

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 年半年度报告

重要提示

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

二、 重大风险提示

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。

三、 公司全体董事出席董事会会议。

四、 本半年度报告未经审计。

五、 公司负责人胡智勇、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：保证半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

六、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2025年半年度利润分配预案为：公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.50元（含税），不进行资本公积转增股本，不送红股。截至本公告披露日，公司总股本213,794,774股，扣除公司回购专用证券账户中股份数849,390股后的股本212,945,384股为基数，以此计算，拟派发现金红利总计31,941,807.60元（含税），占公司2025年半年度合并报表归属于上市公司股东的净利润比例为22.67%。

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年半年度利润分配预案已经公司第三届董事会第五次会议审议通过，尚需提交公司股东会审议。

七、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

八、 前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

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

九、 是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十一、 是否存在半数以上董事无法保证公司所披露半年度报告的真实性和完整性

否

十二、 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.....	8
第三节	管理层讨论与分析.....	11
第四节	公司治理、环境和社会.....	55
第五节	重要事项.....	58
第六节	股份变动及股东情况.....	80
第七节	债券相关情况.....	85
第八节	财务报告.....	86

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 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

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	指	淮安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
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
瑞通威	指	深圳市瑞通威新能源技术有限公司，系本公司控股子公司
诚远储能	指	苏州伟创诚远储能科技有限公司，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
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、	指	2025年1月1日-2025年6月30日

本期		
报告期末	指	2025年6月30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）。
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。
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。
电流环/速度环/位置环	指	伺服三环控制系统的电流控制环路。根据电流、速度、位置指令和电流、速度、位置反馈做闭环调节，实现电机反馈电流、速度、位置准确、实现精确定位。
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	指	Proton Exchange Membrane，即质子交换膜，是一种致密的离子选择性透过的膜，广泛应用于电解水制氢、燃料电池、全钒液流电池以及铁铬液流电池等领域。

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络 (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。
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。
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	苏州市吴中经济技术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	苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道淞葭路 1000 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
报告期内变更情况查询索引	不适用

二、联系人和联系方式

	董事会秘书（信息披露境内代表）	证券事务代表
姓名	贺琬株	欧阳可欣
联系地址	苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道淞葭路 1000 号	苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道淞葭路 1000 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变更情况简介

公司选定的信息披露报纸名称	《中国证券报》
登载半年度报告的网站地址	上海证券交易所网站 www.sse.com.cn
公司半年度报告备置地点	苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道淞葭路 1000 号
报告期内变更情况查询索引	不适用

四、公司股票/存托凭证简况

（一）公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	伟创电气	688698	不适用

（二）公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他有关资料

适用 不适用

六、公司主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	本报告期 (1—6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
营业收入	897,375,256.79	771,027,393.24	16.39
利润总额	152,413,590.98	138,228,842.21	10.26
归属于上市公司股东的净利润	140,914,739.94	134,368,930.72	4.87
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润	137,977,941.64	132,210,167.83	4.36
经营活动产生的现金流量净额	-21,845,381.09	34,326,778.85	不适用
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上 年度末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	2,222,128,818.22	2,092,499,008.86	6.19
总资产	3,362,963,501.67	3,073,967,764.61	9.40

(二) 主要财务指标

主要财务指标	本报告期 (1—6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
基本每股收益(元/股)	0.67	0.64	4.69
稀释每股收益(元/股)	0.67	0.64	4.69
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.65	0.63	3.17
加权平均净资产收益率(%)	6.52	6.76	减少0.24个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 (%)	6.38	6.65	减少0.27个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	11.18	11.64	减少0.46个百分点

公司主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

1、营业收入同比增长 16.39%，其中，变频器产品同比增长 13.94%，伺服系统及控制系统产品同比增长 13.99%，数字能源产品同比增长 451.62%。

2、归属于上市公司股东的净利润同比增长 4.87%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年同期增长 4.36%，基本每股收益同比增长 4.69%。主要系公司按照既定战略目标有序开展各项业务活动，变频器、伺服系统及控制系统、数字能源产品销售稳健增长；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。同时，为持续增强技术优势和拓展产品/市场布局，公司一如既往地加大研发投入，上半年研发费用相较去年同期增加 1,063.79 万元。

公司将不断挖掘未来潜力市场，在机器人、机床、纺织、3C、半导体、流体、船舶、港口、暖通、矿山、冶金、储能等领域持续保持研发投入与市场开拓力度，持续推出新产品，进一步驱动公司业绩增长。

七、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

八、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

非经常性损益项目	单位:元 币种:人民币	
	金额	附注(如适用)
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部分	-63,299.36	
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	1,562,100.00	
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	18,721.68	
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	1,682,862.00	
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		
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	410,439.11	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减:所得税影响额	649,800.29	
少数股东权益影响额(税后)	24,224.84	
合计	2,936,798.30	

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

□适用 √不适用

九、非企业会计准则业绩指标说明

□适用 √不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所属行业及主营业务情况说明

(一) 主要业务、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，公司紧跟时代发展趋势，向机器人、绿色能源、医疗等新兴领域延伸，研制了空心杯电机、无框电机、制氢电源、储能逆变器、手术动力系统等产品，为高景气度行业深度赋能。

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、2025中国自动化+数字化品牌50强、《人形机器人用空心杯电机技术要求》团体标准起草单位、工业信息安全防护星级企业-1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 AC830、AC810、AC800、AC600、AC500、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC12、AC10、AC01、V680、ACH200、LC320 等系列，电压等级涵盖 220V 至 10,000V 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 旋转关节模组、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 系列无框力矩电机以及 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、VH100 系列薄片式 PLC 产品，VH200 系列通用型 PLC 产品，以及 VH600 系列中型 PLC 产品。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”目标及数字能源产业高质量发展趋势，公司将数字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。在数字能源领域，公司产品主要为 VHS/VHT 系列混网逆变器、SI 系列离网逆变器、VPS 系列储能逆变器、VHP800 系列制氢电源、CTS 系列电芯充放电测试设备、MTS 系列模组充放电测试设备、PTS 系列电池包/簇充放电测试设备等，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、AC830 四象限变频器柜机系列	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
		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 旋转关节模组	协作机器人、人形机器人等
		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 系列无框力矩电机		人形机器人、协作机器人、移动机器人等	
控制系统产品线	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	
		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、

产品线	产品类别	产品系列	应用行业
		VH 系列右拓展模块	机器人/机械手、电子设备、光伏设备等
		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
数字能源产品线	储能系统	VHS/VHT 系列混网逆变器、SI 系列离网逆变器	户用储能
		VPS 系列储能逆变器	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

(二) 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人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

2024 年，受去库存周期与外部环境叠加影响，我国工业自动化市场规模（含工业软件）收至 2,859 亿元，同比微降 1.7%。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的国产替代正在稳步进行。

②变频器领域

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，欧美代表性企业包括西门子、ABB、施耐德等，在大型自动化系统领域具备技术与市场优势，于大型工程电气传动领域占据较高市场份额；日系代表性企业以安川电机、三菱电机为核心，在小型自动化系统领域表现突出，在小型机械设备制造领域占据主导地位。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，产品性能显著提升。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快速、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》等战略规划的深入实施，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。

随着工业机器人行业的深化、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 市场国产品牌份额显著提升。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年上半年，公司半年度的营业收入分别为62,453.52万元、77,102.74万元和89,737.53万元，利润总额分别为11,284.32万元、13,822.88万元和15,241.36万元。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，我国市场近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，显著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。

随着人工智能、高端制造、新材料等先进技术的不断发展，人形、移动类、协作类、服务类机器人技术也取得了显著进步。报告期内，公司深入机器人产业链，自研成果覆盖人形、移动类、协作类及服务类机器人的多样化关键核心零部件，打造了一站式服务创新综合解决方案，对于实现机器人的灵活、高精度移动起到至关重要的作用。面对人形机器人的应用场景，公司推出旋转关节模组、直线关节模组、空心杯电机模组、FT1 系列无框力矩电机、灵巧手动力解决方案等关键部件，并将 AI 软件算法与机器人技术相结合，极大拓展机器人的应用范围和能力边界，助力人形机器人产业跨越式成长。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。在工业机器人领域，公司开发了 SD860 系列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。RB200 系列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。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。未来，公司将继续深耕机器人领域，控制模块研发投入，重点开发高性能、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。

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 VHS/VHT 系列混网逆变器和 SI 系列离网逆变器；针对大型工商业储能场景，推出 VPS 系列储能逆变器，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显著技术优势。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。

船舶行业是交通运输领域实现减碳目标的重要场景，当前行业正加速向绿色、低碳方向转型，推动老旧船舶设备的更新与淘汰。公司 AC800 系列和 AC310-Pro 系列变频器已成功获得中国船级社（CCS）型式认可证书，标志着公司船用变频产品的设计与应用完全满足海洋环境的使用要求，具备为船舶及海上设施领域供货的能力。其中，AC800 系列变频器在推动船舶等传统行业向绿色能源领域转变方面发挥着重要作用，助力相关行业实现绿色化、可持续发展转型。同时，公司持续加大船舶变频驱动应用的研发力度，致力于推动船舶变频驱动国产化，弥补我国在电动船变频驱动领域长期依赖进口的不足，助力新一代环保节能型船舶的发展。港口岸电设备的更新是推动我国绿色航运发展的重要环节，国家正积极推进绿色港口建设。公司基于多年在电力电子与工业自动化领域的技术积累，围绕港口岸电系统建设，推出了 2MVA 岸电变频电源系统解决方案。该方案有效解决了靠港船舶的供电问题，不仅显著降低了船舶的能源消耗和污染排放，还提升了港口的工作效率并优化了运营成本，为港口构建低能耗、高效能的长效运行机制提供了有力支持。报告期内，公司在港口 RTG 节能核心技术领域持续创新，自主研发了国内港口 RTG 混合动力技术，推动 RTG 油改电技术实现广泛应用，完成了 RTG 电池转场技术的突破。未来，公司将紧跟市场发展需求，继续加大研发力度，不断提升产品性能和服务水平，为客户提供更加优质的电力能源解决方案，推动清洁能源技术的应用与普及，为行业的绿色发展持续助力。

随着人们健康意识的提高、国家支持医疗器械创新发展和政策文件的密集出台，医疗设备行业进入了黄金发展阶段，新材料、新工艺、微创手术等技术正在加速应用。公司根据市场需求及自身技术储备，围绕医疗领域自主研发高效可靠的手术动力系统 VPS1000 系列产品，可应用于神经外科、骨科等医疗行业。

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

二、经营情况的讨论与分析

随着我国制造业数字化转型的加速推进，以及智能制造、工业互联网等新兴领域的快速发展，人工智能、环保、医疗、机器人、高端装备等领域，因其技术创新和市场需求的不断增长，为国内经济复苏和产业升级注入了新的活力。此外，国务院发布了鼓励更新国内设备的政策，对于传统行业的智能化、自动化改造，在印刷、包装、纺织等传统领域也表现出一定增速。为了更好地应对市场变化，公司瞄准打造高标准智能制造场景，从顶层设计到执行端，全链路打通，实现工业制造的数字化、智能化和柔性化生产，加速构筑企业发展的新优势。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。同时，公司进一步完善工控自动化产品布局，从单一产品到制造工艺，均可为客户提供定制化系统解决方案。报告期内，公司业绩实现稳步增长，此外

公司还在研发技术、数字化建设和信息化建设等方面取得了显著的成绩，为长期发展打下了坚实的基础。

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 89,737.53 万元，较上年同期增长 16.39%；实现归属于上市公司股东的净利润 14,091.47 万元，较上年同期增长 4.87%；2025 年上半年加权平均净资产收益率 6.52%，资产负债率 32.99%。

（二）海外市场拓展成效显著，持续深入国际化布局

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 年上半年，海外实现主营业务收入为 24,180.16 万元，较上年同期增长 22.34%。

在全球化战略布局中，公司持续深耕海外市场，凭借技术创新与本地化服务策略，在多个区域实现业务突破与市场份额提升。

在欧洲地区，公司积极开拓多元化渠道与客户资源，已在变频器、机器人、光伏扬水、氢能等重点领域与多家客户达成稳定合作。为强化区域市场服务能力，公司在意大利设立子公司，面向欧洲及全球市场提供安全可靠、高效节能且适应性强的全场景自动化解决方案。报告期内，公司亮相意大利帕尔马工业自动化展览会，与全球行业客户深度交流，共同探索工业自动化领域的技术前沿趋势与商业合作机遇。

针对南亚地区消费者对低成本电力资源的偏好及工商业部门对太阳能发电的广泛选择，公司精准布局绿色能源市场，参加了巴基斯坦光伏展，集中展示在光伏水泵、户用储能及工商业储能领域的创新技术实力与多元应用成果，为巴基斯坦及全球绿色能源产业链的完善与升级贡献力量。

在东南亚地区，抓住各国政府大力推进能源结构转型的机遇，公司加大光储领域市场拓展力度，参加了越南国际光伏储能展，全面展示光储领域的前沿技术与系统化服务能力，针对越南市场需求特点推出覆盖发电、储电、用电全场景的创新产品矩阵，有力赋能区域能源结构优化与绿色转型。公司还亮相菲律宾国际光伏储能展，结合当地特殊市场环境气候条件，推出 VHS 系列低压混网逆变器解决方案、SIS 系列低压单相储能逆变器、VST 系列并网逆变器、VCLB 系列锂电池及光伏水泵逆变器等多款创新产品与解决方案，凭借技术创新性与本地化服务策略获得广泛认可，为后续市场拓展奠定坚实基础。

在非洲地区，公司紧抓当地政策机遇，成功孵化光伏水泵、光伏大配套等重点项目，并与多家国际性大企业建立合作关系。目前已在非洲多个国家设立服务中心，进一步完善本地化服务网络；同时，国际化为公司业务推广创造了有利条件，助力区域市场渗透率提升。

未来，公司将继续稳步推进全球化战略，依托深厚的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、多传的完整产品矩阵，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重点领域。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显著增强。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，重点围绕驱动器及电机核心技术开展创新研发，显著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，形成了具有显著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显著提升，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，形成显著协同效应，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，深度整合设备、人员及信息系统资源，打造智能化解决方案。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，实现整体业务规模与盈利能力的双重增长。

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，公司已构建起完整的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核心需求，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、机器人领域

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，为机器人行业深度赋能。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、FT1系列无框力矩电机、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强大的技术支持。在工业机器人领域，公司可提供整机动力解决方案。SD860系列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。RB200系列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SD100系列低压伺服系统、RB100系列伺服一体轮、RB300系列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，控制模块化的研发投入，重点开发高性能、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

随着全球对环境保护的重视，清洁能源将得到更广泛的应用，公司围绕光、储、氢等行业细分领域重点布局，不断拓宽绿色能源赛道产品矩阵，以推动全球能源结构的转型和可持续发展目标的实现。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VHS/VHT系列混网逆变器和SI系列离网逆变器；针对大型工商业储能场景，推出VPS系列储能逆变器，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显著技术优势。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。

3、高端装备领域

在高端装备领域，长期以来进口工控产品占据主导地位，近年来随着国内工控厂商实力的增强和技术的不断进步，高端装备领域的国产替代趋势正在加速推进，越来越多的企业开始选择国产工控产品替代进口产品，以降低采购成本、提高供应链安全性和自主可控能力。

在国家政策引导下，绿色智能船舶制造产业链正加速形成。公司 AC800 系列及 AC310-Pro 系列变频器已经获得中国船级社（CCS）型式认可证书。其中，AC800 系列变频器在推动船舶等传统行业向绿色能源领域转变方面发挥着重要作用，助力相关行业实现绿色、可持续发展转型。凭借在变频驱动领域的技术积累，公司可为船舶与海工行业提供专业的系统解决方案，涵盖电力推进、轴带发电、电池/氢燃料电池混合动力直流组网以及纯电新能源船舶等应用场景。

针对石油石化这一资源能源密集型行业对产品可靠性和服务及时性的严格要求，公司已形成完整的变频驱动解决方案体系。在石油开采领域，公司为游梁式抽油机、塔式抽油机、电潜泵、压裂撬及陆地钻机等关键设备提供成熟解决方案；在炼化领域，公司可为各类生产装置中的风机、泵、压缩机等设备提供全面的变频驱动支持，助力石油石化行业绿色低碳转型。

公司在港口起重设备电气控制系统领域具有深厚技术积累，产品涵盖门座式起重机、集装箱龙门吊、装卸桥等港口设备，以及船厂用大型龙门吊、浮吊等特种起重设备的电控系统。公司提供从设计、制造到安装调试的全流程服务，具备承接大型“交钥匙工程”的实力。通过持续创新和服务优化，不断提升在港口起重电控领域的市场竞争力，为客户创造更大价值。

4、医疗领域

随着人们对健康问题的日益关注和国内科技的不断进步，医疗器械行业逐渐朝着精准医疗、个性化诊疗、高效治疗方向发展。公司依托多年来自身的技术研发能力，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高效可靠的手术动力系统 VPS1000 系列产品，可应用于耳鼻喉科、骨科等医疗行业。

5、冶金矿山领域

冶金行业是国民经济的重要基础产业，也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。报告期内，公司的变频器产品在冶金行业的助燃风机，辊道改造、环保除尘，脱硫脱硝等多个环节的节能改造中，实现了国产替代进口品牌。此外，公司第二代高压变频器 ACH200 系列成功取得了型式实验报告认证；新一代高压变频器广泛应用于煤矿通风、压缩机、热电联产、皮带输送机、循环泵、离心机、球磨机、矿山破碎机等设备。未来，公司将持续丰富和拓展冶金行业工业自动化产品及服务，助力冶金行业节能降碳绿色发展。

非企业会计准则财务指标变动情况及展望

适用 不适用

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

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

1、研发与生产先进优势

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。目前公司拥有已授权专利 211 项，其中发明专利 60 项。

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。

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、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、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、2025 中国自动化+数字化品牌 50 强、《人形机器人用空心杯电机技术要求》团体标准起草单位、工业信息安全防护星级企业-1 星级、博士后科研工作站等荣誉。

2、细分领域的核心技术优势

在船舶领域，公司依托 AC800 系列多机传动技术的创新优势，为轴带发电提供轴发液冷变频解决方案，创新性整合轴发电机、AC800 轴发液冷变频柜、船网电力系统三大核心模块，可向船网稳定提供电力输出，并支持孤岛运行模式，显著降低辅机燃油消耗，实现经济效益与环保效益双提升。目前 AC800 轴发液冷变频系统解决方案已经成功应用于某 17.6 万吨级散货船 850kW 轴发项目，在岸电联调和试航联调中表现卓越。未来，公司将继续深化“技术+场景”的创新模式，

通过提供更优质的场景化解决方案，持续推动航运业的绿色低碳转型，为全球碳中和目标的实现贡献伟创的智慧和力量。

在流体领域，公司主要产品包括 AC320 风冷高频变频器、LC320 水冷高频变频器及 IC320 冷媒冷变频器，其中水冷冷媒机型单机最大功率达 1120kW；针对透平机械核心部件磁悬浮高速电机的定转子温升敏感特性，公司开发差异化产品 LCP820 三电平高频变频器，相较两电平方案可有效降低电机谐波，等效于外加输出电抗器、正弦滤波器的优化效果，助力客户达成电机温升与绝缘指标要求，并实现系统降本。公司依托 320 系列高速电机控制技术，针对磁悬浮、空压悬浮式离心空压机、鼓风机、真空泵及冷/热水机组等设备，研发并提供适配其场景特性与机械需求的电控系统及控制解决方案，已广泛应用于脱硫脱硝、污水处理、空气压缩、真空干燥、暖通制冷、余热发电等下游领域。在热泵应用方面，公司已在多个北方城市完成项目交付运营，山东某化工厂工业余热回收供暖项目中，国际首套 4.3MW 磁悬浮高温热泵机组成功落地。未来面向市场更大功率需求，公司将在高压高频变频器领域持续突破，深化与磁悬浮高速电机的协同适配，为大型工业透平机械、余热余压发电等场景提供更高能效的动力控制解决方案。

在矿山领域，依托二十余年积累的前沿技术底蕴与持续的技术创新投入，公司推出新一代防爆机芯产品，全面覆盖 3300V、1140V 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，实现功率密度的显著提升，同时大幅简化安装、维护及售后流程，使之操作简易便捷，结合高效的快速交付能力，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；国内首套 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；新一代模块化产品亦成功斩获盾构机批量订单，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，公司深耕行业数十载，始终坚持研发投入驱动技术创新，针对纺织行业的工艺特性精准攻关核心技术难题，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 VC600C 系列喷水织机电控系统已迭代推出 V2、V4、V6、V9、V12 等多机型产品，全面覆盖喷水织机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。

在冶金领域，公司凭借技术研发实力持续推出针对性解决方案，为行业降本增效与安全运行提供有力支撑。针对传统液压站能耗偏高的行业痛点，公司研发并提供电液伺服节能技术及整体解决方案。该方案由公司自主研发的 EHS300 液压专用伺服驱动器、电液伺服电机、柱塞泵及压力反馈变送器构成，通过构建压力与速度双闭环控制系统，可实现电机转速的自动调节——液压站在运行过程中能依据压力反馈与速度反馈信号实时进行闭环控制。将该方案应用于传统液压站改造，可在保障现有设备正常运行的前提下，实现 25%至 40%的节电率，有效改善传统液压站能耗浪费问题。公司电液伺服系统可以广泛适配于液压站、油压机、注塑机、压铸机、鞋机、挤出机、橡胶机、砖机、锻压压机及冶金行业等各类液压机械设备的节能改造场景。

在高压电气设备安全监测领域，公司针对电机运行过程中需强化局部放电监测的需求（当局部放电超出阈值时需停机检修或更换设备），依托技术积累创新开发出电机在线局放监测系统。该系统由检测元件、数据采集器及在线监测数据分析服务器组成，可实时采集设备绝缘性能数据，通过服务器内置分析模型对数据进行实时处理，精准输出电机绝缘性能诊断结果，为客户提供高压电机在线智能点检及提前预警服务。此举不仅大幅减轻技术人员的点检工作量，更有效降低了因设备潜在隐患导致的生产风险。

在高压变频器部件国产化进程中，针对当前以“掏芯改造”为主的行业现状，公司高压研发团队基于对进口设备的深度理解，成功开发出可完全替换某进口品牌的高压功率单元，实现仅通过功率单元备件更换即可完成升级。该无缝替换技术既显著降低客户改造成本，又可以降低改造过程中的潜在风险。目前，公司研发的高压功率单元无缝替换技术已在东北某央企钢厂及华北某国企钢厂实现规模化应用，帮助客户节约 50%的备件成本，为行业国产化替代提供了高效解决方案。

在港口领域，公司与子公司基腾电气结合双方优势相互补强，通过市场与技术的深度融合，达到战略价值协同，实现“核心驱动+系统集成”双轮驱动。公司凭借强劲的技术研发能力实现多项关键技术突破，成功研制推出国内港口 RTG（集装箱轮胎式龙门起重机）混合动力技术，且 RTG 油改电技术实现了广泛应用，RTG 电池转场技术亦取得创新性突破，这些技术成果为公司承接大型港口项目筑牢了技术根基。在推动港口行业核心部件国产化进程中，公司自主研发的变频器、有源整流、PLC 等产品可全面替代港口行业进口品牌，有效突破了港口行业核心部件长期依赖进口的“卡脖子”困境，为港口行业的自主可控发展提供了有力支撑。公司始终聚焦港口行业高端客户的定制化需求，凭借可靠的产品性能与专业的服务能力，已跻身全球港口行业电气系统头部集成商行列，产品成功经受住国际性码头严苛工况的实践考验。近十年来，公司已与多家全球国际性港口及头部设备厂家建立长期稳定的战略合作关系，累计有 2500 多套驱动电气系统在全球码头投入运行。

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，逐渐建立了“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 22 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 334 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，已经在重工、轻工、高端装备等多个细分领域深入布局，并且在机器人、绿色能源、医疗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。

与外资品牌相比较，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，相比于外资品牌，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>电机参数学习辨识技术： 全面的电机参数学习辨识技术，包括通过静态或旋转动态的方法学习获得常规的电机参数；通过对电机施加独特的电压脉冲序列，在静态条件下学习同步电机的电感饱和特性、磁极初始位置和电机启动瞬间检测电机、电子、电阻温升导致的阻值变化。</p>	<p>已授权发明专利： (1) ZL201911159522.5 同步电机电感检测方法和装置 (2) ZL201811221258.9 感应电机定子电阻启动辨识方法</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) 20211112012.X 电机永磁体磁链的学习方法、装置、设备及存储介质 (2) 202211617895.4 一种电感辨识方法、装置、电子设备及存储介质 (3) 202311244013.9 定子电阻的在线辨识方法、装置、存储介质及电子设备</p>	AC330、AC320、AC01、AC310、AC300、AC200、AC70、AC60、S200、SI23、SI20、ACP 中压通用、ACP30、SD500	自主研发
2	<p>电机控制保护技术： 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。 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。 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。 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。 5、提高编码器的可靠性，减少故障发生的概率。 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： (1) ZL201910557137.X 交流永磁同步电机的保护方法及装置 (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： (1) ZL202121752308.3 一种温度采样系统、变频器和伺服控制系统 (2) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (3) ZL202222929665.3 小型变频器 (4) ZL202321209711.0 单圈绝对值磁编码器</p> <p>已申请发明专利： (1) 202211557261.4 一种电机防飞车控制方法、装置、设备及存储介质 (2) 202211448581.6 电机温度检测电路 (3) 202410376642.5 同步电机的失步判断方法、装置、设备及存储介质 (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 (5) 202411512928.8 一种逐波限流的</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	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
		半动态调整方法、系统、设备及存储介质 (6) 202411527291.X 电机缺相检测方法、装置、设备及存储介质 已申请实用新型专利： (1) 202422206146.3 一种低功耗编码装置以及电机 (2) 202422346304.5 一种输入输出电压采样电路		
3	PWM 控制技术: 1、PWM死区时间学习技术： 离线学习PWM死区时间，用于运行中精确补偿PWM死区导致的输出电压畸变问题。 2、PWM死区补偿控制技术： 动态性能优异、平滑的补偿过零防止钳位控制技术。 3、PWM输出延迟补偿控制技术： 双采样双更新PWM策略、输出延迟补偿控制策略。 4、PWM同步调制控制技术： 高速输出时实时调整低载频比保证输出电压的对称性及稳定性，降低电流畸变及脉动，提高控制稳定裕度。 5、PWM随机载波控制技术： 在设定载波的基础上叠加一定范围内的随机载波频率，使 PWM 谐波分布均匀，降低电磁噪音。 6、PWM 启机短路保护技术： PWM 启机时移相策略，避免了输出短路窄脉冲电流保护不及时，提高逆变单元可靠性。	已授权发明专利： (1) ZL201810842531.3 一种变频器 PWM 死区时间检测方法 (2) ZL202011606697.9 变频器死区钳位补偿方法以及补偿系统 (3) ZL202010688611.5 均流控制方法及系统 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 已申请发明专利： (1) 202211371705.5 电压补偿方法和电压补偿装置 (2) 202310786016.9 变流器启动保护方法、装置计算机设备以及存储介质 (3) 202310423266.6 一种相位同步方法、装置、电子设备及存储介质 (4) 202311345215.2 一种三相逆变器相序检测方法、装置、设备及介质	AC800、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC01、S200、SI23、SI20、ACP 中压通用、ACP30、SD500、SD600、SD650、SD700、SD710、EHS100、AP150	自主研发
4	游梁式抽油机曲柄位置角度实时计算技术: 对油田采油设备游梁式抽油机曲柄旋转位置角度的实时观测计算。通过曲柄旋转角度来实现获取软测示功图。利用位置角度来实现准确上下死点位置停车，准确区分上冲程与下冲程，任意位置间抽打摆角度控制。	已授权发明专利： (1) ZL202110156608.3 曲柄旋转角度的获取方法、下死点定位方法及变频器	AC100、AC200、AC310	自主研发
5	伺服控制技术: 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。 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。 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。 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。	2015 年“深圳企业创新记录”。 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以及控制系统 (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	SD710、SD700、SD650、SD600A1、SD500、EHS100、AC800、VC3M、VC5、VM 系列、SD860、SD810	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
	<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，扫描出来实际模块。</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) ZL202121887744.1 CAN 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) 202410369978.9 EtherCAT 从站设备中在线扩展功能模块的识别方法及相关装置</p>		
6	<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) ZL201310375385.5 IGBT 桥臂短路时 VCE 振荡电压的抑制电路</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) 202111205731.6 软启动电路、方法、装置及电子设备 (2) 202111154716.3 碳化硅 MOS 管驱动电路 (3) 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>	AC800、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC01、S200、SI23、SI20、ACP 中压通用 ACP30、SD710、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、S200E	自主研发
7	<p>多个功率半导体器件 IGBT 并联技术：针对 IGBT 驱动阻抗，寄生参数的专项分析，在 IGBT 控制时采用主动有源钳位，IGBT 分级关断技术，将关断过压尖峰抑制在 IGBT 器件自身允许承受的电压范围内，并将多个 IGBT 并联时由于自身参数离散导致的稳态/动态时不均流率控制在 10%-15%之间。</p>	<p>科技查新报告 《第四代高可靠性电机驱动平台》</p> <p>已授权实用新型专利： (1) ZL202320287633.X 一种三电平功率单元结构及变频器或逆变器 (2) ZL202320552023.8 三电平 IGBT 并联均流结构 (3) ZL202323506677.6 一种 IGBT 驱动电路</p>	AC800、AC320、AC300、AC70、ACP30、ACP32、中高压变频器	自主研发
8	<p>开关电源、线性稳压电源的反馈环路控制技术：通过对开关电源电路控制环路零，极点，电流环，电压环等参数优化，实现开关电源输入电压（250VDC—800VDC）范围可靠稳定工作，从而提高了开关电源模块在恶劣的电网工况下（波动±30%）的适用性。</p>	<p>已授权发明专利： (1) ZL201310472487.9 一种多电平高压反激式开关电源 (2) ZL201410083064.2 简易脉冲开关电源 PWM 发生电路及方法</p> <p>已授权实用新型专利： (1) ZL201921850223.1 电压反馈调节电路 (2) ZL201921958609.4 负载开关电路</p>	AC800、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC01、S200、SI23、SI20、ACP30、ACP32、SD710、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、	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
		(3) ZL202121266509.2 双极性输出线性稳压电源、变频器、PLC 和伺服控制系统 (4) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (5) ZL202222929665.3 小型变频器 (6) ZL202223090990.1 一种自激振荡驱动电路及开关电源 (7) ZL202420239709.6 谐振变换器的控制电路 已申请发明专利： (1) 202410047773.9 一种输入缓冲电路及电芯电压采样电路 已申请实用新型专利： (1) 202421997096.9 一种消隐电路及开关电源	S200E、ACH200	
9	开关电源的保护控制技术： 通过对开关电源保护电路控制创新设计，参数优化，实现开关电源在宽电压输入（250VDC—800VDC）条件下，输出电压短路时，输出电流过功率时实现 5ms 内的快速保护，在保护期间电路中各器件可以稳定工作，使开关电源控制变得更加可靠，稳定。	已授权发明专利： (1) ZL201010510539.3 一种开关电源输出过电压保护电路 (2) ZL201310613818.6 开关电源快速可靠的短路保护方法及电路 (3) ZL201910204720.2 一种开关电源保护电路及开关电源保护方法 已授权实用新型专利： (1) ZL202022287680.3 充电电路及装置 (2) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (3) ZL202222929665.3 小型变频器 (4) ZL202122035649.5 一种并联均流电路、开关电源、变频器及伺服系统 (5) ZL202121643659.0 开关电源功率器件过温保护电路及开关电源 (6) ZL202420028314.1 一种温度监测稳定供电电源电路	AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、S200、SI23、SI20、ACP30、ACP32、SD710、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、S200E、AC800	自主研发
10	功率半导体器件 IGBT 过流保护技术： 1、通过对功率半导体 IGBT 损坏机理的分析，掌握了对功率半导体 IGBT 应用过程中电流通过硬件闭环监控设计技术，采用 ACS710 设计出响应速度灵敏的过流保护电路，实现 5μs 内 IGBT 过流保护。 2、PWM 启机短路保护技术： PWM 启机时移相策略，避免了输出短路窄脉冲电流保护不及时，提高逆变单元可靠性。	已授权发明专利： (1) ZL201310369618.0 基于 ACS710 的变频器过流保护电路及方法 已授权实用新型专利： (1) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (2) ZL202222745003.0 一种辅助安装装置及电路板模组	AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC01、AC10、S200、SI23、SI20、ACP 中压通用、ACP30、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、S200E	自主研发
11	喷水织机一体机电控系统技术： 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。 2、在传统探纬电路基础上首次使用完全隔	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	VC600B、VC600C	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
	<p>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，避免织口被钢筋打到，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>路、控制系统及织机</p> <p>(4)ZL202110943121.X 一种母线过压保护电路</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>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 一种纬纱探测方法、装置、设备及存储介质</p> <p>已申请实用新型专利</p> <p>(1) 202423136751.4 一种织机</p>		
12	<p>连接PCB板与逆变整流模块的结构及其安装、拆卸方法：</p> <p>1、PCB板安设在不出螺钉组和支撑铜柱组之间且三者形成一整体，逆变整流模块上也设有与外螺纹适配的内螺纹，整体与逆变整流模块通过螺纹适配连接。具有安装拆卸方便、满足强电流需求等特点。</p> <p>2、提供一种与PCB主板相互贴合、固定连接，结构简单紧凑、性能稳定的平面变压器结构。</p>	<p>已授权发明专利：</p> <p>(1) ZL201310368797.6 用于连接 PCB 板与逆变整流模块的结构及其安装、拆卸方法</p> <p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1) ZL202020527477.6 LCL 印刷电路板 PCB 及封装结构</p> <p>(2) ZL202122037751.9 一种变压器结构</p>	光伏扬水逆变器	自主研发
13	<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。</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>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202111657252.8 塔吊变频一体化控制器</p> <p>(2) 202211712896.7 货梯远程控制系统及方法</p> <p>(3) 202211557260.X 无人货梯控制系统</p> <p>(4) 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

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	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。			
14	安全转矩关断STO及自诊断技术： 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。	已授权发明专利： (1) ZL202110336172.6 诊断装置以及安全转矩关断系统 已申请发明专利： (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	多机传动变频器	自主研发
15	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 已申请发明专利： (1) 202111154716.3 碳化硅 MOS 管驱动电路 (2) 202211688186.5 驱动电路	氢能源汽车、轨道交通等	自主研发
16	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
17	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。	已授权实用新型专利： (1) ZL202222820442.3 一种晶闸管驱动电路及变频器 已申请发明专利： (1) 202310158669.2 一种功率模块	多机传动变频器、ACP30系列、ACP32系列、中高压变频器	自主研发
18	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 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 已申请发明专利： (1) 202211028157.6 固定工装、外转子电机以及用于涂覆绝缘胶层的工艺	伺服电机	自主研发
19	货梯及人货梯按键技术： 利用全新的结构设计方式，结合结构，硬件及软件，不仅满足功能需求，而且提高了产品的外观与防护，减少了因灰尘的进入导致按键的失效，具有空间紧凑，生产快速，维护便利等特点。	已授权实用新型专利： (1) ZL202320118593.6 按键 已申请实用新型专利： (1) 202422421864.2 一种分体式变频器结构	S100 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
20	<p>主从式高速总线通信技术</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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负担提高相同的效率。</p>	<p>已申请发明专利：</p> <p>(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</p>	VM 系列、VC5 系列	自主研发
21	<p>变频器键盘更新技术：</p> <p>通过采用协议通信的方式，将变频器的功能码信息与变频器键盘进行交互，实现了一种可匹配多变频器的智能键盘平台。</p>	<p>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202310484349.6 一种变频器键盘的更新方法、装置、设备及存储介质</p>	多机传动变频器、AC300、AC310	自主研发
22	<p>一种母线电容预充电电路：</p> <p>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。</p>	<p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1) ZL202321990600.8-一种母线电容预充电电路</p>	电源	自主研发
23	<p>一种接触器储能电容电压状态检测电路核心技术：</p> <p>增加了硬件检测显示电路，设计电路能更加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复位的情况，提高定位故障问题的效率设计风险小，易于实现。</p>	<p>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202311775717.9 一种接触器储能电容电压状态检测电路</p>	电源	自主研发
24	<p>载波移相调制技术：</p> <p>不需要同步信号控制，降低了同步控制实现的难度；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。</p>	<p>已申请发明专利：</p> <p>(1) 202311416541.8 载波移相调制方法、装置及存储介质</p>	ACH200	自主研发
25	<p>新拓扑水冷技术</p> <p>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。</p>	<p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1) ZL202420232830.6 具有冷却系统的电抗器装置</p> <p>(2) ZL202420232841.4 水冷变频器</p>	AC800 系列	自主研发
26	<p>电子式开关驱动及通讯技术：</p> <p>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。</p>	<p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1) ZL202420079611.9 一种电子式开关驱动电路及通讯电路</p>	电源	自主研发
27	<p>高密度水冷布局技术：</p> <p>通过水冷板将模组里的热量带出，在不影响散热的情况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。</p>	<p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1) ZL202420859785.7 电源模组</p> <p>已申请实用新型专利：</p> <p>(1) 202421703843.3 水冷板、散热组件及电源装置</p>	电源	自主研发
28	<p>电机负载控制</p> <p>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</p>	<p>已授权发明专利：</p> <p>(1) ZL202420340099.9 一种电机负载控制实现系统</p>	变频器、伺服系统	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
	伺服测试。			
29	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
30	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
31	直流无刷空心杯电机技术： 通过一种特殊的绕组定位组件结构设计应用于空心杯电机中，可以固定绕组的绕线，避免绕线断裂和脱出，同时缩短了结构件的长度，增加电磁设计的空间，提升电机的性能。	已申请发明专利： (1) 202410465118.5 绕组定位组件及空心杯电机	ECH1348 系列	自主研发
32	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
33	高精度高阻抗电池电压采样技术： 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。	已申请发明专利： (1) 202410047773.9 一种输入缓冲电路及电芯电压采样电路	CTS100	自主研发
34	港口自动化汽车下料斗技术： 用自动化工艺替代原有人工操控工艺，在码头料斗下方自动引导自卸车就位，自卸车司机可以通过专用pad操作装料，也可以在远程控制室监控状态下自动装料。技术可以降低生产成本的需要，降低生产过程中人、机、料的交叉作业，避免造成恶性工伤事故的可能性，此外，可避免操作工长期暴露在恶劣作业条件以及高粉尘作业环境而由此带来的职业健康风险。	已授权发明专利： (1) ZL202211095538.6 无人料斗自动装车系统	无人料斗控制	自主研发
35	集装箱锁孔快速识别技术： 在吊具的四角分别安装一个摄像头，在距离集装箱上方的固定高度采集样本图像，	已授权发明专利： (1) ZL201810083619.1 一种基于机器	港口起重机电控系统	自主研

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	通过样本分析和训练，最后根据四幅图像中锁孔的相对位置计算出锁孔与吊具的位置偏差并进行吊具调整。	视觉的集装箱锁孔快速识别与吊具纠偏方法		发
36	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
37	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，可以确同步发波的实现。	已申请发明专利： (1) 202510479684.6 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
38	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启动。	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
39	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。	已申请发明专利： (1) 202510645196.8 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
40	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

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 15 项（其中发明专利 4 项），新增软件著作权 8 项；截至 2025 年 6 月 30 日，公司累计获得授权专利 211 项（其中发明专利 60 项），授权软件著作权 138 项。

报告期内获得的知识产权列表

	本期新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	10	4	119	60
实用新型专利	14	7	147	114
外观设计专利	5	4	45	37
软件著作权	8	8	138	138
其他				
合计	37	23	449	349

3、研发投入情况表

单位：元

	本期数	上年同期数	变化幅度（%）
费用化研发投入	100,361,292.31	89,723,391.16	11.86
资本化研发投入	-	-	-
研发投入合计	100,361,292.31	89,723,391.16	11.86
研发投入总额占营业收入比例（%）	11.18	11.64	减少 0.46 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	60,000,000.00	6,571,618.16	63,047,450.18	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	12,000,000.00	3,252,909.10	12,595,220.70	开发验证阶段	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	3,995,448.35	17,813,626.43	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	21,000,000.00	6,569,384.57	23,363,370.14	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	38,500,000.00	9,980,195.74	19,414,387.79	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	空调专用变频一体柜项目的研制	9,000,000.00	2,644,943.00	8,902,476.80	试产阶段	完成离心式冷水机组高速气悬浮、高速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。	产品性能达到行业领先水平。	中央空调、商用空调、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	12,800,000.00	3,340,839.36	12,302,106.90	开发验证阶段	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	9,000,000.00	3,403,293.56	7,845,668.10	试产阶段	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	15,200,000.00	3,542,045.06	14,989,608.62	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	3,215,131.16	3,215,131.16	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	7,000,000.00	2,536,542.69	2,536,542.69	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	2,853,217.00	2,853,217.00	概念阶段	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	15,000,000.00	4,885,532.28	4,885,532.28	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	2,575,973.94	2,575,973.94	概念阶段	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	4,791,120.47	4,791,120.47	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	灵睿超储能源 AI 智能管理平台 v1	2,180,000.00	624,046.53	2,054,898.62	开发验证阶段	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。
17	灵频能源 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。

18	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。
19	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。
20	智能充电机器人项目	1,500,000.00	497,415.11	497,415.11	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。
21	灵储清风制冷项目解决方案	1,000,000.00	251,636.45	251,636.45	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。
22	无线定位数据传输终端(DTU)	800,000.00	63,759.70	63,759.70	立项阶段	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。
23	VPS1000 手术动力系统	1,650,000.00	384,037.54	1,537,959.29	试产阶段	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。
24	VRF 高频手术设	1,152,000.00	27,802.80	203,447.41	开发验	该产品用于高频手术中软组织切	技术水平与国内同类产品相	医美机构，医

	备项目				证阶段	割、混切、止血和双极电凝。	当。	疗机构。
25	6-22mm 系列 高速齿轮箱	880,000.00	218,048.12	577,872.98	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，满足医疗灭菌需求。	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。
26	6-22mm 系列 无刷空心杯电机	1,360,000.00	322,040.12	975,878.96	试产阶段	6mm、8mm、10mm 无刷空心杯电机支持 3.3W 转速输出，编码器可精准定位输出；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。
27	起重设备供电系统峰值抑制装置	4,000,000.00	1,448,233.02	3,344,354.12	试产阶段	峰值抑制装置引入储能技术，以平滑起重机用电波动，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。	港口起重机电站。
28	起重机智能远控应用研发	4,000,000.00	1,387,510.44	3,159,478.15	试产阶段	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。
29	起重机永磁同步控制系统研发	4,000,000.00	945,715.84	945,715.84	概念阶段	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。
30	船舶平台起重电控系统研发	4,000,000.00	467,953.98	467,953.98	概念阶段	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。
31	AI 机器人视频检测技术开发项目的研制	8,650,000.00	295,973.42	617,994.81	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。
32	通用视觉软件系统开发项目的研制	14,500,000.00	1,342,564.27	6,473,621.95	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。
33	PCBA 标准 AOI 检测设备项目的研制	1,500,000.00	368,548.75	1,635,177.91	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。
34	AC600 高性能变频器产品项目的	43,000,000.00	5,314,244.94	29,415,797.84	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、	满足 IEC61800-3C2 标准；满足 CE 认证标准；满足功能安	石油、天然气、采矿、选矿、

	研制					低输入谐波；高可靠性。	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。	冶金、食品、饮料、供水、污水处理等领域的高端电机控制应用。
35	SD100 单双轴低压伺服项目的研制	25,000,000.00	3,089,288.08	20,941,305.53	开发验证阶段	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，处于国内先进水平。	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。
36	CH610 起重机一体化驱动器项目的研制	23,000,000.00	3,884,766.49	14,458,501.22	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。
37	油田螺杆泵项目的研制	20,000,000.00	4,025,753.03	11,782,830.95	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。
38	SD700 压力伺服产品开发项目的研制	15,000,000.00	4,885,440.94	4,885,440.94	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。
39	VH500 高性能总线型控制器	2,400,000.00	257,797.73	2,485,559.12	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。
40	VH100 通用型小型控制器	700,000.00	199,524.11	886,610.72	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。
41	VH IO 扩展模块系列	1,000,000.00	279,291.84	1,249,585.17	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。
42	VH 模拟量模块系列	1,200,000.00	287,033.65	1,415,078.61	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	配合 VH 系列主模块使用。

							速度。	
43	VH200 通用型小型控制器	1,600,000.00	620,048.74	1,042,153.83	试产阶段	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。
44	VG700 大型 PLC 系列项目的研制	4,000,000.00	714,913.29	714,913.29	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。
45	ECT-1616 远程 IO 一体机	1,000,000.00	326,385.33	326,385.33	开发验证阶段	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
46	MTS200 系列双向锂电充放电解决方案的研制	2,200,000.00	570,265.30	2,284,150.48	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。
47	户用储能逆变器的研制	3,600,000.00	601,925.55	3,456,450.24	试产阶段	户用储能逆变器可同时满足光伏和储能系统的需求，既能实现并网和离网功能，又能实现电能的双向控制，智能化控制，可以实现能源高度自主调度。	功能性能达到国内领先水平。	户用储能行业。
48	5V6A~5V40A 系列化电池充放电电源的研发	1,500,000.00	725,849.59	725,849.59	试产阶段	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
49	80A~200A 系列化旁路板的开发	2,000,000.00	334,232.85	334,232.85	开发验证阶段	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
50	电池化成分容产线上位机软件的开发	1,000,000.00	331,126.94	331,126.94	开发验证阶段	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

合计	/	507,692,000.00	100,018,438.60	322,395,959.51	/	/	/	/
----	---	----------------	----------------	----------------	---	---	---	---

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	上年同期数
公司研发人员的数量(人)	632	561
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	34.29	34.35
研发人员薪酬合计	7,805.61	7,171.40
研发人员平均薪酬	12.35	12.78

教育程度		
学历构成	数量(人)	比例(%)
硕士及以上研究生	114	18.04
本科	369	58.38
专科	120	18.99
高中及以下	29	4.59
合计	632	100.00
年龄结构		
年龄区间	数量(人)	比例(%)
30岁以下(不含30岁)	297	47.00
30-40岁(含30岁,不含40岁)	254	40.19
40-50岁(含40岁,不含50岁)	66	10.44
50-60岁(含50岁,不含60岁)	15	2.37
合计	632	100.00

6、其他说明

□适用 √不适用

四、风险因素

√适用 □不适用

(一) 核心竞争力风险

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年半年度和2025年半年度，公司的研发费用支出分别为8,972.34万元、10,036.13万元，占营业收入的比例分别为11.64%、11.18%。

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。

（二）经营风险

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重均在 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。

（三）财务风险

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。

（四）行业风险

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。

（五）宏观环境风险

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。

五、报告期内主要经营情况

详见本节“二、经营情况的讨论与分析”。

(一) 主营业务分析

1、财务报表相关科目变动分析表

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	897,375,256.79	771,027,393.24	16.39
营业成本	554,599,572.22	469,478,055.76	18.13
销售费用	63,133,066.68	54,382,652.15	16.09
管理费用	35,415,616.95	35,543,493.70	-0.36
财务费用	-12,798,751.99	-14,760,851.62	不适用
研发费用	100,361,292.31	89,723,391.16	11.86
经营活动产生的现金流量净额	-21,845,381.09	34,326,778.85	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-1,020,644.93	33,647,146.13	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	67,442,816.04	-32,505,015.68	不适用

营业收入变动原因说明:主要系公司按照既定战略目标有序开展各项业务活动,变频器、伺服系统及控制系统、数字能源产品销售稳健增长;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:主要系公司收入增长成本同比例增加所致。

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:主要系公司办公费及各项运营费用支出减少所致。

财务费用变动原因说明:主要系本期大额存单理财收益减少所致。

研发费用变动原因说明:主要系公司研发人员、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:主要系本期购买材料支出及支付职工薪酬的现金增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要系本期购入大额存单增加所致。

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增加短期借款所致。

2、本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

适用 不适用

1、资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例(%)	上年期末数	上年期末数占总资产的比例(%)	本期期末金额较上年期末变动比例(%)	情况说明
交易性金融资产	-	-	2,500,000.00	0.08	-100.00	主要系银行理财到期所致
预付款项	12,943,756.47	0.38	9,133,085.76	0.30	41.72	主要系本期预付部分供应商货款增加所致
其他应收款	15,446,776.47	0.46	7,952,697.79	0.26	94.23	主要系本期投标保证金和履约保证金增加所致
合同资产	9,978,011.45	0.30	7,275,309.20	0.24	37.15	主要系本期应收质保金增加所致
一年内到期的非流动资产	324,684,904.10	9.65	91,537,397.25	2.98	254.70	主要系本期一年内到期的大额定期存单增加所致
其他流动资产	91,914,808.94	2.73	191,563,460.73	6.23	-52.02	主要系本期一年内的定期定期存单减少所致
其他权益工具投资	25,250,000.00	0.75	15,250,000.00	0.50	65.57	主要系新增拟长期持有非交易目的的权益工具投资所致
在建工程	454,604,394.93	13.52	220,915,577.03	7.19	105.78	主要系深圳雪花科创城润智研发中心、智能制造工厂及数字化转型项目增加所致。
使用权资产	14,835,885.33	0.44	11,344,369.15	0.37	30.78	主要系本期办事处租赁增加所致
长期待摊费用	3,217,259.75	0.10	1,381,966.75	0.04	132.80	主要系本期装修、改造项目增加所致
其他非流动资产	524,525,768.29	15.60	818,691,193.71	26.63	-35.93	主要系长期资产购置款和大额定期存单及利息减少所致
短期借款	131,980,574.98	3.92	70,622,448.65	2.30	86.88	主要系本期增加短期银行借款所致
应付账款	423,767,347.83	12.60	309,959,257.03	10.08	36.72	主要系本期材料及固定资产采购增加所致
预收款项	2,846,688.77	0.08	2,117,202.96	0.07	34.46	主要系本期预收客户货款增加所致

合同负债	48,587,126.90	1.44	32,179,920.10	1.05	50.99	主要系本期签署销售协议而预收客户货款增加所致
应付职工薪酬	35,232,216.09	1.05	102,208,437.00	3.32	-65.53	主要系上年末计提的奖金本期发放所致
其他应付款	6,170,046.93	0.18	4,700,502.15	0.15	31.26	主要系本期备用金及保证金增加所致
租赁负债	7,434,007.93	0.22	4,177,219.64	0.14	77.97	主要系租赁期大于一年的租赁负债增加所致

其他说明
无

2、境外资产情况

适用 不适用

(1). 资产规模

其中：境外资产2,192.64（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为0.65%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

其他说明
无

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

单位：元

项目	期末			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	28,930.00	28,930.00	质押	保函保证金
合计	28,930.00	28,930.00	/	/

注：其他货币资金截止 2025 年 6 月期末余额系开具银行保函缴存的保证金 28,930.00 元

4、其他说明

适用 不适用

(四) 投资状况分析

1、 对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

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
149,598,050.86	84,500,000.00	77.04%

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	-	-	-	20,000,000.00	22,500,000.00	-	-
应收款项融资	52,066,418.79	-	-	-	165,274,176.68	175,979,368.40	-	41,361,227.07
其他权益工具投资	15,250,000.00	-	-	-	10,000,000.00	-	-	25,250,000.00
合计	69,816,418.79	-	-	-	195,274,176.68	198,479,368.40	-	66,611,227.07

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

其他说明

无

(五) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(六) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

适用 不适用

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
Veichi Electric Italy S.R.L	新设立	未产生重大影响

其他说明

适用 不适用

(七) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、其他披露事项

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司董事、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
唐海燕	独立董事	离任
钟彦儒	独立董事	离任
鄢志娟	独立董事	离任
尹忠刚	独立董事	选举
刘静	独立董事	选举
纪智慧	独立董事	选举
胡智勇	董事长、经理	选举、聘任
莫竹琴	董事、副经理	选举、聘任
骆鹏	职工董事	选举
贺琬株	副经理、财务总监、董事会秘书	聘任
彭红卫	监事会主席	离任
陶旭东	监事	离任
陈金凤	职工代表监事	离任

公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动的情况说明

√适用 □不适用

2025年5月16日，公司召开2024年年度股东大会审议通过了《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》《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》，同日，公司召开第三届董事会第一次会议，选举产生了董事长、专门委员会委员及主任委员，并聘任第三届高级管理人员。2024年年度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（<http://www.sse.com.cn>）披露的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于选举职工代表董事的公告》（公告编号：2025-014）、《苏州伟创电气科技股份有限公司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）。

2025年4月15日和2025年5月16日，公司分别召开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》。公司将不再设置监事会，监事会的职权由董事会审计委员会行使，彭红卫、陶旭东和陈金凤不再担任公司监事。

公司核心技术人员认定情况说明

□适用 √不适用

二、利润分配或资本公积金转增预案

半年度拟定的利润分配预案、公积金转增股本预案

是否分配或转增	是
每10股送红股数（股）	-

每 10 股派息数(元) (含税)	1.50
每 10 股转增数 (股)	-
利润分配或资本公积金转增预案的相关情况说明	
<p>公司 2025 年半年度利润分配预案已经公司第三届董事会第五次会议审议通过：公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 元（含税），不进行资本公积转增股本，不送红股。截至本公告披露日，公司总股本 213,794,774 股，扣除公司回购专用证券账户中股份数 849,390 股后的股本 212,945,384 股为基数，以此计算，拟派发现金红利总计 31,941,807.60 元（含税），占公司 2025 年半年度合并报表归属于上市公司股东净利润比例为 22.67%。</p> <p>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。本次利润分配预案尚需提交公司股东会审议。</p>	

三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 相关股权激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

事项概述	查询索引
2025 年 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》，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。	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。
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《关于作废部分限制性股票及注销部分股票期权的议案》。2022 年限制性股票激励计划首次授予的 168 名激励对象中，有 2 名激励对象已离职，作废 1.4 万股，原限制性股票首次授予激励对象由 168 人调整为 166 人，2024 年股票期权激励计划授予的 93 名激励对象中，有 2 名激励对象已离职已不再具备激励对象资格，1 名激励对象自愿放弃获授的全部股票期权，公司合计注销该部分激励对象已授予但尚未行权的股票期权 3 万份，原股票期权授予的激励对象由 93 人调整为 90 人。	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。
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》。2022 年限制性股票激励计划的授予价格由 13.524 元/股调整为 13.112 元/股；2024 年股票期权激励计划的行权价格由 27.29 元/份调整为 26.878 元/份。	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。

(二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

四、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

五、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

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、控股股东淮安伟创	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已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已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	2020年4月20日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用

		<p>式、协议转让方式等。</p> <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、控股股东淮安伟创	<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</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		<p>金的用途和金额，积极推进募集资金投资项目的建设和实施，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。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。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 淮安伟创	<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。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</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		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。							
其他	董事及高级管理人员	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。 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。 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。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。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
分红	伟创电气	本公司将依法履行职责，采取一切必要的合理措施，以协助并促使伟创电气按照经股东大会审议通过的《未来三年（2022年—2024年）股东分红回报规划》的相关规定，严格执行相应的利润分配政策和分红回报规划。如违反上述承诺，本公司将依照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定承担相应责任。上述承诺为本公司的真实意思表示，本公司自愿接受监管机构、自律组织以及社会公众的监督，若违反上述承诺本公司将依法承担相应责任。	2022年11月17日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
其他	伟创电气	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。 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个交易日内召开董事会，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	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	

		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。 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。							
其他	实际控制人胡智勇	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。 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。 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。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
其他	控股股东淮安伟创	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。 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。 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。	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、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。 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。	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、控股股东淮安伟创	<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。</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、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。</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。</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、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</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		<p>酬或津贴用于承担前述赔偿责任。</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。</p>							
解决同业竞争	实际控制人胡智勇	<p>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。</p> <p>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。</p> <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>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	
解决同业竞争	控股股东淮安伟创	<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>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	

		<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>						
解决关联交易	控股股东淮安伟创、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</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

			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。 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。						
	其他	控股股东淮安伟创、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
与再融资相关的承诺	其他	胡智勇、莫竹琴、骆鹏、钟彦儒、唐海燕、鄢志娟、贺琬株	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。 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。	2022年11月17日	是	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	淮安伟创、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	长期有效	是	不适用	不适用
与股权激励相关的承诺	其他	公司	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	是	不适用	不适用

						之日止，最长不超过 60 个月。			
其他	公司	本激励计划相关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止，最长不超过 60 个月	是	不适用	不适用	
其他	激励对象	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。	2022 年 5 月 5 日	是	自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	2024 年 5 月 27 日	是	自股票期权授予之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	自股票期权授予之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、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、半年报审计情况

适用 不适用

五、上年年度报告非标准审计意见涉及事项的变化及处理情况

适用 不适用

六、破产重整相关事项

适用 不适用

七、重大诉讼、仲裁事项

本报告期公司有重大诉讼、仲裁事项 本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

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

适用 不适用

九、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额	占同类交易金额的比例(%)	关联交易结算方式	市场价格	交易价格与市场参考价格差异较大的原因
深圳市伟达立创新科	联营公司	销售商品	销售商品	协议定价	市场价格	105,074.35	0.01	-	-	-

技有限公司										
合计				/	/	105,074.35	0.01	/	/	/
大额销货退回的详细情况				无						
关联交易的说明				公司实际控制人胡智勇先生任深圳市伟达立创新科技有限公司董事，间接持有公司5%以上股份的股东邓雄先生任深圳市伟达立创新科技有限公司董事、总经理。2025年1月6日，公司总经理办公会审议通过《预计2025年度发生日常关联交易金额的议案》，本议案金额合计不超过人民币300万元（不含税），本次关联交易金额较小在总经理办公会权限内，无需提交董事会及股东大会审议，本次交易事项构成关联交易。						

(二) 资产收购或股权收购、出售发生的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

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

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

(六) 其他重大关联交易

适用 不适用

(七) 其他

适用 不适用

十一、 重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

适用 不适用

(二) 报告期内履行的及尚未履行完毕的重大担保情况

√适用 □不适用

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	主债务情况	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	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	控股子公司	649,125.35	2025/4/29	2025/4/29	2025/7/31	连带责任担保	否	否	0	否			
伟创电气	公司本部	常州基腾	控股子公司	921,971.20	2025/4/29	2025/4/29	2025/9/30	连带责任担保	否	否	0	否			
伟创电气	公司本部	常州基腾	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	控股子公司	3,126,364.72	2025/4/29	2025/4/29	2025/8/25	连带责任担保	否	否	0	否			
伟创电气	公司本部	灵适智慧	控股子公司	10,940,400.00	2025/4/3	2025/4/3	2025/9/30	连带责任担保	否	否	0	否			
伟创电气	公司本部	灵适智慧	控股子公司	10,940,400.00	2025/4/3	2025/4/3	2025/12/31	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										29,079,353.05					
报告期末对子公司担保余额合计 (B)										68,079,353.05					
公司担保总额情况 (包括对子公司的担保)															
担保总额 (A+B)										68,079,353.05					
担保总额占公司净资产的比例 (%)										3.06					

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）	21,880,800.00
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）	21,880,800.00
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	/
担保情况说明	/

(三)其他重大合同

适用 不适用

十二、 募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报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	-	409,782,049.45	-	52.96	-	49,553,617.51	6.40	不适用
合计	/	1,272,299,809.64	1,191,992,909.35	1,136,785,406.98	55,207,502.37	826,494,028.62	58,083,915.59	/	/	52,354,163.88	/	/

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	是否为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	274,610,713.87	898,552,667.29	否	16,172,931.09
首次公开发行股票	苏州技术研发中心建设项目	研发	是	否	71,995,300.00	2,762,308.49	73,329,583.17	101.85	2023年9月	是	是	不适用	不适用	不适用	否	5,230,335.07
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	不适用
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	不适用
向特定对象发行股	数字化生产基地建设项目	生产建设	是	否	390,518,415.83	31,338,213.84	188,022,181.20	48.15	2026年3月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用

票																
向特定对象发行股票	苏州技术研发中心（二期）建设项目	研发	是	否	89,600,669.12	5,252,667.51	17,317,615.88	19.33	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	12,962,736.16	18,743,964.35	17.37	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	0	185,698,288.02	100.01	不适用	不适用	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	1,191,992,909.35	52,354,163.88	826,494,028.62	/	/	/	/	/	274,610,713.87	898,552,667.29	/	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 27,461.07 万元，达到了预计效益。

注 5：截至 2025 年 6 月 30 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 40,978.20 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 6 月 30 日，公司采用银行票据支付募投项目但尚未置换的金额为 9,862.73 万元，考虑银行票据支付情况后，公司实际投资金额为 50,840.94 万元，实际投入进度 65.71%。

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	105.21	/

(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，本公司不存在用闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。

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	34,000.00	否
2025年8月15日	40,000.00	2025年8月15日	2026年8月14日	34,000.00	否

其他说明

截至2025年6月30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340,000,000.00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
南京银行股份有限公司苏州吴中支行	大额存单	可转让存单	90,000,000.00	2024/9/29	2025/9/29
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	2025/4/10	2025/7/10
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	50,000,000.00	2025/6/4	2025/9/4
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
合计			340,000,000.00		

4、 其他√适用 不适用

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6月30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2,254.39万元。截至2025年6月30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6,626.12万元，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9,862.73万元。

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

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

十三、其他重大事项的说明

适用 不适用

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

报告期内，公司普通股股份总数及股本结构未发生变化。

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）。

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

适用 不适用

4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

二、股东情况

(一) 股东总数：

截至报告期末普通股股东总数(户)	10,365
截至报告期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)	/

存托凭证持有人数量

适用 不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名无限售条件股东持股情况表

前十名股东同时通过普通证券账户和证券公司客户信用交易担保证券账户持股的情形

适用 不适用

前十名股东中，张先知通过普通证券账户持有 64,205 股，通过投资者信用证券账户持有 1,434,322 股，实际合计持有 1,498,527 股。

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	包含 转融 通借 出股 份的 限售 股份 数量	质押、 标记或 冻结情 况		股东 性质
						股 份 状 态	数 量	
淮安市伟创电气科技有 限公司	-5,095,120	115,704,880	54.74	0	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	7,466,671	9,412,989	4.45	0	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	2,537,448	6,096,943	2.88	0	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	1.63	0	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	1.53	0	0	无	0	其他
中国银行股份有限公司 —国泰智能装备股票型 证券投资基金	861,432	2,073,022	0.98	0	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	1,276,201	1,899,742	0.90	0	0	无	0	其他
安徽仙福缘羊善虎福企 业管理有限公司	1,750,000	1,750,000	0.83	0	0	无	0	境内非 国有法 人
中汇人寿保险股份有限 公司—传统产品	1,500,000	1,500,000	0.71	0	0	无	0	其他
张先知	1,214,928	1,498,527	0.71	0	0	无	0	境内自 然人
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					
淮安市伟创电气科技有 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—永赢先进制造 智选混合型发起式证券投 资基金	9,412,989	人民币普通股	9,412,989					
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	6,096,943	人民币普通股	6,096,943					

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
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
中国银行股份有限公司－国泰智能装备股票型证券投资基金	2,073,022	人民币普通股	2,073,022
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	1,899,742	人民币普通股	1,899,742
安徽仙福缘羊善虎福企业管理有限公司	1,750,000	人民币普通股	1,750,000
中汇人寿保险股份有限公司－传统产品	1,500,000	人民币普通股	1,500,000
张先知	1,498,527	人民币普通股	1,498,527
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，淮安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淮安伟创的控股股东，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

三、董事、高级管理人员和核心技术人员情况**(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动情况**

√适用 □不适用

单位:股

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	报告期内股份增减变动量	增减变动原因
鄢志娟(离任)	独立董事	0	200	200	二级市场买入

其它情况说明

√适用 □不适用

报告期内,公司董事、高级管理人员和核心技术人员未直接持有公司股份。截至报告期末,间接持股情况如下:

胡智勇先生通过淮安伟创、金至诚、金皓诚间接持股;骆鹏先生、莫竹琴女士通过淮安伟创间接持股;贺琬株女士通过金至诚、金皓诚间接持股;何承曾先生通过金至诚间接持股。

2025年6月24日,公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《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)。除实际控制人以外控股股东淮安伟创及一致行动人金皓诚、金至诚的其他部分出资人以询价转让方式减持公司630万股股份,减持比例为当时总股本(211,375,274股)的2.98%。部分董事、高级管理人员通过询价转让间接参与本次减持。

(二) 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

2、第一类限制性股票

□适用 √不适用

3、第二类限制性股票

□适用 √不适用

(三) 其他说明

□适用 √不适用

四、控股股东或实际控制人变更情况

□适用 √不适用

五、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况

□适用 √不适用

六、特别表决权股份情况

适用 不适用

七、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

二、财务报表

合并资产负债表

2025年6月30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6月30日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	210,677,469.34	164,473,980.11
结算备付金		-	-
拆出资金		-	-
交易性金融资产	七、2	-	2,500,000.00
衍生金融资产	七、3	-	-
应收票据	七、4	170,047,234.68	218,818,614.49
应收账款	七、5	751,837,809.98	613,296,768.53
应收款项融资	七、7	41,361,227.07	52,066,418.79
预付款项	七、8	12,943,756.47	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	15,446,776.47	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	366,800,326.87	302,867,168.23
其中：数据资源		-	-
合同资产	七、6	9,978,011.45	7,275,309.20
持有待售资产	七、11	-	-
一年内到期的非流动资产	七、12	324,684,904.10	91,537,397.25
其他流动资产	七、13	91,914,808.94	191,563,460.73
流动资产合计		1,995,692,325.37	1,661,484,900.88
非流动资产：			
发放贷款和垫款		-	-
债权投资	七、14	-	-
其他债权投资	七、15	-	-
长期应收款	七、16	-	-
长期股权投资	七、17	2,825,560.74	2,958,257.72
其他权益工具投资	七、18	25,250,000.00	15,250,000.00
其他非流动金融资产	七、19	-	-
投资性房地产	七、20	-	-
固定资产	七、21	262,066,694.28	268,562,416.46

在建工程	七、22	454,604,394.93	220,915,577.03
生产性生物资产	七、23	-	-
油气资产	七、24	-	-
使用权资产	七、25	14,835,885.33	11,344,369.15
无形资产	七、26	49,423,097.88	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	3,217,259.75	1,381,966.75
递延所得税资产	七、29	30,026,767.92	30,753,476.23
其他非流动资产	七、30	524,525,768.29	818,691,193.71
非流动资产合计		1,367,271,176.30	1,412,482,863.73
资产总计		3,362,963,501.67	3,073,967,764.61
流动负债：			
短期借款	七、32	131,980,574.98	70,622,448.65
向中央银行借款		-	-
拆入资金		-	-
交易性金融负债	七、33	-	-
衍生金融负债	七、34	-	-
应付票据	七、35	287,505,000.55	241,257,237.87
应付账款	七、36	423,767,347.83	309,959,257.03
预收款项	七、37	2,846,688.77	2,117,202.96
合同负债	七、38	48,587,126.90	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	35,232,216.09	102,208,437.00
应交税费	七、40	9,922,754.32	10,802,812.96
其他应付款	七、41	6,170,046.93	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	七、42	-	-
一年内到期的非流动负债	七、43	7,374,573.60	7,054,955.19
其他流动负债	七、44	112,872,189.35	133,619,069.52
流动负债合计		1,066,258,519.32	914,521,843.43
非流动负债：			
保险合同准备金		-	-
长期借款	七、45	-	-
应付债券	七、46	-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债	七、47	7,434,007.93	4,177,219.64
长期应付款	七、48	-	-
长期应付职工薪酬	七、49	-	-

预计负债	七、50	21,054,158.09	29,379,184.17
递延收益	七、51	12,243,742.33	9,570,775.32
递延所得税负债	七、29	2,452,706.03	1,951,570.66
其他非流动负债	七、52	-	-
非流动负债合计		43,184,614.38	45,078,749.79
负债合计		1,109,443,133.70	959,600,593.22
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	213,794,774.00	211,375,274.00
其他权益工具	七、54	-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	七、55	1,312,579,396.09	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	-49,263.76	84,056.67
专项储备	七、58	-	-
盈余公积	七、59	75,426,578.71	75,426,578.71
一般风险准备		-	-
未分配利润	七、60	640,389,165.50	556,316,414.24
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		2,222,128,818.22	2,092,499,008.86
少数股东权益		31,391,549.75	21,868,162.53
所有者权益（或股东权益）合计		2,253,520,367.97	2,114,367,171.39
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,362,963,501.67	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6月30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6月30日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		116,304,846.08	120,682,112.44
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		162,347,159.89	214,732,667.19
应收账款	十九、1	702,636,681.81	539,383,575.21
应收款项融资		34,920,808.38	43,322,735.84
预付款项		5,776,183.93	3,166,024.72
其他应收款	十九、2	104,508,654.96	23,047,464.45
其中：应收利息		-	-
应收股利		-	-
存货		356,334,344.69	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		284,643,589.03	91,537,397.25
其他流动资产		20,165,774.98	123,112,832.81
流动资产合计		1,787,638,043.75	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		-	-
长期股权投资	十九、3	384,947,089.69	246,404,437.19
其他权益工具投资		25,250,000.00	15,250,000.00
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产		256,456,113.45	262,195,073.19
在建工程		275,678,364.08	202,132,102.64
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		8,720,471.69	2,137,831.32
无形资产		20,625,215.96	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		2,865,966.93	906,640.37
递延所得税资产		18,833,270.33	20,973,237.80
其他非流动资产		385,451,132.70	679,539,937.62
非流动资产合计		1,378,827,624.83	1,450,717,463.27
资产总计		3,166,465,668.58	2,883,332,174.84
流动负债：			
短期借款		61,980,574.98	12,222,448.65
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		352,730,066.55	299,657,237.87
应付账款		425,495,439.33	322,708,275.92
预收款项		1,377,960.47	479,409.73
合同负债		33,943,515.14	8,700,385.04
应付职工薪酬		25,701,292.06	72,395,405.80
应交税费		5,165,919.82	6,080,329.43
其他应付款		5,417,558.31	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		2,483,688.71	742,080.47
其他流动负债		106,883,659.71	127,121,231.57
流动负债合计		1,021,179,675.08	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		5,573,785.62	947,302.39
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		14,093,489.10	23,288,870.89
递延收益		3,743,742.33	4,070,775.32
递延所得税负债		1,308,070.75	320,674.70
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		24,719,087.80	28,627,623.30
负债合计		1,045,898,762.88	882,660,731.95
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		213,794,774.00	211,375,274.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,312,606,039.65	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		75,426,578.71	75,426,578.71
未分配利润		538,751,345.66	464,546,261.38
所有者权益（或股东权益）合计		2,120,566,905.70	2,000,671,442.89
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,166,465,668.58	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—6月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、营业总收入		897,375,256.79	771,027,393.24
其中：营业收入	七、61	897,375,256.79	771,027,393.24
利息收入		-	-
已赚保费		-	-
手续费及佣金收入		-	-
二、营业总成本	-	746,675,217.87	638,836,598.97
其中：营业成本	七、61	554,599,572.22	469,478,055.76
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	5,964,421.70	4,469,857.82
销售费用	七、63	63,133,066.68	54,382,652.15
管理费用	七、64	35,415,616.95	35,543,493.70

研发费用	七、65	100,361,292.31	89,723,391.16
财务费用	七、66	-12,798,751.99	-14,760,851.62
其中：利息费用		1,090,510.86	332,884.24
利息收入		12,610,965.65	13,730,625.62
加：其他收益	七、67	11,877,475.50	18,308,023.27
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	-263,975.30	-34,185.39
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-282,696.98	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	七、69	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-6,719,491.73	-8,944,464.62
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、73	-3,527,596.16	-3,765,136.15
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、71	164.86	-135,689.22
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		152,066,616.09	137,619,342.16
加：营业外收入	七、74	1,527,298.42	865,386.54
减：营业外支出	七、75	1,180,323.53	255,886.49
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		152,413,590.98	138,228,842.21
减：所得税费用	七、76	12,958,068.43	5,909,036.29
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		139,455,522.55	132,319,805.92
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		139,455,522.55	132,319,805.92
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）		140,914,739.94	134,368,930.72
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-1,459,217.39	-2,049,124.80
六、其他综合收益的税后净额	七、77	-133,320.43	363,234.63
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	七、77	-133,320.43	363,234.63
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	七、77	-133,320.43	363,234.63
（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		-133,320.43	363,234.63
（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		139,322,202.12	132,683,040.55
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额		140,781,419.51	134,732,165.35
（二）归属于少数股东的综合收益总额		-1,459,217.39	-2,049,124.80

八、每股收益：		-	-
（一）基本每股收益(元/股)	二十、2	0.67	0.64
（二）稀释每股收益(元/股)	二十、2	0.67	0.64

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—6月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、营业收入	十九、4	813,795,432.12	715,591,950.98
减：营业成本	十九、4	593,585,747.97	519,056,693.75
税金及附加		5,006,363.35	3,364,782.57
销售费用		46,439,291.75	42,742,153.28
管理费用		22,638,566.87	23,855,252.99
研发费用		64,158,194.44	56,417,635.09
财务费用		-12,424,472.75	-14,543,120.01
其中：利息费用		548,309.15	87,304.30
利息收入		11,755,569.40	13,607,514.73
加：其他收益	十九、5	11,333,261.68	10,428,741.40
投资收益（损失以“-”号填列）		50,554,307.23	39,965,814.61
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-282,696.98	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-14,914,797.77	-9,236,208.72
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-3,144,874.47	-1,814,165.43
资产处置收益（损失以“-”号填列）		164.86	2,015.45
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		138,219,802.02	124,044,750.62
加：营业外收入		1,405,391.92	824,193.98
减：营业外支出		1,147,312.06	224,222.24
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		138,477,881.88	124,644,722.36
减：所得税费用		7,430,808.92	6,510,350.01
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		131,047,072.96	118,134,372.35
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		131,047,072.96	118,134,372.35
（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		131,047,072.96	118,134,372.35
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—6月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		605,840,579.42	469,635,500.41
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		30,722,441.84	36,588,082.33
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	18,215,990.10	16,067,105.65
经营活动现金流入小计		654,779,011.36	522,290,688.39
购买商品、接受劳务支付的现金		306,596,360.19	180,140,084.34
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		250,462,612.13	208,083,443.93
支付的各项税费		48,730,070.13	49,866,930.96
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	70,835,350.00	49,873,450.31
经营活动现金流出小计		676,624,392.45	487,963,909.54
经营活动产生的现金流量净额		-21,845,381.09	34,326,778.85
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		320,500,000.00	220,000,000.00
取得投资收益收到的现金		1,431,002.24	14,206,394.72

处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,107.60	507,956.22
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	七、78	-	-
投资活动现金流入小计		321,942,109.84	234,714,350.94
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		65,812,754.77	137,807,472.24
投资支付的现金		257,150,000.00	41,000,000.00
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	七、78	-	-
投资活动现金流出小计		322,962,754.77	201,067,204.81
投资活动产生的现金流量净额		-1,020,644.93	33,647,146.13
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		57,257,102.00	16,399,904.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		11,450,000.00	1,307,120.00
取得借款收到的现金		130,651,496.69	13,907,738.53
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78	-	168,158.48
筹资活动现金流入小计		187,908,598.69	30,475,801.01
偿还债务支付的现金		58,400,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		57,399,828.51	58,872,596.72
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	4,665,954.14	4,108,219.97
筹资活动现金流出小计		120,465,782.65	62,980,816.69
筹资活动产生的现金流量净额		67,442,816.04	-32,505,015.68
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		1,786,096.01	1,979,259.72
五、现金及现金等价物净增加额		46,362,886.03	37,448,169.01
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		210,648,539.34	207,511,872.60

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—6月

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		523,787,344.35	418,155,280.56
收到的税费返还		19,799,013.12	27,565,039.31
收到其他与经营活动有关的现金		8,212,044.08	7,387,045.00
经营活动现金流入小计		551,798,401.55	453,107,364.87
购买商品、接受劳务支付的现金		408,995,308.55	292,001,465.51
支付给职工及为职工支付的现金		174,943,851.81	148,053,752.19
支付的各项税费		29,397,407.04	23,755,888.28
支付其他与经营活动有关的现金		48,322,593.94	34,831,007.64
经营活动现金流出小计		661,659,161.34	498,642,113.62
经营活动产生的现金流量净额		-109,860,759.79	-45,534,748.75
二、投资活动产生的现金流量：			

收回投资收到的现金		261,000,000.00	220,000,000.00
取得投资收益收到的现金		57,758,043.11	54,206,394.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的 现金净额		107,896.04	3,101,353.53
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		6,000,000.00	-
投资活动现金流入小计		324,865,939.15	277,307,748.25
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的 现金		27,452,709.85	79,845,894.48
投资支付的现金		177,748,050.86	120,500,000.00
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		64,425,785.16	-
投资活动现金流出小计		269,626,545.87	200,345,894.48
投资活动产生的现金流量净额		55,239,393.28	76,961,853.77
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		45,807,102.00	15,092,784.00
取得借款收到的现金		61,016,073.77	13,907,738.53
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		106,823,175.77	29,000,522.53
偿还债务支付的现金		-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		56,932,433.12	58,872,596.72
支付其他与筹资活动有关的现金		1,442,754.62	946,546.98
筹资活动现金流出小计		58,375,187.74	59,819,143.70
筹资活动产生的现金流量净额		48,447,988.03	-30,818,621.17
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		1,796,112.12	1,554,706.30
五、现金及现金等价物净增加额		-4,377,266.36	2,163,190.15
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		116,304,846.08	144,834,449.94

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—6月

单位:元 币种:人民币

项目	2025年半年度												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、上年期末余额	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)	2,419,500.00				43,270,878.53		-133,320.43				84,072,751.26		129,629,809.36	9,523,387.22	139,153,196.58
(一)综合收益总额							-133,320.43				140,914,739.94		140,781,419.51	-1,459,217.39	139,322,202.12
(二)所有者投入和减少资本	2,419,500.00				43,270,878.53	-							45,690,378.53	11,450,000.00	57,140,378.53
1.所有者	2,419,500.00				43,387,602.00								45,807,102.00	11,450,000.00	57,257,102.00

投入的普通股													
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					-116,723.47							-116,723.47	-116,723.47
4. 其他												-	-
(三) 利润分配													
1. 提取盈余公积												-	-
2. 提取一般风险准备												-	-
3. 对所有者（或股东）的分配												-56,841,988.68	-56,841,988.68
4. 其他												-467,395.39	-467,395.39
(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												-	-
(六) 其他													
四、本期末余额	213,794,774.00			1,312,579,396.09	20,011,832.32	-49,263.76	75,426,578.71	640,389,165.50	2,222,128,818.22	31,391,549.75	2,253,520,367.97		

项目	2024年半年度												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		
优先股		永续债	其他											
一、上年期末余额	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														
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			14,813,408.94	363,234.63	-	75,496,334.00	91,788,977.57	14,334,058.40	106,123,035.97
(一) 综合收益总额					363,234.63		134,368,930.72	134,732,165.35	-2,049,124.80	132,683,040.55
(二) 所有者投入和减少资本	1,116,000.00			14,813,408.94				15,929,408.94	16,383,183.20	32,312,592.14
1. 所有者投入的普通股	1,116,000.00			13,976,784.00				15,092,784.00	1,307,120.00	16,399,904.00
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				836,624.94				836,624.94		836,624.94
4. 其他								-	15,076,063.20	15,076,063.20
(三) 利润分配						-	-58,872,596.72	-58,872,596.72		-58,872,596.72
1. 提取盈余公积								-		
2. 提取一般风险准备								-		
3. 对所有者(或股东)的分配							-58,872,596.72	-58,872,596.72		-58,872,596.72
4. 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													
(六) 其他													
四、本期期末余额	211,375,274.00				1,258,999,700.56	243,617.10	57,093,409.93		493,908,099.24		2,021,620,100.83	19,666,418.10	2,041,286,518.93

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

母公司所有者权益变动表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

项目	2025年半年度										
	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
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)	2,419,500.00				43,270,878.53	-			-	74,205,084.28	119,895,462.81
(一) 综合收益总额										131,047,072.96	131,047,072.96
(二) 所有者投入和减少资本	2,419,500.00				43,270,878.53	-					45,690,378.53
1. 所有者投入的普通股	2,419,500.00				43,387,602.00						45,807,102.00
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					-116,723.47						-116,723.47
4. 其他											-
(三) 利润分配									-	-56,841,988.68	-56,841,988.68
1. 提取盈余公积										-	-
2. 对所有者(或股东)的分配										-56,841,988.68	-56,841,988.68
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											
(六) 其他											
四、本期期末余额	213,794,774.00				1,312,606,039.65	20,011,832.32			75,426,578.71	538,751,345.66	2,120,566,905.70

项目	2024年半年度										
	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、上年期末余额	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				14,813,408.94				59,261,775.63	75,191,184.57	75,191,184.57
(一) 综合收益总额									118,134,372.35		118,134,372.35
(二) 所有者投入和减少资本	1,116,000.00				14,813,408.94						15,929,408.94
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					836,624.94						836,624.94
4. 其他											-
(三) 利润分配									-58,872,596.72		-58,872,596.72
1. 提取盈余公积											-
2. 对所有者(或股东)的分配									-58,872,596.72		-58,872,596.72
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											
(六) 其他											
四、本期期末余额	211,375,274.00				1,258,999,700.56				57,093,409.93	447,598,969.67	1,975,067,354.16

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6月30日止，公司股本总数211,375,274股，注册资本为211,375,274.00元。

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241.95万股已于2025年7月24日完成股份登记手续并上市流通。根据公司公告及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》，截至本报告出具日，公司股本总数213,794,774股，注册资本为213,794,774.00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。

本公司的母公司为淮安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化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。

（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2025年8月25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编制基础，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（以下简称企业会计准则），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附注五、40。

1、遵循企业会计准则的声明

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

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

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，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

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

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）合并财务报表的编制方法

①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。

②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。

③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。

④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。

本公司为对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，则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。

④应收款项、租赁应收款计量坏账准备的方法

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、合同资产，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

对于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

终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

19、长期股权投资

适用 不适用

(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分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、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，在以后期间，即使价值得以恢复，也不予转回已确认的资产减值损失。

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

本公司股份支付包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。存在活跃市场的，按照活跃市场中的报价确定；不存在活跃市场的，采用估值技术确定，包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

在各个资产负债表日，根据最新取得的可行权人数变动、业绩指标完成情况等后续信息，修正预计可行权的股票期权数量，并以此为依据确认各期应分摊的费用。对于跨越多个会计期间的期权费用，一般可以按照该期权在某会计期间内等待期长度占整个等待期长度的比例进行分摊。

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

情况下的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。确认为递延收益的金额，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、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。

38、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，以及单项租赁资产为全新资产时价值较低的低价值资产租赁，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。

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

(1). 重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
2024 年 12 月，财政部发布了《关于印发〈企业会计准则解释第 18 号〉的通知》，明确不属于单项履约义务的保证类质量保证金的会计处理，应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》规定，在确认预计负债的同时，将相关金额计入营业成本，并根据流动性列示预计负债。	营业成本	2,804,196.88
	销售费用	-2,804,196.88

其他说明

2024 年 12 月，财政部发布了《关于印发〈企业会计准则解释第 18 号〉的通知》，明确不属于单项履约义务的保证类质量保证金的会计处理，应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》规定，在确认预计负债的同时，将相关金额计入营业成本，并根据流动性列示预计负债。本公司在首次执行日，对此项会计政策变更采用追溯调整法，调整了比较财务报表相关项目列示，分别调增 2024 半年度合并及母公司利润表营业成本 2,804,196.88 元、2,562,138.54 元，调减销售费用 2,804,196.88 元、2,562,138.54 元。

(2). 重要会计估计变更

适用 不适用

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

适用 不适用

41、其他

适用 不适用

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	6%、9%、13%、22%
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%、25%、24.00%、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
深圳伟创软件有限公司	15
常州基腾电气有限公司	15
伟创电气（香港）私人有限公司	16.50
苏州诚荟创贸易有限公司	20
深圳市灵适智慧能源有限公司	20
常州伟创电气有限公司	20
深圳市瑞通威新能源技术有限公司	20
苏州伟创海洋工程有限公司	20
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

2、税收优惠

√适用 □不适用

（1）增值税

①软件产品增值税政策

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先进制造业企业增值税加计抵减政策

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

①高新技术企业税收优惠政策

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，企业所得税税率按15%征收。

本公司之子公司常州基腾电气有限公司于2022年11月18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GR202232008150《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责任公司于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。

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2024年4月30日取得国家鼓励的软件企业证书，证书编号：深ERQ-2024-0124，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诚荟创贸易有限公司、常州伟创电气有限公司、深圳市灵适智慧能源有限公司、深圳市瑞通威新能源技术有限公司、苏州伟创海洋工程有限公司满足小型微利企业标准。

(3) 其他

根据财政部、税务总局《关于进一步实施小微企业“六税两费”减免政策的公告》（财政部 税务总局公告 2022 年第 10 号）规定，由省、自治区、直辖市人民政府根据本地区实际情况，以及宏观调控需要确定，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户可以在 50% 的税额幅度内减征资源税、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、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等适用上述政策。

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	-	-
银行存款	210,648,539.34	164,281,779.60
其他货币资金	28,930.00	192,200.51
存放财务公司存款	-	-
合计	210,677,469.34	164,473,980.11
其中：存放在境外的款项总额	3,852,571.26	624,839.06

其他说明

其他货币资金期末余额系开具银行保函缴存的保证金 28,930 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	-	2,500,000.00	/
其中：			
短期银行理财产品	-	2,500,000.00	/
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	-	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	165,483,345.20	209,912,286.74
商业承兑票据	4,563,889.48	8,906,327.75
合计	170,047,234.68	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	-	113,934,762.45
商业承兑票据	-	2,165,510.00
合计	-	116,100,272.45

(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	170,310,070.97	100.00	262,836.29	0.15	170,047,234.68	219,741,842.27	100.00	923,227.78	0.42	218,818,614.49
其中：										
银行承兑汇票	165,483,345.20	97.17	-	-	165,483,345.20	209,912,286.74	95.53	-	-	209,912,286.74
商业承兑汇票	4,826,725.77	2.83	262,836.29	5.45	4,563,889.48	9,829,555.53	4.47	923,227.78	9.39	8,906,327.75
合计	170,310,070.97	100.00	262,836.29	0.15	170,047,234.68	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: 按信用风险特征

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	165,483,345.20	-	-
商业承兑汇票	4,826,725.77	262,836.29	5.45
合计	170,310,070.97	262,836.29	0.15

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

银行承兑汇票组合: 承兑人为信用风险较低的金融机构

商业承兑汇票组合: 承兑人为信用风险较高的企业

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	-	660,391.49	-	-	262,836.29
合计	923,227.78	-	660,391.49	-	-	262,836.29

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）	721,461,734.92	585,107,451.05
1年以内小计	721,461,734.92	585,107,451.05
1至2年	63,431,437.35	59,891,625.73
2至3年	17,452,343.22	10,829,181.74
3至4年	5,083,197.00	7,199,592.59
4年以上	11,712,518.81	10,812,790.21
合计	819,141,231.30	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	11,449,697.97	1.40	11,449,697.97	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	807,691,533.33	98.60	55,853,723.35	6.92	751,837,809.98	660,745,533.69	98.06	47,448,765.16	7.18	613,296,768.53
其中：										
账龄组合	807,691,533.33	98.60	55,853,723.35	6.92	751,837,809.98	660,745,533.69	98.06	47,448,765.16	7.18	613,296,768.53
合计	819,141,231.30	100.00	67,303,421.32	8.22	751,837,809.98	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	2,342,732.94	2,342,732.94	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 2	2,284,234.00	2,284,234.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 3	1,367,792.00	1,367,792.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 4	592,229.40	592,229.40	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 5	567,020.00	567,020.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 6	542,238.00	542,238.00	100.00	回款可能性极低
客户 7	500,000.00	500,000.00	100.00	票据到期未兑付, 无法收回
客户 8	403,100.00	403,100.00	100.00	回款可能性极低
客户 9	391,120.00	391,120.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 10	379,941.35	379,941.35	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 11	328,001.00	328,001.00	100.00	回款可能性极低
客户 12	272,000.00	272,000.00	100.00	回款可能性极低
客户 13	269,000.00	269,000.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 14	213,500.00	213,500.00	100.00	回款可能性极低
客户 15	204,178.00	204,178.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
其他客户	792,611.28	792,611.28	100.00	回款可能性极低
合计	11,449,697.97	11,449,697.97	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	721,458,161.92	36,072,908.10	5.00
1 至 2 年	62,714,460.45	6,271,446.05	10.00
2 至 3 年	13,663,278.28	4,098,983.48	30.00
3 至 4 年	2,226,234.81	1,780,987.85	80.00
4 至 5 年	7,629,397.87	7,629,397.87	100.00
合计	807,691,533.33	55,853,723.35	6.92

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	7,452.34	1,652,862.00	-	-	11,449,697.97
按组合计提坏账准备	47,448,765.16	13,289,477.73	4,884,519.54	-	-	55,853,723.35
合计	60,543,872.79	13,296,930.07	6,537,381.54	-	-	67,303,421.32

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

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	47,657,589.82	-	47,657,589.82	5.71	3,443,349.32
第二名	41,259,892.04	-	41,259,892.04	4.95	2,399,383.20
第三名	37,909,478.48	-	37,909,478.48	4.55	1,895,473.92
第四名	31,422,404.74	-	31,422,404.74	3.77	1,571,120.24
第五名	28,319,569.81	-	28,319,569.81	3.40	1,415,978.49
合计	186,568,934.89	-	186,568,934.89	22.38	10,725,305.17

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	10,849,269.21	871,257.76	9,978,011.45	7,840,100.33	564,791.13	7,275,309.20
合计	10,849,269.21	871,257.76	9,978,011.45	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	10,849,269.21	100.00	871,257.76	8.03	9,978,011.45	7,840,100.33	100.00	564,791.13	7.20	7,275,309.20
其中：										
应收质保金组合	10,849,269.21	100.00	871,257.76	8.03	9,978,011.45	7,840,100.33	100.00	564,791.13	7.20	7,275,309.20
合计	10,849,269.21	100.00	871,257.76	8.03	9,978,011.45	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	10,849,269.21	871,257.76	8.03
合计	10,849,269.21	871,257.76	8.03

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	308,051.18	1,584.55	-	-	871,257.76	/
合计	564,791.13	308,051.18	1,584.55	-	-	871,257.76	/

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	41,361,227.07	52,066,418.79
合计	41,361,227.07	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	92,349,615.56	-
合计	92,349,615.56	-

(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

(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	12,749,032.95	98.50	8,876,769.06	97.19
1至2年	170,498.63	1.31	256,016.70	2.80
2至3年	24,224.89	0.19	-	-
3年以上	-	-	300.00	0.01
合计	12,943,756.47	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：

截至2025年06月30日，本公司无账龄超过1年且金额重要的预付款项。

(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	2,088,887.50	16.14
第二名	1,517,431.20	11.72
第三名	1,138,121.79	8.79
第四名	720,000.00	5.56
第五名	614,398.79	4.75
合计	6,078,839.28	46.96

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	15,446,776.47	7,952,697.79
合计	15,446,776.47	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

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	13,538,158.92	5,856,091.45
1年以内小计	13,538,158.92	5,856,091.45
1至2年	1,909,573.71	1,781,642.81
2至3年	1,151,188.11	1,122,760.56
3至4年	305,387.45	-
4年以上	26,350.00	26,350.00
合计	16,930,658.19	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	2,305,953.54	1,367,499.28
备用金	3,600.00	59,200.00
代员工垫付款项	1,892,123.62	1,882,306.32
保证金	8,567,080.25	1,812,740.85
员工借款	4,141,759.17	3,644,929.46
其他	20,141.61	20,168.91
合计	16,930,658.19	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	651,370.11			651,370.11
本期转回	1,035.42			1,035.42
本期转销	-			-
本期核销	600.00			600.00
其他变动	-			-
2025年6月30日余额	1,483,881.72			1,483,881.72

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	651,370.11	1,035.42	600.00	-	1,483,881.72
合计	834,147.03	651,370.11	1,035.42	600.00	-	1,483,881.72

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

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	600.00

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
第一名	4,182,400.00	24.70	保证金	1年以内	209,120.00
第二名	955,296.25	5.64	代员工垫付款项	1年以内	47,764.82
第三名	936,350.16	5.53	代员工垫付款项	1年以内	46,817.52
第四名	900,000.00	5.32	保证金	1年以内	45,000.00
第五名	590,000.00	3.48	员工借款	1年以内, 1-2年	44,500.00
合计	7,564,046.41	44.67	/	/	393,202.34

(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	143,909,809.50	9,413,942.05	134,495,867.45	98,762,874.32	9,215,849.07	89,547,025.25
库存商品	127,476,876.43	3,625,898.67	123,850,977.76	110,275,138.54	4,305,733.68	105,969,404.86
发出商品	32,801,686.23	227,862.71	32,573,823.52	36,836,083.94	566,336.46	36,269,747.48
委托加工物资	2,791,126.34	-	2,791,126.34	3,832,332.45	-	3,832,332.45
半成品	44,536,271.53	2,455,627.32	42,080,644.21	46,009,474.24	1,095,384.04	44,914,090.20
在产品	31,438,451.01	430,563.42	31,007,887.59	22,504,745.92	170,177.93	22,334,567.99
合计	382,954,221.04	16,153,894.17	366,800,326.87	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	2,728,977.77	-	2,530,884.79	-	9,413,942.05
库存商品	4,305,733.68	1,328,093.32	-	2,007,928.33	-	3,625,898.67
发出商品	566,336.46	114,866.38	-	453,340.13	-	227,862.71
半成品	1,095,384.04	1,533,584.77	-	173,341.49	-	2,455,627.32
在产品	170,177.93	459,465.67	-	199,080.18	-	430,563.42
合计	15,353,481.18	6,164,987.91	-	5,364,574.92	-	16,153,894.17

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	324,684,904.10	91,537,397.25
合计	324,684,904.10	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	67,082,060.82	177,454,846.57
待申请退税进项税额	2,603,017.25	7,059,304.18
预交企业所得税	370,364.32	2,418,353.08
待认证进项税额	4,226,230.28	1,502,244.42
预付待摊销房租	1,634,539.03	1,308,728.45

增值税留抵税额	15,908,382.36	1,010,525.53
预交商品及服务税	83,702.82	790,376.42
其他	6,512.06	19,082.08
合计	91,914,808.94	191,563,460.73

其他说明：

预交商品及服务税系境外子公 VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED 在印度预缴的商品及服务税费。

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：

无

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

(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	
分期收款销售商品							
分期收款提供劳务							
应收客户货款	2,683,026.85	2,683,026.85	-	2,713,026.85	2,713,026.85	-	4.20%
合计	2,683,026.85	2,683,026.85	-	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	2,683,026.85	100.00	2,683,026.85	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										
其中：										
合计	2,683,026.85	100.00	2,683,026.85	100.00	-	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	2,683,026.85	2,683,026.85	100.00	客户未按照协议分期付款,回款可能性极低
合计	2,683,026.85	2,683,026.85	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

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

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	
应收客户货款	2,713,026.85	-	30,000.00	-	-	2,683,026.85
合计	2,713,026.85	-	30,000.00	-	-	2,683,026.85

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

(4). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	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				-282,696.98						2,675,560.74	
伟创索肯（杭州）机器人科技有 限公司	-		150,000.00								150,000.00	
小计	2,958,257.72		150,000.00		-282,696.98						2,825,560.74	
合计	2,958,257.72		150,000.00		-282,696.98						2,825,560.74	

(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
合计	15,250,000.00	10,000,000.00					25,250,000.00				/

(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

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	262,066,694.28	268,562,416.46
固定资产清理	-	-
合计	262,066,694.28	268,562,416.46

其他说明：

无

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	-	4,542,160.82	1,097,204.53	3,320,623.04	8,959,988.39
(1) 购置	-	2,303,076.01	1,097,204.53	3,307,791.81	6,708,072.35
(2) 在建工程转入	-	1,484,955.75	-	-	1,484,955.75
(3) 企业合并增加	-	-	-	-	-
(4) 自制	-	754,129.06	-	12,831.23	766,960.29
3.本期减少金额	-	175,559.74	3,155.17	157,963.49	336,678.40
(1) 处置或报废	-	175,559.74	3,155.17	157,963.49	336,678.40
4.期末余额	218,246,721.61	96,780,859.17	12,387,195.20	63,034,040.65	390,448,816.63
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	4,631,278.20	4,337,156.90	764,726.76	5,646,777.15	15,379,939.01
(1) 计提	4,631,278.20	4,337,156.90	764,726.76	5,646,777.15	15,379,939.01
(2) 企业合并增加	-	-	-	-	-
3.本期减少金额	-	120,821.69	2,997.41	137,087.74	260,906.84

(1) 处置或报废	-	120,821.69	2,997.41	137,087.74	260,906.84
4.期末余额	47,380,376.51	32,359,180.65	7,331,699.68	41,310,865.51	128,382,122.35
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	170,866,345.10	64,421,678.52	5,055,495.52	21,723,175.14	262,066,694.28
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
车辆	77,449.86	受机动车限牌的影响, 车辆登记在个人名下
合计	77,449.86	

(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	454,604,394.93	220,915,577.03
工程物资	-	-

合计	454,604,394.93	220,915,577.03
----	----------------	----------------

其他说明：

无

在建工程

(1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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）	275,678,364.08		275,678,364.08	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
深圳雪花科创城润智研发中心	132,992,082.60		132,992,082.60	-		-
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）	44,818,505.64		44,818,505.64	18,783,474.39		18,783,474.39
九江伟创智能机器人项目	1,115,442.61		1,115,442.61	-		-
合计	454,604,394.93		454,604,394.93	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）	338,315,901.77	200,944,138.04	74,734,226.04	/	/	275,678,364.08	81.49%	81.49%	/	/	/	募集资金
深圳雪花科创城润智研发中心	140,867,461.73	/	132,992,082.60	/	/	132,992,082.60	94.41%	94.41%	/	/	/	自有资金
高端电气装备生产	106,602,923.97	18,783,474.39	26,035,031.25	/	/	44,818,505.64	42.04%	42.04%	/	/	/	自有资

基地项目及数字化生产基地建设项目（常州）												金、募集资金
九江伟创智能机器人项目	102,355,581.85	/	1,115,442.61	/	/	1,115,442.61	1.09%	1.09%	/	/	/	自有资金
合计	688,141,869.32	219,727,612.43	234,876,782.50	/	/	454,604,394.93	/	/	/	/	/	/

(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

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	7,878,725.76	7,878,725.76
(1) 新增租赁	7,878,725.76	7,878,725.76
(2) 企业合并增加	-	-
3.本期减少金额	2,216,150.04	2,216,150.04
(1) 处置	2,216,150.04	2,216,150.04

4.期末余额	36,219,408.88	36,219,408.88
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	4,387,209.58	4,387,209.58
(1)计提	4,387,209.58	4,387,209.58
3.本期减少金额	2,216,150.04	2,216,150.04
(1)处置	2,216,150.04	2,216,150.04
4.期末余额	21,383,523.55	21,383,523.55
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	14,835,885.33	14,835,885.33
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	-	-		8,294,635.46
(1)购置	8,294,635.46	-	-		8,294,635.46
(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	6,536,939.38	127,063.00		55,114,493.27
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	658,681.22	331,778.52	10,937.34	-	1,001,397.08

(1) 计提	658,681.22	331,778.52	10,937.34		1,001,397.08
(2) 企业合并增加	-	-	-		-
3. 本期减少金额	-	-	-		-
(1) 处置	-	-	-		-
4. 期末余额	3,630,348.77	1,980,377.50	80,669.12	-	5,691,395.39
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	44,820,142.12	4,556,561.88	46,393.88	-	49,423,097.88
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

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土地使用权	20,022,801.30	正在办理中
合计	20,022,801.30	

(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
深圳市灵适智慧能源有限公司	深圳市灵适智慧能源有限公司资产组，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
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

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

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	2,306,618.67	471,325.67	-	3,217,259.75
合计	1,381,966.75	2,306,618.67	471,325.67	-	3,217,259.75

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	89,104,418.02	13,147,226.90	81,279,531.78	12,049,736.35
递延收益	12,243,742.33	2,686,561.35	9,570,775.32	1,985,616.30
预计负债	21,054,158.09	3,116,723.96	29,379,184.17	4,325,231.51
股份支付	20,138,965.00	3,020,844.75	47,153,301.00	7,072,995.15
内部交易未实现损益	38,792,890.19	5,818,933.53	29,441,905.94	3,629,175.83
租赁负债	14,808,581.53	2,236,477.43	11,232,174.83	1,690,721.09
合计	196,142,755.16	30,026,767.92	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	918,026.31	137,703.95	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	15,216,543.82	2,315,002.08	11,725,027.64	1,810,053.33
合计	16,134,570.13	2,452,706.03	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
可抵扣亏损	79,513,332.81	63,307,564.16
可抵扣暂时性差异	5,047,431.97	5,580,824.68
合计	84,560,764.78	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	6,438,746.66	
2028年度	14,507,562.96	14,745,044.67	
2029年度	32,722,395.42	33,190,645.00	
2030年及以后年度	25,844,627.77	8,933,127.83	
合计	79,513,332.81	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	27,823,599.80	-	27,823,599.80	138,149,047.16	-	138,149,047.16
大额定期存单及利息	493,065,365.29	-	493,065,365.29	676,286,531.05	-	676,286,531.05
一年以上的合同资产	3,955,457.61	318,654.41	3,636,803.20	4,602,600.52	346,985.02	4,255,615.50
合计	524,844,422.70	318,654.41	524,525,768.29	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	28,930.00	28,930.00	质押	保函保证金	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	28,930.00	28,930.00	/	/	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	-	-
信用借款	50,000,000.00	-
已贴现未到期的银行承兑汇票	77,908,082.40	67,231,756.19
已贴现未到期的商业承兑汇票	174,347.07	2,407,461.73
已贴现未到期的应收债权凭证	3,898,145.51	983,230.73
合计	131,980,574.98	70,622,448.65

短期借款分类的说明：

本期集团内部交易相关银行承兑汇票贴现金额 70,000,000.00 元；已贴现未终止确认的信用等级一般的银行承兑汇票金额 7,908,082.40 元。

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

33、交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

34、衍生金融负债

适用 不适用

35、应付票据

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	287,505,000.55	241,257,237.87
合计	287,505,000.55	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	419,507,531.41	303,930,864.65
1至2年	3,036,915.56	4,582,934.88
2至3年	525,679.86	550,926.77
3年以上	697,221.00	894,530.73
合计	423,767,347.83	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). 预收账款项列示

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）	1,165,309.32	1,501,949.63
1年以上	1,681,379.45	615,253.33
合计	2,846,688.77	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	48,587,126.90	32,179,920.10
合计	48,587,126.90	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	169,212,661.45	236,081,586.36	34,701,016.09
二、离职后福利-设定提存计划	-	10,182,213.15	10,182,213.15	-
三、辞退福利	638,496.00	542,520.00	649,816.00	531,200.00
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	102,208,437.00	179,937,394.60	246,913,615.51	35,232,216.09

(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	150,551,897.92	217,528,648.19	34,133,698.00
二、职工福利费	60,893.50	5,627,092.04	5,687,985.54	-
三、社会保险费	-	5,392,837.59	5,392,837.59	-
其中：医疗保险费	-	4,406,064.76	4,406,064.76	-
工伤保险费	-	531,501.91	531,501.91	-
生育保险费	-	455,270.92	455,270.92	-
四、住房公积金	1,400.00	6,500,113.38	6,501,513.38	-
五、工会经费和职工教育经费	397,199.23	1,140,720.52	970,601.66	567,318.09
六、短期带薪缺勤	-	-	-	-
七、短期利润分享计划	-	-	-	-

合计	101,569,941.00	169,212,661.45	236,081,586.36	34,701,016.09
----	----------------	----------------	----------------	---------------

(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	-	9,870,736.28	9,870,736.28	-
2、失业保险费	-	311,476.87	311,476.87	-
3、企业年金缴费	-	-	-	-
合计	-	10,182,213.15	10,182,213.15	-

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	3,126,357.11	131,521.42
增值税	4,115,426.61	7,911,372.83
城市维护建设税	275,654.14	619,782.13
教育费附加	118,137.49	267,013.76
地方教育费附加	78,758.32	178,009.17
个人所得税	448,575.64	670,371.64
土地使用税	69,197.87	25,866.04
房产税	484,081.75	494,532.62
其他	1,206,565.39	504,343.35
合计	9,922,754.32	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	6,170,046.93	4,700,502.15
合计	6,170,046.93	4,700,502.15

(2). 应付利息

□适用 √不适用

(3). 应付股利

□适用 √不适用

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
保证金	1,033,214.45	453,214.45
押金	-	-
备用金	4,148,455.36	3,525,052.27
其他	988,377.12	722,235.43
合计	6,170,046.93	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	7,374,573.60	7,054,955.19
合计	7,374,573.60	7,054,955.19

其他说明：

无

44、其他流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
已背书未到期的信用等级一般的银行承兑汇票	105,980,971.62	128,882,300.00
已背书未到期的商业承兑汇票	1,989,510.00	810,182.00
已背书未到期的应收账款债权凭证	-	2,000,000.00
待转销项税	4,901,707.73	1,926,587.52
合计	112,872,189.35	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	15,592,949.43	11,728,584.82
减：未确认融资费用	784,367.90	496,409.99
减：一年内到期的租赁负债	7,374,573.60	7,054,955.19
合计	7,434,007.93	4,177,219.64

其他说明：

无

48、长期应付款

项目列示

适用 不适用

长期应付款

适用 不适用

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	6,546,671.44	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	14,507,486.65	24,105,332.06	见其他说明（2）
合计	21,054,158.09	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	3,000,000.00	327,032.99	12,243,742.33	收到政府补助
合计	9,570,775.32	3,000,000.00	327,032.99	12,243,742.33	/

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	2,419,500.00	-	-	-	2,419,500.00	213,794,774.00

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 1,144,000.00 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 252,500.00 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 1,023,000.00 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。截至 2025 年 6 月 27 日止，公司变更后的注册资本和累计股本为人民币 213,794,774 元。

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	43,387,602.00		1,282,219,028.66
其他资本公积	30,477,090.90	3,397,865.90	3,514,589.37	30,360,367.43
合计	1,269,308,517.56	46,785,467.90	3,514,589.37	1,312,579,396.09

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附注七、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 3,397,865.90 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，相应减少其他资本公积 3,514,589.37 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	-133,320.43	-	-	-	-133,320.43	-	-49,263.76
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	-133,320.43				-133,320.43		-49,263.76
其他综合收益合计	84,056.67	-133,320.43	-	-	-	-133,320.43	-	-49,263.76

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	-	-	75,426,578.71
任意盈余公积	-	-	-	-
储备基金	-	-	-	-
企业发展基金	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
合计	75,426,578.71	-	-	75,426,578.71

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	上年度
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	140,914,739.94	245,027,269.43
减：提取法定盈余公积	-	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	56,841,988.68	88,789,451.65
转作股本的普通股股利	-	-
期末未分配利润	640,389,165.50	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	879,799,217.99	543,474,402.13	753,019,354.11	457,010,660.10
其他业务	17,576,038.80	11,125,170.09	18,008,039.13	12,467,395.66
合计	897,375,256.79	554,599,572.22	771,027,393.24	469,478,055.76

(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	558,955,468.85	322,054,790.69
伺服系统及控制系统	290,124,720.14	199,715,698.05
数字能源	20,861,834.46	15,864,463.02
其他	9,857,194.54	5,839,450.37
主营业务小计	879,799,217.99	543,474,402.13
其他业务	17,576,038.80	11,125,170.09
合计	897,375,256.79	554,599,572.22
按经营地区分类		
主营业务：		
内销	637,997,607.17	419,880,441.96
外销	241,801,610.82	123,593,960.17
主营业务小计	879,799,217.99	543,474,402.13
其他业务	17,576,038.80	11,125,170.09
合计	897,375,256.79	554,599,572.22
按销售渠道分类		
主营业务：		
经销	541,974,883.50	327,748,811.31
直销	337,824,334.49	215,725,590.82
主营业务小计	879,799,217.99	543,474,402.13
其他业务	17,576,038.80	11,125,170.09
合计	897,375,256.79	554,599,572.22

其他说明

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明：

无

62、税金及附加

√适用 □不适用

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	2,118,033.90	1,687,777.70
教育费附加	910,410.97	723,235.62
地方教育费附加	606,940.62	482,157.09
房产税	963,291.88	942,869.91
土地使用税	144,097.55	49,456.55
印花税	671,893.20	537,971.24
车船使用税	9,360.00	6,060.00
环境保护税	540,393.58	40,329.71
合计	5,964,421.70	4,469,857.82

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	35,253,957.41	30,152,236.43
差旅费	10,532,251.80	7,692,927.15
会务及业务招待费	5,881,750.67	4,304,590.24
业务推广费	4,683,285.88	5,425,001.01
房租水电	710,492.11	645,813.44
办公费	2,387,643.70	2,232,629.87
折旧及摊销	1,514,816.07	1,097,272.51
咨询顾问费	184,745.56	-
股份支付	719,014.77	768,938.70
其他	1,265,108.71	2,063,242.80
合计	63,133,066.68	54,382,652.15

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	21,855,083.96	21,854,035.33
折旧及摊销	3,699,171.21	3,325,932.96
审计咨询费	1,142,018.30	1,424,746.87
办公费	1,227,383.06	1,967,364.27
维修维护费(设备、房屋等)	309,669.42	760,883.56
会务及业务招待费	4,064,394.36	3,034,182.49
房租水电	624,775.82	747,847.46
差旅费	695,068.46	639,368.74
物料消耗	68,528.53	117,898.63
股份支付	769,955.48	425,867.51
其他	959,568.35	1,245,365.88
合计	35,415,616.95	35,543,493.70

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	78,056,059.93	71,714,005.43
差旅费	5,232,187.00	3,930,164.89
物料消耗	5,625,171.17	2,959,395.16
房租水电	895,873.51	586,486.34
折旧及摊销	6,051,849.56	5,248,218.53
办公费	2,002,403.33	1,043,016.06
维修维护费(设备、房屋等)	62,564.86	149,090.02
股份支付	1,846,465.08	2,334,479.95
其他	588,717.87	1,758,534.78
合计	100,361,292.31	89,723,391.16

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	272,825.43	332,884.24
贴现利息支出	727,240.99	729,188.14
贷款利息支出	90,444.44	
减：利息收入	12,610,965.65	13,730,625.62
减：汇兑收益	1,728,489.67	2,325,980.27
手续费及其他	450,192.47	233,681.89
合计	-12,798,751.99	-14,760,851.62

其他说明：

公司为满足日常资金需求，票据贴现业务逐渐增多，本期新增列报“票据贴现利息支出”项目。上期发生票据贴现利息费用729,188.14元，列报为“手续费支出”，本期为保持同期数据的可比性，调整列报为“票据贴现利息支出”。

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	327,032.99	303,617.42
与收益相关	6,679,086.83	17,852,616.23
进项税加计抵减	4,854,373.55	151,789.62

个税手续费返还	16,982.13	-
合计	11,877,475.50	18,308,023.27

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	-282,696.98	
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益	18,721.68	57,748.42
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		-91,933.81
合计	-263,975.30	-34,185.39

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

71、资产处置收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置	164.86	-135,689.22
合计	164.86	-135,689.22

其他说明：
适用 不适用

72、信用减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	660,391.49	1,056,464.50
应收账款坏账损失	-6,759,548.53	-9,405,167.72

其他应收款坏账损失	-650,334.69	9,289.35
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	30,000.00	-605,050.75
财务担保相关减值损失		
合计	-6,719,491.73	-8,944,464.62

其他说明：
无

73、资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-278,136.02	-374,848.07
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-3,249,460.14	-3,390,288.08
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-3,527,596.16	-3,765,136.15

其他说明：
无

74、营业外收入

√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			
债务重组利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
废品收入	3,539.82	-	3,539.82
与企业日常活动无关的政府补助	-	215,704.00	-
赔款、罚款收入	1,298,522.05	569,724.82	1,298,522.05
其他	225,236.55	79,957.72	225,236.55
合计	1,527,298.42	865,386.54	1,527,298.42

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	63,464.22	166,931.28	63,464.22
其中：固定资产处置损失	63,464.22	166,931.28	63,464.22
无形资产处置损失			
债务重组损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
罚款及滞纳金	1,100,997.49	8,465.89	1,100,997.49
其他	15,861.82	80,489.32	15,861.82
合计	1,180,323.53	255,886.49	1,180,323.53

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	15,244,814.14	8,203,552.19
递延所得税费用	-2,286,745.71	-2,294,515.90
合计	12,958,068.43	5,909,036.29

(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	152,413,590.98
按法定/适用税率计算的所得税费用	22,862,038.65
子公司适用不同税率的影响	-374,642.95
调整以前期间所得税的影响	2,384,461.88
非应税收入的影响	-
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,883,080.75
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-1,229,950.70
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	3,866,296.45
加计扣除的影响	-15,188,093.74
所得税减免优惠的影响	-1,245,121.91
所得税费用	12,958,068.43

其他说明：

适用 不适用

77、其他综合收益

√适用 □不适用
 详见附注 57。

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	12,240,174.45	11,064,048.68
收到的政府补贴	4,429,742.73	3,700,489.81
收到的存款利息	645,120.06	857,617.11
收到的其他	900,952.86	444,950.05
合计	18,215,990.10	16,067,105.65

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	11,232,709.05	8,213,959.74
支付的办公费	3,539,818.29	4,732,194.15
支付的运费	5,391,325.93	4,168,343.52
支付的研究开发费	9,401,261.10	7,489,292.09
支付的业务推广费	3,073,951.73	3,682,884.50
支付的业务招待费	9,851,000.80	7,083,144.81
支付的房租水电费	1,298,828.57	1,577,691.26
支付的顾问咨询费	1,326,763.86	969,086.50
支付的售后维修费	3,280,313.75	2,804,196.88
支付的保证金、押金	19,042,872.17	3,930,710.25
支付的维修维护费	270,827.11	706,834.28
支付的会务费	95,144.23	255,627.92
支付的银行手续费	447,655.90	233,610.10
支付的其他款项	2,582,877.51	4,025,874.31
合计	70,835,350.00	49,873,450.31

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	22,500,000.00	40,000,000.00
定期存款及大额存单到期或转让	298,000,000.00	180,000,000.00
合计	320,500,000.00	220,000,000.00

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	65,812,754.77	137,807,472.24
购买短期银行理财产品	20,000,000.00	40,000,000.00
购买定期存款及大额存单	227,000,000.00	1,000,000.00
其他权益工具投资	10,000,000.00	-
合计	322,812,754.77	178,807,472.24

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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回保函保证金	-	168,158.48
合计	-	168,158.48

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：
无

支付的其他与筹资活动有关的现金
√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付的保函保证金	-	68,930.00
支付的融资费用	-	77,627.99
支付的租赁负债本金和利息	4,665,954.14	3,961,661.98
合计	4,665,954.14	4,108,219.97

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：
无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

(4). 以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

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

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	139,455,522.55	132,319,805.92
加：资产减值准备	3,527,596.16	3,765,136.15
信用减值损失	6,719,491.73	8,944,464.62
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	15,379,939.01	13,910,130.51
使用权资产摊销	4,387,209.58	3,807,964.97
无形资产摊销	1,001,397.08	598,927.78
长期待摊费用摊销	471,325.67	653,894.13
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）	-164.86	135,689.22
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	63,464.22	166,931.28
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	-	-
财务费用（收益以“－”号填列）	-13,426,058.00	-14,474,402.41
投资损失（收益以“－”号填列）	263,975.30	34,185.39
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	726,708.31	1,256,220.11
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）	501,135.37	-696,815.89
存货的减少（增加以“－”号填列）	-66,688,225.95	-48,421,645.30
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	110,805,787.00	-75,335,823.43
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	-224,845,385.42	6,778,243.32
其他	-189,098.85	883,872.47
经营活动产生的现金流量净额	-21,845,381.09	34,326,778.85
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	210,648,539.34	207,511,872.60
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	46,362,886.03	37,448,169.01

(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	210,648,539.34	164,285,653.31
其中：库存现金	-	
可随时用于支付的银行存款	210,648,539.34	164,281,779.60
可随时用于支付的其他货币资金	-	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	210,648,539.34	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	28,930.00	188,326.80	保函保证金
合计	28,930.00	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	-	-	32,565,353.68

其中：美元	4,141,836.87	7.1586	29,649,753.41
欧元	0.19	8.4024	1.60
印度卢比	34,717,774.12	0.0840	2,915,598.67
应收账款			110,253,070.82
其中：美元	14,333,154.27	7.1586	102,605,318.16
欧元	36,787.04	8.4024	309,099.42
印度卢比	84,140,962.38	0.0840	7,066,158.02
港元	298,805.00	0.9120	272,495.22
应付账款			10,032,824.23
其中：美元	1,400,622.67	7.1586	10,026,497.45
印度卢比	75,336.74	0.0840	6,326.78
港元	-	0.9120	
其他应收款			66,347.32
其中：印度卢比	790,037.15	0.0840	66,347.32
其他应付款			17,029.17
其中：印度卢比	202,776.44	0.0840	17,029.17
美元		7.1586	
港元		0.9120	
应付职工薪酬			
其中：印度卢比		0.0840	
应交税费			982,892.63
其中：印度卢比	11,487,907.74	0.0840	982,892.63

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
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	734,233.86

与租赁相关的总现金流出	5,400,188.00
-------------	--------------

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5,400,188.00（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

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	78,056,059.93	71,714,005.43
差旅费	5,232,187.00	3,930,164.89
物料消耗	5,625,171.17	2,959,395.16
房租水电	895,873.51	586,486.34
折旧及摊销	6,051,849.56	5,248,218.53
办公费	2,002,403.33	1,043,016.06
维修维护费（设备、房屋等）	62,564.86	149,090.02
股份支付	1,846,465.08	2,334,479.95
其他	588,717.87	1,758,534.78

合计	100,361,292.31	89,723,391.16
其中：费用化研发支出	100,361,292.31	89,723,391.16
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

本公司于 2025 年 5 月设立控股子公司 Veichi Electric Italy S.R.L，持股比例 100%。

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、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	香港	500 万港元	香港	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	17,000 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	人工智能应用软件开发	60.00	-	投资设立
苏州伟创诚远储能科技有限公司	苏州市吴中区	2,000 万元	苏州市吴中区	光伏设备及元器件制造	90.00	-	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	人工智能应用软件开发	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	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
灵适（中山）能源有限公司	广东省中山市	500 万元	广东省中山市	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	2,825,560.74	
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-282,696.98	
--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	3,000,000.00	-	327,032.99	-	12,243,742.33	与资产相关
合计	9,570,775.32	3,000,000.00	-	327,032.99	-	12,243,742.33	/

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	327,032.99	303,617.42
与收益相关	6,679,086.83	18,220,109.85
合计	7,006,119.82	18,523,727.27

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6月30日，本公司期末持有的商业汇票97.22%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6月30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22.38%，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。

(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。本公司的汇率风险主要来自境外子公司 VEICHIELECTRIC(INDIA)PRIVATELIMITED 采用印度卢比作为记账本位币、Veichi Electric Italy S.R.L 采用欧元作为记账本位币以及以外币计价的销售、采购业务。

本公司外币货币性项目风险敞口如下：

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	-	-	32,565,353.68
其中：美元	4,141,836.87	7.1586	29,649,753.41
欧元	0.19	8.4024	1.60
印度卢比	34,717,774.12	0.084	2,915,598.67
应收账款			110,253,070.82
其中：美元	14,333,154.27	7.1586	102,605,318.16
欧元	36,787.04	8.4024	309,099.42
印度卢比	84,140,962.38	0.084	7,066,158.02
港元	298,805.00	0.912	272,495.22
应付账款			10,032,824.23
其中：美元	1,400,622.67	7.1586	10,026,497.45
印度卢比	75,336.74	0.084	6,326.78
港元	-	0.912	
其他应收款			66,347.32
其中：印度卢比	790,037.15	0.084	66,347.32
其他应付款			17,029.17
其中：印度卢比	202,776.44	0.084	17,029.17
美元		7.1586	
港元		0.912	
应付职工薪酬			
其中：印度卢比		0.084	
应交税费			982,892.63
其中：印度卢比	11,487,907.74	0.084	982,892.63

于 2025 年 6 月 30 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 1,330,775.58 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	被套期项目及相关的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	采用汇率中性原则，以规	公司使用远期外汇结售合同对预期	采用套期方式对冲了因汇率变动引起的现金流量	公司已建立套期相关内部控制制度，持续对套期	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

业务	避和防范汇率风险为目的	收付款进行锁汇, 规避未来汇率波动的风险	变动的风险, 存在相关经济关系	业务进行跟踪, 确保实现预期风险管理目标	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			-	-
1.以公允价值计量且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			-	-
(3) 衍生金融资产			-	-
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			25,250,000.00	25,250,000.00
(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			41,361,227.07	41,361,227.07
持续以公允价值计量的资产总额			66,611,227.07	66,611,227.07
(七) 交易性金融负债			-	-
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债			-	-
其中：发行的交易性债券			-	-
衍生金融负债			-	-
其他			-	-
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债			-	-
持续以公允价值计量的负债总额			-	-
二、非持续的公允价值计量			-	-
(一) 持有待售资产			-	-
非持续以公允价值计量的资产总额			-	-
非持续以公允价值计量的负债总额			-	-

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

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

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) 本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) 因被投资企业西安伟创控制技术有限公司、河南新科起重机股份有限公司、上海开普勒机器人有限公司的经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化，所以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 (%)
淮安市伟创电气科技有限公司	淮安市	投资、咨询	4,628.1952	54.74	54.74

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

子公司情况详见本附注“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
伟创索肯（杭州）机器人科技有限公司	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附注“第八节财务报告”财务报表附注之“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	本公司之职工董事及间接持股 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	控股母公司之监事，间接持股 5%以上股东
任桂芳	控股母公司之高级管理人员
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
苏州金圆诚投资合伙企业（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

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	105,074.35	-

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，公司总经理办公会审议通过《预计2025年度发生日常关联交易金额的议案》，本议案金额合计不超过人民币300万元（不含税），本次关联交易金额较小在总经理办公会权限内，无需提交董事会及股东大会审议。

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表：

□适用 √不适用

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

□适用 √不适用

本公司作为承租方：

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

(5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	209.03	253.75

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

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	13,174.00	658.70		

(2). 应付项目

适用 不适用

(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	-	-	111,000.00	422,310.47	111,000.00	422,310.47	-	-
销售人员	-	-	499,000.00	2,037,036.95	499,000.00	2,037,036.95		
管理人员	-	-	358,000.00	805,724.08	358,000.00	805,724.08	-	-
研发人员	-	-	1,451,500.00	5,678,456.96	1,454,500.00	5,683,221.30	7,000	21,290.48
合计	-	-	2,419,500.00	8,943,528.46	2,422,500.00	8,948,292.80	7,000	21,290.48

(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	27.29 元/股	10 个月、22 个月	-	-
销售人员	27.29 元/股	10 个月、22 个月	-	-
管理人员	27.29 元/股	10 个月、22 个月	-	-
研发人员	27.29 元/股	10 个月、22 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已于 2025 年 7 月 24 日上市流通。

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	6,047,768.48

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	62,430.57	-
销售人员	719,014.77	-
管理人员	769,955.48	-
研发人员	1,846,465.08	-
合计	3,397,865.90	-

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	31,941,807.60
经审议批准宣告发放的利润或股利	-

3、 销售退回

适用 不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

十八、 其他重要事项

1、 前期会计差错更正

(1). 追溯重述法

适用 不适用

(2). 未来适用法

适用 不适用

2、 重要债务重组

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）	669,326,250.64	517,467,199.59
1年以内小计	669,326,250.64	517,467,199.59
1至2年	64,987,572.03	50,205,686.40
2至3年	16,070,042.35	10,194,802.95
3至4年	4,005,815.44	4,160,635.12
4年以上	7,442,011.04	5,748,158.27
合计	761,831,691.50	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	9,506,607.43	1.25	9,506,607.43	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	752,325,084.07	98.75	49,688,402.26	6.60	702,636,681.81	577,615,965.24	98.27	38,232,390.03	6.62	539,383,575.21
其中：										
账龄组合	752,325,084.07	98.75	49,688,402.26	6.60	702,636,681.81	577,615,965.24	98.27	38,232,390.03	6.62	539,383,575.21
合计	761,831,691.50	100.00	59,195,009.69	7.77	702,636,681.81	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 1	2,342,732.94	2,342,732.94	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 2	2,284,234.00	2,284,234.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 3	1,367,792.00	1,367,792.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 4	592,229.40	592,229.40	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 5	567,020.00	567,020.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 7	500,000.00	500,000.00	100.00	票据到期未兑付, 无法收回
客户 9	391,120.00	391,120.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 10	379,941.35	379,941.35	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 13	269,000.00	269,000.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 15	204,178.00	204,178.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
其他客户	608,359.74	608,359.74	100.00	回款可能性极低
合计	9,506,607.43	9,506,607.43	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	669,322,677.64	33,466,133.89	5.00
1至2年	64,270,595.13	6,427,059.51	10.00
2至3年	12,284,377.41	3,685,313.22	30.00
3至4年	1,687,691.25	1,350,153.00	80.00
4年以上	4,759,742.64	4,759,742.64	100.00
合计	752,325,084.07	49,688,402.26	6.60

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	7,452.34	661,362.00			9,506,607.43
按组合计提坏账准备	38,232,390.03	11,456,012.23				49,688,402.26
合计	48,392,907.12	11,463,464.57	661,362.00	-	-	59,195,009.69

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

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	47,657,589.82	-	47,657,589.82	6.26	3,443,349.32
第二名	41,259,892.04	-	41,259,892.04	5.42	2,399,383.20
第三名	37,909,478.48	-	37,909,478.48	4.98	1,895,473.92
第四名	31,422,404.74	-	31,422,404.74	4.12	1,571,120.24
第五名	29,910,366.69	-	29,910,366.69	3.93	1,495,518.33
合计	188,159,731.77	-	188,159,731.77	24.71	10,804,845.01

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	104,508,654.96	23,047,464.45
合计	104,508,654.96	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

(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

(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）	108,081,552.03	22,382,631.49
1年以内小计	108,081,552.03	22,382,631.49
1至2年	1,446,000.00	1,120,770.88
2至3年	673,450.64	1,107,529.65
3至4年	291,825.45	-
4年以上	26,350.00	26,350.00
合计	110,519,178.12	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	1,038,536.33	551,915.86
备用金	-	9,200.00
代员工垫付款项	1,481,663.28	1,490,431.56
保证金	6,307,200.00	1,140,600.00
员工借款	3,683,759.17	3,354,929.46
其他	98,008,019.34	18,090,205.14
合计	110,519,178.12	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	1,589,817.57			1,589,817.57
--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	4,421,305.59			4,421,305.59
本期转回	-			-
本期转销	-			-
本期核销	600.00			600.00
其他变动	-			-
2025年6月30日余额	6,010,523.16			6,010,523.16

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	4,421,305.59	-	600.00	-	6,010,523.16
合计	1,589,817.57	4,421,305.59	-	600.00	-	6,010,523.16

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

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	600.00

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
第一名	72,421,181.31	65.53	其他	1年以内	3,621,059.07
第二名	19,298,035.85	17.46	其他	1年以内	964,901.80
第三名	5,000,000.00	4.52	其他	1年以内	250,000.00
第四名	4,182,400.00	3.78	保证金	1年以内	209,120.00
第五名	1,272,802.18	1.15	其他	1年以内	63,640.11
合计	102,174,419.34	92.45	/	/	5,108,720.98

(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	382,121,528.95	-	382,121,528.95	243,446,179.47	-	243,446,179.47
对联营、合营企业投资	2,825,560.74	-	2,825,560.74	2,958,257.72	-	2,958,257.72
合计	384,947,089.69	-	384,947,089.69	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	4,250,000.00		550,000.00				4,800,000.00	
深圳伟创软件有限公司	100,000,000.00		-				100,000,000.00	
深圳伟创数字能源科技有限公司	8,250,000.00		-				8,250,000.00	
苏州伟创医疗设备技术有限公司	4,800,000.00		-				4,800,000.00	
深圳市灵适智慧能源有限公司	4,080,000.00		-				4,080,000.00	
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	
霍美达传动系统（苏州）有限公司	3,500,000.00		-				3,500,000.00	
常州伟创电气有限公司	41,600,000.00		122,400,000.00				164,000,000.00	
苏州伟创诚远储能科技有限公司	2,500,000.00		-				2,500,000.00	
苏州伟创视远智能科技有限公司	5,000,000.00		-				5,000,000.00	

深圳市瑞通威新能源技术有限公司	-		-							-	
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		-							500,000.00	
九江伟创科技有限公司	-		12,000,000.00							12,000,000.00	
Veichi Electric Italy S.R.L	-		832,160.00							832,160.00	
深圳伟创控制技术有限责任公司	13,660.95							2,351.53		16,012.48	
深圳伟创软件有限公司	4,033,710.46							1,063,453.14		5,097,163.60	
苏州伟创医疗设备技术有限公司	17,442.69							11,493.95		28,936.64	
伟创电气（香港）私人有限公司	-		15,890.86							15,890.86	
合计	243,446,179.47	-	137,598,050.86	-	-	-	-	1,077,298.62		382,121,528.95	-

(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）	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	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	-	-	-	-282,696.98	-	-	-	-	-	2,675,560.74	-
伟创索肯（杭州）机器人科技有限公司	-	-	150,000.00	-	-	-	-	-	-	-	150,000.00	-
小计	2,958,257.72	-	150,000.00	-	-282,696.98	-	-	-	-	-	2,825,560.74	-
合计	2,958,257.72	-	150,000.00	-	-282,696.98	-	-	-	-	-	2,825,560.74	-

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

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	798,020,628.36	581,542,392.78	693,859,008.19	502,802,885.11
其他业务	15,774,803.76	12,043,355.19	21,732,942.79	16,253,808.64
合计	813,795,432.12	593,585,747.97	715,591,950.98	519,056,693.75

(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	481,843,972.83	352,549,979.67
伺服系统及控制系统	288,546,787.02	207,831,145.89
数字能源	19,147,645.82	15,843,331.63
其他	8,482,222.69	5,317,935.59
主营业务小计	798,020,628.36	581,542,392.78
其他业务	15,774,803.76	12,043,355.19
合计	813,795,432.12	593,585,747.97
按经营地区分类		
主营业务：		
内销	630,847,765.07	441,402,650.09
外销	167,172,863.29	140,139,742.69
主营业务小计	798,020,628.36	581,542,392.78
其他业务	15,774,803.76	12,043,355.19
合计	813,795,432.12	593,585,747.97
按销售渠道分类		
主营业务：		
经销	492,239,245.39	352,340,199.28
直销	305,781,382.97	229,202,193.50
主营业务小计	798,020,628.36	581,542,392.78
其他业务	15,774,803.76	12,043,355.19
合计	813,795,432.12	593,585,747.97

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	50,830,925.12	40,000,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	-282,696.98	
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益	6,079.09	57,748.42
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		-91,933.81
合计	50,554,307.23	39,965,814.61

其他说明：

无

6、其他

□适用 √不适用

二十、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

√适用 □不适用

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	-63,299.36	
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	1,562,100.00	
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	18,721.68	
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	1,682,862.00	

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		
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	410,439.11	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	649,800.29	
少数股东权益影响额（税后）	24,224.84	
合计	2,936,798.30	

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	6.52	0.67	0.67
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	6.38	0.65	0.65

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：2025年8月25日

修订信息

适用 不适用