于买断式销售。经销商收到产品确认无质量问题后的签收即视为对产品控制权的转移，经销商承担与产品相关的风险和收益，双方定期就产品数量、型号、价格等进行对账确认，经销商对外销售产品的价格由其自主决定，实际售价与采购价之间的差额归经销商所有。除产品质量问题之外，公司一般不接受客户进行退换货。

行业销售侧重于各行业的客户开发和维护，主要针对各行业大客户进行直销。深入了解行业客户的特点与需求，提供定制化系统解决方案，公司的行业销售聚焦于光伏、纺织、起重、高效能源、轨道交通、矿山机械、智能装备、塑料机械、印刷包装、石油化工等行业。公司建成了辐射全国及海外的营销网络和技术服务体系，为主营业务的快速发展奠定了基础。

5、结算模式

报告期内，公司与客户主要采取月度结算的模式，公司通过评估客户历史信用状况、业务规模与公司的合作情况，综合评估后确定客户的账期。公司主要的结算方式有银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票及信用证。

6、研发模式

面对工业自动化下游应用行业广、地域分散，生产工艺和应用环境差异较大，产品种类丰富、需求多样性、个性化的特征，公司研发采用矩阵式组织架构和集成产品开发流程。具体研发模式分为技术开发、产品开发和应用开发三类。

(1) 技术开发

技术开发由研发中心平台部门主导，集中资深技术人员组成技术小组对产品开发过程中的软件、硬件、结构关键技术进行攻关突破。同时还实时跟踪国内外行业内技术发展动向，随时掌握行业当前技术水平，通过对前瞻性技术方向进行分析、判断，选择具有重大应用价值的技术点进行专项攻关，在技术攻关过程中鼓励攻关人员对基础技术深层次理解和挖掘，突破传统束缚，大胆创新，形成技术储备，输送至产品开发团队实现产品化。此外，技术小组还承担着对公司目前拥有技术进行分类整合工作，持续完善公司公共技术平台，为产品的高效开发提供技术支撑。

(2) 产品开发

公司的产品开发由产品线主导，采用矩阵式管理，整合营销、研发、供应链等资源，打破各职能部门的信息孤岛，高效开展产品研发工作。

产品立项阶段产品经理对接市场与客户，研究制定市场及产品竞争策略，同时带领研发人员深入应用场景，了解工艺特点及变化趋势，并将需求分析整理后提交集成开发项目组实施；集成开发经理带领项目组成员进行软件、硬件及结构设计及样机验证，由中试部门进行实验室内部和现场设备严格测试，经评审合格后转小批量试产，工艺开发工程师组织供应链进行新产品试产，不断优化生产工艺及生产测试设备，最终量产；产品质量工程师进行器件质量认定和失效分析，开发新的质量检测方法和验证，保证产品质量稳定性。公司正是通过研发、供应链和营销各环节的紧密结合和高效运行，打造了高质量的产品。

(3) 应用开发

应用开发以行业为主线，以提供系统解决方案为目标，应用开发工程师深入工业现场了解细分行业设备工艺流程和技术特点，将公司产品与行业需求深度融合，开发出差异化具有竞争力的系统解决方案，从而提高产品附加值，帮助客户在该细分行业内取得竞争优势。

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

(1) 行业发展阶段

①工业自动化整体发展情况

工业自动化是在工业生产中广泛采用自动控制、自动调整装置，用以代替人工操纵机器和机器体系进行加工生产的趋势，工业生产通过自动化可以实现提高生产效率、增加产量、提升质量、减少人力成本、保障安全等目标。

工业自动化的应用核心是各类工业自动化控制设备和系统，主要产品包括人机界面、控制器、变频器、伺服系统、步进系统、传感器及相关仪器仪表等。工业自动化控制产品作为高端装备的重要组成部分，是发展先进制造技术和实现现代工业自动化、数字化、网络化和智能化的关键，广泛应用于机床、纺织、风电、起重、塑料、包装、电梯、食品、汽车制造等国民经济领域。

工业自动化控制系统包含的细分产品种类繁多，从功能上通常可以划分为管理层、控制层、驱动层和执行层，主要产品分类如下：

产品大类	主要功能	主要产品
管理层	全局统筹与决策	CRM 系统、计划系统、SRM 采购系统、MES 制造系统、BPM 流程中心等
控制层	理解与下达指令	PLC、HMI、运动控制器等
驱动层	电信号的识别与传导	变频器、伺服驱动器、一体化专机等
执行层	执行指令	异步电机、同步电机（含伺服电机、直驱电机等）、阀门、气动或液动元件等

2025 年，恰逢中国“十四五”规划收官与“中国制造 2025”战略深化落地的双重关键节点，中国经济步入从复苏迈向高质量发展的关键阶段。全球产业链重构与“新质生产力”崛起，成为驱动新型工业化的双引擎，为我国的工业自动化市场注入新动能。一方面，“十四五”规划与“中国制造 2025”战略协同发力，政策红利持续释放；另一方面，AI、机器人等前沿技术突破，加速传统制造业向高效、绿色、智能化转型。当前，中国工业自动化行业正穿越技术变革深水区，智能制造与绿色制造双核驱动，引领工业自动化迈向高质量发展新周期。

近些年，我国政府制定的工业自动化控制产业政策对行业发展起到了积极的引导和支持作用，国产品牌凭借快速响应、更优成本、定制化服务等本土化优势不断缩小与国际巨头在产品性能、技术水平等方面的差距，我国工业自动化市场中，国产品牌的市场话语权与本土化供给能力正稳步提升。

②变频器领域

过去全球工控行业低压变频器市场主要形成欧美、日系两大阵营。其中，欧美厂商在大型自动化系统领域具备技术与市场优势，在大型工程电气传动领域占据较高市场份额；日系企业在小型自动化系统领域表现突出。在国家产业政策支持下，国内低压变频器生产企业持续推进自主创新，突破核心技术壁垒，生产规模稳步扩张，产品性能提升。这一系列进展推动国产低压变频器企业竞争力持续增强，国产产品市场占有率实现持续提升。

2024 年，中国经济在增量政策和设备更新改造政策的加持下呈现温和复苏，但是全球能源转型及债务风险仍对变频器市场带来了不确定性。根据 MIR 睿工业统计，2024 年我国低压变频器

市场规模达到约 282.79 亿元，呈现小幅下滑。得益于国家对项目型市场的投资带动作用，下游行业如电力、矿业、化工新材料、油气、空气储能等行业需求的拉动带动了中高压通用变频器的需求，2024 年我国中高压变频器市场规模达到了 58.85 亿元，同比增长 5.00%。随着国内经济结构优化，政策红利持续释放，智能制造带来产业链升级，下游制造业投资信心有望持续回升，变频器市场将逐渐回暖，预计 2027 年我国低压变频器市场规模有望达到 309.82 亿元，中高压变频器市场规模有望达到 69.09 亿元，增速趋于平稳。

③伺服系统领域

随着《中国制造 2025》等战略规划深入实施，国内中高端制造业发展态势向好，3C 电子、新能源汽车、半导体制造等精密加工领域对自动化设备的需求攀升。伺服系统作为此类设备的核心执行部件，市场呈现出明显的细分与专业化趋势。根据 MIR 睿工业统计数据，2024 年我国伺服系统市场规模达到 205.5 亿元，受宏观环境波动影响，需求呈现弱复苏态势。

随着具身智能产业进入高速发展期、工业自动化程度的进一步提升和智能制造的深入推进，伺服系统市场将迎来新一轮的快速增长。国产伺服技术研发水平的不断提升，将进一步加快国产伺服系统自主化的步伐，内资品牌在伺服系统领域的崛起之势将愈发明显。预计 2027 年伺服系统市场规模有望达到 233.12 亿元，下游应用趋于成熟。

④PLC 领域

PLC 作为工业自动化控制系统的核心模块，凭借逻辑控制、算术运算、模拟量处理等强大功能，广泛应用于制造业、能源等多领域，是智能制造与工业自动化的关键支撑。近年来，国内 PLC 行业标准逐步完善，推动行业规范化发展，企业在软硬件集成、网络通信等方面加大创新，推出多款适配市场的新产品。在政策扶持下，国产替代进程加快，小型 PLC 市场国产品牌份额持续提升。尽管外资品牌仍主导中高端市场，但国产 PLC 在可靠性、响应速度等方面进步显著，部分产品性能已接近国际先进水平。根据 MIR 睿工业统计数据，2024 年我国 PLC 市场规模达到 157.95 亿元。随着 5G、物联网、大数据等新技术的不断发展，PLC 也将与这些新技术深度融合，为工业自动化领域带来更多的创新应用和价值。

得益于人工智能、机器人技术、电子信息技术等技术的进一步发展，PLC 的应用领域不断扩大。随着宏观经济逐渐复苏和下游制造业需求回暖，国产品牌将不断提升技术实力和市场竞争力，PLC 市场将迎来新的发展机遇，预计 2027 年 PLC 市场规模达到 174.41 亿元。

(2) 行业的基本特点

工业自动化行业包含的产品种类众多，分别有驱动类、控制类、运动控制类、反馈类、执行机构等多种类别，上游主要为晶体管及 IGBT 模块、电容、结构件、钣金件、处理器及存储器、PCB、磁性器件、低压电器、连接器、光电、风机、传感器、电阻、编码器、开关等基础材料，

市场供应充足。除少许高端半导体器件外，其他主要配件国产化程度非常高，数量相对较多，配套能力较强，可供选择范围广泛，本行业对其议价能力较强。上游行业的技术进步、价格降低可促进工业自动化行业产品升级及降低生产成本。

工业自动化产品应用领域非常广泛，不同领域之间的产品差异显著，同一领域不同客户对同类工业自动化产品的需求也不一样，需要根据客户的工艺及技术要求的变化，不断地更新产品设计，产品种类繁多，工艺复杂、专业性强。因此，针对通用化、标准化的产品需求，自动化厂商一般采用备货式生产，并以经销销售为主；而针对定制化、非标准化的产品需求，自动化厂商则主要采用订单式生产，“经销+直销”并行的销售模式。

（3）行业主要技术门槛

变频器、伺服、PLC等工业自动化控制产品由于集成度高，不同元器件之间间隔距离近，需要承受电压和电流以及外界恶劣的运行环境，因此产品设计和工艺实现需要考虑绝缘、耐压、散热、抗干扰、电磁兼容性等诸多因素，产品设计和制造过程中涉及多学科知识，大批量生产出可靠性和稳定性高的产品，需要长时间经验积累，对生产工艺、元器件特性和制造水平进行持续提升。新进入者产品的可靠性和稳定性需要经过长期使用和严苛环境检验，才能逐步被用户认可，市场进入门槛较高。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是国内工控行业重要的供应商之一。2023至2025年度，公司的营业收入分别为130,488.25万元、164,017.40万元和194,620.35万元，归属于上市公司股东的净利润分别为19,080.16万元、24,502.73万元和26,277.41万元。报告期内，公司在低压变频器和伺服系统的市场占有率呈增长趋势，具体如下：

（1）低压变频器领域

根据MIR睿工业统计数据，2024年度中国低压变频器整体市场规模约282.79亿元，公司在低压变频器领域市场份额为3.02%，在国产品牌中排名第四，市场占有率整体呈上升趋势，与国内外一线品牌的差距不断缩小。

（2）伺服系统领域

根据MIR睿工业统计数据，2024年度中国伺服系统整体市场规模为205.5亿元，公司伺服系统业务收入对应的市场份额为2.30%，较2023年增长了0.40%。伺服系统产品作为公司成长型业务，近年来增长较快，公司市场份额不断提升。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

随着工业 4.0 的深入发展，工业自动化领域正迎来新的发展机遇，特别是在节能环保和智能制造转型的推动下，工控行业的技术创新和产品升级步伐不断加快。在变频器领域，我国市场需求近年来呈现稳步增长态势。变频器产品在智能制造中的应用范围持续扩大，用户需求日益多样化。针对不同行业的定制化变频器及系统集成解决方案，不仅能够提供更精准的控制策略，还能有效降低设备的综合成本。随着电网向绿色化方向发展，变频器的应用场景也从传统的电网模式逐步转向电网、储能与负载能量双向流动的复合模式，AFE、DCDC 与电机驱动相结合的方案正成为越来越多行业的选择。伺服系统作为智能制造的关键组件，其核心竞争力在于快速响应和精准定位。随着多核芯片技术的进步，伺服驱动与运动控制功能逐渐集成到底层嵌入式系统中，降低了系统的复杂性、成本和体积。同时，工业总线技术的进步以及设备传动部件的增加，使得总线型伺服系统在工业应用中的地位日益重要。未来，具备参数记忆、故障诊断、系统参数自整定等功能的智能化伺服系统将更加普及。伺服电机材料和编码器技术的升级，也将推动电机进一步小型化，提升伺服系统的功率密度。PLC 作为工业自动化的核心控制设备，近年来技术已趋于成熟。从最初的逻辑控制到运动控制、远程 IO 分布式控制，再到与信息技术的深度融合，PLC 的应用场景日益复杂。技术上，PLC 从单一处理器发展到多核高端处理器，从单一任务到多任务操作系统的应用，性能不断提升，体积更加轻薄，集成度越来越高。未来，工业控制领域对 PLC 的可靠性、稳定性和多功能性将提出更高的要求。

在全球科技革命与产业变革交汇之际，具身智能产业进入高速发展期。报告期内，公司紧抓时代机遇，围绕“一核两新”战略，全面布局具身智能产业链。面向人形、协作类与移动类机器人等多元场景，推出覆盖灵巧手、关节模组、电机与驱动器在内的具身智能核心部件，以系统化解决方案持续为产业升级赋能。报告期内，公司发布了多规格电机与驱动器，包括灵巧手系列电机、直线执行器电机、旋转执行器电机 6-23mm 短款无刷空心杯电机和轮毂电机，实现机器人、物流、配送等多领域应用。报告期内，合资公司依智灵巧发布了 YZ-T6 系列 6DOF 腱绳仿生驱动灵巧手，搭配公司自主研发的电机，适配于人形机器人、化工、医疗、物流等多个行业。合资公司伟达立发布包括超短款谐波模组、行星关节模组、摆线关节模组、轴向磁通关节模组在内的四大系列关节模组矩阵。未来，公司将继续以创新为引擎，探索具身智能产业的无限可能，通过打造更高效、更智能的产品与系统方案，赋能具身智能多场景应用落地。

伴随绿色能源产业的快速发展，市场竞争日趋激烈，对企业的技术实力与市场竞争力提出了更高要求。面对行业竞争态势，公司紧抓绿色能源产业发展机遇，聚焦源、网、荷、储电力市场各环节需求，持续拓宽绿色能源领域产品矩阵。在光储领域，公司积极拓展户用储能及小型工商业储能业务，推出离网逆变器、低压混合逆变器、高压混合逆变器、并网逆变器；针对大型工商业储能场景，推出 VPS 系列工商业储能逆变器，并推动零碳智慧能源解决方案的市场推广，助力客户实现良好经济效益。在电池领域，依托先进的电池检测技术，公司已形成储能电池、电池包

及锂电检测设备的产品布局。在“双碳”战略指引下，公司积极布局绿电制氢领域，推出 IGBT 制氢电源，在提升制氢效率及实现绿电效益最大化方面具备技术优势。此外，公司瞄准传统产业的绿色转型，基于先进的电力电子转换技术和多年积累的行业应用经验，为船舶、港口、矿山、余热余压发电等传统领域的节能减排提供驱动核心，推动传统产业在绿色转型中实现能效升级与可持续发展。未来，伟创将持续聚焦绿色能源上下游产业链的数字化、智能化与节能化需求，凭借持续的创新能力，携手行业伙伴共同推动绿色能源行业健康可持续发展。

二、经营情况讨论与分析

在《“十四五”智能制造发展规划》深入落地的背景下，我国制造业数字化转型进程持续提速，智能制造、工业互联网产业生态不断完善，AI 赋能、具身智能等前沿技术与实体经济加速融合，机器人、高端装备、绿色能源等领域凭借技术创新与市场需求的驱动，成为推动产业升级与经济复苏的新动能。同时，国家设备更新相关政策落地实施，对于传统行业的智能化、自动化改造需求，呈现出积极的促进作用。

为精准把握行业发展机遇，公司坚定推进“一核两新”发展战略，以工业自动化为核心根基，锚定机器人、绿色能源两大新兴领域纵深发力，瞄准高标准智能制造场景打造，从顶层设计到执行端实现全链路数字化集成，推动工业制造向数字化、智能化、柔性化深度转型，加速构筑企业核心竞争优势。在核心工业自动化领域，公司紧扣行业智能化升级核心需求，持续完善工控自动化产品布局，从单一核心产品到整体制造工艺，为客户量身打造定制化系统解决方案；同时持续加大关键核心技术攻关与产品迭代力度，以数字化赋能提升产品性能、可靠性与场景适配能力，不断向高性能、高质量的高端应用领域拓展，发挥本土品牌的技术与服务优势，稳步推进进口替代。在机器人新兴领域，公司聚焦具身智能赛道，围绕人形、协作等机器人执行端需求布局核心产品与解决方案，推动前沿技术在工业场景的落地应用。在绿色能源新兴领域，公司紧跟国家“双碳”战略与绿色发展要求，推动绿色能源与绿色工业协同高质量发展，为能源转型与工业节能降碳提供技术与产品支撑。

报告期内，公司主要经营情况如下：

（一）营收利润双增长，经营质量持续稳健

报告期内，公司实现营业总收入 194,620.35 万元，较上年同期增长 18.66%；实现归属于上市公司股东的净利润 26,277.41 万元，较上年同期增长 7.24%；2025 年度加权平均净资产收益率 11.79%，资产负债率 37.12%。

（二）持续拓展海外市场，深入国际化布局

公司持续推进全球化战略布局，深入分析海外市场环境，制定并实施阶段性拓展策略。通过将成熟产品线引入新市场，实现出口业务稳步增长；同时公司加大国际市场推广力度，积极参与

国际展会，完善产品认证体系，持续优化出口产品结构，不断提升品牌国际影响力，进一步增强全球市场竞争力。2025年，海外实现主营业务收入为54,383.08万元，较上年同期增长19.36%。

在全球化战略布局下，公司持续深耕海外市场，构建多元化渠道矩阵与优质客户生态，现已在低压变频器、伺服系统、PLC控制系统、工业机器人、光伏扬水、储能装备等赛道持续布局。公司多款产品顺利通过CE、STO等国际认证，充分彰显产品品质与技术实力的双重领先性。为强化区域本土化服务能力，择址意大利设立区域子公司，以此为战略支点，为欧洲乃至全球客户提供安全可靠、高效节能、场景适配性的全栈式自动化解决方案。

2025年，公司精准洞察海外市场差异化需求，推出AC600系列变频器。该产品以精准技术适配与卓越运行表现为核心竞争力，锚定优质渠道伙伴构建深度战略合作体系，稳步拓展全球市场版图，为区域业务长效增长筑牢根基，赢得海内外客户的认可与赞誉。与此同时，公司聚焦全球供水及污水处理行业痛点，打造GS20系列水泵专用变频器。该系列已成功登陆海外市场并推广，为商业建筑、教育机构、医疗机构及住宅区二次供水提供优选方案，可适配不同规模的供水及污水处理场景需求。

未来，公司将继续稳步推进全球化战略，依托行业经验与技术积累，紧密跟踪全球市场需求变化，持续推出更具创新性的产品与解决方案，为全球工业自动化与绿色能源领域的可持续发展提供有力支撑。

（三）核心业务稳健增长，持续贡献业绩动能

报告期内，公司变频器产品线深入实施“全品类出击、全领域覆盖”战略，持续完善变频器产品体系。现已形成涵盖高中低压、单传、多传的产品矩阵，广泛应用于冶金、钢铁、电力、起重、船舶、矿山、港口等多个国民经济领域。通过持续优化产品结构、提升技术性能，公司变频器产品市场竞争力不断增强。2025年度，公司变频器产品实现收入124,634.26万元，同比增长20.41%。未来，公司将继续深耕行业应用，进一步拓展变频器产品品类，重点布局项目型市场，不断提升在工业自动化领域的市场份额和品牌影响力。

报告期内，公司伺服产品线全面实施“大平原业务”战略，围绕驱动器及电机核心技术开展创新研发，提升产品响应速度与性能指标。目前已完成功率范围全覆盖，支持多种总线协议，具备单机、多传等多种配置方案，同时成功导入自主研发编码器，形成了具有竞争优势的完整产品矩阵，产品广度和深度均处于行业领先水平。通过持续优化产品性能和技术创新，公司伺服产品市场竞争力提升，能够更好地满足智能制造领域多元化需求。未来，公司将紧密把握中国智能制造发展机遇，深化伺服运动控制系统的技术研发与产品迭代，持续推出具有市场竞争力的创新解决方案，助力工业自动化转型升级。

报告期内，公司控制系统产品线深入实施“高效协同、完善品类”发展战略，持续渗透小型PLC市场，同时加速向中高端市场拓展。通过系统化布局，现已构建完整的管理层、控制层、驱

动层、执行层产品体系，形成协同效应，产品综合竞争力持续提升。公司积极推进中大型 PLC 产品研发，不断完善产品矩阵，整合设备、人员及信息系统资源，打造智能化解决方案。2025 年度，公司伺服系统与控制系统产品实现收入 57,654.03 万元，同比增长 16.39%。未来，公司将继续深化产品创新，拓展细分市场应用，提升各产品线协同效应、整体业务规模与盈利能力。

在智能制造与工业数字化转型加速推进的背景下，公司紧抓产业升级机遇，深度布局自动化与智能化领域。通过整合变频器、伺服系统、PLC 等核心硬件产品，结合数字化系统建设，公司已构建起智能制造解决方案体系。围绕终端客户在工艺优化、品质提升、成本管控及交付效率等需求，公司持续加大研发投入，深化技术积累，不断提升产品性能与系统集成能力，进一步增强在工业自动化领域的核心竞争力，为客户创造更高价值。

（四）不断研发新技术、开拓新市场

1、具身智能领域

我国制造业正加速向自动化、智能化方向转型升级，“机器换人”与人机协作已成为行业共识。随着人工智能、大数据、云计算等前沿技术的深度融合，制造业生产模式正经历深刻变革，人机协作新模式逐步落地应用。公司自切入机器人产业链以来，在机器人核心部件领域不断创新，持续打造一站式服务创新综合解决方案，为具身智能行业深度赋能。在人形机器人领域，公司提供全套运动执行器解决方案，包括旋转关节模组、直线关节模组、空心杯电机模组、无框力矩电机、灵巧手动力解决方案等。核心部件均自主研发，具有轻量化、模块化、高效化、高性能、高精度等特点，并融合机电一体化创新技术及 AI 智能软件算法，为人形机器人领域提供了技术支持。在工业机器人领域，公司提供整机动力解决方案。通用型多传伺服系统，具备省时省力、安全节能、体积小巧、灵活扩展等功能，实现精确、快速、稳定的位置控制，确保机械臂的规划和控制能够应对各种应用场景。轴关节模组可广泛适用于协作机器人的轴关节部位，为机器人动力系统提供一站式解决方案。在 AGV/AMR 移动机器人领域，公司可灵活提供多种运动控制解决方案，含分体式、集成式、机电一体化式等各种产品组合，保证机器人达到理想的运动精度，能够在复杂环境中实现高效自主运行，可适用各种移动机器人场景。在机器人核心零部件的研发制造上，公司研发了低压伺服系统、伺服一体轮、伺服一体机等多样化产品及解决方案，从高响应、高智能、高精度、安全性等方面，全方位满足各类机器人场景运作性能需求。

与此同时，公司紧抓产业升级机遇，重点布局多模态融合 AI AGENT 机器人及 AI 超微距视觉系统解决方案。报告期内，公司自主研发的通用 AI AGENT 机器人开发平台取得重大突破，具备感知复杂表面缺陷、精准检测、自动分类等核心功能，已广泛应用于工业制造质量检测环节，为客户提供高效可靠的智能化解决方案。未来，公司将继续深耕机器人领域，开发高性能、高质量、高可靠性的创新产品。通过持续提升技术实力和产品竞争力，增强市场响应能力，助力制造业实现生产过程的精准控制和高效管理，推动智能制造产业升级。

2、绿色能源领域

在当前全球能源转型加速的关键阶段，新型能源技术正成为推动产业变革的重要力量。伟创电气积极响应国家“双碳”战略，围绕公司“一核两新”布局，前瞻步入绿色能源新赛道。在光储领域，公司积极拓展户用储能及小型工商业储能业务，推出离网逆变器、低压混合逆变器、高压混合逆变器和并网逆变器；针对大型工商业储能场景，推出VPS系列工商业储能逆变器，并推动零碳智慧能源解决方案的市场推广，助力客户实现良好经济效益。在电池领域，依托先进的电池检测技术，公司已形成储能电池、电池包及锂电检测设备的产品布局。在“双碳”战略指引下，公司积极布局绿电制氢领域，推出IGBT制氢电源，在提升制氢效率及实现绿电效益最大化方面具备技术优势。此外，公司瞄准传统产业的绿色转型，基于先进的电力电子转换技术和多年积累的行业应用经验，为船舶、港口、矿山、余热余压发电等传统领域的节能减排提供驱动产品，推动传统产业在绿色转型中实现能效升级与可持续发展。

3、港口船舶领域

在当前全球航运业加速向绿色、低碳转型的背景下，技术创新已成为驱动产业升级的核心动力。依托“一核两新”战略指引及在工业自动化领域的积累，伟创电气将电气传动与控制技术，和港口船舶应用的特殊需求深度融合，推出了一系列产品与系统解决方案。工程型多传变频器具备卓越的工程适应性与系统可靠性，其结构设计充分应对了海洋环境中的潮湿、盐雾、振动等挑战，内置港口起软件宏和船舶专用应用软件宏，广泛适用于一线海港门机、轮胎吊、斗轮机、岸桥等系统，船舶电力推进、轴带发电、平台起升等复杂工况。产品已开始在大海港设备上成功使用。

4、机床领域

当前制造业正朝着智能化、精密化、柔性化的方向飞速发展，对机床的核心“大脑”——数控系统提出了更高的要求。公司深耕数控机床行业多年，聚焦行业发展需求，通过打造数控系统、伺服驱动及主轴控制全链条解决方案，始终致力于为机床行业提供核心技术与系统支持。公司面向不同的细分领域，打造场景化解决方案：五轴联动解决方案能够通过刀尖追随控制、特征平面控制、刀轴向量平滑等功能，有效提升复杂曲面加工的精度与效率；钻攻中心解决方案，支持快速换刀与主轴高转速定位，提升了钻孔、攻丝的节奏与稳定性；车床复合解决方案，通过智能化控制系统，实现车铣加工的高效协同；立式加工中心解决方案，提供稳定的多轴控制，满足多样化加工需求。公司始终聚焦全品类加工解决方案的持续迭代与完善，实现对精密加工全场景的精准覆盖，以硬核技术助力客户实现生产效率与加工精度的双重提升，为制造产业升级注入技术动能。

（五）优化治理架构，夯实规范运作之基

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规和《公司章程》的有关规定，持续优化公司治理架构，实现监事会职权向审计委员会平稳过渡，并顺利完成职工董事增设工作。

公司建立健全中小投资者投票机制，充分保障中小投资者行使其投票权：2025年度共召开2次股东会，根据中国证监会《上市公司章程指引》等有关规定，股东会均采用现场投票和网络投票相结合的表决方式，2025年第一次临时股东会积极运用“一键通”智能提醒服务，通过智能短信等方式主动提醒所有登记在册的中小股东参与投票，并精准推送会议通知和投票指引，进一步提升了股东会的参与度，确保中小投资者都能充分行使表决权。此外，公司股东会审议影响中小投资者利益的重大事项时，对中小投资者表决单独计票，单独计票结果及时公开披露。2025年度，公司对董事薪酬方案、利润分配方案等议案，对中小投资者单独计票并披露。在投资者回报方面，积极实施现金分红，推动中期分红等一年多次分红，合理提高分红率和股息率。

公司以规范治理为目标，顺应政策更新及时修订更新相关制度，不断完善公司内部管理机制，确保合规运营，优化治理，保障中小投资者权益。2025年度完成21项治理制度的修订与制定工作，覆盖《公司章程》《股东会议事规则》等核心制度，并新增《市值管理制度》《董事、高级管理人员离职管理制度》《信息披露暂缓与豁免事务管理制度》。

公司持续推进系统制度建设和内控体系建设，在注重生产经营的同时，不断加强公司治理管理，通过管理水平提高，进一步推动生产经营业务稳健发展。报告期内，公司严格按照上市公司规范运作的要求，严格履行信息披露义务，重视信息披露管理工作和投资者关系管理工作，持续加强内控建设和内控管理，法人治理水平和规范运作水平进一步提升。公司获评2025年上市公司卓越投关建设奖。

非企业会计准则财务指标的变动情况分析 & 展望

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、研发创新与产品技术优势

公司自创立至今，坚持以技术创新为驱动，在电气传动和工业控制领域取得多项关键技术突破，创建了强大的技术平台，为产品的持续升级和创新提供了有力支撑。在技术水平方面，目前公司在电机控制算法方面掌握了电机参数学习辨识技术、输入/输出缺相保护电路技术、PWM死区补偿控制技术、PWM启机短路保护技术等关键核心技术；运动控制算法方面掌握机械共振抑制技术、惯量辨识技术、总线通讯技术、参数自调谐技术等关键技术；电力电子方面取得了功率

半导体可靠控制、开关电源环路控制等关键技术突破。完成了国内技术平台创建，确定了行业技术地位。截至 2025 年末，公司已拥有授权专利 239 项，其中发明专利 70 项。

在产品性能方面，公司产品在主要性能指标上已经与外资品牌相当，部分性能和可靠性等方面可达到外资品牌高端产品的水平。公司的技术实力也得到了相关部门的认可，先后获得了国家高新技术企业、江苏省企业技术中心、江苏省工程技术研究中心、获评 2022 年度运动控制领域用户满意品牌、苏州民营企业创新 100 强、2023 年苏南国家自主创新示范区瞪羚企业、2023 年度星级上云企业（五星级）、2024 年江苏瞪羚企业、CMCD2024 年度运动控制领域最具竞争力品牌、苏州市具身智能机器人优质领航企业、《人形机器人用空心杯电机技术要求》团体标准起草单位、十年荣耀移动机器人供应链质量标杆奖、2025 中国自动化+数字化品牌 50 强工业信息安全防护星级企业-3 星级、博士后科研工作站等荣誉。

2、生产质量与供应链数字化管理优势

公司拥有先进的生产测试设备，如装配线、测试线、包装线、高温和常温老化室等，并建立了完备的生产工艺流程，通过 ISO9001:2000 国际质量体系标准认证，实现产品的全面“5S”品质控制。

同时，公司积极响应产业数智化转型需求，构建数字化运营管理新范式。对内打通 CRM、MES、WMS 等系统，实现销售、研发与生产高效协同，订单进度全流程透明可视。通过为智能立库部署自研 WMS 系统与 AGV 智能调度，有力保障了供应链稳定。同时，公司将实践沉淀为集成化 MOM 平台，实现从内部赋能到对外输出的跨越，可为多行业客户提供从场景到智能的一体化数字解决方案，助力千行百业数字化转型。

3、细分领域的核心技术优势

公司采用深耕细分行业的差异化战略，经过多年技术研发与产品推广经验积累，已经在起重、光伏扬水、高效电机、机床、纺织、矿山等多个细分领域深入布局，并且在具身智能、绿色能源等行业加快技术研发。未来伴随公司品牌知名度进一步提升及大客户以点带面形成的技术积累，将有利于公司业务规模扩大和市场份额提升。例如：

在起重领域，伟创电气凭借在工业自动化领域的技术沉淀，将高性能、高稳定性的电气传动及控制技术，与港口和船舶场景的特殊工况需求紧密结合，打造出系列化产品及整体解决方案。公司工程型多传动变频器拥有出色的现场适配能力与系统稳定性，结构设计可有效抵御海洋环境下潮湿、盐雾、震动等恶劣影响，内置港口起重专用软件宏与船舶工况专用应用宏，可全面适配港口门座起重机、轮胎式集装箱吊、斗轮机、岸桥等设备，以及船舶电力推进、轴带发电、海上平台起升机构等复杂应用场景。目前相关产品已在大型港口装备中实现规模化应用。

在光伏扬水领域，公司持续深耕光伏扬水赛道多年，专注光伏扬水全场景解决方案。光伏扬水逆变器是专为太阳能扬水系统设计的集成控制设备，其中 MPPT（最大功率点跟踪）效率高，是实现太阳能高效利用、推动可持续发展的关键技术之一，同时能够支持交直流输入实现 24 小时不停机。公司以现有产品为根基，不断探索创新，深度融合水泵、汇流箱等关键设备，形成了高效、可靠的光伏扬水解决方案，助力农业节水与生态修复。

在高速离心机械领域，公司聚焦磁悬浮鼓风机、空气悬浮鼓风机、高速空压机、真空泵及冷媒压缩机等高端装备，深耕高速电机控制算法核心技术，形成面向细分场景的专业化解决方案。针对高速电机因发热损耗影响使用寿命的行业痛点，公司通过控制算法优化，并结合 L、LC 滤波器件协同匹配，有效抑制谐波与温升；同时积极推进碳化硅器件应用及三电平拓扑结构的产品化研发，从算法与硬件架构双重维度提升电机运行效率、可靠性与使用寿命。针对磁悬浮、空气悬浮无接触式轴承的运行稳定性问题，公司构建了完整的轴承状态智能监测与保护解决方案，重点对影响转子稳定性的各类不利因素开展实时监测、精准预判，并联动触发相应保护机制，提升设备在变载、启停及复杂工况下的运行稳定性与安全性。这些核心技术已在公司风冷高频变频器、水冷高频变频器产品上实现应用。同时，公司正加快推进小功率产品与离心机械的深度集成化迭代，持续构筑高效、高可靠、高集成度的技术壁垒，为高速离心装备提供更具竞争力的驱动与控制能力。

在机床领域，公司通过打造数控系统、伺服驱动及主轴控制全链条解决方案，致力于为机床行业提供核心技术与系统支持。公司面向不同的细分领域，打造场景化解决方案：五轴联动解决方案能够通过刀尖追随控制、特征平面控制、刀轴向量平滑等功能，有效提升复杂曲面加工的精度与效率；钻攻中心解决方案，支持快速换刀与主轴高转速定位，提升了钻孔、攻丝的节奏与稳定性；车床复合解决方案，通过智能化控制系统，实现车铣加工的高效协同；立式加工中心解决方案，提供稳定的多轴控制，满足多样化加工需求。公司始终聚焦全品类加工解决方案的持续迭代与完善，实现对精密加工全场景的精准覆盖，以硬核技术助力客户实现生产效率与加工精度的双重提升，为制造产业升级注入技术动能。

在矿山领域，依托积累的技术底蕴与持续的技术投入，公司推出新一代防爆机芯产品，全面覆盖 1140V、900V 电压等级。针对客户核心痛点，该系列产品采用独创的模块化与单元化设计，实现功率密度的提升，同时简化安装、维护及售后流程，使之操作简易便捷，结合快速交付能力，共同构筑起公司在行业内的核心竞争力。目前，防爆机芯全系列、全功率一体机产品已实现全面上市；3300V 四象限 4000kW 产品成功应用于对拖实验平台，标志着公司在高电压、大功率领域的技术突破与实践验证；新一代模块化产品进一步拓展了应用场景。未来，公司将继续深耕矿山行业，持续加大新产品研发投入，以技术创新助力智慧矿山建设与行业高质量发展。

在纺织领域，公司针对纺织行业的工艺特性攻关核心技术难题，形成了全链条自主化的产品矩阵。其中，织机电控系统、主轴变频装置、电送电卷伺服系统及直驱马达等关键核心部件均实

现自主研发与生产。公司喷水织机电控系统、喷气织机电控系统产品不断迭代，可覆盖喷水/喷气行业的不同应用场景与技术需求，标志着公司在该细分领域实现织造全谱系布局。针对上游纺纱设备的技术升级需求，公司推出倍捻机电成型系统与加弹机电控系统，其核心的断电同步控制技术及抗晃电性能经过市场验证，处于行业领先水平，有效保障了纺纱环节的生产稳定性与工艺精度。面对纺织行业数字化转型的趋势及客户对精细化管理的需求，公司将数字化技术深度融入纺织生产全流程，创新推出织造车间数字化管理系统。该系统通过对需求计划制定、生产排程优化、车间实时调度、机台运行监控及工人效能分析等关键环节的数据采集与智能分析，帮助客户实现生产全链路数据的及时掌控与精准决策，为纺织行业的数字化、智能化转型提供了有力支撑。

3、营销和服务网络优势

在销售渠道方面，随着行业应用领域的拓展、产品线的不断延伸、竞争模式的升级，企业营销渠道面临更大的挑战。为适应市场及产品快速、多层次的变化，公司在多年的营销实践中不断总结与创新，已建立了“区域+行业”的独特营销体系。

区域销售侧重于区域客户的开发和维护，主要客户为区域经销商，公司经过多年国内外销售渠道的布局，拥有覆盖面广泛且高效的经销网络。报告期末，在国内 23 个主要城市设立常驻业务和技术服务团队，在海外成立了子公司及办事处，国内外经销商 364 个。公司的经销网络提高了公司产品的知名度和市场覆盖率，有利于公司捕捉市场机会，进而保证公司的成长性。

行业销售侧重于各大行业的客户开发和维护，主要客户为行业系统集成商和各大行业终端客户。公司的行业销售体系可以积极把握制造业产业升级的机会，深入了解客户应用需求，进而有针对性地配备专业知识强、经验丰富的技术支持人员和营销人员快速响应，为客户提供更智能、更精准、更前沿的综合产品解决方案，有利于公司在细分行业形成良好的口碑，继而形成品牌影响力和竞争力。

“区域+行业”的营销体系相互协同、互为配合。区域发挥覆盖面广的优势，捕捉机会点，为行业客户开发提供信息与服务支撑。行业发挥专业性与经验丰富的优势，开发重点客户并形成影响，然后逐步推广到其他区域销售。

4、独有的竞争优势

公司执行了紧贴市场需求的产品开发理念。产品开发团队遵循开发服务于市场的原则，在产品经理的带领下，直接接洽终端客户，与其进行深层次的探讨，充分理解产品需求，明确产品定位，确定以解决客户需求为出发点的设计方案，依托公司的技术平台进行产品开发设计，通过完善的开发流程监督，确保产品开发质量，同时还使得产品具有更强的针对性，易用性，为客户降低综合成本，提升客户产品品质与经营效益。

随着国内市场环境变化，客户需求呈现多样化和个性化特点，公司积极把握市场变化趋势，不断推出新产品、完善解决方案，形成从前期客户需求调研到产品按期、高质量交付的全流程定制化产品交付能力。根据市场需求，公司能快速搭建专用生产线，并组建专业制造人员，以确保产品数量及质量的交付要求。对于小批量的定制产品，公司均安排专人制造，争取以最低的成本、最优的个性化定制水平满足客户需求。

(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

公司一贯以技术创新为核心发展战略，经过多年的技术积累和创新，公司自主研发并掌握了行业内的一系列核心技术。报告期内，公司核心技术及其先进性如下表：

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
1	<p>电机控制保护技术：</p> <p>1、电机编码器定向偏差过大保护技术：用于防止因编码器异常导致的控制飞车问题发生。</p> <p>2、输入缺相保护电路技术：通过三相电源输入检测电路，可有效、及时判断出输入缺相；可在停机状态下进行保护。</p> <p>3、温度传感器异常检测技术：通过分析变频器内部温度特性、检测信号以及负载特性，进而综合判断出温度传感器的异常并保护。</p> <p>4、输出缺相保护电路技术：通过三相输出电流检测电路，可有效、及时判断出输出缺相、电机故障，并作出相应保护措施。</p> <p>5、提高编码器的可靠性，减少故障发生的概率。</p> <p>6、降低编码器的成本，使得编码器反馈技术，可以在电机控制技术中普及应用。</p>	<p>已授权发明专利：</p> <p>(1) ZL201910557137.X 交流永磁同步电机的保护方法及装置</p> <p>(2) ZL202210002750.7 一种调整方法、装置、伺服系统、电子设备及存储介质</p> <p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1) ZL202121752308.3 一种温度采样系统、变频器和伺服控制系统</p> <p>(2) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器</p> <p>(3) ZL202222929665.3 小型变频器</p> <p>(4) ZL202321209711.0 单圈绝对值磁编码器</p> <p>(5) ZL202422206146.3 一种低功耗编码装置以及电机</p> <p>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202211557261.4 一种电机防飞车控制方法、装置、设备及存储介质</p> <p>(2) 202211448581.6 电机温度检测电路</p> <p>(3) 202410376642.5 同步电机的失步判断方法、装置、设备及存储介质</p> <p>(4) 202411494809.4 编码器绝对位置角度解码方法、装置、设备及存储介质</p> <p>(5) 202411512928.8 一种逐波限流的半动态调整方法、系统、设备及存储介质</p> <p>(6) 202411527291.X 电机缺相检测方法、装置、设备及存储介质</p> <p>已申请实用新型专利：</p> <p>(1) 202422346304.5 一种输入输出电压采样电路</p>	<p>AC330 、 AC320 、 AC01 、 AC300 、 AC200 、 AC70 、 ACP30 、 SD710 、 SD700 、 SD650 、 SD600 、 SD500 、 S200C1 、 SI23 、 SI20 、六 相电机、 伺 服 电 机 、 ACH200</p>	自主研发
2	<p>伺服控制技术：</p>	<p>2015年“深圳企业创新记录”。</p>	<p>SD710 、</p>	自

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	<p>1、交流电机硬件电流环技术 FPGA 硬件级电流闭环控制技术，电流控制延时小于 10us。</p> <p>2、机械共振抑制技术： 对转矩指令进行带阻滤波器设计，大幅度降低机械共振产生的振动和噪声，可设置更高增益，实现快速响应。</p> <p>3、伺服系统惯量辨识技术： 对负载惯量进行辨识，构建准确的数学模型，便于进行参数自调谐。</p> <p>4、参数自调谐技术： 根据不同的机械结构和工艺，自动调谐增益，循序完成相关增益的设定，将繁杂的参数调谐过程变成简单操作。</p> <p>5、总线通讯技术 根据主站的周期同步信号，实现多台驱动器间的精确同步。</p> <p>6、双轴同步控制技术 根据双轴反馈信号进行双轴控制调节，实现双轴位置、速度、转矩的同步运行。</p> <p>7、EtherCAT 自动识别在线扩展模块，可根据当前实际在线的逆变模块数量，自动适配主站，呈现出来实际所用的模块。</p>	<p>已授权发明专利： (1)ZL201710209440.1 一种伺服系统的转动惯量辨识方法及装置 (2)ZL202010556312.6 辨识设备参数的方法和设备 (3)ZL202010838858.0 总线周期同步的方法和系统 (4)ZL202110113144.8 伺服电机的控制方法及控制系统 (5)ZL202011521549.7 液压控制方法和装置 (6)ZL202211582178.2 基于编码器的校正处理方法、装置、设备及介质</p> <p>已授权实用新型专利： (1)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (2) ZL202121887744.1CAN 通信和光纤通信转换器、变频器和汽车 (3)ZL202320229823.6 一种编码器校准系统</p> <p>已申请发明专利： (1) 202310532439.8 目标通信链路的生成方法、系统、通信设备及存储介质 (2)202410369978.9EtherCAT 从站设备中在线扩展功能模块的识别方法及相关装置</p>	<p>SD700 、 SD650 、 SD600A1 、SD500、 EHS100、 AC800 、 VC3M 、 VC5、VM 系列、 SD860 、 SD810</p>	<p>自主研发</p>
3	<p>功率半导体器件 IGBT/MOSFET 控制技术：针对功率半导体各种关键参数：输入阻抗，米勒效应，di/dt,du/dt 等参数仿真模型分析，实际电路测试验证，掌握了独特的 IGBT 控制方法，实现了在多电压等级（220V/380V/690V/1140V），多电流等级（3A---1200A）功率半导体 IGBT 可靠控制。</p>	<p>已授权发明专利： (1) ZL201310375385.5IGBT 桥臂短路时 VCE 振荡电压的抑制电路 (2) ZL202111154716.3 碳化硅 MOS 管驱动电路</p> <p>已授权实用新型专利： (1)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (2) ZL202222929665.3 小型变频器</p> <p>已申请发明专利： (1) 202211449333.3 绝缘栅双极型晶体管模块的驱动电路</p> <p>已申请实用新型专利： (1) 202423136739.3 一种 IGBT 驱动电源电路及变频器</p>	<p>AC800 、 AC330 、 AC320 、 AC310 、 AC300 、 AC200 、 AC70 、 AC01 ， S200 、 SI23 、 SI20 、 ACP 中压 通用 ACP30 、 SD710 、 SD700 、 SD650 、 SD600 、 SD500 、 S200C1 、 S200E</p>	<p>自主研发</p>
4	<p>喷水织机一体机电控系统技术：</p> <p>1、解决传统探纬模式的灵敏度盲调问题，利用数字触发器锁存特点，发明一种纯硬件显示电路实现量化织机纬丝强度，为操作工快速找到最佳灵敏度提供便利。</p> <p>2、在传统探纬电路基础上首次使用完全隔离方案以减少系统对探纬的干扰。</p> <p>3、在储纬器制动过程中能量回馈时，可自动地防止储纬器母线电压过高，电路简</p>	<p>已授权发明专利： (1) ZL202311025499.7 织机的同步控制方法、装置、存储介质及织机 (2) ZL202011622049.2 灵敏度可视电路、探纬装置及织机设备 (3) ZL202210016338.0 一种控制电路、控制系统及织机 (4) ZL202110943121.X 一种母线过压保护电路</p>	<p>VC600B、 VC600C</p>	<p>自主研发</p>

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	<p>单，控制方法新颖。同时，在系统上电/掉电过程中，通过合理地设计内部电路电平的变化逻辑，可有效地解决由于电源延时或者异常原因而导致的开关管误开通，制动电阻易烧坏的问题，增加了系统的稳定性与可靠性，提高了织机的工作效率。</p> <p>4、解决传统机械多臂控制盒体积大，不方便安装、内部继电器易损坏且维护不便等问题；并且增加电机保护功能。</p> <p>5、通过驱动直驱电机单独控制凸轮开口机构，在织机运转时凸轮开口机构跟随主轴同步运转，在停机时可单独控制凸轮开口机构，避免织口被钢筘打到，从而解决档子问题。凸轮开口机构的单独控制还可以提高更换品种的操作效率，降低维护成本，节省原机械传动结构导致的传动能耗，有利于纺织厂降低能耗。</p> <p>6、创新性地使用视觉技术实现探纬功能，摒弃了探纬器需要与纬纱、引纬介质相接触的方式，品种兼容度更高。通过视觉检测+新的引纬机构的探纬控制技术，能大幅减少织机纬纱的浪费，提高出布率，增加企业效益；同时减少了织机部分传动零部件，降低了织机的维护成本。</p>	<p>已授权实用新型专利</p> <p>(1) ZL202222745003.0 一种辅助安装装置及电路板模组</p> <p>(2) ZL202423136751.4 一种织机</p> <p>已申请发明专利：</p> <p>(1)202310786016.9 变流器启动保护方法、装置计算机设备以及存储介质</p> <p>(2) 202411865943.0 一种经纬探测方法、装置、设备及存储介质</p>		
5	<p>起重、升降一体机电控系统技术：</p> <p>1、提高设备的可靠性，降低系统故障率，尤其是在电网质量差的应用环境。系统高度集成，可制造性和可维护性高，可实时监控产品运行状态及工作环境。提高电能的利用率以及产品工作效率。通过对电机制动器电源进行了创新设计，提高了起重设备的安全性。</p> <p>2、提供一种物联网平台中的变频器“失联”处理方法。针对无线数据传输过程中因终端长时间无法连接到蜂窝网络而导致的设备失联问题，提供一种安全、可靠、灵活的处理方案。</p> <p>控制层与运行层可无线传输，具备一对二的无线通信通道，可吊笼内和外进行楼层学习，可吊笼内人形检测自动停机，可单笼运行，可双笼运行，可双笼智能调度。可实现一人控制多梯运行，也可以无专职的司机智能化运行，大大减少人员依赖，降低使用成本。</p>	<p>已授权发明专利：</p> <p>(1) ZL202111284848.8 一种电机供电系统</p> <p>(2)ZL202211494219.2 变频器的失联处理方法、系统、设备及介质</p> <p>(3)ZL202111657252.8 塔吊变频一体化控制器</p> <p>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202211712896.7 货梯远程控制系统及方法</p> <p>2) 202211557260.X 无人货梯控制系统</p> <p>(3) 202510197760.4 升降机的控制方法、装置、计算机设备及存储介质</p>	QT 系列、S200 系列、S100 系列	自主研发
6	<p>安全转矩关断STO及自诊断技术：</p> <p>实现调速传动设备的安全停机，并具有自诊断功能。针对双通主电路采用相移脉冲进行诊断，针对主控MCU采用外置时间窗看门狗诊断及软件自诊断，针对电源采用硬件、软件等多种诊断方式进行冗余备份，并在硬件上设计有故障电源切断及锁存功能，诊断覆盖率高达90%以上，安全失效分数达到95%以上，安全等级达到SIL3/PLe/Cat.3。</p>	<p>已授权发明专利：</p> <p>(1)ZL202110336172.6 诊断装置以及安全转矩关断系统</p> <p>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202211400535.9 故障信号响应电路、安全转矩关断电路以及伺服控制系统</p>	多机传动变频器	自主研发

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
7	碳化硅应用技术： 采用单管及单管并联方案，以独特软/硬件配合动态控制方法，实现单管之间有效均流，在功率器件异常情况下快速保护。通过对驱动参数优化，器件与结构布局优化，解决实际使用过程中的电磁干扰问题。	已授权发明专利： (1) ZL201310375385.5 IGBT 桥臂短路时 VCE 振荡电压的抑制电路 (2) ZL202111154716.3 碳化硅 MOS 管驱动电路 已申请发明专利： (1) 202211688186.5 驱动电路	氢能源汽车、轨道交通等	自主研发
8	压缩机防喘振技术： 通过转速与进气口压力曲线控制电动阀动作保证进气口压力与流量始终保持在安全范围内，避免发生喘振现象，并设置喘振报警功能，当转速与压力坐标点位于报警曲线上方时及时停机，避免喘振造成的机器损坏。	已授权专利： (1) ZL202211097585.4 一种离心式压缩机喘振保护方法、装置、设备及存储介质	AC320	自主研发
9	一种晶闸管驱动电路技术： 应用于多机传动变频器中的晶闸管驱动电路，通过对驱动信号推挽放大后，隔离输出驱动晶闸管，采用脉冲变压器隔离单元，性能可靠、稳定性高，同时驱动电路结构更加简化，损耗较小，控制效果好。	已授权发明专利： (1) ZL202310158669.2 一种功率模块 已授权实用新型专利： (1) ZL202222820442.3 一种晶闸管驱动电路及变频器	多机传动变频器、ACP30 系列、ACP32 系列、中高压变频器	自主研发
10	电机制造装配技术： 1.外转子灌胶方法为定子灌胶带来新的革新技术，使外转子的灌胶工艺得以在生产端实现。 2.电机 PCB 板的焊接方案，提高了目前的传统工艺效率和质量。 3. 轴承对中组装方案，提高电机精度和装配效率。 4.可以实现油封的快速安装又可以防止油封在安装过程中损坏编码器罩和编码器的风险。	已授权发明专利： (1) ZL202210933987.7 一种电机定子焊接装置、焊接方法及电机 (2) ZL202211028157.6 固定工装、外转子电机以及用于涂覆绝缘胶层的工艺 已授权实用新型专利： (1) ZL202221865279.6 轴承对中机构及具有其的电机 (2) ZL202321262551.6 电机油封安装工装	伺服电机	自主研发
11	主从式高速总线通信技术 1、用简单低成本的硬件方案，简易连接，实现高速可靠的通信介质。 2、实现100M或更高速的通信、协议规定提供直流均衡实现的方法和接收还原通信数据的可靠原理。 主从站通信便捷，去除了其他繁琐的硬件和其他各种通信协议，减轻MCU负担并提高效率。	已申请发明专利： (1) 202310532439.8 目标通信链路的生成方法、系统、通信设备及存储介质	VM 系列、VC5 系列	自主研发
12	一种母线电容预充电路： 该电路可实现母线电容预充电且充电电流可根据需要调整，可以有效控制直流母线的浪涌电流大小，防止过大浪涌电流损坏器件。	已授权实用新型专利： (1) ZL202321990600.8-一种母线电容预充电电路	电源	自主研发
13	一种接触器储能电容电压状态检测电路核心技术： 增加了硬件检测显示电路，使得设计电路能更直观地判断接触器储能电压状态，有利于及时发现接触器未正常动作的情况，提升故障定位的准确性，易于实现。	已申请发明专利： (1) 202311775717.9 一种接触器储能电容电压状态检测电路	电源	自主研发
14	载波移相调制技术： 不需要同步信号控制，降低了同步控制实	已申请发明专利： (1) 202311416541.8	ACH200	自主

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	现的难度；可以通过主控板的DSP等微处理器下发计数方向指令，控制每相级联的单元数，动态控制载波产生数量；通过DSP等微控制器下发载波计数初值及载波计数上溢值来控制载波频率；采用二重化调制策略，使得FPGA内载波计数产生模块数量减少一半。	载波移相调制方法、装置及存储介质		研发
15	新拓扑水冷技术 可缩短进线柜断路器与整流柜电抗器之间的连接铜排，降低电抗器进线铜排占据的整流柜高度方向的体积，充分利用机柜内部高度空间，提高水冷变频器的功率密度。	已授权实用新型专利： (1)ZL202420232830.6 具有冷却系统的电抗器装置 (2) ZL202420232841.4 水冷变频器	AC800 系列	自主研发
16	电子式开关驱动及通讯技术： 通过MCU控制通讯电路终端匹配电路的连接或断开，在不拆卸封闭式模块化产品的条件下，快速实现产品状态切换，从而大大缩短了调试维护周期。	已授权实用新型专利： (1)ZL202420079611.9 一种电子式开关驱动电路及通讯电路	电源	自主研发
17	高密度水冷布局技术： 通过水冷板将模组里的热量带出，在不影响散热的前提下将电感模组化设计以及内部的合理布局方式，大大缩小了电源模组的体积，从而提高电源模组的功率密度。	已授权实用新型专利： (1) ZL202420859785.7 电源模组 (2) ZL202421703843.3 水冷板、散热组件及电源装置	电源	自主研发
18	电机负载控制 通过电机负载控制实现系统可切换电机线圈接线方式从而实现电机电压改变，满足一个对拖平台支持3种电压等级变频器及伺服测试。	已授权发明专利： (1)ZL202420340099.9 一种电机负载控制实现系统	变频器、伺服系统	自主研发
19	电流不平衡及谐波抑制技术： 通过设计滤波器提取三相电流中的负序分量和谐波分量，并做相应控制，以达到抑制电流及谐波的目的，减小转矩波动。	已申请发明专利： (1) 202411532247.8 电流不平衡的抑制方法、装置、系统及存储介质	ACH200	自主研发
20	IGBT 驱动保护技术： 一种针对IGBT驱动电源掉电后，驱动负压过冲而引起IGBT误开通的抑制保护电路。通过本技术，可将驱动电源的负压输出过冲电平限制在驱动光耦异常动作的电压阈值以内，有效避免了驱动光耦的误报故障，保障IGBT安全可靠。	已申请发明专利： (1) 202411872620.4 一种 IGBT 驱动电路	AC800 系列	自主研发
21	BLDC电机控制技术： 1.BLDC控制方法 通过低频转矩（电流）补偿，增强电流环快速动态响应能力，提供一种快速制动策略，实现电机快速制动，同时能够响应下一时刻的快速急加速启动。此技术能够满足频繁正反转、启动及制动响应要求高的应用场合。 2.BLDC换相方法 通过优化换相中断优先级，及换相信息获取和换相发波函数的执行环路，从而实现无延迟换相，大大提高了电机换相精度，并减小了换相转矩脉动。	已申请发明专利： (1) 202410837911.3 电机换相方法、装置、控制器及存储介质 (2) 202410837914.7 电机控制方法、装置、控制器及存储介质	VPS1000	自主研发
22	高精度高阻抗电池电压采样技术：	已申请发明专利：	CTS100	自

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	硬件上增加前级跟随，增加了输入阻抗，降低了电池在充放电过程以及搁置工艺因为采样而造成的放电，前级跟随增加阻容具有滤波作用，还有拉共模电压以及断线采样有寄生电容放电回路，从而实现快速保护的作用，而采样电路采用了斩波自稳零的电路以及配合高精度低温漂的电阻，实现了电压的高精度采样，从而实现高精度保护，跳转截止。	(1) 202410047773.9 一种输入缓冲电路及电芯电压采样电路		自主研发
23	港口 RTG 电池转场技术： RTG的机械结构需要进行相应的改造，以容纳电池组和电气控制系统。全部拆除原RTG上柴油机，完全以电池替代，满足RTG转场和应急需求。	已授权实用新型专利： (1) ZL202322222407.6 一种龙门起重机的驱动供电系统 (2) ZL2023 2 3198 662.8 一种轮胎吊电池转场的电池房 已授权发明专利 (1) ZL2023115987405 一种带有电池转场的轮胎吊控制系统	RTG 电池转场	自主研发
24	驱动信号同步下发处理机制技术： 为了降低光纤成本及对高压级联型变频器的影响，故采用对驱动信号的逐周期编码，既能保证短时间内保护高压变频器，同时也能将驱动信号进行准确下发，从而保证在低速光纤上使用，可以确保同步发波的实现。	已授权发明专利： (1) ZL202510479684.6 变频器及其驱动信号处理方法、计算机可读存储介质	多机传动变频器系列、电源、ACH200系列	自主研发
25	异步电机基于电压采样的转速跟踪技术： 采用了一种电机重启的控制方法，解决异步电机失电或故障之后的重启冲击问题，使电机停机后能再次快速平滑无冲击的起动。	已申请发明专利： (1) 202510321451.3 电机重启的控制方法、装置、计算机设备及存储介质	ACH200系列	自主研发
26	自动避让机制的对称旁路及非对称旁路策略技术： 为了实现在个别单元出现故障时，采用旁路技术将故障单元进行旁路，使得变频器在降额情况下继续运行，为了使得三相输出电压保持对称，一般有两种单元旁路策略：一种为对称旁路技术、另一种为非对称旁路技术，而为了实现系统不降压，不降频运行，需要在三相调制波中注入三次谐波提高直流电压的利用率。	已授权发明专利： (1) ZL202510645196.8 基于变频器的自动旁路方法、装置、变频器及存储介质	ACH200系列	自主研发
27	低噪音单电阻相电流采样重构技术： 通过采用单电阻相电流采样固定移相重构技术中固定零矢量跟随载波频率自适应变化，解决当逆变器的载波频率发生变化时，重构得到的相电流准确度较低的技术问题，同时，优化后的固定移相重构技术有效降低了电机在低速运行时的电磁噪音。	已申请发明专利： (1) 202510826712.7 一种相电流单电阻采样方法、装置、设备及介质	AC300、AC310、AC320、AMK系列	自主研发
28	整流回馈单元自适应启停技术 通过实时检测能量流向，实现整流回馈单元的自适应按需投切，有效减少功率器件的无效开关动作，降低开关损耗与器件老化速度，从而提高系统效率、可靠性及器件寿命，避免能源浪费。	已申请发明专利： (1) 202511292678.6 一种整流回馈控制方法及系统	AC600、ACP30、AC310系列	自主研发

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
29	离线、在线自动光源调节技术 通过实时监测光电编码器的信号幅值，动态调节 LED 光源的 PWM 占空比，使信号幅值始终维持在合理范围内，可从根源上解决光强不一致引起的信号质量问题，提升光电编码器在全生命周期内的测量准确性、稳定性和环境适应性。	已申请发明专利： (1) 202511381849.2 光电编码器的 LED 光源调节方法、装置及光电编码器	SOA35 系列、 UOA45 系列	自主研发
30	基于功率闭环的工变频无扰切换技术 通过功率闭环控制，实现高压变频器带电抗器工况下的无扰切换，能够有效避免电网投入瞬间的逆功率导致的过压情况，提高工变频切换的可靠性。	已申请发明专利： (1) 202511391953.X 基于功率闭环的工变频无扰切换方法、装置、设备及介质	ACH200 系列	自主研发
31	模块化电源并联均流控制技术 针对电源并联系统中因模块参数差异、负载瞬变及线路阻抗不一致导致的输出电流不均衡问题，采用动态实时补偿的均流控制策略，通过实时监测各模块输出电流，动态调整控制参数，使各模块自动调节输出电流，实现电流均分，从而提升系统整体均流精度与可靠性，避免单模块过载，提高系统效率、稳定性和模块寿命。	已申请发明专利： (1) 202511702191.0 模块化电源并联均流控制方法、系统、设备及存储介质	电源	自主研发
32	伺服参数自调整技术 从频域角度分析伺服系统控制性能以实现参数自主调节；相较于时域参数自调整方式，可达成毫秒级快速整定，且无需旋转运动，在静止状态下即可完成参数自整定与机械特性分析。	已申请发明专利： (1) 202511819637.8 参数自调整方法、装置、设备及存储介质	SD900 系列、 SD700、 SD710、 SD860、 SD500	自主研发
33	波形移相的检测电路及其检测技术： 通过增加 PWM 相位检测电路精准识别移相角度，在系统移相异常时进行硬件快速封波，解决了移相角度异常时 MCU 无法识别、传统硬件保护电流响应过慢从而导致功率器件损坏的问题。	已申请发明专利： (1) 202511580413.6 波形移相的检测电路及其检测方法	储能逆变器	自主研发
34	永磁同步电机速度波动抑制技术 采用级联内模观测器，精准估算齿槽转矩波动幅值并将数据存储至介质；设备正常运行阶段，直接从介质调取齿槽转矩脉动补偿值，可有效抑制由齿槽转矩引发的速度波动问题。采用离线自学习的齿槽转矩补偿值估算方案，全程不占用 CPU 的正常运算执行时间，保障主控制程序的运行效率。	已申请发明专利： (1) 202511085102.2 电机齿槽转矩的抑制方法、装置、计算机设备及存储介质	SD900 系列、 SD700、 SD710、 SD860、 SD500	自主研发
35	旋变式编码器变比自动适配技术 针对变频器旋变式编码器手动变比选择模式，通过硬件电路设计与软件算法协同优化，升级为变比自动适配模式。硬件层面采用可控模拟电子开关对编码器反馈信号进行处理与调控，大幅降低信号幅值衰减与失真影响；软件层面仅需通过高低电平的简易逻辑控制，即可实现旋变式编码器变比的精准适配与切换，兼具操作便捷性与控制灵活性。	已申请发明专利： (1) 202511693737.0 旋变式编码器的信号处理电路	多机传动变频器	自主研发
36	CAN 节点电阻自动匹配技术 为提升 CAN 总线网络的可靠性与部署效	已申请发明专利： (1) 202511170082.9 终端电阻的自动匹配方	S200 系列	自主

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	率,实现终端电阻自动匹配技术。每个通信节点均集成软件可配置的终端电阻,在网络拓扑变化时,确保CAN总线的正常通讯。有效解决了传统方式中因节点变更而需手动调整电阻的繁琐与不可靠问题。	法、装置、设备、介质及CAN总线通讯系统		研发
37	AB信号不正交的增量编码器测速技术 通过一种改良的测速技术,能够消除增量式编码器AB信号不正交情况下MT法测速引入的测速误差。该技术未引入额外的低通滤波及二倍频采样,能在消除测速误差的同时,保证了测速的低延迟特性。	已申请发明专利: (1) 202511881653.X 测速方法、装置、计算机设备及存储介质	AC310系列	自主研发

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

2、报告期内获得的研发成果

报告期内,公司新增获得授权专利46项(其中发明专利14项),新增软件著作权31项;截至2025年12月31日,公司累计获得授权专利239项(其中发明专利70项),授权软件著作权161项。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数(个)	获得数(个)	申请数(个)	获得数(个)
发明专利	30	14	139	70
实用新型专利	32	21	161	125
外观设计专利	15	11	55	44
软件著作权	31	31	161	161
其他	-	-	-	-
合计	108	77	516	400

3、研发投入情况表

单位:元 币种:人民币

	本年度	上年度	变化幅度(%)
费用化研发投入	243,287,359.49	217,341,812.39	11.94
资本化研发投入	-	-	-
研发投入合计	243,287,359.49	217,341,812.39	11.94
研发投入总额占营业收入比例(%)	12.50	13.25	减少0.75个百分点
研发投入资本化的比重(%)	-	-	

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

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	AC800系列矢量变频器项目的研制	80,000,000.00	15,940,340.15	72,416,172.17	开发验证阶段	通过 CCS 产品认证；大功率产品在船舶推进系统中成功稳定运行。	宽输出功率范围 110kW-5MW；低输入谐波 THDi≤5%；大功率，大惯量推进电机极低转速状态下速度稳态控制精度≤1%，转矩控制精度≤2%；满足船舶环境电磁兼容要求（CCS）；支持各类工业总线通讯协议（Modbus, Profibus 等）。	船舶水泵、风机、甲板机械、侧推、主推进系统、电动船推进系统。
2	ACP50 系列隔爆机芯产品项目的研制	21,000,000.00	8,236,771.61	17,579,083.21	试产阶段	高功率密度，高集成化，极易维护。解决矿用场合产品后期维护痛点，在高功率密度段实现降本。	机芯产品设计方案国内首创，功率密度国内领先。	矿用变频器，矿用电机驱动器一体机。
3	SD900 新一代伺服产品开发项目的研制	45,000,000.00	9,319,814.44	23,137,992.52	开发验证阶段	降低成本、提升功率密度，体积整体降低 20%及以上；提升速度环带宽等性能指标；更全方位更可靠的软硬件保护机制及独立风道高防护设计。	产品性能达到国内先进水平。	机床，3C，锂电，新能源汽车，包装，建材，半导体，金属加工，机器人，机械手，物流等行业。
4	高压变频器项目的研制	42,000,000.00	15,261,125.88	32,055,111.45	开发验证阶段	支持 3kV、6kV、10kV 的中低功率段高压电机，可适应异步电机，同步电机的多种控制模式，适应变频器和电网的柔性投切功能。	功能/性能达到国内同行业先进水平。	能源，化工，矿山，水利，发电等行业。
5	机器人项目的研制	45,000,000.00	21,588,200.73	31,022,392.78	开发验证阶段	为仓库物流机器人提供完整的驱动设备包括行走一体轮、旋转和顶升机构；为人形机器人提供关节驱动器设备，完成多功率段关节模组开发。	产品性能达到国内先进水平。	仓储物流机器人的行走设备，旋转驱动设备、顶升驱动设备。人形机器人的关节模组，驱动机械手臂的运动。
6	空调专用变频	12,900,000.00	6,557,855.73	12,815,389.53	已完成	完成离心式冷水机组高速气悬浮、高速	产品性能达到行业领先水	中央空调、商用空

	一体柜项目的研制					磁悬浮电机智能控制的核心技术攻关，完成转速控制精度、机组能效等性能指标，完成变频器在空调行业使用冷媒冷却的高效散热方式。	平。	调、轨道交通空调、热泵供暖、余热回收等暖通空调行业。
7	喷水织机电控优化项目的研制	20,000,000.00	8,587,751.07	17,549,018.61	试产阶段	构建纺织 4G 物联网，芯片国产化移植，在中高端市场占有 20%基础上，向下延伸增加 600E 系列产品配置补齐短板，以实现产品全方位覆盖。	产品性能达到国内先进水平。	纺织行业。
8	液冷变频器项目的研制	12,000,000.00	7,203,275.74	11,645,650.28	已完成	可采用水/乙二醇/冷媒散热，支持 380V、690V 的高速电机驱动。	功能/性能达到国内同行业先进水平。	暖通、工业制造等领域。
9	制氢电源项目的研制	27,200,000.00	9,595,334.48	21,042,898.04	开发验证阶段	研发高功率密度、高性能模块化电源，满足制氢电源市场需求。	DC 侧采用三相交错并联 BUCK 拓扑实现效率高、纹波小等关键参数。同时，支持电压电流双闭环控制，可满足全负载段软启动调节，在母线电压频繁波动或负载突变的场合，仍能确保电解槽绿电制氢的工作稳定性。功率调节响应时间 < 300ms，可即时响应光伏、风电等应用场景。	制氢系统行业，如碱性制氢、PEM 制氢、风光制氢，光伏制氢等新能源应用。
10	新能源中压驱动器项目的研制	15,000,000.00	7,987,398.43	7,987,398.43	开发验证阶段	660VAC、900VAC、1140VAC 中压大功率定制化需求变频器技术平台，支持同步、异步，三相电机，六相电机多种电机。	产品性能达到行业领先水平。	飞轮储能、ORC 发电等新能源电机。
11	物联网平台项目的研制	10,000,000.00	6,448,011.72	6,448,011.72	开发验证阶段	泵业产品（光伏扬水、水泵）基于公司第三代物联网平台而设计的射频类产品，主要包括 4G 模块和 wi-fi 模块，同时兼容泵业行业功能。	第三代物联网系统满足数据列表、数据分析、故障统计资料管理等智能功能。	物联网技术应用用于各行各业，极大促进经济的绿色可持续发展，使生产和生活更加高效和便捷。
12	SD960 伺服产品项目的研制	14,000,000.00	7,245,585.90	7,245,585.90	开发验证阶段	独立风道，更优环境可靠性；更便捷整机组装方案，更优成本控制；体积比传统单轴驱动器减小 40%。	功能/性能达到国内同行业先进水平。	手机制造、机器人、机床、锂电、半导体、触摸屏、LED 等行业设备。

13	高防护变频器产品项目的研制	18,500,000.00	11,092,362.31	11,092,362.31	开发验证阶段	1、0.75-22kW,防护等级 IP66; 30-90kW,防护等级 IP55; 2、内置 EMC 滤波器,满足 C2/C3; 3、超低风机噪音; 4、输入电源端可内置隔离开关,并柜控制更方便; 5、IP66 防护等级整机,采用高强度、耐紫外线工程塑料。	满足 CE 认证标准;满足功能安全 STO SIL3;满足 UL 认证标准;支持高速电机和同步磁阻电机驱动。	石油、天然气、采矿、选矿、冶金、食品、供水、污水处理、金属加工、石墨烯等行业。
14	AC820 多机传动变频器产品项目的研制	13,000,000.00	6,671,533.93	6,671,533.93	开发验证阶段	支持 16 轴扩展,支持双轴驱动;支持 ethercat, PN 等多种通讯扩展;支持 IO 扩展,继电器等功能扩展;支持外部调试电源供电,满足小功率多机传动的市场需求。	满足 CE 认证标准;满足功能安全 STO SIL3;实现自动轴号识别及高速 CANFD 通讯;支持多种通讯扩展和功能扩展;达到同行业先进水平。	印刷包装、纺织、物流、锂电、木工、食品加工等多机传动应用领域。
15	光伏储能逆变器产品项目的研制	20,000,000.00	10,020,177.80	10,020,177.80	开发验证阶段	可满足光伏和储能系统的需求,同时兼容柴发输入作为离网系统的备用电源,可通过并联及交流耦合功能灵活实现系统扩容,此外配备智能负载和离网负载接口,可智能关闭智能负载,确保离网负载持久运行。	功能性能达到国内领先水平,低成本设计可实现产品稳定可靠运转。	大型工商业储能。
16	AC315 变频器产品项目的研制	23,000,000.00	4,952,280.01	4,952,280.01	概念阶段	打造一款高可靠性、高可维护性、高可制造性、高功率密度、高性价比、强环境适应性以及满足国际主流认证的中大功率变频器,提升我司中大功率通用变频器在行业内的综合竞争力。	功率密度比国内外主流品牌产品提高 20%以上;产品性能达到国内先进水平。	广泛应用于塑机、冶金、玻璃机械、矿山机械、锂电、暖通、风机、水泵等行业。
17	工商业储能 PCS 产品项目的研制	18,000,000.00	2,834,000.62	2,834,000.62	立项阶段	打造以 PCS 为核心、兼具高可靠性与竞争优势的储能系统产品,从而奠定公司在储能市场的技术实力与产品竞争力。	产品性能达到国内先进水平。	广泛应用于工商业储能领域。
18	灵睿超储能源 AI 智能管理平台 v1	2,180,000.00	640,050.90	2,070,902.99	已完成	支持多投资方租户同时使用;不同租户、角色下的数据隔离及视图功能;站点全生命周期管理。	分钟级的大数据采集与计算;多租户多站点等大数据高并发处理;智慧运维告警管理。	工商业储能运营管理解决方案场景。
19	灵颇能源 AI 智能管理算法大模型 v1	1,220,000.00	369,912.45	1,154,854.60	已完成	实时收益测算;负荷预测;设计收益达成分析。	做到分钟级准实时算法运算及指令控制。	能源管理系统收益测算、充放电指令控制、可调负荷控制、负荷预测等场景。

20	DTU 的储能管控方法	300,000.00	197,306.58	281,994.86	已完成	在有异常告警的情况下也能实时的切断风险,能切实有效的解决人不在基站现场时站点的安全性。	实时监控储能系统设备数据,能快速响应平台控制并且支持远程升级储能设备固件,可以远程调试设备运行状态。	储能、充电、移动终端等多领域。
21	抑制储能系统冷凝水形成的方法	300,000.00	199,850.64	284,538.92	已完成	实现储能柜自身及时有效的对温度的自动调节,解决了现有技术中所存在的问题,有效的降低储能系统内部冷凝水的生成。	本研发可提高储能系统运行安全性,在储能行业首次应用。	储能行业。
22	智能充电机器人项目	1,500,000.00	1,015,994.41	1,015,994.41	开发验证阶段	利用储能及充电快充技术,通过便捷移动及智能化管理系统,用于道路救援充电,公交站智能充电,高速路充电站临时增加充电桩。	实现储能+快充技术+机器人技术在民用场景的落地,达到国内行业一流水平。	保险公司救援任务,电动汽车快充,物流电动车快充,工程电动车快充。
23	灵储清风制冷项目解决方案	2,000,000.00	1,350,154.05	1,350,154.05	开发验证阶段	形成便携式电源+空调的跨界解决方案,并借鉴共享充电宝模式,迅速完成2C业务。	采用半固态电池的便携式电源+立体式吹风低功耗空调,打造基于安全的清凉用户体验,达到同行业的领先水平。	海边制冷租赁业务,市场需求大,可复制性强。
24	无线定位数据传输终端(DTU)	800,000.00	803,961.69	803,961.69	已完成	1、提供全网通无线瞬时通讯; 2、实时监控各运行联接设备当前状态; 3、集成 GNSS 双模定位模块(GPS&北斗三代); 4、承担平台赋予的部分边缘计算,具有远端服务器监测、控制与远程升级功能,支持 TCP/IP、MQTT、UDP 等协议。	采用移远 open 研发,内置 sensor 运动状态检测,支持 GNSS 双模定位模块,支持蓝牙 4.2,并且体积小、功耗低。	适用于远程设备监控、生产资产追踪和监控、安防领域、健康医疗设备、数据采集设备、UPS 电源管理设备、BMS 电池管理设备、数据显示设备等行业领域。
25	VPS1000 手术动力系统	1,650,000.00	821,937.24	1,975,858.99	已完成	利用精密、高度集成的运动控制和驱控一体技术,围绕医疗领域自主研发出高效可靠的手术动力系统 VPS1000 系列产品。	手术动力系统从电机到驱动,全部为自主研发,实现了智能化的高精度力量控制和运动跟踪,极大提高了手术的准确性和可靠性。	神经外科、耳鼻喉科、骨科、整形外科等医疗行业。
26	VRF 高频手术设备项目	1,152,000.00	33,941.22	209,585.83	开发验证阶段	该产品用于高频手术中软组织切割、混切、止血和双极电凝。	技术水平与国内同类产品相当。	医美机构,医疗机构。
27	6-22mm 系列高速齿轮箱	880,000.00	392,906.53	752,731.39	试产阶段	6mm、8mm、10mm 齿轮箱支持 3.3W 转速输入,满足机器人行业要求;13mm、16mm、22mm 齿轮箱配合现有高速电机使用,支持 6W 转速输入,满	6mm、8mm、10mm 齿轮箱达到国内先进水平;高速 6W 转 13mm、16mm、22mm 外径齿轮箱达到国内最先进水平	机器人行业灵巧手方向/医疗动力系统产品。

						足医疗灭菌需求。	平。	
28	6-22mm 系列无刷空心杯电机	1,360,000.00	737,130.34	1,390,969.18	试产阶段	6mm、8mm、10mm 无刷空心杯电机支持 3.3W 转速输出，编码器可精确定位输出；16mm、22mm 无刷空心杯电机支持 6W 转速输出，满足医疗灭菌需求。	达到国内领先技术水平。	航空、医疗设备、检测机器人、工业自动化机器人、人形机器人。
29	起重设备供电系统峰值抑制装置	4,000,000.00	1,868,839.45	3,764,960.55	已完成	峰值抑制装置引入储能技术，以平滑起重机电波动，提供稳定的电力输出。	有效平衡港口作业期间的电力需求，为行业树立了节能减排、智能升级的新典范。	港口起重电站。
30	起重智能远控应用研发	4,000,000.00	1,925,536.20	3,697,503.91	已完成	港口起重在役的非自动化设备能够融入自动化远控平台。	本研发可提升港口码头整体的自动化水平，具有实际意义，技术属于行业一流水平。	港口起重机自动化改造。
31	起重机永磁同步控制系统研发	4,000,000.00	2,111,221.94	2,111,221.94	开发验证阶段	对起重机各主机机构电机进行永磁电机改造，优化能量利用，实现高精度的速度、位置和力矩控制。	控制系统将具备节能、高效、精准等优势，提升起重机的整体性能。	港口起重机节能改造。
32	船舶平台起重电控系统研发	4,000,000.00	1,668,441.38	1,668,441.38	开发验证阶段	电控系统适应海洋环境中的高温、低温、潮湿、盐雾等恶劣条件。	采用三维可视化设计，产品设计精细到每一处固定螺栓的细节布局，为产品质量的提升提供可靠保证。	船舶或海洋平台上的起重设备。
33	AI 机器人视频检测技术开发项目的研制	8,650,000.00	709,916.58	1,031,937.97	开发验证阶段	利用 AI+机器人技术，研制通用 AI 机器人用于工业检测、监控、搬运等场景。	实现 AI+机器人技术在工业场景的落地，达到国内行业一流水平。	自动化行业。
34	通用视觉软件系统开发项目的研制	14,500,000.00	2,008,484.70	7,139,542.38	试产阶段	开发具备自主知识产权的底层算法，简单易用的拖拽式机器视觉软件。	达到国内领先技术水平。	自动化行业、机器视觉行业。
35	PCBA 标准 AOI 检测设备项目的研制	1,500,000.00	573,617.19	1,840,246.35	开发验证阶段	传统算法与 AI 算法结合的标准 AOI 设备，较传统 AOI 设备，具备更准确的检测能力。	达到国内领先技术水平。	SMT 行业。
36	AC600 高性能变频器产品项目的研制	43,000,000.00	12,581,618.37	36,683,171.27	开发验证阶段	IP54 防护等级；制造全自动化；满足全球主流认证要求；高功率因素、低输入谐波；高可靠性。	满足 IEC61800-3C2 标准；满足 CE 认证标准；满足功能安全 STO SIL3；满足 UL 认证标准；支持高速电机和同步磁阻电机驱动。	石油、天然气、采矿、选矿、冶金、食品、饮料、供水、污水处理等领域的高端电机控制应用。
37	SD100 单双轴低压伺服项目的研制	28,000,000.00	8,742,030.75	26,594,048.20	试产阶段	支持脉冲、CAN 通讯、Ethercat 通讯，具备软硬件过流保护，3 倍过载能力。体积是同行业相同规格的 80%-90%。	掌握了单芯片驱动双轴电机，同时具备脉冲、CanOpen、EtherCAT 总线功能的技术，处于国内先进水	机器人、仓储物流、医疗设备等需要高精度高响应的控制的场合。

							平。	
38	CH610起重机一体化驱动器项目的研制	23,000,000.00	9,750,442.89	20,324,177.62	开发验证阶段	完成通用起重行业CH610全系列产品功能、性能开发,以及完成遥控器、控制电源宽电压输入2项关键技术的设计。	产品性能达到国内先进水平。	工厂、仓库物流、港口码头、钢铁冶金等行业。
39	油田螺杆泵项目的研制	20,000,000.00	9,286,197.27	17,043,275.19	开发验证阶段	丰富并加强公司在油田站外采油“螺杆泵”方案中的应用,并可把该技术向全国各大油田推广使用。	达到国内领先技术水平。	国内或国外油田有杆采油。
40	SD700压力伺服产品开发项目的研制	15,000,000.00	10,692,237.59	10,692,237.59	开发验证阶段	满足高精度压力控制需求;替换部分音圈电机力控方案,为客户降本;相对传统扭矩模式,提高生产效率。	产品性能达到国内先进水平。	3C、半导体设备厂家。
41	SD970伺服产品项目的研制	40,000,000.00	1,312,724.85	1,312,724.85	立项阶段	扩展伺服平台电机控制种类,兼容PMSM、DDR、DDL、音圈等电机及ABZ、BISS、SSI、EnDat等给多种编码器,扩展驱动层产品拓扑。	提升绝对定位精度和重复定位精度,打造适配性强、易用性好的直驱平台产品,提升综合解决方案能力。	半导体、3C、机床、硅晶、锂电、机器人、军工等行业。
42	VH500高性能总线型控制器	2,400,000.00	230,942.27	2,458,703.66	已完成	EtherCAT最大支持48轴从站;支持100M高速背板总线;自带8通道200kHz输入输出;支持canopen、以太网、RS485通信。	高性能EtherCAT总线控制器,同步周期快、同步抖动低;支持插补、电子凸轮、电子齿轮等运动控制功能;支持在线修改、ST语言、功能块、上位机示波器等功能。	在机械加工、印刷包装、纺织、机床等行业应用广泛。
43	VH100通用型小型控制器	700,000.00	178,739.16	865,825.77	已完成	薄片式结构;自带3通道100kHz输入输出;本体自带一路485;高性价比。	轻薄体积节省2/3电柜空间;可靠性高。	机床、纺织、包装、塑钢、空调、电梯、印刷等机器制造行业。
44	VH IO扩展模块系列	1,000,000.00	250,197.27	1,220,490.60	已完成	轻薄式PLC设计;输入输出端口保护完备。	输入输出端口保护完备;总线可达到微秒级别的响应速度。	配合VH系列主模块使用。
45	VH模拟量模块系列	1,200,000.00	257,132.60	1,385,177.56	已完成	轻薄式PLC设计;模拟量精度高,最高达到0.1%。	节省电柜空间,具有易于装配;模拟量采集信号速度快;总线可达到微秒级别的响应速度。	配合VH系列主模块使用。
46	VH200通用型小型控制器	1,600,000.00	1,060,953.46	1,483,058.55	已完成	薄片式结构;自带3通道100kHz输入输出;本体自带以太网,2路串口;可右扩展模块。	轻薄体积节省2/3电柜空间;通信接口丰富,可扩展。	机床、纺织、包装、塑钢、空调、电梯、印刷等机器制造行业。

47	VG700 大型 PLC 系列项目的研制	4,000,000.00	3,389,495.80	3,389,495.80	开发验证阶段	EtherCAT 最大支持 256 轴从站; 自带 8 通道 200kHz 输入输出; 支持 canopen、以太网、USB、HDMI、RS485。	高性能 EtherCAT 总线控制器。同步周期快、同步抖动低; 支持插补、电子凸轮、电子齿轮等运动控制功能; 支持在线修改、ST 语言、功能块、上位机示波器等功能。	在机械加工、印刷包装、纺织、机床等行业应用广泛。
48	ECT-1616 远程 IO 一体机	1,300,000.00	1,105,349.03	1,105,349.03	试产阶段	ECAT 耦合器和 io 模块集成一体机, 既实现远程耦合器, 又自带 32 点 IO。	轻薄体积, 具有超高性价比。	配合 VH 系列主模块使用。
49	MTS200 系列双向锂电充放电解决方案的研制	2,200,000.00	550,768.12	2,264,653.30	已完成	精度达到 0.05%; 动态时间 10ms; 20ms 模拟工况功能; 电压等级覆盖 300V 及以下。	指标性能达到国内领先水平。覆盖中电压等级电池检测, 高性能、高可靠性。	模组电池充放电检测、电池化成、电池分容测试等。
50	5V6A~5V40A 系列化电池充放电电源的研发	1,500,000.00	1,510,174.88	1,510,174.88	已完成	支持 5V6A/10A/12A/15A/20A/30A 电流等级; 15V 母线输入; 电压电流满足 0.03%; 电流响应满足 3ms, 电流切换满足 5ms。	指标达到行内领先水平, 尤其是电压电流精度, 动态响应, 以及充电效率和放电效率都达到行业领先水平。	小电流电芯的充放电检测, 以及化成、分容测试。
51	80A~200A 系列化旁路板的开发	2,500,000.00	1,946,016.29	1,946,016.29	试产阶段	支持 80/150A/200A, 实现串联化成通道数随机配置, 支持 CAN 通讯, 电压采集精度满足 0.05%, 支持电池漏电流采样以及温度采样。	首次采用最新的软切的方式, 切换冲击电流≤10%, 已经领先国内的水准, 同时已经支持到 600A 串化的水准, 领先行业的水准。	串联化成应用。
52	电池化成分容产线上位机软件的开发	1,000,000.00	1,167,631.70	1,167,631.70	已完成	通过模块化设计, 对接产线物流、MES, 实现电池化成分容检测的集中自动化控制及展示。	单台上位机支持 3000 以上通道测试, 数据安全稳定, 运行可靠。	电池检测行业。
53	V900HL 高端数控系统研发	7,500,000.00	600,477.78	600,477.78	立项阶段	高精度数控系统研发, 支持 RTCP、8 通道、64 轴、Ether CAT 通讯, 并结合智能整定应用在车铣、五轴产业, 满足市场需求。	插补时间达 64 轴 1ms、支持 3D 图档汇入 DCM 功能、AI 助理开发、五轴 RTCP 算法 & 原点校正功能, 功能性能达到国内领先水平。	车铣、五轴产业金属加工, 五轴非金属加工等产业应用。
54	户用储能逆变器的研制	3,600,000.00	891,581.47	3,746,106.16	已完成	电压精度达到 0.02%@25±10℃; 电流精度满足分档 0.02%@25±10℃; 全电流范围内动态时间 5ms; 20ms 模拟工况功能。	指标性能达到国内领先水平。用于磷酸铁锂或三元锂电芯充放电检测, 高性能、高可靠性。	动力电芯充放电检测、消费类电芯的充放电检测、化成分容。
合计	/	690,092,000.00	242,475,735.59	464,853,256.50	/	/	/	/

情况说明

为适应市场、客户需求，持续提升产品性能，公司对报告期内部分在研项目预计总投资规模进行了追加扩大。

5、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	676	623
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	35.08	35.76
研发人员薪酬合计	19,472.22	17,685.44
研发人员平均薪酬	28.81	28.39

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
硕士及以上研究生	131
本科	396
专科及以下	149
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	307
30-40岁（含30岁，不含40岁）	272
40-50岁（含40岁，不含50岁）	82
50-60岁（含50岁，不含60岁）	15

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、其他说明

适用 不适用

四、风险因素

（一）尚未盈利的风险

适用 不适用

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

（三）核心竞争力风险

适用 不适用

1、技术升级迭代滞后及新产品研发失败风险

工控行业的技术更新日新月异，客户对产品的性能指标不断提出更高的要求，行业参与者需要持续不断地开展研发活动来保持竞争力。公司技术研究团队长期致力于核心技术攻关和创新，在技术研发上保持高强度的投入，2024年度和2025年度，公司的研发费用支出分别为21,734.18万元、24,328.74万元，占营业收入的比例分别为13.25%、12.50%。

虽然公司目前的技术能力能够在产品技术参数以及产品集成度、可靠性、整体解决方案等方面满足客户的现有需求，但公司持续拓展新的下游应用领域将不断对产品的综合性能、可靠性和稳定性提出更高要求。公司需与下游行业客户持续保持沟通，并对下游行业技术方向以及发展趋势作出正确的判断，根据下游行业的发展趋势与客户需求同步进行技术开发。如果未来公司不能及时把握技术、市场和政策的变化趋势，在技术开发方向上发生决策失误，不能持续创新以适应下游市场需求的变化，不能开发出符合市场需要的产品，或者所研发的产品不能得到客户的充分认可，可能会面临技术升级迭代滞后及新产品研发失败的风险，将对公司业务的市场前景造成较大的不利影响。

2、技术泄密及人才流失风险

优秀技术人员是公司生存和发展的关键，也是公司获得持续竞争优势的基础。随着工业自动化控制行业对专业技术人才需求的与日俱增，专业技术人才竞争的不断加剧，公司的工业自动化控制产品向更多细分行业扩展所需的核心资源之一，即为优秀的工业控制技术研发人才和具备行业复合背景的产品开发人员。若公司不能提供更好的发展平台、更高的薪酬待遇和良好的研发条件，存在优秀技术人员流失的风险。公司与公司技术人员签订的《保密协议》《竞业限制协议》等措施并不能完全排除核心技术失密的风险。

(四) 经营风险

适用 不适用

1、IC 芯片、IGBT 等电子元器件进口依赖风险

电子元器件的设计及加工水平直接影响公司产品的性能，公司原材料中的部分高端电子元器件，如 IC（集成电路）芯片、部分型号产品配置的 IGBT 模块等需要使用进口产品，系公司主要产品所需重要零部件。公司目前生产所需 IGBT 及集成电路芯片产品虽在大部分情况下可以实现国产自主替代，但部分集成电路芯片产品的国产替代方案在可靠性、稳定性等方面仍需时间验证，暂时还需要依赖进口芯片。工控产品使用的芯片通常制程工艺在 28 纳米以上，在全球市场的需求量较大，若国际贸易环境发生重大不利变化或外资厂商减产，公司将面临核心电子元器件货源供应不足或者采购价格大幅波动的风险，可能对公司生产经营产生重大不利影响。

2、原材料价格波动的风险

公司产品生产所需的主要原材料为 IGBT、集成电路、电容类、低压电器、磁性器件、PCB 等。报告期内，公司直接材料成本占营业成本的比例均在 80%左右，是营业成本的主要构成部分。若原材料价格出现较大幅度上涨，且公司不能通过合理安排采购来降低原材料价格波动的影响并及时调整产品销售价格，将对公司的业绩造成不利影响。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1、毛利率下滑的风险

公司毛利率受产品结构、原材料价格、下游行业需求等因素的影响，如未来原材料价格、人工、能源以及折旧摊销等成本大幅上涨而下游销售价格传导不畅，或者未来市场需求大幅减少、市场竞争加剧导致产品价格大幅下降，以及国内外贸易环境发生不利变化导致货运等成本增加，可能导致公司产品单价和成本的波动，则公司将面临主营业务毛利率下降的风险。

2、税收优惠政策变化风险

公司产品的出口退税执行国家的出口产品增值税“免、抵、退”政策。未来随着公司出口业务的不断开拓，境外销售的金额将可能继续增加。如果国家对于出口退税的政策进行调整，将对公司的经营业绩带来一定程度的影响。

3、软件产品增值税政策变化风险

根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]第100号），公司销售的产品中嵌入的软件系统，按规定税率征收增值税后，对增值税实际税负超过3%的部分，享受即征即退政策。如果公司未来不能持续获得上述软件退税，或政策发生不利变动，可能对公司经营业绩产生一定的不利影响。

4、汇率波动风险

公司外销收入主要以美元等外币结算。公司未来计划有序拓展海外市场，外销收入整体规模预计将逐渐增加。近年来我国央行不断推进汇率的市场化进程、增强汇率弹性，人民币的国际化程度有望进一步提高，人民币汇率的双向波动呈现常态化。人民币汇率的波动将给公司业绩带来不确定因素，汇率的波动将影响公司外销产品的价格水平及汇兑损益，进而对公司经营业绩产生一定影响。

5、应收账款增加有形成坏账的风险

公司应收账款账龄大部分在1年以内，且公司已经采取了严格的应收账款回收管理措施，以降低应收账款不能按期收回的风险，但是随着业务规模的扩大，公司应收账款金额可能进一步增加，如宏观经济环境、部分客户经营状况等发生不利变化或公司对应收账款催收不力，公司可能面临应收账款不能按期收回或无法收回产生坏账的风险，进而影响公司的经营业绩和资金的正常周转。

(六) 行业风险

√适用 □不适用

尽管目前我国工业自动化控制市场正处于国产替代的快速发展阶段，但外资企业如西门子、ABB、罗克韦尔、松下电器等在自动化控制领域拥有长期的技术积累，在对精度、稳定性和可靠性要求极高的行业，如半导体、新能源汽车、高端医疗等占据较大份额，在一定程度上限制了本土品牌的发展空间。同时，国内工业自动化控制行业发展迅速，参与者数量众多，市场竞争日趋激烈。在与同行业对手的竞争过程中，公司依靠差异化的产品、行业解决方案、本土化的服务、较低的成本等优势取得了一定的市场地位，但如果公司不能保持竞争优势或行业供需状况发生重大不利变化，公司将面临市场竞争加剧，经营业绩下滑的风险。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

工业自动化控制主要指使用计算机技术、微电子技术、电气手段，使工厂的生产和制造过程更加自动化、效率化、精确化，具有可控性及可视性，其技术应用范围较广，涉及国民经济的众多行业。发展工业自动化控制产业是我国实现由制造大国向制造强国转变的关键环节。

工业自动化控制行业的增长情况与下游制造业的景气程度高度相关，需求主要来自于下游制造业对自动化设备及自动化产线需求的增长。报告期内，公司产品广泛应用于重工、轻工、高端装备等行业，这些行业与宏观经济波动有一定的关联性。当宏观经济不景气时，下游行业可能减少对工业自动化设备的投资，并相应减少对本公司产品的需求。因此，当宏观经济出现波动时，下游行业会受到一定影响，从而影响公司产品的市场需求，对公司经营业绩产生一定不利影响。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

五、报告期内主要经营情况

详见本节“二、经营情况讨论与分析”

(一) 主营业务分析

1、 利润表及现金流量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	1,946,203,477.89	1,640,174,010.89	18.66
营业成本	1,214,529,679.55	997,993,320.90	21.70
销售费用	158,494,768.29	130,914,427.99	21.07
管理费用	84,869,042.21	77,226,498.73	9.90
财务费用	-18,825,728.20	-26,967,629.90	不适用

研发费用	243,287,359.49	217,341,812.39	11.94
经营活动产生的现金流量净额	83,619,239.25	201,027,309.26	-58.40
投资活动产生的现金流量净额	-100,668,609.55	-182,273,814.44	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	102,939,785.00	-27,569,944.31	不适用

营业收入变动原因说明：主要系公司变频器、伺服系统及控制系统、绿色能源产品销售增长，且公司积极开发新产品、开拓海外业务等，促使营业收入稳步增长所致。

营业成本变动原因说明：主要系公司营业收入增加所致。

销售费用变动原因说明：主要系随着营业收入增加相应的人工费用、差旅费增加所致。

管理费用变动原因说明：主要系公司管理人员人工费用、折旧及摊销、办公费及各项运营费用支出增加所致。

财务费用变动原因说明：主要系本期汇兑损失增加所致。

研发费用变动原因说明：主要系公司坚持以技术创新为驱动，长期推动技术研究团队致力于核心技术攻关和创新，报告期公司研发人员、研发项目直接投入增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系应付票据到期导致购买商品、接受劳务支付的现金增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系本期购买大额存单收回的现金增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系本期收到股权激励款及短期借款增加所致。

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

2、收入和成本分析

适用 不适用

本期公司实现主营业务收入 190,635.40 万元，同比增长 18.87%，主营业务成本 118,459.68 万元，同比增长 21.52%；主营业务毛利率 37.86%，较上年同期减少 1.36 个百分点，主要系报告期内受产品销售结构的影响。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
工业自动化	1,906,354,037.23	1,184,596,784.49	37.86	18.87	21.52	减少 1.36 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入	营业成本	毛利率比

			(%)	比上年增 减 (%)	比上年增 减 (%)	上年增减 (%)
变频器	1,246,342,598.98	727,793,739.48	41.61	20.41	23.32	减少 1.37 个百分点
伺服系统及 控制系统	576,540,277.11	395,116,119.58	31.47	16.39	18.13	减少 1.01 个百分点
绿色能源	74,070,973.62	55,567,486.14	24.98	22.37	32.47	减少 5.72 个百分点
其他	9,400,187.52	6,119,439.29	34.90	-26.77	-25.63	减少 1.00 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入 比上年增 减 (%)	营业成本 比上年增 减 (%)	毛利率比 上年增减 (%)
境内	1,362,523,271.44	908,654,379.61	33.31	18.67	22.41	减少 2.04 个百分点
境外	543,830,765.79	275,942,404.88	49.26	19.36	18.68	增加 0.29 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入 比上年增 减 (%)	营业成本 比上年增 减 (%)	毛利率比 上年增减 (%)
经销	1,160,279,595.96	697,887,557.43	39.85	19.54	22.93	减少 1.66 个百分点
直营	746,074,441.27	486,709,227.06	34.76	17.83	19.55	减少 0.94 个百分点

注：原“数字能源”产品线更名为“绿色能源”，对应产品划分口径不变。

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

在国家双碳战略指引下，公司积极推动绿色能源、绿色工业高质量可持续发展；持续加大关键核心技术攻关和产品迭代，提升自主创新能力及产品性能，不断向高性能、高质量、高可靠性的应用领域拓展，充分发挥本土品牌的竞争优势，实施替代进口战略。

报告期内，公司积极开拓市场，坚持聚焦战略行业，以客户需求和行业 TOP 客户价值实现为导向，以“区域+行业”“经销+直销”的营销模式，为客户提供系统解决方案和定制开发服务，公司在工控行业的市场占有率和核心竞争力得到了提升，2025年主营业务收入同比增长 18.87%；其中，变频器产品同比增长 20.41%，伺服系统及控制系统产品同比增长 16.39%，绿色能源同比增长 22.37%。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比 上年增减 (%)	销售量 比上年 增减	库存量比 上年增减 (%)

						(%)	
变频器	台	971,888.00	936,688.00	122,294.00	26.00	25.46	14.45
伺服系统及控制系统	台	756,639.00	750,634.00	107,449.00	29.04	29.16	8.33
绿色能源	台	11,593.00	15,558.00	12,318.00	18.26	85.83	90.98
合计	台	1,740,120.00	1,702,880.00	242,061.00	27.25	27.45	13.91

产销量情况说明

①报告期内，生产量和销售量与收入增长趋势基本保持一致。

②报告期内，公司产品生产量、销售量、库存量同比增长主要系公司产品受到市场的广泛认可，市场渗透率继续加强，报告期内各产品呈现产销两旺的良好局面。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
工业自动化	直接材料	1,037,868,902.35	87.61	831,713,356.77	85.32	24.79	
	直接人工	63,060,546.80	5.32	58,958,361.93	6.05	6.96	
	制造费用	83,667,335.34	7.06	84,141,428.02	8.63	-0.56	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
变频器产品线	直接材料	637,830,830.58	87.64	503,187,929.22	85.26	26.76	
	直接人工	37,994,235.26	5.22	34,740,004.92	5.89	9.37	
	制造费用	51,968,673.64	7.14	52,236,571.05	8.85	-0.51	
伺服系统及控制系统	直接材料	344,467,260.55	87.18	288,207,309.51	86.17	19.52	
	直接人工	22,005,574.41	5.57	19,064,931.83	5.70	15.42	
	制造费用	28,643,284.62	7.25	27,202,470.97	8.13	5.30	
绿色能源	直接材料	49,761,019.60	89.55	32,871,466.32	78.37	51.38	注1
	直接人工	2,900,921.98	5.22	4,663,244.33	11.12	-37.79	
	制造费用	2,905,544.56	5.23	4,410,969.58	10.51	-34.13	
其他	直接材料	5,809,791.62	94.94	7,446,651.72	90.50	-21.98	注2
	直接人工	159,815.15	2.61	490,180.85	5.96	-67.40	
	制造费用	149,832.52	2.45	291,416.42	3.54	-48.58	

成本分析其他情况说明

注 1：报告期内，公司绿色能源产品成本构成波动原因主要系电池测试设备 PCB 成品板由自产转为委外加工，导致直接材料成本上升，直接人工、制造费用成本下降。

注 2：其他产品总成本较上年同期变动的的原因，主要系本期销量减少所致。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

相关内容详见第八节“九、合并范围的变更”。

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明。

公司将属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示

A.公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额33,086.94万元，占年度销售总额17.00%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	11,042.41	5.67	否
2	第二名	7,436.99	3.82	否
3	第三名	6,804.70	3.50	否
4	第四名	4,977.43	2.56	否
5	第五名	2,825.41	1.45	否
合计	/	33,086.94	17.00	/

注：报告期内，排名第一、第二、第三的客户均为公司 2024 年前五大客户。排名第四、第五的客户为公司原有客户，2025 年销售额提升进入前五名。

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

B.公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额15,083.67万元，占年度采购总额13.06%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在 关联关系
1	第一名	4,740.65	4.10	否
2	第二名	3,238.08	2.80	否
3	第三名	2,422.89	2.10	否
4	第四名	2,418.05	2.09	否
5	第五名	2,264.00	1.96	否
合计	/	15,083.67	13.06	/

注：报告期内，排名第一、第二、第四、第五的供应商均为公司2024年前五大供应商。排名第三供应商系原有供货商，本期采购提升进入前五名。

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的50%、前5名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过10%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

3、费用

适用 不适用

详见本节五（一）1、“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

4、现金流

适用 不适用

详见本节五（一）1、“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

（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 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	250,840,127.36	6.61	164,473,980.11	5.35	52.51	主要系理财产品及大额存单期末到期所致
交易性金融资产	87,156,154.79	2.30	2,500,000.00	0.08	3,386.25	主要系本期购买短期理财产品增加所致
应收款项融资	33,122,741.13	0.87	52,066,418.79	1.69	-36.38	主要系本期持有的大型银行票据减少所致
预付款项	35,252,816.99	0.93	9,133,085.76	0.30	285.99	主要系本期预付部分供应商货款增加所致
其他应收款	17,110,746.56	0.45	7,952,697.79	0.26	115.16	主要系本期支付的保证金增加所致
一年内到期的非流动资产	736,517,743.37	19.41	91,537,397.25	2.98	704.61	主要系本期一年内到期的大额定期存单及应收利息增加所致
其他流动资产	96,526,542.70	2.54	191,563,460.73	6.23	-49.61	主要系本期 1 年内的定期存单及应收利息减少所致
长期股权投资	21,916,381.82	0.58	2,958,257.72	0.10	640.85	主要系本期对联营企业投资增加所致
其他权益工具投资	25,400,000.00	0.67	15,250,000.00	0.50	66.56	主要系本期拟长期持有非交易目的投资增加所致
固定资产	842,041,566.10	22.19	268,562,416.46	8.74	213.54	主要系本期苏州智能制造工厂及数字化转型项目、深圳雪花科创城润智研发中心转固所致
在建工程	61,396,003.70	1.62	220,915,577.03	7.19	-72.21	
长期待摊费用	7,336,791.02	0.19	1,381,966.75	0.04	430.89	主要系本期装修费用增加所致
递延所得税资产	58,468,722.62	1.54	30,753,476.23	1.00	90.12	主要系本期股份支付、可抵扣亏损、内部交易未实现利润、资产减值准备增加所致
其他非流动资产	8,734,617.94	0.23	818,691,193.71	26.63	-98.93	主要系本期一年期以上的大额定期存单及应收利息、预付长期资产购置款减少所致
短期借款	172,704,435.04	4.55	70,622,448.65	2.30	144.55	主要系本期已贴现未到期的商业承兑汇票、信用借款

						增加所致
应付票据	327,814,770.22	8.64	241,257,237.87	7.85	35.88	主要系本期通过票据结算款项增加所致
预收款项	2,869,324.96	0.08	2,117,202.96	0.07	35.52	主要系本期预收客户货款增加所致
合同负债	87,318,978.85	2.30	32,179,920.10	1.05	171.35	主要系本期签署销售协议而预收客户货款增加所致
应交税费	18,829,233.51	0.50	10,802,812.96	0.35	74.30	主要系应交企业所得税增加所致
其他应付款	12,229,383.89	0.32	4,700,502.15	0.15	160.17	主要系本期待支付的股权激励代扣员工个税增加所致
一年内到期的非流动负债	3,865,361.25	0.10	7,054,955.19	0.23	-45.21	主要系一年内到期的租赁负债减少所致
其他流动负债	207,066,799.74	5.46	133,619,069.52	4.35	54.97	主要系本期已背书未到期的信用等级一般的银行承兑汇票增加所致
租赁负债	5,885,190.64	0.16	4,177,219.64	0.14	40.89	主要系租赁期大于一年的租赁负债增加所致
预计负债	40,583,165.16	1.07	29,379,184.17	0.96	38.14	主要系公司随着销售收入增长根据返利政策计提的返利增加所致
递延收益	17,108,426.59	0.45	9,570,775.32	0.31	78.76	主要系本期与资产相关的政府补助增加所致

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

2、境外资产情况

适用 不适用

(1). 资产规模

其中：境外资产5,647.54（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为1.49%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

4、其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节管理层讨论与分析”的“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
232,443,615.58	119,580,000.00	94.38%

注：报告期投资额为报告期内公司实际已缴付的投资金额。

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
交易性金融资产	2,500,000.00	456,154.79	/	/	302,200,000.00	218,000,000.00		87,156,154.79
应收款项融资	52,066,418.79	/	/	/	445,577,273.30	464,520,950.96	-	33,122,741.13
其他权益工具投资	15,250,000.00	/	/	/	10,150,000.00	-	-	25,400,000.00
其他非流动金融资产	-	/	/	/	10,000,000.00	-	-	10,000,000.00
合计	69,816,418.79	456,154.79	/	/	767,927,273.30	682,520,950.96		155,678,895.92

证券投资情况

□适用 √不适用

衍生品投资情况

□适用 √不适用

4、 私募股权投资基金投资情况

√适用 □不适用

单位：万元 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
扬州恒和聚创创业投资企业(有限合伙)	2025年10月15日	借助专业投资机构的经验和资源,拓宽投资方式和渠道,把握相关创新领域的投资机会,实现资产增值。	1,000.00	1,000.00	1,000.00	有限合伙人	100.00	否	其他非流动资产	是	已投资1个项目,主要为智能驾驶领域	-	-
合计	/	/	1,000.00	1,000.00	1,000.00	/	100.00	/	/	/	/	-	-

其他说明
无

5、 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

□适用 √不适用

(六) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

(七) 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
伟创软件	子公司	主要从事工业自动化控制系统等的软件开发及销售等业务	10,000.00	33,152.50	23,318.59	20,892.93	13,365.03	12,188.20

报告期内取得和处置子公司的情况

√适用 □不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
苏州伟创诚远储能科技有限公司	清算注销	未产生重大影响
九江伟创汇智科技有限公司	新设立	未产生重大影响
苏州伟创拓凡电气科技有限公司	新设立	未产生重大影响
Veichi Electric Italy S.R.L	新设立	未产生重大影响
苏州伟创智数自动化设备有限公司	新设立	未产生重大影响

其他说明

□适用 √不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

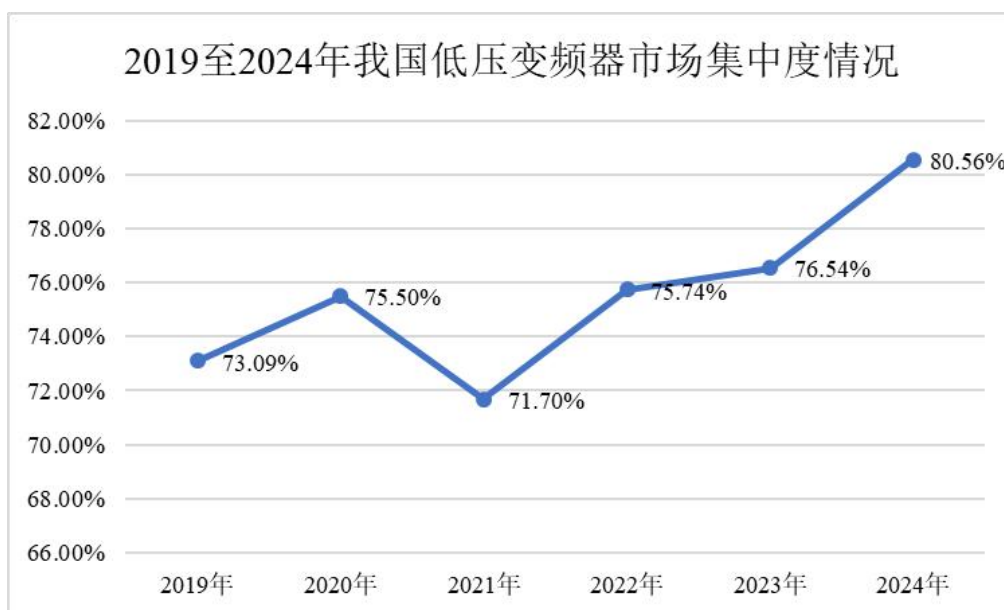
1、工业自动化行业竞争格局

在中国制造业向高质量转型的浪潮推动下，国内工业自动化行业实现快速发展，自动化控制技术已深度渗透至各类工业场景，为制造业的规模化升级与效率提升提供了核心支撑。进入 21 世纪以来，国家持续出台政策支持制造业数字化转型、工业互联网及智能制造发展，为行业扩展注入动力；国内厂商在吸收国际先进技术经验的基础上，聚焦自主创新与产品迭代，不断提升核心技术水平与产品供给质量，推动行业本土化发展进程持续深化。

目前，中国工业自动化市场已形成日系、欧美品牌与本土品牌三足鼎立的竞争格局，市场生态日趋成熟。展望未来，随着制造业智能化转型的持续推进、新技术的加速落地，叠加国家政策的持续赋能，以及人口结构变化带来的劳动力成本优化需求，工业自动化行业将迎来更为广阔的发展空间。在此背景下，本土品牌的市场渗透力与综合竞争力将进一步提升，行业发展重心也将从单一自动化产品供给，逐步向一体化智能制造整体解决方案服务转型，为行业高质量发展注入新的增长动能。

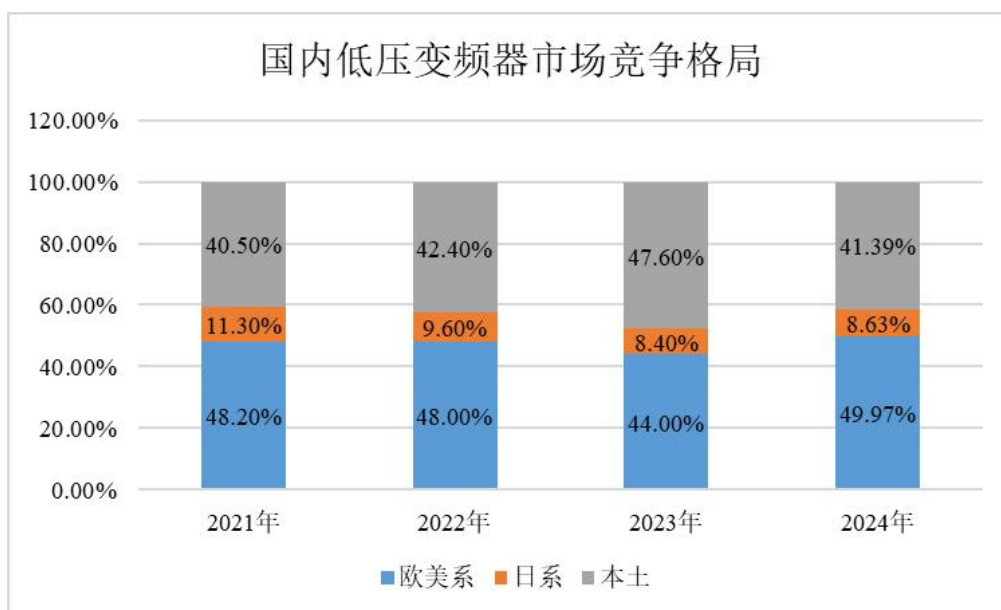
2、低压变频器领域

国内的变频器厂家数量众多，市场竞争激烈，行业集中度呈现向优势企业集聚的发展趋势。截至 2024 年末，在国内低压变频器（不含风电）领域，前十强企业市场占有率合计达 80.56%，相比 2023 年增长了 4.02 个百分点。



数据来源：MIR 睿工业

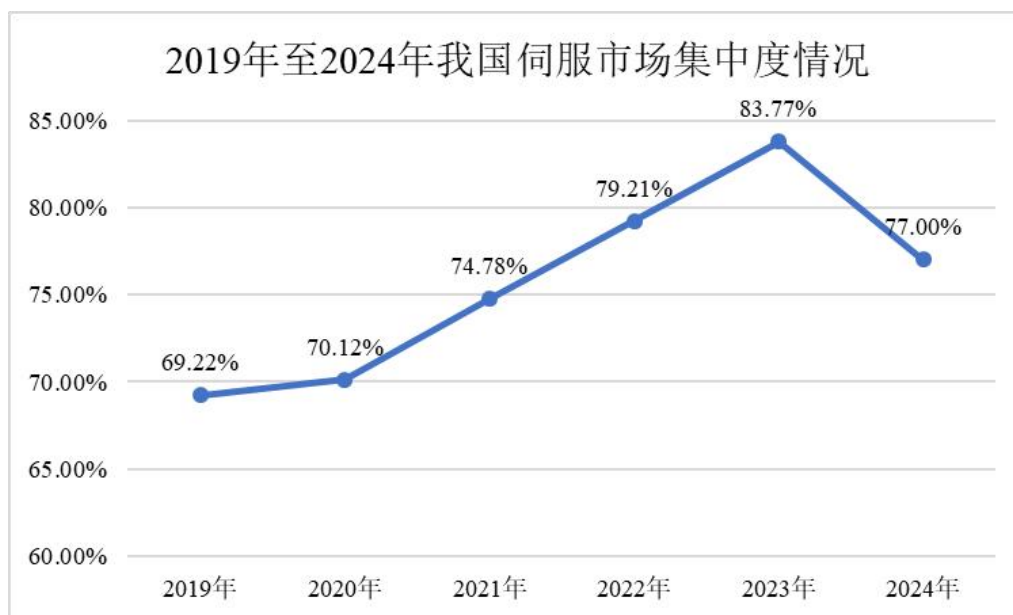
2024 年，在制造业智能化转型深化、“双碳”战略持续落地的加码推动下，低压变频器领域本土品牌进入高质量发展新阶段，国产替代进程从“中低端巩固”向“高端突破”加速迈进。2024 年，我国变频器本土品牌虽受市场消费降级、新兴行业需求阶段性调整等短期因素影响，份额较 2023 年略有波动，但并未改变国产替代的长期向好趋势，品牌竞争力、市场渗透力与技术硬实力仍在持续夯实，为后续全球市场拓展及行业智能化升级筑牢基础。



数据来源：MIR 睿工业

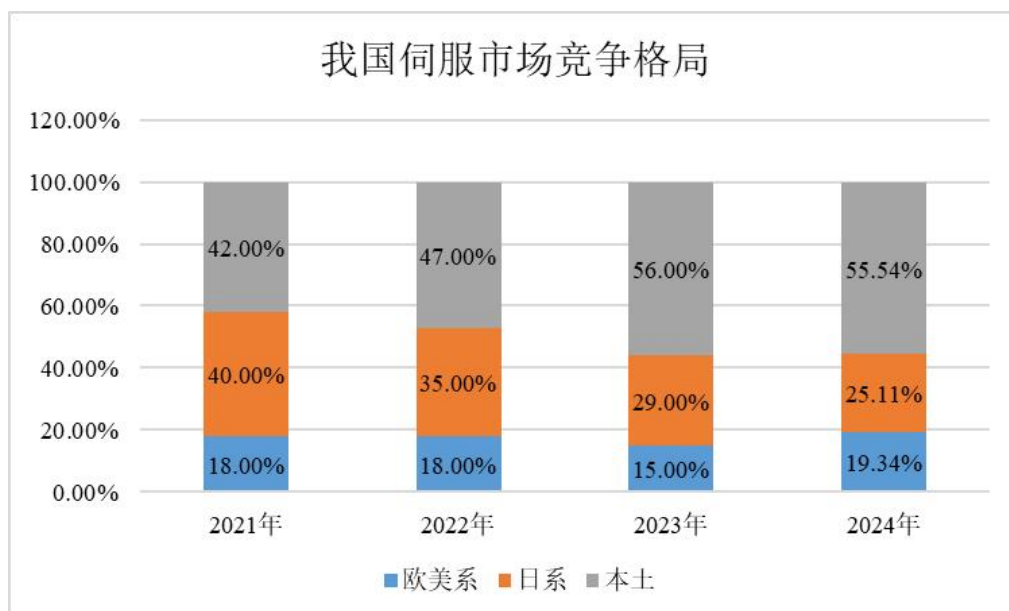
3、伺服系统领域

2024 年，中国伺服系统行业在制造业智能化升级深化、新兴产业需求分化的背景下，呈现“整体增速有所放缓、市场集中度略有回落、但结构亮点突出、国产替代提速”的发展态势，行业韧性与技术突破能力进一步凸显，市场竞争格局持续优化，为智能制造产业链升级提供核心支撑。根据 MIR 睿工业，2024 年在国内伺服系统领域，前十名企业市场占有率为 77.00%。



数据来源：MIR 睿工业

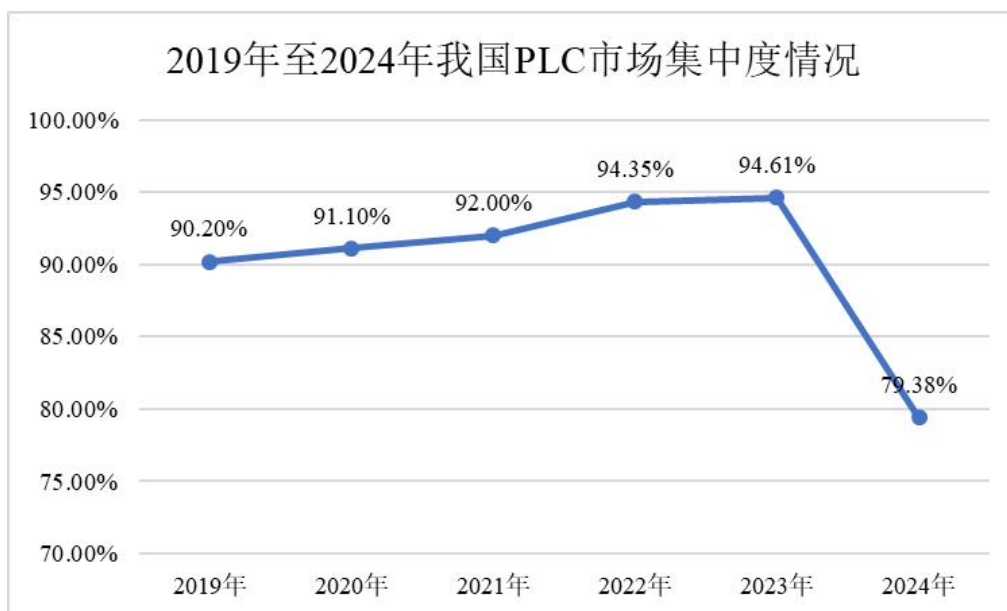
伺服系统是工业自动化领域的核心部件，随着国内企业对精度、效率和可靠性要求的提高，伺服系统市场需求逐渐多样化，技术水平也在不断提升。虽然国际品牌仍在高端市场保持优势，尤其在高精度数控机床、航空航天等对控制精度要求极高的领域占据主导地位；但本土企业凭借成本优势、快速响应能力及定制化服务，在中端市场形成较强竞争力，且头部企业通过研发投入加码，持续缩小与国际品牌的技术差距，行业竞争逐步从“价格比拼”转向“技术+服务+生态”的综合较量。



数据来源：MIR 睿工业

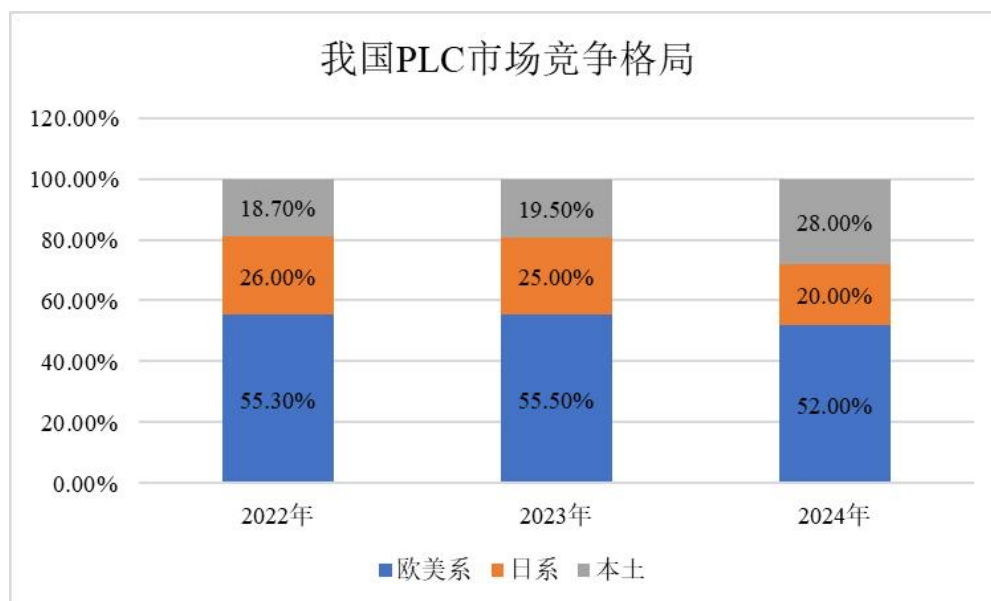
4、PLC 领域

2024年，中国PLC控制系统行业在制造业智能化升级深化与市场结构调整的双重作用下，呈现“整体趋稳、结构优化、国产突破”的发展态势，技术迭代与国产替代成为行业核心主线，为智能制造产业链稳定运行提供关键支撑。PLC厂商在技术创新、品质提升、服务优化、市场拓展以及产业链协同等方面持续发力，市场竞争进一步加剧，行业集中度逐步提高。根据MIR睿工业，2024年在国内PLC市场，前十强企业在国内市场占有率为79.38%。



数据来源：MIR睿工业

从竞争格局来看，外资品牌在高端市场仍占据主导地位，尤其是在大型项目、复杂工况和高性能需求场景中，外资品牌的技术优势和品牌影响力显著。但从国内整体的市场竞争格局来看，本土品牌也在加速崛起，根据MIR睿工业数据，国产PLC市场占有率从2023年的19.50%提升至2024年的28.00%，本土品牌也在加速崛起。展望未来，随着工业母机专项政策落地、人形机器人产业化提速及“新质生产力”战略推进，具备核心技术积累与产业链协同能力的PLC企业，有望在高端市场实现更大突破，推动国产占有率持续攀升，为中国制造业向价值链高端攀升提供坚实支撑。



数据来源：MIR 睿工业

(二) 公司发展战略

适用 不适用

公司以电机驱动、电力电子、运动控制技术为立足点，专注于电气传动和工业控制领域，致力于“成为全球智慧工业和绿色能源解决方案的一流企业”。公司坚持“以市场需求为导向，以技术创新为驱动”的经营理念，立足“一核两新”发展战略——以工业自动化业务为核心，积极拓展具身智能与绿色能源两大新兴应用领域，在具身智能方向，为人形、协作、移动机器人提供有竞争力的、自主可控的执行端核心零部件解决方案；在绿色能源方向，深入光伏、储能、氢能等细分场景，致力于“让每一台设备，都连接绿色动能”，以此构建核心业务与新兴领域相互促进、协同发展的格局，持续助力制造业转型升级。公司始终将客户需求放在首位，通过持续的技术创新和优质服务，为客户创造最大价值。同时，公司重视人才的培养与发展，营造开放、包容的创新环境，鼓励团队协作，实现共同成长。通过不断优化内部管理机制和外部合作模式，推动公司可持续发展，实现与客户、员工及合作伙伴的多方共赢。

(三) 经营计划

适用 不适用

1、全面推进“一核两新”，构建多元协同发展生态

2025年，公司正式发布“一核两新”战略。在工业自动化这一核心业务根基之上，公司将持续深化产品体系的全场景覆盖与性能升级，聚焦低压变频器、伺服系统、PLC控制系统等核心产品线，针对冶金、化工、物流等传统优势行业，以及数控机床、新能源装备等高端领域，迭代定制化解决方案，强化在细分场景的技术壁垒与市场竞争力。同时，以客户需求为导向，完善产品

全生命周期服务体系，从前期方案设计、中期安装调试到后期运维支持，实现“产品+服务”的深度融合，巩固核心业务的市场领先地位。

在具身智能这一崭新赛道，我们将聚焦人形机器人、协作机器人、移动机器人的执行端核心零部件研发与供应，重点突破高精度伺服电机、高响应驱动器、一体化控制器等产品，攻克小型化、轻量化、高功率密度等技术难点，适配机器人关节控制、柔性作业、自主移动等核心需求。通过与机器人整机厂商、科研机构建立深度合作机制，参与行业标准共建，推动技术方案的场景化验证与迭代，加速具身智能在工业生产、仓储物流、高端制造等 To B 端场景的规模化落地，打造新的增长引擎。

在绿色能源的广阔领域，我们将聚焦光伏、储能、氢能等核心赛道，围绕分布式光伏电站、工商业储能系统、绿氢生产装备等细分应用场景，研发高适配性、高能效的电力电子设备与一体化解决方案，包括光伏逆变器、储能变流器、氢能电解槽电源等产品，全面满足客户在能源转换、存储、利用全链条的需求。秉持将工业自动化的控制技术与绿色能源的场景需求深度融合，助力客户实现节能降碳目标，同时把握“双碳”政策机遇，拓展新能源领域的市场空间。核心业务与两大新兴领域相互赋能、协同发展，形成“稳固核心、拓展新局”的可持续发展格局。

2、聚焦技术创造，持续产品迭代创新，筑牢核心竞争壁垒

围绕“一核两新”发展战略，我们将坚持以技术创新为核心驱动力，持续加大研发投入，聚焦关键核心技术攻关与产品迭代升级，打造全品类、高性能、高可靠性的产品矩阵。在工业自动化领域，重点推进核心部件自主化（如 IGBT 模块、编码器、专用芯片）与智能化升级，提升产品的控制精度、响应速度与运行稳定性，拓展工业互联网协议兼容范围，实现与边缘计算、人工智能技术的融合，推出具备预测性维护、远程监控、柔性控制功能的新一代智能产品，满足制造业智能化转型的高阶需求。

此外，我们将持续完善研发体系建设，强化“产学研用”协同创新机制，与高校、科研院所共建联合实验室，聚焦前沿技术研究与人才培养；优化研发流程与激励机制，鼓励技术创新与成果转化，加速将实验室技术转化为具备市场竞争力的产品，确保公司在技术迭代速度、产品创新能力上保持行业领先，为业务拓展提供坚实的技术支撑。

3、多地布局协同，焕新发展动能，夯实运营保障基础

2025 年，公司已完成苏州、深圳、西安三地的基地搬迁与升级，标志着公司在生产制造体系、技术创新生态上迈入系统化升级的新阶段，为公司业务规模扩张与战略落地提供运营保障。未来，公司将进一步深化三地协同布局，发挥各基地的定位优势，构建“生产制造+技术研发+成果转化”的一体化运营体系。苏州三期数字化工厂作为核心生产基地，将全面推进数字化、智能化升级，深化 MES、WMS 等系统的应用深度，优化生产调度、质量管控、库存管理等核心环节，引入自动化生产线、智能检测设备与柔性制造单元，提升生产效率、产品一致性与产能弹性，满足核心

业务与新兴领域的产品供应需求，为产能持续释放奠定坚实基础。同时，公司将以数字化工厂投产为契机，强化三地的协同联动机制，建立跨区域的研发协作、生产调度与资源共享体系，实现研发成果的快速转化、生产资源的优化配置与市场需求的高效响应。

4、深化数字物联，赋能内外增长，拓展价值创造空间

为响应产业数智化转型的时代需求，公司将持续深化数字物联战略，构建“内部高效协同、外部价值输出”的数字化运营管理新范式。在内部运营层面，进一步打通 CRM（客户关系管理）、MES（制造执行系统）、WMS（仓储管理系统）、PLM（产品生命周期管理）等核心业务系统，打破数据孤岛，实现销售订单、研发设计、生产制造、仓储物流等全流程的数据贯通与高效协同。通过数据可视化平台，实现订单进度、生产状态、库存水平、质量指标等关键信息的全流程透明可视，优化生产调度与资源配置效率，缩短产品交付周期，提升客户满意度。

在供应链数字化层面，持续优化智能立库的运营效率，深化自研 WMS 系统与 AGV 智能调度技术的应用，实现原材料、半成品、成品的自动化出入库、精准定位与高效流转，提升仓储空间利用率与物流周转效率，降低供应链运营成本，保障供应链的稳定性与韧性。同时，通过数字化手段对供应商进行全生命周期管理，优化供应商协同流程，提升供应链的响应速度与协同效率。

在外部价值输出层面，我们将把内部数字化运营的实践经验沉淀为标准化、可复制的集成化 MOM（制造运营管理）平台，涵盖生产调度、质量管控、能效管理、设备运维等核心模块，支持与客户现有系统的无缝对接与灵活定制。针对新能源、3C 电子、汽车制造、物流等行业客户的数字化转型需求，提供从场景诊断、方案设计、系统部署到运维服务的一体化数字解决方案，助力客户实现生产效率提升、运营成本降低与管理模式升级。

此外，我们将持续强化数字安全体系建设，保障内部数据与客户数据的安全可控，同时推进产品的数字化升级，提升产品的互联互通能力与数据采集、分析、应用能力，实现“设备-系统-平台”的全链路数字化协同，从“提供产品”向“提供数字化解决方案与价值服务”转型，拓展公司的价值创造空间，助力千行百业的数字化转型与高质量发展。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

√适用 □不适用

报告期内，公司严格依据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规以及中国证监会、上海证券交易所关于公司治理的最新要求，结合本公司的实际情况，不断完善公司法人治理结构，建立健全内部控制体系，进一步促进规范运作，提高治理水平。公司治理的实际状况符合《公司法》和中国证监会相关规定，具体如下：

（一）股东与股东会

报告期内，公司严格按照《公司法》《公司章程》《股东会议事规则》等法律法规及公司相关规定召集、召开股东会，对股东会审议事项进行规范表决，确保全体股东充分行使合法权利，并聘请律师对股东会作现场见证，出具法律意见书，充分保障股东权利。

（二）董事与董事会

报告期内，公司严格按照《公司法》《公司章程》和中国证监会及上海证券交易所相关规定换届选举公司第三届董事会成员。公司董事会由6名董事组成，其中：独立董事3人、职工代表董事1人，董事会的人数和人员构成符合相关法律法规的要求。公司董事均按时出席董事会、股东会，履行董事职责，审议董事会议案，并就相关重大决策提出意见和建议。董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会及薪酬与考核委员会，均严格按照《公司章程》及各委员会议事规则规范运作。

（三）取消监事与监事会

报告期内，为进一步提升公司治理水平，公司根据《公司法》《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》等相关法律法规、规范性文件的规定，于2025年5月16日召开2024年度股东大会审议通过了《关于公司取消监事会、修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》，公司不再设置监事会，《公司法》规定的监事会的职权由董事会审计委员会行使，《监事会议事规则》等监事会相关制度相应废止。

（四）信息披露与透明度

报告期内，公司严格按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》《公司章程》《信息披露管理制度》和《信息披露暂缓与豁免业务管理制度》等相关规定，依法履行信息披露义务。秉持公平、公正的原则，确保公司信息披露的真实、准确、完整、及时，使所有股东有平等的机会获得信息，保障中小股东知情权，充分维护投资者利益。

（五）投资者关系管理

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，重视与投资者的沟通与交流，配备了专职人员负责投资者关系管理工作，认真对待股东上证 e 互动提问、来电和咨询，积极关注股东及投资者的合理建议和意见，公平对待每位股东及投资者，维护并保障其合法权益。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(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及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
胡智勇	董事长、经理、核心技术人员	男	52	2019-06-28	2028-05-16	0	240,000	240,000	股权激励	87.00	否
莫竹琴	董事、副经理、供应链中心总监	女	55	2019-06-28	2028-05-16	0	0	0	-	74.40	否
骆鹏	职工代表董事、研发中心总监、核心技术人员	男	47	2019-06-28	2028-05-16	0	0	0	-	74.40	否
尹忠刚	独立董事	男	44	2025-5-16	2028-05-16	0	0	0	-	5.00	否
纪智慧	独立董事	男	40	2025-5-16	2028-05-16	0	0	0	-	5.00	否
刘静	独立董事	女	47	2025-5-16	2028-05-16	0	0	0	-	5.00	否
唐海燕	独立董事(离任)	女	55	2019-06-28	2025-05-16	0	0	0	-	3.33	否
鄢志娟	独立董事(离任)	女	52	2019-06-28	2025-05-16	0	200	200	二级市场买入	3.33	否
钟彦儒	独立董事(离任)	男	76	2019-06-28	2025-05-16	0	0	0	-	3.33	否
贺琬株	副经理、财务部总监、董事会秘书	女	56	2019-06-28	2028-05-16	0	0	0	-	86.00	否
陶旭东	研发中心软件部副总监、核心技术人员	男	40	2019-11-15	/	0	0	0	-	62.70	否
何承曾	研发中心副总监、核心技术人员	男	51	2019-11-15	/	0	0	0	-	60.60	否
合计	/	/	/	/	/	0	240,200	240,200	/	470.09	/

注：独立董事尹忠刚、刘静符合党政领导干部的任职规定，已经所在学校同意本次任职，公司于2025年4月16日在上海证券交易所（www.sse.com.cn）披露了《独立董事候选人声明与承诺》，其报酬依规已上缴任职学校。

姓名	主要工作经历
胡智勇	出生于1974年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，苏州吴中区人大代表。曾任职于普传电力电子（深圳）有限公司、深圳市烁普电子有限公司、深圳市韦尔变频器制造有限公司，现任公司董事长兼经理、核心技术人员，公司法人股东南通伟创执行董事、金至诚和金皓诚执行事务合伙人。
莫竹琴	出生于1971年，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。曾任职于普传电力电子（深圳）有限公司、深圳市烁普电子有限公司、深圳市韦尔变频器制造有限公司、深圳伟创，现任公司董事、副经理、供应链中心总监，兼任常州伟创执行董事、经理，常州基腾执行董事、经理。
骆鹏	出生于1979年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任职于深圳伟创，现任公司董事、研发中心总监、核心技术人员，兼任伟创控制董事，伟创数能董事。
唐海燕（离任）	出生于1971年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，二级律师。中欧国际商学院高级管理人员工商管理硕士（EMBA）。曾任苏州市律师协会专职会长、西藏珠峰资源股份有限公司董事、本公司独立董事。现任江苏益友天元律师事务所合伙人、主任，江苏中欧投资股份有限公司董事、苏州伦华教育投资有限公司董事、友谊时光科技股份有限公司独立非执行董事。
鄢志娟（离任）	出生于1974年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，会计学副教授。曾任南京审计大学会计学院教师、系主任、本公司独立董事，现任南京审计大学国家审计学院教师。
钟彦儒（离任）	出生于1950年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历。曾任西安理工大学讲师、副教授、教授、博士生导师，大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室学术委员会委员、副主任、本公司独立董事。
尹忠刚	出生于1982年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历。曾任西安理工大学讲师、副教授、学位办主任、副院长；现任西安理工大学科技处处长、教授、博士生导师，西安理工大资产管理有限公司董事，兼任公司独立董事。
纪智慧	出生于1986年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历。曾任浙江青鸟律师事务所任律师、北京大成（温州）律师事务所任合伙人，现任北京大成（杭州）律师事务所合伙人、兼任广州瑞立科密汽车电子股份有限公司独立董事、上海恒业微晶材料科技股份有限公司独立董事、公司独立董事。
刘静	出生于1979年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，会计学副教授。曾任南京审计大学教师、南京审计大学（润园书院）副院长，现任南京审计大学（国家审计学院）党委副书记、副院长、兼任江苏凤凰置业投资股份有限公司独立董事、精华制药集团股份有限公司独立董事，公司独立董事。
贺琬株	出生于1970年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，高级管理人员工商管理硕士（EMBA），注册会计师，注册税务师。曾任深圳市鹏城会计师事务所有限公司部门副经理、深圳阳光整形美容医院财务总监、中国铝罐控股有限公司财务总监、东莞市擎洲光电有限公司财务总监、深圳伟创财务总监，现任公司副经理、财务总监、董事会秘书。
陶旭东	出生于1986年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，中级工程师。曾任深圳伟创研发中心软件工程师、软件部经理，现任研

	发中心副总监、核心技术人员。
何承曾	出生于1975年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任深圳市汇川技术股份有限公司硬件工程师、硬件经理，深圳伟创研发中心硬件部经理，现任公司研发中心副总监、核心技术人员。

其它情况说明

√适用 □不适用

1、2025年5月16日，公司召开2024年年度股东大会，审议通过《关于公司董事会提前换届选举暨提名第三届董事会非独立董事候选人的议案》和《关于公司董事会提前换届选举暨提名第三届董事会独立董事候选人的议案》，本次股东大会选举产生的2名非独立董事、3名独立董事和职工代表大会选举通过的1名职工代表董事共同组成公司第三届董事会，任期自公司2024年年度股东大会审议通过之日起三年。具体详见公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于完成董事会换届选举及聘任高级管理人员、证券事务代表的公告》（公告编号：2025-028）。

2、公司董事、高级管理人员和核心技术人员间接持有公司股份情况说明：

截至报告期末，胡智勇先生通过南通伟创、金至诚、金皓诚间接持股，骆鹏先生、莫竹琴女士通过南通伟创间接持股；贺琬株女士通过金至诚、金皓诚间接持股；陶旭东先生、何承曾先生通过金至诚间接持股。

3、2025年6月24日，公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《苏州伟创电气科技股份有限公司股东询价转让结果报告书暨持股5%以上股东权益变动跨越5%整数倍的提示性公告》（公告编号：2025-041），除实控人之外的南通伟创及其一致行动人金至诚、金皓诚的其他部分出资人减持股份，胡智勇先生持有南通伟创及一致行动人金至诚、金皓诚的出资份额比例被动增加。公司股票激励股份241.95万股于2025年7月24日上市流通，公司总股本增加，实控人胡智勇先生持股比例被动稀释。

截至本报告期末，胡智勇先生直接持有公司24万股、通过南通伟创间接持有公司28.96%的股份，同时通过金至诚、金皓诚间接持有公司0.73%的股份，合并持有公司29.81%的股份，为公司实际控制人。

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况**1、在股东单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
胡智勇	南通市伟创电气科技有限公司	执行董事	2023-12-13	/
胡智勇	南通金皓诚企业管理合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018-09-01	/
胡智勇	南通金至诚企业管理合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018-09-01	/
在股东单位任职情况的说明	2025年10月11日，淮安市伟创电气科技有限公司更名为南通市伟创电气科技有限公司，具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于控股股东完成工商变更登记并换发营业执照的公告》（公告编号：2025-073）。			

2、在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
胡智勇	苏州诚荟创贸易有限公司	执行董事、总经理	2018-12-27	/
胡智勇	深圳伟创数字能源科技有限公司	董事	2022-11-22	/
胡智勇	深圳伟创软件有限公司	执行董事、总经理	2022-12-14	/
胡智勇	海南万有引力私募基金管理有限公司	董事	2023-07-26	2026-3-2
胡智勇	深圳市灵适智慧能源有限公司	董事	2023-08-10	/
胡智勇	深圳金鑫诚投资有限公司	执行董事	2023-11-09	/
胡智勇	常州基腾电气有限公司	董事长	2024-01-12	2026-03-30
胡智勇	深圳市瑞通威新能源技术有限公司	执行董事	2024-05-09	2025-11-25
胡智勇	苏州伟创数控科技有限公司	董事	2024-07-24	/
胡智勇	深圳市伟达立创新科技有限公司	董事	2024-10-24	/
胡智勇	九江伟创科技有限公司	董事	2024-12-20	/
莫竹琴	常州伟创电气有限公司	执行董事、经理	2024-01-30	/
莫竹琴	常州基腾电气有限公司	执行董事、经理	2026-03-30	
骆鹏	深圳伟创控制技术有限责任公司	董事	2021-05-25	/
骆鹏	深圳伟创数字能源科技有限公司	董事	2022-11-22	/
唐海燕	江苏益友天元律师事务所	合伙人、主任	2008-11-01	/

唐海燕	江苏中欧投资股份有限公司	董事	2010-01-01	/
唐海燕	友谊时光科技股份有限公司	独立非执行董事	2018-04-01	/
唐海燕	苏州伦华教育投资有限公司	董事	2014-06-09	/
鄢志娟	南京审计大学国家审计学院	教师	2018-09-01	/
尹忠刚	西安理工大资产经营管理有限公司	董事	2024-11-04	
尹忠刚	西安理工大学	科技处处长、教授、博士生导师	2024-09-01	
纪智慧	广州瑞立科密汽车电子股份有限公司	独立董事	2022-12-19	
纪智慧	上海恒业微晶材料科技股份有限公司	独立董事	2023-12-13	
纪智慧	北京大成（杭州）律师事务所	合伙人	2020-01-01	
刘静	江苏凤凰置业投资股份有限公司	独立董事	2022-12-26	
刘静	精华制药集团股份有限公司	独立董事	2024-05-17	
刘静	任南京审计大学（国家审计学院）	党委副书记、副院长	2023-05-01	
贺琬株	深圳市灵适智慧能源有限公司	董事	2023-08-10	/
在其他单位任职情况的说明	无			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	董事薪酬经薪酬与考核委员会、董事会、股东会审议批准；高级管理人员薪酬经薪酬与考核委员会、董事会审议批准。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	关联委员回避表决，薪酬与考核委员会关于非独立董事、高级管理人员报酬事项发表了明确的同意意见，独立董事报酬事项关联委员回避后不足2人，提交公司董事会审议。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	董事、高级管理人员的报酬按照公司《董事、高级管理人员薪酬管理制度》等规定，结合其经营绩效、工作能力、岗位职责等考核确定并发放。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	报告期内，公司董事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	346.79
报告期末核心技术人员实际	284.70

获得的薪酬合计	
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	独立董事只领取独立董事津贴，不适用考核情况。 公司非独立董事按照薪酬管理制度的规定，依据其与公司签署的《劳动合同》、具体任职岗位、绩效考核结果等领取薪酬，不另行发放津贴。绩效考核工作按公司绩效考核规定，有效执行并完成。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	2026年4月，公司修订《董事、高级管理人员薪酬管理制度》，后续公司将按照前述制度的规定进行递延支付安排。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	报告期内公司董事、高级管理人员薪酬支付合法合规，暂不存在止付追索情形。

(四) 公司董事、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	变动原因
唐海燕	独立董事	离任	换届
鄢志娟	独立董事	离任	换届
钟彦儒	独立董事	离任	换届
尹忠刚	独立董事	选举	换届
纪智慧	独立董事	选举	换届
刘静	独立董事	选举	换届
胡智勇	董事长、经理	选举、聘任	换届
莫竹琴	董事、副经理	选举、聘任	换届
骆鹏	职工董事	选举	换届
贺琬株	副经理、财务总监、董事会秘书	聘任	换届

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

□适用 √不适用

(六) 其他

□适用 √不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
胡智勇	否	13	13	0	0	0	否	2
莫竹琴	否	13	13	0	0	0	否	2
骆鹏	否	13	13	0	0	0	否	2
钟彦儒(离任)	是	3	3	3	0	0	否	1
鄢志娟(离任)	是	3	3	3	0	0	否	1
唐海燕(离任)	是	3	3	3	0	0	否	1

尹忠刚	是	10	10	9	0	0	否	1
纪智慧	是	10	10	9	0	0	否	1
刘静	是	10	10	10	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	13
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	13

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	第三届：刘静（召集人）、骆鹏、纪智慧 第二届：鄢志娟（召集人）、骆鹏、唐海燕
提名委员会	第三届：尹忠刚（召集人）、胡智勇、纪智慧 第二届：钟彦儒（召集人）、胡智勇、唐海燕
薪酬与考核委员会	第三届：纪智慧（召集人）、莫竹琴、刘静 第二届：唐海燕（召集人）、骆鹏、鄢志娟
战略委员会	第三届：胡智勇（召集人）、骆鹏、尹忠刚 第二届：胡智勇（召集人）、骆鹏、钟彦儒

(二) 报告期内审计委员会召开9次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/4	1、《关于<公司 2024 年度董事会审计委员会履职情况报告>的议案》 2、《关于<公司 2024 年度董事会审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告>的议案》 3、《关于<会计师事务所履职情况评估报告>的议案》 4、《关于公司 2024 年年度报告及摘要的议案》 5、《关于大信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的<公司 2024 年度审计报告>的议案》 6、《关于公司 2024 年度内部控制评价报告的议案》 7、《关于<2024 年度内部审计工作报告>和<2025 年度内部审计工作计划>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

	8、《关于续聘 2025 年度审计机构的议案》		
2025/4/23	1、《关于<公司 2025 年第一季度报告>的议案》 2、《关于<公司 2025 年第一季度内部审计工作报告>的议案》 3、《关于修订<审计委员会议事规则>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/5/16	1、《关于聘任公司财务总监及董事会秘书的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/6/25	1、《关于开展外汇套期保值业务的议案》 2、《关于修订<外汇套期保值业务管理制度>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/8/12	1、《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》 2、《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金及部分募投项目延期的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/8/15	1、《关于<公司 2025 年半年度报告及摘要>的议案》 2、《关于<内审部 2025 年第二季度内审工作报告>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/10/20	1、《关于<公司 2025 年第三季度报告>的议案》 2、《关于<内审部 2025 年第三季度内审工作报告>的议案》 3、《关于修订<内部审计制度>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/12/26	1、《关于增加 2025 年度日常关联交易预计及 2026 年度日常关联交易预计的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/12/30	1、《关于更正审议增加 2025 年度日常关联交易预计及 2026 年度日常关联交易预计的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

(三) 报告期内战略委员会召开1次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/23	1、《关于修订<战略委员会议事规则>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开5次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/4	1、《关于公司独立董事 2024 年度薪酬执行情况及 2025 年度薪酬标准的议案》 2、《关于公司非独立董事 2024 年度薪酬执行情况及 2025 年度薪酬标准的议案》 3、《关于公司高级管理人员 2024 年度薪酬执行情况及 2025 年度薪酬标准的议案》 4、《关于公司监事 2024 年度薪酬执行情况及 2025 年度薪酬标准的议案》 5、《关于修订<董事、高级管理人员薪酬管理制度>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/4/23	1、《关于修订<薪酬与考核委员会议事规则>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

		过所有议案。	
2025/6/25	1、《关于调整公司 2022 年限制性股票激励计划授予价格和 2024 年股票期权激励计划行权价格的议案》 2、《关于作废部分限制性股票及注销部分股票期权的议案》 3、《关于公司 2022 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》 4、《关于公司 2022 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》 5、《关于公司 2024 年股票期权激励计划第一个行权期行权条件成就的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/8/15	1、《关于公司<2025 年股票期权激励计划（草案）>及其摘要的议案》 2、《关于公司<2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法>的议案》 3、《关于公司<2025 年股票期权激励计划激励对象名单>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/9/9	1、《关于调整公司 2025 年股票期权激励计划相关事项的议案》 2、《关于向 2025 年股票期权激励计划激励对象首次授予股票期权的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

(五) 报告期内提名委员会召开3次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025/4/4	1、《关于公司董事会提前换届选举暨提名第三届董事会非独立董事候选人的议案》 2、《关于公司董事会提前换届选举暨提名第三届董事会独立董事候选人的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/4/23	1、《关于修订<提名委员会议事规则>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2025/5/16	1、《关于聘任公司经理的议案》 2、《关于聘任公司财务总监及董事会秘书的议案》 3、《关于聘任公司副经理的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

(六) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	1,453
------------	-------

主要子公司在职员工的数量	474
在职员工的数量合计	1,927
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	-
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	479
销售人员	361
技术人员	243
财务人员	20
行政人员	34
管理人员	114
研发人员	676
合计	1,927
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	1
硕士研究生	156
本科	731
专科及以下	1,039
合计	1,927

(二) 薪酬政策

适用 不适用

公司依据国家相关法律法规，结合公司的发展规划，按照市场化原则，提供富有竞争力的薪酬待遇。员工工资包括固定工资和浮动工资两部分，生产相关员工的浮动工资包含月度绩效工资、津贴、年终奖等；办公室人员浮动工资包含年终奖等。绩效考核周期：生产相关员工为月度，其他员工为半年度和年度；月度绩效根据员工的出勤、奖惩和绩效表现等个人因素确定，半年度及年度绩效根据公司整体业绩及员工绩效评估结果确定。公司薪酬充分体现了竞争性、激励性、公平性和经济性的分配原则，实行薪酬福利预算管理，根据战略发展规划制定人员编制与人工成本预算，通过不断优化人员结构配置，提升人员效率，追求企业效益与员工收益双赢。

(三) 培训计划

适用 不适用

公司依据战略发展需求、经营目标和岗位技能的实际需要，制定分层分类的年度培训计划，使公司培训可以有序开展，有效配合公司战略发展，推动公司经营目标的实现。

公司通过内训与外训相结合的方式，内训方面，定期规划、组织并跟进各部门内部及跨部门的专业培训，以提升专业技能；外训方面，鼓励人员接受外部培训或者公司聘请外部专家至公司培训，使员工接受其岗位新的知识理念，提升岗位专业技能。

(四) 劳务外包情况√适用 不适用

劳务外包的工时总数	99,650
劳务外包支付的报酬总额（万元）	341.86

十、利润分配或资本公积金转增预案**(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况**√适用 不适用

1、根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》《上海证券交易所科创板股票上市规则》的相关规定，公司在《公司章程》中明确了利润分配的分配形式及时间间隔、现金分红的具体条件、现金分红比例、发放股票股利的具体条件、利润分配的决策程序和机制、利润分配方案的实施及政策调整等内容。

2、公司2025年度利润分配预案：

公司拟向全体股东每10股派发现金红利3.50元（含税），不进行资本公积转增股本，不送红股。截至2025年12月31日，公司总股本214,022,774股，扣除公司回购专用证券账户中股份数849,390股后的股本213,173,384股为基数，以此计算，拟派发现金红利总计74,610,684.40元（含税），本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金红利）总额106,552,492.00元，本年度公司派发现金红利金额占本公司2025年度合并报表归属于上市公司股东的净利润比例为40.55%。

如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因新增股份上市、股份回购等事项导致公司总股本发生变化的，则以未来实施分配方案的股权登记日的总股本扣减回购专用证券账户中股份数为基数，拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例，并将另行公告具体调整情况。

公司2025年度利润分配预案已经公司第三届董事会第十三次会议审议通过，董事会对利润分配方案发表了明确的同意意见。本预案尚需公司股东会审议通过，公司董事会须在股东会召开后2个月内完成现金分红的派发事项。

3、报告期内，公司严格执行了有关分红原则及政策，符合《公司章程》的规定，分红标准和比例明确清晰，相关的决策程序和机制完备、合规、透明，中小股东的合法权益能够得到充分维护。

(二) 现金分红政策的专项说明√适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	√是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	√是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	√是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	√是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	√是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	3.50
每 10 股转增数（股）	0
现金分红金额（含税）	74,610,684.40
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	262,774,139.01
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	28.39
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额（含税）	74,610,684.40
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	28.39

注 1：以上表格数据未包含 2025 年中期已分配的现金红利；

注 2：公司 2025 年中期已派发现金红利 31,941,807.60 元（含税），本次拟派发现金红利 74,610,684.40 元（含税），本年度合计派发现金红利 106,552,492.00 元（含税），占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润 40.55%。

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	262,774,139.01
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	599,169,554.94
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	252,183,932.33
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	252,183,932.33
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	232,867,663.79
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	108.29
最近三个会计年度累计研发投入金额	624,401,482.85
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	12.77

十一、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) 股权激励总体情况

适用 不适用

1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
2022年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	3,600,000	1.68	226	11.73	13.98
2024年股票期权激励计划	股票期权	4,300,000	2.01	96	4.98	27.57
2025年股票期权激励计划	股票期权	3,305,000	1.55	156	8.10	59.18

注1：“标的股票数量占比”的计算公式分母为截至报告期末的公司股份总额 213,794,774 股；

注2：“激励对象人数占比”的计算公式分母为截至报告期末的公司总人数 1,927 人；

注3：授予标的股票价格按照激励计划草案统计。

2、报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格(元)	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2022年限制性股票激励计划	3,600,000	0	1,396,500	1,396,500	13.112	3,414,000	3,414,000
2024年股票期权激励计划	4,200,000	0	1,251,000	1,023,000	26.878	4,170,000	1,023,000
2025年股票期权激励计划	0	2,570,000	0	0	59.18	2,570,000	0

注1：2022年限制性股票激励计划：期末已获授予股权激励数量不包含已作废的18.6万股，具体详见公司于2023年5月12日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的公告》（公告编号:2023-029）、2024年6月25日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的公告》（公告编号:2024-044）、2025年6月26日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的《关于作废部分限制性股票及注销部分股票期权的公告》（公告编号:2025-044）。

注2：2024年股票期权激励计划：期末已获授予股权激励数量不包含已作废的13万份，具体详见公司于2024年5月28日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的《关于调整2022年限制性股票及2024年股票期权激励计划相关事项的公告》（公告编号:2024-037）、2025年6月26日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的《关于作废部分限制性股票及注销部分股票期权的公告》（公告编号:2025-044）。

3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2022年限制性股票激励计划	已达到目标值	995,631.10
2024年股票期权激励计划	已达到目标值	4,126,775.62

2025年股票期权激励计划	已达到目标值	3,794,595.18
合计	/	8,917,001.90

(二) 相关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
<p>2025年6月25日,公司召开第三届董事会第三次会议,审议通过了《关于调整公司2022年限制性股票激励计划授予价格和2024年股票期权激励计划行权价格的议案》《关于作废部分限制性股票及注销部分股票期权的议案》《关于公司2022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》《关于公司2022年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》《关于公司2024年股票期权激励计划第一个行权期行权条件成就的议案》。</p> <p>公司2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期、预留授予第二个归属期归属条件成就,2024年股票期权激励计划第一个行权期行权条件成就。</p>	<p>详见公司于2025年6月26日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公告。</p>
<p>2025年7月17日,公司2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期、预留授予部分第二个归属期及2024年股票期权激励计划第一个行权期第一批次行权的股份登记手续已完成,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具了《证券变更登记证明》,相关股份已于2025年7月24日上市流通。</p>	<p>详见公司于2025年7月19日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公告。</p>
<p>2025年8月25日,公司召开第三届董事会第五次会议,会议审议通过了《关于公司<2025年股票期权激励计划(草案)>及其摘要的议案》《关于公司<2025年股票期权激励计划实施考核管理办法>的议案》以及《关于提请股东会授权董事会办理2025年股票期权激励计划相关事宜的议案》等议案。</p> <p>2025年9月10日,公司召开2025年第一次临时股东会,审议并通过了2025年股票期权激励计划相关事项。</p>	<p>详见公司于2025年8月26日、2025年9月11日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公告。</p>
<p>2025年9月12日,公司召开第三届董事会第六次会议,审议通过了《关于向2025年股票期权激励计划激励对象首次授予股票期权的议案》,董事会认为激励计划的授予条件已经成就,同意以2025年9月12日为授权日,向151名激励对象授予257.00万份股票期权。董事会薪酬与考核委员会对首次授予的激励对象名单进行核实并发表了核查意见。</p>	<p>详见公司于2025年9月13日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公告。</p>
<p>2025年10月15日,公司完成了2025年股票期权激励计划首次授予登记工作。</p>	<p>详见公司于2025年10月16日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的相关公告。</p>

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

(三) 董事、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

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股份	报告期股票期权行权股份	股票期权行权价格(元)	期末持有股票期权数量	报告期末市价(元)
胡智勇	董事长、经理、核心技术人员	800,000	0	240,000	240,000	26.878	560,000	98.88
莫竹琴	董事、副经理、供应链中心总监	150,000	0	45,000	0	26.878	150,000	98.88
骆鹏	董事、研发中心总监、核心技术人员	150,000	0	45,000	0	26.878	150,000	98.88
贺琬株	副经理、财务部总监、董事会秘书	150,000	0	45,000	0	26.878	150,000	98.88
何承曾	研发中心副总监、核心技术人员	70,000	0	21,000	21,000	26.878	49,000	98.88
合计	/	1,320,000	0	396,000	261,000	/	1,059,000	/

注 1：上表中“年初持有股票期权数量”为报告期初激励对象已授予但尚未行权的股票期权数量

注 2：上表中“期末持有股票期权数量”为报告期末激励对象已授予但尚未行权的股票期权数量

注 3：公司于 2025 年 6 月 25 日召开董事会会议审议通过了《关于调整公司 2022 年限制性股票激励计划授予价格和 2024 年股票期权激励计划行权价格的议案》，对 2024 年股票期权激励计划的行权价格进行调整，行权价格由 27.29 元/股调整为 26.878 元/股。详见公司于 2025 年 6 月 26 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于调整公司 2022 年限制性股票激励计划授予价格和 2024 年股票期权激励计划行权价格的公告》（2025-043）。

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

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

√适用 □不适用

公司董事会下设薪酬与考核委员会，负责制定公司高级管理人员的考核标准并进行考核，公司根据实际情况不断完善长期激励政策，促使高级管理人员更加勤勉，尽责地履行各项职责。

十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

√适用 □不适用

公司按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求开展内控评价工作，公司现有内控制度能够为公司经营管理、资产安全、财务报告及其相关信息的真实和公允性提供合理的保证，报告期内未发现财务报告及非财务报告存在重大、重要缺陷的情况。

公司以规范治理为目标，顺应政策更新及时修订更新相关制度，不断完善公司内部管理机制，确保合规运营，优化治理，保障中小投资者权益。经公司第二届董事会第三十四次会议、2024年年度股东大会审议通过取消监事会设置，明确其法定职权由董事会审计委员会承接，实现监督职能平稳过渡；同时，依据《公司法》《证券法》《上市公司章程指引》及中国证监会、上海证券交易所最新监管文件，公司于2025年度完成21项治理制度的修订与制定工作，覆盖《公司章程》《股东会议事规则》等核心制度，并新增《信息披露暂缓与豁免事务管理制度》《市值管理制度》《董事、高级管理人员离职管理制度》。

下一年度公司将结合发展战略和外部经营环境变化，结合公司所在行业发展态势持续修订和完善各项内部控制管理制度，并保持规范内部控制体系持续有效运行，进一步提升内部控制管理水平，加强内部控制执行情况的监督检查，持续优化各项业务流程和内控环境，为公司经济效益、战略目标的实现提供合理保障，促进公司持续健康和高质量发展。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

十三、报告期内对子公司的管理控制情况

√适用 □不适用

报告期内，公司合并报表范围内子公司一直坚持稳健经营的原则，严格按照《公司法》《证券法》《公司章程》等规定和制度，规范经营行为，加强内部管理。

公司坚持以风险防范为导向，以提升管理实效为目的，增强内控制度执行力和内控管理有效性。实际执行过程中将子公司经营及投资决策管理、财务管理、人事及信息披露等工作纳入统一的管理体制；并参加子公司重大经营管理决策会议，对子公司的经营做到及时了解、及时决策；形成事前防范、事中监控、事后评估的管理闭环，促使各公司各项工作有序开展。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

□适用 √不适用

十四、内部控制审计报告的相关情况说明

√适用 □不适用

内部控制审计报告与公司 2025 年度内部控制评价报告一致，内容详见公司于 2026 年 4 月 16 日在上交所网站披露的《苏州伟创电气科技股份有限公司内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无

十六、董事会有关 ESG 情况的声明

伟创电气作为一家致力于成为全球智慧工业和绿色能源解决方案的一流企业，将企业在环境、社会责任和公司治理等方面的工作视为企业可持续、长远发展的文化基石之一，并将此理念深入贯彻到公司战略布局与各项实际业务活动中，全力推动公司迈向高质量发展新程。

报告期内，在环境生态保护方面，公司积极践行国家关于“碳达峰、碳中和”的战略目标及相关政策文件，将绿色制造理念贯穿到企业的生产过程中，在产品的设计、材料的选择、生产工艺设计、生产设备运行、能源的使用、废物的产生、回收和处理等方面均加强环境意识，保证可持续发展。公司制定了《组织环境与相关方要求管理程序》《环境安全监视与测量控制程序》《环境因素的识别和评价管理程序》《环境和职业健康安全运行控制程序》等各类环境保护制度，并通过 ISO14000 环境管理体系认证。公司不定期开展环保巡查，及时发现、处理环保隐患，组织企业员工进行环保培训。在日常生产过程中，多措并举严格控制污染物排放，全公司内部开展降本增效工作，提高原材料及设备利用率，持续提升产品良率，减少温室气体排放，危废及时交由有资质单位处理。

在社会责任方面，公司在主营业务以外，积极用各项行动回馈社会、关爱员工。党建方面，公司党总支党员队伍不断壮大，在 2025 年度通过校招和自主培养，党员人数已达 79 名。在综保区党委领导下，公司党总支全体党员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习关于加强党的作风建设论述摘编，坚决落实中央关于八项规定的要求，通过多种学习形式，组织党员学习并开会进行学习感悟的交流。在区内，多次参与企业党组织共建活动，通过羽毛球赛、篮球赛、青年联谊活动等多种形式，增强党群凝聚力，增进企业间彼此了解。

报告期内，伟创电气工会紧紧围绕全年工作目标，结合工会自身特点，充分调动职工的积极性，强化自身建设，推进职工素质提高、推进企业文化建设、维护职工权益，保障安全生产，增强了职工凝聚力和战斗力。公司积极开展“创先评优”活动，建立以能力和业绩为核心的岗位考核机制，表彰在创优活动中涌现出来的高技能人才，激发、调动广大职工提高技能的积极性、主动性和创造性。以人为本，关心职工生活，收集职工意见并督促落到实处。加强帮扶救助，关注教育帮扶，参与“金秋助学”活动，助力职工家庭。开展职业技能培训，组织劳动竞赛和技术

比武，提升职工素质，促进职工成长发展。为了活跃职工的文化生活，丰富职工精神建设，建设了职工之家和职工书屋，为职工提供丰富的图书资源，满足职工的阅读需求，并被评为区级职工之家及区级职工书屋，携同青协组织开展了骑行、拔河、观影、摄影、徒步、羽毛球和篮球等一系列活动，让职工既锻炼了身体，又磨练了团结拼搏的精神。

在企业治理方面，公司已建立并持续完善现代企业治理结构——已建立股东会、董事会和管理层的运行机制，董事会下设有审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、战略委员会四个专门委员会，保证公司内部议事、决策的专业化和高效化。坚持成就客户、尊重人才、开放创新、协作共赢的核心价值观，明确责任中心定位组织，责任结果评价人才，制订了相应的《培训管理制度》《导师管理制度》等制度，并为员工提供管理、技术双通道的晋升路径，充分激发员工积极性、创造性，为公司发展提供根本动力。公司持续提升信息披露工作水平及透明度——通过信披、调研、业绩说明会、e互动、投资者热线等途径，多措并举提升公司透明度，充分保障全体股东和相关投资者知情权和利益。

在未来，公司将深入践行 ESG 的文化理念，确保公司长期稳定、绿色发展。

十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

(一)本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

适用 不适用

公司秉持务实创新的可持续发展理念，在工业自动化领域持续深化环境友好型实践。产品研发层面聚焦能效提升技术迭代，通过改进技术方案实现终端用户的能耗优化。生产环节建立全流程环境管控体系，实施生产废弃物分类管理，提高资源的再利用和改善厂区生态环境。

在员工权益保障方面，系统性推进职业健康防护升级，全面配置基础性劳动保护装备并强化操作规程培训。供应链管理引入绿色准入机制，要求合作方提供基础性环保资质文件作为采购评估要素。客户服务端践行全生命周期服务理念，针对超期服役设备优先提供维修技术支持，有效降低设备更换产生的环境负荷。

人才培育体系实施阶梯式技能传承模式，建立新员工导师责任制，使员工快速适应和成长。质量管控严格执行外观与性能双重检验标准，建立不合格品追溯整改机制，切实维护终端用户权益。

(二)本年度 ESG 评级表现

适用 不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
商道融绿	北京商道融绿咨询有限公司	B

联合赤道	联合赤道环境评价股份有限公司	B+
秩鼎	北京秩鼎技术有限公司	61.78 (A)
中诚信	中诚信绿金科技(北京)有限公司	BBB-
华证	上海华证指数信息服务有限公司	BB
Wind	万得信息技术股份有限公司	BB

数据来源：WIND 官网及新浪财经 ESG 评级。

(三) 本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

适用 不适用

十八、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

十九、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

详见“第三节管理层讨论与分析”之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”及“二、经营情况讨论与分析”。

(二) 推动科技创新情况

详见“第三节管理层讨论与分析”之“三、报告期内核心竞争力分析”之“（三）核心技术与研发进展”。

(三) 遵守科技伦理情况

公司在产品研发与应用中，始终坚守科技伦理；注重数据隐私保护，确保研发合法合规；对成果应用审慎评估，力求对社会、环境有益，以负责任态度推动科技创新。

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司制定了信息安全管理相关制度，并通过各类软件工具和硬件设备保护公司信息安全、数据安全，同时定期进行信息安全培训课程和宣传活动，提升信息安全防范意识。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	2	/
物资折款（万元）	-	/

公益项目		
其中：资金（万元）	-	/
救助人数（人）	-	/
乡村振兴		
其中：资金（万元）	-	/
物资折款（万元）	-	/
帮助就业人数（人）	-	/

1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

2. 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

具体说明

适用 不适用

(六) 股东和债权人权益保护情况

1、不断完善法人治理结构，确保股东充分行使权利。

公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规和《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》等制度的要求，不断完善股东会、董事会和总经理工作制度，形成权力机构、决策机构、监督机构与经营管理层之间有效制衡的法人治理结构。公司不断健全管理制度体系，规范公司运作，建立了完善的股东投票机制，具体包括：①股东会审议影响中小投资者利益的重大事项时，对中小投资者表决单独计票；②董事会、独立董事和符合相关规定条件的股东可以征集股东投票权；③公司在保证股东会合法、有效的前提下，通过各种方式和途径，采用现场与网络投票相结合的形式，为股东参加股东会提供便利。

2、积极履行信息披露义务，构建良好的投资者关系。

公司严格按照相关法律法规的规定，自觉履行信息披露义务，确保信息披露的真实、准确、及时、完整和公平。同时，公司建立了与投资者沟通的有效渠道，通过邮件、调研、投资者热线、上证 e 互动、业绩说明会、投资者关系企业官方网站、公众号等途径进行公司品牌价值和产业价值全方位传播，及时将公司的战略思想、经营管理理念、阶段性经营发展成果等在合规范围内精确地传递给资本市场。

3、财务稳健规范，资产质量优良，重视债权人权益保护。

公司财务管理制度健全，会计核算基础工作规范。主要资产质量优良，资产构成合理，处于良好使用及周转状态；公司财务稳健，资产减值准备计提符合资产质量的实际状况，计提充分、合理；同时公司内部控制制度健全，资金使用安全、合理。公司诚信经营，不损害债权人的合法权益，报告期内公司严格履行与供应商、客户等签订的合同义务，具有较高的信誉度。在维护股东利益的同时兼顾债权人的利益，在经营决策过程中，充分考虑债权人的合法权益，积极配合债

权人了解公司财务、经营、管理情况。通过签订合同、定期付款保障债权人权益，利用互通互访的交流形式，加强与债权人及时的信息联系，创造公平合作、共同发展的环境。

4、积极实施现金分红政策，重视对股东的合理投资回报。

公司重视对投资者的合理投资回报，兼顾公司资金需求及持续发展的原则，在企业经济效益稳步增长的同时，根据盈利状况和生产经营发展需要，结合对投资者的合理回报等情况，实行稳健的利润分配政策，积极回报股东。

(七) 职工权益保护情况

公司严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规，依法保障员工的各项合法权益。公司和员工签订劳动合同，及时足额缴纳基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金，为员工提供相应的劳动保障物品；公司成立的党支部和工会组织，关心员工身心健康，组织开展足球、羽毛球、篮球、自行车、长跑等文体活动，提供免费体检、节日福利、生日福利等多项福利。公司完善员工职业健康安全和环境保护教育和培训，增强员工安全和环保意识，不断改善工作环境和安全条件，提高环境安全管理水平。

公司始终坚持以人为本理念，在员工健康与安全保障、利益分享与人文关怀、员工成长与职业发展等方面逐步完善，公司给员工提供良好的事业发展平台，注重员工尤其是管理层社会责任意识的增强和管理能力的提升，让员工与企业共同成长。

员工持股情况

员工持股人数（人）	255
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	13.23
员工持股数量（万股）	840.34
员工持股数量占总股本比例（%）	3.93

注1：员工持股人数包含通过员工持股平台金至诚、金皓诚间接持股的董事、高管及其他员工；包含2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期归属、2022年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期归属、2024年股票期权激励计划第一个行权期第一批次行权的人数（截至报告期末可能存在部分员工减持股份或离职的情况）；不含员工于二级市场自行购买情形。

注2：员工持股人数占公司员工总数比例的计算公式分母为2025年12月31日的公司总人数。

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司坚持诚实守信，互利共赢的经营原则，与客户、供应商保持长期良好的战略合作伙伴关系。对于供应商，在长期的合作过程中，公司通过综合评估供应商的生产能力、生产工艺、交货周期、产品质量控制等方面指标，与优质供应商建立了长期稳定的合作关系，并通过规范化的采购合同，及时支付货款，以保障供应商权益。

对于客户，在长期的合作过程中，公司坚持以客户为中心的市场策略，保障产品交货期、加强产品质量控制，同时持续加强与客户的技术交流，以第一时间为客户提供优质产品解决方案和服务。

(九) 产品安全保障情况

公司以客户为中心，不断优化产品性能，提高和稳定产品质量。公司建立了完善系统的质量管理体系，通过了 ISO9001:2015 质量管理体系的认证，从产品研发到生产，从来料检验到出货测试全过程实施严格的品质管控，确保产品品质符合客户标准要求。

公司变频器、伺服系统和控制系统等主要产品系列，符合 RoHS2.0、CCC、CE、UL、EAC 等多项国际认证标准，并将产品发送第三方检测机构进行检验，确保产品安全。报告期内公司未发生产品安全事故。

(十) 知识产权保护情况

知识产权保护方面：（1）管理层高度重视知识产权工作，成立了专门的知识产权管理组织。（2）加强知识产权申请，将技术成果以专利的方式固定下来，是保护知识产权的根本。截至报告期末，公司拥有 239 项已授权专利（其中 70 项发明专利，125 项实用新型专利，44 项外观设计专利）、161 项软件著作权。从根本上夯实知识产权保护工作。（3）建立了相应的项目管理制度，同时聘任专门团队专职负责日常工作的开展；进行新产品开发与新技术研究时，首先进行专利检索，利用专利文献提供的技术和方法，可了解到本技术领域国内外最新科技成果和研究动向，以避免重复研究，浪费投资；建立了知识产权工作台账，对公司拥有的知识产权进行动态管理，同时积极、及时进行新知识产权的申请工作；动态监察公司知识产权不受侵犯，当发现侵权行为时及时报告。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

二十、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

公司党支部成立于 2017 年 10 月，随着公司的发展，党员队伍的不断扩大，2023 年 11 月升级为党总支，下辖两个支部，现有党员 79 名（组织关系在公司有 72 名），其中研发人员占比 67.09%，硕士占比 32.91%。

在 2025 年度，伟创电气党总支在综保区党委的领导下，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握“坚持党的全面领导、服务制造强国战略”主线，紧扣“党建引领生产、党

建赋能创新”核心任务，扎实推进政治建设、组织建设、思想建设、作风建设和制度建设，为企业高质量发展筑牢“根”与“魂”。同时深入贯彻制造强国战略部署，立足制造业数字化、智能化、绿色化的转型需求，创新党建工作载体，强化党建与生产经营、科技创新、人才培养的深度融合，为企业突破发展瓶颈、抢占行业先机提供坚强政治保障和组织保障。

在政治建设方面，党总支严格要求各支部按时做好“三会一课”，深入学习每月主题党日的主题内容，开展党员讨论，增进支部党员对主题内容的理解，提高了党支部的凝聚力和党员素质。在各部门各岗位带领广大群众员工做好企业各项工作，为实现公司数字化转型提供强大的动力，为绿色化工控产品的研发提供有力支持。

在组织建设方面，公司党总支积极发展公司骨干人员入党，自2018年至今已先后发展6名正式党员，1名预备党员，目前有提交入党申请书数人。此外，公司每年进行春秋两季校园招聘，同多家国内名校建立了校企合作机制，每年通过校招引入数名到十几名学生党员的加入，这也逐步扩大了公司党总支的党员队伍，几年间公司党支部已从建立之初的几名党员，发展成为有79名党员的党总支（含组织关系不在公司的党员）。同时，为了更好培养和发展党员，近两年公司党支部不断提升自身党性修养和业务能力，目前已有2名党员具备发展党员的履职资格。

在思想建设方面，今年适逢抗日战争胜利80周年，公司党总支发起全员在岗观看“九三阅兵式”活动，安排各部门党员带头协助落实该活动，通过观看阅兵式，极大提升了全体员工的士气，增强了民族向心力和凝聚力，形成了“立足本岗，不断拼搏”的浓厚工作氛围。此外，本年度公司党总支发起参观红色革命圣地活动，带领全体支部党员到沙家浜革命根据地进行实地走访和学习，身临其境的感受先辈们当年的艰苦环境，有效提升了党员队伍吃苦耐劳的拼搏精神。

在作风建设方面，今年两支部重点学习了习近平关于加强党的作风建设论述摘编，在支部内进行自我检查，严格落实中央八项规定精神的要求，使全体党员又一次集中“补钙”和“加油”，使深化党风廉政建设有了更加明确的方向。

在党支部建设方面，今年党总支继续积极投身社会帮扶和支部共建，将党建工作和企业发展有效结合，按照“围绕生产抓党建，抓好党建促发展”的工作思路，公司党组织每年均会根据实际情况，安排党员各项活动。2025年度公司党总支组织了多场篮球比赛、羽毛球赛、企业间党群联谊等活动，通过这些活动不但使党群关系更加融洽，也将党员的精神风貌更好地发扬，为公司内和公司间的日常工作起到了助力作用。

通过以上五个方面的建设，不仅提高了各支部党员们的凝聚力和素质，而且有效提升了支部党员们的政治素养和思想觉悟，为公司未来的高速发展奠定了坚实基础。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
----	----	------

召开业绩说明会	3	报告期内，举办了2024年度暨2025年第一季度业绩说明会、2025年半年度业绩说明会、2025年第三季度业绩说明会，回复投资者各类问题若干条，保障了投资者知情权，并较好传递了公司经营理念及价值。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	3	在财报发布季，通过公司官方微信公众号发布了3篇一图读懂向投资者展现公司财报要点，帮助投资者更好地了解公司业绩信息。
路演、反路演、策略会、现场调研等投资者沟通会	48	采用线上及线下相结合的方式，通过路演、反路演、策略会、现场调研等组织沟通会48场，超过600家投资机构参与。
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	详见公司官网： www.veichi.cn/investor/

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司制定了《公司章程》，明确了股东在获取公司信息、享有投资收益、选择公司管理者和参与公司重大决策等方面的权利。公司制定并通过了《信息披露管理制度》《投资者关系管理制度》，进一步明确保障投资者享有上述权利和具体保障措施。公司重视与投资者的互动沟通，通过邮件、调研、投资者热线、上证e互动平台、业绩说明会及投资者关系企业官方网站等方式加强与投资者沟通，倾听和解答投资者疑问和意见，为投资者提供公开、透明的互动平台，帮助投资者了解公司、走进公司，搭建了公司与投资者及社会公众之间公平、有效的沟通桥梁。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司依法制定了《信息披露管理制度》《年报信息披露重大差错责任追究制度》等制度，明确公司信息披露应当真实、准确、完整、及时、公平，无虚假记载、误导性陈述或重大遗漏；应及时公平地报送及披露信息，保证所有股东有平等的机会获得公司的信息。报告期内，公司信息披露责任人真实、准确、完整、及时的履行了信息披露义务，在中国证监会指定的报刊及网站上披露公司的最新信息，使全体股东享有平等的知情权。公司还制定了《内幕信息及知情人登记管理制度》依法维护公司信息披露的公开、公正、公平。公司严格按照相关制度规定，对涉及公司定期报告和重大事项等内幕信息知情人进行了登记备案管理，防止和杜绝内幕交易等违法行为，增加了公司的透明度，切实维护了股东的合法权益。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司共召开2次股东会，其中机构投资者参与投票2次，公司还积极听取投资者对公司提出的意见和建议，不断完善公司的法人治理结构。

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司坚持依法诚信经营，以高标准商业道德规范自身行为，以“零容忍”的态度推进廉洁管理，禁止任何形式的腐败行为，严格遵守相关法律法规及监管要求，将商业道德相关要求全面融入公司决策与业务流程，为企业健康可持续发展提供坚实保障。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十一、其他

适用 不适用

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
与首次公开发行相关的承诺	其他	实际控制人胡智勇、控股股东南通伟创	1.本人/本企业持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。 2.本人/本企业在遵守本次发行其他各项承诺的前提下，本人/本企业在锁定期满后两年内减持现持有的发行人股份的，减持价格及每年减持数量应遵循法律法规及证券交易所的规定。 3.本人/本企业将按照相关法律、法规、规章及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的方式减持股票，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。 4.若本人/本企业拟减持直接或间接持有的公司股票，将按照相关法律、法规、规章及中国证券监督管理委员会和证券交易所的相关规定及时、准确、完整地履行信息披露义务。 5.如本人/本企业违反上述承诺或法律强制性规定减持公司股票的，违规减持公司股票所得归公司所有。如果因本人/本企业未履行上述承诺事项给伟创电气或其他投资者造成损失的，本人/本企业将向伟创电气或者其他投资者依法承担赔偿责任。	2020年4月20日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用
	其他	间接持股5%以上股东莫竹琴、骆鹏、宋奇勋、邓雄	1.本人持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。 2.本人在遵守本次发行其他各项承诺的前提下，本人在锁定期满后两年内减持现持有的发行人股份的，减持价格及每年减持数量应遵循法律法规及证券交易所的规定。 3.本人将按照相关法律、法规、规章及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的方式减持股票，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。	2020年4月20日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用

		<p>4.若本人拟减持直接或间接持有的公司股票，将按照相关法律、法规、规章及中国证券监督管理委员会和证券交易所的相关规定及时、准确、完整地履行信息披露义务。</p> <p>5.如本人违反上述承诺或法律强制性规定减持公司股票的，违规减持公司股票所得归公司所有。如果因本人未履行上述承诺事项给伟创电气或其他投资者造成损失的，本人将向伟创电气或者其他投资者依法承担赔偿责任。</p>						
其他	伟创电气、实际控制人胡智勇、控股股东南通伟创	<p>1、本公司/本人保证本次发行上市不存在任何欺诈发行的情况。</p> <p>2、如本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，本公司/本人将在中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回本公司本次公开发行的全部新股，并承担与此相关的一切法律责任。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	伟创电气	<p>为降低本次发行上市摊薄即期回报的影响，公司拟通过坚持技术研发与产品创新、加强营销体系建设、提升经营管理效率、加强募集资金管理以及强化投资者回报机制等措施，提高销售收入，增厚未来收益，提升股东回报，以填补本次发行对即期回报的摊薄。</p> <p>一、坚持技术研发与产品创新，持续完善知识产权保护体系公司将依托自身的技术研发能力，坚持自主研发与产品创新。公司未来将通过把握行业发展规律、加大研发投入、提升产品质量、优化产品结构等措施，持续巩固和提升公司的市场竞争优势。同时，公司将不断完善知识产权保护体系，针对核心技术成果申请专利保护，合理运用法律手段维护自主知识产权。</p> <p>二、加强内部控制和人才建设，全面提升经营管理效率公司已经建立并形成了较为完善的内部控制制度和管理体系，未来将进一步提高经营管理水平，持续修订、完善内部控制制度，控制经营管理风险，确保内控制度持续有效实施。同时，公司将加强预算管理，精细化管控费用支出，提升资金使用效率，实现降本增效。此外，公司将持续完善薪酬和激励机制，引进市场优秀人才，并最大限度地激发员工积极性，发挥员工的创造力和潜在动力。通过以上措施，公司将全面提升经营管理效率，促进长期稳定健康发展。</p> <p>三、加强募集资金管理，争取早日实现预期效益本次发行募集资金投资项目紧密围绕公司主营业务，符合国家相关产业政策，项目建成投产后有利于提升公司技术水平，扩大生产规模，提高市场份额，增强公司盈利能力、核心竞争力和可持续发展能力。本次发行完成后，公司将根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》等法律法规和《苏州伟创电气科技股份有限公司募集资金管理制度（草案）》的要求，严格管理募集资金使用，确保募集资金得到充分有效利用。同时，公司将按照承诺的募集资金的用途和金额，积极推进募集资</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		<p>金投资项目的建设 and 实施, 尽快实现项目收益, 以维护公司全体股东的利益。本次发行募集资金到账后, 公司将加快推进募集资金投资项目的投资和建设, 充分调动公司研发、采购、生产及综合管理等各方面资源, 及时、高效完成募投项目建设, 保证各方面人员及时到位。通过全方位推动措施, 争取募集资金投资项目早日达产并实现预期效益。</p> <p>四、完善利润分配政策, 强化投资者回报机制公司为本次发行召开股东大会审议通过了《苏州伟创电气科技股份有限公司章程(草案)》。此议案进一步明确和完善了公司利润分配的原则和方式, 利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例, 股票股利的分配条件及比例, 完善了公司利润分配的决策程序和机制以及利润分配政策调整的决策程序。</p> <p>同时, 公司还制订了《苏州伟创电气科技股份有限公司关于上市后未来三年股东分红回报规划》, 对本次发行后三年的利润分配进行了具体安排。公司将保持利润分配政策的连续性与稳定性, 重视对投资者的合理投资回报, 强化对投资者的权益保障, 兼顾全体股东的整体利益及公司的可持续发展。</p> <p>上述填补回报措施不等于对发行人未来利润做出保证。本公司将积极履行填补被摊薄即期回报的措施, 如违反前述承诺, 将及时公告违反的事实及理由, 除因不可抗力或其他非归属于本公司的原因外, 将向本公司股东和社会公众投资者道歉, 同时向投资者提出补充承诺或替代承诺, 以尽可能保护投资者的利益, 并在本公司股东大会审议通过后实施补充承诺或替代承诺。</p>						
其他	控股股东南通伟创	<p>本公司在任何情况下不滥用控股股东地位, 均不会越权干涉伟创电气经营管理活动, 不会侵占公司利益。如本公司违反上述承诺或拒不履行上述承诺, 本公司将在公司股东大会及上海证券交易所指定报刊公开作出解释并道歉; 如违反承诺给公司或者股东造成损失的, 本公司将依法承担补偿责任。若上述承诺适用的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化, 则本公司愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	实际控制人胡智勇	<p>1、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。</p> <p>2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。</p> <p>3、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。</p> <p>4、本人承诺由董事会或薪酬管理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。</p> <p>5、本人承诺如公司拟实施股权激励, 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。</p> <p>如本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺, 本人将在公司股东大会及上海证券交易所指定报刊公开作出解释并道歉; 如违反承诺给公司或者股东造成损失的, 本人将依法承担补偿责任。若上述承诺适用的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化, 则本公司愿意自动适用变更后的法律、法规、规范</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		性文件、政策及证券监管机构的要求。							
其他	董事及高级管理人员	<p>1、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。</p> <p>2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。</p> <p>3、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。</p> <p>4、本人承诺由董事会或薪酬管理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。</p> <p>5、本人承诺如公司拟实施股权激励，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。</p> <p>如本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人将在公司股东大会及上海证券交易所指定报刊公开作出解释并道歉；如违反承诺给公司或者股东造成损失的，本人将依法承担补偿责任。若上述承诺适用的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本公司愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
其他	伟创电气	<p>1、本公司承诺本次发行并上市的招股说明书及相关申请文件披露内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性和及时性承担相应的法律责任。</p> <p>2、若上海证券交易所或其他有权部门认定招股说明书及首次公开发行股票并在科创板上市相关申请文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该等情形对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司按如下方式依法回购本次发行的全部新股：（1）若上述情形发生于本公司本次发行的新股已完成发行但未上市交易前，则本公司将把本次发行上市的募集资金，于上述违法违规事实被有权机关认定之日起5个工作日内，按照发行价并加算银行同期存款利息返还已缴纳股票申购款的投资者。（2）若上述情形发生于本公司本次发行上市的新股已完成上市交易之后，本公司将在上海证券交易所或人民法院等有权部门作出本公司存在上述事实的最终认定或生效判决后15个工作日内召开董事会，制订针对本次发行上市的新股之股份回购方案并提交股东大会审议批准。本公司将按照董事会、股东大会审议通过的股份回购具体方案通过上海证券交易所交易系统回购本次发行的全部新股及其派生股份，回购价格不低于本次发行上市的公司股票发行价加算股票发行后至回购时同期银行活期存款利息。如本公司本次发行上市后至回购前有利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等除权、除息行为，上述发行价为除权除息后的价格。</p> <p>3、本公司招股说明书及首次公开发行股票并在科创板上市相关申请文件如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本公司将依法及时足额赔偿投资者损失。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
其他	实际控制人	1、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且本人对招股	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	

他	制人胡智勇	<p>说明书所载内容之真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或其他有权部门认定招股说明书所载内容存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形，且该等情形对判断发行人是否符合法律、法规、规范性文件规定的首次公开发行股票并在科创板上市的发行及上市条件构成重大且实质影响的，则本人承诺将极力促使发行人依法回购其首次公开发行的全部新股，并购回已转让的原限售股份。</p> <p>3、若招股说明书所载内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，则本人将依法赔偿投资者损失。</p>						
其他	控股股东南通伟创	<p>1、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且本公司对招股说明书所载内容之真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或其他有权部门认定招股说明书所载内容存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形，且该等情形对判断发行人是否符合法律、法规、规范性文件规定的首次公开发行股票并在科创板上市的发行及上市条件构成重大且实质影响的，则本公司承诺将极力促使发行人依法回购其首次公开发行的全部新股，并购回已转让的原限售股份。</p> <p>3、若招股说明书所载内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，则本公司将依法赔偿投资者损失。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	董事、监事、高级管理人员	<p>1、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且本人对招股说明书所载内容之真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、如公司本次发行上市的相关申报文件被中国证券监督管理委员会（以下简称中国证监会）、上海证券交易所或司法机关等监管机构认定有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失，且本人被监管机构认定不能免责的，本人将依法赔偿投资者的损失、采取补救措施并承担相应的法律责任。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《公司法》《证券法》、中国证监会和证券交易所的相关规定执行。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	实际控制人胡智勇、控股股东南通伟创	<p>1、如本人/本公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的（因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人/本公司无法控制的客观原因导致的除外），本人/本公司将采取以下措施：（1）及时、充分披露承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并向股东和社会公众投资者道歉；（2）提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益，并将上述补充承诺或替代承诺提交伟创电气股东大会审议；（3）本人/本公司违反公开承诺及招股说明书其他承诺事项，给投资者造成损失的，依法赔偿投资者的损失。</p> <p>2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人/本公司无法控制的客观原因导致本人/本公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本人/本公司将采取以下措施：（1）及时、充分披露本人/本公司承诺未能履</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）尽快研究并实施将投资者损失降低至最小的处理方案，尽可能保护投资者的利益。							
其他	伟创电气	1、如公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的（因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致的除外），公司将采取以下措施：（1）及时、充分披露承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并向股东和社会公众投资者道歉（2）提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益，并将上述补充承诺或替代承诺提交公司股东大会审议；（3）公司违反公开承诺及招股说明书其他承诺事项，给投资者造成损失的，依法赔偿投资者的损失。 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，公司将采取以下措施：（1）及时、充分披露公司承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）尽快研究并实施将投资者损失降低至最小的处理方案，尽可能保护投资者的利益。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
其他	董事、监事、高级管理人员	1、如本人未能履行、确已无法履行或无法按期履行公开承诺事项的（因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致的除外），将采取以下措施：（1）通过伟创电气及时、充分披露承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并向公司股东和社会公众投资者道歉；（2）向伟创电气及其投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护伟创电气及其投资者的权益，并将上述补充承诺或替代承诺提交伟创电气股东大会审议；（3）如本人违反公开承诺事项而获得收益的，所获收益归伟创电气所有，并在获得收益的5个工作日内将所获收益支付至伟创电气指定账户；（4）本人违反公开承诺及招股说明书其他承诺事项，给伟创电气或投资者造成损失的，依法赔偿对伟创电气或投资者的损失。如果本人未承担前述赔偿责任，则本人持有的伟创电气股份（如有）在本人履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时伟创电气有权扣减本人所获分配的现金分红、薪酬或津贴用于承担前述赔偿责任。 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致其承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，将采取以下措施：（1）通过伟创电气及时、充分披露承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）尽快配合伟创电气研究并实施将投资者损失降低至最小的处理方案，尽可能保护伟创电气及其投资者的利益。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
解决同业竞争	实际控制人胡智勇	1.本人将尽职、勤勉地履行《公司法》《公司章程》所规定的职责，不利用控制地位开展任何损害伟创电气及其他股东利益的活动。 2.本人及本人直接或间接控制的、参股的其他企业不存在以任何方式直接或间接从事（包括投资、自营、与他人共同经营、为他人经营或以其他任何方式等，以下同）与伟创电气相同或相似业务而与伟创电气构成同业竞争的情形。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	

争		<p>3.本人及本人控制的企业将不会在中国境内或境外以任何方式直接或间接从事任何与伟创电气现在和将来业务相同、相似或可能取代伟创电气的业务活动。</p> <p>4.本人及本人控制的企业如从任何第三方获得的商业机会与伟创电气经营的业务构成竞争或可能构成竞争，则应立即通知伟创电气，并应促成将该商业机会让予伟创电气。</p> <p>5.如果伟创电气未来拟从事的业务与本人或本人控制的企业现有业务或未来开展的业务可能相同、相似或构成实质同业竞争，而本人或本人所控制的其他企业对此已经进行生产、经营的，本人同意伟创电气对相关业务在同等商业条件下享有优先收购权，如果伟创电气无意受让，本人及本人控制的其他企业应将相关业务转让给无关联的第三方或者终止经营；本人或本人所控制的其他企业尚未对此进行生产、经营的，本人及本人所控制的其他企业将放弃经营。</p> <p>6.本人保证本人关系密切的家庭成员（包括配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母等），同样遵守以上承诺。本承诺函在本人为公司关联方期间，持续有效。</p> <p>7.若因本人或本人控制的企业违反上述承诺致使伟创电气受到损失，则由本人及本人控制的其他企业负责全部赔偿，本人将承担连带责任。</p>						
解决同业竞争	控股股东南通伟创	<p>1.本公司将尽职、勤勉地履行《公司法》《公司章程》所规定的股东职责，不利用控制地位开展任何损害伟创电气及其他股东利益的活动。</p> <p>2.本公司及本公司投资的其他企业不存在以任何方式直接或间接从事（包括但不限于自营、与他人共同经营、为他人经营或以其他任何方式等，以下同）与伟创电气相同或相似业务而与伟创电气构成同业竞争的情形。</p> <p>3.本公司及本公司控制的企业将不会在中国境内或境外以任何方式直接或间接从事任何与伟创电气现在和将来业务相同、相似或可能取代伟创电气的业务活动。</p> <p>4.本公司及本公司控制的企业如从任何第三方获得的商业机会与伟创电气经营的业务构成竞争或可能构成竞争，则应立即通知伟创电气，并应促成将该商业机会让予伟创电气。</p> <p>5.如果伟创电气未来拟从事的业务与本公司或本公司控制的企业现有业务或未来开展的业务可能相同、相似或构成实质同业竞争，而本公司或本公司所控制的其他企业对此已经进行生产、经营的，本公司同意伟创电气对相关业务在同等商业条件下享有优先收购权，如果伟创电气无意受让，本公司及本公司控制的其他企业应将相关业务转让给无关联的第三方或者终止经营；本公司及本公司所控制的其他企业尚未对此进行生产、经营的，本公司及本公司所控制的其他企业将放弃经营。</p> <p>6.本承诺函在本公司为公司关联方期间，持续有效。</p> <p>7.本公司保证本公司控制的企业，同样遵守以上承诺。若因本公司或本公司控制的企业违反上述承诺致使伟创电气受到损失，则由本公司及本公司控制的其他企业负责全部赔偿，本公司将承担连带责任。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

	解决关联交易	控股股东南通伟创、实际控制人胡智勇	<p>1.本人/本企业及本人/本企业控制的其他任何公司及其他任何类型的企业（以下简称相关企业）将尽最大努力减少或避免与伟创电气及其控制的其他企业之间的关联交易。在进行确属必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允定价原则执行，关联交易的价格原则上应不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准，不会利用关联交易转移、输送利润，亦不利用关联交易从事任何损害伟创电气及其控制的其他企业利益的行为；并按相关法律法规以及规范性文件的规定履行有关授权与批准程序及信息披露义务。</p> <p>2.本人/本企业保证将按照法律法规、规范性文件和伟创电气《公司章程》的规定行使权利，在审议涉及伟创电气的关联交易时，切实遵守伟创电气董事会、股东大会进行关联交易表决时的回避程序。本人/本企业承诺及促使相关企业严格遵守伟创电气关于关联交易的决策制度，保证不通过关联交易损害伟创电气及其他股东利益。</p> <p>3.本人/本企业将忠实履行上述承诺，并承担相应的法律责任。若因本人/本企业及相关企业违反上述承诺导致伟创电气利益或其他股东的合法利益受到损害，本人/本企业将依法承担相应的赔偿责任。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	解决关联交易	间接持股5%以上的股东莫竹琴、骆鹏、宋奇勋、邓雄	<p>1.本人及本人控制的其他任何公司及其他任何类型的企业（以下简称相关企业）将尽最大努力减少或避免与伟创电气及其控制的其他企业之间的关联交易。在进行确属必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允定价原则执行，关联交易的价格原则上应不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准，不会利用关联交易转移、输送利润，亦不利用关联交易从事任何损害伟创电气及其控制的其他企业利益的行为；并按相关法律法规以及规范性文件的规定履行有关授权与批准程序及信息披露义务。</p> <p>2.本人保证将按照法律法规、规范性文件和伟创电气《公司章程》的规定行使权利，在审议涉及伟创电气的关联交易时，切实遵守伟创电气董事会、股东大会进行关联交易表决时的回避程序。本人承诺及促使相关企业严格遵守伟创电气关于关联交易的决策制度，保证不通过关联交易损害伟创电气及其他股东利益。</p> <p>3.本人将忠实履行上述承诺，并承担相应的法律责任。若因本人及相关企业违反上述承诺导致伟创电气利益或其他股东的合法利益受到损害，本人将依法承担相应的赔偿责任。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	控股股东南通伟创、实际控制人胡智勇	若伟创电气因在首次公开发行股票并上市前存在任何应缴而未缴、漏缴的社会保险费或住房公积金款项（包括因此导致的任何滞纳金或罚金），而被任何行政机关或监管机构要求补缴或支付，或被有关行政机关行政处罚，或因该等事项引致的所有劳动争议、仲裁、诉讼，本公司/本人将全额承担全部该等费用，或及时向伟创电气进行等额补偿。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
与再	其	胡智勇、	1、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	2022年11月17	是	本承诺出具日后	是	不适用	不适用

融 资 相 关 的 承 诺	他	莫竹琴、骆鹏、钟彦儒、唐海燕、鄢志娟、贺琬株	方式损害公司利益。 2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。 3、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。 4、本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制订的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。 5、若公司后续推出股权激励政策，本人承诺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。 6、本承诺出具日后至公司本次向特定对象发行 A 股股票实施完毕前，如监管部门就填补回报措施及其承诺的相关规定作出其他要求的，且上述承诺不能满足监管部门的相关要求时，本人承诺届时将按照相关规定出具补充承诺。 7、若本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺，并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	日		至公司本次向特定对象发行 A 股股票实施完毕前			
	其他	南通伟创、胡智勇	1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。 2、本承诺出具日后至公司本次向特定对象发行 A 股股票实施完毕前，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的最新规定出具补充承诺。 3、若本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺，并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	2022 年 11 月 17 日	是	本承诺出具日后至公司本次向特定对象发行 A 股股票实施完毕前	是	不适用	不适用
与 股 权 激 励 相 关 的 承 诺	其他	公司	本公司不为本次限制性股票激励计划的激励对象通过本计划获得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。	2022 年 5 月 5 日	是	自 2022 年限制性股票首次授予之日起至激励对象获授的限制性股票全部归属或作废失效之日（2025 年 6 月 26 日）止。	是	不适用	不适用
	其他	公司	本激励计划信息披露文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。	2022 年 5 月 5 日	是	自 2022 年限制性股票首次授予之日起至激励对象获授的限制性股票全部归属或作废失效之日（2025 年 6 月 26 日）止。	是	不适用	不适用
	其	激励对	若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授	2022 年 5 月 5 日	是	自 2022 年限制性	是	不适用	不适用

	其他	激励对象	予权益或行使权益安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由本激励计划所获得的全部利益返还公司。				股票首次授予之日起至激励对象获授的限制性股票全部归属或作废失效之日止（2025年6月26日）。			
	其他	公司	公司承诺不为激励对象依本激励计划有关股票期权行权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。	2024年5月27日	是		自2024年股票期权授予日起至激励对象获授的股票期权全部行权或注销之日止，最长不超过60个月	是	不适用	不适用
	其他	激励对象	公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或行使权益安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由本激励计划所获得的全部利益返还公司。	2024年5月27日	是		自2024年股票期权授予日起至激励对象获授的股票期权全部行权或注销之日止，最长不超过60个月	是	不适用	不适用
	其他	公司	公司承诺不为激励对象依本激励计划有关股票期权行权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。	2025年8月26日	是		自2025年股票期权授予日起至激励对象获授的股票期权全部行权或注销之日止，最长不超过60个月。	是	不适用	不适用
	其他	激励对象	公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或行使权益安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由本激励计划所获得的全部利益返还公司。	2025年8月26日	是		自2025年股票期权授予日起至激励对象获授的股票期权全部行权或注销之日止，最长不超过60个月。	是	不适用	不适用

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

详见本报告第八节财务报告之“七、27、(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况”。

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

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

□适用 √不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明**（一）公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明**

□适用 √不适用

（二）公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

□适用 √不适用

（三）与前任会计师事务所进行的沟通情况

□适用 √不适用

（四）审批程序及其他说明

□适用 √不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	大信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	800,000
境内会计师事务所审计年限	8
境内会计师事务所注册会计师姓名	连伟、何海文
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	3
境外会计师事务所名称	/
境外会计师事务所报酬	/
境外会计师事务所审计年限	/
境外会计师事务所注册会计师姓名	/
境外会计师事务所注册会计师审计年限	/

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	大信会计师事务所（特殊普通合伙）	200,000
财务顾问	/	/
保荐人	张贵阳、徐慧璇	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

□适用 √不适用

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

□适用 √不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

□适用 √不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、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

十一、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

十二、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

2025年1月6日，公司召开了总经理办公会议，审议通过了《关于2025年度日常关联交易预计的议案》，同意公司2025年度日常关联交易预计金额为295万元。并于2025年12月30日召开第三届董事会独立董事专门会议第四次会议、第三届董事会第十次会议，分别审议通过了《关于更正审议增加2025年度日常关联交易预计及2026年度日常关联交易预计的议案》，2025年度增加日常关联交易预计金额合计为200万元，详见公司于2025年12月31日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于增加2025年度日常关联交易预计及2026年度日常关联交易预计的公告（更新版）》（公告编号：2025-083）。

报告期内关联交易情况详见第八节财务报告之（十四）之5“关联交易情况”。

3、临时公告未披露的事项

□适用 √不适用

(二) 资产或股权收购、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

□适用 √不适用

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

事项概述	查询索引
2025年6月11日，公司召开第三届董事会独立董事专门会议第一次会议、第三届董事会第二次会议，分别审议通过了《关于公司对外投资暨关联交易的议案》，同意公司与关联方深圳市伟立成长企业管理咨询合伙企业（有限合伙），以及其他主体共同出资设立苏州依智灵巧驱动科技有限公司。公司投资2,000万元，持股比例为40%；深圳市伟立成长企业管理咨询合伙企业（有限合伙）投资350万元，持股比例为7%。	具体内容详见公司于2025年6月12日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于公司对外投资暨关联交易的公告》（公告编号：2025-034）。

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

2025年10月15日，公司召开第三届董事会独立董事专门会议第二次会议、第三届董事会第七次会议，分别审议通过了《关于与专业投资机构共同投资暨关联交易的议案》，同意公司与关联方胡智勇先生及其他主体共同设立扬州恒和聚创创业投资合伙企业（有限合伙）。公司以自有资金认缴出资1,000万元，持有5.88%的财产份额。具体内容详见公司于2025年10月17日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于与专业机构共同投资暨关联交易的公告》（公告编号：2025-075）。

扬州恒和聚创创业投资合伙企业（有限合伙）完成工商注册登记手续，并取得了《私募投资基金备案证明》。具体内容详见公司于2025年11月1日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于与专业机构共同投资暨关联交易的进展公告》（公告编号：2025-079）。

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

适用 不适用

十三、 重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）														
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	担保物(如有)	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	关联关系
/		/	/	/	/	/		/			/	/		
/		/	/	/	/	/		/			/	/		
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）							0							
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）							0							
公司及其子公司对子公司的担保情况														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	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	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保		
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	39,000,000.00	2024/11/7	2024/11/7	2027/11/7	连带责任担保	否	否	0	否		
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	2,501,091.78	2025/4/29	2025/4/29	2026/1/2	连带责任担保	否	否	0	否		
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	713,019.13	2025/8/19	2025/8/19	2026/3/30	连带责任担保	否	否	0	否		
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	891,273.91	2025/8/19	2025/8/19	2026/1/31	连带责任担保	否	否	0	否		
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	401,883.46	2025/10/22	2025/10/22	2026/1/31	连带责任担保	否	否	0	否		

伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	401,883.46	2025/10/22	2025/10/22	2026/3/30	连带责任担保	否	否	0	否
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	50,000,000.00	2025/9/19	2025/9/19	2026/9/18	连带责任担保	否	否	0	否
伟创电气	公司本部	常州基腾电气有限公司	控股子公司	50,000,000.00	2025/9/20	2025/9/20	2026/9/19	连带责任担保	否	否	0	否
伟创电气	公司本部	深圳市灵适智慧能源有限公司	控股子公司	20,000,000.00	2025/10/23	2025/10/23	2026/10/22	连带责任担保	否	否	0	否
伟创电气	公司本部	深圳市灵适智慧能源有限公司	控股子公司	10,940,400.00	2025/12/25	2025/12/25	2026/6/30	连带责任担保	否	否	0	否
伟创电气	公司本部	深圳市灵适智慧能源有限公司	控股子公司	10,940,400.00	2025/4/3	2025/4/3	2026/6/30	连带责任担保	否	否	0	否
报告期内对子公司担保发生额合计												185,789,951.74
报告期末对子公司担保余额合计 (B)												185,789,951.74
公司担保总额情况 (包括对子公司的担保)												
担保总额 (A+B)												185,789,951.74
担保总额占公司净资产的比例 (%)												7.91%
其中:												
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额 (C)												0
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 (D)												41,880,800.00
担保总额超过净资产50%部分的金额 (E)												0
上述三项担保金额合计 (C+D+E)												41,880,800.00
未到期担保可能承担连带清偿责任说明												/
担保情况说明												/

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、 委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	低风险	839,700,000.00	不适用

注 1：2024 年 8 月 23 日，公司召开第二届董事会第二十九次会议和第二届监事会第二十四次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有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投资项目建设和募集资金使用以及公司正常业务开展的情况下，使用最高额不超过人民币 4 亿元（含 4 亿元）的部分闲置的 2022 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金以及最高额不超过人民币 5.5 亿元（含 5.5 亿元）的部分闲置自有资金进行现金管理，投资银行、证券公司或信托公司等金融机构发行的安全性高、流动性好的投资产品（包括但不限于结构性存款、定期存款、大额存单、证券公司保本型收益凭证等）。在上述额度内，资金可以滚动使用，使用期限为本次董事会审议通过之日起 12 个月内。

注 2：2025 年 8 月 15 日，公司召开第三届董事会第四次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有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投资项目建设和募集资金使用以及公司正常业务开展的情况下，使用最高额不超过人民币 4 亿元（含 4 亿元）的部分闲置的 2022 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金以及最高额不超过人民币 11 亿元（含 11 亿元）的部分闲置自有资金进行现金管理，投资银行、证券公司或信托公司等金融机构发行的安全性高、流动性好的投资产品（包括但不限于结构性存款、定期存款、大额存单等）。在上述额度内，资金可以滚动使用，使用期限为本次董事会审议通过之日起 12 个月内。

注 3：“未到期余额”所列金额为截至报告期末的情况，其中：募集资金 25,000.00 万元、自有资金 58,970.00 万元。

其他情况

□适用 √不适用

(2). 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特	委托理财金额	委托理财起	委托理财终	资金	是否存在	实际	未到期金额	逾期未
-----	--------	-----	--------	-------	-------	----	------	----	-------	-----

		征		始日期	止日期	投向	受限情形	收益或损失		收回金额
上海浦东发展银行	银行理财产品	低风险	36,700,000.00	2025/12/12	2026/1/12	银行	否	-	36,700,000.00	-
中国建设银行	银行理财产品	无风险	50,000,000.00	2023/1/13	2026/1/13	银行	否	-	50,000,000.00	-
中国银行	银行理财产品	无风险	20,000,000.00	2023/2/2	2026/2/2	银行	否	-	20,000,000.00	-
上海浦东发展银行	银行理财产品	无风险	50,000,000.00	2023/2/8	2026/2/8	银行	否	-	50,000,000.00	-
江苏银行	银行理财产品	低风险	50,000,000.00	2025/12/31	2026/3/31	银行	否	-	50,000,000.00	-
中国建设银行	银行理财产品	无风险	40,000,000.00	2023/6/16	2026/3/31	银行	否	-	40,000,000.00	-
南京银行	银行理财产品	无风险	5,000,000.00	2025/12/2	2026/6/2	银行	否	-	5,000,000.00	-
上海浦东发展银行	银行理财产品	无风险	20,000,000.00	2023/6/16	2026/6/16	银行	否	-	20,000,000.00	-
南京银行	银行理财产品	无风险	185,000,000.00	2023/9/28	2026/9/28	银行	否	-	185,000,000.00	-
江苏银行	银行理财产品	无风险	120,000,000.00	2023/9/28	2026/9/28	银行	否	-	120,000,000.00	-
南京银行	银行理财产品	无风险	13,000,000.00	2024/9/23	2026/11/23	银行	否	-	13,000,000.00	-
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	银行理财产品	无风险	10,000,000.00	2025/12/5	2026/1/5	银行	否	-	10,000,000.00	-
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	银行理财产品	无风险	30,000,000.00	2025/12/5	2026/3/5	银行	否	-	30,000,000.00	-
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	银行理财产品	无风险	40,000,000.00	2025/6/4	2026/6/4	银行	否	-	40,000,000.00	-
中国工商银行苏州郭巷支行	银行理财产品	无风险	20,000,000.00	2025/11/27	2025/12/27 ¹	银行	否	15,277.78	20,000,000.00	-
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	银行理财产品	无风险	80,000,000.00	2023/9/28	2026/9/28	银行	否	-	80,000,000.00	-
苏州银行股份有限公司郭巷支行	银行理财产品	无风险	70,000,000.00	2023/9/28	2026/9/28	银行	否	-	70,000,000.00	-

其他情况

适用 不适用

¹ 纸质存单，于2026年1月6日支取。

(3). 委托理财减值准备

适用 不适用

2、 委托贷款情况

(1). 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、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：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (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	2020年12月24日	483,750,000.00	418,306,102.37	363,098,600.00	55,207,502.37	416,711,979.17	58,083,915.59	99.62	105.21	2,800,546.37	0.67	不适用
向特定对象发行股票	2023年9月15日	788,549,809.64	773,686,806.98	773,686,806.98	-	489,001,347.11	-	63.20	-	128,772,915.17	16.64	不适用
合计	/	1,272,299,809.64	1,191,992,909.35	1,136,785,406.98	55,207,502.37	905,713,326.28	58,083,915.59	/	/	131,573,461.54	/	

其他说明

√适用 □不适用

首次公开发行股票“超募资金”截至期末累计投入金额超过承诺投入金额的差额系募集资金账户利息收入。

(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	是否招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	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)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	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	苏州二期变频器及伺服系统自动化生产基地建设项目	生产建设	是	否	191,103,300.00	38,237.88	185,298,480.41	96.96	2023年9月	是	是	不适用	613,551,343.90	1,237,493,297.32	否	16,172,931.09
首次公	苏州技	研	是	否	71,995,300.00	2,762,308.49	73,329,583.17	101.85	2023年	是	是	不	不适用	不适用	否	5,230,335.07

开发行股票	术研发中心建设项目	发							9月			适用				
首次公开发行股票	补充流动资金	补流还贷	是	否	100,000,000.00	-	100,000,000.00	100.00	不适用	不适用	是	不适用	不适用	不适用	否	-
首次公开发行股票	超募资金	其他	是	否	55,207,502.37		58,083,915.59	105.21	不适用	不适用	是	不适用	不适用	不适用	否	-
向特定对象发行股票	数字化生产基地建设项目	生产建设	是	否	390,518,415.83	66,700,710.64	223,384,678.00	57.20	2026年3月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	-
向特定对象发行股票	苏州技术中心(二期)建设项目	研发	是	否	89,600,669.12	6,062,973.12	18,127,921.49	20.23	2025年8月	是	是	不适用	不适用	不适用	否	14,342,195.29
向特定对象发行股票	信息化建设及智能化仓储项目	其他	是	否	107,882,888.36	56,009,231.41	61,790,459.60	57.28	2025年8月	是	是	不适用	不适用	不适用	否	23,581,469.12
向特定对象发行股票	补充流动资金	补流还贷	是	否	185,684,833.67	-	185,698,288.02	100.01	不适用	不适用	是	不适用	不适用	不适用	否	-
合计	/	/	/	/	1,191,992,909.35	131,573,461.54	905,713,326.28	/	/	/	/	/	613,551,343.90	1,237,493,297.32	/	59,326,930.57

注 1：“截至期末承诺投入金额”以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。

注 2：首次公开发行股票“超募资金”截至期末累计投入金额超过承诺投入金额的差额系募集资金账户利息收入。

注 3：“截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额”与募集资金专户余额的差额主要系利息收入与项目尾款及节余募集资金形成。

注 4：“苏州二期变频器及伺服系统自动化生产基地建设项目”本期实现经济效益为 61,355.13 万元，达到了预计效益。

注 5：截至 2025 年 12 月 31 日，公司累计已使用向特定对象发行股票募集资金支付募投项目金额为 48,900.13 万元，同时为提高募集资金使用效率，降低募集资金使用成本，公司使用银行承兑汇票方式支付募投项目资金，并以募集资金等额置换。截至 2025 年 12 月 31 日，公司采用银行票据支付募投项目但尚未置换的金额为 10,826.05 万元，考虑银行票据支付情况后，公司实际投资金额为 59,726.18 万元，实际投入进度 77.20%。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

单位：元

用途	性质	拟投入超募资金总额 (1)	截至报告期末累计投入超募资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	备注
永久补充流动资金	补流还贷	55,207,502.37	58,083,915.59	105.21	/
合计	/	55,207,502.37	58,083,915.59	/	/

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

(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

报告期内，本公司不存在募投项目先期投入及置换情况。

2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

√适用 □不适用

报告期内，本公司不存在募投项目先期投入及置换情况。

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
2024年8月23日	40,000.00	2024年8月23日	2025年8月22日	0	否
2025年8月15日	40,000.00	2025年8月15日	2026年8月14日	25,000.00	否

其他说明

截至2025年12月31日，本公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期的金额为250,000,000.00元，具体情况如下：

银行	产品名称	产品类型	金额（元）	购买日	到期日
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	大额存单	可转让存单	80,000,000.00	2023/9/28	2026/9/28
苏州银行股份有限公司郭巷支行	大额存单	可转让存单	70,000,000.00	2023/9/28	2026/9/28
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	大额存单	可转让存单	40,000,000.00	2025/6/4	2026/6/4
中国工商银行股份有限公司苏州郭巷支行	大额存单	可转让存单	20,000,000.00	2025/11/27	2025/12/27 ²
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	大额存单	可转让存单	10,000,000.00	2025/12/5	2026/1/5
江苏银行股份有限公司苏州吴中支行	大额存单	可转让存单	30,000,000.00	2025/12/5	2026/3/5
合计			250,000,000.00	/	/

4、其他

√适用 □不适用

² 纸质存单，于2026年1月6日支取。

1、关于使用银行承兑汇票支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换

(1) 2020年首次公开发行股票募集资金

2021年8月24日，公司召开第一届董事会第十七次会议、第一届监事会第十一次会议，审议通过了《关于公司使用银行承兑汇票支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》，独立董事发表了同意意见，同意公司在募集资金投资项目实施期间，根据实际情况使用银行承兑汇票支付（含背书转让支付）募投项目资金，经审核批准后以募集资金进行等额置换，从募集资金账户转入公司一般账户。国泰海通证券股份有限公司已于2021年8月24日出具了《国泰海通证券股份有限公司关于苏州伟创电气科技股份有限公司使用银行承兑汇票支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的核查意见》。

报告期内，公司使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）金额为43.09万元。截至2025年12月31日，公司使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）累计金额为11,143.40万元，尚未使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）金额为0万元。

(2) 2022年向特定对象发行股票募集资金

2024年4月15日，公司召开第二届董事会第二十二次会议、第二届监事会第十八次会议，审议通过了《关于公司使用银行承兑汇票支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》，同意公司在募集资金投资项目实施期间，根据实际情况使用银行承兑汇票支付（含背书转让支付）募投项目资金，并以募集资金进行等额置换，从募集资金账户转入公司一般账户。国泰海通证券股份有限公司已于2024年4月15日出具了《国泰海通证券股份有限公司关于苏州伟创电气科技股份有限公司使用银行承兑汇票支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的核查意见》。

报告期内，公司使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）金额为7,323.89万元。截至2025年12月31日，公司使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）累计金额为11,695.62万元，尚未使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）金额为10,826.05万元。

2、关于部分募投项目新增实施主体和实施地点、调整内部投资结构并向实施主体增资以实施募投项目

(1) 2022年向特定对象发行股票募集资金

2025年5月15日，公司召开第二届董事会第三十六次会议、第二届监事会第二十九次会议，审议通过了《关于部分募投项目新增实施主体和实施地点、调整内部投资结构并向实施主体增资以实施募投项目暨开立募集资金专户的议案》，同意公司“数字化生产基地建设项目”新增全资子公司常州伟创电气有限公司为募投项目实施主体，相应增加常州钟楼经济开发区为募投项目实施地点，调整内部投资结构并向实施主体增资以实施募投项目暨开立募集资金专户。公司监事会发表了明确同意的意见，保荐人国泰海通证券股份有限公司对上述事项出具了无异议的核查意见。

上述事项不构成募集资金用途的变更，不会对募投项目的实施和效益产生不利影响，有利于提升公司盈利能力，符合公司实际经营发展的需要和长期发展规划。

3、关于部分募投项目延期及结项

(1) 2022年向特定对象发行股票募集资金

2025年8月15日，公司召开第三届董事会第四次会议审议通过了《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金及部分募投项目延期的议案》，同意公司2022年度向特定对象发行A股股票募集资金投资项目“苏州技术研发中心（二期）建设项目”、“信息化建设及智能化仓储项目”结项，并将节余募集资金（含利息收入）3,792.37万元（实际金额以资金转出当日计算的该项目募集资金剩余金额为准）用于永久补充流动资金，同意将募投项目“数字化生产基地建设项目”达到预定可使用状态日期延期至2026年3月。保荐人国泰海通证券股份有限公司对上述事项出具了无异议的核查意见。

(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

经核查，审计机构认为：公司编制的募集资金存放、管理与实际使用情况专项报告符合相关规定，在所有重大方面公允反映了2025年度募集资金实际存放、管理与使用的情况。

经核查，保荐人认为：伟创电气2025年度募集资金存放与实际使用情况符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律、法规和规范性文件的规定和要求，对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金具体实际使用情况与公司已披露情况一致，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

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

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

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		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	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						-	-	-	-
1、国家持股							-		
2、国有法人持股							-		
3、其他内资持股						-	-	-	-
其中：境内非国有法人持股							-	-	
境内自然人持股							-	-	
4、外资持股							-		
其中：境外法人持股							-		
境外自然人持股							-		
二、无限售条件流通股份	211,375,274	100.00	2,419,500			-	2,419,500	213,794,774	100.00
1、人民币普通股	211,375,274	100.00	2,419,500			-	2,419,500	213,794,774	100.00
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	211,375,274	100.00	2,419,500			-	2,419,500	213,794,774	100.00

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

2025年7月18日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具的《证券变更登记证明》，完成了2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期、预留授予部分第二个归属期及2024年股票期权激励计划第一个行权期第一批次行权的股份登记工作，本次归属241.95万股已于2025年7月24日上市流通。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期、预留授予部分第二个归属期归属结果及2024年股票期权激励计划第一个行权期第一批次行权结果暨股份上市公告》(公告编号：2025-052)。

2026年1月6日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具的《证券变更登记证明》，完成了2024年股票期权激励计划第一个行权期第二批次行权的股份登记手续，本次归

属 22.80 万股已于 2026 年 1 月 15 日上市流通。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《苏州伟创电气科技股份有限公司 2024 年股票期权激励计划第一个行权期第二批行权结果暨股份上市公告》（公告编号：2026-001）。

3、 股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

适用 不适用

2025 年 7 月，公司向激励对象归属 2,419,500 股；2026 年 1 月向激励对象行权 22.80 万股（2025 年 12 月 10 日收到激励款）。股份变动对 2025 年每股收益、每股净资产的影响如下：

项目	2025 年	2025 年同口径（注）
基本每股收益	1.24	1.25
稀释每股收益	1.24	1.24
归属于上市公司普通股股东的每股净资产	10.98	11.11

注：2025 年同口径的基本每股收益、稀释每股收益、归属于上市公司普通股股东的每股净资产按 2025 年不发行股份、不回购股份的情况下计算。

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、 证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
A 股	2025/7/17	13.112 元/股	1,396,500.00	2025/7/24	1,396,500.00	/
A 股	2025/7/17	26.878 元/股	1,023,000.00	2025/7/24	1,023,000.00	/

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

详见本节“一、（一）、2 股份变动情况说明”

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

报告期内，公司总股本由 211,375,274 股变更为 213,794,774 股。详见本节“二、（一）截至报告期内证券发行情况”。

报告期初，公司资产总额为 307,396.78 万元，负债总额为 95,960.06 万元，资产负债率为 31.22%；报告期末，公司资产总额为 379,441.09 万元，负债总额为 140,842.23 万元，资产负债率为 37.12%。

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数（户）	12,087
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	16,273
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	/
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	/
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	/
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	/

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、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有 限售条 件股份 数量	质押、标 记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
南通市伟创电气科技有限公司	-5,095,120	115,704,880	54.12	0	无	0	境内非 国有法 人
中国建设银行股份有限公司— 永赢先进制造智选混合型发起 式证券投资基金	7,161,163	9,107,481	4.26	0	无	0	其他
南通金皓诚企业管理合伙企业 （有限合伙）	-710,940	3,450,400	1.61	0	无	0	其他
兴业银行股份有限公司—华夏 中证机器人交易型开放式指数 证券投资基金	2,721,969	3,345,510	1.56	0	无	0	其他
南通金至诚企业管理合伙企业 （有限合伙）	-493,940	3,237,900	1.51	0	无	0	其他
中国农业银行股份有限公司— 国泰智能汽车股票型证券投资 基金	-403,435	3,156,060	1.48	0	无	0	其他
中国建设银行股份有限公司— 华富科技动能混合型证券投资 基金	1,816,971	1,899,971	0.89	0	无	0	其他
香港中央结算有限公司	-5,183,238	1,753,044	0.82	0	无	0	其他
苏州银行股份有限公司—德邦 高端装备混合型发起式证券投 资基金	1,502,650	1,502,650	0.70	0	无	0	其他

国泰海通证券股份有限公司一天弘中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	1,186,949	1,400,795	0.66	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
南通市伟创电气科技有限公司	115,704,880	人民币普通股	115,704,880				
中国建设银行股份有限公司一永赢先进制造智选混合型发起式证券投资基金	9,107,481	人民币普通股	9,107,481				
南通金皓诚企业管理合伙企业（有限合伙）	3,450,400	人民币普通股	3,450,400				
兴业银行股份有限公司一华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	3,345,510	人民币普通股	3,345,510				
南通金至诚企业管理合伙企业（有限合伙）	3,237,900	人民币普通股	3,237,900				
中国农业银行股份有限公司一国泰智能汽车股票型证券投资基金	3,156,060	人民币普通股	3,156,060				
中国建设银行股份有限公司一华富科技动能混合型证券投资基金	1,899,971	人民币普通股	1,899,971				
香港中央结算有限公司	1,753,044	人民币普通股	1,753,044				
苏州银行股份有限公司一德邦高端装备混合型发起式证券投资基金	1,502,650	人民币普通股	1,502,650				
国泰海通证券股份有限公司一天弘中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	1,400,795	人民币普通股	1,400,795				
前十名股东中回购专户情况说明	不适用						
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用						
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、截至报告期末，公司前十名股东中，南通伟创与金皓诚及金至诚存在关联关系：实控人胡智勇先生为南通伟创的控股股东，同时担任金皓诚及金至诚的执行事务合伙人。除此之外，公司未接到上述股东有存在关联关系或一致行动协议的声明。 2、公司未知上述无限售流通股股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

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

(五) 首次公开发行战略配售情况

1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

适用 不适用

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

适用 不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

名称	南通市伟创电气科技有限公司
单位负责人或法定代表人	胡智勇
成立日期	2005/07/01
主要经营业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电气设备销售；电力电子元器件销售；以自有资金从事投资活动；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	持有苏州伟创电气科技股份有限公司 54.12%股份，除此之外无其他境内外上市公司持股情况。
其他情况说明	无

2、自然人

适用 不适用

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



(二) 实际控制人情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

姓名	胡智勇
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事长、经理、核心技术人员
过去10年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

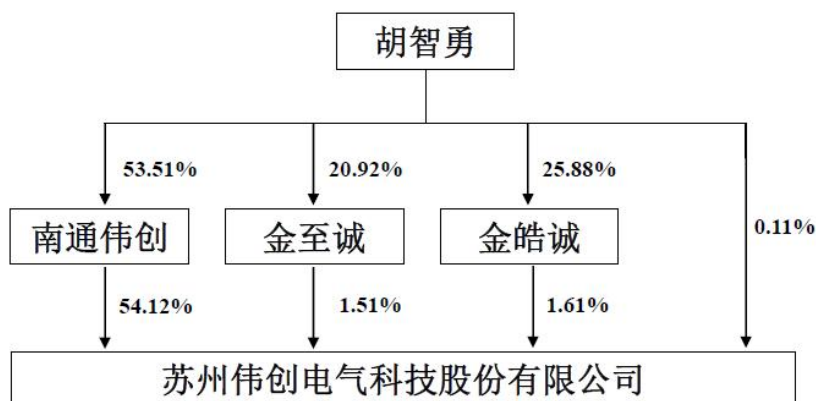
适用 不适用

4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%以上

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

回购股份方案名称	关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案
回购股份方案披露时间	2024/7/24
拟回购股份数量及占总股本的比例（%）	拟回购的股份数量约为 52.63 万股至 105.26 万股，约占公司总股本比例的 0.25%至 0.50%。
拟回购金额	2,000 万元~4,000 万元
拟回购期间	2024/7/24 ~ 2025/7/23
回购用途	本次回购股份在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励。若公司未能在股份回购结果暨股份变动公告日后三年内使用完毕本次已回购股份，尚未使用的已回购股份将予以注销。如国家对相关政策作调整，则按照调整后的政策实行。
已回购数量(股)	849,390

已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例(%) (如有)	不适用
公司采用集中竞价交易方式减持回购股份的进展情况	不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

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

审计报告

大信审字[2026]第 5-00089 号

苏州伟创电气科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了苏州伟创电气科技股份有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和合并及母公司现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则和中国注册会计师独立性准则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵守了适用于公众利益实体财务报表审计的独立性要求。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

（一）收入确认

1. 事项描述

收入确认的会计政策请参见第八节财务报告五、34“收入”，营业收入的发生额请参见第八节财务报表附注七、61“营业收入和营业成本”。

贵公司 2025 年度营业收入为 1,946,203,477.89 元，营业收入增长率为 18.66%。鉴于营业收入是公司的关键业绩指标之一，存在管理层为了达到特定目的或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此，我们将收入确认识别为关键审计事项。

2. 审计应对

我们针对收入确认，执行的相关审计程序如下：

(1) 对照《企业会计准则》规定的收入确认基本原则，分析公司收入确认时点是否满足收入确认条件。

(2) 将公司收入确认原则与同行业上市公司进行对比。

(3) 了解、测试管理层与收入确认相关的关键内部控制是否有效执行。

(4) 检查重要销售合同，识别与商品控制权转移（所有权上的风险和报酬转移）相关的合同条款与条件，评价收入确认时点是否恰当。

(5) 就资产负债表日前后记录的收入交易，核对订单、出库单、物流底单等原始凭证，以评价收入确认是否在恰当期间确认。

(6) 采取抽样方式检查公司大客户、新增客户等收入确认的支持性文件，包括框架合同、订单、出库单、对账单、物流底单等。

(7) 分析并核查公司主要客户的变动情况，并对重要客户执行函证程序，以确认收入的真实性。

(二) 存货减值

1. 事项描述

存货计价方法、存货跌价准备会计政策请参见第八节财务报告五、16“存货”；关于存货账面余额及跌价准备请参见第八节财务报表七、10“存货”。

贵公司2025年12月31日的存货账面余额为406,090,626.56元，存货跌价准备为20,377,740.17元，账面价值为385,712,886.39元，账面价值占总资产的比例为10.17%。资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。管理层在考虑持有存货目的的基础上根据历史平均售价或实际平均售价等确定估计售价，并按照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存货的可变现净值。鉴于存货金额重大，且确定存货可变现净值涉及重大管理层判断，我们将存货可变现净值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

我们针对存货减值，执行的相关审计程序如下：

(1) 了解与存货可变现净值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性。

(2) 以抽样方式复核管理层对存货估计售价的预测，将估计售价与历史数据期后情况等进行比较。

(3) 评价管理层对存货至完工时将要发生的成本、销售费用和相关税费估计的合理性。

(4) 测试管理层对存货可变现净值的计算是否准确。

(5) 结合存货监盘，检查期末存货中是否存在库龄较长、型号陈旧、技术或市场需求变化等情形，评价管理层是否已合理估计可变现净值。

(6) 检查与存货可变现净值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2025 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应

对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、恰当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

大信会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：连伟

（项目合伙人）

中国 · 北京

中国注册会计师：何海文

二〇二六年四月十五日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：苏州伟创电气科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	250,840,127.36	164,473,980.11
结算备付金		-	-
拆出资金		-	-
交易性金融资产	七、2	87,156,154.79	2,500,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据	七、4	275,769,170.06	218,818,614.49
应收账款	七、5	771,887,998.21	613,296,768.53
应收款项融资	七、7	33,122,741.13	52,066,418.79
预付款项	七、8	35,252,816.99	9,133,085.76
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	17,110,746.56	7,952,697.79
其中：应收利息		-	-
应收股利		-	-
买入返售金融资产		-	-
存货	七、10	385,712,886.39	302,867,168.23
其中：数据资源		-	-
合同资产	七、6	8,665,795.50	7,275,309.20
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产	七、12	736,517,743.37	91,537,397.25
其他流动资产	七、13	96,526,542.70	191,563,460.73
流动资产合计		2,698,562,723.06	1,661,484,900.88
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	七、16	578,260.30	-
长期股权投资	七、17	21,916,381.82	2,958,257.72
其他权益工具投资	七、18	25,400,000.00	15,250,000.00
其他非流动金融资产	七、19	10,000,000.00	-
投资性房地产		-	-
固定资产	七、21	842,041,566.10	268,562,416.46
在建工程	七、22	61,396,003.70	220,915,577.03
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产	七、25	9,881,391.54	11,344,369.15
无形资产	七、26	49,598,723.99	42,129,859.50
其中：数据资源		-	-
开发支出		-	-

其中：数据资源		-	-
商誉	七、27	495,747.18	495,747.18
长期待摊费用	七、28	7,336,791.02	1,381,966.75
递延所得税资产	七、29	58,468,722.62	30,753,476.23
其他非流动资产	七、30	8,734,617.94	818,691,193.71
非流动资产合计		1,095,848,206.21	1,412,482,863.73
资产总计		3,794,410,929.27	3,073,967,764.61
流动负债：			
短期借款	七、32	172,704,435.04	70,622,448.65
向中央银行借款		-	-
拆入资金		-	-
交易性金融负债	七、33	286,926.05	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	七、35	327,814,770.22	241,257,237.87
应付账款	七、36	399,694,509.08	309,959,257.03
预收款项	七、37	2,869,324.96	2,117,202.96
合同负债	七、38	87,318,978.85	32,179,920.10
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	110,370,613.21	102,208,437.00
应交税费	七、40	18,829,233.51	10,802,812.96
其他应付款	七、41	12,229,383.89	4,700,502.15
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		-	-
一年内到期的非流动负债	七、43	3,865,361.25	7,054,955.19
其他流动负债	七、44	207,066,799.74	133,619,069.52
流动负债合计		1,343,050,335.80	914,521,843.43
非流动负债：			
保险合同准备金		-	-
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债	七、47	5,885,190.64	4,177,219.64
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债	七、50	40,583,165.16	29,379,184.17
递延收益	七、51	17,108,426.59	9,570,775.32
递延所得税负债	七、29	1,795,190.82	1,951,570.66
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		65,371,973.21	45,078,749.79
负债合计		1,408,422,309.01	959,600,593.22
所有者权益（或股东权益）：			

实收资本（或股本）	七、53	214,022,774.00	211,375,274.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	七、55	1,350,347,707.90	1,269,308,517.56
减：库存股	七、56	20,011,832.32	20,011,832.32
其他综合收益	七、57	-719,687.79	84,056.67
专项储备		-	-
盈余公积	七、59	100,249,588.69	75,426,578.71
一般风险准备		-	-
未分配利润	七、60	705,483,746.99	556,316,414.24
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		2,349,372,297.47	2,092,499,008.86
少数股东权益		36,616,322.79	21,868,162.53
所有者权益（或股东权益）合计		2,385,988,620.26	2,114,367,171.39
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,794,410,929.27	3,073,967,764.61

公司负责人：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：苏州伟创电气科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		140,999,149.28	120,682,112.44
交易性金融资产		50,456,154.79	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		337,168,665.41	214,732,667.19
应收账款	十九、1	664,866,769.67	539,383,575.21
应收款项融资		30,588,224.05	43,322,735.84
预付款项		28,926,973.33	3,166,024.72
其他应收款	十九、2	106,324,010.72	23,047,464.45
其中：应收利息		-	-
应收股利		-	-
存货		341,923,081.53	273,629,901.66
其中：数据资源		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		568,044,044.73	91,537,397.25
其他流动资产		29,313,409.63	123,112,832.81
流动资产合计		2,298,610,483.14	1,432,614,711.57
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		578,260.30	-

长期股权投资	十九、3	456,908,465.38	246,404,437.19
其他权益工具投资		25,400,000.00	15,250,000.00
其他非流动金融资产		10,000,000.00	-
投资性房地产		-	-
固定资产		610,558,900.13	262,195,073.19
在建工程		8,623,861.07	202,132,102.64
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		7,170,694.96	2,137,831.32
无形资产		20,631,820.89	21,178,203.14
其中：数据资源		-	-
开发支出		-	-
其中：数据资源		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		5,978,825.25	906,640.37
递延所得税资产		46,045,136.83	20,973,237.80
其他非流动资产		4,370,643.58	679,539,937.62
非流动资产合计		1,196,266,608.39	1,450,717,463.27
资产总计		3,494,877,091.53	2,883,332,174.84
流动负债：			
短期借款		93,151,307.00	12,222,448.65
交易性金融负债		286,926.05	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		373,079,919.47	299,657,237.87
应付账款		370,906,683.58	322,708,275.92
预收款项		1,251,467.95	479,409.73
合同负债		63,277,657.60	8,700,385.04
应付职工薪酬		78,354,307.77	72,395,405.80
应交税费		7,860,741.89	6,080,329.43
其他应付款		10,368,339.25	3,926,304.17
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		2,177,136.42	742,080.47
其他流动负债		205,205,629.20	127,121,231.57
流动负债合计		1,205,920,116.18	854,033,108.65
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		5,208,484.68	947,302.39
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		31,391,599.85	23,288,870.89
递延收益		7,408,426.59	4,070,775.32
递延所得税负债		1,144,027.46	320,674.70
其他非流动负债		-	-

非流动负债合计		45,152,538.58	28,627,623.30
负债合计		1,251,072,654.76	882,660,731.95
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		214,022,774.00	211,375,274.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,350,374,351.46	1,269,335,161.12
减：库存股		20,011,832.32	20,011,832.32
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		100,249,588.69	75,426,578.71
未分配利润		599,169,554.94	464,546,261.38
所有者权益（或股东权益）合计		2,243,804,436.77	2,000,671,442.89
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,494,877,091.53	2,883,332,174.84

公司负责人：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		1,946,203,477.89	1,640,174,010.89
其中：营业收入	七、61	1,946,203,477.89	1,640,174,010.89
利息收入		-	-
已赚保费		-	-
手续费及佣金收入		-	-
二、营业总成本	-	1,695,217,537.18	1,407,705,853.40
其中：营业成本	七、61	1,214,529,679.55	997,993,320.90
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	12,862,415.84	11,197,423.29
销售费用	七、63	158,494,768.29	130,914,427.99
管理费用	七、64	84,869,042.21	77,226,498.73
研发费用	七、65	243,287,359.49	217,341,812.39
财务费用	七、66	-18,825,728.20	-26,967,629.90
其中：利息费用		2,905,643.79	2,008,660.68
利息收入		24,968,368.32	25,721,060.90
加：其他收益	七、67	52,041,550.06	32,711,221.22
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	-1,918,690.37	193,753.35
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-1,908,542.57	-41,742.28

以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
汇兑收益（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“-”号填列）	七、70	169,228.74	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-20,172,631.01	-15,052,596.91
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-10,207,235.60	-6,908,222.40
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	836,092.75	-104,353.65
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		271,734,255.28	243,307,959.10
加：营业外收入	七、74	3,097,109.20	1,054,658.91
减：营业外支出	七、75	2,929,294.99	576,218.55
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		271,902,069.49	243,786,399.46
减：所得税费用	七、76	13,127,609.38	2,053,153.96
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		258,774,460.11	241,733,245.50
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		258,774,460.11	241,733,245.50
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		262,774,139.01	245,027,269.43
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-3,999,678.90	-3,294,023.93
六、其他综合收益的税后净额		-803,744.46	203,674.20
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-803,744.46	203,674.20
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收益		-803,744.46	203,674.20
（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		-803,744.46	203,674.20
（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		257,970,715.65	241,936,919.70
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额		261,970,394.55	245,230,943.63
（二）归属于少数股东的综合收益总额		-3,999,678.90	-3,294,023.93
八、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)	二十、2	1.24	1.16
（二）稀释每股收益(元/股)	二十、2	1.24	1.16

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：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	1,760,554,459.33	1,486,832,236.59
减：营业成本	十九、4	1,318,600,282.72	1,083,064,399.07
税金及附加		9,425,212.69	7,827,313.48
销售费用		114,258,550.39	102,528,747.76
管理费用		54,866,820.84	48,247,233.65
研发费用		159,833,233.75	135,373,134.66
财务费用		-18,779,983.89	-27,024,295.16
其中：利息费用		1,858,008.12	1,206,300.14
利息收入		22,123,207.10	25,325,735.90
加：其他收益		39,583,628.62	24,495,942.38
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	112,599,340.00	40,180,191.65
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-1,908,542.57	-41,742.28
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		169,228.74	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-19,503,052.98	-11,356,085.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-7,148,667.12	-3,271,265.73
资产处置收益（损失以“-”号填列）		194,076.10	4,770.78
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		248,244,896.19	186,869,257.21
加：营业外收入		2,927,351.18	834,636.83
减：营业外支出		2,021,793.90	527,863.26
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		249,150,453.47	187,176,030.78
减：所得税费用		920,353.65	3,844,343.01
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		248,230,099.82	183,331,687.77
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		248,230,099.82	183,331,687.77
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”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		-	-
六、综合收益总额		248,230,099.82	183,331,687.77
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：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

合并现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,305,022,174.22	1,139,501,172.77
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		88,321,130.28	70,993,814.64
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	57,298,382.83	25,439,472.52
经营活动现金流入小计		1,450,641,687.33	1,235,934,459.93
购买商品、接受劳务支付的现金		680,412,058.93	457,684,109.08
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			
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现金		438,474,016.65	375,509,037.55
支付的各项税费		97,574,671.08	92,363,381.70
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	150,561,701.42	109,350,622.34
经营活动现金流出小计		1,367,022,448.08	1,034,907,150.67
经营活动产生的现金流量净额		83,619,239.25	201,027,309.26
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	七、78	633,000,000.00	363,500,000.00
取得投资收益收到的现金		4,280,424.99	16,567,441.76
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		464,218.50	533,411.38

处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		637,744,643.49	380,600,853.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	七、78	143,196,586.37	200,300,768.34
投资支付的现金	七、78	595,216,666.67	340,314,166.67
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		-	22,259,732.57
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		738,413,253.04	562,874,667.58
投资活动产生的现金流量净额		-100,668,609.55	-182,273,814.44
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		70,925,286.00	20,319,904.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		18,990,000.00	5,227,120.00
取得借款收到的现金		309,660,298.71	70,273,634.29
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78	-	-
筹资活动现金流入小计		380,585,584.71	90,593,538.29
偿还债务支付的现金		178,700,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		90,053,040.40	88,789,451.65
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		467,395.39	-
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78	8,892,759.31	29,374,030.95
筹资活动现金流出小计		277,645,799.71	118,163,482.60
筹资活动产生的现金流量净额		102,939,785.00	-27,569,944.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		664,059.35	3,038,399.21
五、现金及现金等价物净增加额		86,554,474.05	-5,778,050.28
加：期初现金及现金等价物余额		164,285,653.31	170,063,703.59
六、期末现金及现金等价物余额		250,840,127.36	164,285,653.31

公司负责人：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

母公司现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,121,631,798.21	1,056,078,994.87
收到的税费返还		63,357,290.94	60,390,922.26
收到其他与经营活动有关的现金		42,289,592.31	9,449,737.24
经营活动现金流入小计		1,227,278,681.46	1,125,919,654.37
购买商品、接受劳务支付的现金		867,013,572.84	587,206,614.78
支付给职工及为职工支付的现金		307,400,346.08	266,903,121.56
支付的各项税费		51,356,889.15	45,000,091.51
支付其他与经营活动有关的现金		109,240,740.09	71,193,711.24
经营活动现金流出小计		1,335,011,548.16	970,303,539.09
经营活动产生的现金流量净额		-107,732,866.70	155,616,115.28
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		532,014,089.69	360,000,000.00
取得投资收益收到的现金		125,113,564.70	56,553,880.06

处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	742,676.31	3,135,623.25
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	55,146,673.93	-
投资活动现金流入小计	713,017,004.63	419,689,503.31
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	67,338,895.58	116,440,803.03
投资支付的现金	502,443,615.58	388,894,166.67
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	86,853,349.72	11,000,000.00
投资活动现金流出小计	656,635,860.88	516,334,969.70
投资活动产生的现金流量净额	56,381,143.75	-96,645,466.39
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	51,935,286.00	15,092,784.00
取得借款收到的现金	160,232,281.35	12,181,890.96
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	212,167,567.35	27,274,674.96
偿还债务支付的现金	50,000,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	89,553,947.06	88,789,451.65
支付其他与筹资活动有关的现金	2,016,614.12	21,990,754.01
筹资活动现金流出小计	141,570,561.18	110,780,205.66
筹资活动产生的现金流量净额	70,597,006.17	-83,505,530.70
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	1,071,753.62	2,545,734.46
五、现金及现金等价物净增加额	20,317,036.84	-21,989,147.35
加：期初现金及现金等价物余额	120,682,112.44	142,671,259.79
六、期末现金及现金等价物余额	140,999,149.28	120,682,112.44

公司负责人：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

合并所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度												少数股东权益	所有者权益合计	
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	其他权益工具			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
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	211,375,274.00				1,269,308,517.56	20,011,832.32	84,056.67		75,426,578.71		556,316,414.24		2,092,499,008.86	21,868,162.53	2,114,367,171.39
加：会计政策变更															-
前期差错更正															-
其他															-
二、本年期初余额	211,375,274.00				1,269,308,517.56	20,011,832.32	84,056.67		75,426,578.71		556,316,414.24		2,092,499,008.86	21,868,162.53	2,114,367,171.39
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)	2,647,500.00				81,039,190.34	-	-803,744.46		24,823,009.98		149,167,332.75		256,873,288.61	14,748,160.26	271,621,448.87
(一)综合收益总额							-803,744.46				262,774,139.01		261,970,394.55	-3,999,678.90	257,970,715.65
(二)所有者投入和减少资本	2,647,500.00				81,039,190.34	-							83,686,690.34	19,215,234.55	102,901,924.89
1.所有者投入的普	2,647,500.00				49,287,786.00								51,935,286.00	18,990,000.00	70,925,286.00

苏州伟创电气科技股份有限公司2025年年度报告

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. 本期提取												-	-
2. 本期使用												-	-
(六) 其他												-	
四、本期末余额	214,022,774.00				1,350,347,707.90	20,011,832.32	-719,687.79	100,249,588.69	705,483,746.99	2,349,372,297.47	36,616,322.79	2,385,988,620.26	

项目	2024 年度													
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			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
优先股		永续债	其他											
一、上年年末余额	210,259,274.00				1,244,186,291.62		-119,617.53	57,093,409.93		418,411,765.24		1,929,831,123.26	5,332,359.70	1,935,163,482.96
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														

苏州伟创电气科技股份有限公司2025年年度报告

二、本年期初余额	210,259,274.00				1,244,186,291.62	-	-119,617.53	-	57,093,409.93	-	418,411,765.24	-	1,929,831,123.26	5,332,359.70	1,935,163,482.96
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,116,000.00	-	-	-	25,122,225.94	20,011,832.32	203,674.20	-	18,333,168.78	-	137,904,649.00	-	162,667,885.60	16,535,802.83	179,203,688.43
（一）综合收益总额							203,674.20				245,027,269.43		245,230,943.63	-3,294,023.93	241,936,919.70
（二）所有者投入和减少资本	1,116,000.00	-	-	-	25,148,869.50	20,011,832.32	-	-	-	-	-	-	6,253,037.18	20,303,183.20	26,556,220.38
1. 所有者投入的普通股	1,116,000.00				13,976,784.00								15,092,784.00	5,227,120.00	20,319,904.00
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					11,172,085.50								11,172,085.50		11,172,085.50
4. 其他						20,011,832.32							-20,011,832.32	15,076,063.20	-4,935,769.12
（三）利润分配									18,333,168.78		-107,122,620.43	-	-88,789,451.65		-88,789,451.65
1. 提取盈余公积									18,333,168.78		-18,333,168.78		-		
2. 提取一般风险准备													-		
3. 对所有（或股东）的分配											-88,789,451.65		-88,789,451.65		-88,789,451.65

母公司所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	211,375,274.00				1,269,335,161.12	20,011,832.32			75,426,578.71	464,546,261.38	2,000,671,442.89
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	211,375,274.00				1,269,335,161.12	20,011,832.32			75,426,578.71	464,546,261.38	2,000,671,442.89
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	2,647,500.00				81,039,190.34	-			24,823,009.98	134,623,293.56	243,132,993.88
（一）综合收益总额										248,230,099.82	248,230,099.82
（二）所有者投入和减少资本	2,647,500.00				81,039,190.34	-					83,686,690.34
1. 所有者投入的普通股	2,647,500.00				49,287,786.00						51,935,286.00
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					31,751,404.34						31,751,404.34
4. 其他											-
（三）利润分配									24,823,009.98	-113,606,806.26	-88,783,796.28
1. 提取盈余公积									24,823,009.98	-24,823,009.98	
2. 对所有者（或股东）的分配										-88,783,796.28	-88,783,796.28
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. 本期提取											
2. 本期使用											

苏州伟创电气科技股份有限公司2025年年度报告

(六) 其他											
四、本期期末余额	214,022,774.00				1,350,374,351.46	20,011,832.32			100,249,588.69	599,169,554.94	2,243,804,436.77

项目	2024 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	210,259,274.00				1,244,186,291.62				57,093,409.93	388,337,194.04	1,899,876,169.59
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	210,259,274.00	-	-	-	1,244,186,291.62	-	-	-	57,093,409.93	388,337,194.04	1,899,876,169.59
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	1,116,000.00	-	-	-	25,148,869.50	20,011,832.32	-	-	18,333,168.78	76,209,067.34	100,795,273.30
（一）综合收益总额										183,331,687.77	183,331,687.77
（二）所有者投入和减少资本	1,116,000.00	-	-	-	25,148,869.50	20,011,832.32	-	-	-	-	6,253,037.18
1. 所有者投入的普通股	1,116,000.00				13,976,784.00						15,092,784.00
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					11,172,085.50						11,172,085.50
4. 其他						20,011,832.32					-20,011,832.32
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	18,333,168.78	-107,122,620.43	-88,789,451.65
1. 提取盈余公积									18,333,168.78	-18,333,168.78	-
2. 对所有者（或股东）的分配										-88,789,451.65	-88,789,451.65
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

苏州伟创电气科技股份有限公司2025年年度报告

1. 本期提取											-
2. 本期使用											-
(六) 其他											-
四、本期期末余额	211,375,274.00	-	-	-	1,269,335,161.12	20,011,832.32	-	-	75,426,578.71	464,546,261.38	2,000,671,442.89

公司负责人：胡智勇

主管会计工作负责人：贺琬株

会计机构负责人：唐娟

三、公司基本情况

1、公司概况

√适用 □不适用

（一）企业注册地和总部地址

苏州伟创电气科技股份有限公司（以下简称公司或本公司）系于2013年10月17日成立的苏州伟创电气设备技术有限公司整体变更设立的股份有限公司，统一社会信用代码91320506079946869P，公司于2020年12月在上海证券交易所上市。

截至2025年12月31日止，公司累计发行在外的股本总数213,794,774.00股，注册资本为213,794,774.00元。

根据中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具的《证券变更登记证明》，公司2024年股票期权激励计划第一个行权期第二批次行权的22.80万股完成股份登记手续并于2026年1月15日上市流通。截至本报告出具日，公司股本总数214,022,774.00股，注册资本为214,022,774.00元。

公司注册地、总部地址：苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道淞葭路1000号。

本公司的控股股东为南通市伟创电气科技有限公司，本公司的实际控制人为胡智勇先生。

（二）企业实际从事的主要经营活动

公司所属行业为工业自动控制系统装置制造业，主要从事变频器、伺服系统、控制系统的研发、生产和销售。公司主要产品包括0.4kW至8,000kW的变频器、100W至200kW的伺服系统、控制系统包含运动控制器及PLC等。同时，面对行业发展的多元需求，公司正式发布“一核两新”战略，在工业自动化的根基之上，持续完善产品体系；在具身智能的崭新赛道，为人形、协作、移动机器人提供执行端零部件解决方案，推动具身智能在To·B端的规模化落地；在绿色能源的广阔天地，聚焦光、储、氢等新能源市场，针对细分应用场景，研发多种全场景产品及解决方案，致力于“让每一台设备，都连接绿色动能”。

（三）财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报表业经公司董事会于2026年4月15日批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础，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》和具体会计准则等规定（以下称企业会计准则），并基于制定的重要会计政策和会计估计进行编制。

2、持续经营

√适用 □不适用

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

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

本公司重要会计政策和会计估计的变更详见第八节财务报告五、40。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司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2025年12月31日的财务状况、2025年度的经营成果和现金流量等相关信息。

2、会计期间

本公司会计年度为公历年度，即每年1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

√适用 □不适用

本公司以一年12个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。本公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED的记账本位币为印度卢比，伟创电气（香港）私人有限公司的记账本位币为美元，Veichi Electric Italy S.R.L的记账本位币为欧元。本财务报表以人民币列示。

5、重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

（1）财务报表项目的重要性

本公司确定财务报表项目重要性，以是否影响财务报表使用者作出经济决策为原则，从性质和金额两方面考虑。财务报表项目金额的重要性，以相关项目占资产总额、负债总额、所有者权益总额、营业收入、净利润的一定比例为标准；财务报表项目性质的重要性，以是否属于日常经营活动、是否导致盈亏变化、是否影响监管指标等对财务状况和经营成果具有较大影响的因素为依据。

（2）财务报表项目附注明细项目的重要性

本公司确定财务报表项目附注明细项目的重要性，在财务报表项目重要性基础上，以具体项目占该项目一定比例，或结合金额确定，同时考虑具体项目的性质。某些项目对财务报表而言不

具有重要性，但可能对附注而言具有重要性，仍需要在附注中单独披露。财务报表项目附注相关性标准如下：

项目	重要性标准
重要应收款项坏账准备收回或转回	单项金额占当期坏账准备收回或转回 5%以上，且金额超过 500 万元，或影响当期盈亏变化
重要的应收款项实际核销	单项金额占应收款项或坏账准备 5%以上，且金额超过 500 万元
重要的在建工程项目	投资预算金额较大，或当期发生额占在建工程本期发生总额 10%以上
超过一年的重要应付账款	单项金额占应付账款总额 5%以上，且金额超过 500 万元
超过一年的重要其他应付款	单项金额占其他应付款总额 5%以上，且金额超过 500 万元
重要的投资活动	单项投资占收到或支付投资活动现金流入或流出总额的 10%以上，且金额超过 500 万元
少数股东持有的权益重要的子公司	少数股东持有 5%以上权益，且子公司资产总额、净资产、营业收入和净利润中任一项目占合并报表相应项目 10%以上
重要的合营企业或联营企业	账面价值占合并报表资产总额 5%以上，或来源于合营企业或联营企业的投资收益（损失以绝对金额计算）占合并报表净利润 10%以上
重要的债务重组	资产总额或负债总额占合并报表 10%以上，且绝对金额超过 1,000 万元，或对净利润影响超过 10%

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

（1）同一控制下的企业合并

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照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长期股权投资的初始投资成本。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本。长期股权投资的初始投资成本与合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，应当调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

（2）非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日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之和。非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债，在购买日以公允价值计量。购买方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，体现为商誉价值。购买方对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的，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差额，计入当期营业外收入。

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

合并财务报表的合并范围以控制作为基础予以确定。具备以下三个要素的被投资单位，认定为对其控制：拥有对被投资单位的权力、因参与被投资单位的相关活动而享有可变回报、有能力运用对被投资单位的权力影响回报金额。

(2) 统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

(3) 合并财务报表抵销事项

合并财务报表以母公司和子公司的财务报表为基础，已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于本公司的份额，作为少数股东权益，在合并资产负债表中股东权益项目下以“少数股东权益”项目列示。子公司持有母公司的长期股权投资，视为母公司的库存股，作为股东权益的减项，在合并资产负债表中股东权益项目下以“减：库存股”项目列示。

(4) 合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同该企业合并于自最终控制方开始实施控制时已经发生，从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表；对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整。

(5) 处置子公司的会计处理

在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，在合并财务报表中，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，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的，在编制合并财务报表时，对于剩余股权，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或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转为当期投资收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 合营安排的分类

合营安排分为共同经营和合营企业。未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营。单独主体，是指具有单独可辨认的财务架构的主体，包括单独的法人主体和不具备法人主体资格但法律认可的主体。通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业。相关事实和情况变化导致合营方在合营安排中享有的权利和承担的义务发生变化的，合营方对合营安排的分类进行重新评估。

(2) 共同经营的会计处理

本公司为共同经营参与方，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：确认单独所持有的资产或负债，以及按份额确认共同持有的资产或负债；确认出售享有的共同经营产出份额所产生的收入；按份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认单独所发生的费用，以及按份额确认共同经营发生的费用。

本公司为共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债，参照共同经营参与方的规定进行会计处理；否则，按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

(3) 合营企业的会计处理

本公司为合营企业合营方，按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理；本公司为非合营方，根据对该合营企业的影响程度进行会计处理。

9、现金及现金等价物的确定标准

本公司编制现金流量表时所确定的现金，是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。在编制现金流量表时所确定的现金等价物，是指持有的期限短、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) 外币业务折算

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，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，不改变其记账本位币金额。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，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

(2) 外币财务报表折算

本公司的子公司、合营企业、联营企业等，若采用与本公司不同的记账本位币，需对其外币财务报表折算后，再进行会计核算及合并财务报表的编报。资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，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，采用交易发生日的即期汇率的近似汇率折算。折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目其他综合收益下列示。外币现金流量应当采用与现金流量发生日即期汇率近似的汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。处置境外经营时，与该境外经营有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

11、金融工具

√适用 □不适用

(1) 金融工具的分类、确认和计量

①金融资产

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，本公司将金融资产划分为以下三类：

1) 以摊余成本计量的金融资产。管理此类金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即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。该类金融资产后续按照实际利率法确认利息收入。

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。管理此类金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。该类金融资产后续按照公允价值计量，且其变动计入其他综合收益，但按照实际利率法计算的利息收入、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益。将持有的未划分为以摊余成本计量和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，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，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。该指定一经做出，不得撤销。

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。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。该类金融资产以公允价值进行后续计量，除获得的股利（属于投资

成本收回部分的除外)计入当期损益外,其他相关利得和损失均计入其他综合收益,且后续不转入当期损益。

②金融负债

金融负债于初始确认时分类为:

1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债以公允价值进行后续计量,形成的利得或损失计入当期损益。

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。

3)以摊余成本计量的金融负债。该类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

(2)金融工具的公允价值的确认方法

存在活跃市场的金融工具,以活跃市场中的报价确定其公允价值;如不存在活跃市场,采用估值技术确定其公允价值。在有限情况下,如果用以确定公允价值的近期信息不足,或者公允价值的可能估计金额分布范围很广,而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的,该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息,判断成本能否代表公允价值。

(3)金融工具的终止确认

金融资产满足下列条件之一的,予以终止确认:(1)收取金融资产现金流量的合同权利终止;(2)金融资产已转移,且符合终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分得以解除的,终止确认已解除的部分。如果现有负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代,或现有负债的条款被实质性修改,终止确认现有金融负债,并同时确认新金融负债。以常规方式买卖金融资产,按交易日会计进行确认和终止确认。

(4)预期信用损失的确定方法及会计处理方法

①预期信用损失的范围

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(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、租赁应收款、其他应收款进行减值会计处理并确认坏账准备。

②预期信用损失的确定方法

预期信用损失的一般方法是指,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显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:(1)第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增

加的，本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；（2）第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；（3）第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额计量损失准备。

③预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，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，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）。

④应收款项、租赁应收款计量损失准备的方法。

本公司对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项（无论是否含重大融资成分），以及由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款，均采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

1) 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

本公司对除单项认定的应收款项，根据信用风险特征将应收票据、应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
银行承兑汇票组合	承兑人为风险极小的银行，不计提坏账准备
商业承兑汇票组合	承兑人为“非金融机构”，比照应收账款计提坏账准备

应收账款按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
账龄组合	账龄作为信用风险特征

对于划分为组合的应收票据，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账龄组合的预期信用损失率如下：

账龄	应收账款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	5.00
1—2 年	10.00
2—3 年	30.00
3—4 年	80.00
4 年以上	100.00

2) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

对基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法，采用按客户应收款项发生日作为计算账龄的起点，对于存在多笔业务的客户，账龄的计算根据每笔业务对应发生的日期作为账龄发生日期分别计算账龄最终收回的时间。

3) 按照单项计提坏账准备的判断标准

本公司对应收款项进行单项认定并计提坏账准备，发生诉讼、客户已破产、财务发生重大困难等的应收款项单项认定，全额计提坏账准备。

⑤其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收款以外的长期应收款等，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

本公司在计量金融工具发生信用减值时，评估信用风险是否显著增加考虑了以下因素：

1) 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

本公司根据款项性质将其他应收款划分为若干信用风险特征组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

组合类别	确定依据
应收利息组合	应收利息
应收股利组合	应收股利
应收其他款项组合	应收其他第三方非贷款款项

2) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

参考应收款项的说明。

3) 按照单项计提坏账准备的判断标准

参考应收款项的说明。

12、应收票据

√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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 不适用

详见第八节财务报告五、11。

13、应收账款

√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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 不适用

详见第八节财务报告五、11。

15、其他应收款

√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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准√适用 不适用

详见第八节财务报告五、11。

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) 存货的分类**

存货是指本公司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等，主要包括原材料、库存商品、在产品、半成品、发出商品、委托加工物资等。

(2) 发出存货的计价方法

存货发出时，采取加权平均法确定其发出的实际成本。

(3) 存货的盘存制度

存货盘存制度为永续盘存制。

(4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物采用一次转销法摊销。

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，存货按照成本与可变现净值孰低计量，当期可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备，并按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。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

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。

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

本公司将已向客户转让商品或服务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）作为合同资产列示。合同资产的减值准备计提参照附注预期信用损失的确定方法。

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

合同资产按照信用风险特征分为如下组合：

组合类别	确定依据
应收质保金组合	款项性质及账龄作为信用风险特征

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

详见第八节财务报告五、11。

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

详见第八节财务报告五、11。

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

本公司主要通过出售而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别，并满足下列条件：一是根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；二是出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，应当将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额，应当先抵减处置组中商誉的账面价值，再根据处置组中适用的《企业会计准则-持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重，按比例抵减其账面价值。

终止经营的认定标准和列报方法

√适用 □不适用

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地

区；该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；该组成部分是专为转售而取得的子公司。

本公司在利润表中分别列示持续经营损益和终止经营损益。终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益列报。在附注中披露终止经营的收入、费用、利润总额、所得税费用（收益）和净利润，终止经营的资产或处置组确认的减值损失及其转回金额，终止经营的处置损益总额、所得税费用（收益）和处置净损益，终止经营的经营、投资和筹资活动现金流量净额，归属于母公司所有者的持续经营损益和终止经营损益。

19、长期股权投资

适用 不适用

（1）共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过共享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。重大影响，是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有重大影响，或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

（2）初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照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长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，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；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照债务重组准则有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照非货币性资产交换准则有关规定确定。

（3）后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

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

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认：与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2). 折旧方法

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋建筑物	年限平均法	10-40	5.00%	2.38%-9.50%
机器设备	年限平均法	10	5.00%	9.50%
运输设备	年限平均法	4-5	5.00%	19%-23.75%
电子设备及其他	年限平均法	3-5	5.00%	19%-31.67%

本公司固定资产主要分为：房屋建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他等；折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，所有固定资产均计提折旧。

22、在建工程

适用 不适用

本公司在建工程主要为自营方式建造和出包方式建造。在建工程结转为固定资产的标准和时点，以在建工程达到预定可使用状态为依据。预定可使用状态的判断标准，应符合下列情况之一：固定资产的实体建造（包括安装）工作已经全部完成或实质上已经全部完成；已经试生产或试运行，并且其结果表明资产能够正常运行或能够稳定地生产出合格产品，或者试运行结果表明其能够正常运转或营业；该项建造的固定资产上的支出金额很少或者几乎不再发生；所购建的固定资产已经达到设计或合同要求，或与设计或合同要求基本相符。

23、借款费用

适用 不适用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本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。符

合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 资本化金额计算方法

资本化期间，是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，应当暂停借款费用的资本化。

借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，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；占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量，折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

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

使用寿命有限无形资产采用下表列示进行摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命及其确定依据和摊销方法：

资产类别	使用寿命（年）	使用寿命的确定依据	摊销方法
土地使用权	30-50	土地使用年限	直线法
软件	10	预计受益期	直线法
专利权	5	预计受益期	直线法

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，

但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

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

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

本公司研发支出的范围主要依据公司的研究开发项目情况制定，主要包括：研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、设计费用、无形资产摊销费用、其他费用等。

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；开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

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。

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。

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、固定资产、在建工程、使用权资产、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、无形资产等长期资产于资产负债表日存在减值迹象的，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。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，以该资产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，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试时，商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应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资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或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。

上述资产减值损失一经确认，在后续期间不得转回已确认的减值损失，即使资产价值得以恢复。

28、长期待摊费用

√适用 不适用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。若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。

29、合同负债

√适用 不适用

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债，同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 不适用

在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，企业会计准则要求或允许计入资产成本的除外。本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额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，按照公允价值计量。本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

(2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 不适用

本公司在职工提供服务的会计期间，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。根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，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

本公司向职工提供辞退福利时，在下列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：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；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。

(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，符合设定提存计划条件的，应当按照有关设定提存计划的规定进行处理；除此外，根据设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

31、预计负债

适用 不适用

当与或有事项相关的义务是公司承担的现时义务，且履行该义务很可能导致经济利益流出，同时其金额能够可靠地计量时确认该义务为预计负债。本公司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，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

32、股份支付

适用 不适用

本公司的股份支付是为了获取职工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。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(1) 以权益结算的股份支付

授予职工的以权益结算的股份支付

对于用以换取职工提供的服务的以权益结算的股份支付，本公司以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

(2) 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应增加负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

(3) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，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；若修改增加了所授予权益工具的数量，则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。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式修改股份支付计划的条款和条件，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，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，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

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

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。履约义务是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品的承诺。交易价格是指本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

履约义务是在某一时段内履行、还是在某一时点履行，取决于合同条款及相关法律规定。如果履约义务是在某一时段内履行的，则本公司按照履约进度确认收入。否则，本公司于客户取得相关资产控制权的某一时点确认收入。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断本公司从事交易时的身份是主要责任人还是代理人。在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

(1) 销售商品合同

本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，以签收时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

收入确认的具体方法如下：

①内销产品收入

1) 对于不需要验收的，以产品到达客户指定地点并经客户签收作为控制权的转移时点确认销售收入；

2) 对于需要验收的，以产品经客户验收作为控制权的转移时点确认销售收入。

②外销产品收入

1) 由公司负责将产品送达客户或客户指定交货地点的，在产品已运抵客户或客户指定地点时，确认销售收入；

2) 由客户自提货物的，在客户提取货物并签收时，确认销售收入；

3) 根据合同约定涉及报关出口且不属于1)、2)情形的，在取得产品报关单、货运提单等时，确认销售收入。

(2) 提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含维护服务，由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，一般履约期限较短，履约完成即确认收入。

(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

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本（“合同取得成本”）是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

为履行合同发生的成本，不属于存货等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：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）、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；该成本增加了未来用于履行履约义务的资源；该成本预期能够收回。

本公司将确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“存货”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司将确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“其他流动资产”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。取得合同的增量成本形成的资产的摊销年限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司将超出部分计提减值准备并确认为资产减值损失：因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述两项差额高于该资产账面价值的，应当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的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) 政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产（但不包括政府作为所有者投入的资本）。政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与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。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。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。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

本公司取得政策性优惠贷款贴息，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本公司提供贷款的，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；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。

(2) 政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在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且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

37、租赁

√适用 □不适用

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

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁，以及单项资产全新时价值较低的租赁，本公司选择不确认使用权资产和租赁负债，将相关租金支出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。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

本公司在租赁开始日，将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确认为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

(1) 经营租赁会计处理

经营租赁的租金收入在租赁期内按直线法确认。对初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期收益，未计入租赁收款额的可变租金在实际发生时计入租金收入。

(2) 融资租赁会计处理

在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入，并终止确认融资租赁资产。初始直接费用计入应收融资租赁款的初始入账价值中。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

(1) 递延所得税的确认

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，确定该计税基础为其差额），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。

（2）递延所得税的计量

递延所得税资产的确认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。如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，则减记递延所得税资产的账面价值。

对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该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时，确认递延所得税资产。

（3）递延所得税的净额抵消依据

同时满足下列条件时，本公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：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；递延所得税资产和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和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

39、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

40、重要会计政策和会计估计的变更

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

41、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

42、其他

适用 不适用

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

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、9%、6%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	7%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	2%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、16.50%、20%、24%、25%、25.17%

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
苏州伟创电气科技股份有限公司	15%
深圳伟创控制技术有限责任公司	15%
深圳伟创数字能源科技有限公司	15%
深圳伟创软件有限公司	15%
深圳市灵适智慧能源有限公司	15%
常州基腾电气有限公司	15%
苏州伟创医疗设备技术有限公司	20%
灵适（中山）能源有限公司	20%
苏州伟创海洋工程有限公司	20%
霍美达传动系统（苏州）有限公司	20%
深圳市瑞通威新能源技术有限公司	20%
苏州伟创视远智能科技有限公司	20%
沈阳伟创智数科技有限公司	20%
苏州伟创数控科技有限公司	20%
九江伟创科技有限公司	20%
苏州伟创拓凡电气科技有限公司	20%
九江伟创汇智科技有限公司	20%
苏州伟创智数自动化设备有限公司	20%
伟创电气（香港）私人有限公司	16.50%
Veichi Electric Italy S.R.L	24%
VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED	25.17%
除上述以外的其他纳税主体	25%

注：香港及境外企业执行所在地（国）的税收政策。

2、 税收优惠

√适用 □不适用

（1） 增值税

①根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100号）规定，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按17%（现行税率13%）税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。本公司、深圳伟创控制技术有限责任公司、深圳伟创软件有限公司销售的软件产品增值税实际税负超过3%部分享受即征即退政策。

②根据财政部、国家税务总局《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第43号）规定，自2023年1月1日至2027年12月31日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳增值税税额。本公司及子公司常州基腾电气有限公司为先进制造业企业，本期享受该政策。

（2）企业所得税

本公司于2023年11月6日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局批准，取得了GR202332001352《高新技术企业证书》，有效期3年，根据高新技术企业税收优惠政策，企业所得税率按15%征收。

本公司之子公司深圳伟创控制技术有限公司于2024年12月26日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局批准，取得了GR202444204607《高新技术企业证书》，有效期3年，根据高新技术企业税收优惠政策，企业所得税率按15%征收。

本公司之子公司深圳伟创软件有限公司于2024年12月26日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局批准，取得了GR202444204108《高新技术企业证书》，有效期3年，根据高新技术企业税收优惠政策，企业所得税率按15%征收。

本公司之子公司深圳伟创数字能源科技有限公司于2025年12月25日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局批准，取得了GR202544200290《高新技术企业证书》，有效期3年，根据高新技术企业税收优惠政策，企业所得税率按15%征收。

本公司之子公司深圳市灵适智慧能源有限公司于2025年12月25日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局批准，取得了GR202544202733《高新技术企业证书》，有效期3年，根据高新技术企业税收优惠政策，企业所得税率按15%征收。

本公司之子公司常州基腾电气有限公司于2025年12月19日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局批准，取得了GR202532010240《高新技术企业证书》，有效期3年，根据高新技术企业税收优惠政策，企业所得税率按15%征收。

（2）软件企业税收优惠政策

根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8号）中“国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业和软件企业，自获利年度起，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税”。

本公司之子公司深圳伟创软件有限公司于2025年5月30日取得国家鼓励的软件企业证书，证书编号：深ERQ-2025-0133，符合软件企业的认定条件，将申报享受从获利年度起“两免三减半”税收优惠。

本公司之子公司深圳伟创控制技术有限责任公司于 2024 年 8 月 30 日取得国家鼓励的软件企业证书，证书编号：深 ERQ-2024-0371，符合软件企业的认定条件，将申报享受从获利年度起“两免三减半”税收优惠。

(3) 小型微利企业税收优惠政策

根据财政部、税务总局《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》（2023 年第 12 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，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。本公司之子公司苏州伟创医疗设备技术有限公司、灵适（中山）能源有限公司、苏州伟创海洋工程有限公司、霍美达传动系统（苏州）有限公司、深圳市瑞通威新能源技术有限公司、苏州伟创视远智能科技有限公司、沈阳伟创智数科技有限公司、苏州伟创数控科技有限公司、九江伟创科技有限公司、苏州伟创拓凡电气科技有限公司、九江伟创汇智科技有限公司、苏州伟创智数自动化设备有限公司满足小型微利企业标准，本期按照 20% 的税率计缴企业所得税。

3、其他

√适用 □不适用

根据财政部、税务总局《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》（财政部 税务总局公告 2023 年第 12 号）规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，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。本公司之子公司深圳伟创控制技术有限责任公司、深圳伟创数字能源科技有限公司、苏州伟创医疗设备技术有限公司、深圳市灵适智慧能源有限公司、灵适（中山）能源有限公司、苏州伟创海洋工程有限公司、霍美达传动系统(苏州)有限公司、深圳市瑞通威新能源技术有限公司、苏州伟创视远智能科技有限公司、沈阳伟创智数科技有限公司、苏州伟创数控科技有限公司、苏州伟创拓凡电气科技有限公司、九江伟创汇智科技有限公司、苏州伟创智数自动化设备有限公司适用上述政策。

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	239,278,372.00	164,281,779.60
其他货币资金	11,561,755.36	192,200.51
合计	250,840,127.36	164,473,980.11

其中：存放在境外的款项总额	29,641,630.73	624,839.06
---------------	---------------	------------

其他说明

其他货币资金期末余额系阿里巴巴国际站收款账户余额 11,557,878.69 元、证券回购账户存出投资款 3,876.67 元；存放境外款项不存在使用限制的情形。

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入当期损益的金融资产	87,156,154.79	2,500,000.00	/
其中：			
短期银行理财产品	86,700,000.00	2,500,000.00	/
衍生金融资产	456,154.79	-	-
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	87,156,154.79	2,500,000.00	/

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	256,167,078.31	209,912,286.74
商业承兑票据	19,602,091.75	8,906,327.75
合计	275,769,170.06	218,818,614.49

(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	-	196,464,455.27
商业承兑票据	-	2,723,040.00
合计	-	199,187,495.27

(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

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：										
按组合计提坏账准备	276,905,624.42	100.00	1,136,454.36	0.41	275,769,170.06	219,741,842.27	100.00	923,227.78	0.42	218,818,614.49
其中：										
银行承兑汇票	256,167,078.31	92.51	-	-	256,167,078.31	209,912,286.74	95.53	-	-	209,912,286.74
商业承兑汇票	20,738,546.11	7.49	1,136,454.36	5.48	19,602,091.75	9,829,555.53	4.47	923,227.78	9.39	8,906,327.75
合计	276,905,624.42	100.00	1,136,454.36	0.41	275,769,170.06	219,741,842.27	100.00	923,227.78	0.42	218,818,614.49

按单项计提坏账准备:

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: 商业承兑汇票

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票	256,167,078.31	-	-
商业承兑汇票	20,738,546.11	1,136,454.36	5.48
合计	276,905,624.42	1,136,454.36	0.41

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	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	923,227.78	564,545.68	351,319.10	-	-	1,136,454.36
合计	923,227.78	564,545.68	351,319.10	-	-	1,136,454.36

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）	720,776,756.48	585,107,451.05
1年以内小计	720,776,756.48	585,107,451.05
1至2年	94,040,183.68	59,891,625.73
2至3年	19,210,708.89	10,829,181.74
3至4年	4,207,596.50	7,199,592.59
4年以上	12,089,420.35	10,812,790.21
合计	850,324,665.90	673,840,641.32

(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				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	24,339,741.00	2.86	24,339,741.00	100.00	-	13,095,107.63	1.94	13,095,107.63	100.00	-
其中：										
按组合计提坏账准备	825,984,924.90	97.14	54,096,926.69	6.55	771,887,998.21	660,745,533.69	98.06	47,448,765.16	7.18	613,296,768.53
其中：										
账龄组合	825,984,924.90	97.14	54,096,926.69	6.55	771,887,998.21	660,745,533.69	98.06	47,448,765.16	7.18	613,296,768.53
合计	850,324,665.90	100.00	78,436,667.69	9.22	771,887,998.21	673,840,641.32	100.00	60,543,872.79	8.98	613,296,768.53

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			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
客户 1	6,826,606.02	6,826,606.02	100.00	回款可能性极低
客户 2	3,869,269.96	3,869,269.96	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 3	2,342,732.94	2,342,732.94	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 4	2,284,234.00	2,284,234.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 5	1,559,318.61	1,559,318.61	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 6	1,040,844.00	1,040,844.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 7	784,460.14	784,460.14	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 8	592,229.40	592,229.40	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 9	567,020.00	567,020.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 10	562,238.00	562,238.00	100.00	回款可能性极低
客户 11	500,000.00	500,000.00	100.00	票据到期未兑付, 无法收回
客户 12	491,837.90	491,837.90	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 13	415,138.08	415,138.08	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 14	379,941.35	379,941.35	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 15	278,001.00	278,001.00	100.00	回款可能性极低
客户 16	269,000.00	269,000.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 17	244,450.00	244,450.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 18	226,046.76	226,046.76	100.00	回款可能性极低, 已起诉
其他客户	1,106,372.84	1,106,372.84	100.00	回款可能性极低
合计	24,339,741.00	24,339,741.00	100.00	/

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		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	713,922,530.46	35,696,126.52	5.00
1 至 2 年	93,236,006.27	9,323,600.62	10.00
2 至 3 年	13,472,502.61	4,041,750.78	30.00
3 至 4 年	1,592,183.92	1,273,747.13	80.00
4 年以上	3,761,701.64	3,761,701.64	100.00
合计	825,984,924.90	54,096,926.69	6.55

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

(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	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	13,095,107.63	14,695,879.91	2,542,895.00	908,351.54	-	24,339,741.00
按组合计提坏账准备	47,448,765.16	7,820,955.02	566,899.14	605,894.35	-	54,096,926.69
合计	60,543,872.79	22,516,834.93	3,109,794.14	1,514,245.89	-	78,436,667.69

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	1,514,245.89

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

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

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合计数的比例 (%)	坏账准备期末余额
第一名	40,083,964.46	-	40,083,964.46	4.64	2,014,764.47
第二名	38,032,502.60	-	38,032,502.60	4.40	1,901,625.13
第三名	36,716,157.59	-	36,716,157.59	4.25	2,765,451.90
第四名	34,426,617.37	-	34,426,617.37	3.99	1,721,330.87

第五名	25,158,845.13	3,858,804.00	29,017,649.13	3.36	1,853,026.66
合计	174,418,087.15	3,858,804.00	178,276,891.15	20.64	10,256,199.03

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

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

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
应收质保金	9,403,858.50	738,063.00	8,665,795.50	7,840,100.33	564,791.13	7,275,309.20
合计	9,403,858.50	738,063.00	8,665,795.50	7,840,100.33	564,791.13	7,275,309.20

(2). 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

(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

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：										
按组合计提坏账准备	9,403,858.50	100.00	738,063.00	7.85	8,665,795.50	7,840,100.33	100.00	564,791.13	7.20	7,275,309.20
其中：										
应收质保金组合	9,403,858.50	100.00	738,063.00	7.85	8,665,795.50	7,840,100.33	100.00	564,791.13	7.20	7,275,309.20
合计	9,403,858.50	100.00	738,063.00	7.85	8,665,795.50	7,840,100.33	100.00	564,791.13	7.20	7,275,309.20

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: 应收质保金组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
应收质保金组合	9,403,858.50	738,063.00	7.85
合计	9,403,858.50	738,063.00	7.85

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

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动		
应收质保金组合	564,791.13	272,432.19	99,160.32	-	-	738,063.00	按预期信用减值风险计提减值准备
合计	564,791.13	272,432.19	99,160.32	-	-	738,063.00	/

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

适用 不适用

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
银行承兑汇票	33,122,741.13	52,066,418.79
合计	33,122,741.13	52,066,418.79

注：本公司根据日常资金管理的需要将信用等级较高的银行承兑汇票进行背书或贴现，并在背书或贴现时终止确认该类银行承兑汇票，故将该类银行承兑汇票分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

(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	211,464,179.67	-
合计	211,464,179.67	-

(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

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

(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

项目	期初余额	本期新增	本期终止确认	其他变动	期末余额	累计在其他综合收益中确认的损失准备
银行承兑汇票	52,066,418.79	445,577,273.30	464,520,950.96	-	33,122,741.13	-
合计	52,066,418.79	445,577,273.30	464,520,950.96	-	33,122,741.13	-

(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	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	34,029,581.87	96.53	8,876,769.06	97.19
1至2年	1,037,422.83	2.94	256,016.70	2.80
2至3年	185,812.29	0.53	-	-
3年以上	-	-	300.00	0.01
合计	35,252,816.99	100.00	9,133,085.76	100.00

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	4,655,000.00	13.20
第二名	3,424,000.00	9.71
第三名	3,237,000.00	9.18
第四名	3,087,000.00	8.76
第五名	2,983,400.00	8.46
合计	17,386,400.00	49.31

其他说明：

无

其他说明

□适用 √不适用

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	17,110,746.56	7,952,697.79
合计	17,110,746.56	7,952,697.79

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

(4). 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利息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

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

(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

(4). 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股利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

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

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	15,500,880.15	5,856,091.45
1 年内小计	15,500,880.15	5,856,091.45
1 至 2 年	2,024,183.70	1,781,642.81
2 至 3 年	742,952.84	1,122,760.56
3 至 4 年	215,390.54	

4 年以上	21,350.00	26,350.00
合计	18,504,757.23	8,786,844.82

(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	2,116,604.05	1,367,499.28
备用金	85,000.00	59,200.00
代员工垫付款项	2,120,837.21	1,882,306.32
保证金	8,554,295.55	1,812,740.85
员工借款	4,552,098.30	3,644,929.46
其他	1,075,922.12	20,168.91
合计	18,504,757.23	8,786,844.82

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	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)	
2025年1月1日余额	834,147.03	-	-	834,147.03
2025年1月1日余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	564,010.76	-	-	564,010.76
本期转回	4,147.12	-	-	4,147.12
本期转销	-	-	-	-
本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-
2025年12月31日余额	1,394,010.67	-	-	1,394,010.67

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

(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	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	834,147.03	564,010.76	4,147.12	-	-	1,394,010.67
合计	834,147.03	564,010.76	4,147.12	-	-	1,394,010.67

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

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
沈阳理工大学	4,182,400.00	22.60	保证金	1年以内	209,120.00
住房公积金	1,056,452.75	5.71	代员工垫付款项	1年以内	52,822.64
社会保险费	1,029,207.25	5.56	代员工垫付款项	1年以内	51,460.36
深圳市志拓智能装备有限公司	840,000.00	4.54	押金	1年以内	42,000.00
深圳市芯纳咪科技有限公司	779,200.00	4.21	其他	1年以内	38,960.00
合计	7,887,260.00	42.62	/	/	394,363.00

(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

项目	期末余额			期初余额		
	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	121,215,216.09	10,424,927.13	110,790,288.96	98,762,874.32	9,215,849.07	89,547,025.25
库存商品	133,645,047.65	5,259,737.93	128,385,309.72	110,275,138.54	4,305,733.68	105,969,404.86
发出商品	56,465,402.38	1,707,131.47	54,758,270.91	36,836,083.94	566,336.46	36,269,747.48
委托加工物资	5,223,675.82	-	5,223,675.82	3,832,332.45	-	3,832,332.45
半成品	45,194,868.91	2,462,072.24	42,732,796.67	46,009,474.24	1,095,384.04	44,914,090.20
在产品	42,961,509.55	523,871.40	42,437,638.15	22,504,745.92	170,177.93	22,334,567.99
合同履约成本	1,384,906.16	-	1,384,906.16	-	-	-
合计	406,090,626.56	20,377,740.17	385,712,886.39	318,220,649.41	15,353,481.18	302,867,168.23

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(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

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	9,215,849.07	4,272,129.10	-	3,063,051.04	-	10,424,927.13
库存商品	4,305,733.68	3,716,321.97	-	2,762,317.72	-	5,259,737.93
发出商品	566,336.46	1,707,131.47	-	566,336.46	-	1,707,131.47
半成品	1,095,384.04	1,669,910.66	-	303,222.46	-	2,462,072.24
在产品	170,177.93	523,871.40	-	170,177.93	-	523,871.40
合计	15,353,481.18	11,889,364.60	-	6,865,105.61	-	20,377,740.17

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的债权投资	-	-
一年内到期的其他债权投资	-	-
一年内到期的大额定期存单及应收利息	736,517,743.37	91,537,397.25
合计	736,517,743.37	91,537,397.25

一年内到期的债权投资

适用 不适用

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
1年内的定期存单及应收利息	65,053,706.85	177,454,846.57
待申请退税进项税额	8,677,629.79	7,059,304.18
预交企业所得税	8,071,038.72	2,418,353.08

待认证进项税额	2,718,367.87	1,502,244.42
预付待摊销房租	1,219,547.64	1,308,728.45
增值税留抵税额	10,575,009.80	1,010,525.53
预交商品及服务税	154,060.29	790,376.42
其他	57,181.74	19,082.08
合计	96,526,542.70	191,563,460.73

其他说明

无

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：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、 其他债权投资

(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

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其他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). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
融资租赁款	-	-	-	-	-	-	-
其中：未实现融资收益	-	-	-	-	-	-	-
分期收款销售商品	610,760.30	32,500.00	578,260.30	-	-	-	3.50%
分期收款提供劳务	-	-	-	-	-	-	-
应收客户货款	2,673,026.85	2,673,026.85	-	2,713,026.85	2,713,026.85	-	4.20%
合计	3,283,787.15	2,705,526.85	578,260.30	2,713,026.85	2,713,026.85	-	-

(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				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	2,673,026.85	81.40	2,673,026.85	100.00	-	2,713,026.85	100.00	2,713,026.85	100.00	-
其中：										
按组合计提坏账准备	610,760.30	18.60	32,500.00	5.32	578,260.30	-	-	-	-	-
其中：										
账龄组合	610,760.30	18.60	32,500.00	5.32	578,260.30	-	-	-	-	-
合计	3,283,787.15	100.00	2,705,526.85	82.39	578,260.30	2,713,026.85	100.00	2,713,026.85	100.00	-

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			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
按单项计提坏账准备的应收账款	2,673,026.85	2,673,026.85	100.00	客户未按照协议分期付款, 回款可能性极低
合计	2,673,026.85	2,673,026.85	100.00	/

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		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	650,000.00	32,500.00	5.00
1 至 2 年	-	-	10.00
2 至 3 年	-	-	30.00
3 至 4 年	-	-	80.00
4 年以上	-	-	100.00
减: 未实现融资收益	39,239.70		
合计	610,760.30	32,500.00	5.32

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

(3). 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长期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

(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	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
分期收款销售商品	-	32,500.00	-	-	-	32,500.00
应收客户货款	2,713,026.85	-	40,000.00	-	-	2,673,026.85

合计	2,713,026.85	32,500.00	40,000.00	-	-	2,705,526.85
----	--------------	-----------	-----------	---	---	--------------

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

被投资单位	期初 余额（账面 价值）	本期增减变动								期末 余额（账面价 值）	减值 准备 期末 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		
一、合营企业											
小计	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、联营企业											
深圳市伟达立创新科技有限公司	2,958,257.72			-1,169,424.43	-	-	-	-	-	1,788,833.29	-
苏州依智灵巧驱动科技有限公司	-	20,000,000.00		-407,986.93	-	-	-	-	-	19,592,013.07	-
苏州伟创领智装备有限公司	-	866,666.67		-331,131.21	-	-	-	-	-	535,535.46	-
小计	2,958,257.72	20,866,666.67	-	-1,908,542.57	-	-	-	-	-	21,916,381.82	-
合计	2,958,257.72	20,866,666.67		-1,908,542.57	-	-	-	-	-	21,916,381.82	-

(2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明
无

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

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动					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	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
		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					
西安伟创控制技术有限公司	250,000.00	-	-	-	-	-	250,000.00	-	-	-	非交易目的持有
河南新科起重机股份有限公司	15,000,000.00	-	-	-	-	-	15,000,000.00	-	-	-	非交易目的持有
上海开普勒机器人有限公司	-	10,000,000.00	-	-	-	-	10,000,000.00	-	-	-	非交易目的持有
伟创索肯（杭州）机器人科技有限公司	-	150,000.00	-	-	-	-	150,000.00	-	-	-	非交易目的持有
合计	15,250,000.00	10,150,000.00	-	-	-	-	25,400,000.00	-	-	-	/

(2). 本期存在终止确认的情况说明

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

19、其他非流动金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	10,000,000.00	-
合计	10,000,000.00	-

其他说明：

□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	842,041,566.10	268,562,416.46
固定资产清理	-	-
合计	842,041,566.10	268,562,416.46

其他说明：

□适用 √不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	218,246,721.61	92,414,258.09	11,293,145.84	59,871,381.10	381,825,506.64
2.本期增加金额	548,514,483.20	40,299,800.04	2,378,514.82	18,587,034.25	609,779,832.31
(1) 购置	-	21,596,342.53	2,378,514.82	14,431,697.69	38,406,555.04
(2) 在建工程转入	548,514,483.20	17,075,508.83	-	3,806,443.39	569,396,435.42
(3) 企业合并增加	-	-	-	-	-
(4) 自制	-	1,627,948.68	-	348,893.17	1,976,841.85
(5) 其他	-	-	-	-	-
3.本期减少金额	-	2,032,965.99	63,507.78	864,798.37	2,961,272.14

(1) 处置或报废	-	2,032,965.99	63,507.78	864,798.37	2,961,272.14
4.期末余额	766,761,204.81	130,681,092.14	13,608,152.88	77,593,616.98	988,644,066.81
二、累计折旧					
1.期初余额	42,749,098.31	28,142,845.44	6,569,970.33	35,801,176.10	113,263,090.18
2.本期增加金额	13,184,507.75	9,170,261.43	1,590,620.68	11,964,911.84	35,910,301.70
(1) 计提	13,184,507.75	9,170,261.43	1,590,620.68	11,964,911.84	35,910,301.70
3.本期减少金额	-	1,704,424.09	60,332.39	806,134.69	2,570,891.17
(1) 处置或报废	-	1,704,424.09	60,332.39	806,134.69	2,570,891.17
4.期末余额	55,933,606.06	35,608,682.78	8,100,258.62	46,959,953.25	146,602,500.71
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	710,827,598.75	95,072,409.36	5,507,894.26	30,633,663.73	842,041,566.10
2.期初账面价值	175,497,623.30	64,271,412.65	4,723,175.51	24,070,205.00	268,562,416.46

(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

(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
常州伟创电气有限公司厂房	79,867,793.71	厂房产权证书正在办理中
车辆	44,627.28	受机动车限牌的影响，车辆登记在个人名下
合计	79,912,420.99	/

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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	61,396,003.70	220,915,577.03
工程物资	-	-
合计	61,396,003.70	220,915,577.03

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
智能制造工厂及数字化转型项目（苏州）	-		-	200,944,138.04		200,944,138.04
智能仓储及物流系统	-		-	1,187,964.60		1,187,964.60
高端电气装备生产基地项目及数字化生产基地建设项目（常州）	10,001,524.06		10,001,524.06	18,783,474.39		18,783,474.39
九江伟创智能机器人项目	42,709,395.86		42,709,395.86	-		-
在安装设备	8,623,861.07		8,623,861.07			
其他	61,222.71		61,222.71			
合计	61,396,003.70	-	61,396,003.70	220,915,577.03	-	220,915,577.03

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例(%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率(%)	资金来源

智能制造工厂及数字化转型项目（苏州）	350,917,432.66	200,944,138.04	143,188,281.44	344,132,419.48	-	-	98.07	100.00	-	-	-	募集资金
深圳雪花科创城润智研发中心	140,867,461.73	-	140,597,560.29	140,597,560.29	-	-	99.81	100.00	-	-	-	自有资金
高端电气装备生产基地项目及数字化生产基地建设项目（常州）	106,602,923.97	18,783,474.39	74,399,549.57	83,181,499.90	-	10,001,524.06	87.41	87.41	-	-	-	自有资金、募集资金
九江伟创智能机器人项目	102,355,581.85	-	42,709,395.86	-	-	42,709,395.86	41.73	41.73	-	-	-	自有资金
合计	700,743,400.21	219,727,612.43	400,894,787.16	567,911,479.67	-	52,710,919.92	/	/			/	/

(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

其他说明

适用 不适用

工程物资

(1). 工程物资情况

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

单位：元 币种：人民币

项目	房屋建筑物	合计
一、账面原值		

1.期初余额	30,556,833.16	30,556,833.16
2.本期增加金额	10,238,964.58	10,238,964.58
(1) 新增租赁	10,238,964.58	10,238,964.58
3.本期减少金额	13,177,247.55	13,177,247.55
(1) 处置	13,177,247.55	13,177,247.55
4.期末余额	27,618,550.19	27,618,550.19
二、累计折旧		
1.期初余额	19,212,464.01	19,212,464.01
2.本期增加金额	8,350,802.94	8,350,802.94
(1) 计提	8,350,802.94	8,350,802.94
3.本期减少金额	9,826,108.30	9,826,108.30
(1) 处置	9,826,108.30	9,826,108.30
4.期末余额	17,737,158.65	17,737,158.65
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	9,881,391.54	9,881,391.54
2.期初账面价值	11,344,369.15	11,344,369.15

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

26、无形资产

(1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	软件	专利权	非专利技术	合计
一、账面原值					
1.期初余额	40,155,855.43	6,536,939.38	127,063.00	-	46,819,857.81
2.本期增加金额	8,294,635.46	1,239,615.94	-	-	9,534,251.40
(1) 购置	8,294,635.46	1,239,615.94	-	-	9,534,251.40
(2) 内部研发	-	-	-	-	-
(3) 企业合并增加	-	-	-	-	-
3.本期减少金额	-	-	-	-	-
(1) 处置	-	-	-	-	-

4.期末余额	48,450,490.89	7,776,555.32	127,063.00		56,354,109.21
二、累计摊销					
1.期初余额	2,971,667.55	1,648,598.98	69,731.78		4,689,998.31
2.本期增加金额	1,345,931.96	704,642.81	14,812.14	-	2,065,386.91
(1) 计提	1,345,931.96	704,642.81	14,812.14		2,065,386.91
3.本期减少金额	-	-	-	-	-
(1) 处置	-	-	-	-	-
4.期末余额	4,317,599.51	2,353,241.79	84,543.92	-	6,755,385.22
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	44,132,891.38	5,423,313.53	42,519.08	-	49,598,723.99
2.期初账面价值	37,184,187.88	4,888,340.40	57,331.22	-	42,129,859.50

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是0%

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(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

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的	其他	处置	其他	
深圳市灵适智慧能源有限公司	948,298.87	-	-	-	-	948,298.87
常州基腾电气有限公司	495,747.18	-	-	-	-	495,747.18

合计	1,444,046.05	-	-	-	-	1,444,046.05
----	--------------	---	---	---	---	--------------

(2). 商誉减值准备√适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提	其他	处置	其他	
深圳市灵适智慧能源有限公司	948,298.87	-	-	-	-	948,298.87
合计	948,298.87	-	-	-	-	948,298.87

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息√适用 不适用

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
常州基腾电气有限公司	常州基腾电气有限公司资产组，公司产生的现金流入独立于其他资产或资产组产生的现金流入	/	是

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
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数（增长率、利润率等）	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数（增长率、利润率、折现率等）	稳定期的关键参数的确定依据
常州基腾电气有限公司	93,836,382.29	149,756,214.12	-	5年	收入增长率：5%-15.08%，营业利润率：6.45%，折现率：11.50%	（1）收入增长率、营业利润率：根据资产组历史年度的经营业绩、增长率，综合公司的发展规划和经营计划以及在手订单情况进行预测； （2）折现率：反映当前市场货币时间价值和相关资产组特定风险	收入增长率：0%，营业利润率：6.45%，折现率：11.50%	稳定期收入增长率为0%，营业利润率、折现率与预测期最后一年一致

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
适用 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

单位：元 币种：人民币

项目	业绩承诺完成情况						上期商誉减值金额	
	本期			上期			本期	上期
	承诺业绩	实际业绩	完成率(%)	承诺业绩	实际业绩	完成率(%)		
深圳市灵适智慧能源有限公司	不适用	不适用	不适用	800万元	383.72万元	47.96	-	948,298.87

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
装修费	1,381,966.75	5,436,435.31	1,523,988.05	-	5,294,414.01
其他	-	2,232,740.62	190,363.61	-	2,042,377.01
合计	1,381,966.75	7,669,175.93	1,714,351.66	-	7,336,791.02

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

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	104,075,211.55	15,877,856.71	81,279,531.78	12,049,736.35
递延收益	17,108,426.59	3,536,263.99	9,570,775.32	1,985,616.30
预计负债	40,452,767.02	6,162,394.28	29,379,184.17	4,325,231.51
股份支付	114,759,897.80	17,213,984.67	47,153,301.00	7,072,995.15
内部交易未实现利润	34,187,584.77	5,193,256.84	29,441,905.94	3,629,175.83
可抵扣亏损	59,008,620.64	8,851,293.10	-	-
租赁负债	9,750,551.89	1,584,748.17	11,232,174.83	1,690,721.09
交易性金融负债公允价值变动	286,926.05	43,038.91	-	-
长期应收款未实现融资收益	39,239.70	5,885.95	-	-
合计	379,669,226.01	58,468,722.62	208,056,873.04	30,753,476.23

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	549,930.88	82,489.63	943,448.89	141,517.33
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	-	-	-	-
使用权资产	9,881,391.54	1,644,277.97	11,725,027.64	1,810,053.33
交易性金融资产公允价值变动	456,154.79	68,423.22	-	-
合计	10,887,477.21	1,795,190.82	12,668,476.53	1,951,570.66

(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	6,776,056.86	5,580,824.68
可抵扣亏损	89,380,979.88	63,307,564.16
合计	96,157,036.74	68,888,388.84

(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
2027 年度		6,438,746.66	
2028 年度	2,303,140.75	14,745,044.67	
2029 年度	18,068,446.18	33,190,645.00	
2030 年度	11,954,323.86	-	
2031 年及以后年度	57,055,069.09	8,933,127.83	
合计	89,380,979.88	63,307,564.16	/

其他说明：

□适用 √不适用

30、其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付长期资产购置款	5,377,843.61		5,377,843.61	138,149,047.16		138,149,047.16
大额定期存单及利息	-		-	676,286,531.05		676,286,531.05
一年以上的合同资产	3,864,241.35	507,467.02	3,356,774.33	4,602,600.52	346,985.02	4,255,615.50
合计	9,242,084.96	507,467.02	8,734,617.94	819,038,178.73	346,985.02	818,691,193.71

其他说明：
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

项目	期末				期初			
	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	-	-	-	-	188,326.80	188,326.80	质押	保函保证金
应收票据	-	-	-	-	-	-		
存货	-	-	-	-	-	-		
其中：数据资源	-	-	-	-	-	-		
固定资产	-	-	-	-	-	-		
无形资产	-	-	-	-	-	-		
其中：数据资源	-	-	-	-	-	-		
其他非流动资产	-	-	-	-	380,000.00	380,000.00	冻结	司法冻结
合计	-	-	-	-	568,326.80	568,326.80	-	-

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	-	-
金融机构信用借款	30,134,371.80	-
已贴现未到期的银行承兑汇票	70,720,715.80	67,231,756.19
已贴现未到期的商业承兑汇票	70,908,735.21	2,407,461.73
已贴现未到期的应收债权凭证	940,612.23	983,230.73
合计	172,704,435.04	70,622,448.65

短期借款分类的说明：

(1) 已贴现未到期的银行承兑汇票期末余额 70,720,715.80 元，包括本期集团内部交易相关银行承兑汇票贴现金额 69,846,311.10 元；其他外部单位交易取得的信用等级一般的银行承兑汇票已贴现未到期金额 874,404.70 元。

(2) 已贴现未到期的商业承兑汇票期末余额 70,908,735.21 元，包括本期集团内部交易相关商业承兑汇票贴现金额 70,000,000.00 元；其他外部单位交易取得商业承兑汇票已贴现未到期金额 908,735.21 元。

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

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	-	286,926.05	/
其中：			
衍生金融工具	-	286,926.05	/
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	-	286,926.05	/

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**(1). 应付票据列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	327,814,770.22	241,257,237.87
合计	327,814,770.22	241,257,237.87

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	389,885,134.01	303,930,864.65
1至2年	8,877,453.17	4,582,934.88
2至3年	223,519.25	550,926.77
3年以上	708,402.65	894,530.73
合计	399,694,509.08	309,959,257.03

(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

37、预收款项**(1). 预收账款列示**

√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（含1年）	2,129,007.21	1,501,949.63
1年以上	740,317.75	615,253.33
合计	2,869,324.96	2,117,202.96

(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
货款	87,318,978.85	32,179,920.10
合计	87,318,978.85	32,179,920.10

(2). 账龄超过1年的重要合同负债适用 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**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	101,569,941.00	424,911,856.36	416,725,084.15	109,756,713.21
二、离职后福利-设定提存计划	-	20,949,682.48	20,949,682.48	-
三、辞退福利	638,496.00	1,213,157.00	1,237,753.00	613,900.00
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	102,208,437.00	447,074,695.84	438,912,519.63	110,370,613.21

(2). 短期薪酬列示适用 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、工资、奖金、津贴和补贴	101,110,448.27	383,594,892.84	375,387,740.72	109,317,600.39
二、职工福利费	60,893.50	12,067,459.42	12,128,352.92	-
三、社会保险费	-	11,115,599.33	11,115,599.33	-
其中：医疗保险费	-	9,080,062.79	9,080,062.79	-
工伤保险费	-	1,094,560.36	1,094,560.36	-
生育保险费	-	940,976.18	940,976.18	-
四、住房公积金	1,400.00	13,536,744.80	13,538,144.80	-

五、工会经费和职工教育经费	397,199.23	4,597,159.97	4,555,246.38	439,112.82
六、短期带薪缺勤	-	-	-	-
七、短期利润分享计划	-	-	-	-
合计	101,569,941.00	424,911,856.36	416,725,084.15	109,756,713.21

(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	-	20,304,800.13	20,304,800.13	-
2、失业保险费	-	644,882.35	644,882.35	-
3、企业年金缴费	-	-	-	-
合计	-	20,949,682.48	20,949,682.48	-

其他说明：

□适用 √不适用

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
企业所得税	5,971,844.53	131,521.42
增值税	8,754,705.61	7,911,372.83
城市维护建设税	601,518.61	619,782.13
教育费附加	259,181.11	267,013.76
地方教育费附加	172,787.38	178,009.17
个人所得税	1,428,303.58	670,371.64
土地使用税	69,866.47	25,866.04
房产税	1,183,554.40	494,532.62
其他	387,471.82	504,343.35
合计	18,829,233.51	10,802,812.96

其他说明：

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	12,229,383.89	4,700,502.15
合计	12,229,383.89	4,700,502.15

其他说明：

适用 不适用

(2). 应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3). 应付股利

分类列示

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
保证金	759,796.45	453,214.45
押金	29,400.00	-
备用金	4,414,329.75	3,525,052.27
股权激励代扣员工个税	5,341,362.00	-
其他	1,684,495.69	722,235.43
合计	12,229,383.89	4,700,502.15

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：

适用 不适用

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	-	-
1年内到期的应付债券	-	-
1年内到期的长期应付款	-	-
1年内到期的租赁负债	3,865,361.25	7,054,955.19
合计	3,865,361.25	7,054,955.19

其他说明：

无

44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券	-	-
应付退货款	-	-
已背书未到期的信用等级一般的银行承兑汇票	195,589,193.27	128,882,300.00
已背书未到期的商业承兑汇票	1,813,040.00	810,182.00
已背书未到期的应收账款债权凭证	1,044,120.00	2,000,000.00
待转销项税	8,620,446.47	1,926,587.52
合计	207,066,799.74	133,619,069.52

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

其他说明

适用 不适用

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
租赁付款额	10,302,648.15	11,728,584.82
减：未确认融资费用	552,096.26	496,409.99
减：一年内到期的租赁负债	3,865,361.25	7,054,955.19
合计	5,885,190.64	4,177,219.64

其他说明：

租赁负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下：

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	4,145,822.98	7,413,718.85
1 至 2 年	2,747,152.25	3,272,097.74
2 至 3 年	1,697,299.59	1,042,768.23
3 至 4 年	1,712,373.33	-
合计	10,302,648.15	11,728,584.82

48、长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

□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

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	8,116,374.86	5,273,852.11	见其他说明（1）
重组义务	-	-	
待执行的亏损合同	-	-	
应付退货款	-	-	
其他	-	-	
销售返利	32,466,790.30	24,105,332.06	见其他说明（2）
合计	40,583,165.16	29,379,184.17	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

- （1）公司与客户在合同中约定的质保义务，预计产生的售后维修支出。
- （2）根据与经销商签订的框架合同中规定的返利条款，预计各经销商很可能会享受返利的金额。

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	9,570,775.32	8,200,000.00	662,348.73	17,108,426.59	收到政府补助
合计	9,570,775.32	8,200,000.00	662,348.73	17,108,426.59	/

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

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	211,375,274.00	2,647,500.00	-	-	-	2,647,500.00	214,022,774.00

其他说明：

（1）符合2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期条件的166名激励对象以现金形式缴纳的1,144,000股人民币普通股股票出资款，共计人民币15,000,128.00元，其中计入股本人民币1,144,000.00元，计入资本公积人民币13,856,128.00元。

(2)符合 2022 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期条件的 45 名激励对象以现金形式缴纳的 252,500 股人民币普通股股票出资款，共计人民币 3,310,780.00 元，其中计入股本人民币 252,500.00 元，计入资本公积人民币 3,058,280.00 元。

(3)符合 2024 年股票期权激励计划第一个行权期第一批次行权的 85 名激励对象以现金形式缴纳的 1,023,000 股人民币普通股股票出资款，共计人民币 27,496,194.00 元，其中计入股本人民币 1,023,000.00 元，计入资本公积人民币 26,473,194.00 元。

(4)符合 2024 年股票期权激励计划第一个行权期第二批次行权的 5 名激励对象以现金形式缴纳的 228,000 股人民币普通股股票出资款，共计人民币 6,128,184.00 元，其中计入股本人民币 228,000.00 元，计入资本公积人民币 5,900,184.00 元。公司于 2025 年 12 月 10 日收到上述出资款，并于 2026 年 1 月 15 日完成股份上市流通登记。

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）	1,238,831,426.66	58,567,978.79	-	1,297,399,405.45
其他资本公积	30,477,090.90	31,751,404.34	9,280,192.79	52,948,302.45
合计	1,269,308,517.56	90,319,383.13	9,280,192.79	1,350,347,707.90

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(1) 股本溢价本年增加变动详见第八节财务报告七、53“股本”。

(2) 根据报告期内实施的限制性股票激励计划，本公司将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积，相应增加其他资本公积 8,917,001.90 元。同时预计未来可以税前抵扣的金额超过等待期内确认的成本费用形成递延所得税资产，相应增加其他资本公积 10,251,777.03 元。

(3) 2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三期、预留部分第二期及2024年股票期权激励计划第一个行权期第一批次已于2025年7月24日上市流通，企业所得税汇算清缴可以税前抵扣的金额超过等待期内确认的成本费用形成的税收收益，相应增加其他资本公积12,582,625.41元。

(4) 原根据股权激励计划确认的资本公积-其他资本公积转入资本公积-股本溢价的金额为9,280,192.79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
回购股份	20,011,832.32	-	-	20,011,832.32
合计	20,011,832.32	-	-	20,011,832.32

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司于2024年7月23日召开第二届董事会第二十七次会议，审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司以自有资金通过上海证券交易所交易系统以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。回购股份将在未来适宜时机全部用于实施员工持股计划或股权激励，回购价格不超过38元/股（含），回购资金总额不低于人民币2,000万元（含），不超过人民币4,000万元（含），回购期限自董事会审议通过本次回购方案之日起12个月内。截至本报告期末，公司以集中竞价方式实施回购股份849,390.00股，总金额为20,011,832.32元。

57、其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
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他综合收益	84,056.67	-803,744.46	-	-	-	-803,744.46	-	-719,687.79
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	-	-	-	-	-	-	-	-
外币财务报表折算差额	84,056.67	-803,744.46	-	-	-	-803,744.46	-	-719,687.79
其他综合收益合计	84,056.67	-803,744.46	-	-	-	-803,744.46	-	-719,687.79

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

59、盈余公积

√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
法定盈余公积	75,426,578.71	24,823,009.98	-	100,249,588.69
任意盈余公积	-	-	-	-
储备基金	-	-	-	-
企业发展基金	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
合计	75,426,578.71	24,823,009.98	-	100,249,588.69

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

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	556,316,414.24	418,411,765.24
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）	-	-
调整后期初未分配利润	556,316,414.24	418,411,765.24
加：本期归属于母公司所有者的净利润	262,774,139.01	245,027,269.43
减：提取法定盈余公积	24,823,009.98	18,333,168.78
提取任意盈余公积	-	-
提取一般风险准备	-	-
应付普通股股利	88,783,796.28	88,789,451.65
转作股本的普通股股利	-	-
期末未分配利润	705,483,746.99	556,316,414.24

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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,906,354,037.23	1,184,596,784.49	1,603,764,936.52	974,813,146.73
其他业务	39,849,440.66	29,932,895.06	36,409,074.37	23,180,174.17
合计	1,946,203,477.89	1,214,529,679.55	1,640,174,010.89	997,993,320.90

(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

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
主营业务：		
变频器	1,246,342,598.98	727,793,739.48
伺服系统及控制系统	576,540,277.11	395,116,119.58
绿色能源	74,070,973.62	55,567,486.14
其他	9,400,187.52	6,119,439.29
主营业务小计	1,906,354,037.23	1,184,596,784.49
其他业务	39,849,440.66	29,932,895.06
合计	1,946,203,477.89	1,214,529,679.55
按经营地分类		
主营业务：		
内销	1,362,523,271.44	908,654,379.61
外销	543,830,765.79	275,942,404.88
主营业务小计	1,906,354,037.23	1,184,596,784.49
其他业务	39,849,440.66	29,932,895.06
合计	1,946,203,477.89	1,214,529,679.55
按销售渠道分类		
主营业务：		
经销	1,160,279,595.96	697,887,557.43
直销	746,074,441.27	486,709,227.06
主营业务小计	1,906,354,037.23	1,184,596,784.49
其他业务	39,849,440.66	29,932,895.06
合计	1,946,203,477.89	1,214,529,679.55

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). 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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	4,519,343.18	4,353,409.10
教育费附加	1,947,833.03	1,871,220.49
地方教育费附加	1,298,555.30	1,247,480.33
房产税	2,610,026.26	1,897,066.42
土地使用税	283,328.63	99,779.41
印花税	1,346,818.92	1,071,386.11
车船使用税	13,920.00	13,920.00
环境保护税	842,590.52	643,161.43
合计	12,862,415.84	11,197,423.29

其他说明：

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
人工费用	94,635,270.80	77,786,603.98
差旅费	23,111,909.61	18,398,983.66
会务及业务招待费	13,193,769.78	11,666,116.94
业务推广费	9,295,846.46	9,348,107.71
房租水电	1,836,278.26	1,400,912.51
办公费	4,475,630.28	3,856,787.20
折旧及摊销	3,526,743.91	2,354,710.90
咨询顾问费	2,676,874.85	395,810.56
股份支付	2,121,084.88	1,401,491.82
其他	3,621,359.46	4,304,902.71
合计	158,494,768.29	130,914,427.99

其他说明：

无

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
人工费用	50,976,979.59	46,587,883.35
折旧及摊销	8,696,718.34	7,011,340.06
审计咨询费	1,238,784.35	1,710,545.23
办公费	4,036,105.82	3,633,629.21
维修维护费(设备、房屋等)	539,274.83	1,044,690.36
会务及业务招待费	8,157,942.18	6,113,873.28
房租水电	2,145,083.70	1,466,002.78
差旅费	1,528,433.51	1,266,663.00
物料消耗	743,352.12	182,103.19
股份支付	1,592,171.65	1,627,438.67
其他	5,214,196.12	6,582,329.60
合计	84,869,042.21	77,226,498.73

其他说明：

无

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
人工费用	194,722,238.35	176,854,435.16
差旅费	10,502,990.28	9,005,964.74
物料消耗	10,679,259.73	7,188,955.28
房租水电	2,039,084.09	1,823,098.25
折旧及摊销	13,050,195.38	10,816,275.89
办公费	4,272,471.09	2,342,506.57
股份支付	4,949,918.07	4,723,610.39
其他	3,071,202.50	4,586,966.11
合计	243,287,359.49	217,341,812.39

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
租赁负债利息支出	536,246.93	560,954.34
贴现利息支出	1,560,731.18	1,447,706.34
贷款利息支出	808,665.68	-
减：外部利息收入	24,968,368.32	25,721,060.90
减：汇兑收益	-2,281,190.27	3,914,179.35
手续费及其他	955,806.06	658,949.67
合计	-18,825,728.20	-26,967,629.90

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
与资产相关	662,348.73	694,315.24
与收益相关	46,157,095.80	31,694,565.20
进项税加计抵减	5,205,123.40	303,026.07
个税手续费返还	16,982.13	19,314.71
合计	52,041,550.06	32,711,221.22

其他说明：

无

68、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
权益法核算的长期股权投资收益	-1,908,542.57	-41,742.28
处置长期股权投资产生的投资收益	-225,234.59	-
交易性金融资产在持有期间的投资收益	358,458.79	72,423.44
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	-	-
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	-143,372.00	163,072.19
成本法核算的长期股权投资收益	-	-
合计	-1,918,690.37	193,753.35

其他说明：

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	456,154.79	-
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	456,154.79	-

交易性金融负债	-286,926.05	-
按公允价值计量的投资性房地产	-	-
合计	169,228.74	-

其他说明：

无

71、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	-213,226.58	611,636.96
应收账款坏账损失	-19,407,040.79	-14,354,322.66
其他应收款坏账损失	-559,863.64	-63,643.75
债权投资减值损失	-	-
其他债权投资减值损失	-	-
长期应收款坏账损失	7,500.00	-1,246,267.46
财务担保相关减值损失	-	-
合计	-20,172,631.01	-15,052,596.91

其他说明：

无

72、资产减值损失

√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
一、合同资产减值损失	-333,753.87	-625,763.18
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-9,873,481.73	-5,334,160.35
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	-	-948,298.87
十二、其他	-	-
合计	-10,207,235.60	-6,908,222.40

其他说明：

无

73、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
----	-------	-------

固定资产处置	161,758.61	-137,083.64
使用权资产提前终止租赁	674,334.14	32,729.99
债务重组中因处置非流动资产产生的利得	-	-
合计	836,092.75	-104,353.65

其他说明：
无

74、营业外收入

营业外收入情况
√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	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	-	-	-
非货币性资产交换利得	-	-	-
接受捐赠	-	-	-
政府补助	-	-	-
废品收入	44,631.86	56,623.15	44,631.86
与企业日常活动无关的政府补助	-	-	-
赔款、罚款收入	2,769,158.49	849,444.08	2,769,158.49
其他	283,318.85	148,591.68	283,318.85
合计	3,097,109.20	1,054,658.91	3,097,109.20

其他说明：
□适用 √不适用

75、营业外支出

√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	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	141,197.20	364,883.50	141,197.20
其中：固定资产处置损失	141,197.20	364,883.50	141,197.20
无形资产处置损失	-	-	-
罚款及滞纳金	1,104,392.36	45,778.20	1,104,392.36
对外捐赠	20,000.00	-	20,000.00
其他	1,663,705.43	165,556.85	1,663,705.43
合计	2,929,294.99	576,218.55	2,929,294.99

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	21,896,165.48	8,576,679.08
递延所得税费用	-8,768,556.10	-6,523,525.12
合计	13,127,609.38	2,053,153.96

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	271,902,069.49
按法定/适用税率计算的所得税费用	40,785,310.42
子公司适用不同税率的影响	-933,437.21
调整以前期间所得税的影响	2,385,022.50
非应税收入的影响	-199,905.39
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2,229,413.99
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-1,447,036.11
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	7,440,740.76
加计扣除的影响	-33,811,336.83
所得税减免优惠的影响	-3,321,162.75
所得税费用	13,127,609.38

其他说明：

□适用 √不适用

77、其他综合收益

√适用 □不适用

详见第八节财务报告七、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
收到或收回的保证金、押金	19,128,549.09	12,791,175.84
收到的政府补贴	19,881,004.00	10,501,068.60
收到的存款利息	1,765,046.06	1,508,763.22
收到股权激励代扣员工个税	13,934,136.00	-
收到的其他	2,589,647.68	638,464.86
合计	57,298,382.83	25,439,472.52

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
支付的差旅费	24,734,267.75	19,573,897.71
支付的办公费	7,989,726.44	7,094,712.49
支付的运费	11,480,821.69	2,962,053.47
支付的研究开发费	20,333,599.14	16,906,260.98
支付的业务推广费	5,546,120.19	7,157,779.29
支付的业务招待费	21,137,044.55	16,824,262.29
支付的房租水电费	4,270,699.01	3,091,603.10
支付的顾问咨询费	2,894,124.90	2,099,009.25
支付的售后维修费	6,951,524.28	6,463,408.67
支付的保证金、押金	26,802,347.59	13,344,192.48
支付的维修维护费	595,456.56	1,100,654.74
支付的会务费	214,667.41	439,207.16
支付的银行手续费	956,013.46	652,763.90
支付股权激励代扣员工个税	8,592,774.00	-
支付的其他款项	8,062,514.45	11,640,816.81
合计	150,561,701.42	109,350,622.34

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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
赎回短期银行理财产品	218,000,000.00	53,500,000.00
定期存款及大额存单到期或转让	415,000,000.00	310,000,000.00
合计	633,000,000.00	363,500,000.00

收到的重要的投资活动有关的现金

无

支付的重要的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
购建固定资产、无形资产和其他长期资产	143,196,586.37	200,300,768.34
购买短期银行理财产品	302,200,000.00	56,000,000.00
购买定期存款及大额存单	252,000,000.00	281,314,166.67
合计	697,396,586.37	537,614,935.01

支付的重要的投资活动有关的现金
无

收到的其他与投资活动有关的现金
适用 不适用

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

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
支付的租赁负债本金及利息	8,575,714.87	8,784,570.64
支付的票据贴现费用	317,044.44	-
回购股票支付的现金	-	20,011,832.32
购买少数股东股权支付的现金	-	500,000.00
支付的融资费用	-	77,627.99
合计	8,892,759.31	29,374,030.95

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

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
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	70,622,448.65	310,303,798.65	583,073.96	179,343,499.94	29,461,386.28	172,704,435.04
一年内到期的非流动负债及租赁负债	11,232,174.83	-	10,340,828.28	7,796,977.83	4,025,473.39	9,750,551.89
合计	81,854,623.48	310,303,798.65	10,923,902.24	187,140,477.77	33,486,859.67	182,454,986.93

(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

适用 不适用

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

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	258,774,460.11	241,733,245.50
加：资产减值准备	10,207,235.60	6,908,222.40
信用减值损失	20,172,631.01	15,052,596.91
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	35,910,301.70	28,561,982.60
使用权资产摊销	8,350,802.94	7,601,716.46
无形资产摊销	2,065,386.91	1,613,062.23
长期待摊费用摊销	1,714,351.66	1,314,545.66
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“－”号填列）	-836,092.75	104,353.65
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	141,197.20	364,883.50
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	-169,228.74	-
财务费用（收益以“－”号填列）	-21,634,607.11	-26,340,907.62
投资损失（收益以“－”号填列）	1,775,318.37	-193,753.35
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-27,715,246.39	-8,150,314.26
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）	-156,379.84	-736,086.69
存货的减少（增加以“－”号填列）	-94,166,838.20	-48,397,049.50
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	-339,119,022.86	-130,934,067.90
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	197,023,240.49	101,358,336.24
其他	31,281,729.15	11,166,543.43
经营活动产生的现金流量净额	83,619,239.25	201,027,309.26
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	250,840,127.36	164,285,653.31
减：现金的期初余额	164,285,653.31	170,063,703.59
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	86,554,474.05	-5,778,050.28

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(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

项目	期末余额	期初余额
一、现金	250,840,127.36	164,285,653.31
其中：库存现金	-	-
可随时用于支付的银行存款	239,278,372.00	164,281,779.60
可随时用于支付的其他货币资金	11,561,755.36	3,873.71
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	250,840,127.36	164,285,653.31
其中：母公司或集团内子公司使用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

(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

项目	期末余额	期初余额	理由
货币资金	-	188,326.80	保函保证金
合计	-	188,326.80	/

其他说明：

适用 不适用

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

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			78,255,507.24
其中：美元	10,699,144.47	7.0288	75,202,146.65
欧元	237,773.71	8.2355	1,958,185.39
印度卢比	14,048,091.90	0.0780	1,095,175.20
应收账款			132,828,572.13
其中：美元	17,832,309.49	7.0288	125,339,736.94
欧元	16,252.97	8.2355	133,851.33
印度卢比	94,344,256.14	0.0780	7,354,983.86
其他应收款			66,598.97
其中：印度卢比	854,281.98	0.0780	66,598.97
应付账款			11,708,011.49
其中：美元	1,639,147.38	7.0288	11,521,239.10
欧元	13,134.75	8.2355	108,171.23
印度卢比	1,008,237.21	0.0780	78,601.16
应付职工薪酬			459,846.93
其中：印度卢比	5,898,573.96	0.0780	459,846.93
应交税费			475,279.30
其中：印度卢比	6,096,528.91	0.0780	475,279.30
其他应付款			702,880.00
其中：美元	100,000.00	7.0288	702,880.00

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

重要境外经营实体	境外主要经营地	记账本位币	选择依据
VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED	印度	印度卢比	在印度当地经营使用的货币
伟创电气（香港）私人有限公司	中国香港	美元	经营活动采用的主要货币
Veichi Electric Italy S.R.L	意大利	欧元	在意大利当地经营使用的货币

82、租赁

(1). 作为承租人

√适用 □不适用

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

项目	金额（元）
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	1,540,544.36
与租赁相关的总现金流出	10,116,259.23

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10,116,259.23(单位：元 币种：人民币)

(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
租赁收入	201,353.56	-
合计	201,353.56	-

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

(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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
人工费用	194,722,238.35	176,854,435.16

差旅费	10,502,990.28	9,005,964.74
物料消耗	10,679,259.73	7,188,955.28
房租水电	2,039,084.09	1,823,098.25
折旧及摊销	13,050,195.38	10,816,275.89
办公费	4,272,471.09	2,342,506.57
股份支付	4,949,918.07	4,723,610.39
其他	3,071,202.50	4,586,966.11
合计	243,287,359.49	217,341,812.39
其中：费用化研发支出	243,287,359.49	217,341,812.39
资本化研发支出	-	-

其他说明：

无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

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

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) 本公司于 2025 年 5 月设立全资子公司 Veichi Electric Italy S.R.L，持股比例 100%。
- (2) 本公司于 2025 年 7 月设立控股子公司苏州伟创拓凡电气科技有限公司，持股比例 51%。
- (3) 本公司于 2025 年 7 月设立控股子公司苏州伟创智数自动化设备有限公司，持股比例 80%。
- (4) 本公司于 2025 年 8 月设立全资子公司九江伟创汇智科技有限公司，持股比例 100%。
- (5) 本公司之子公司深圳市灵适智慧能源有限公司于 2025 年 3 月设立灵适（中山）能源有限公司，持股比例 100%。
- (6) 本公司之子公司苏州伟创诚远储能科技有限公司于 2025 年 11 月清算注销。

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

单位：元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
苏州诚荟创贸易有限公司	苏州市吴中区	20 万元	苏州市吴中区	贸易	100.00		投资设立
VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED	印度.古吉拉特邦	2.9 万美元	印度.古吉拉特邦	贸易	99.00	1.00	投资设立
深圳伟创控制技术有限公司	深圳市宝安区	1,000 万元	深圳市宝安区	软件和信息技术服务业	64.00		投资设立
深圳伟创数字能源科技有限公司	深圳市宝安区	2,000 万元	深圳市宝安区	新能源原动设备研究开发	55.00		投资设立
深圳伟创软件有限公司	深圳市宝安区	10,000 万元	深圳市宝安区	软件和信息技术服务业	100.00		投资设立
苏州伟创医疗设备技术有限公司	苏州市吴中区	1,000 万元	苏州市吴中区	专用设备制造业	60.00		投资设立
苏州伟创海洋工程有限公司	苏州市常熟市	2,000 万元	苏州市常熟市	船舶传动研究开发	100.00		投资设立
深圳市灵适智慧能源有限公司	深圳市南山区	800 万元	深圳市南山区	电气机械和器材制造业	51.00		非同一控制下合并
伟创电气（香港）私人有限公司	中国香港	500 万港元	香港	贸易、投资管理	100.00		投资设立
霍美达传动系统（苏州）有限公司	苏州市吴中区	1,000 万元	苏州市吴中区	传动机械制造业	70.00		投资设立
常州基腾电气有限公司	常州市钟楼区	3,168.1778 万元	常州市钟楼区	电气机械和器材制造业	80.00		非同一控制下合并
常州伟创电气有限公司	常州市钟楼区	5,000 万元	常州市钟楼区	电气机械和器材制造业	100.00		投资设立
深圳市瑞通威新能源技术有限公司	深圳市宝安区	800 万元	深圳市宝安区	电池销售；电池零配件销售	51.00		投资设立
苏州伟创视远智能科技有限公司	苏州市吴中区	1,000 万元	苏州市吴中区	电气机械和器材制造业	60.00		投资设立
沈阳伟创智数科技有限公司	沈阳市浑南区	1,000 万元	沈阳市浑南区	电气机械和器材制造业	100.00		投资设立

苏州伟创数控科技有限公司	苏州市吴中区	1,000 万元	苏州市吴中区	计算机软硬件及辅助设备零售	60.00		投资设立
九江伟创科技有限公司	九江市濂溪区	8,000 万元	九江市濂溪区	电气机械及器材制造业	75.00		投资设立
Veichi Electric Italy S.R.L	意大利	10 万欧元	意大利米兰	贸易	100.00		投资设立
苏州伟创拓凡电气科技有限公司	苏州市吴中区	100 万元	苏州市吴中区	电气机械和器材制造业	51.00		投资设立
苏州伟创智数自动化设备有限公司	苏州市吴中区	1,000 万元	苏州市吴中区	通用设备制造业	80.00		投资设立
九江伟创汇智科技有限公司	九江市濂溪区	10,000 万元	九江市濂溪区	电气机械和器材制造业	100.00		投资设立
灵适（中山）能源有限公司	中山市火炬开发区	500 万元	中山市火炬开发区	新能源原动设备制造		51.00	投资设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

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：

无

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

适用 不适用

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

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

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

适用 不适用

(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：		
投资账面价值合计	-	-
下列各项按持股比例计算的合计数		
--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	21,916,381.82	2,958,257.72
下列各项按持股比例计算的合计数		

--净利润	-1,908,542.57	-41,742.28
--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

适用 不适用

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	本期计入营业外收入金额	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
递延收益	9,570,775.32	8,200,000.00	-	662,348.73	-	17,108,426.59	与资产相关

合计	9,570,775.32	8,200,000.00	-	662,348.73	-	17,108,426.59	/
----	--------------	--------------	---	------------	---	---------------	---

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	662,348.73	694,315.24
与收益相关	46,157,095.80	31,694,565.20
合计	46,819,444.53	32,388,880.44

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

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线并进行风险管理，及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定范围内。本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下：

1.信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司发生财务损失的风险。

本公司持有的货币资金，主要存放于商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，存在较低的信用风险。截至2025年12月31日，本公司期末持有的商业汇票83.75%为银行承兑汇票，管理层认为这些商业银行具有良好的商业信用，亦存在较低的信用风险。

对于应收账款及商业承兑汇票，本公司持续对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用额度等方式确保公司整体信用风险在可控范围之内。

截至2025年12月31日，公司前五大客户的应收账款和合同资产期末余额占本公司应收账款和合同资产期末总额的20.64%，风险敞口分布在多个客户，没有重大的信用集中风险。

2.流动性风险

流动性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。

本公司在资金正常和紧张的情况下，确保有足够的流动性来履行到期债务，且与金融机构进行融资磋商，保持一定水平的备用授信额度以降低流动性风险。

3. 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，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

(1) 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。

本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当的金融工具组合。本公司银行借款、定期存款和大额存单均采用固定利率，银行理财产品保本浮动收益且收益率稳定，因此本公司无重大利率风险。

(2) 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。

本公司面临的汇率风险主要来源于以美元、欧元以及印度卢比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列示详见第八节财务报告七、81“外币货币性项目”。

于2025年12月31日，在所有其他变量保持不变的情况下，如果人民币升值或贬值1%，则公司将减少或增加净利润1,974,664.92元，公司整体面临的汇率风险较小。

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
外汇套期保值业务	采用汇率中性原则，以规避和防范汇率风险为目的	公司使用远期外汇结售合同对预期收付款进行锁汇，规避未来汇率波动的风险	采用套期方式对冲了因汇率变动引起的现金流量变动的风险，存在相关经济关系	公司已建立套期相关内部控制制度，持续对套期业务进行跟踪，确保实现预期风险管理目标	通过开展套期保值业务，可以充分利用衍生品市场的套期保值功能，规避由于外汇价格波动所带来的价格波动风险，降低其对公司正常经营的影响

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

其他说明

适用 不适用

(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

项目	未应用套期会计的原因	对财务报表的影响
外汇套期保值业务	公司开展套期保值活动的规模不大，对财务报表的影响较小，基于管理成本与取得效益的平衡，暂未应用套期会计核算。	外汇远期合约按照《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》进行会计处理和列报。

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
(一) 交易性金融资产	456,154.79	86,700,000.00	-	87,156,154.79
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产	456,154.79	86,700,000.00	-	87,156,154.79
(1) 衍生金融资产	456,154.79		-	456,154.79
(2) 短期银行理财产品	-	86,700,000.00	-	86,700,000.00

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	-	-	-	-
(三) 其他权益工具投资	-	-	25,400,000.00	25,400,000.00
(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	-	-	-	-
(六) 应收款项融资	-	-	33,122,741.13	33,122,741.13
(七) 其他非流动金融资产	-	-	10,000,000.00	10,000,000.00
持续以公允价值计量的资产总额	456,154.79	86,700,000.00	68,522,741.13	155,678,895.92
(六) 交易性金融负债	286,926.05			286,926.05
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债	286,926.05			286,926.05
其中：发行的交易性债券	-	-	-	-
衍生金融负债	286,926.05			286,926.05
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	286,926.05			286,926.05
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

公司将远期外汇合约作为第一层次公允价值计量项目，根据公开市场汇率确定其公允价值。

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

公司将短期银行理财产品作为第二层次公允价值计量项目，根据资产负债表日的理财产品的净值确定其公允价值。

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

(1) 公司持有第三层次公允价值计量的应收款项融资为应收票据，持有意图为背书，且其剩余期限较短，账面价值等同于公允价值。

(2) 公司将非上市股权投资作为第三层次公允价值计量项目，因被投资企业的经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化，公司按投资成本作为公允价值的合理估计进行计量。

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适用 不适用**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：应收票据、应收账款、其他应收款等。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差异很小。

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 (%)
南通市伟创电气科技有限公司	南通市	投资、咨询	4,628.1952	54.12	54.12

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是胡智勇

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

子公司情况详见本节“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

合营或联营企业名称	与本企业关系
深圳市伟达立创新科技有限公司	联营企业
苏州依智灵巧驱动科技有限公司	联营企业
苏州伟创领智装备有限公司	联营企业

其他说明

适用 不适用

本企业重要的合营或联营企业详见第八节财务报告十、3“在合营企业或联营企业中的权益”。

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
南通金皓诚企业管理合伙企业(有限合伙)	本公司之股东
南通金至诚企业管理合伙企业(有限合伙)	本公司之股东
深圳金鑫诚投资有限公司	本公司控股股东控制的子公司
胡智勇	本公司实际控制人及董事、高级管理人员
莫竹琴	本公司之董事及高级管理人员、间接持股 5%以上股东
骆鹏	本公司之董事及间接持股 5%以上股东
贺琬株	本公司之高级管理人员
彭红卫	本公司之监事（离任）
陶旭东	本公司之监事（离任）
陈金凤	本公司之监事（离任）
唐海燕	本公司之独立董事（离任）
鄢志娟	本公司之独立董事（离任）
钟彦儒	本公司之独立董事（离任）

纪智慧	本公司之独立董事
刘静	本公司之独立董事
尹忠刚	本公司之独立董事
邓雄	间接持股 5%以上股东
任桂芳	控股股东之高级管理人员
肖润琴	控股股东之监事
宋奇勋	间接持股 5%以上股东
苏州金测诚投资合伙企业（有限合伙）	间接持股 5%以上股东直接控制的法人企业
深圳市伟立成长企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	间接持股 5%以上股东直接控制的法人企业

其他说明

无

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

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
深圳市伟达立创新科技有限公司	采购商品	90,973.45	900,000.00	/	/
苏州伟创领智装备有限公司	采购商品	101,062.21	480,000.00	/	/
苏州伟创领智装备有限公司	采购固定资产	153,814.16		/	/
合计	/	345,849.82	1,380,000.00	/	/

出售商品/提供劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市伟达立创新科技有限公司	销售商品	2,898,999.16	-
苏州依智灵巧驱动科技有限公司	销售商品	21,238.94	-
苏州依智灵巧驱动科技有限公司	销售固定资产	7,285.40	-
苏州伟创领智装备有限公司	销售商品	8,917.70	-
合计	/	2,936,441.20	-

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

√适用 □不适用

2025年1月6日，公司召开了总经理办公会议，审议通过了《关于2025年度日常关联交易预计的议案》，同意公司2025年度日常关联交易预计金额为295万元，并于2025年12月30日召开第三届董事会独立董事专门会议第四次会议、第三届董事会第十次会议，分别审议通过了《关于更正审议增加2025年度日常关联交易预计及2026年度日常关联交易预计的议案》，同意公司2025年度增加日常关联交易预计金额200万元，详见公司于2025年12月31日在上海证券交易

所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于增加 2025 年度日常关联交易预计及 2026 年度日常关联交易预计的公告》（公告编号：2025-083）。

(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

单位：元 币种：人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
深圳市伟达立创新科技有限公司	房屋建筑物	87,342.58	-
苏州依智灵巧驱动科技有限公司	房屋建筑物	50,686.99	-
苏州伟创领智装备有限公司	房屋建筑物	56,093.13	-
合计	/	194,122.70	-

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

无

(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	470.09	606.87

(8). 其他关联交易

√适用 □不适用

①本公司于2025年10月15日与关联自然人胡智勇（公司实际控制人）共同发起设立了扬州恒和聚创业投资合伙企业（有限合伙），本公司认缴出资1,000万元。

②本公司于2025年8月1日与其他关联方深圳市伟立成长企业管理咨询合伙企业（有限合伙）（间接持股5%以上股东直接控制的法人企业）共同发起设立了苏州依智灵巧驱动科技有限公司，本公司认缴出资2,000万元。

③本公司及子公司深圳伟创软件有限公司为苏州依智灵巧驱动科技有限公司代付员工工资、水电费，报告期内向其收取综合管理费316,184.18元。

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

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	深圳市伟达立创新科技有限公司	2,407,736.04	120,386.80	-	-
应收账款	苏州伟创领智装备有限公司	10,077.00	503.85	-	-
合计	/	2,417,813.04	120,890.65	-	-

(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	苏州伟创领智装备有限公司	49,216.55	-
合计	/	49,216.55	-

(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

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
生产人员	135,000.00	1,114,019.64	79,000.00	355,977.32	79,000.00	355,977.32	-	-
销售人员	730,000.00	6,023,971.26	664,000.00	2,403,791.61	664,000.00	2,403,791.61	-	-
管理人员	200,000.00	1,650,402.68	427,000.00	915,303.84	427,000.00	915,303.84	-	-
研发人员	1,505,000.00	12,419,282.41	1,477,500.00	5,630,545.34	1,480,500.00	5,635,309.68	10,000.00	26,054.82
合计	2,570,000.00	21,207,675.99	2,647,500.00	9,305,618.11	2,650,500.00	9,310,382.45	10,000.00	26,054.82

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

√适用 □不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
生产人员	26.878 元/股、59.18 元/股	4 个月、16 个月；8 个月、20 个月、32 个月	-	-
销售人员	26.878 元/股、59.18 元/股	4 个月、16 个月；8 个月、20 个月、32 个月	-	-
管理人员	26.878 元/股、59.18 元/股	4 个月、16 个月；8 个月、20 个月、32 个月	-	-
研发人员	26.878 元/股、59.18 元/股	4 个月、16 个月；8 个月、20 个月、32 个月	-	-

其他说明

注 1：根据本公司 2022 年第一次临时股东大会审议通过并生效实施的《2022 年限制性股票激励计划（草案）》《2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法》等相关规定，以及本公司 2022 年第一次临时股东大会的授权，本公司召开第一届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于向激励对象授予限制性股票的议案》，确定本次股权激励计划的授予日为 2022 年 5 月 5 日，授予激励对象 3,085,000 股第二类限制性股票，授予价格为 13.98 元/股。自授予日起 12 个月后的首个交易日起分三期归属，第一期自授予日起 12 个月后的首个交易日至授予日起 24 个月内的最后一个交易日止归属 30%；第二期自授予日起 24 个月后的首个交易日至授予日起 36 个月内的最后一个交易日止归属 30%；第三期自授予日起 36 个月后的首个交易日至授予日起 48 个月内的最后一个交易日止归属 40%。2022 年限制性股票激励计划首次授予第一期已于 2023 年 5 月 24 日上市流通，第二期已于 2024 年 7 月 8 日上市流通，第三期已于 2025 年 7 月 24 日上市流通。

注 2：根据公司 2022 年第一次临时股东大会授权，公司于 2023 年 4 月 26 日召开的第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于向激励对象授予预留限制性股票的议案》，确定 2023 年 4 月 26 日为授予日，以 13.804 元/股的授予价格向 46 名激励对象授予 51.50 万股限制性股票。自授予日起 12 个月后的首个交易日起分二期归属，第一期自授予日起 12 个月后的首个交易日至授予日起 24 个月内的最后一个交易日止归属 50%；第二期自授予日起 24 个月后的首个交易日至授予日起 36 个月内的最后一个交易日止归属 50%。2022 年限制性股票激励计划预留部分第一期已于 2024 年 7 月 8 日上市流通，第二期已于 2025 年 7 月 24 日上市流通。

注 3：根据本公司 2024 年第一次临时股东大会审议通过并生效实施的《2024 年股票期权激励计划（草案）》《2024 年股票期权激励计划实施考核管理办法》等相关规定，以及本公司 2024 年第一次临时股东大会的授权，本公司召开第二届董事会第二十五次会议，审议通过了《关于向 2024 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》，确定本次股权激励计划的授予日为

2024年5月27日，授予激励对象420万份股票期权，授予价格为27.29元/股。自授予日起12个月后的首个交易日起分三期行权，第一期自授予日起12个月后的首个交易日至授予日起24个月内的最后一个交易日止行权30%；第二期自授予日起24个月后的首个交易日至授予日起36个月内的最后一个交易日止行权30%；第三期自授予日起36个月后的首个交易日至授予日起48个月内的最后一个交易日止行权40%。2024年股票期权激励计划第一个行权期第一批次已于2025年7月24日上市流通。2024年股票期权激励计划第一个行权期第二批次已于2026年1月15日上市流通。

注4：根据本公司2025年第一次临时股东会审议通过并生效实施的《2025年股票期权激励计划（草案）》《2025年股票期权激励计划实施考核管理办法》等相关规定，以及本公司2025年第一次临时股东会的授权，本公司召开第三届董事会第六次会议，审议通过了《关于向2025年股票期权激励计划激励对象首次授予股票期权的议案》，确定本次股权激励计划的首次授予日为2025年9月12日，首次授予激励对象257万份股票期权，首次授予价格为59.18元/股。自首次授予日起12个月后的首个交易日起分三期行权，第一期自首次授予日起12个月后的首个交易日至授予日起24个月内的最后一个交易日止行权30%；第二期自首次授予日起24个月后的首个交易日至授予日起36个月内的最后一个交易日止行权30%；第三期自首次授予日起36个月后的首个交易日至授予日起48个月内的最后一个交易日止行权40%。

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	2022年限制性股票激励计划首次授予部分
授予日权益工具公允价值的确定方法	布莱克-斯科尔斯期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	1.标的股价：15.71元/股（公司授予日收盘价为2022年5月5日收盘价） 2.有效期分别为：1年、2年、3年（授予日至每期首个归属日的期限） 3.历史波动率：16.6382%、17.1406%、17.9139%（分别采用万得全A最近一年、两年、三年的年化波动率） 4.无风险利率：1.50%、2.10%、2.75%（分别采用中国人民银行制定的金融机构1年期、2年期、3年期及以上的人民币存款基准利率）
可行权权益工具数量的确定依据	基于激励对象稳定性和业绩可实现情况的预计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	8,545,741.65
以权益结算的股份支付对象	2022年限制性股票激励计划预留部分
授予日权益工具公允价值的确定方法	布莱克-斯科尔斯期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	1.标的股价：26.24元/股（公司授予日收盘价为2023年4月26日收盘价） 2.有效期分别为：1年、2年（授予日至每期首

	个归属日的期限) 3.历史波动率：14.1390%、15.2901%（分别采用万得全 A 最近一年、两年的年化波动率） 4.无风险利率：1.50%、2.10%（分别采用中国人民银行制定的金融机构 1 年期、2 年期的人民币存款基准利率）
可行权权益工具数量的确定依据	基于激励对象稳定性和业绩可实现情况的预计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	6,475,637.92
以权益结算的股份支付对象	2024 年股票期权激励计划
授予日权益工具公允价值的确定方法	布莱克-斯科尔斯期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	1.标的股价：27.37 元/股（公司授予日收盘价为 2024 年 5 月 27 日收盘价） 2.有效期分别为：1 年、2 年、3 年（授予日至每期首个归属日的期限） 3.历史波动率：13.4212%、13.5394%、14.5719%（采用上证综指对应期间的年化波动率均值） 4.无风险利率：1.50%、2.10%、2.75%（分别采用中国人民银行制定的金融机构 1 年期、2 年期的人民币存款基准利率） 5.股息率：0.77%（公司最近一年股息率）
可行权权益工具数量的确定依据	基于激励对象稳定性和业绩可实现情况的预计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	7,772,309.30
以权益结算的股份支付对象	2025 年股票期权激励计划
授予日权益工具公允价值的确定方法	布莱克-斯科尔斯期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	1.标的股价：62.28 元/股（公司授予日收盘价为 2025 年 9 月 12 日收盘价） 2.有效期分别为：1 年、2 年、3 年（授予日至每期首个归属日的期限） 3.历史波动率：19.7556%、16.7009%、15.6087%（采用上证综指对应期间的年化波动率均值） 4.无风险利率：1.50%、2.10%、2.75%（分别采用中国人民银行制定的金融机构 1 年期、2 年期的人民币存款基准利率） 5.股息率：0.94%（公司最近一年股息率）
可行权权益工具数量的确定依据	基于激励对象稳定性和业绩可实现情况的预计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	3,794,595.18

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	253,827.24	-
销售人员	2,121,084.88	-
管理人员	1,592,171.71	-
研发人员	4,949,918.07	-
合计	8,917,001.90	-

其他说明

无

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

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

(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

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

单位：元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	74,610,684.40
经审议批准宣告发放的利润或股利	-

2026年4月15日，公司第三届董事会第十三次会议，审议通过了《关于公司2025年度利润分配方案的议案》，拟以实施2025年度分红派息股权登记日的总股本扣减回购专用证券账户中股份数为基数，向股东每10股派发现金红利3.50元（含税），预计派发现金红利总额为74,610,684.40元。上述利润分配预案尚需提交股东会审议。

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

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”。

2、重要债务重组

适用 不适用

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

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）	640,735,757.02	517,467,199.59
1年以内小计	640,735,757.02	517,467,199.59
1至2年	54,028,245.12	50,205,686.40
2至3年	16,877,165.14	10,194,802.95
3至4年	3,542,966.11	4,160,635.12
4年以上	8,626,686.99	5,748,158.27
合计	723,810,820.38	587,776,482.33

(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				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	16,257,757.90	2.25	16,257,757.90	100.00	-	10,160,517.09	1.73	10,160,517.09	100.00	-
其中：										
按组合计提坏账准备	707,553,062.48	97.75	42,686,292.81	6.03	664,866,769.67	577,615,965.24	98.27	38,232,390.03	6.62	539,383,575.21
其中：										
账龄组合	707,553,062.48	97.75	42,686,292.81	6.03	664,866,769.67	577,615,965.24	98.27	38,232,390.03	6.62	539,383,575.21
合计	723,810,820.38	100.00	58,944,050.71	8.14	664,866,769.67	587,776,482.33	100.00	48,392,907.12	8.23	539,383,575.21

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			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
客户 2	3,869,269.96	3,869,269.96	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 3	2,342,732.94	2,342,732.94	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 4	2,284,234.00	2,284,234.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 5	1,559,318.61	1,559,318.61	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 6	1,040,844.00	1,040,844.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 7	784,460.14	784,460.14	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 8	592,229.40	592,229.40	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 9	567,020.00	567,020.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 11	500,000.00	500,000.00	100.00	票据到期未兑付, 无法收回
客户 12	491,837.90	491,837.90	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 14	379,941.35	379,941.35	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 16	269,000.00	269,000.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 17	244,450.00	244,450.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 18	226,046.76	226,046.76	100.00	回款可能性极低, 已起诉
其他客户	1,106,372.84	1,106,372.84	100.00	回款可能性极低
合计	16,257,757.90	16,257,757.90	100.00	/

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		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	640,728,137.02	32,036,406.86	5.00
1至2年	53,224,067.71	5,322,406.77	10.00
2至3年	11,554,096.94	3,466,229.08	30.00
3至4年	927,553.53	742,042.82	80.00
4年以上	1,119,207.28	1,119,207.28	100.00
合计	707,553,062.48	42,686,292.81	6.03

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

(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	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	10,160,517.09	7,454,135.81	1,307,895.00	49,000.00	-	16,257,757.90
按组合计提坏账准备	38,232,390.03	4,617,697.13	-	163,794.35	-	42,686,292.81
合计	48,392,907.12	12,071,832.94	1,307,895.00	212,794.35	-	58,944,050.71

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	212,794.35

其中重要的应收账款核销情况

□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

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合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	40,083,964.46	-	40,083,964.46	5.54	2,014,764.47
第二名	36,716,157.59	-	36,716,157.59	5.07	2,765,451.90
第三名	34,426,617.37	-	34,426,617.37	4.76	1,721,330.87
第四名	30,250,755.44	-	30,250,755.44	4.18	1,512,537.77
第五名	28,103,706.97	-	28,103,706.97	3.88	1,405,185.35
合计	169,581,201.83	-	169,581,201.83	23.43	9,419,270.36

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

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	-	-
其他应收款	106,324,010.72	23,047,464.45
合计	106,324,010.72	23,047,464.45

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

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利息账面余额显著变动的情况说明：

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

(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

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股利账面余额显著变动的情况说明：

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

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	105,184,816.52	22,382,631.49
一年以内小计	105,184,816.52	22,382,631.49
1至2年	6,662,782.80	1,120,770.88
2至3年	513,081.70	1,107,529.65
3至4年	213,866.63	-
4年以上	21,350.00	26,350.00
合计	112,595,897.65	24,637,282.02

(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	795,646.33	551,915.86
备用金	-	9,200.00
代员工垫付款项	1,649,417.91	1,490,431.56
保证金	6,839,996.55	1,140,600.00
员工借款	4,137,380.92	3,354,929.46
其他	99,173,455.94	18,090,205.14
合计	112,595,897.65	24,637,282.02

(3). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计

	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)	
2025年1月1日余额	1,589,817.57	-	-	1,589,817.57
2025年1月1日余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	4,682,069.36	-	-	4,682,069.36
本期转回	-	-	-	-
本期转销	-	-	-	-
本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-
2025年12月31日余额	6,271,886.93	-	-	6,271,886.93

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

(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	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	1,589,817.57	4,682,069.36	-	-	-	6,271,886.93
合计	1,589,817.57	4,682,069.36	-	-	-	6,271,886.93

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

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
常州伟创电气有限公司	71,777,586.13	63.75	其他	1年以内	3,588,879.31
深圳市灵适智慧能源有限公司	26,475,869.81	23.51	其他	1年以内、1-2年	1,577,503.74
沈阳理工大学	4,182,400.00	3.71	保证金	1年以内	209,120.00
灵适(中山)能源有限公司	920,000.00	0.82	其他	1年以内	46,000.00
社会保险费	839,986.95	0.75	代员工垫付款项	1年以内	41,999.35
合计	104,195,842.89	92.54	/	/	5,463,502.40

(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

3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	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	434,992,083.56	-	434,992,083.56	243,446,179.47	-	243,446,179.47
对联营、合营企业投资	21,916,381.82	-	21,916,381.82	2,958,257.72	-	2,958,257.72
合计	456,908,465.38	-	456,908,465.38	246,404,437.19	-	246,404,437.19

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
苏州诚荟创贸易有限公司	200,000.00	-	-	-	-	-	200,000.00	-
VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED	201,365.37	-	-	-	-	-	201,365.37	-
深圳伟创控制技术有限责任公司	4,263,660.95	-	550,000.00	-	-	2,351.53	4,816,012.48	-
深圳伟创数字能源科技有限公司	8,250,000.00	-	-	-	-	-	8,250,000.00	-
深圳伟创软件有限公司	104,033,710.46	-	-	-	-	2,596,791.98	106,630,502.44	-
苏州伟创医疗设备技术有限公司	4,817,442.69	-	1,200,000.00	-	-	19,811.67	6,037,254.36	-
霍美达传动系统（苏州）有限公司	3,500,000.00	-	-	-	-	-	3,500,000.00	-
深圳市灵适智慧能源有限公司	4,080,000.00	-	2,550,000.00	-	-	-	6,630,000.00	-
苏州伟创海洋工程有限公司	2,700,000.00	-	-	-	-	-	2,700,000.00	-
常州基腾电气有限公司	60,800,000.00	-	-	-	-	-	60,800,000.00	-
常州伟创电气有限公司	41,600,000.00	-	128,400,000.00	-	-	-	170,000,000.00	-
苏州伟创视远智能科技有限公司	5,000,000.00	-	-	-	-	-	5,000,000.00	-
苏州伟创诚远储能科技有限公司	2,500,000.00	-	-	2,500,000.00	-	-	-	-

沈阳伟创智数科技有限公司	1,000,000.00	-	1,800,000.00	-	-	-	2,800,000.00	-
苏州伟创数控科技有限公司	500,000.00	-	1,000,000.00	-	-	-	1,500,000.00	-
伟创电气（香港）私人有限公司	-	-	12,280,788.91	-	-	-	12,280,788.91	-
深圳市瑞通威新能源技术有限公司	-	-	204,000.00	-	-	-	204,000.00	-
九江伟创科技有限公司	-	-	40,000,000.00	-	-	-	40,000,000.00	-
VEICHI ELECTRIC ITALY S.R.L. VERS. INTERO CAPITALE	-	-	832,160.00	-	-	-	832,160.00	-
苏州伟创拓凡电气科技有限公司	-	-	510,000.00	-	-	-	510,000.00	-
九江伟创汇智科技有限公司	-	-	100,000.00	-	-	-	100,000.00	-
苏州伟创智数自动化设备有限公司	-	-	2,000,000.00	-	-	-	2,000,000.00	-
合计	243,446,179.47	-	191,426,948.91	2,500,000.00	-	2,618,955.18	434,992,083.56	-

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额（账面价值）	本期增减变动								期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
		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		
一、合营企业											
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
二、联营企业											
深圳市伟达立创新科技有限公司	2,958,257.72	-	-	-1,169,424.43	-	-	-	-	-	1,788,833.29	-
苏州依智灵巧驱动科技有限公司	-	20,000,000.00	-	-407,986.93	-	-	-	-	-	19,592,013.07	-
苏州伟创领智装备有限公司	-	866,666.67	-	-331,131.21	-	-	-	-	-	535,535.46	-
小计	2,958,257.72	20,866,666.67	-	-1,908,542.57	-	-	-	-	-	21,916,381.82	-
合计	2,958,257.72	20,866,666.67	-	-1,908,542.57	-	-	-	-	-	21,916,381.82	-

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

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	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,715,130,935.59	1,282,205,604.62	1,444,261,292.05	1,053,440,365.70
其他业务	45,423,523.74	36,394,678.10	42,570,944.54	29,624,033.37
合计	1,760,554,459.33	1,318,600,282.72	1,486,832,236.59	1,083,064,399.07

(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

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
主营业务：		
变频器	1,091,393,643.56	821,317,813.00
伺服系统及控制系统	559,222,515.68	410,621,063.01
绿色能源	51,968,450.14	44,297,888.94
其他	12,546,326.21	5,968,839.67
主营业务小计	1,715,130,935.59	1,282,205,604.62
其他业务	45,423,523.74	36,394,678.10
合计	1,760,554,459.33	1,318,600,282.72
按经营地区分类		
主营业务：		
内销	1,339,462,277.82	963,883,632.95
外销	375,668,657.77	318,321,971.67
主营业务小计	1,715,130,935.59	1,282,205,604.62
其他业务	45,423,523.74	36,394,678.10
合计	1,760,554,459.33	1,318,600,282.72
按销售渠道分类		
主营业务：		
经销	967,016,963.85	712,297,620.33
直销	748,113,971.74	569,907,984.29
主营业务小计	1,715,130,935.59	1,282,205,604.62
其他业务	45,423,523.74	36,394,678.10
合计	1,760,554,459.33	1,318,600,282.72

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	115,830,925.12	40,000,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	-1,908,542.57	-41,742.28
处置长期股权投资产生的投资收益	-1,485,910.31	
交易性金融资产在持有期间的投资收益	192,739.76	58,861.74
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	-	-
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	-29,872.00	163,072.19
合计	112,599,340.00	40,180,191.65

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

单位：元 币种：人民币

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	469,660.96	
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	12,302,204.00	
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	527,687.53	
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财产损失	-	

单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	2,582,895.00	
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	-143,372.00	
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	309,011.41	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-	
减：所得税影响额	2,324,906.52	
少数股东权益影响额（税后）	228,067.92	
合计	13,495,112.46	

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	11.79	1.24	1.24
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	11.19	1.18	1.17

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：胡智勇

董事会批准报送日期：2026年4月15日

修订信息

适用 不适用