

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
2023 年年度报告

重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

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

四、公司全体董事出席董事会会议。

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

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

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2023年利润分配预案为：公司拟以实施2023年度分红派息股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利2.80元（含税），预计派发现金红利总额为58,872,596.72元，占公司2023年度合并报表归属上市公司股东净利润30.86%；公司不进行资本公积金转增股本，不送红股，剩余未分配利润结转至下一年度。

公司2023年利润分配预案已经公司第二届董事会第二十二次会议审议通过，尚需提交公司股东大会审议。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

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

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义.....	5
第二节	公司简介和主要财务指标.....	9
第三节	管理层讨论与分析.....	14
第四节	公司治理.....	73
第五节	环境、社会责任和其他公司治理.....	91
第六节	重要事项.....	101
第七节	股份变动及股东情况.....	128
第八节	优先股相关情况.....	138
第九节	债券相关情况.....	139
第十节	财务报告.....	140

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报告
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
本公司、公司、伟创电气、母公司	指	苏州伟创电气科技股份有限公司
伟创有限	指	伟创电气前身苏州伟创电气设备技术有限公司
实际控制人	指	胡智勇先生
深圳分公司	指	苏州伟创电气科技股份有限公司深圳分公司
西安分公司	指	苏州伟创电气科技股份有限公司西安分公司
控股股东、深圳伟创、淮安伟创	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
金昊诚	指	苏州金昊诚投资合伙企业（有限合伙），系本公司股东
金致诚	指	苏州金致诚投资合伙企业（有限合伙），系本公司股东
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
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
金建诚	指	苏州市金建诚企业管理合伙企业（有限合伙），受同一实控人控制的企业，已注销
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、国泰君安	指	国泰君安证券股份有限公司
立信会计师、立信	指	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
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
三会	指	股东大会、董事会、监事会
君享资管计划	指	国泰君安君享科创板伟创电气 1 号战略配售集合资产管理计划
章程、公司章程	指	《苏州伟创电气科技股份有限公司章程》
本报告期、报告期、本期	指	2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日
报告期末	指	2023 年 12 月 31 日
A 股	指	人民币普通股

格物致胜	指	http://www.gewuzhisheng.com/ ，北京格物致胜咨询有限公司是专注于制造业领域的市场研究数据供应商，专长于工业自动化和输配电市场。为业内众多跨国集团和上市公司提供工业自动化、输配电、数字化等多个制造业领域的市场研究数据和分析报告。
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（integratedcircuit），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	InsulatedGateBipolarTransistor，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
变频技术	指	通过改变交流电频率的方式实现交流电控制的技术。
总线、现场总线技术	指	一种工业数据总线，它主要解决工业现场的智能化仪器仪表、控制器、执行机构等现场设备间的数字通信以及这些现场控制设备和高级控制系统之间的信息传递问题。现场总线的种类较多，如 Profibus、CANopen、RS-485 等。
伺服系统	指	以物体的位移、角度、速度为控制量组成的能够跟踪目标任意位置变化的自动化控制系统。
控制系统	指	由控制主体、控制客体和控制媒体组成的具有自身目标和功能的管理系统。
运动控制器	指	在运动控制系统中发出控制指令的装置,可实现机械运动精确的位置控制、速度控制、加速度控制、转矩或力的控制。
同步电机	指	转子旋转速度与定子绕组所产生的旋转磁场速度相同的电机。
同步磁阻电机	指	一种遵循磁阻最小路径闭合原理,通过转子在不同位置引起的磁阻变化产生磁拉力(即磁阻转矩)驱动电动机旋转的新型的交流电动机,具有结构简单、坚固耐用、效率高、调速范围广、成本较低等优点。
直驱电机	指	直接驱动式电机的简称, 主要指电机在驱动负载时,不需经过传动装置(如传动皮带等)。
LCL 滤波器	指	LCL 滤波器为三阶滤波器, 对高次谐波有着很强的抑制能力, 其内部包含两个电感, 在总电感量与 L 型滤波器相同时, 其输出的电流谐波畸变率更小。
探纬装置	指	在织机上通过压电或光电原理判断纬纱是否有断,在极短时间内反应并通知织机刹车,以减少损耗、次品的产生。
MTPV/MTPA	指	最大转矩电压/电流比控制。是以最小电压/电流产生最大转矩的控制方法, 主要用于凸极电机控制。
整流	指	将交流电变换为直流电。
均流	指	通过改变各并联变换器的电压源特性(使特性变软)或改变电压源的幅值, 使各电源模块输出电流均衡。
过流	指	电流超过预定最大值。
滤波	指	将信号中特定波段频率滤除的操作, 可以抑制和防止干扰。
逆变	指	将直流电变换为交流电。
转矩	指	使机械元件转动的力矩。
矢量控制	指	一种交流电机的控制方法, 通过将交流电机的励磁电流和力

		矩电流解耦，实现分别控制交流电机的磁通和输出转矩。
电流环/速度环/位置环	指	伺服三环控制系统的电流控制环路。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、实现准确定位。
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。
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。
ERP	指	Enterprise Resource Planning，即企业资源计划，一种制造业系统和资源计划软件。
SRM	指	Supplier Relationship Management，即供应商关系管理，它是一种致力于实现与供应商建立和维持长久、紧密伙伴关系的管理思想和软件技术的解决方案。
EHR	指	Electronic Human Resource，即电子人力资源管理系统，是一种集成化的信息系统，旨在提高组织的人力资源管理效率和优化整个人力资源管理流程。
OA	指	Office Automation，即办公自动化，是将现代化办公和计算机技术结合起来的一种新型的办公方式。
PLM	指	Product Lifecycle Management，即支持产品全生命周期的信息的创建、管理、分发和应用的一系列应用解决方案，能够集成与产品相关的人力资源、流程、应用系统和信息。
IoT	指	The Internet of Things，指物联网。物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体，它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络。
QMS	指	Quality Management System，质量管理体系，是基于 ISO/TS 体系管理要求展开设计和开发的质量管理系统。
WMS	指	Warehouse Management System，仓储管理系统，是一个实时的计算机软件系统，能够按照运作的业务规则和运算法则，对信息、资源、行为、存货和分销运作进行更完美地管理，提高效率。
MES	指	Manufacturing Execution System，即制造执行系统，是面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统。
M2、M3	指	MECHATROLINK 协会开发的第二、三代现场总线，M2 使用 RS-485 进行数据收发，通讯波特率为 10Mbps，M3 使用以太网进行数据收发，通讯波特率为 100Mbps，主要用于机床总线通讯上。
MECHATROLINK	指	一个用在工业自动化的开放式通讯协定。
PROFINET/POWLINK	指	新一代基于工业以太网技术的自动化总线标准、用于解决工业控制及数据采集领域数据传输实时性的最新技术。
ISC	指	Integrated Supply Chain，集成供应链。

PCB	指	PrintedCircuitBoard, 即印刷电路板。
PCBA	指	PrintedCircuitBoardAssembly, 即将元器件焊接到 PCB 空板上后形成的线路板。

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	http://www.veichi.com
电子信箱	zqb@veichi.com

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

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》
公司披露年度报告的证券交易所网址	上海证券交易所网站 www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道淞葭路 1000 号

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

√适用 □不适用

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

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他相关资料

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

报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	国泰君安证券股份有限公司
	办公地址	上海市静安区南京西路 768 号国泰君安大厦
	签字的保荐代表人姓名	汤牧、徐慧璇
	持续督导的期间	2020 年 12 月 29 日至 2025 年 12 月 31 日

注：2023 年 9 月 28 日，公司收到保荐人国泰君安证券股份有限公司出具的《关于更换苏州伟创电气科技股份有限公司首次公开发行股票持续督导之保荐代表人的函》，具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于变更首次公开发行股票持续督导保荐代表人的公告》（公告编号：2023-060）。

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2023年	2022年	本期比上年同期增减（%）	2021年
营业收入	1,304,882,452.80	905,990,046.90	44.03	818,874,970.50
归属于上市公司股东的净利润	190,801,582.92	139,901,223.55	36.38	126,744,948.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	182,250,783.47	114,083,380.36	59.75	113,746,436.98
经营活动产生的现金流量净额	5,282,134.27	179,901,559.69	-97.06	30,070,099.25
	2023年末	2022年末	本期末比上年同期末增减（%）	2021年末
归属于上市公司股东的净资产	1,929,831,123.26	980,435,398.41	96.83	866,325,597.34
总资产	2,544,181,035.50	1,473,180,865.72	72.70	1,268,557,476.93

注：由于2023年1月1日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第16号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”。按其规定追溯调整了2022年的相应财务数据，详见本报告第十节之“五、40.重要会计政策和会计估计的变更”。

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2023年	2022年	本期比上年同期增减（%）	2021年
基本每股收益（元/股）	1.02	0.78	30.77	0.70
稀释每股收益（元/股）	1.01	0.78	29.49	0.70
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	0.97	0.63	53.97	0.63
加权平均净资产收益率（%）	15.12	15.18	减少0.06个百分点	15.59
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	14.44	12.38	增加2.06个百分点	13.99
研发投入占营业收入的比例（%）	12.55	11.83	增加0.72个百分点	9.28

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

1、营业收入同比增长 44.03%，归属于上市公司股东的净利润同比增长 36.38%，基本每股收益同比增长 30.77%。主要原因系：

①公司按照既定战略目标有序开展各项业务活动，变频器和伺服系统产品销售势头良好，且公司持续优化产品结构和性能，凭借产品的质量优势、服务优势，保持了较强的增长动力；

②公司持续加强供应链管理，并充分利用首发募集资金加强产线建设，通过提升生产的自动化水平，提高了生产效率和产品质量；公司一如既往地加大研发投入，不断优化产品设计方案和成本结构，进一步实现了降本增效。2023 年公司营业毛利率为 38.08%，较 2022 年度的毛利率 35.88%增长了 2.20 个百分点。

2、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 59.75%，主要原因系本年营业收入增加所致，同时公司当期非经常性损益较上年减少约 1,726.70 万元，其中政府补助较上年同期减少约 1,735.20 万元所致。

3、剔除股份支付的因素后，归属于上市公司股东的净利润为 20,212.10 万元，较上年同期增长 40.14%，主要原因系本期股份支付较上年同期增加 688.18 万元所致。

4、经营活动产生的现金流量净额较上年同期下降 97.06%，主要原因系本期购买材料支出及支付职工薪酬的现金增加所致。

5、总资产较上年同期增长 72.70%，归属于上市公司股东的净资产较上年同期增长 96.83%，主要原因系公司 2022 年向特定对象发行股份本期收到募集资金净额 77,368.68 万元及本期净利润增长所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2023 年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度

	(1-3 月份)	(4-6 月份)	(7-9 月份)	(10-12 月份)
营业收入	284,379,981.57	340,155,268.15	320,950,836.27	359,396,366.81
归属于上市公司股东的净利润	42,821,537.15	64,032,539.28	50,091,857.76	33,855,648.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	39,575,995.70	61,627,932.21	49,570,052.72	31,476,802.84
经营活动产生的现金流量净额	-23,733,592.93	-10,499,406.81	111,796.94	39,403,337.07

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	2023 年金额	附注 (如适用)	2022 年金额	2021 年金额
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部分	-97,773.20		-306,642.66	-805,056.86
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	6,395,266.43		23,747,250.21	11,557,504.75
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	1,929,303.49		4,269,555.70	3,764,975.31
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	1,719,353.14		370,496.25	
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	-558,397.15			
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用,如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对				

当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	975,954.22		2,289,286.89	801,033.19
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	1,793,876.20		4,549,231.74	2,318,847.01
少数股东权益影响额（税后）	19,031.28		2,871.46	1,098.24
合计	8,550,799.45		25,817,843.19	12,998,511.14

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

适用 不适用

十、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	175,000,000.00	-	-175,000,000.00	
应收款项融资	14,107,731.36	37,406,768.99	23,299,037.63	
其他权益工具投资	250,000.00	15,250,000.00	15,000,000.00	
合计	189,357,731.36	52,656,768.99	-136,700,962.37	

十一、非企业会计准则业绩指标说明

适用 不适用

十二、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、经营情况讨论与分析

中国是一个制造大国，在人口老龄化程度逐渐加深的背景下，自动化和智能化将会成为我国工业发展的长期趋势，对工业控制的智能化要求也会更加严格。2023 年，伴随着国内经济回升向好，高端化、智能化、绿色化转型持续催生新动能，如机器人、医疗、氢能、船舶、风电等新兴产业加快发展。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、规范运作、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）经营业绩稳步增长，盈利能力不断增强

报告期内，公司实现营业总收入 130,488.25 万元，较上年同期增长 44.03%；实现归属于上市公司股东的净利润 19,080.16 万元，较上年同期增长 36.38%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 18,225.08 万元；较上年同期增长 59.75%；公司基本每股收益为 1.02 元，较上年同期增长 30.77%。

（二）深入拓展海外市场，稳步推进海外业务

公司积极布局多个国家和地区，将现有的成熟行业产品推向海外市场，实现出口较快增长。同时加大海外展会和产品认证的投入，丰富海外出口产品种类，增强公司在海外市场的品牌影响力。2023 年，海外实现收入为 31,371.38 万元，较上年同期增长 54.64%。

（三）传统赛道稳步发展，助力业绩提升

作为国内工控自动化领域的知名品牌，公司秉承“以市场需求为导向，以技术创新为驱动”的理念，充分发挥自身强大的平台技术优势，率先开启以国产器件替代进口的技术研发和产品布局。报告期内，公司变频器产品线根据“全品类出击、全领域覆盖”战略，完善变频器的产品结构，形成高中低压、单传、多传全面涵盖的产品体系。根据格物致胜统计数据，2022 年公司在低压变频器市场份额为 2.06%。未来，公司拟继续深耕行业、拓展变频器品类，进军项目型市场。

报告期内，公司伺服系统在驱动器及电机研发上加大投入。驱动器方面，先后推出新品，新一代中大功率多传伺服 SD810，功率范围 1~75kW；新一代中小功率多传伺服 SD860，功率范围 1~7.5kW。电机方面，推出全新一代 V9E，V9E 电机具有更多惯量选择、更高转速，更高精度，更小体积。公司伺服产品在功率范围、总线类型、单机、多传、电机类型，形成了足够宽的产品宽度和深度，可满足更广阔的市场需求。

控制系统产品线，产品布局涵盖了逻辑控制、定位控制、运动控制，包含脉冲式控制、工业总线 CANopen、工业以太网 EtherCAT 以及 PROFINET。VC1/VC3/VC5 系列通用型 PLC 已经批量销售，VM 系列远程 IO 模块开始面向市场销售，VM600 系列中型 PLC 开发完成。PLC 推出以后，公司控制层、驱动层、执行层的产品系列已经齐全，补齐战略短板以后形成的系统解决方案会加强综合竞争力，后期可开拓一些新的细分市场，互相带动产品实现销量增长。未来公司将开发中、大型 PLC 产品，不断完善公司产品品类，实现 PLC 产品与其他设备、人员、信息系统的高效协同。

随着智能制造以及工厂数字化转型升级，自动化和智能化是必然趋势，在系统解决方案方面，公司以变频器、伺服系统以及 PLC 等进行硬件产品整合，同时也会结合工业物联网、智能算法和其他工业制造软件，围绕终端用户在生产工艺、产品质量、成本与交付能力等方面的需求持续进行技术积累，提升行业竞争力。

（四）不断研发新技术、开拓新市场

面向智慧能源、机器人、医疗设备、高端装备等领域，公司基于多年的电力电子和自动控制技术领域的经验积累，通过研发、营销和供应链各环节的紧密结合和高效运行，助力公司抢抓智慧能源、机器人、医疗设备、高端装备等行业机会点，推动公司在高景气度行业和新能源领域的布局优化，进而保证公司的成长性。未来，公司将根据客户需求进行产品的定制延伸，力争将新产品快速产业化，提升综合竞争力，为公司导入优质主营业务资源，开拓新的利润增长点。

1、新能源领域

公司围绕光、储、氢等行业细分领域重点布局，不断拓宽新能源赛道产品线。在光伏领域，公司依托现有成熟光伏扬水产品的技术储备和良好客户基础，积极拓展光储系统业务板块，不断完善光伏产业布局。在储能领域，公司积极拓展储能业务，实现零碳智慧能源解决方案的市场推广，帮助客户实现良好的经济收益，并基于先进的电力电子变换技术和电池检测技术打造从充放电测试设备到户储、通讯基站储能、工商业储能等多场景的产品和解决方案。在氢能领域，公司深入上游制氢赛道，满足目前主流碱性电解槽及 PEM 电解槽电源需求，开发了高效率、低谐波的 VHP800 系列直流电源模块、直流电源柜及相关方案，为绿电制氢持续赋能，以有竞争力、安全可靠的新型能源装备一体化解决方案推动新能源产业高质量发展。

2、机器人领域

目前我国制造业正在加速朝着自动化、智能化方向升级，机器换人、人机协作成为一种趋势和共识，机器人在智能制造中承担着至关重要的角色。报告期内公司持续深耕机器人领域，加大该行业的综合投入，为机器人产业高速发展蓄势赋能；产品方面推出低压伺服系统、伺服一体轮、旋转关节模组、空心杯电机、无框电机等核心零部件；技术方面攻克了中空环形编码器难题、储备了高功率密度驱动器技术、突破了智能化的机电一体化技术等；市场方面主要布局移动类机器人、协作类机器人、工业机器人、服务类机器人等，同时结合市场趋势及时布局人形机器人行业，助力产业发展。

3、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，可应用于神经外科、耳鼻喉科、骨科、整形外科等医疗行业。

4、高端装备领域

船舶行业是交通运输领域减碳的场景之一，推进绿色转型已成为全球主流国家的共识，我国政府、中国船级社分别出台相关规划和指南，加快推动绿色智能船舶制造产业链形成。公司凭借在变频驱动领域的多年耕耘，可为船舶海工行业提供专业细致的产品和系统解决方案，包括轴带发电系统、电池/氢燃料电池混合动力直流组网、全电驱新能源船舶解决方案，助力中国船舶低碳绿色发展。近年来，在“双碳”战略目标及“绿色港口”建设的背景下，发展船舶岸电系统已成为趋势。公司 2MVA 岸电变频电源系统解决方案以卓越的产品功能特点及关键技术亮点为港口能源供应发挥积极作用，不仅减少了船舶的能源消耗与污染排放，更提高了港口的工作效率和运营成本，为港口建设形成低能耗、高效能的长效运行机制。未来，公司将持续助力船舶港口以及新能源装备的数字化、智能化革新，努力实现船舶港口装备核心变流器国产化自主可控的远景。

（五）做好内部基础建设与管理优化，提升内效

本报告期内，苏州二期变频器及伺服系统自动化生产基地建设项目、苏州技术研发中心建设项目已投入使用，自动化生产设备及研发实验室条件大幅优化，为产能的稳步提升及研发成果的高质高效转化打下了坚实的基础。同时，三期数字化生产基地建设项目正在紧锣密鼓地建设中，通过数字物联网技术，未来将营造数字孪生可视化工厂，提升产能战略储备，以满足日益增长的产能需求及持续打造公司连续性生产保障能力，提升内效，助力公司健康可持续发展。

公司积极响应国家制造业转型升级号召，加快信息化、数字化建设，已经组建了一支经验丰富的信息技术团队，初步搭建了以 CRM、ERP、SRM、EHR、OA、PLM、IoT、QMS、WMS 以及 MES 系统为主的信息化业务管理系统，目前运行情况良好，达到了管理运营可视、可管、可控的基本要求。公司自主搭建的信息化管理系统，形成了从研发到生产全生命周期综合、智能的数

字化管理模式。同时，公司拟通过“信息化建设及智能化仓储项目”提升整体的信息化、智能化水平，可提高研发设计、生产、物流、质量管控等各方面的管理效率。

（六）坚持规范运作，提升公司治理水平

报告期内，公司持续健全内部控制制度、完善内控流程体系，通过内部培训以及企业价值观建设，进一步优化各项制度流程，提升公司运营效率和治理水平。公司严格按照各项法律法规的要求，认真履行信息披露义务，确保信息披露及时、真实、准确和完整；认真做好投资者关系管理工作，通过多种渠道加强与投资者的联系和沟通，树立公司良好的资本市场形象。

二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明

（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、新能源、医疗等新兴领域延伸，研制了空心杯电机、无框电机、光伏储能逆变器、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、国家级专精特新“小巨人”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、2022 年度金牛科创奖、2023 年上市公司卓越投资建设奖、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等荣誉。

2、主要产品

公司的产品种类丰富，包括 0.4kW 至 5,600kW 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。



(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、AC500、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC12、AC10、AC01、V680、ACH200 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 5,600kW；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、碳化硅专用驱动器、暖通专用变频柜等。

变频器产品广泛应用于光伏、矿用设备、暖通空调、物流仓储、船舶海工、港口起重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 和 SD860 系列，电压等级涵盖 48VDC、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、金属成型设备、印刷包装设备、木工机械、纺织机械、机器人/机械手、电子设备、光伏锂电设备、非标自动化设备等。

(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，以及 VH600 系列中型 PLC 产品。远程 IO 产品为 VM 系列远程 IO 模块。

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、金属成型设备、印刷包装设备、木工机械、纺织机械、机器人/机械手、电子设备、光伏锂电设备、非标自动化设备等。

公司主要产品的具体情况如下表所示：

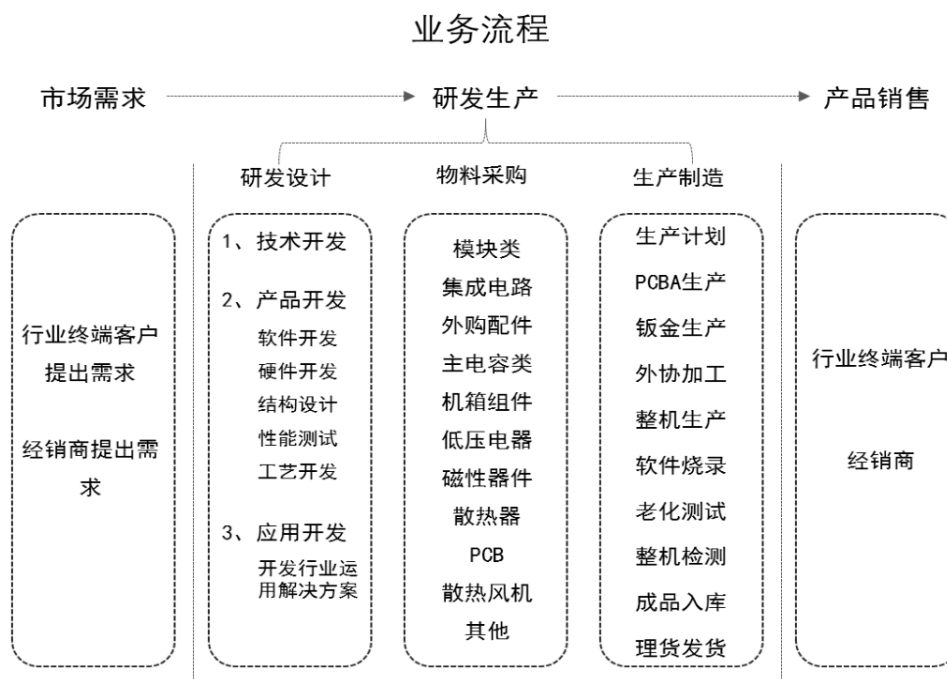
产品线	产品类别	产品系列	应用行业
变频器产品线	通用变频器	AC800 多机传动变频器系列、AC830 四象限变频器柜机系列	钢铁、冶金、石油、港口起重、造纸机械、海工船舶、测试平台等
		AC500 高可靠性工程型变频器、V680 高性能矢量型变频器	工程型市场专用型产品
		AC330 同步磁阻电机专用驱动器系列	塑料机械、高效能源、智能装备、纺织机械、制药机械、风机、泵类等
		AC320/AC12 高速电机专用驱动器系列	高效能源、智能装备、石油、化工等行业
		AC300/AC10 通用变频器系列	机床、电子设备（流水线）、塑胶、印刷包装、纺织化纤等
		AC01 网络型变频器系列	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
		AP 系列空压机一体化驱动器	高效能源
		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	
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	
	EHS100 液压集成伺服系统	塑胶、金属成形机床	

产品线	产品类别	产品系列	应用行业
	行业专机	SD500 主轴伺服系统	数控机床
		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
	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			
控制系统产品线	PLC	VC5/VC3/VC1 系列小型 PLC	数控机床、食品包装、纺织机械、电子设备
		VH600 系列中型 PLC	
	远程 IO 模块	VM-RTU-ECT/VM-RTU-PN 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
运动控制器	V5 运动控制器系列	包装、电子设备等	

(二) 主要经营模式

1、盈利模式

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



2、采购模式

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

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

3、生产模式

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

(1) 自主生产加工环节

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

从生产组织方式来看，公司对于销量较大的常售型号产品采用备货式生产来应对客户普遍较短的供货期需求，保持常售型号产品的合理库存和周转需求。公司物控部在合理考虑公司产能的基础上，根据公司商务部门提供的有效订单和各类产品销售的淡旺季特点编制生产计划。在生产管理方面，对于常售型号产品，公司结合月度平均销量和库存情况制定排单计划，保持销量较大的产品维持合理库存。

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

(2) 外协加工环节

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

4、销售模式

公司采用区域与行业相结合、经销与直销相结合的营销模式。

区域销售侧重于区域客户的开发和维护，主要通过区域经销商进行销售。公司在国内 21 个主要城市设立常驻业务和技术服务团队，在海外成立了印度子公司，并拥有苏州、东莞、印度 3 个仓储中心，截至 2023 年 12 月，国内外共有 304 个经销商。

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

行业销售侧重于各行业的客户开发和维护，主要针对各行业大客户进行直销。深入了解行业客户的特点与需求，提供定制化系统解决方案，公司的行业销售聚焦于重工、轻工、高端装备、机器人、新能源、医疗等行业。公司建成了辐射全国及海外的营销网络和技术服务体系，为主营业务的快速发展奠定了基础。

5、结算模式

报告期内，公司与客户主要采取月度结算的模式，根据合作客户的不同等级，信用期在 30 至 90 天。公司主要的结算方式有银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票及信用证。

6、研发模式

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

（1）技术开发

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

（2）产品开发

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

产品立项阶段产品经理对接市场与客户，研究制定市场及产品竞争策略，同时带领研发人员深入应用场景，了解工艺特点及变化趋势，并将需求分析整理后提交集成开发项目组实施；集成开发经理带领项目组成员进行软件、硬件及结构设计及样机验证，由测试部门进行实验室内部和

现场设备严格测试，经评审合格后转小批量试产，工艺开发工程师组织供应链进行新产品试产，不断优化生产工艺及生产测试设备，最终量产；产品质量工程师进行器件质量认定和失效分析，开发新的质量检测方法和验证，保证产品质量稳定性。公司正是通过研发、供应链和营销各环节的紧密结合和高效运行，打造了高质量的产品。

(3) 应用开发

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

(三) 所处行业情况

1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

(1) 行业发展阶段

①工业自动化

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。

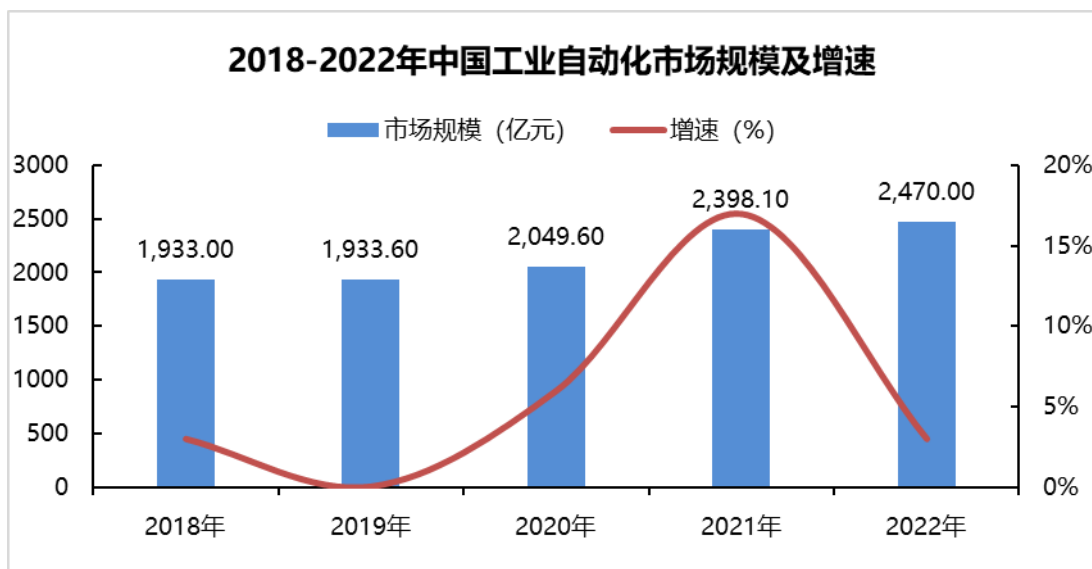
工业自动化的应用核心是各类工业自动化控制设备和系统，主要产品包括人机界面、控制器、变频器、伺服系统、步进系统、传感器及相关仪器仪表等。工业自动化控制产品作为高端装备的重要组成部分，是发展先进制造技术和实现现代工业自动化、数字化、网络化和智能化的关键，广泛应用于机床、纺织、风电、起重、塑料、包装、电梯、食品、汽车制造等国民经济领域。

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
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

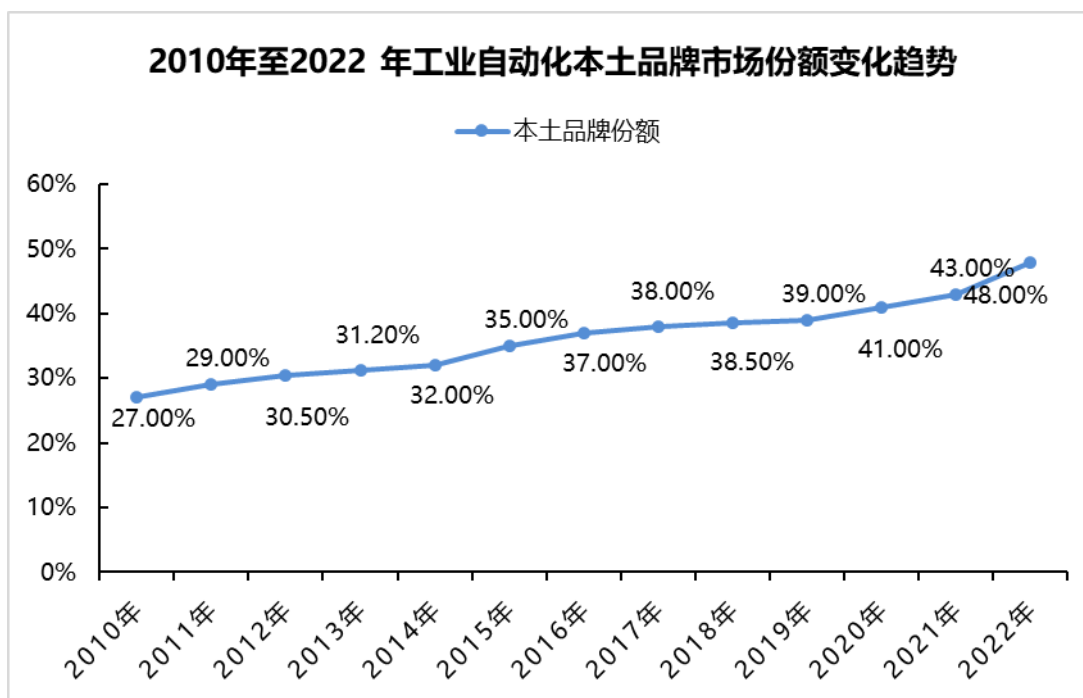
进入 21 世纪以来，以人工智能、机器人技术、电子信息技术等为代表的第四次工业革命进一步整合机械和电子系统，工业自动化水平进一步提升，与之相应的工业自动化设备需求也不断增长。当前中国工业自动化市场正处于变革与创新的关键期，众多领域的技术创新与市场需求的融合，塑造着行业发展的新格局。从产品线角度来看，以西门子、ABB、松下电器、安川电机、三菱电机为代表的跨国巨头以其深厚的历史积淀、完整的产品体系等优势，在工控行业拥有较高的市场知名度，从而在中高端工控领域保持较大的市场份额。

我国工业自动化是伴随着改革开放起步的，整体起步较晚，但发展较快。在行业拐点的到来之际，国产工控品牌的产品线广度不断提升，整体性能逐步接近海外品牌，并且凭借较强的响应的能力和定制化能力，国产替代进一步加速。根据格物致胜统计数据，2022 年我国工业自动化产品和服务整体市场规模达到约 2,470 亿元，同比上升约 3.00%。尽管过去全球经济格局的变化和技术革新的冲击给自动化市场带来了挑战，但是，在技术进步和国产替代趋势下我国工业自动化行业正迎来新的发展空间。伴随去库存周期进入尾声，制造业企业设备更新升级诉求逐步释放以及中国制造业“外溢”出海，未来中国工业自动化市场仍有一定机遇。



数据来源：格物致胜

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，市场份额自 2010 年的 27.00% 逐渐增长到 2022 年的 48.00%，国产工控品牌竞争力凸显，国产替代持续加速进行。



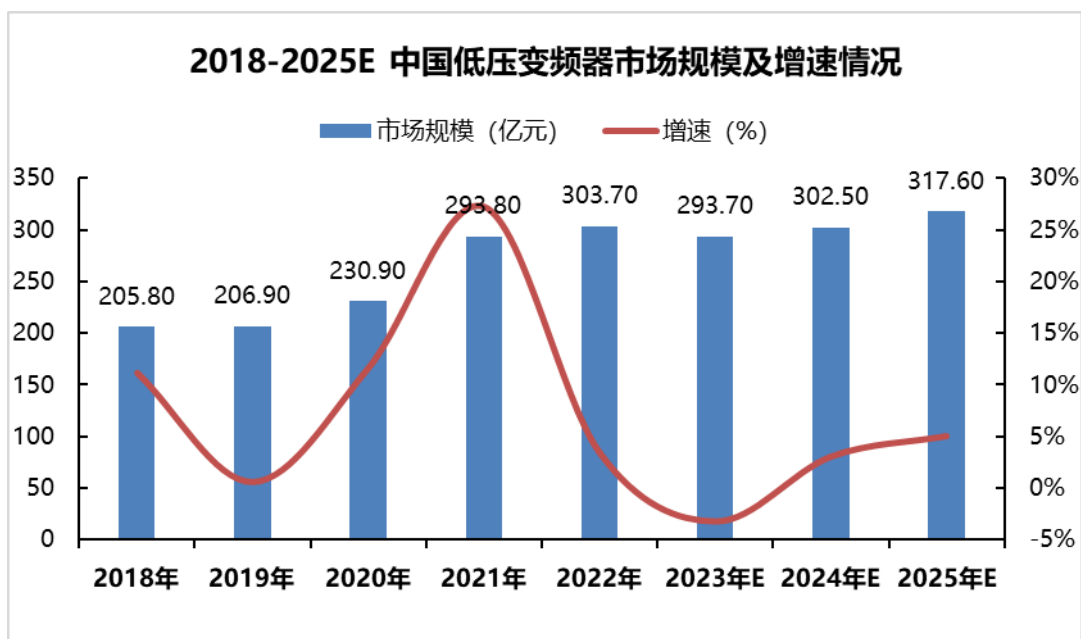
数据来源：格物致胜

②低压变频器领域

在变频器诞生之前，由于无法自由地调节电机转速，传统机械不得不增加大量的辅助配件以满足一定的运动要求，这不仅增加了整体系统的复杂性与成本，还限制了设备的性能和发展空间，因此推出简单而高效的电机调速技术就成为了一项迫切的需求，变频器正是基于这个需求而产生的。此后随着变频器元器件、控制理论和控制技术不断发展，变频器的性能不断提升，在此期间，欧美、日本等发达国家凭借电子元器件生产和电子技术的优势，迅速抢占市场。

目前全球工控行业低压变频器市场主要可以分为欧美系和日系两大派别，欧美系代表厂家包括西门子、ABB、施耐德等，日系代表厂家则是安川电机、三菱电机、富士电机等。欧美厂家的擅长领域为大型自动化系统，日系厂家则更加擅长小型自动化系统。在大型工程电气传动领域，欧美品牌的市场占有率高，而在小型机械的设备制造领域，日系品牌的市场份额较大。在国家的大力支持下，国产变频器生产厂商在吸收国外变频技术的基础上通过不断创新，生产规模持续扩大，产品性能持续增强，使得国产低压变频器生产企业能够逐步抢占外资品牌的市场，市场份额也得到了快速持续提升。

根据格物致胜统计，2022 年我国低压变频器市场规模达到约 303.70 亿元，同比上升 3.4%。随着国内宏观经济环境逐渐恢复，智能制造带来产业链升级，供给侧结构性改革深入推进，政策红利持续释放，下游制造业投资信心有望持续回升，低压变频器市场将回归稳定增长，预计 2025 年我国低压变频器市场规模有望达到 317.60 亿元，增速趋于平稳。



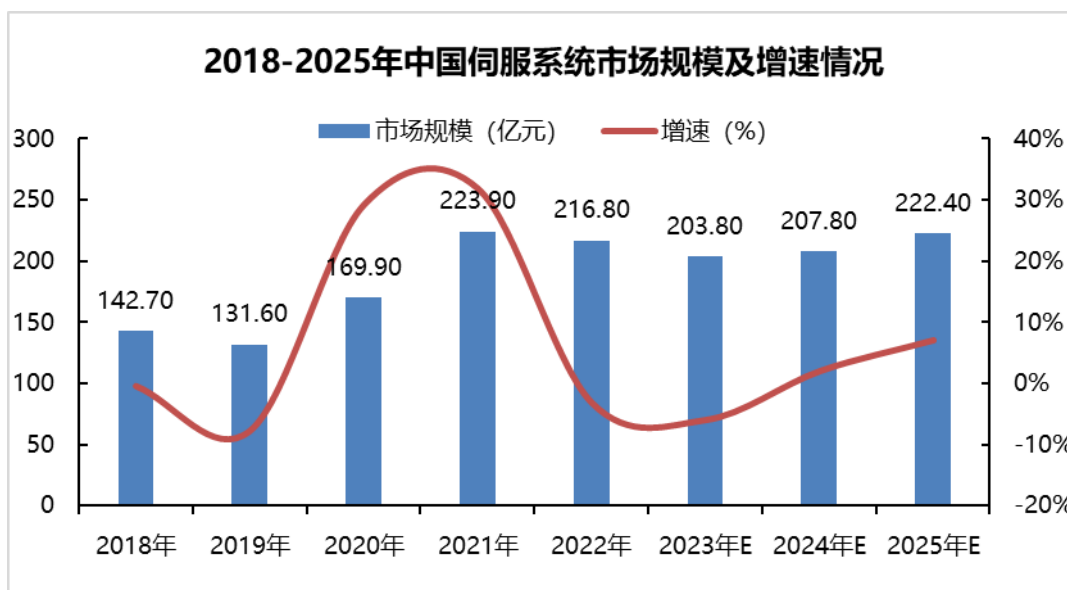
数据来源：格物致胜

③伺服系统领域

伺服技术可以实现以小功率指令信号去控制大功率负载以及在没有机械连接的情况下为实现由近端输入轴同步控制远端输出轴并跟踪电信号的目的，最早应用于军事需求，例如军事船舶的自动驾驶、火炮的控制发射以及飞船与导弹的制导。后来，伺服技术被逐步应用于民用工业，如自动机床、针式打印机等，但由于其存在发热大、不易维修等缺点，应用范围受到了极大的限制。随着电机技术、电力电子技术、微电子技术、控制技术和计算机技术的快速发展，交流伺服驱动技术日益成熟，性能和成本更具优势的交流伺服系统在国外得到快速发展，应用领域不断拓展。在行业发展期间涌现出松下电器、安川电机、三菱电机、西门子等知名品牌，并经过数十年积累逐步成为伺服系统市场的领先企业。

我国伺服系统起步较晚，最初也是用于国防军工，自 2000 年以后随着国内中高端制造业不断发展，各行各业在生产制造活动中越来越多地需要使用伺服系统来实现产品制造高质量和高精度的目的，这一需求促使国内伺服系统市场快速增长。国内厂商纷纷开始民用伺服系统的研发，通过引进、消化吸收国际先进技术等举措，国内厂商自主研发的伺服系统开始进入快速发展阶段，国产伺服系统产品质量和技术水平不断提升，并逐渐在国内市场中取得一定的份额。根据格物致胜统计数据，2022 年我国伺服系统市场规模达到 216.80 亿元，受宏观环境波动影响，较 2021 年略有下滑。

伴随着我国智能制造的推进，高端制造行业对工控设备的加工精度、响应速度、稳定性等要求不断提升，作为工控产品核心部件的伺服系统，其应用场景将持续拓展，市场需求进一步恢复，预计 2025 年伺服系统市场规模有望达到 222.40 亿元，下游应用趋于成熟。



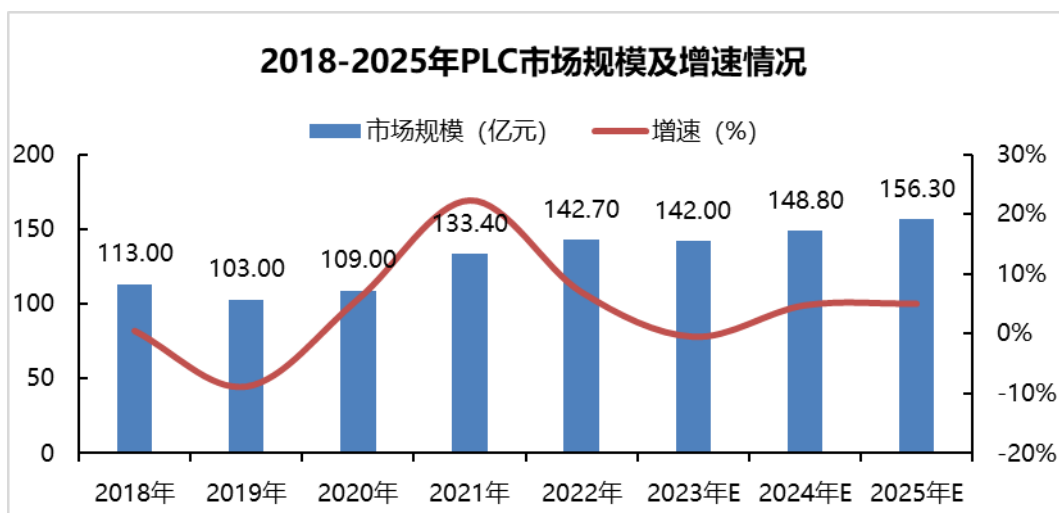
数据来源：格物致胜

④PLC 领域

可编程逻辑控制器广泛应用于当前的工业控制领域，是工业自动化控制系统中的核心模块，市场空间广阔。作为工控系统的“大脑”，PLC 具备了强大的逻辑控制、算术运算、数据处理以及模拟量处理等功能，能在收集和传达信息的同时更改和复制操作或过程，广泛应用于自动化生产线、电力、化工、交通等各个行业。PLC 已经历过多次更新换代，传统跨国巨头如西门子、三菱、欧姆龙是较早进入 PLC 行业的厂家，占据领先的市场地位。

过去我国的 PLC 市场由海外头部企业主导，在国内半导体技术、计算机技术和自动化技术发展的带动下，本土厂商逐步开始在 PLC 市场展露竞争力，中国的 PLC 产品在中低端市场的占有率不断提高，尤其是小型的 OEM 产品竞争力不断加强。虽然以往大中型 PLC 市场被外资高度垄断，但近年来本土品牌凭借着对下游行业客户的高性价比、及时服务响应以及逐步积累行业经验，在强化小型 PLC 市场竞争优势的同时不断向中高端市场渗透，在中大型 PLC 领域获得越来越多的发展良机。未来随着国产大中型 PLC 的产研投入持续加大，技术经验积累沉淀，产品的性能也将逐步追赶外资高端品牌。

近年来，国家大力扶植风电、垃圾处理、环保等新兴行业，PLC 市场的新应用领域不断扩大。尽管 2022 年国内 PLC 市场面临着供应链不稳定，地缘政治和贸易摩擦等诸多因素的影响，但是受益于制造业产业升级，PLC 行业仍然体现较强韧性。根据格物致胜统计数据，2022 年我国 PLC 市场规模达到 142.70 亿元，未来能源、人工智能、物联网、大数据等新兴技术将为 PLC 行业注入新的活力与价值。



数据来源：格物致胜

(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。2021 至 2023 年，公司的营业收入分别为 81,887.50 万元、90,599.00 万元和 130,488.25 万元，净利润分别为 12,649.78 万元、13,807.41 万元和 18,858.05 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

根据格物致胜统计数据，2022 年公司在低压变频器领域市场份额为 2.06%，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

根据格物致胜统计数据，同行业可比公司在 2022 年度中国伺服系统整体市场规模为 216.8 亿元，公司伺服系统业务收入对应市场占有率约为 1.1%。伺服系统产品作为公司成长型业务，近年来表现尤为出色，公司市场份额显著提升。

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

近年来，我国变频器的市场保持着较高的增长率，变频器产品在智能制造市场的应用领域不断扩大，用户需求也日趋多样化，细分行业定制化变频器、变频器系统集成解决方案不但可以为用户提供适应性更好的控制策略，而且能降低设备的综合成本。与此同时，随着国家坚定推进“双碳”战略目标的实现，节能环保需求不断增多，越来越多的新型技术和材料被应用于工业自动化产品研制中，变频器成为同步电机、同步磁阻电机等新型高效电机驱动方案的最佳选择，也为用户带来了良好的节能降耗效果。

伺服系统作为智能制造的核心部件，快速响应、精准定位是伺服系统核心竞争力。随着多核芯片能力的提升，将伺服驱动、运动控制一体化集成在底层嵌入式系统当中，可极大地降低系统集成复杂性、成本与体积。同时，工业总线技术的不断发展以及设备传动部件的增多，使得总线型伺服系统在工业领域中的地位越来越重要。具备参数记忆、故障诊断和分析、系统参数自整定、系统参数免调整等功能的智能化伺服系统会更普及。伺服电机材料及编码器技术的升级，电机能够越来越小型化，伺服系统功率密度也会越来越高。

PLC 作为工业自动化的控制核心，近年来技术方面已经非常成熟。从原来的逻辑控制到运动控制、远程 IO 分布式控制，再到与 IT 的融合，使得 PLC 应用场景上也越来越复杂。技术方面，实现了从单一处理器到多核的高端处理器，从单一的任务到多任务操作系统的应用，PLC 的性能在不断地增强，体积变得更轻薄，集成度越来越高。工业 4.0 进一步推进工业自动化，智能制造为 PLC 行业带来新机遇，PLC 技术将成为整个工业自动化行业发展的重要支撑，未来工业控制领域也会对 PLC 技术的可靠性、稳定性和多功能性提出更高的要求。

目前我国制造业正在加速朝着自动化、智能化方向升级，机器换人、人机协作成为一种趋势和共识，人型机器人对超低压伺服驱动器提出了更高的要求。首先，超低压驱动器需要变得更加

紧凑和轻巧，以便嵌入到机器人的身体结构中，同时也能降低机器人的重量和功耗，使其更好地适应各种应用场景。其次，随着人工智能技术的不断发展，超低压伺服驱动器可以利用学习算法和感知系统实现自适应控制和智能优化。这使得驱动器可以根据不同的任务和环境自动调整参数，从而提高机器人的运动性能和适应能力。最后，由于人型机器人通常需要多个关节和执行器进行精密的运动控制，驱动器需要具备高集成度，能够支持多个电机的控制，并提供多个接口用于传感器和其它外部设备的连接。此外，人形机器人多关节之间需要进行数据传输和交互，以实现控制、监控和管理等功能。

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、耳鼻喉科、骨科、整形外科等医疗行业。

此外，在“互联网+实体经济”带动下，能源行业正在进行新一轮的变革，未来能源产业链中的发电、储能、传感计算、网络通信等环节将从相对独立状态转为交叉融合、互相渗透的状态。公司基于先进的工控自动化核心技术，依托电力电子变换技术和电池检测技术打造充放电测试设备，在电池测试、储能应用领域为客户提供竞争力强、安全可靠的解决方案和产品服务，全面助力新能源行业创新发展。

制造业是我国经济实现创新驱动、转型升级的主战场。新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，以数字技术为代表的通用技术快速发展，推动国民经济各领域发生变革，制造业发展也呈现出新的转型升级趋势。近年来我国的资源禀赋、发展阶段、外部环境、发展目标等都发生了重大变化，这些都要求制造业加快向技术水平、生产效率、附加价值更高的产业领域和价值链环节升级，加速向数智化、低碳化、服务化方向发展。随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，不断有新技术涌现，其中不乏颠覆性技术和对国民经济各领域产生重大影响的通用技术，进一步推动新的知识密集型产业出现并快速发展。制造业的实质化转型是全方位的，人工智能是数字化转型的重要驱动力，智能制造要求制造业的机器设备、生产系统拥有自感知、自学习、自决策、自执行、自适应能力。与此同时，在碳减排成为全球共识的背景下，低碳化为制造业发展带来了新的机遇。此外，制造业产品架构日趋复杂，用户需求也趋于多元化、个性化，越来越多的制造业企业基于制造产品的能力积累，向用户提供增值服务，制造业从以加工组装为主向“制造+服务”转型，从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变。

(四) 核心技术与研发进展

1. 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

(1) 核心技术及其先进性

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 V/F 标量控制技术： 通用的电机控制方式，支持永磁同步、三相异步及同步磁阻三大类电机，提供电机负载自适应控制功能，调速范围广，低频扭矩大，该技术还包含母线能量回馈控制技术、电机消磁控制技术、硬件限流控制技术</p>	<p>已授权发明专利： (1)ZL201410347287.5 一种电机能量回馈的控制方法及控制装置 (2)ZL201410188224.X 变频器性能的测试系统及其方法 (3)ZL201410347335.0 一种电机消磁方法及装置 (4)ZL201310368480.2 三相鼠笼式电机自由停机的消磁电路及方法 (5)ZL201810841848.5 一种负载自适应方法</p> <p>已授权实用新型专利： (1)ZL201320625593.1 一种变频器的逐波限流保护电路 (2)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (3)ZL202222929665.3 小型变频器</p>	AC70、AC200、AC300、AC310、ACP30、AC330、AC320、AC01	自主研发
2	<p>电机矢量控制技术： 高性能的电机控制方式，采用直接矢量模式，磁链观测器对电机参数依赖少，支持不同种类电机，包括异步感应电机、同步永磁电机，同步磁阻电机和辅磁同步磁阻电机，无速度传感器矢量控制和带速度传感器矢量控制均实现电流预测闭环控制，转矩励磁解耦，动、静态性能优异，开环矢量支持转矩控制，闭环矢量支持位置伺服控制</p>	<p>科技查新报告（《AC300 系列变频器》）、《中国传动网专访》《同步磁阻电机控制专访》</p> <p>已授权发明专利： (1)ZL201710226841.8 一种旋转变压器位置故障信息判断及故障处理方法 (2)ZL201810475209.1 转子磁极初始位置辨识方法、装置、系统及电机驱动设备 (3)ZL201910829555.X 异步电机工作异常检测方法及其装置 (4)ZL202110763498.7 观测异步电机转子磁链矢量的方法、电子设备及存储介质专利 (5)ZL202010158267.9 电机角度误差矫正方法、装置、计算机设备和存储介质 (6)ZL202011585256.5 电机速度环 PI 控制方法、系统、设备及存储介质</p> <p>已授权实用新型专利： (1)ZL201420495939.5 一种太阳能光伏变频器及光伏扬水系统 (2)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (3)ZL202222929665.3 小型变频器</p> <p>已申请发明专利： (1)202210007102.0 一种电机编码器解码方法、装置、电子设备及存储介质</p>	AC310、AC300、AC200、AC100、AC80、AC70、S200、SI23、SI20、ACP 中压通用、ACP30、SD500、VC600C、AC330、AC320、AC01	自主研发
3	<p>电机高频注入控制技术： 电机低速性能加强控制技术，使用信号叠加的方式实现电机磁极位置的电气检测，对电机参数、电流及电压检测误差并不敏感，电机开环矢量下可以获得媲美闭环矢量下的出力性能</p>	<p>科技查新报告： 《第四代电机控制软件平台》</p> <p>已授权实用新型专利： (1)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器</p>	AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、SD500、AC01	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
4	<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)202111112012.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
5	<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:通过三相输出缺相保护电路,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</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</p> <p>已申请发明专利: (1)202210002750.7 一种调整方法、装置、伺服系统、电子设备及存储介质 (2)202211557261.4 一种电机防飞车控制方法、装置、设备及存储介质 (3)202211448581.6 电机温度检测电路</p> <p>已申请实用新型专利: (1)202321209711.0 单圈绝对值磁编码器</p>	AC330、AC320、AC01、AC300、AC200、AC70、ACP30、SD710、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、SI23、SI20、六相电机、伺服电机	自主研发
6	<p>电机转速跟踪启动控制技术: 0 电流、0 等待跟踪启动控制,启动瞬间的快速电流跟踪、转速估算控制,可以获得 0 等待时间的转速跟踪启动效果,跟踪过程电流冲击小,过度平滑</p>	<p>已授权发明专利: (1)ZL201811221259.3 一种交流永磁同步电机转速追踪启动方法</p> <p>已授权实用新型专利: (1)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器</p>	AC330、AC320、AC310、AC300、AC01、AC200、SD500	自主研发
7	<p>电机高速弱磁控制技术: 通过对电机实施励磁弱磁控制,电机可运行于弱磁I区、II区,且保证电流闭环能力,高速电流稳定可控。对于异步电机可以提供12倍额定速度的弱磁升速控制能力;对于同步电机,低速实行MTPA控制,高速弱磁控制遵从MTPV规律,保证效率同时确保稳定可靠。</p>	<p>科技查新报告: 《AC310 系列变频器》</p> <p>已授权实用新型专利: (1)ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器</p>	AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC01、SD710、SD500	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
8	<p>PWM 控制技术:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>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</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) 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</p>	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
9	<p>游梁式抽油机曲柄位置角度实时计算技术:</p> <p>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。</p>	<p>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</p>	AC100、AC200、AC310	自主研发
10	<p>伺服控制技术:</p> <p>1、交流电机硬件电流环技术 FPGA 硬件级电流闭环控制技术,电流控制延时小于 10us。</p> <p>2、机械共振抑制技术: 对转矩指令进行带阻滤波器设计,大幅度降低机械共振产生的振动和噪声,可设置更高增益,实现快速响应</p> <p>3、伺服系统惯量辨识技术: 对负载惯量进行辨识,构建准确的数学模型,便于进行参数自调谐</p> <p>4、参数自调谐技术: 根据不同的机械结构和工艺,自动调谐增益,循序完成相关增益的设定,将繁杂的参数调谐过程变成简单操作</p> <p>5、总线通讯技术 根据主站的周期同步信号,实现多台驱动器间的精确同步</p> <p>6、双轴同步控制技术</p>	<p>2015 年“深圳企业创新记录”。</p> <p>已授权发明专利: (1) ZL201710209440.1 一种伺服系统的转动惯量辨识方法及装置 (2) ZL202010556312.6 辨识设备参数的方法和设备 (3) ZL202010838858.0 总线周期同步的方法和系统 (4) ZL202110113144.8 伺服电机的控制方法以及控制系统 (5) ZL202011521549.7 液压控制方法和装置</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</p> <p>已申请发明专利: (1) 202111433569.3 电机驱动逆变装置和自举充电方法、设备及存储介质</p>	SD710、SD700、SD650、SD600A1、SD500、EHS100、AC800、VC3M、VC5、VM 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
	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。	(2) 202211582178.2 基于编码器的校正处理方法、装置、设备及介质 (3) 202310532439.8 目标通信链路的生成方法、系统、通信设备及存储介质 已申请实用新型专利: (1) 202320229823.6 一种编码器校准系统		
11	1、高速高精控制技术: 采用一种新颖的实时任务调度(125us,抖动时间在0.2us以内),结合现有各种通讯,运算模块,实现高速(4M)、实时任务调度,从而获得优异的控制性能 2、电子凸轮同步技术: 采用高次曲线,位置,速度,加速度均平滑的电子凸轮,同时采用内部高速计算模块,极小的控制周期计算一次,保障每个微小线段,都能够严格执行同步 3、动态数据可靠存储技术: 失电后需存储数据的快速、可靠保存、保护技术	科技查新报告 《V5系列可编程运动控制器》 已授权发明专利: (1) ZL202011342163.X 掉电控制方法、控制器及系统 (2) ZL202010531894.2 数据同步方法及装置 (3) ZL202110821351.9 捕捉任意数据的方法、装置、设备及存储介质 (4) ZL202010838858.0 总线周期同步的方法和系统 已授权实用新型专利: (1) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器	V5_MC104、VS300	自主研发
12	大功率逆变单元设计及并联均流技术: 通过设计优化模块、铜排、电容的排布和走线;有效减少了直流母线上的杂散电感、降低了回路尖峰电压,避免器件因尖峰电压造成的损坏;并且使整体变得更得紧凑,满足现场安装需求,出线方便	已授权发明专利: (1) ZL202010306560.5 LCL滤波器参数的设计方法和系统 已授权实用新型专利: (1) ZL201620151527.9 大功率变频器功率单元 (2) ZL202122006635.0 一种三电平功率单元模块和变频器 已申请实用新型专利: (1) 202320287633.X 一种三电平功率单元结构及变频器或逆变器 (2) 202320552023.8 三电平IGBT并联均流结构	AC300、AC200、AC70、ACP30、ACP30系列、ACP32系列、中高压变频器	自主研发

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
13	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	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 已授权实用新型专利: (1) ZL201320606478.X 小功率 IGBT 驱动互锁电路 (2) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (3) ZL202222929665.3 小型变频器 已申请发明专利: (1) 201911415063.2 IGBT 门极推挽驱动电路、方法及 IGBT 驱动电路 (2) 202111205731.6 软启动电路、方法、装置及电子设备 (3) 202111154716.3 碳化硅 MOS 管驱动电路 (4) 202211449333.3 绝缘栅双极型晶体管模块的驱动电路	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
14	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	科技查新报告 《第四代高可靠性电机驱动平台》 已申请实用新型专利: (1) 202320287633.X 一种三电平功率单元结构及变频器或逆变器 (2) 202320552023.8 三电平 IGBT 并联均流结构 (3) 202323506677.6 一种 IGBT 驱动电路	AC800、AC320、AC300、AC70、ACP30、ACP32、中高压变频器	自主研发
15	功率半导体结温实时监控技术: 通过对功率半导体结构及散热原理分析,对 IGBT 的物理模型进行仿真及实测验证,掌握功率半导体结温估算的数学模型,在产品上实现 IGBT 结温监控,动态调节,降低功率半导体失效率	科技查新报告: 《第四代高可靠性电机驱动平台》 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	AC320、AC310、AC300、ACP30\ACP32、ACH100、EHS100	自主研发
16	变频器核心器件寿命动态监控技术: 1、通过对变频器核心器件(功率半导体,电子元件,低压电气)失效专项分析,掌握核心器件失效机理和检测方法,实现在产品上实时动态监控,确保产品更可靠运行 2、母线电容寿命在线预测技术: 根据计算出的纹波电流结合工作温度和工作电压,通过迭代公式在线预测出电容剩余寿命	已授权实用新型专利: (1) ZL202020527477.6 印刷电路板 PCB 及封装结构 (2) ZL202022455467.9 一种大功率伺服驱动器 (3) ZL202222929665.3 小型变频器 科技查新报告 《第四代高可靠性电机驱动平台》 已申请发明专利: (1) 202310586962.9 母线电容的寿命预测系统方法及系统	AC320、AC310、AC300、ACP30、ACP32、SD700、EHS100、通用变频器、SD710	自主研发
17	基于变频器控制模拟量输出自调整技术: AO 电路结合 PWM 变换,实现无零飘的自调零控制	已授权发明专利: (1) ZL201310647585.1 可自调零闭环式模拟量输出方法及电路	AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC10、ACP30\ACP32、S200	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
18	<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 (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)ZL20222455467.9 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</p>	AC800、AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、AC01、S200、SI23、SI20、ACP30\ACP32、SD710、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、S200E	自主研发
19	<p>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</p>	<p>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</p> <p>已授权实用新型专利: (1)ZL20222287680.3 充电电路及装置 (2)ZL20222455467.9 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</p>	AC330、AC320、AC310、AC300、AC200、AC70、S200、SI23、SI20、ACP30\ACP32、SD710、SD700、SD650、SD600、SD500、S200C1、S200E	自主研发
20	<p>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 5uS 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</p>	<p>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</p> <p>已授权实用新型专利: (1)ZL20222455467.9 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</p>	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
21	<p>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</p>	<p>已授权发明专利: (1)ZL202311025499.7 织机的同步控制方法、装置、存储介质及织机</p> <p>已申请发明专利: (1)202011622049.2 灵敏度可视电路、探纬装置及织机设备</p>	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>2、在传统探纬电路基础上首次使用完全隔离方案以减少系统对探纬的干扰</p> <p>3、在储纬器制动过程中能量回馈时，可自动地防止储纬器母线电压过高，电路简单，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，避免织口被钢筘打到，从而解决档子问题。凸轮开口机构的单独控制还可以提高更换品种的操作效率，降低维护成本，节省原机械传动结构导致的传动能耗，有利于纺织厂降低能耗。</p>	<p>(2)202110943121.X 一种母线过压保护电路</p> <p>(3) 202210016338.0 一种控制电路、控制系统及织机</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>		
22	<p>电控连接系统及织机织布生产线：</p> <p>针对当前织机终端的应用现场，为织机电控系统提供一种安全可靠，且容易直观确认织机电源进线是否规范供电系统，从而保证织机安全稳定运行</p>	<p>已授权实用新型专利：</p> <p>ZL202122823941.3 电控连接系统及织机织布生产线</p>	VC600C	自主研发
23	<p>外转子直驱同步电机及织机技术：</p> <p>1、一体式转子组件，散热面积更大，电机温升更低，保证定子和转子之间同轴同心，电机磁场气隙均匀，运行速度更稳定。安装时不用再增加工装或专用结构附件，安装时直接通过织机主轴和墙板安装孔定位，整体安装及拆卸方便。</p> <p>2、重置定位参考，避免表贴磁钢累计公差过大，实现了均匀表贴磁钢间隙</p>	<p>已授权实用新型专利：</p> <p>(1)ZL202122823875.X 外转子直驱同步电机及织机</p> <p>已申请实用新型专利：</p> <p>(1) 202321367840.2 无转子槽表贴式电机</p>	VC600C、伺服电机	自主研发
24	<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板安设在不脱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) ZL202020527477.6LCL 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

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
25	<p>起重、升降一体机电控系统技术：</p> <p>1、提高设备的可靠性，降低系统故障率，尤其是在电网质量差的应用环境。系统高度集成，可制造性和可维护性高，可实时监控产品运行状态及工作环境。提高电能的利用率以及产品工作效率。通过对电机制动器电源进行了创新设计，提高了起重设备的安全性</p> <p>2、提供一种物联网平台中的变频器“失联”处理方法。针对无线数据传输过程中因终端长时间无法连接到蜂窝网络而导致的设备失联问题，提供一种安全、可靠、灵活的处理方案。</p> <p>控制层与运行层可无线传输，具备一对二的无线通信通道，可吊笼内和外进行楼层学习，可吊笼内人形检测自动停机，可单笼运行，可双笼运行，可双笼智能调度。可实现一人控制多梯运行，也可以无专职的司机智能化运行，大大减少人员依赖，降低使用成本</p>	<p>已授权发明专利： (1)ZL202111284848.8 一种电机供电系统</p> <p>已申请发明专利： (1)202111657252.8 塔吊变频一体化控制器 (2)202211494219.2 变频器的失联处理方法、系统、设备及介质 (3)202211712896.7 货梯远程控制系统及方法 (4)202211557260.X 无人货梯控制系统</p>	QT 系列、S200 系列、S100 系列	自主研发
26	<p>刹车控制电路、装置及设备技术：</p> <p>适用于塔吊一体机回转机构控制系统，可以利用一个控制电路实现常开式和常闭式回转刹车，相对于针对常开式刹车和常闭式刹车分别设计控制电路，降低了生产成本以及后期维护的维护成本，在实际应用中，通过一个控制电路控制两种刹车模式，降低了使用难度，方便用户操作</p>	<p>已申请发明专利： (1)202111217400.4 一种刹车控制电路、装置及设备</p>	QT 系列	自主研发
27	<p>一种施工升降机的防雷电路及防雷装置技术：</p> <p>施工升降机的防雷保护，实现了施工升降机的防雷保护和对突变谐波的有效吸收，减少了成本和施工升降机的内部占用空间</p>	<p>已授权实用新型专利： (1)ZL202122616956.2 一种施工升降机的防雷电路及防雷装置</p>	S200C1、S200E、QT 系列	自主研发
28	<p>一体化驾驶室技术：</p> <p>对塔吊驾驶室分割出一部份，并对变频器布局进行重新设计，将其体积缩小，实现了在对驾驶室内部空间影响不大的前提下，将其二者合并在一起，具有空间紧凑，维护便利与安全，成本低等特点</p>	<p>已授权实用型专利： (1)ZL202122994684.X 一种一体化驾驶室</p>	QT 系列	自主研发
29	<p>安全转矩关断STO及自诊断技术：</p> <p>实现调速传动设备的安全停机，并具有自诊断功能。针对双通主电路采用相移脉冲进行诊断，针对主控MCU采用外置时间窗看门狗诊断及软件自诊断，针对电源采用硬件、软件等多种诊断方式进行冗余备份，并在硬件上设计有故障电源切断及锁存功能，诊断覆盖率高达90%以</p>	<p>已授权发明专利： (1)ZL202110336172.6 诊断装置以及安全转矩关断系统</p> <p>已申请发明专利： (1)202211400535.9 故障信号响应电路、安全转矩关断电路以及伺服控制系统</p>	多机传动变频器	自主研发

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	上,安全失效分数达到95%以上,安全等级达到SIL3/PLe/Cat.3			
30	对开门柜体结构防水技术: 并在柜体的敞口的四周设有水槽结构,让第一对开门和第二对开门共同外包该排水槽结构,最终所有侵入该防水结构的雨水均通过排水槽结构形成的排水通道从柜体的底部流出,防水可靠性高且便于操作人员的安装和维护缩小整机体积	已授权发明专利: (1)ZL201510535231.7 对开门防水结构及具有该结构的机柜 已授权实用新型专利: (1)ZL202122994351.7 回馈变频一体装置和升降设备 (2)ZL202121181033.2 一种分层式布局变频器	QT 系列、S200 系列、AC320	自主研发
31	一种刹车电机组装技术: 在装配时,先将制动器装在后端盖内,再将端盖和制动器与转子装配,得到转子组件,减少了由于装配精度不够造成装配繁琐甚至无法装配的问题,有利于提高装配效率	已授权实用新型专利: ZL202121918565.X 电机	V7E 系列	自主研发
32	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 已授权实用新型专利: (1)ZL201320606478.X 小功率 IGBT 驱动互锁电路 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
33	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。	已申请专利: (1)202211097585.4 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
34	直驱保护技术: 提供直驱电机控制从闭环控制模式(需要编码器)切换到开环控制模式(不需要编码器)的方法,在高速运行状态下,完全脱离对编码器的依赖,从根本上避免电机飞车的问题。同时,通过该方案也可以检测编码器在开环运行过程中出现的故障,并作出相应的处理	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	VC600C	自主研发
35	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
36	纺织触摸屏LINUX开发技术:	已申请发明专利:	触摸屏	自主

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	通过获取触摸屏在程序启动状态下采集得到的第一内存数据集合、在异常状态下采集到的第二内存数据集合以及重启所需内存量，来预测触摸屏对应的目标内存阈值，以目标内存阈值作为触摸屏的重启临界值，实时获取触摸屏的检测剩余内存，在检测剩余内存达到目标内存阈值时，对触摸屏进行重启滤波处理，释放触摸屏内存，以达到防止触摸屏在运行一段时间后发生卡屏或程序闪退引起的数据丢失的问题	(1)202211404710.1 触摸屏重启滤波方法、装置、触摸屏和存储介质		研发
37	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	已申请发明专利： (1) 202210933987.7 一种电机定子焊接装置、焊接方法及电机 (2) 202211028157.6 固定工装、外转子电机以及用于涂覆绝缘胶层的工艺 已授权实用新型专利： ZL202221865279.6 轴承对中机构及具有其的电机 已申请实用新型专利： (1)202321262551.6 电机油封安装工装	伺服电机	自主研发
38	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	已申请实用新型专利： (1) 202320118593.6 按键	S100 系列	自主研发
39	主从式高速总线通信技术 1、用简单低成本的硬件方案，简易连接，实现高速可靠的通信介质 2、实现100M或更高速的通信、协议规定提供直流均衡实现的方法和接收还原通信数据的可靠原理 主从站通信便捷，去除了其他繁琐的硬件和其他各种通信协议，减轻MCU负担提高相同的效力。	已申请发明专利： (1) 202310532439.8 目标通信链路的生成方法、系统、通信设备及存储介质	VM 系列、VC5	自主研发
40	变频器键盘更新技术： 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	已申请发明专利： (1) 202310484349.6 一种变频器键盘的更新方法、装置、设备及存储介质	多机传动变频器、AC300、AC310	自主研发
41	一种母线电容预充电电路： 该电路可实现母线电容预充电且充电电流可根据需要调整，可以有效控制直流母线的浪涌电流大小，防止过大浪涌电流损坏器件。	已授权实用新型专利： (1)ZL202321990600.8-一种母线电容预充电电路	DC5V 电池化成电源模块	自主研发
42	一种接触器储能电容电压状态检测电路核心技术： 增加了硬件检测显示电路，设计电路能更加直观地判	已申请发明专利： (1)202311775717.9 一种接触器储能电容电压状态检测电路	制氢电源	

序号	核心技术及描述	创新依据	对应产品	技术来源
	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。			
43	载波移相调制技术： 不需要同步信号控制，降低了同步控制实现的难度；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。	已申请发明专利： (1) 202311416541.8 载波移相调制方法、装置及存储介质	ACH200	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

认定称号	认定年度	产品名称
国家级专精特新“小巨人”企业	2021	变频器

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 27 项（其中发明专利 9 项），新增软件著作权 20 项；到期作废授权专利 16 项（其中实用新型专利 15 项，外观设计专利 1 项）；截至 2023 年 12 月 31 日，公司累计获得授权专利 159 项（其中发明专利 45 项），授权软件著作权 82 项。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	12	9	89	45
实用新型专利	22	10	102	86
外观设计专利	14	8	38	28
软件著作权	20	20	82	82
其他				
合计	68	47	311	241

3. 研发投入情况表

单位：元

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	163,772,310.97	107,155,210.12	52.84
资本化研发投入			
研发投入合计	163,772,310.97	107,155,210.12	52.84
研发投入总额占营业收入比例（%）	12.55	11.83	增加 0.72 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

2023 年，研发投入总额较上年同期增长 52.84%，主要系公司坚持以技术创新为驱动，长期推动技术研究团队致力于核心技术攻关和创新，报告期内公司研发人员、差旅费、股份支付及研发项目直接投入增加所致。

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	光伏逆变器项目的研制	9,300,000.00	4,115,356.47	9,228,281.43	已完成	研发出新一代光伏逆变器产品，并通过各类产品认证；提升产品可靠性，满足各类环境需求；提升产品性价比。	高效发电，最大效率 99%；12 路 MPPT 设计，提升发电量；高防护等级，适应各种恶劣环境；具备多种保护功能，实现安全可靠。	应用于光伏电站
2	AC01 网络型变频器项目的研制	13,770,000.00	4,468,739.77	12,031,743.40	开发验证阶段	产品综合故障率小于 0.3%；满足 UL、CE、EAC 以及 TUV 认证；实现自动化制造；具有 VF 以及开环矢量控制，兼容异步电机、永磁同步电机、同步磁阻电机驱动。	优异的软件控制性能、可靠的硬件设计、全自动化生产工艺，高功率密度设计，裸机即能通过 EMC 的 C3 等级，提高了产品的价格竞争力，解决客户对产品高性价比的需求。	主要应用于食品机械行业、木工机械行业、物流行业、纺织机械等行业
3	应用于高速磁悬浮电机的智能化变频器核心技术攻关项目的研制	43,000,000.00	34,983,754.97	42,729,764.70	已完成	完成高速磁悬浮电机智能控制的 3 项核心技术攻关；完成转矩精度、控制更新率等控制性能指标；新增知识产权数量 20 个。	产品性能达到国内先进水平	海洋工程装备及高技术船舶、先进储能装置、高效节能装备等行业。
4	变频器产品优化项目的研制	15,300,000.00	5,337,666.47	13,485,164.85	开发验证阶段	解决进口芯片缺货的问题	软硬件性能达到行业先进水平	通用变频器涉及的所有领域
5	大功率隔爆变频器项目的研制	8,800,000.00	2,546,651.53	8,786,373.85	已完成	满足客户需求和市场需求	功能/性能达到国内同行业先进水平	煤矿、压缩机等行业。
6	油田解决方案项目的研制	9,000,000.00	4,158,756.54	8,908,455.66	已完成	完成油井电参数推算功图，估算动液面，估计产量，实现数据无线传输。	电参转换成功图相似度在 90%，液面估算误差在 ±200m 内，产量估算在 ±20% 内。	主要应用在油田磕头机采油设备中，实现油田数字化监管。
7	碳化硅驱动器项目的研制	7,800,000.00	6,169,466.71	7,766,298.86	已完成	载波频率达到 100kHz，输出频率达到 10kHz；最小死区控时间控制在 300ns 左右，大幅提升电压利用率；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。	功能/性能达到国内同行业领先水平	新能源电动汽车、氢燃料电池空压机领域等

8	高压变频器项目的研制	17,000,000.00	5,617,623.00	7,514,648.45	开发验证阶段	支持 3kV 6kV 10kV 的中低功率段高压电机，可适应异步电机，同步电机的多种控制模式，适应变频器和电网的柔性投切功能	功能/性能达到国内同行业先进水平	使用于能源，化工，矿山，水利，发电等行业
9	磁电编码器项目的研制	17,000,000.00	6,317,531.36	15,071,347.63	开发验证阶段	支持多摩川协议，单、多圈类型编码器；满足可批量、稳定制造生产工艺，降低产品不良率，提升产品质量；降低产品生产成本，提升整套系统市场竞争力。	掌握全套磁编解码及生产矫正关键技术，达到国内先进水平，实现替代进口品牌。	应用于印包、物流、3C、医药、木工、纺织、机床等设备组件中，内置于伺服电机中作位置反馈。
10	无框力矩电机项目的研制	6,000,000.00	4,154,442.16	4,154,442.16	开发验证阶段	满足内部产品及外部单一销售的应用需求；扩充产品系列，产品综合性能对标科尔摩根，在机器人等行业中得到应用	应用多槽多极电机技术将功率密度达到极致，采用独特的生产工艺，将机械尺寸精度做到最佳，实现进口替代	伺服一体轮、机器人关节模组，其他小空间应用领域
11	低压伺服项目的研制	2,000,000.00	104,320.53	1,815,902.94	已完成	支持脉冲、CAN 通讯、Ethercat 通讯，具备硬件过流、软件过流保护，过压、过温保护，3 倍过载能力。	功能/性能达到国内先进水平，体积是同业相同规格产品的 80%	运用在机器人、仓储物流、医疗设备等需要高精度高响应控制的场合
12	VC600E 喷水织机电控系统项目的研制	10,500,000.00	5,083,081.39	10,492,946.18	已完成	直驱替代传统异方案；节能 20%；实现智能内探。	国内首创一体机，功能/性能达到国内同行业先进水平，提高可靠性和防护性能，智能便捷。	纺织行业
13	AC800 系列矢量变频器项目的研制	60,000,000.00	13,345,706.63	45,082,589.26	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）。	主要应用于船舶水泵、风机、甲板机械、侧推、主推进系统、电动船推进系统。
14	S200 智能驾驶一体机项目的研制	12,500,000.00	5,803,524.57	12,438,664.23	已完成	内召唤梯控制；电动门机控制；双向无线联机控制；CAN 通信楼层外招及层门控制；自动平层及手动操作功能；升降	具备超高层（60 楼层）无线联机控制信号及无线视频传输功能；具备 60 节点的 CAN 通信功能；升降机黑匣子（安全	替代传统有人驾驶人货梯，实现产品形态及功能高度集成化，无人驾驶。

						机黑匣子（安全监控）相关人数识别、光栅、倾角信号处理功能。	监控）；主机、门机、层门联动控制；升降机基本功能（限位、平层、语音包、闭环、超载保护功能）。	
15	AC600 高性能变频器产品项目的研制	23,000,000.00	11,298,461.65	11,298,461.65	开发验证阶段	IP54 防护等级；制造全自动化；满足全球主流认证要求；高功率因素、低输入谐波；高可靠性。	满足 IEC61800-3 C2 标准；满足 CE 认证标准；满足功能安全 STO SIL3；满足 UL 认证标准；支持高速电机和同步磁阻电机驱动；	石油、天然气、采矿、选矿、冶金、食品、饮料、供水、污水处理等领域的高端电机控制应用。
16	SD100 单双轴低压伺服项目的研制	15,000,000.00	8,043,474.77	8,043,474.77	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。	运用在机器人、仓储物流、医疗设备等需要高精度高响应的控制的场合
17	SD800 多传伺服项目的研制	20,000,000.00	11,152,421.40	11,152,421.40	开发验证阶段	小型化、大功率密度，是同等功率组合体积的 60%，整流、逆变功率组合灵活；支持多轴 Ethercat、Profinet 等总线，支持自充多圈电池供电，10 年无需更换维护电池；更优外观、人机界面设计，更快捷简易模块拆装；按 UL/STO 认证要求设计及测试，更具稳定及可靠性；成本相对单机有明显降低，提升市场竞争力	可扩展 16 轴组合，对外单一网线，支持 Ethercat、Profinet 总线，可实现最快 125us 同步周期；上位机可实现多轴联调，快速定位到最佳应用参数。同时可进行单次升级所有模块及模块参数备份及还原；按键及显示界面，可对所有模块进行监控及设置参数	应用于木工、机床、锂电、包装、激光等多轴总线应用场合
18	桥式起重一体机项目的研制	8,000,000.00	7,269,057.28	7,269,057.28	已完成	研制一款集成主钩、副钩、大车、小车控制于一体的桥式起重机专用控制器。	支持异步电机和同步电机控制；支持无线控制、有线控制和手机客户端（APP）参数调试；支持接入起重机安全监控系统；具备限位保护、超载保护、超速保护、制动器失效保护等基础保护；具备平稳起升、恒功率控制和防摇控制等专用功能；	应用于葫芦式及卷扬式欧式起重机、通用桥式起重机
19	CH310 系列电梯产品项目的研制	9,000,000.00	8,741,104.57	8,741,104.57	已完成	研制一款载人电梯专用驱动器，满足载人电梯市场需求	支持异步电机和同步电机的开闭环控制；支持正余弦编码器的解码，细分插值和分频输出；支持 Endat/SSI 协议；具备	载人电梯，如桥式起重机，门式起重机等通用起重行业

							制动器控制、电梯专用 S 曲线、疏散模式、防回滚控制、制动电阻检测、输出接触器控制等专用功能	
20	CTS100 系列高性能双向锂电池充放电项目的研制	5,100,000.00	1,808,080.06	4,846,838.34	已完成	精度达到 0.02%；支持 32 通道工作，支持通道并联工作，支持电压、电流、温度、压力等多信号检测；友好的上位机、中位机人机界面。	功能/性能达到国内领先水平。实现功率双向变换，达到高性能、高功率密度、高可靠性稳定运行。	锂电池检测、锂电池化成与分容行业。
21	MTS100 系列双向锂电充放电解决方案的研制	1,900,000.00	1,899,109.48	1,899,109.48	已完成	精度达到 0.02%；动态时间 5ms；20ms 模拟工况功能；电压等级覆盖 300V 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、串联化成、储能电池测试等
22	VM600 系列中型 PLC 项目的研制	2,450,000.00	2,146,549.67	2,146,549.67	已完成	完全支持 IEC61131-3 编程应用；32 轴达 4ms 以内的同步周期；100M 级背板总线。	采用 codesys 方案，支持 ST 编程；采用高性能 CPU 及实时系统，实现 EtherCAT 带 32 轴可达插补级轴控；采用薄片式结构，减小体积占用；采用新的背板总线方案可达 100M 级。	覆盖中小型 PLC 的应用领域，可用于运动控制和过程控制，液压、包装、印刷、机床、电子制造、光伏、锂电等行业
23	VM 系列刀片式耦合器项目的研制	1,432,000.00	1,287,929.80	1,287,929.80	已完成	最小同步周期 125us，100M/s 高速背板总线，支持 ECAT,PROFINET 总线协议	功能性能达到目前行业领先水平，达到易使用，易维护，可靠稳定运行	可用于机床、印刷、包装，电子等行业
24	VM 系列刀片式远程 IO 项目的研制	1,082,000.00	858,619.87	858,619.87	已完成	实现多种点数，NPN，PNP 多种类型输入输出，可配置滤波参数	功能性能达到目前行业领先水平，达到易使用，易维护，可靠稳定运行	可用于机床、印刷、包装，电子等行业
25	空心杯电机项目的研制	2,850,000.00	579,691.26	579,691.26	试产阶段	高转速高扭矩：电机转速 8000r/min；额定力矩 7mN.m；低噪音振动；电子换相、高寿命，寿命时间 2W 小时；电机体积小，响应速度快；电机能量密度高，效率高；	达到国内领先水平，实现替代进口品牌。	应用于航空、医疗设备、检测机器人、工业自动化机器人、人形机器人、
26	户用储能逆变器的研制	2,500,000.00	900,397.19	900,397.19	开发验证阶段	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	应用于户用储能、储能行业

27	VPS1000 手术动力系统	850,000.00	300,857.94	300,857.94	试产阶段	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。	可应用于神经外科、耳鼻喉科、骨科、整形外科等医疗行业
28	V9E 系列电机项目的研制	5,000,000.00	915,106.64	915,106.64	开发验证阶段	系统性开发出覆盖老系列并新增多个惯量等级、法兰范围的通用伺服电机，满足国际一级能效标准，IP67 的防护等级	内嵌/表贴的转子结构，额定工况下转矩转速波动 $<1\%$ ，可轻松应对高速、频繁启停、低速大扭矩等应用场景	各类工业自动化设备
29	液冷伺服电机项目的研制	5,000,000.00	962,077.90	962,077.90	概念阶段	研制一款小体积的高速液冷电机，面向车铣复合机床领域，有效解决电机生热造成的机床冷热机问题	峰值 8000 的转速范围与 3 倍的过载性能，强制液冷，电机稳态 $\leq 15K$ 的温升，	车铣复合机床领域
30	制氢电源项目的研制	7,000,000.00	1,678,966.23	1,678,966.23	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
31	CTS100-5-60A-2 充放电电源的研制	1,000,000.00	384,769.65	384,769.65	试产阶段	电压精度达到 $0.02\% @ 25 \pm 10^{\circ}C$ ；电流精度满足分档 $0.02\% @ 25 \pm 10^{\circ}C$ ；全电流范围内动态时间 $5ms$ ； $20ms$ 模拟工况功能；	指标性能达到国内领先水平。用于磷酸铁锂或三元锂电芯充放电检测，高性能、高可靠性。	动力电芯充放电检测、消费类电芯的充放电检测、化成分容性。
32	CTSH120-5-120-2 充放电电源的研制	1,800,000.00	556,584.65	556,584.65	开发验证阶段	精度达到 $0.02\% @ 25^{\circ}C \pm 10^{\circ}C$ ，电流满足分档精度，最快动态达到 $3ms$ ， $20ms$ ，成本降低 30% ，体积减小 30% ；	指标性能达到国内领先水平。低成本、高功率密度及稳定运行	锂电池检测、锂电池化成与分容行业。
33	灵适智慧云平台	1,450,000.00	782,428.86	782,428.86	开发验证阶段	能够采集设备数据，计算削峰填谷日收益和每月的账单结算，并对电池设备进行简单的管控。	本系统操作简单，易维护，代码规范，可维护性高。	基于物联网基础，新能源和储能下，针对于 4G/5G 信号基站的削峰填谷的软件应用

								平台。主要功能模块包括，收益管理，基站管理，账单结算等，能够有效帮助基站方通过削峰填谷降低电费，并能响应国家响应政策。
合计	/	346,384,000.00	163,772,310.97	264,111,070.75	/	/	/	/

情况说明

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

5. 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量(人)	528	397
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	37.16	34.17
研发人员薪酬合计	13,064.76	8,621.19
研发人员平均薪酬	24.74	21.72

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	-
硕士研究生	94
本科	300
专科	113
高中及以下	21
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下(不含30岁)	282
30-40岁(含30岁,不含40岁)	190
40-50岁(含40岁,不含50岁)	51
50-60岁(含50岁,不含60岁)	5
60岁及以上	-

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

报告期内,公司在立足于原有优势业务的基础上,加强了对高端装备、机器人、医疗、新能源等行业的研发投入,随着公司业务发展需求,公司引进相关专业人才,不断加快研发技术的商业化应用落地,为公司开拓新的优质主营业务资源和利润增长点。

6. 其他说明

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、研发与技术优势

公司始终坚持以市场需求为导向,以技术创新为驱动的经营理念,持续投入大量的资金从事研发工作,并通过健全的人才引进制度,汇集了一批电力电子、电机驱动、运动控制、电机设计、制程工艺和项目管理等多专业的优秀人才。通过多年持续的技术研究和产品开发,公司逐渐形成了以下研发与技术竞争优势:

(1) 持续技术创新和深厚技术积累

公司自创立至今，坚持以技术创新为驱动，长期推动技术研究团队致力于核心技术攻关和创新。经过多年的发展，公司在核心技术方面积累深厚。在技术水平方面，目前公司在电机控制算法方面掌握了异步感应/永磁同步/同步磁阻电机的矢量控制技术，电机高频注入控制技术、电机参数辨识技术、载波移相调制技术、高速弱磁等关键核心技术；运动控制算法方面掌握机械共振抑制技术、惯量辨识技术、高速高精控制技术、电子凸轮同步技术、以及各类主流总线控制技术；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，确定了行业中技术地位。目前拥有已授权专利 159 项，其中发明专利 45 项。

在产品性能方面，公司产品在主要性能指标上已经与日系产品相当，部分性能和可靠性等方面可达到欧美高端产品的水平。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、国家专精特新“小巨人”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等荣誉。

(2) 围绕快速交付与精益化生产的装备开发研究

在产品交付方面，公司一直致力于打造高质量产品的快速交付能力，长期推动精益化生产体系的建设。通过多年的努力，公司拥有了一支经验丰富的工艺开发团队，以精益化生产为目标，针对生产设备和测试工装持续开展研究开发。在生产制造方面，公司拥有柔性生产线设备，能够开发各类定制化产品。在质量监控方面，公司拥有多维度的测试方法、高精度的测试设备，有效地保证了产品的稳定性、可靠性和快速交付。

2、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 21 个主要城市设立常驻业务和技术服务团队，在海外成立了印度子公司，国内外经销商 304 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。

3、管理团队优势

公司管理团队稳定、团结、务实，大部分成员是公司创业至今的骨干人员，覆盖公司研发、营销、供应链、质量等各个业务部门，对公司文化高度认同，带领全公司朝着同一个目标努力。同时，公司管理团队均具有多年的自动化行业的从业经验，长期以来一直专注于自动化行业的研究，对客户的需求，设备的工艺性能和技术的发展均有比较深刻的见解和经验积累。公司的管理体系亦呈现扁平化特点，能够快速、准确地把握市场的变化趋势及精准制定运营策略并高效执行。

4、独有的竞争优势

(1) 相较于本土品牌

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、新能源、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。

(2) 相较于外资品牌

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，并组建专用制造人员，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、最高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

四、风险因素

(一) 尚未盈利的风险

适用 不适用

(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

(三) 核心竞争力风险

适用 不适用

1、技术升级迭代滞后及新产品研发失败风险

工控行业的技术更新日新月异，客户对产品的性能指标不断提出更高的要求，行业参与者需要持续不断地开展研发活动来保持竞争力。公司长期推动技术研究团队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，2022 至 2023 年，公司的研发费用支出分别为 10,715.52 万元、16,377.23 万元，占营业收入的比例分别为 11.83%、12.55%。

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》《竞业禁止协议》等措施并不能完全排除核心技术失密的风险。

(四) 经营风险

适用 不适用

1、伺服及控制系统收入增速放缓的风险

报告期内，公司主营业务收入按产品类别主要分为变频器类产品、伺服及控制系统，其中变频器类产品又分为通用变频器和变频器行业专机。

在国内传统通用变频器产品销量增速相对放缓的背景下，公司开始有意识地专注成长型业务的做精做强，并且通过对业务结构进行调整，加大布局伺服及控制系统，提升公司的综合竞争力，伺服及控制系统作为公司成长型业务，近年来表现尤为出色，增长较快，2023 年度，公司伺服系统及控制系统收入 42,306.97 万元，较上年同期增长 77.91%。

报告期内，机床、纺织、印刷包装、机器人及 3C 产品等行业对机械设备的新增投资和更新换代需求促进了公司伺服及控制系统的销售收入增长，若未来国内相关行业增速放缓或市场规模萎缩，将会导致公司现有伺服及控制系统销售收入无法持续增长甚至发生销售收入下滑的情形。

2、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，公司部分产品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。

3、原材料价格波动的风险

公司变频器类产品、伺服及控制系统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%以上，是营业成本的主要构成部分。若原材料价格出现较大幅度上涨，且公司不能通过合理安排采购来降低原材料价格波动的影响并及时调整产品销售价格，将对公司的业绩造成不利影响。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1、毛利率下滑的风险

2022 年度和 2023 年度，公司主营业务毛利率分别为 36.42%和 38.49%，整体有所上升，主要原因系收入结构的变化及成本管控措施所致。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，则公司毛利率存在下滑的风险。

2、税收优惠政策变化风险

2022 年度和 2023 年度，公司境外销售收入分别为 20,286.75 万元和 31,371.38 万元，占主营业务收入的比例分别为 23.28% 和 24.66%。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，将对于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），公司销售的变频器类产品、伺服系统中嵌入的软件系统，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。2022 年度和 2023 年度，公司计入其他收益的软件产品增值税即征即退的金额分别为 1,600.48 万元和 1,845.18 万元，占公司各期利润总额的比例分别为 10.87% 和 9.27%。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。2023 年度，境外销售收入为 31,371.38 万元，占主营业务收入的比例为 24.66%。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

截至 2022 年 12 月 31 日和 2023 年 12 月 31 日止，公司应收账款账面价值分别为 25,153.92 万元和 46,184.65 万元，占各期末流动资产金额的比例分别为 22.71% 和 32.50%。虽然公司应收账款账龄大部分在 1 年以内，且公司已经采取了严格的应收账款回收管理措施，以降低应收账款不能按期收回的风险，但是随着业务规模的扩大，公司应收账款金额可能进一步增加，如宏观经济环境、部分客户经营状况等发生不利变化或公司对应收账款催收不力，公司可能面临应收账款不能按期收回或无法收回产生坏账的风险，进而影响公司的经营业绩和资金的正常周转。

(六) 行业风险

√适用 □不适用

随着《中国制造 2025》和“工业 4.0”不断推进，我国工业自动化控制市场快速增长，增长驱动力主要来自工业自动化、智能化、安全控制需求。根据格物致胜数据统计，2022 年我国工业自动化产品和市场规模已达到约 2,470 亿元，同比增长 3.0%，市场不断成熟并且进入稳定增长阶段。受宏观环境影响，工控设备升级的节奏有所加快，叠加缺芯影响下供应链安全重要性持续提升，

工控产业国产替代进程加速推进，长期来看国内工控厂商仍然具备较高成长空间，有望实现逆周期增长。

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，但从整体市场份额来看，外资企业如西门子、ABB、安川电机、松下电器等凭借品牌、技术和资本优势，仍占据大部分国内市场；同时，国内工业自动化控制行业发展迅速，参与者数量众多，市场竞争日趋激烈。在与同行业对手的竞争过程中，公司依靠差异化的产品、行业解决方案、本土化的服务、较低的成本等优势取得了一定的市场地位，但如果公司不能保持竞争优势或行业供需状况发生重大不利变化，公司将面临市场竞争加剧，经营业绩下滑的风险。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

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

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

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

五、报告期内主要经营情况

详见本节“一、经营情况讨论与分析”

(一) 主营业务分析

1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	1,304,882,452.80	905,990,046.90	44.03
营业成本	807,990,986.32	580,876,770.80	39.10
销售费用	95,625,993.13	68,087,532.87	40.45
管理费用	53,251,678.71	38,923,036.82	36.81

财务费用	-15,245,472.03	-8,912,365.50	不适用
研发费用	163,772,310.97	107,155,210.12	52.84
经营活动产生的现金流量净额	5,282,134.27	179,901,559.69	-97.06
投资活动产生的现金流量净额	-782,546,742.50	-234,278,700.05	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	769,425,287.56	-20,105,196.06	不适用

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

营业成本变动原因说明：主要系公司营业收入增加所致。

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

管理费用变动原因说明：主要系公司管理人员人工费用、股份支付及各项运营服务费支出增加所致。

财务费用变动原因说明：主要系本期利息收入大额存单理财收益增加所致。

研发费用变动原因说明：主要系公司研发人员、差旅费、股份支付增加及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：主要系本年购买大额存单增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系 2022 年向特定对象发行股份本期收到募集资金净额 77,368.68 万元所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2. 收入和成本分析

适用 不适用

本期公司实现主营业务收入 127,194.07 万元，同比增长 45.97%，主营业务成本 78,240.77 万元，同比增长 41.22%；主营业务毛利率 38.49%，较上年同期增加 2.07 个百分点，主要系报告期内受产品销售结构的影响及降本增效发挥了比较积极的成效，主营业务综合毛利率有所回升。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
工业自动化	1,271,940,717.89	782,407,673.16	38.49	45.97	41.22	增加 2.07 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
变频器	813,839,761.72	458,474,848.46	43.67	29.88	24.24	增加 2.56 个百分点
伺服系统及控制系统	423,069,691.84	299,782,351.62	29.14	77.91	66.52	增加 4.85 个百分点

其他	35,031,264.33	24,150,473.08	31.06	401.84	384.95	增加 2.40 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
境内	958,226,963.70	628,760,525.65	34.38	43.34	39.38	增加 1.86 个百分点
境外	313,713,754.19	153,647,147.51	51.02	54.64	49.26	增加 1.76 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
经销	811,875,497.08	490,073,680.76	39.64	66.58	62.99	增加 1.33 个百分点
直营	460,065,220.81	292,333,992.40	36.46	19.81	15.38	增加 2.44 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

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

报告期内，公司积极开拓市场，坚持聚焦战略行业，以客户需求和行业 TOP 客户价值实现为导向，以“区域+行业”“经销+直销”的营销模式，为客户提供系统解决方案和定制开发服务，公司在工控行业的市场占有率和核心竞争力得到了提升，2023 年主营业务收入同比增长 45.97%；其中，变频器产品同比增长 29.88%，伺服系统及控制系统产品同比增长 77.91%。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减 (%)	销售量比上年增减 (%)	库存量比上年增减 (%)
变频器	台	647,108.00	669,912.00	56,952.00	9.67	36.87	-43.73
伺服系统及控制系统	台	473,144.00	453,728.00	52,803.00	71.67	77.98	9.81
合计	台	1,120,252.00	1,123,640.00	109,755.00	29.41	50.95	-26.48

产销量情况说明

①报告期内，生产量和销售量与收入增长趋势基本保持一致。

②报告期内，公司产品库存量减少，主要系公司加强供应链管理，加快存货周转。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

(4). 成本分析表

单位：元

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
工业自动化	直接材料	668,014,037.66	85.38	468,066,194.08	88.11	-2.73	
	直接人工	44,823,023.03	5.73	30,801,610.85	3.77	1.96	
	制造费用	69,570,612.47	8.89	55,175,743.17	8.12	0.77	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
变频器产品线	直接材料	391,248,784.78	85.34	310,809,632.90	88.99	-3.65	
	直接人工	25,886,958.96	5.65	20,269,394.65	3.05	2.60	
	制造费用	41,339,104.72	9.03	37,953,371.60	7.96	1.07	
伺服系统及控制系统	直接材料	257,415,659.22	85.88	153,173,085.84	85.84	0.04	
	直接人工	16,213,965.56	5.41	10,202,801.44	5.45	-0.04	
	制造费用	26,152,726.84	8.71	16,655,314.84	8.70	0.01	
其他	直接材料	19,349,593.66	80.12	4,083,475.34	89.74	-9.62	
	直接人工	2,722,098.51	11.27	329,414.76	8.44	2.83	
	制造费用	2,078,780.91	8.61	567,056.73	1.82	6.79	

成本分析其他情况说明

报告期内，公司成本构成项目中料工费占比相对比较稳定，未发生重大变化。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

√适用 □不适用

相关内容详见第十节中“九、合并范围的变更”之“5、其他原因的合并范围变动”

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

□适用 √不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

A. 公司主要销售客户情况

√适用 □不适用

前五名客户销售额 30,423.14 万元，占年度销售总额 23.31%；其中前五名客户销售额中关联方销售额 0 万元，占年度销售总额 0%。

公司前五名客户

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户 1	13,083.75	10.03	否
2	客户 2	5,757.39	4.41	否
3	客户 3	4,636.50	3.55	否
4	客户 4	3,822.59	2.93	否
5	客户 5	3,122.91	2.39	否
合计	/	30,423.14	23.31	/

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

√适用 □不适用

报告期内，公司持续加强研发投入和产品开发力度，积极拓展各产品线丰富产品系列；公司采用深耕细分行业的差异化战略，专注成长型业务的做精做强，在多个细分领域深入布局，提升应用领域开拓能力，前 5 名客户销售额占比较上年同期增加 4.94 个百分点。

报告期内，排名第三的客户是 2022 年原有客户，2023 年销售额提升进入前五名，排名第一、二、四、五名客户均为公司去年前 5 大客户，销售额较去年同期均增长。

报告期内公司不存在向单个客户的销售比例超过总额 50% 的情形，不存在严重依赖于少数客户的情形。

B. 公司主要供应商情况

√适用 □不适用

前五名供应商采购额 14,473.82 万元，占年度采购总额 20.10%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额 0 万元，占年度采购总额 0%。

公司前五名供应商

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	供应商 1	4,943.21	6.87	否
2	供应商 2	3,116.83	4.33	否
3	供应商 3	2,387.32	3.32	否
4	供应商 4	2,039.36	2.83	否
5	供应商 5	1,987.10	2.76	否
合计	/	14,473.82	20.10	/

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

适用 不适用

2023 年排名第四的供应商是 2022 年原有供应商，本期采购额增加主要系 IGBT 模块国产替代进口，采购额加大所致；排名第一、二、三、五名供应商均系去年前五大供应商。

报告期内公司不存在向单个供应商的销售比例超过总额 50% 的情形，不存在严重依赖于少数客户的情形。

3. 费用

适用 不适用

详见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

4. 现金流

适用 不适用

详见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1. 资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数 占总资产的 比例 (%)	上期期末数	上期期末数 占总资产的 比例 (%)	本期期末金额较 上期期末变动比 例 (%)	情况说明
交易性金融资产	-	-	175,000,000.00	11.88	-100.00	主要系结构性存款到期所致
应收账款	461,846,532.27	18.15	251,539,249.45	17.07	83.61	主要系营业收入增长导致账期内应收账款增加所致
应收款项融资	37,406,768.99	1.47	14,107,731.36	0.96	165.15	主要系本报告期末持有的大型银行票据增加所致
预付款项	3,718,510.26	0.15	6,080,728.78	0.41	-38.85	主要系预付部分供应商货款减少所致
一年内到期的非流动资产	322,937,806.04	12.69	66,801,540.82	4.53	383.43	主要系本期末一年内到期的大额定期存单重分类增加所致
其他流动资产	8,199,136.64	0.32	4,980,480.05	0.34	64.63	主要系待认证进项税额增加所致
其他权益工具投资	15,250,000.00	0.60	250,000.00	0.02	6,000.00	主要系新增拟长期持有非交易目的的权益工具投资所致
固定资产	262,848,544.21	10.33	112,066,005.13	7.61	134.55	主要系募投项目土建验收转固定资产所致
在建工程	41,472,819.66	1.63	74,738,713.79	5.07	-44.51	主要系募投项目土建验收转固定资产所致
无形资产	22,509,442.34	0.88	11,734,056.81	0.80	91.83	主要系购置三期土地使用权所致
递延所得税资产	18,972,426.38	0.75	11,087,362.41	0.75	71.12	主要系本期股份支付、内部交易未实现利润、预计负债、坏账准备及存货跌价准备增加所致
其他非流动资产	745,902,132.11	29.32	141,459,192.28	9.60	427.29	主要系本期购买研发办公楼分期支付房款及购买银行大额存单增加所致
短期借款	23,073,323.47	0.91	16,657,715.12	1.13	38.51	主要系期末已贴现未到期的小型银行承兑汇票不终止确认所致

2023 年年度报告

应付账款	225,861,890.17	8.88	152,916,787.06	10.38	47.70	主要系本期原材料需求增加所致
预收款项	901,918.22	0.04	1,744,466.40	0.12	-48.30	主要系预收客户的货款下降所致
合同负债	4,380,340.01	0.17	22,032,257.54	1.50	-80.12	主要系本期已签署销售协议预收客户货款减少所致
应付职工薪酬	77,721,461.20	3.05	56,029,739.52	3.80	38.71	主要系公司人员增加，计提的职工薪酬增加所致
应交税费	7,814,480.41	0.31	2,662,605.35	0.18	193.49	主要系公司随着销售收入应交增值税增加所致
一年内到期的非流动负债	4,232,041.68	0.17	2,805,277.91	0.19	50.86	主要系重分类一年内到期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 1,980.43（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为 0.78%。

(2) 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3. 截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

单位：元

项目	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	3,000	3,000	冻结	电子不停车收费系统押金
合计	3,000	3,000	/	/

4. 其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节管理层讨论与分析”的“二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明”。

(五) 投资状况分析**对外股权投资总体分析**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
15,000,000.00	250,000.00	5,900%

本报告期，公司股权投资发生额为 1,500 万元，为列报于其他权益工具投资对河南新科起重机股份有限公司股权投资额 1,500 万元；上年同期对外股权投资额为 25 万元，为列报于其他权益工具投资对西安伟创控制技术有限公司的投资额 25 万元。

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	175,000,000.00				263,500,000.00	438,500,000.00		-
应收款项融资	14,107,731.36						23,299,037.63	37,406,768.99
其他权益工具投资	250,000.00				15,000,000.00			15,250,000.00
合计	189,357,731.36	-	-	-	278,500,000.00	438,500,000.00	23,299,037.63	52,656,768.99

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

5. 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

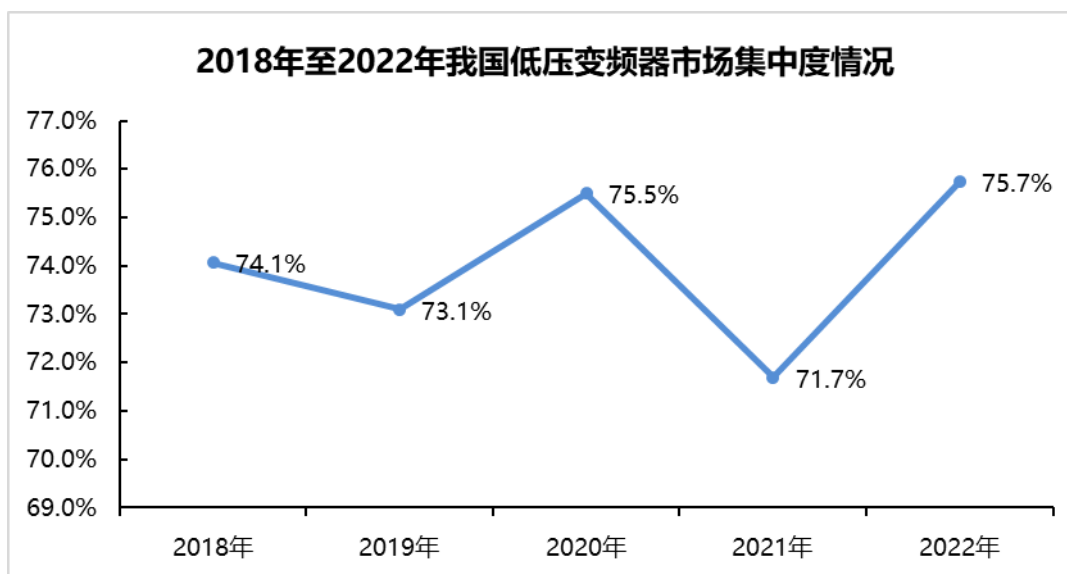
1、工业自动化行业竞争格局

全球工业自动化自 20 世纪 40 年代工业大生产开始发展至今，市场规模不断增长，竞争也越发激烈，经过优胜劣汰，形成了以 ABB、西门子、安川电机、三菱电机为代表的跨国巨头主导全球工业自动化市场的格局。

我国工业自动化行业虽然起步较晚，但发展势头强劲。尤其在制造业转型升级的大背景下，工业自动化控制产品被广泛应用于工业控制的各个领域，促进了中国制造业蓬勃发展。进入 21 世纪之后，我国政府积极支持制造业升级和数字化转型，推动了工控自动化市场的快速增长，本土自动化行业厂商在吸收国外先进技术的基础上通过不断创新，技术水平和产品质量不断提高，国产替代持续加速。目前，国内工业自动化行业已形成了以日系品牌、欧美品牌和本土品牌为主的三大品牌格局。根据格物致胜统计数据，截至 2022 年末，国内市场国产品牌市场占有率已达到 48.0%。展望未来，随着制造业智能化转型，新技术日趋成熟，国家对于工业互联网、智能制造等领域的支持加大，以及人口红利消退、人工成本上升等因素影响，工控自动化行业将获得更多发展机遇，国产替代有望加速，本土品牌逐步由自动化产品供应商发展成为服务于流程工业的智能制造整体解决方案提供商。

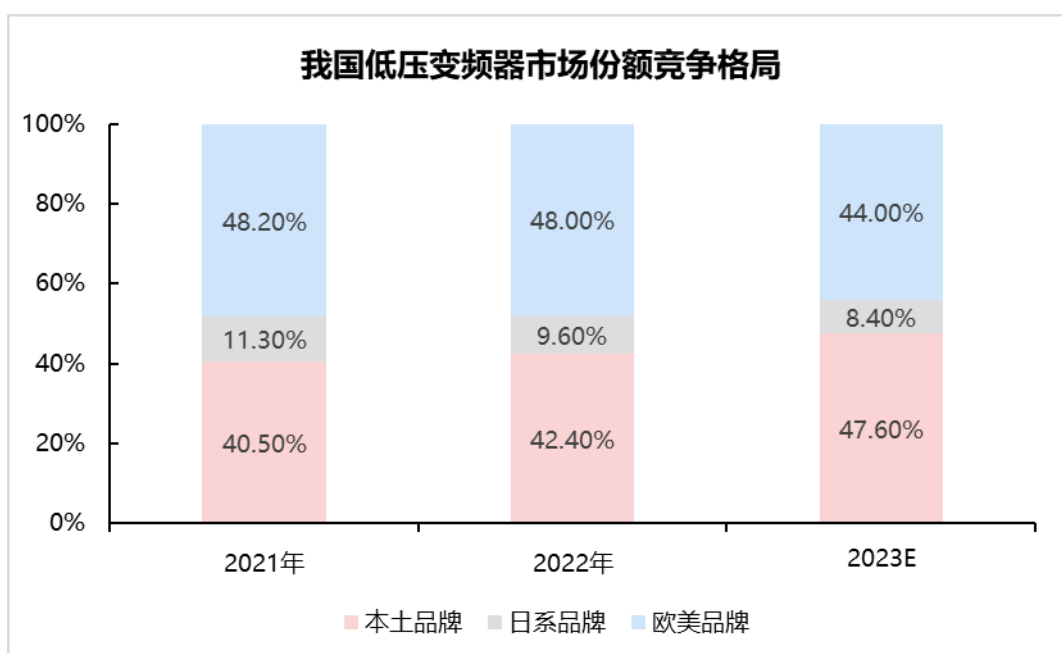
2、低压变频器领域

国内的变频器厂家数量众多，市场竞争激烈，行业集中度呈现向优势企业集聚的发展趋势。2021 年，面对不稳定的贸易环境及宏观环境的影响，没有特点的小型企业抵抗系统性风险能力弱，逐步退出了市场竞争，行业集中度略有上升。2021 到 2022 年，工业经济面临的国内外环境严峻复杂，我国积极采取一系列举措，助力本土品牌平稳健康发展，国产市场份额进一步提高。截至 2022 年末，在国内低压变频器（不含风电）市场，前十强企业市场占有率合计达 75.7%，相比 2021 年增长了 4 个百分点。



数据来源：格物致胜

2022 年国内变频器供应商因供应链稳定、价格优势明显，市场份额进一步扩大。根据格物致胜，2022 年中国本土品牌低压变频器占国内低压变频器市场的比例从 2021 年的 40.50% 提高到 42.40%，增速明显。外资品牌在国内低压变频器市场中受到供应链影响较大，叠加国产替代加速，市场份额逐渐萎缩。

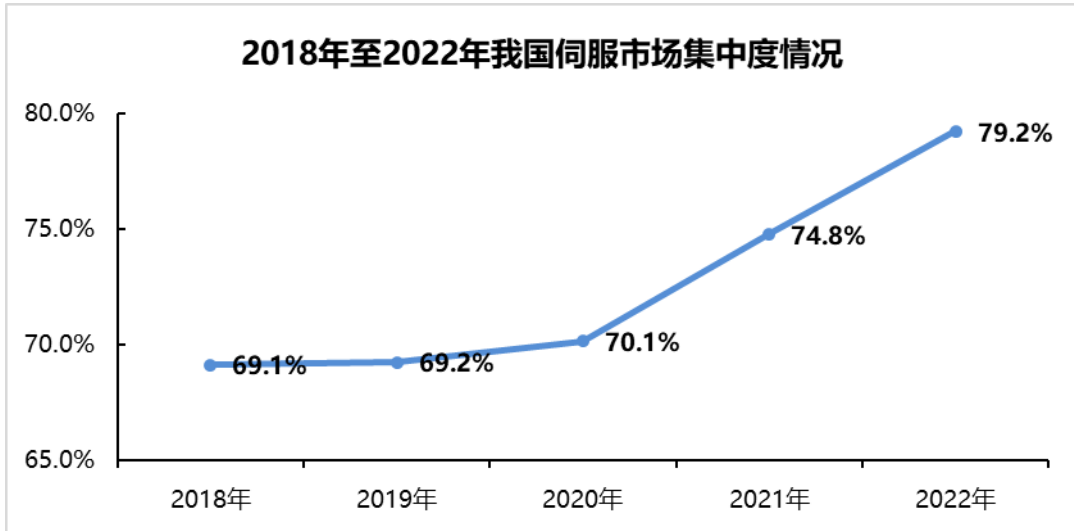


数据来源：格物致胜

3、伺服系统领域

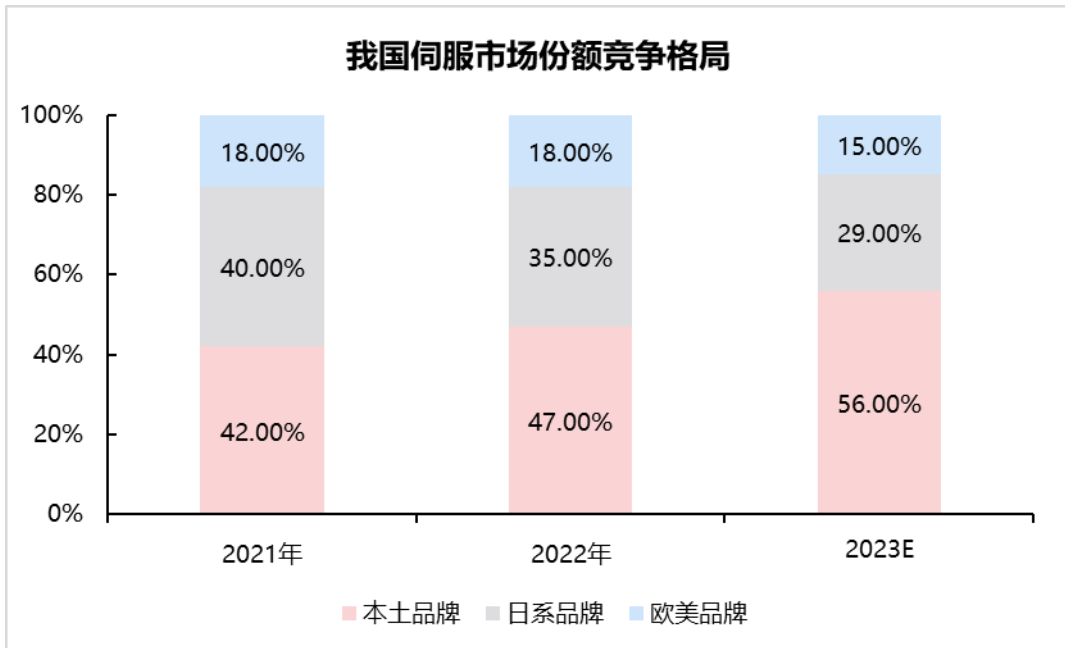
我国伺服系统市场参与者众多，从市场类型来看，在中小型设备市场中，日系品牌进入我国市场较早，以良好的性价比和较高的可靠性占据了较大的市场份额；在高端市场中，产品主要针

对一些复杂应用和特殊行业的需求，市场容量较小，欧美品牌凭借较高的产品性能在高端设备中占据优势。近年来，伺服系统市场竞争日趋激烈，市场集中度有所提升，2022 年在国内伺服系统市场，前十强企业市场占有率为 79.2%。



数据来源：格物致胜

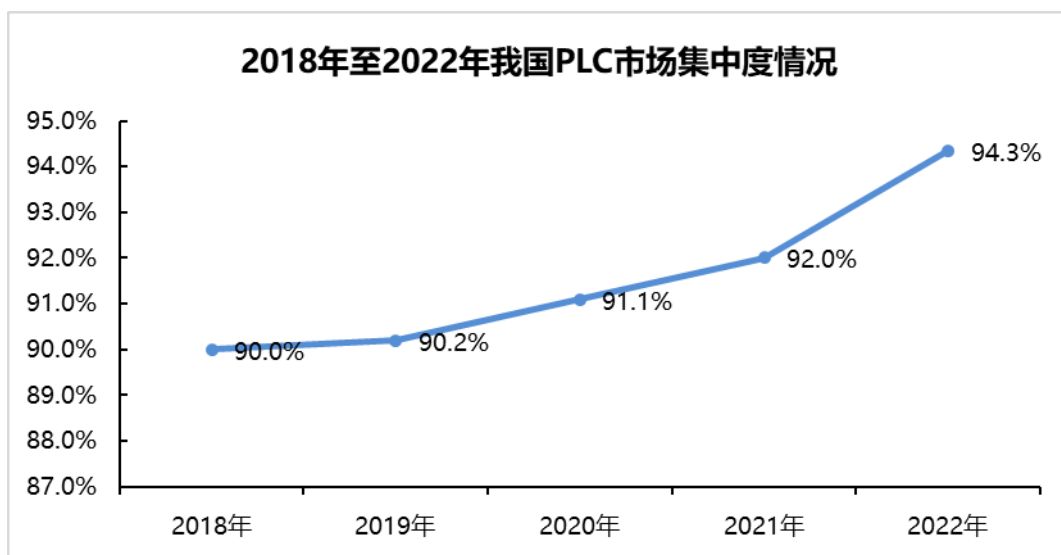
总体来看，本土品牌在伺服系统市场中已占据主导地位。本土品牌经过多年技术积累，市场持续扩张，2022 年，汇川、台达、英威腾等多个本土品牌进入国内伺服市场排名前十中，同时位居市场份额第一的也是本土品牌。西门子、三菱、安川、松下等老牌跨国巨头受到国产品牌的快速替代，在国内伺服系统市场中下滑明显。



数据来源：格物致胜

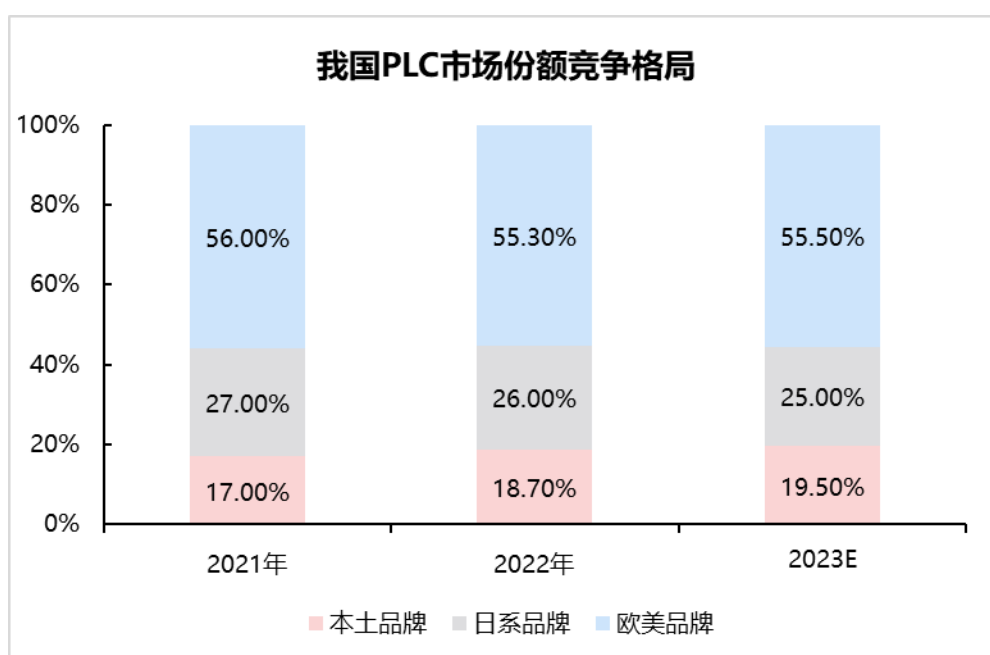
4、PLC 领域

国内 PLC 市场较为集中，主要是欧日系品牌主导，国产可替代空间大。近年来，国产品牌正在凭借产品性价比高、交期短、客户需求快速响应的优势打开国内小型 PLC 市场，逐步替代外资份额。与此同时，国内企业在掌握小型 PLC 技术的基础上，也开始进一步拓展在中大型 PLC 产品上的布局。中大型 PLC 对产品的技术要求更高，国产品牌在核心技术领域与外资品牌存在一定的差距。根据格物致胜，2022 年在国内 PLC 市场，前十强企业市场占有率为 94.3%。



数据来源：格物致胜

从整个 PLC 市场来看，西门子、三菱、欧姆龙、罗克韦尔、施耐德、松下等外资品牌占据了我国市场的主要份额。虽然本土 PLC 品牌市场份额较小，但是随着我国自动控制技术、通信技术等高新技术水平的不断提升，汇川技术、台达、信捷电气等本土品牌凭借较高性价比和定制化机型开发能力，在国内 PLC 市场的竞争力持续提升。



数据来源：格物致胜

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司以电机驱动、电力电子、运动控制技术为立足点，专注于电气传动和工业控制领域，秉承不断进取、努力奋斗的创业精神，致力于“成为电气传动和工业控制领域的一流企业”。公司坚持“以市场需求为导向，以技术创新为驱动”的经营理念，全力推进产品替代进口、场景化解决方案、TOP 客户定制开发与服务，持续助力制造业转型升级，为促进电气传动和工业控制领域发展做出力所能及的贡献。

(三) 经营计划

√适用 □不适用

1、OEM 与项目型相结合，发力战略市场

目前，公司在国内 21 个主要省市设立常驻业务和技术服务团队，在深圳、西安、印度、香港等地成立多个分子公司，同时也建立了独联体、波兰、意大利等多个海外办事处及服务网点，业务遍及东南亚，欧洲、美洲及非洲，正在逐步向全球化服务迈进。公司采用 OEM 销售与项目型销售相结合的营销模式，为客户提供系统解决方案和定制开发服务。面向 OEM 市场，公司多以设备的批量供应为主，辅之提供相应的解决方案。面向项目型市场，公司更多的围绕工程整体自动化解决方案的设计与实施。通过 OEM 市场与项目型市场的双向发力，公司面对分散的应用场景和多元化的客户需求，可以更全面地掌握下游行业的动态，进一步拓宽应用场景，从而创造更多的盈利机会，全方位提高公司在工控行业中的竞争力和影响力，为公司的持续发展奠定坚实基础。

公司在工业自动化领域深耕多年，建立了全面而丰富的产品框架平台，不断深挖行业需求，打造了成熟的全套解决方案，持续拓展重工、轻工、高端装备、新能源、机器人等领域。在制造自动化和“双碳”目标的双重驱动下，后续公司将在巩固现有市场地位的基础上，紧抓工控行业发展机遇，围绕战略市场开发多元化、个性化的系统解决方案，培育公司可持续增长新引擎。

2、基于原有优势，聚焦技术研发创新，保持核心技术领先

公司以电机驱动、电力电子、运动控制技术为立足点，专注于电气传动和工业控制领域，不断研制成功并推出功能更强、质量更优和效率更高的新产品。公司变频器类产品在支持的电机类型、开/闭环矢量控制性能、电机参数学习等技术指标上，伺服系统及控制系统类产品在产品性能、产品系列广度、高级算法等性能技术指标上，均达到国内领先水平。近年来公司工业自动化产品不断扩展新领域市场，在高速电机、矿山、机床、纺织等行业实现快速增长。通过在不同下游应用领域的深耕，公司在不断提升产品性能的同时，也积累了对不同应用场景的实践经验和深刻理解，在产品研发、设计、配置以及售后维保服务过程中能够充分考虑终端客户需求，为行业头部客户提供定制化系统解决方案，与客户形成紧密的合作关系。

公司未来将继续加大关键技术的研发和产品迭代，着眼自主创新能力及产品性能的提升，在保持和巩固优势产品市场地位的同时，专注成长型业务的做精做强，提高伺服系统与控制系统和各类电机产品在公司收入结构中的占比，为客户提供覆盖控制层、驱动层和执行层的完整行业解决方案，推动公司向全球领先的工控产品及解决方案供应商迈进。在国家“双碳”战略目标的引领下，公司也尝试将核心技术进一步延伸至具有技术相关性的高景气赛道，在新能源领域进行全面布局，围绕光、储、氢等行业拓宽产品线。未来，我们将依托自身优势，不断加大在关键核心技术的研发投入，以高性能、高质量、高可靠性的产品及解决方案为新能源产业发展提供技术支持。

3、顺应“数字化”赋能趋势，推进智慧化生产

我国正处于信息化、数字化带动工业化发展的重要融合期。报告期内，公司顺应国家智能制造发展方向，开展数字化生产基地建设。将“数字化”融入工业生产，一方面降低生产过程中对人工的依赖，实现无人/少人化生产，提高生产基地的空间利用率、产品生产能力和供应链管理水水平，降低公司生产成本；另一方面有效地降低了设计到生产制造之间的不确定性，提高产品的合格率和可靠性，为企业带来更高效、更优质的生产方式。

在制造业数字化转型进程的加速推进及“中国制造 2025”战略实施的背景下，未来公司将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，以“数字化”赋能工业智能制造，深度融合行业应用场景，依托大数据、物联网、人工智能等先进技术与制造业相融合，打造数字化解决方案。通过全流程的不间断数字化管控，为用户提供端到端的智慧运营，携手各行业向数字化、智能化、节能化迈进。

4、深度嵌入信息化，加强智能化仓储建设

随着数字经济的崛起，互联网业务模式的变革，以及当前经济环境的复杂性，制造业企业已经到了生产管理信息化创新发展的关键时刻。未来，公司将通过强化内部的信息化建设，打造控制端到执行端的全流程信息化管控，从而提高公司整体信息化水平和运营效率。

在智能制造与柔性化生产的新时代下，国内仓储自动化正由自动化集成系统向智能自动化仓储迈进。公司为了扩大公司的仓储容量，将加强打造智能化仓储建设，以提高公司仓储空间利用率和仓储作业的自动化水平，提升仓储作业的标准化和运行效率，满足公司的战略发展需求。

5、加强人才梯队建设，优化内部管控流程

公司将持续关注人才队伍建设，始终坚持“尊重人才”的核心价值观。以开放包容的态度，积极引进专业人才，加强内部人才队伍的自我培养。基于公司和个人业绩目标，做好人才发展体系及激励体系建设工作。强化团队建设，加强团队协作和沟通交流，构建良好的团队合作精神，为核心人才和管理达到一流企业水平持续精进。

公司也将继续严格按照《公司法》《证券法》等有关法律法规和规范性文件的规定，不断完善公司治理结构，建立科学有效的决策机制和内部管理机制，充分发挥董事会、监事会和独立董事的作用，实现决策科学化、运行规范化。以实际行动全力支持公司各项工作，切实维护上市公司及中小股东的利益，推进公司规范化运作水平更上一个新的台阶。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

√适用 □不适用

报告期内，公司严格依据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规以及中国证监会、上海证券交易所关于公司治理的最新要求，结合本公司的实际情况，不断完善公司法人治理结构，健全和执行公司内部控制体系，规范公司运作，公司治理的实际状况符合《公司法》和中国证监会相关规定，公司治理情况具体如下：

公司股东大会、董事会、监事会及经理层之间权责明确，各司其职、各尽其责、相互制衡、相互协调。公司在股东与股东大会、控股股东与上市公司、董事与董事会、监事与监事会、绩效评价与激励约束机制、利益相关者、信息披露与透明度等主要治理方面均符合监管部门有关文件的要求，在业务、人员、资产、机构、财务等方面保持独立性。

1、报告期内，公司严格按照《公司法》《公司章程》《股东大会议事规则》等法律法规的要求及相关规定和程序召集、召开股东大会，并聘请律师对股东大会作现场见证，出具法律意见书，充分保障股东权利。

2、报告期内，公司严格按照《公司法》《公司章程》中国证监会及上海证券交易所相关规定选聘公司董事会成员。公司董事会由 6 名董事组成，其中独立董事 3 人，董事会的人数和人员构成符合相关法律法规的要求。公司董事严格按照《公司章程》《董事会议事规则》、中国证监会及上海证券交易所相关规定，按时出席董事会、股东大会，履行董事职责，审议董事会议案，并就相关重大决策提出意见和建议。董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会及薪酬与考核委员会，均严格按照《公司章程》及委员会《议事规则》规范运作。

3、报告期内，公司严格按照《公司法》《公司章程》中国证监会及上海证券交易所相关的规定选举监事，公司监事会由 3 人组成，其中职工代表监事 1 人，监事会的人数和人员构成符合法律、法规的要求。公司监事认真履行职责，对公司的日常经营重大事项、财务事项及董事、高级管理人员履行职责的合法、合规性进行监督，维护公司及股东的合法权益，有效保障公司规范运作。

4、报告期内，公司根据中国证监会及上海证券交易所相关要求和规定，结合自身实际情况，建立了《内部控制制度》，内部控制体系进一步完善，公司风险防范能力和规范运作水平进一步提升。

5、报告期内，公司严格按照《信息披露管理制度》和《内幕信息及知情人登记制度》的要求，通过实施内幕信息知情人备案、对外信息报送登记等措施，加强对内幕信息知情人的管理，规范

对外信息报送审查流程，明确相关人员履行未披露信息保密的义务和责任，强化公司的信息披露意识，有效避免信息披露违规事项的发生。

6、报告期内，公司通过定期报告、临时公告、邮件、电话、上证 e 互动等方式，积极关注股东及投资者的合理建议和意见，公平对待每位股东及投资者，维护并保障其合法权益。

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

适用 不适用

二、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

三、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期	会议决议
2022 年年度股东大会	2023 年 5 月 8 日	www.sse.com.cn	2023 年 5 月 10 日	各项议案均审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司于 2023 年 5 月 10 日刊登在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《2022 年年度股东大会决议公告》（公告编号：2023-025）。
2023 年第一次临时股东大会	2023 年 10 月 16 日	www.sse.com.cn	2023 年 10 月 17 日	各项议案均审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司于 2023 年 10 月 17 日刊登在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《2023 年第一次临时股东大会决议公告》（公告编号：2023-064）。
2023 年第二次临时股东大会	2023 年 12 月 13 日	www.sse.com.cn	2023 年 12 月 14 日	各项议案均审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司于 2023 年 12 月 14 日刊

				登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《2023年第二次临时股东大会决议公告》(公告编号:2023-074)。
--	--	--	--	--

表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用 不适用

股东大会情况说明

适用 不适用

公司 2022 年年度股东大会、2023 年第一次临时股东大会、2023 年第二次临时股东大会均已公司聘请的律师事务所见证，股东大会的召集、召开程序符合有关法律法规及《公司章程》的规定，出席会议的人员和召集人的资格合法有效，股东大会的表决程序和表决结果合法有效。股东大会的议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。

四、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事、监事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前报酬总额（万元）	是否在公司关联方获取报酬
胡智勇	董事长、总经理、核心技术人员	男	50	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	84.00	否
莫竹琴	董事、副总经理、供应链中心总监	女	53	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	68.40	否
骆鹏	董事、研发中心总监、核心技术人员	男	45	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	68.40	否
唐海燕	独立董事	女	53	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	8.00	否
鄢志娟	独立董事	女	50	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	8.00	否
钟彦儒	独立董事	男	74	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	8.00	否
贺琬株	副总经理、财务部总监、董事会秘书	女	54	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	82.80	否
彭红卫	监事会主席、供应链中心副总监	男	42	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	50.48	否
吕敏（离任）	职工监事、财务经理	女	46	2019-06-28	2024-03-25	0	0	0	-	46.40	否
陈金凤	职工监事	女	45	2024-03-25	2025-05-18	0	0	0	-	35.10	否
陶旭东	监事、研发中心软件部副总监、核心技术人员	男	38	2019-06-28	2025-05-18	0	0	0	-	58.50	否
何承曾	研发中心副总监、核心技术人员	男	49	2013-09-02	/	0	0	0	-	54.90	否
朱小超	研发中心软件部副经理、核心技术人员	男	39	2011-07-05	/	0	0	0	-	44.50	否
黎国才（离任）	研发中心软件工程师、核心技术人员	男	37	2015-06-17	2024-02-21	0	0	0	-	48.90	否
合计	/	/	/	/	/				/	666.38	/

注：

- 1、董事、监事、高级管理人员第一届任期自 2019 年 6 月 28 日至 2022 年 5 月 17 日，第二届任期自 2022 年 5 月 18 日至 2025 年 5 月 18 日；
- 2、陈金凤经 2024 年 3 月 25 日公司第二届职工代表大会 2024 年第一次会议选举为公司职工监事（原职工监事吕敏离职）。

姓名	主要工作经历
胡智勇	出生于 1974 年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。1998 年 4 月至 2003 年 6 月，历任普传电力电子（深圳）有限公司工程部经理以及深圳市烁普电子有限公司研发部经理；2004 年 2 月至 2008 年 7 月，任深圳市韦尔变频器制造有限公司总经理；2005 年 7 月至 2013 年 10 月，任深圳伟创总经理；2013 年 10 月至 2018 年 8 月，任深圳伟创执行董事兼总经理，伟创有限董事长、总经理；2018 年 8 月至 2019 年 6 月任伟创有限董事长、总经理；2018 年 9 月至 2023 年 12 月，任深圳伟创执行董事；2022 年 3 月至 2023 年 9 月，任金建诚执行事务合伙人；2018 年 9 月至今任诚荟创执行董事、总经理，金致诚、金昊诚执行事务合伙人；2019 年 6 月至今，任本公司董事长、总经理；2022 年 11 月至今，任伟创数能董事；2022 年 12 月至今，任伟创软件执行董事、总经理；2023 年 7 月，任海南万有引力私募基金管理有限公司董事；2023 年 8 月至今，任灵适智慧董事；2023 年 11 月至今，兼任金鑫诚执行董事；2023 年 12 月至今兼任淮安伟创执行董事；2024 年 1 月至今任常州基腾董事长；2013 年 10 月至今，任本公司核心技术人员。
莫竹琴	出生于 1971 年，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。1997 年 8 月至 2003 年 6 月，历任普传电力电子（深圳）有限公司生产主管以及深圳市烁普电子有限公司生产主管；2004 年 2 月至 2005 年 6 月，任深圳市韦尔变频器制造有限公司采购部主管；2005 年 7 月至 2018 年 8 月，历任深圳伟创供应链总监以及伟创有限董事、副总经理、供应链中心总监；2018 年 9 月至今，任伟创有限、本公司董事、副总经理、供应链中心总监；2024 年 1 月至今，兼任常州伟创执行董事、总经理。
骆鹏	出生于 1979 年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2006 年 4 月至 2013 年 10 月，任深圳伟创研发中心总监；2013 年 10 月至 2018 年 8 月，任深圳伟创研发中心总监，伟创有限研发中心总监、董事；2018 年 9 月至今，任伟创有限、本公司董事、研发中心总监；2021 年 5 月至今任伟创控制董事；2022 年 11 月至今任伟创数能董事；2013 年 10 月至今，任本公司核心技术人员。
唐海燕	出生于 1971 年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，二级律师。中欧国际商学院高级管理人员工商管理硕士（EMBA）。1995 年 7 月至 2005 年 11 月，任江苏益友天元律师事务所合伙人、主任；2005 年 11 月至 2008 年 11 月，任苏州市律师协会专职会长；2014 年 1 月至 2021 年 4 月，任职于苏州天沃科技股份有限公司，担任公司独立董事；2016 年 8 月至 2019 年 6 月兼任西藏珠峰资源股份有限公司董事；2008 年 11 月至今，任江苏益友天元律师事务所合伙人、主任；现任本公司独立董事、江苏中欧投资股份有限公司董事、苏州伦华教育投资有限公司董事、友谊时光科技股份有限公司独立董事。
鄢志娟	出生于 1974 年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，会计学副教授。1997 年 7 月至 2015 年 3 月，任南京审计大学会计学院教师；2015 年 4 月至 2018 年 8 月，任南京审计大学会计学院系主任；2018 年 4 月至 2022 年 9 月，任南京贝伦思网络科技股份有限公司独立董事；2020 年 11 月至 2023 年 11 月，任九江德福科技股份有限公司独立董事；2018 年 9 月至今，任南京审计大学政府审计学院教师；现任本公司独立董事。
钟彦儒	出生于 1950 年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历。1983 年 4 月至 2015 年 1 月，历任西安理工大学讲师、副教授、教授、博士生导师；2016 年 1 月至 2020 年 12 月，兼任大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室学术委员会委员、副主任；现任本公司独立董事，兼任西安派瑞功率半导体交流技术股份有限公司独立董事。
贺琬株	出生于 1970 年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，高级管理人员工商管理硕士（EMBA），注册会计师，注册税务师。2005 年 1 月至 2015 年 12 月，历任深圳市鹏城会计师事务所有限公司部门副经理、深圳阳光整形美容医院财务总监、中国铝罐控股有限公司财务总监；2016 年 10 月至 2017 年 9 月，任东莞市擎洲光电有限公司财务总监；2017 年 10 月至 2018 年 8 月，历任深圳伟

	创财务总监以及伟创有限财务总监；2018年9月至今，任伟创有限、本公司副总经理、财务总监、董事会秘书。
彭红卫	出生于1982年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2007年9月至2016年10月，历任深圳伟创技术质量中心经理、总监；2016年11月至2019年4月，任伟创有限技术质量中心总监；2019年5月至2021年12月31日，任伟创有限公司质量管理部总监；2022年1月1日至今，任伟创有限公司供应链中心副总监；自2019年6月至今，任本公司监事会主席。
吕敏（离任）	出生于1978年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2008年11月至2016年6月，任意迪特压铸科技（苏州）有限公司财务经理，2016年7月至2017年12月，任上华壹特精密元件（苏州）有限公司财务经理；2017年12月至2024年3月，任伟创有限、公司财务部经理；自2019年6月至2024年3月，任本公司职工监事。
陈金凤	1979年11月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2004年至2012年担任深圳市韦尔变频器制造有限公司财务主管；2013年至2016年担任深圳市科顿电气技术有限公司财务经理；2017年至2018年担任深圳市伟信电气有限公司财务经理；2018年12月至2023年9月担任公司内审负责人；2023年10月至今担任公司客户经理。
陶旭东	出生于1986年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，中级工程师。2011年1月至2017年8月，任深圳伟创研发中心软件工程师；2017年9月至2021年1月，任伟创有限、公司研发中心软件工程师；2021年2月至2023年10月，任公司研发中心软件部经理；2023年11月至今，担任研发中心副总监；自2019年6月至今，任本公司监事；自2017年9月至今任公司核心技术人员。
何承曾	出生于1975年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2008年3月至2013年5月，历任深圳市汇川技术股份有限公司硬件工程师、硬件经理；2013年9月至2017年8月，任深圳伟创研发中心硬件部经理；2017年9月至2021年10月，任伟创有限、本公司研发中心硬件部经理；2021年11月至今，任本公司研发中心副总监；自2017年9月至今任公司核心技术人员。
朱小超	出生于1985年，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，工程师。2011年7月至2017年8月，任深圳伟创研发中心软件工程师；2017年9月至2021年1月，任伟创有限、本公司研发中心软件工程师；2021年2月至今，任伟创电气研发中心软件部副经理；自2017年9月至今任公司核心技术人员。
黎国才（离任）	出生于1987年，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2010年7月至2011年7月，任维谛技术有限公司软件工程师；2011年7月至2015年6月，历任威海麦科电气技术有限公司深圳分公司软件工程师以及深圳市南方安华电子科技有限公司软件工程师；2015年6月至2018年8月，任深圳伟创研发中心软件工程师；2018年9月至2024年2月，任伟创有限、本公司研发中心软件工程师、核心技术人员。

其它情况说明

√适用 □不适用

1、公司董事、监事、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、金致诚、金昊诚、君享资管计划间接持股；骆鹏先生通过淮安伟创间接持股；莫竹琴女士通过淮安伟创、君享资管计划间接持股；贺琬株女士通过金致诚、金昊诚、君享资管计划间接持股；彭红卫先生、吕敏女士（离任）、黎国才先生（离任）通过金昊诚间接持股；陶旭东先生、朱小超先生、何承曾先生通过金

致诚间接持股。

2、报告期内，因员工离职，依据合伙企业（员工持股平台）合伙协议的约定，离职职工将其持有的合伙企业份额转让给胡智勇先生，并完成了工商变更；公司 2022 年向特定对象发行股票 29,357,774 股，公司总股本增加，公司控股股东及其一致行动人未参与认购本次发行的股份，胡智勇先生持股比例被动稀释。截至本报告期末，胡智勇先生通过淮安伟创间接持有公司 29.45%的股份，同时通过金致诚、金昊诚及君享资管计划间接持有公司 0.99%的股份，合计间接持有公司 30.44%的股份，为公司的实际控制人。

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

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
胡智勇	淮安市伟创电气科技有限公司	执行董事	2023-12-13	/
胡智勇	苏州金昊诚投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018-09-01	/
胡智勇	苏州金致诚投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018-09-01	/
在股东单位任职情况的说明	2023年12月13日,深圳市伟创电气有限公司更名为淮安市伟创电气科技有限公司,具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于控股股东变更名称等工商信息并完成工商变更登记的公告》(公告编号:2023-075)。			

2. 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
胡智勇	苏州诚荟创贸易有限公司	执行董事、总经理	2018-09-01	/
胡智勇	苏州市金建诚企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2022-03-21	2023-09-14
胡智勇	深圳伟创数字能源科技有限公司	董事	2022-11-22	/
胡智勇	深圳伟创软件有限公司	执行董事、总经理	2022-12-14	/
胡智勇	海南万有引力私募基金管理有限公司	董事	2023-07-26	/
胡智勇	深圳市灵适智慧能源有限公司	董事	2023-08-10	/
胡智勇	深圳金鑫诚投资有限公司	执行董事	2023-11-09	/
胡智勇	常州基腾电气有限公司	董事长	2024-01-12	/
莫竹琴	常州伟创电气有限公司	执行董事、总经理	2024-01-30	/
骆鹏	深圳伟创控制技术有限责任公司	董事	2021-05-25	/
骆鹏	深圳伟创数字能源科技有限公司	董事	2022-11-22	/
唐海燕	江苏益友天元律师事务所	合伙人、主任	2008-11-01	/
唐海燕	江苏中欧投资股份有限公司	董事	2010-01-01	/
唐海燕	友谊时光科技股份有限公司	独立董事	2018-04-01	/
唐海燕	苏州伦华教育投资有限公司	董事	2014-06-09	/
鄢志娟	南京审计大学政府审计学院	教师	2018-09-01	/
鄢志娟	九江德福科技股份有限公司	独立董事	2020-11-01	2023-11-13
钟彦儒	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	独立董事	2016-03-01	/
在其他单位任职情况的说明	无			

(三) 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	独立董事只领取年度津贴,具体金额由董事会讨论后交由股东大会确定;未在公司内部任职的董事不在公司领薪;在公司内部任职的董事报酬经薪酬与考核委员会、董事会、年度股东大会审议批准;监事的报酬方案,由经薪酬与考核委员会、股东大会审议决定。高级管理人员报酬的决策程序经薪酬与考核委员会、董事会审议批准,包括每月固定工资及福利及年终奖金等部分。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、监事、高级管理人员报酬事项发表建议的具体情况	薪酬与考核委员会关于非独立董事、监事、高级管理人员报酬事项发表了明确的同意意见,因独立董事报酬事项的非关联委员不足2人,该事项直接提交董事会审议。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	董事、监事和高级管理人员的报酬按照公司《董事、监事、高级管理人员薪酬管理制度》等规定,结合其经营绩效、工作能力、岗位职责等考核确定并发放。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	公司董事、监事津贴及高级管理人员薪酬均按月发放。
报告期末全体董事、监事和高级管理人员实际获得的报酬合计	482.98
报告期末核心技术人员实际获得的报酬合计	359.20

(四) 公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
黎国才	研发中心软件工程师、核心技术人员	离任	个人原因离职
吕敏	职工监事、财务经理	离任	个人原因离职
陈金凤	职工监事	选举	原职工监事离任后选举

注:

1、2024年2月,公司核心技术人员黎国才先生因个人原因已离职,具体详见公司于2024年2月24日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公司核心技术人员离职的公告》(公告编号:2024-005)。

2、2024年3月,公司职工监事吕敏女士因个人原因已离职,具体详见公司于2024年3月26日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职工代表监事辞职及补选职工代表监事的公告》(公告编号:2024-008)。

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

□适用 √不适用

(六) 其他

□适用 √不适用

七、报告期内召开的董事会有关情况

会议届次	召开日期	会议决议
第二届董事会第八次会议文件	2023/1/16	审议通过如下议案： 1、《关于全资子公司拟购买房产的议案》 2、《关于对全资子公司增资的议案》
第二届董事会第九次会议文件	2023/2/20	审议通过如下议案： 1、《关于继续使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》 2、《关于向银行申请授信额度的议案》
第二届董事会第十次会议文件	2023/4/17	审议通过如下议案： 1、《关于<公司 2022 年度总经理工作报告>的议案》 2、《关于<公司 2022 年度董事会工作报告>的议案》 3、《关于<公司 2022 年度独立董事述职报告>的议案》 4、《关于<公司 2022 年度董事会审计委员会履职报告>的议案》 5、《关于公司 2022 年年度报告及摘要的议案》 6、《关于公司 2022 年度利润分配方案的议案》 7、《关于公司 2022 年度财务决算报告的议案》 8、《关于公司 2023 年度财务预算报告的议案》 9、《关于<公司 2022 年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告>的议案》 10、《关于公司董事 2022 年度薪酬执行情况及 2023 年度薪酬标准的议案》 11、《关于公司高级管理人员 2022 年度薪酬执行情况及 2023 年度薪酬标准的议案》 12、《关于<立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的 2022 年度审计报告>的议案》 13、《关于公司 2022 年度内部控制评价报告的议案》 14、《关于<内审部 2022 年度内审工作报告和 2023 年度内审工作计划>的议案》 15、《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》 16、《关于公司前次募集资金使用情况专项报告的议案》 17、《关于提请召开公司 2022 年年度股东大会的议案》
第二届董事会第十一次会议文件	2023/4/26	审议通过如下议案： 1、《关于<公司 2022 年第一季度报告>的议案》 2、《关于向激励对象授予预留限制性股票的议案》
第二届董事会第十二次会议文件	2023/5/11	审议通过如下议案： 1、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 2、《关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》
第二届董事会第十三次会议文件	2023/7/17	审议通过如下议案： 1、《关于公司 2022 年度向特定对象发行 A 股股票相关授权的议案》 2、《关于公司设立 2022 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金专项账户并授权签订监管协议的议案》
第二届董事会第十四次会议文件	2023/8/15	审议通过如下议案： 1、《关于<公司 2023 年半年度报告及摘要>的议案》 2、《关于<公司 2023 年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告>的议案》

第二届董事会第十五次会议文件	2023/9/22	审议通过如下议案： 1、《关于调整部分募集资金投资项目内部结构的议案》 2、《关于聘任公司内部审计负责人的议案》
第二届董事会第十六次会议文件	2023/9/27	审议通过如下议案： 1、《关于调整募集资金投资项目拟投入募集资金金额的议案》 2、《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》 3、《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》 4、《关于使用募集资金补充流动资金的议案》 5、《关于变更公司注册资本、经营范围、修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》 6、《关于提请召开公司 2023 年第一次临时股东大会的议案》
第二届董事会第十七次会议文件	2023/9/28	审议通过如下议案： 1、《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》
第二届董事会第十八次会议文件	2023/10/30	审议通过如下议案： 1、《关于<公司 2023 年第三季度报告>的议案》 2、《关于调整公司第二届董事会审计委员会委员的议案》 3、《关于 2023 年前三季度计提资产减值准备的议案》
第二届董事会第十九次会议文件	2023/11/27	审议通过如下议案： 1、《关于修订部分公司治理制度的议案》 2、《关于修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》 3、《关于制定<会计师事务所选聘制度>的议案》 4、《关于聘请公司 2023 年度审计机构的议案》 5、《关于召开公司 2023 年第二次临时股东大会》
第二届董事会第二十次会议文件	2023/12/25	审议通过如下议案： 1、《关于公司会计估计变更的议案》

八、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

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

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	13
-------------	----

其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	13

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

□适用 √不适用

(三) 其他

□适用 √不适用

九、董事会下设专门委员会情况

√适用 □不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	鄢志娟、唐海燕、骆鹏
提名委员会	钟彦儒、胡智勇、唐海燕
薪酬与考核委员会	唐海燕、骆鹏、鄢志娟
战略委员会	胡智勇、骆鹏、钟彦儒

注：2023年10月30日，公司召开第二届董事会第十八次会议，审议通过了《关于调整公司第二届董事会审计委员会委员的议案》，具体详见公司于2023年10月31日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调整第二届董事会审计委员会委员的公告》（公告编号:2023-068）。

(二) 报告期内审计委员会召开6次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2023/4/7	1、《关于<立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的2022年度审计报告>的议案》 2、《关于<公司2022年度董事会审计委员会履职报告>的议案》 3、《关于公司2022年度内部控制评价报告的议案》 4、《关于<内审部2022年度内审工作报告和2023年度内审工作计划>的议案》 5、《关于公司2022年年度报告及摘要的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2023/4/21	1、《关于<公司2023年第一季度报告>的议案》 2、《关于<内审部2023年第一季度内审工作报告>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2023/8/5	1、《关于<公司2023年半年度报告及摘要>的议案》 2、《关于<内审部2023年第二季度内审工作报告>的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2023/10/25	1、《关于<公司2023年第三季度报告>的议案》 2、《关于<内审部2023年第三季度内审工作报告>的议案》 3、《关于2023年前三季度计提资产减值准备的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

2023/11/22	1、《关于制定<会计师事务所选聘制度>的议案》 2、《关于聘请公司 2023 年度审计机构的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2023/12/20	1、《关于公司会计估计变更的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

(三) 报告期内薪酬与考核委员会召开 3 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2023/4/7	1、《关于公司董事 2022 年度薪酬执行情况及 2023 年度薪酬标准的议案》 2、《关于公司监事 2022 年度薪酬执行情况及 2023 年度薪酬标准的议案》 3、《关于公司高级管理人员 2022 年度薪酬执行情况及 2023 年度薪酬标准的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2023/4/21	1、《关于向激励对象授予预留限制性股票的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/
2023/5/6	1、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 2、《关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》	经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	/

(四) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

十、监事会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

监事会对报告期内的监督事项无异议。

十一、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职工的数量	1,179
主要子公司在职工的数量	242
在职工的数量合计	1,421
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	351
销售人员	242
技术人员	188
财务人员	11
行政人员	25
管理人员	76

研发人员	528
合计	1,421
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士研究生	105
本科	489
专科	354
高中及以下	473
合计	1,421

(二) 薪酬政策

√适用 □不适用

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

(三) 培训计划

√适用 □不适用

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

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

(四) 劳务外包情况

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	4,011 小时
劳务外包支付的报酬总额	11.8 万元

十二、 利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

1、根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的相关规定，公司在《公司章程》中明确了利润分配的分配形

式及时间间隔、现金分红的具体条件、现金分红比例、发放股票股利的具体条件、利润分配的决策程序和机制、利润分配方案的实施及政策调整等内容。

2、公司 2023 年度利润分配预案：

根据公司目前总体经营情况及公司所处的发展阶段，公司拟以实施 2023 年度分红派息股权登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.80 元（含税），预计派发现金红利总额为 58,872,596.72 元，占公司 2023 年度合并报表归属上市公司股东净利润 30.86%；公司不进行资本公积金转增股本，不送红股，剩余未分配利润结转至下一年度。

上述 2023 年度利润分配预案中现金分红的数额暂按目前公司总股本 210,259,274 股计算，在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。

公司 2023 年度利润分配预案已经公司第二届董事会第二十二次会议审议通过，独立董事对此预案进行审核并发表了明确同意的独立意见，监事会对利润分配方案进行了审核并提出审核意见。本预案尚需公司股东大会审议通过，公司董事会须在股东大会召开后 2 个月内完成现金分红的派发事项。

3、报告期内，公司严格执行了有关分红原则及政策，符合《公司章程》的规定，分红标准和比例明确清晰，相关的决策程序和机制完备、合规、透明，独立董事在董事会审议利润分配方案时均尽职履责并发挥了应有的作用，中小股东的合法权益能够得到充分维护。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

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

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

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	2.80
每 10 股转增数（股）	0

现金分红金额（含税）	5,887.26
分红年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	19,080.16
占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	30.86
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额（含税）	5,887.26
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	30.86

十三、 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）股权激励总体情况

√适用 □不适用

1. 报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比（%）	激励对象人数	激励对象人数占比（%）	授予标的股票价格
2022 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	3,600,000	1.71	226	15.90	13.804

注：

- ① 激励对象人数占比的计算公式分母为 2023 年 12 月 31 日的公司总人数 1,421 人；
- ② 授予标的股票价格为截至报告期末因权益分派调整后的价格；
- ③ 标的股票数量占比的计算公式分母为截至报告期末的公司股份总额 210,259,274 股。

2. 报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格（元）	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2022 年限制性股票激励计划	3,085,000	515,000	901,500	901,500	13.804	3,551,500	901,500

注：期末已获授予股权激励数量不包含已作废的 4.85 万股，具体详见公司于 2023 年 5 月 12 日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的公告》（公告编号:2023-029）。

3. 报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2022 年限制性股票激励计划	已达到目标值	6,380,620.02

合计	/	6,380,620.02
----	---	--------------

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
2023年4月26日，公司召开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》，公司独立董事对相关事项发表了独立意见，监事会对授予日的激励对象名单进行核实并发表了核查意见。	详见公司于2023年4月28日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露的相关公告。
2023年5月11日，公司召开第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第十次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》《关于公司2022年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》，公司独立董事对前述议案发表了独立意见，监事会对归属名单进行核实并发表了核查意见。	详见公司于2023年5月12日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露的相关公告。
2023年5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一期归属期的股份登记工作，相关股份于2023年5月24日上市流通。	详见公司于2023年5月20日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露的相关公告。

其他说明

□适用 √不适用

员工持股计划情况

□适用 √不适用

其他激励措施

□适用 √不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况**1. 股票期权**

□适用 √不适用

2. 第一类限制性股票

□适用 √不适用

3. 第二类限制性股票

□适用 √不适用

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

√适用 □不适用

公司董事会薪酬与考核委员会负责拟定薪酬方案，制定公司高级管理人员的考核标准并进行考核。报告期内，公司根据高级管理人员薪酬方案，结合公司年度经营业绩目标达成情况以及个人绩效差异上下浮动。

十四、 报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

报告期内，公司在严格依照中国证监会、上海证券交易所及《公司法》《公司章程》等法律法规要求建立了《内部审计制度》《内部控制制度》。

公司内部控制体系结构合理，内部控制制度框架符合财政部、中国证监会等部委对于内部控制体系完整性、合理性、有效性的要求，能够适应公司管理和发展的需要。公司不断健全内控体系，内控运行机制有效，达到了内部控制预期目标，保障了公司及全体股东的利益。

内容详见公司于 2024 年 4 月 16 日在上交所网站披露的《苏州伟创电气科技股份有限公司 2023 年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十五、 报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

报告期内，公司按照《公司章程》《上海证券交易所科创板股票上市规则》以及《对外投资管理制度》等制度和规定对子公司进行管控。公司董事会坚持以风险防范为导向，以提升管理实效为目的，增强内控制度执行力和内控管理有效性。实际执行过程中将子公司经营及投资决策管理、财务管理、人事及信息披露等工作纳入统一的管理体制；并按时参加子公司重大经营管理决策会议，对子公司的经营做到及时了解、及时决策；形成事前防范、事中监控、事后评估的管理闭环，促使各公司各项工作有序开展。

十六、 内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

内容详见公司于 2024 年 4 月 16 日在上交所网站披露的《苏州伟创电气科技股份有限公司内控审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

十七、 上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不存在自查问题整改情况。

十八、 其他

适用 不适用

第五节 环境、社会责任和其他公司治理

一、董事会有关 ESG 情况的声明

伟创电气作为一家致力于成为电气传动和工业控制领域的一流企业，将企业在环境、社会责任和公司治理等方面的工作视为企业可持续、长远发展的文化基石之一，并将此理念深入贯彻到公司各项实际业务活动中，指导员工的工作行为，以实现公司高质量发展，成为行业内外受人尊敬的科技企业。

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

在社会责任方面，公司在主营业务以外，积极用各项行动回馈社会、关爱员工。党建方面，随着公司支部党员队伍的不断壮大，伟创电气党支部在 2023 年度成功升级为党总支，下辖两个党支部。在综保区党委领导下，公司党总支全体党员牢记习近平总书记“勾画现代化目标”的嘱托，积极贯彻落实制造业高质量发展的决策部署，践行“四敢”要求，勇攀“智造”高峰，为苏州的产业技术提升和中国工控产业高质量发展，贡献伟创的一份力量。在建党 102 周年来临之际，党总支组织全体党员前往张家港双山岛渡江胜利公园开展主题党日活动，缅怀先烈，珍惜和平环境，奋发图强，再创辉煌。

报告期内，伟创电气工会紧紧围绕全年工作目标，结合工会自身特点，充分调动职工的积极性，强化自身建设，推进职工素质提高、推进企业文化建设、维护职工权益，保障安全生产，增强了职工凝聚力和战斗力。建立平等协商制度，建立职工工资正增长制度，签订工资专项集体合同；签订女职工特殊保护专项集体合同；签订劳动安全专项集体合同。积极开展“创先评优”活动，建立以能力和业绩为核心的岗位考核机制，表彰在创优活动中涌现出来的高技能人才，激发、调动广大职工提高技能的积极性、主动性和创造性。以人为本，关心职工生活，收集职工意见并督促落到实处。今年听取职代会意见，引进了特色餐厅，以满足员工的不同用餐需求。为了活跃职工的文化生活，丰富职工精神建设，工会在年初制定了“五四青年节”活动，携同青协组织开展了跳绳、拔河、观影、摄影、徒步、羽毛球和篮球等一系列活动，让职工既锻炼了身体，又磨练了团结拼搏的精神。

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

在未来，公司将深入践行 ESG 的文化理念，确保公司长期稳定、绿色发展。

二、环境信息情况

是否建立环境保护相关机制	是
报告期内投入环保资金（单位：万元）	26.66

(一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

不适用

(二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

报告期内，公司未发生因环境问题收到行政处罚的情况。

(三) 资源能耗及排放物信息

适用 不适用

公司的主营业务为变频器、伺服系统和控制系统等产品的研发、生产及销售。公司经营过程中产生的主要污染物包括生活废水、废气、固体废弃物和噪声。公司已建立相关环保及污染物管理方面的内部制度，将废弃物管理程序、水污染控制程序、大气污染控制程序等纳入公司的标准操作程序。公司环保设施运行正常，对于自身无处理能力的污染物已委托具备资质的第三方单位进行处理。

1. 温室气体排放情况

适用 不适用

公司的大气污染主要是员工食堂的燃料废气、油烟废气、焊锡时产生的焊锡废气、助焊剂使用时以及喷胶时产生少量的有机废气。公司通过设置集气装置，安装活性炭吸附装置进行处理；公司生产时在对 PCBA 防护处理过程中喷涂三防胶产生的少量有机废气，由设备上方的集气装置收集再废气处理系统（经活性炭吸附过滤）处理后进高空排放。公司的废气处理执行 DB44/27—2001 中第二时段的二级标准，对周边大气环境的影响较小。

2. 能源资源消耗情况

√适用 □不适用

公司在经营过程中主要涉及的能源资源消耗主要为水、电消耗。排放物主要为废水。

项目	报告期	上年度	同比增长 (%)
水 (吨)	31,998	28,007	14.25
电 (度)	6,949,945	4,811,706	44.44

公司的废水主要为地面清洗废水和生活用水。地面清洗废水经沉淀池沉淀，食堂厨房间废水单独设置隔油沉淀池，废水经处理后达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经污水管网接入河东污水处理厂进行处理，经处理达标后最终流至京杭运河。公司的废水对周围水环境影响较小。

3. 废弃物与污染物排放情况

√适用 □不适用

苏州伟创电气科技股份有限公司及其子公司不属于苏州市重点排污单位，公司生产经营环节涉及的主要污染物、主要处理设施及处理能力具体如下：

A、固体废物：公司生产经营过程中主要产生不合格成品、不合格半成品、废贴片、废引脚、锡渣、废活性炭、废包装材料、包装桶、废过滤棉等，经统一收集后交由有资质的回收公司及环卫部门处理，以减少对周围环境的影响。

B、废水：公司的废水主要为地面清洗废水和生活用水。地面清洗废水经沉淀池沉淀，食堂厨房间废水单独设置隔油沉淀池，废水经处理后达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经污水管网接入河东污水处理厂进行处理，经处理达标后最终流至京杭运河。公司的废水对周围水环境影响较小。

C、废气：公司的大气污染主要是员工食堂的燃料废气、油烟废气、焊锡时产生的焊锡废气、助焊剂使用时以及喷胶时产生少量的有机废气。公司通过设置集气装置，安装活性炭吸附装置进行处理；公司生产时在对PCBA防护处理过程中喷涂三防胶产生的少量有机废气，由设备上方的集气装置收集再废气处理系统（经活性炭吸附过滤）处理后进行高空排放。公司的废气处理执行DB44/27-2001中第二时段的二级标准，对周边大气环境的影响较小。

D、噪音：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类昼间标准的限值要求，由于所使用的生产设备均为小型设备，所产生的噪声值较小（约为60-70dB(A)），且设备均放置于生产厂房内，不会对周围的环境产生影响。

公司环保管理制度等情况

√适用 □不适用

公司依据国家环保有关规定，对危险废物进行收集、存储、分类、规范包装，待公司办妥危

险废物转移手续后通知委托处理公司清运转移。公司高度重视环保方面的投入，环保设施运行情况良好，环保投入、环保相关成本费用足以妥善处理相应污染物，与处理公司生产经营所产生的污染是匹配的，处置及排放结果均符合国家及地方的有关环保标准和规定。公司已建立相关环保管理制度，具体如下：

- 1、组织环境与相关方要求管理程序
- 2、环境安全监视与测量控制程序
- 3、环境因素的识别和评价管理程序
- 4、环境和职业健康安全运行控制程序

(四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

是否采取减碳措施	否
减少排放二氧化碳当量（单位：吨）	/
减碳措施类型（如使用清洁能源发电、在生产过程中使用减碳技术、研发生产助于减碳的新产品等）	/

具体说明

适用 不适用

(五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

适用 不适用

(六) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

适用 不适用

公司始终坚持走高效、清洁、低碳、循环的绿色发展道路。在能耗控制、节能减排、绿色制造等方面，投入各类资源，努力打造一个环境友好型，资源节约型企业。公司持续大力推进绿色生产、加强资源综合回收利用，投入资金进行空压机、中央空调等设备的节能改造，减少电力资源浪费。除此之外，公司还积极倡导低碳工作、低碳生活。建立电脑、空调等设备的使用管理规范，员工餐厅倡导“光盘行动”；持续开展“绿色出行”活动，提倡员工乘坐公共交通、骑行等交通出行方式；提升全员环保意识，切实履行环境保护责任。

三、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

无

(二) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		

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

1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

(三) 股东和债权人权益保护情况

1、不断完善法人治理结构，确保股东充分行使权利

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

2、积极履行信息披露，构建良好的投资者关系

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

3、财务稳健规范，资产质量优良，重视债权人权益保护

公司财务管理制度健全，会计核算基础工作规范。主要资产质量优良，资产构成合理，处于良好使用及周转状态；公司财务稳健，资产减值准备计提符合资产质量的实际状况，计提充分、

合理；同时公司内部控制制度健全，资金使用安全、合理。公司诚信经营，不损害债权人的合法权益，报告期末无银行借款，严格履行与供应商、客户等签订的合同义务，具有较高的信誉度。在维护股东利益的同时兼顾债权人的利益，在经营决策过程中，充分考虑债权人的合法权益，积极配合债权人了解公司财务、经营、管理情况。通过签订合同、定期付款保障债权人权益，利用互通互访的交流形式，加强与债权人及时的信息联系，创造公平合作、共同发展的环境。

4、积极实施现金分红政策，重视对股东的合理投资回报。

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

(四)职工权益保护情况

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

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

员工持股情况

员工持股人数（人）	267
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	18.79
员工持股数量（万股）	1,090.15
员工持股数量占总股本比例（%）	5.18

注：

1、员工持股人数包含通过员工持股平台金致诚、金昊诚间接持股的董事、高管及其他员工；包含 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属的人数（截至报告期末可能存在部分员工减持股份或离职的情况）；不含员工于二级市场自行购买情形。

2、员工持股人数占公司员工总数比例的计算公式分母为 2023 年 12 月 31 日的公司总人数。

(五)供应商、客户和消费者权益保护情况

公司坚持诚实守信，互利共赢的经营原则，与客户、供应商保持长期良好的战略合作伙伴关系。对于供应商，在长期的合作过程中，公司通过综合评估供应商的生产能力、生产工艺、交货

周期、产品质量控制等方面指标，与优质供应商建立了长期稳定的合作关系，并通过规范化的采购合同，及时支付货款，以保障供应商权益。

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

(六)产品安全保障情况

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

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

(七)在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

四、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

公司党支部成立于 2017 年，并在 2023 年 11 月成立党总支，下辖两个支部，现有党员 62 名（组织关系在公司有 55 名），其中研发人员占比 45.16%，硕士占比 22.58%。近年来，伟创电气党总支在综保区党委的领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，开展“敢为、敢闯、敢干、敢首创”的主题党日活动，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，永葆“探路者”的姿态和“挑大梁”的自觉，为中国式现代化建设做出示范引领，贡献更大力量。党总支对内做好各支部的“三会一课”，在各部门各岗位带领员工做好企业各项工作，对外积极投身社会帮扶和支部共建，将党建工作和企业发展有效结合，按照“围绕生产抓党建，抓好党建促发展”的工作思路，开展各类主题党日学习和支部活动，提高了党支部的凝聚力和党员素质。

公司自成立党总支以来，总支委员和各支部积极按时开展各类会议和活动，在公司办公大楼开辟专区，建立“职工之家”活动基地，专设党委办公室，使党总支的日常活动、日常会议都有固定场所。在职工之家，党总支通过公告栏、活动宣传板、壁挂式画框等来宣传党组织的活动公告、会议内容、活动照片，以及入党流程等内容。同时为了更加深入群众，职工之家内部配置各类图书、台式电脑以及现代化听说类设备，便于员工在茶余饭后进行阅读和休息。党委办公室比

邻职工之家，一般召开各支部的支委会议和主题党日会议，一些日常党务工作也在此进行办理，同时还可观看视频或投影，学习网络上的视频内容。

在组织建设方面，公司党总支积极发展公司骨干人员入党，自 2018 年至今已先后发展 4 名正式党员，1 名预备党员，目前有提交入党申请书数人。此外，公司每年进行春秋两季校园招聘，同多家国内名校建立了校企合作机制，每年通过校招都能引入数名到十几名学生党员的加入，这也逐步扩大了公司党总支的党员队伍，几年间公司党支部已从建立之初的几名党员，发展成为有 62 名党员的党总支（含组织关系不在公司的党员）。

在组织学习方面，公司各党支部每月坚持召开支部委员会、主题党日会议，以及每季度的党员大会（含组织关系不在公司的党员），每半年坚持由支部书记带领全体党员进行党课学习，每年开展民主生活会和民主党员评议，要求党员进行批评和自我批评，找差距，提升自己，要求每位党员对公司党支部的工作开展提出有建设性的建议，积极做好“三会一课”的基本工作。在今天的继续学习“二十大”活动中，公司党支部深入学习认真贯彻党的二十大精神，本着带着思考去学习，制定严格的学习计划并落实。在学习贯彻全国两会精神方面，支部党员们积极学习上级党委提供的各类两会学习材料，思考为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章提供自己的力量，做出新的更大贡献。在年中习总书记来江苏考察期间，公司党员们围绕学习贯彻总书记考察时的重要讲话重要指示精神开展主题党日学习，努力将从中学习的精髓运用到企业经营管理中，更好的发展和壮大企业。

在组织活动方面，公司党组织每年均会根据实际情况，安排党员各项活动。2023 年开年之初，公司党支部响应上级党委号召，积极参与“四敢”精神之“企业敢干”的视频录制和宣传展示活动，多地点多方面多层次的介绍了公司的企业背景、企业文化、产品家族、发展历程以及未来规划等。此外组织党员们深入学习《习近平著作选读》等 8 种主题教育学习材料，并在建党 102 周年来临之际，带领党员们前往张家港，参观双山岛渡江胜利公园。

通过这些学习和活动，不仅提高了各支部党员们的凝聚力和素质，而且有效提升了支部党员们的政治素养和思想觉悟。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	报告期内，举办了 2022 年度业绩说明会暨现金分红说明会、2023 年半年度业绩说明会、2023 年第三季度业绩说明会，回复投资者各类问题若干条，保障了投资者知情权，并较好传递了公司经营理念及价值。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	0	不适用
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	详见公司官网： https://www.veichi.com/investor/finance/

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

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

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

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

(四) 知识产权及信息安全保护

适用 不适用

知识产权保护方面：（1）管理层高度重视知识产权工作，成立了专门的知识产权管理组织。（2）加强知识产权申请，将技术成果以专利的方式固定下来，是保护知识产权的根本。截至报告期末，公司拥有 159 项已授权专利（其中 45 项发明专利，86 项实用新型专利，28 项外观设计专利）、82 项软件著作权。从根本上夯实知识产权保护工作。（3）建立了相应的知识产权管理制度，同时聘任专门团队专职负责日常工作的开展；进行新产品开发与新技术研究时，首先进行专利检索，利用专利文献提供的技术和方法，可了解到本技术领域国内外最新科技成果和研究动向，以避免重复研究，浪费投资；建立了知识产权工作台账，对公司拥有的知识产权进行动态管理，同时积极、及时进行新知识产权的申请工作；动态监察公司知识产权不受侵犯，当发现侵权行为时，及时报告。

信息安全保护方面。信息安全的基本内容包括：设备安全、运行安全、信息资产安全和人员安全。（1）设备安全层面：防火墙、网络设备和服务器等设备都存放在专业的 IT 机房；IT 机房有配备了动态监控设备，对空调、UPS、温/湿度、漏水漏电等进行监控，确保超过警告值时会通过短信与微信通知 IT 工作人员；IT 机房设置 24 小时监控摄像，IT 人员每天会对机房设备进行日常巡查。（2）运行安全层面：建立与完善信息安全管理制度，配备专业 IT 信息安全管理人；公司 IT 机房安装各类防火墙、专业杀毒软件等，部署 IPS 入侵防御系统，用于监控网络环境和设备，能够即时中断或隔离不正常或具有伤害性的网络行为。（3）信息资产安全层面：对公司信息资产进行分级管理，明确了公司信息保护等级与保护要求；对公司信息文件进行了加密管理，有效保护公司信息安全。（4）人员安全层面：对公司所有员工进行入职及不定期信息安全培训，增强全体员工信息安全意识；对公司 IT 部员工进行专业信息安全培训，提高公司 IT 部信息安全防护专业能力。

(五) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司共召开 3 次股东大会，其中机构投资者参与投票 2 次，公司还积极听取投资者对公司提出的意见和建议，不断完善公司的法人治理结构。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

第六节 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	股份限售	控股股东淮安伟创	<p>1.自伟创电气股票在上海证券交易所科创板上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本公司直接或间接持有的伟创电气公开发行股票前已发行的股份，也不由伟创电气回购该部分股份。</p> <p>2.本公司所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价；伟创电气上市后六个月内如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本公司持有伟创电气股票的锁定期自动延长六个月。伟创电气股票此期间有派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项的，上述发行价格将进行除权除息相应调整。</p> <p>3.本公司减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务，并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本公司存在法定不得减持股份的情形的，本公司将不进行股份减持。</p> <p>4.如本公司违反上述承诺或法律强制性规定减持伟创电气股票的，违规减持股票所得归伟创电气所有。如果因本公司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，本公司将向伟创电气或者其他投资者依法承担赔偿责任。</p>	2020年4月20日	是	自公司上市之日起36个月	是	不适用	不适用
	股份限售	实际控制人胡智勇	<p>1.自公司股票在上海证券交易所科创板上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。</p> <p>2.锁定期限届满后，在本人担任公司董事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人持有公司股份总数的25%。</p>	2020年4月20日	是	自公司上市之日起36个月	是	不适用	不适用

		<p>3.锁定期限届满后，若本人在任期届满后离职的，离职后半年内不转让本人所持有的公司股份；若本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后六个月内继续遵守下列限制性规定：（1）每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%；（2）离职后半年内，不转让本人所持公司股份；（3）《公司法》对董监高股份转让的其他规定。因公司进行权益分派等导致本人持有公司股份发生变化的，仍应遵守上述规定。</p> <p>4.本人所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价；公司上市后六个月内如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人直接或间接持有公司股票的锁定期限自动延长六个月。公司股票此期间有派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项的，上述发行价格将进行除权除息相应调整。</p> <p>5.本人减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务，并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本人存在法定不得减持股份的情形的，本人将不进行股份减持。本承诺不因本人职务变更、离职等原因而失效。</p> <p>6.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>						
股份限售	5%以下 股东金昊 诚、金致 诚	<p>1.自伟创电气股票在上海证券交易所科创板上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本企业直接或间接持有的伟创电气公开发行股票前已发行的股份，也不由伟创电气回购该部分股份。</p> <p>2.本企业所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价；伟创电气上市后六个月内如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本企业持有伟创电气股票的锁定期限自动延长六个月。伟创电气股票此期间有派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项的，上述发行价格将进行除权除息相应调整。</p> <p>3.本企业减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务，并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本企业存在法定不得减持股份的情形的，本企业将不进行股份减持。</p> <p>4.如本企业违反上述承诺或法律强制性规定减持伟创电气股票的，违规减持股票所得归伟创电气所有。如果因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，本企业将向伟创电气或者其他投资者依法承担赔偿责任。</p>	2020 年 4 月 20 日	是	自公司上市之日起 36 个月	是	不适用	不适用

<p>股份限售</p>	<p>间接持股5%以上股东宋奇勋、邓雄</p>	<p>1.自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。 2.本人减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务，并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本人存在法定不得减持股份的情形的，本人将不进行股份减持。 3.如本人违反上述承诺或法律强制性规定减持公司股票，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>	<p>2020年4月20日</p>	<p>是</p>	<p>自公司上市之日起12个月</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>
<p>股份限售</p>	<p>董事、高级管理人员的间接股东莫竹琴、骆鹏、贺琬株</p>	<p>1.自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。 2.锁定期限届满后，在本人担任公司董事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人持有公司股份总数的25%。 3.锁定期限届满后，若本人在任期届满后离职的，离职后半年内不转让本人所持有的公司股份；若本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后六个月内继续遵守下列限制性规定：（1）每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的25%；（2）离职后半年内，不转让本人所持公司股份；（3）《公司法》对董监高股份转让的其他规定。因公司进行权益分派等导致本人持有公司股份发生变化的，仍应遵守上述规定。 4.本人所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价；公司上市后六个月内如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人持有公司股票的锁定期自动延长六个月。公司股票此期间有派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项的，上述发行价格将进行除权除息相应调整。 5.本人减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务，并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本人存在法定不得减持股份的情形的，本人将不进行股份减持。本承诺不因本人职务变更、离职等原因而失效。 6.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>	<p>2020年4月20日</p>	<p>是</p>	<p>自公司上市之日起12个月</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>
<p>股份限售</p>	<p>监事间接股东彭红卫、陶旭</p>	<p>1.自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。</p>	<p>2020年4月20日</p>	<p>是</p>	<p>自公司上市之日起12个月</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>

	东、吕敏 (离任)	<p>2.锁定期限届满后,在本人担任公司监事期间,每年转让的股份不超过本人持有公司股份总数的 25%。</p> <p>3.锁定期限届满后,若本人在任期届满后离职的,离职后半年内不转让本人所持有的公司股份;若本人在任期届满前离职的,在本人就任时确定的任期内和任期届满后六个月内继续遵守下列限制性规定:(1)每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%;(2)离职后半年内,不转让本人所持公司股份;(3)《公司法》对董监高股份转让的其他规定。因公司进行权益分派等导致本人持有公司股份发生变化的,仍应遵守上述规定。</p> <p>4.本人减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务,并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本人存在法定不得减持股份的情形的,本人将不进行股份减持。本承诺不因本人职务变更、离职等原因而失效。</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,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>						
股份限售	核心技术人员的股东胡智勇、骆鹏、陶旭东、黎国才(离任)、何承曾、朱小超	<p>1.自公司股票上市之日起十二个月内,本人不转让或委托他人管理本人直接或间接持有的公司本次公开发行前已发行的股份,也不提议由公司回购该等股份。本人离职后半年内,不转让本人直接或间接持有的公司股份。</p> <p>2.自所持公司首次公开发行股票前已发行的股份限售期满之日起 4 年内,本人每年转让的公司首次公开发行股票前已发行的股份不超过公司上市时所持公司首次公开发行股票前已发行的股份总数的 25%,前述减持比例可以累积使用。</p> <p>本人减持股份将严格按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规则履行相关信息披露义务,并遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于减持期限、数量及比例等法定限制。若本人存在法定不得减持股份的情形的,本人将不进行股份减持。本承诺不因本人职务变更、离职等原因而失效。</p> <p>如本人违反上述承诺或法律强制性规定减持公司股票,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>	2020 年 4 月 20 日	是	自公司上市之日起 12 个月	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.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。</p> <p>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。</p>	2020 年 4 月 20 日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用

			<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
	其他	间接持股5%以上股东莫竹琴、骆鹏、宋奇勋、邓雄	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.本人将按照相关法律、法规、规章及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的方式减持股票,包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。</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。</p> <p>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>	2020年4月20日	是	锁定期满后两年内	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、董事(独立董事除外)、高级管理人员莫竹琴、骆鹏、贺琬株	<p>本人/本公司承诺将严格实施伟创电气股东大会批准的《苏州伟创电气科技股份有限公司关于上市后三年内稳定股价的预案》,全面履行在稳定股价预案项下的各项义务和责任。本人/本公司将积极采取合法措施履行就稳定公司股价所做的承诺,自愿接受监管机关、社会公众及投资者的监督,并依法承担相应责任。在启动股价稳定措施的条件满足时,如本人/本公司未按照上述预案采取稳定股价的具体措施,本人/本公司将在公司股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向伟创电气的股东和社会公众投资者道歉。若因违反上述承诺而被司法机关和/或行政机关作出相应裁判、决定,本人/本公司将严格依法执行该等裁判、决定。</p>	2020年4月20日	是	自公司上市之日起36个月	是	不适用	不适用

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>	2020 年 4 月 20 日	否	长期有效	是	不适用	不适用

			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。						
其他	控股股东 淮安伟创		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。	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		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
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。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

		<p>3、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>4、本人承诺由董事会或薪酬管理委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>5、本人承诺如公司拟实施股权激励，拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>如本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人将在公司股东大会及上海证券交易所指定报刊公开作出解释并道歉；如违反承诺给公司或者股东造成损失的，本人将依法承担补偿责任。若上述承诺适用的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本公司愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。</p>						
分红	伟创电气	<p>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《关于上市后未来三年股东分红回报规划》及伟创电气上市后生效的《公司章程（草案）》的相关规定，严格执行相应的利润分配政策和分红回报规划。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。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	伟创电气	<p>1、本公司承诺本次发行并上市的招股说明书及相关申请文件披露内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性和及时性承担相应的法律责任。</p> <p>2、若上海证券交易所或其他有权部门认定招股说明书及首次公开发行股票并在科创板上市相关申请文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该等情形对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司按如下方式依法回购本次发行的全部新股：（1）若上述情形发生于本公司本次发行的新股已完成发行但未上市交易前，则本公司将把本次发行上市的募集资金，于上述违法违规事实被有权机关认定之日起5个工作日内，按照发行价并加算银行同期存款利息返还已缴纳股票申购款的投资者。（2）若上述情形发生于本公司本次发行上市的新股已完成上市交易之后，本公司将在上海证券交易所或人民法院等有权部门作出本公司存在上述事实的最终认定或生效判决后15个工作日内召开董事会，制订针对本次发行上市的新股之股份回购方案并提交股东大会审议批准。本公司将按照董事会、股东大会审议通过的股份回购具体方案通过上海证券交易所交易系统回购本次发行的全部新股及其派生股份，回购价格不低于本次发行上市的公司股票发行价加算股票发行后至回购时同期银行活期存款利息。如本公司本次发行上市后至回购前有利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等除权、除息行为，上述发行价为除权除息后的价格。</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

			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</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用

			人履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时伟创电气有权扣减本人所获分配的现金分红、薪酬或津贴用于承担前述赔偿责任。 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致其承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，将采取以下措施：（1）通过伟创电气及时、充分披露承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）尽快配合伟创电气研究并实施将投资者损失降低至最小的处理方案，尽可能保护伟创电气及其投资者的利益。						
解决同业竞争	实际控制人胡智勇	1.本人将尽职、勤勉地履行《公司法》《公司章程》所规定的职责，不利用控制地位开展任何损害伟创电气及其他股东利益的活动。 2.本人及本人直接或间接控制的、参股的其他企业不存在以任何方式直接或间接从事（包括投资、自营、与他人共同经营、为他人经营或以其他任何方式等，以下同）与伟创电气相同或相似业务而与伟创电气构成同业竞争的情形。 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。 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。 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。 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。 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。	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	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。 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。	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	

			<p>3.本公司及本公司控制的企业将不会在中国境内或境外以任何方式直接或间接从事任何与伟创电气现在和将来业务相同、相似或可能取代伟创电气的业务活动。</p> <p>4.本公司及本公司控制的企业如从任何第三方获得的商业机会与伟创电气经营的业务构成竞争或可能构成竞争，则应立即通知伟创电气，并应促成将该商业机会让予伟创电气。</p> <p>5.如果伟创电气未来拟从事的业务与本公司或本公司控制的企业现有业务或未来开展的业务可能相同、相似或构成实质同业竞争，而本公司或本公司所控制的其他企业对此已经进行生产、经营的，本公司同意伟创电气对相关业务在同等商业条件下享有优先收购权，如果伟创电气无意受让，本公司及本公司控制的其他企业应将相关业务转让给无关联的第三方或者终止经营；本公司及本公司所控制的其他企业尚未对此进行生产、经营的，本公司及本公司所控制的其他企业将放弃经营。</p> <p>6.本承诺函在本公司为公司关联方期间，持续有效。</p> <p>7.本公司保证本公司控制的企业，同样遵守以上承诺。若因本公司或本公司控制的企业违反上述承诺致使伟创电气受到损失，则由本公司及本公司控制的其他企业负责全部赔偿，本公司将承担连带责任。</p>						
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收到损害，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	<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</p>	2020年4月20日	否	长期有效	是	不适用	不适用	

		鹏、宋奇勋、邓雄	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。 2.本人保证将按照法律法规、规范性文件和伟创电气《公司章程》的规定行使权利，在审议涉及伟创电气的关联交易时，切实遵守伟创电气董事会、股东大会进行关联交易表决时的回避程序。本人承诺及促使相关企业严格遵守伟创电气关于关联交易的决策制度，保证不通过关联交易损害伟创电气及其他股东利益。 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收到损害，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之日止，最长不超过 60 个月。	是	不适用	不适用
	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

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

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、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

详见本报告第十节之“五、40.重要会计政策和会计估计的变更”。

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

	原聘任	现聘任
境内会计师事务所名称	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)	大信会计师事务所 (特殊普通合伙)
境内会计师事务所报酬	70	70
境内会计师事务所审计年限	1	6
境外会计师事务所名称	/	/
境内会计师事务所注册会计师姓名	李建军、胡荣军	连伟、何海文
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	1	1
境外会计师事务所报酬	/	/
境外会计师事务所审计年限	/	/

境外会计师事务所注册会计师姓名	/	/
境外会计师事务所注册会计师审计年限	/	/

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	大信会计师事务所（特殊普通合伙）	20
财务顾问	/	/
保荐人	汤牧、徐慧璇	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

鉴于立信与公司的审计服务合同已到期，综合考虑公司业务发展和整体审计的需要，根据《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》（财会〔2023〕4号）规定，公司通过邀请招标的方式，聘任大信担任公司2023年度审计机构。公司已就本事项与前后任会计师事务所进行充分沟通，前后任会计师事务所均已明确表示对本次变更事项无异议。公司已于2023年11月27日召开第二届董事会第十九次会议审议通过了《关于聘请公司2023年度审计机构的议案》。独立董事及公司监事会已对本次变更会计师事务所事项发表了同意的意见。

具体内容详见公司刊登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拟变更会计师事务所的公告》（公告编号：2023-071）。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降20%以上（含20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

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

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、 涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

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

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、托管情况

适用 不适用

2、承包情况

适用 不适用

3、租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1. 委托理财情况

(1) 委托理财总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托理财情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托理财减值准备

适用 不适用

2. 委托贷款情况

(1) 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托贷款减值准备

适用 不适用

3. 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	其中：超募资金金额	扣除发行费用后募集资金净额	募集资金承诺投资总额	调整后募集资金承诺投资总额（1）	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）	本年度投入金额（4）	本年度投入金额占比（%）（5）=（4）/（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	79,152,579.25	418,306,102.37	418,306,102.37	418,306,102.37	358,216,342.16	85.63	88,833,403.27	21.24	0
向特定对象发行股票	2023年9月15日	788,549,809.64	0	773,686,806.98	773,686,806.98	773,686,806.98	226,185,406.34	29.23	226,185,406.34	29.23	0

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

单位：元

项目名称	项目性质	是否涉及变更投向	募集资金来源	募集资金到位时间	是否使用超募资金	项目募集资金承诺投资总额	调整后募集资金投资总额(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
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	否	首次公开发行股票	2020年12月24日	否	191,103,300.00	191,103,300.00	54,533,253.88	175,506,583.80	91.84	2023年9月	是	是	不适用	117,313,800.00	117,313,800.00	否	16,172,931.09
苏州技术研发中心建设项目	研发	否	首次公开发行股票	2020年12月24日	否	71,995,300.00	71,995,300.00	19,600,149.39	36,009,758.36	50.02	2023年9月	是	是	不适用	不适用	不适用	否	5,230,335.07

补充流动资金	补流还贷	否	首次公开发行股票	2020年12月24日	否	100,000,000.00	100,000,000.00	-	100,000,000.00	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
超募资金	其他	否	首次公开发行股票	2020年12月24日	是	55,207,502.37	55,207,502.37	14,700,000.00	46,700,000.00	84.59	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公开发行股票合计						418,306,102.37	418,306,102.37	88,833,403.27	358,216,342.16	85.63	/	/	/	/	/	/	/	/
数字化生产基地建设项目	生产建设	否	向特定对象发行股票	2023年9月15日	否	390,518,415.83	390,518,415.83	34,102,954.46	34,102,954.46	8.73	2025年8月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
苏州技术研发中心（二期）建设项目	研发	否	向特定对象发行股票	2023年9月15日	否	89,600,669.12	89,600,669.12	3,525,610.70	3,525,610.70	3.93	2025年8月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
信息化建设及智能化仓储项目	其他	否	向特定对象发行股票	2023年9月15日	否	107,882,888.36	107,882,888.36	2,858,553.16	2,858,553.16	2.65	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
补充流动资金	补流还贷	否	向特定对象发行股票	2023年9月15日	否	185,684,833.67	185,684,833.67	185,698,288.02	185,698,288.02	100.01	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
向特定对象发行股票合计						773,686,806.98	773,686,806.98	226,185,406.34	226,185,406.34	29.23	/	/	/	/	/	/	/	/

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。

2、截至 2023 年 12 月 31 日，公司累计已使用首发募集资金支付募投项目金额为 35,821.63 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 2023 年 12 月 31 日，公司采用银行票据支付募投项目但尚未置换的金额为 3,672.00 万元，考虑银行票据支付情况后，公司实际投资金额为 39,493.64 万元，实际投入进度 94.41%。

3、“苏州二期变频器及伺服系统自动化生产基地建设项目”截至 2023 年 12 月 31 日募集资金余额为 2,360.72 万元，预计利息收入 235.18 万元，扣除尚未使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）803.10 万元和已签订合同待支付募集资金 175.51 万元后，实际节余募集资金 1,617.29 万元；“苏州技术研发中心建设项目”截至 2023 年 12 月 31 日募集资金余额为 4,005.48 万元，预计利息收入 247.49 万元，扣除尚未使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）2,868.91 万元和已签订合同待支付募集资金 861.03 万元后，实际节余募集资金 523.03 万元。

4、根据公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书，“苏州二期变频器及伺服系统自动化生产基地建设项目”建成后预计包含建设期在内的未来 10 年年均销售收入 47,378.23 万元，其中运营期第一年预计销售收入 31,915.49 元。为保持效益核算口径一致，“本年度实现的效益”指项目在报告期内形成的营业收入金额。由于上述项目于 2023 年 9 月结项，实现效益核算期间为一个季度，因此本报告期以运营期第一年单个季度预计销售收入 7,978.87 万元作为实现效益的比较基准。

5、向特定对象发行股票“补充流动资金项目”截至期末累计投入金额超过承诺投入金额的差额系利息收入投入导致。

(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

(1) 2020 年首次公开发行股票募集资金

报告期内，本公司不存在募投项目先期投入及置换情况。

(2) 2022 年向特定对象发行股票募集资金

2023 年 9 月 27 日，公司召开第二届董事会第十六次会议和第二届监事会第十三次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金 14,144,638.22 元置换预先投入募集资金投资项目的自筹资金，同意公司使用募集资金 1,900,943.40 元（不含增值税）置换自筹资金预先支付的发行费用。公司独立董事对上述事项发表明确同意的独立意见，立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具了《苏州伟创电气科技股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的鉴证报告》（信会师报字[2023]第 ZI10642 号）。

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：亿元 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
2023 年 2 月 20 日	1.3	2023 年 2 月 20 日	2024 年 2 月 19 日	0.74	否
2023 年 9 月 27 日	6	2023 年 9 月 27 日	2024 年 9 月 26 日	4.60	否

其他说明

(1) 2020 年首次公开发行股票募集资金

2023年2月20日，公司召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设 and 募集资金使用以及公司正常业务开展的情况下，使用最高额不超过人民币1.3亿元（含1.3亿元）的部分闲置募集资金以及最高额不超过人民币3.5亿元（含3.5 亿）的部分闲置自有资金进行现金管理，投资银行、证券公司或信托公司等金融机构发行的安全性高、流动性好的产品（包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、证券公司保

本型收益凭证等)。在上述额度内,资金可以滚动使用,使用期限为董事会审议通过之日起12个月内。截至2023年12月31日,本公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期的金额为73,563,958.79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
中国银行股份有限公司苏州吴中支行	单位人民币三年 CD20-6	可转让存单	10,000,000.00	2021-2-4	2024-2-4
中国银行股份有限公司苏州吴中支行	单位人民币三年 CD20-6	可转让存单	10,000,000.00	2021-2-9	2024-2-9
中国银行股份有限公司苏州吴中支行	单位人民币三年 CD20-11	不可转让存单	10,000,000.00	2021-2-4	2024-2-4
中国银行股份有限公司苏州吴中支行	单位人民币三年 CD20-9	不可转让存单	10,000,000.00	2021-2-9	2024-2-9
上海浦东发展银行股份有限公司苏州沧浪支行	大额存单	不可转让存单	20,000,000.00	2021-2-9	2024-2-9
上海浦东发展银行股份有限公司苏州沧浪支行	大额存单	不可转让存单	10,000,000.00	2021-2-9	2024-2-9
上海浦东发展银行股份有限公司苏州沧浪支行	利多多通知存款	利多多通知存款	3,563,958.79	/	/
合计			73,563,958.79		

(2) 2022 年向特定对象发行股票募集资金

2023年9月27日,公司召开第二届董事会第十六次会议和第二届监事会第十三次会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》,同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设和募集资金使用以及公司正常业务开展的情况下,使用最高额不超过人民币6亿元(含6亿元)的部分闲置的2022年度向特定对象发行 A 股股票募集资金以及最高额不超过人民币5.5亿元(含5.5亿元)的部分闲置自有资金(对前次董事会、监事会审议通过的3.5亿元自有资金进行现金管理的额度调整至5.5亿元)进行现金管理,投资银行、证券公司或信托公司等金融机构发行的安全性高、流动性好的投资产品(包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、证券公司保本型收益凭证等)。在上述额度内,资金可以滚动使用,使用期限为本次董事会审议通过之日起12个月内。截至2023年12月31日,本公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期的金额为460,000,000.00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	200,000,000.00	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
中国工商银行股份有限公司苏州郭巷支行	大额存单	不可转让存单	105,000,000.00	2023-9-28	2024-9-28
中国工商银行股份有限公司苏州郭巷支行	大额存单	不可转让存单	25,000,000.00	2023-9-28	2024-9-28
中国工商银行股份有限公司苏州郭巷支行	大额存单	不可转让存单	60,000,000.00	2023-9-28	2024-3-28

合计	460,000,000.00		
----	----------------	--	--

4、用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

√适用 □不适用

超募资金整体使用情况

单位：万元 币种：人民币

超募资金来源	超募资金金额 (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)
首次公开发行股票募集资金	5,520.75	4,670.00	84.59

超募资金明细使用情况

单位：万元 币种：人民币

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	5,520.75	4,670.00	84.59	无

其他说明

(1) 2020年首次公开发行股票募集资金

2023年4月17日，公司召开第二届董事会第十次会议和第二届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，独立董事发表了同意意见，同意公司使用部分超募资金人民币1,600.00万元用于永久补充流动资金，2023年5月8日，公司召开2022年度股东大会审议通过上述议案。截至2023年12月31日，本公司使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款累计金额4,670.00万元。本公司在使用超募资金永久补充流动资金后的十二个月内未进行高风险投资以及为控股子公司以外的对象提供财务资助。

5、其他

√适用 □不适用

(1) 2020年首次公开发行股票募集资金

①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

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。国泰君安证券股份有限公司已于2021年8月24日出具了《国泰君安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 3,718.92 万元。截至 2023 年 12 月 31 日，公司使用募集资金置换银行承兑汇票（含背书转让支付）累计金额为 6,848.43 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 3,672.00 万元。

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第七节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)				本次变动后		
	数量	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例(%)
一、有限售条件股份	135,000,000	75.00	29,357,774			135,000,000	105,642,226	29,357,774	13.96
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	135,000,000	75.00	29,357,774			135,000,000	105,642,226	29,357,774	13.96
其中：境内非国有法人持股	135,000,000	75.00	28,240,872			135,000,000	106,759,128	28,240,872	13.43
境内自然人持股			1,116,902				1,116,902	1,116,902	0.53
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股	45,000,000	25.00				135,901,500	135,901,500	180,901,500	86.04
1、人民币普通股	45,000,000	25.00				135,901,500	135,901,500	180,901,500	86.04
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	180,000,000	100.00	29,357,774			901,500	30,259,274	210,259,274	100.00

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

(1) 2023 年 5 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一个归属期的股份登记工作, 本次归属 901,500 股已于 2023 年 5 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一个归属期归属结果暨股份上市的公告》(公告编号: 2023-031)。

(2) 2023 年 9 月 26 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 年向特定对象发行 A 股股份的登记工作, 本次新增 29,357,774 股 (其中: 境内非国有法人持有 28,240,872 股, 境内自然人持有 1,116,902 股), 本次发行对象认购的股票自发行结束之日起 6 个月内不得转让。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 2022 年度向特定对象发行 A 股股票发行结果暨股本变动公告》(公告编号: 2023-051)。

(3) 2023 年 12 月 29 日, 公司首次公开发行限售股 135,000,000 股上市流通, 涉及 3 名股东, 锁定期为自公司股票上市之日起 36 个月。详见公司 2023 年 12 月 22 日刊登在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部分首次公开发行限售股上市流通公告》(2023-076)。

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

适用 不适用

2023 年 5 月, 公司向激励对象归属 901,500 股; 2023 年 9 月向特定对象发行 A 股 29,357,774 股。股份变动对 2023 年每股收益、每股净资产的影响如下:

项目	2023 年	2023 年同口径 (注)
基本每股收益	1.02	1.06
稀释每股收益	1.01	1.06
归属于上市公司普通股股东的每股净资产	9.18	10.72

注: 2023 年同口径的基本每股收益、稀释每股收益、归属于上市公司普通股股东的每股净资产按 2023 年不发行股份、不回购股份的情况下计算。

4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

单位: 股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
深圳市伟创电气有限公	125,000,000	125,000,000	-	-	IPO 首发原始股份限售	2023/12/29

司						
苏州金昊诚投资合伙企业（有限合伙）	5,000,000	5,000,000	-	-	IPO 首发原始股份限售	2023/12/29
苏州金致诚投资合伙企业（有限合伙）	5,000,000	5,000,000	-	-	IPO 首发原始股份限售	2023/12/29
向特定对象增发股份限售	-		29,357,774	29,357,774	向特定对象增发股份限售	2024/3/26
合计	135,000,000	135,000,000	29,357,774	29,357,774	/	/

二、证券发行与上市情况

（一）截至报告期内证券发行情况

√适用 □不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
A 股	2023/5/18	13.804 元/股	901,500	2023/5/24	901,500	/
A 股	2023/9/26	26.86 元/股	29,357,774	2023/9/26	29,357,774	/

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

√适用 □不适用

详见本节“一、（一）2、股份变动情况说明”

（二）公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

报告期内，公司总股本由 180,000,000 股变更为 210,259,274 股。详见本节“二、（一）截至报告期内证券发行情况”。

报告期初，公司资产总额为 147,318.09 万元，负债总额为 49,406.98 万元，资产负债率为 33.54%；报告期末，公司资产总额为 254,418.10 万元，负债总额为 60,901.76 万元，资产负债率为 23.94%。

三、股东和实际控制人情况

（一）股东总数

截至报告期末普通股股东总数（户）	5,380
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	7,211
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	/
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	/
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	/
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	/

存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有限 售条件股 份数量	质押、标 记或冻结 情况		股东 性质
					股 份 状 态	数 量	
淮安市伟创电气科技有 限公司	-	125,000,00 0	59.45	-	无	-	境内非国 有法人
苏州金昊诚投资合伙企 业（有限合伙）	-	5,000,000	2.38	-	无	-	其他
苏州金致诚投资合伙企 业（有限合伙）	-	5,000,000	2.38	-	无	-	其他
全国社保基金一零四组 合	3,261,584	3,261,584	1.55	-	无	-	其他
汇安基金—云南信托— 裕丰 6 号集合资金信托 计划—汇安基金瑞诚 1 号单一资产管理计划	3,090,096	3,090,096	1.47	3,090,096	无	-	其他
财通基金—华泰证券股 份有限公司—财通基金 君享永熙单一资产管理 计划	2,814,594	2,814,594	1.34	2,814,594	无	-	其他
安联保险资管—兴业银 行—安联裕远瑞汇 1 号 资产管理产品	2,568,875	2,568,875	1.22	2,568,875	无	-	其他
上海浦东发展银行股份 有限公司—鹏华创新未 来混合型证券投资基金 （LOF）	1,929,671	1,929,671	0.92	-	无	-	其他
陕西投资基金管理有限 公司—陕西长盈一期投 资合伙企业（有限合 伙）	1,861,504	1,861,504	0.89	1,861,504	无	-	其他
中国工商银行股份有限 公司—鹏华新能源汽车 主题混合型证券投资基 金	1,826,219	1,826,219	0.87	-	无	-	其他
前十名无限售条件股东持股情况							
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	125,000,000	人民币普通股	125,000,000
苏州金昊诚投资合伙企业（有限合伙）	5,000,000	人民币普通股	5,000,000
苏州金致诚投资合伙企业（有限合伙）	5,000,000	人民币普通股	5,000,000
全国社保基金一零四组合	3,261,584	人民币普通股	3,261,584
上海浦东发展银行股份有限公司－鹏华创新未来混合型证券投资基金（LOF）	1,929,671	人民币普通股	1,929,671
中国工商银行股份有限公司－鹏华新能源汽车主题混合型证券投资基金	1,826,219	人民币普通股	1,826,219
中国建设银行股份有限公司－鹏华沪深港新兴成长灵活配置混合型证券投资基金	1,749,548	人民币普通股	1,749,548
国泰君安证券资管－招商银行－国泰君安君享科创板伟创电气1号战略配售集合资产管理计划	1,292,916	人民币普通股	1,292,916
中国银行股份有限公司－富国新材料新能源混合型证券投资基金	1,138,515	人民币普通股	1,138,515
渤海银行股份有限公司－诺安优选回报灵活配置混合型证券投资基金	1,119,367	人民币普通股	1,119,367
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	<p>1、截至报告期末，公司前十名股东中，淮安伟创与金昊诚及金致诚存在关联关系：胡智勇担任淮安伟创法定代表人，持有淮安伟创49.532%的股权；同时担任金昊诚及金致诚的执行事务合伙人，分别持有金昊诚15.86%及金致诚13.55%的出资份额。上海国泰君安证券资产管理有限公司为国泰君安的全资子公司并同时担任伟创电气1号战略配售集合资产管理计划管理人，伟创电气1号战略配售集合资产管理计划份额持有人为公司高级管理人员或核心员工。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。</p> <p>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（2020年修订）》中规定的一致行动人。</p>		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无		

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位:股

前十名股东较上期末变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股以及转融通出借尚未归还的股份数量	
		数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）
全国社保基金一零四组合	新增	-	-	3,261,584	1.55
汇安基金—云南信托—裕丰6号集合资金信托计划—汇安基金瑞诚1号单一资产管理计划	新增	-	-	3,090,096	1.47
财通基金—华泰证券股份有限公司—财通基金君享永熙单一资产管理计划	新增	-	-	2,814,594	1.34
安联保险资管—兴业银行—安联裕远瑞汇1号资产管理产品	新增	-	-	2,568,875	1.22
上海浦东发展银行股份有限公司—鹏华创新未来混合型证券投资基金（LOF）	新增	-	-	1,929,671	0.92
陕西投资基金管理有限公司—陕西长盈一期投资合伙企业（有限合伙）	新增	-	-	1,861,504	0.89
中国工商银行股份有限公司—鹏华新能源汽车主题混合型证券投资基金	新增	-	-	1,826,219	0.87
北京嘉华宝通咨询有限公司	退出	未知	未知	未知	未知
渤海银行股份有限公司—诺安优选回报灵活配置混合型证券投资基金	退出	未知	未知	未知	未知
陈韶红	退出	未知	未知	未知	未知
国泰君安证券资管—招商银行—国泰君安君享科创板伟创电气1号战略配售集合资产管理计划	退出	-	-	-	-
国泰君安证裕投资有限公司	退出	未知	未知	未知	未知
上海迎水投资管理有限公司—迎水月昇18号私募证券投资基金	退出	未知	未知	未知	未知
中国工商银行股份有限公司—诺安先锋混合型证券投资基金	退出	未知	未知	未知	未知

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

单位:股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		限售条件
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	

1	汇安基金-云南信托-裕丰6号集合资金信托计划-汇安基金瑞诚1号单一资产管理计划	3,090,096	2024/3/26	-	上市之日起6个月
2	财通基金-华泰证券股份有限公司-财通基金君享永熙单一资产管理计划	2,814,594	2024/3/26	-	上市之日起6个月
3	安联保险资管-兴业银行-安联裕远瑞汇1号资产管理产品	2,568,875	2024/3/26	-	上市之日起6个月
4	陕西投资基金管理有限公司-陕西长盈一期投资合伙企业(有限合伙)	1,861,504	2024/3/26	-	上市之日起6个月
5	刘凌云	1,116,902	2024/3/26	-	上市之日起6个月
6	华泰优选三号股票型养老金产品-中国工商银行股份有限公司	1,116,902	2024/3/26	-	上市之日起6个月
7	华泰优颐股票专项型养老金产品-中国农业银行股份有限公司	1,116,902	2024/3/26	-	上市之日起6个月
8	天安人寿保险股份有限公司-华泰多资产组合	1,116,902	2024/3/26	-	上市之日起6个月
9	富荣基金-东莞证券股份有限公司-富荣基金欣盛9号单一资产管理计划	1,116,902	2024/3/26	-	上市之日起6个月
10	诺德基金-华泰证券股份有限公司-诺德基金浦江120号单一资产管理计划	994,043	2024/3/26	-	上市之日起6个月
上述股东关联关系或一致行动的说明		未知是否存在关联关系			

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

前十名存托凭证持有人参与转融通业务出借存托凭证情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人较上期发生变化

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

战略投资者或一般法人的名称	约定持股起始日期	约定持股终止日期
汇安基金-云南信托-裕丰6号集合资金信托计划-汇安基金瑞诚1号单一资产管理计划	2023/9/26	/
财通基金-华泰证券股份有限公司-财通基金君享永熙单一资产管理计划	2023/9/26	/

安联保险资管—兴业银行—安联裕远瑞汇1号资产管理产品	2023/9/26	/
陕西投资基金管理有限公司—陕西长盈一期投资合伙企业（有限合伙）	2023/9/26	/
战略投资者或一般法人参与配售新股约定持股期限的说明	以上 4 名股东因参与公司向特定对象发行股票，成为公司前十名股东，所持公司股份限售期为 6 个月，将于 2024 年 3 月 26 日上市流通。	

(五) 首次公开发行战略配售情况

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

√适用 □不适用

单位:股

股东/持有人名称	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
国泰君安证券资管—招商银行—国泰君安君享科创板伟创电气1号战略配售集合资产管理计划	4,500,000	2021/12/29	-1,757,084	1,292,916

2. 保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

√适用 □不适用

单位:股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
国泰君安证裕投资有限公司	全资子公司	2,250,000	2022/12/29	-2,250,000	-

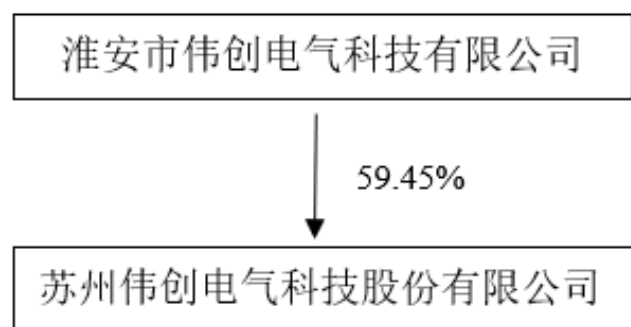
四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1 法人

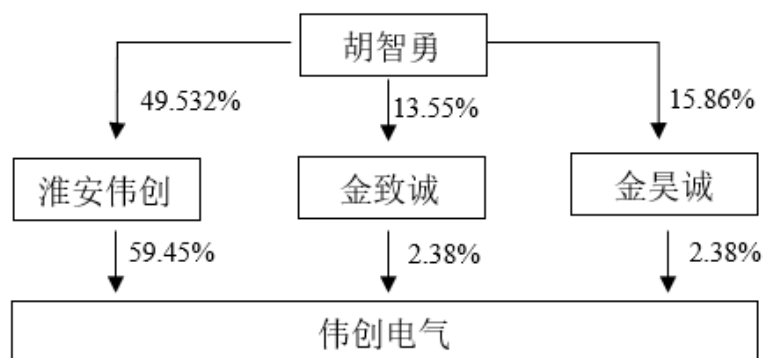
√适用 □不适用

名称	淮安市伟创电气科技有限公司
单位负责人或法定代表人	胡智勇
成立日期	2005/07/01
主要经营业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电气设备销售；电力电子元器件销售；以自有资金从事投资活动；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	持有苏州伟创电气科技股份有限公司 59.45% 股份，除此之外无其他境内外上市公司持股情况。
其他情况说明	无

2 自然人适用 不适用**3 公司不存在控股股东情况的特别说明**适用 不适用**4 报告期内控股股东变更情况的说明**适用 不适用**5 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图**适用 不适用**(二) 实际控制人情况****1 法人**适用 不适用**2 自然人**适用 不适用

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

3 公司不存在实际控制人情况的特别说明适用 不适用**4 报告期内公司控制权发生变更的情况说明**适用 不适用**5 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图**适用 不适用



6 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

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

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

第八节 优先股相关情况

适用 不适用

第九节 债券相关情况

一、企业债券、公司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

第十节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用

审计报告

大信审字[2024]第 5-00104 号

苏州伟创电气科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了苏州伟创电气科技股份有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

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

（一）收入确认

1. 事项描述

收入确认的会计政策详见本报告第十节之五、34，营业收入的发生额详见本报告第十节之七、61。

贵公司 2023 年度营业收入为 1,304,882,452.80 元，营业收入增长率为 44.03%。鉴于营业收入是公司的关键业绩指标之一，存在管理层为了达到特定目的或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此，我们将收入确认识别为关键审计事项。

2. 审计应对

我们针对收入确认，执行的相关审计程序如下：

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

(2) 将公司收入确认原则与同行业上市公司进行对比。

(3) 了解、测试管理层与收入确认相关的关键内部控制是否有效执行。

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

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

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

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

(二) 存货减值

1. 事项描述

存货计价方法、存货跌价准备会计政策请参阅财务报表附注五、16；关于存货账面余额及跌价准备详见本报告第十节之七、10。

贵公司2023年12月31日的存货账面余额为229,641,339.40元，存货跌价准备为10,233,275.97元，账面价值为219,408,063.43元，账面价值占总资产的比例为8.62%。资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。管理层在考虑持有存货目的的基础上根据历史平均售价或实际平均售价等确定估计售价，并按照估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定存货的可变现净值。鉴于存货金额重大，且确定存货可变现净值涉及重大管理层判断，我们将存货可变现净值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

我们针对存货减值，执行的相关审计程序如下：

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

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

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

(4) 测试管理层对存货可变现净值的计算是否准确。

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

(6) 检查与存货可变现净值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

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

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

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

大信会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：连伟

（项目合伙人）

中国 · 北京

中国注册会计师：何海文

二〇二四年四月十五日

二、财务报表

合并资产负债表

2023 年 12 月 31 日

编制单位：苏州伟创电气科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	七、1	170,066,703.59	180,678,484.65
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2		175,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据	七、4	189,947,332.33	170,237,356.43
应收账款	七、5	461,846,532.27	251,539,249.45
应收款项融资	七、7	37,406,768.99	14,107,731.36
预付款项	七、8	3,718,510.26	6,080,728.78
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	7,058,985.96	7,543,208.99
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	219,408,063.43	230,721,461.76
合同资产	七、6	267,474.40	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	七、12	322,937,806.04	66,801,540.82
其他流动资产	七、13	8,199,136.64	4,980,480.05
流动资产合计		1,420,857,313.91	1,107,690,242.29
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	七、16	1,246,267.46	
长期股权投资			
其他权益工具投资	七、18	15,250,000.00	250,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	262,848,544.21	112,066,005.13
在建工程	七、22	41,472,819.66	74,738,713.79
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	11,994,974.82	12,065,727.67
无形资产	七、26	22,509,442.34	11,734,056.81
开发支出			
商誉	七、27	948,298.87	

长期待摊费用	七、28	2,178,815.74	2,089,565.34
递延所得税资产	七、29	18,972,426.38	11,087,362.41
其他非流动资产	七、30	745,902,132.11	141,459,192.28
非流动资产合计		1,123,323,721.59	365,490,623.43
资产总计		2,544,181,035.50	1,473,180,865.72
流动负债：			
短期借款	七、32	23,073,323.47	16,657,715.12
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	106,254,245.37	95,155,234.56
应付账款	七、36	225,861,890.17	152,916,787.06
预收款项	七、37	901,918.22	1,744,466.40
合同负债	七、38	4,380,340.01	22,032,257.54
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	77,721,461.20	56,029,739.52
应交税费	七、40	7,814,480.41	2,662,605.35
其他应付款	七、41	3,850,553.04	3,816,829.19
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	4,232,041.68	2,805,277.91
其他流动负债	七、44	125,449,221.67	112,928,573.18
流动负债合计		579,539,475.24	466,749,485.83
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	7,628,311.42	9,353,171.27
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	七、50	17,419,360.65	13,427,754.22
递延收益	七、51	2,485,090.56	2,729,524.53
递延所得税负债	七、29	1,945,314.67	1,809,859.15
其他非流动负债			
非流动负债合计		29,478,077.30	27,320,309.17
负债合计		609,017,552.54	494,069,795.00
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	210,259,274.00	180,000,000.00
其他权益工具			

其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	1,244,186,291.62	470,937,440.64
减：库存股			
其他综合收益	七、57	-119,617.53	-204,882.60
专项储备			
盈余公积	七、59	57,093,409.93	41,566,173.12
一般风险准备			
未分配利润	七、60	418,411,765.24	288,136,667.25
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,929,831,123.26	980,435,398.41
少数股东权益		5,332,359.70	-1,324,327.69
所有者权益（或股东权益）合计		1,935,163,482.96	979,111,070.72
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,544,181,035.50	1,473,180,865.72

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：贺琬株

母公司资产负债表

2023 年 12 月 31 日

编制单位：苏州伟创电气科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金		142,674,259.79	169,500,209.67
交易性金融资产			175,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据		189,469,070.33	170,237,356.43
应收账款	十九、1	482,417,319.83	259,693,974.37
应收款项融资		36,979,768.99	14,107,731.36
预付款项		2,779,299.95	5,668,497.23
其他应收款	十九、2	6,149,434.27	7,500,038.45
其中：应收利息			
应收股利			
存货		224,310,534.84	228,030,070.87
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		322,937,806.04	66,801,540.82
其他流动资产		6,692,375.09	4,354,412.09
流动资产合计		1,414,409,869.13	1,100,893,831.29
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款		1,246,267.46	
长期股权投资	十九、3	125,051,922.40	12,951,365.37
其他权益工具投资		15,250,000.00	250,000.00
其他非流动金融资产			

投资性房地产			
固定资产		259,189,043.78	111,936,409.39
在建工程		41,405,292.62	74,738,713.79
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		3,551,138.90	11,811,771.67
无形资产		21,884,442.33	11,734,056.81
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		2,040,396.09	2,089,565.34
递延所得税资产		15,596,815.97	10,932,948.89
其他非流动资产		654,481,732.60	141,459,192.28
非流动资产合计		1,139,697,052.15	377,904,023.54
资产总计		2,554,106,921.28	1,478,797,854.83
流动负债：			
短期借款		23,073,323.47	16,657,715.12
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		106,254,245.37	95,155,234.56
应付账款		305,612,092.67	153,635,054.23
预收款项		752,853.70	1,735,416.46
合同负债		3,506,727.58	22,032,257.54
应付职工薪酬		58,385,774.38	54,462,516.71
应交税费		4,332,501.90	2,461,620.80
其他应付款		3,453,759.30	3,805,955.83
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		1,590,157.83	2,758,740.40
其他流动负债		125,272,349.52	112,928,573.18
流动负债合计		632,233,785.72	465,633,084.83
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		1,559,843.92	9,140,800.82
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债		17,419,360.65	13,427,754.22
递延收益		2,485,090.56	2,729,524.53
递延所得税负债		532,670.84	1,771,765.75
其他非流动负债			
非流动负债合计		21,996,965.97	27,069,845.32
负债合计		654,230,751.69	492,702,930.15
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		210,259,274.00	180,000,000.00
其他权益工具			

其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,244,186,291.62	470,937,440.64
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		57,093,409.93	41,566,173.12
未分配利润		388,337,194.04	293,591,310.92
所有者权益（或股东权益）合计		1,899,876,169.59	986,094,924.68
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,554,106,921.28	1,478,797,854.83

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：贺琬株

合并利润表

2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入		1,304,882,452.80	905,990,046.90
其中：营业收入	七、61	1,304,882,452.80	905,990,046.90
利息收入	-		
已赚保费	-		
手续费及佣金收入	-		
二、营业总成本	-	1,114,601,489.40	792,242,477.63
其中：营业成本	七、61	807,990,986.32	580,876,770.80
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	9,205,992.30	6,112,292.52
销售费用	七、63	95,625,993.13	68,087,532.87
管理费用	七、64	53,251,678.71	38,923,036.82
研发费用	七、65	163,772,310.97	107,155,210.12
财务费用	七、66	-15,245,472.03	-8,912,365.50
其中：利息费用	-	558,899.50	468,412.11
利息收入	-	16,359,755.43	8,348,503.94
加：其他收益	七、67	24,436,177.08	36,304,434.74
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	1,370,906.34	4,269,555.70
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			

公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-14,644,272.76	-8,695,806.85
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-3,991,451.80	-3,832,488.48
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	5,238.91	-224,640.49
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	-	197,457,561.17	141,568,623.89
加：营业外收入	七、74	1,741,630.28	5,765,888.62
减：营业外支出	七、75	117,368.17	111,002.70
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-	199,081,823.28	147,223,509.81
减：所得税费用	七、76	10,501,322.30	9,149,447.89
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-	188,580,500.98	138,074,061.92
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		188,580,500.98	138,074,061.92
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）		190,801,582.92	139,901,223.55
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-2,221,081.94	-1,827,161.63
六、其他综合收益的税后净额	七、77	85,265.07	3,647.95
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
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	85,265.07	3,647.95
（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		85,265.07	3,647.95
（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		188,665,766.05	138,077,709.87
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额			
		190,886,847.99	139,904,871.50
（二）归属于少数股东的综合收益总额			
		-2,221,081.94	-1,827,161.63
八、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)	二十、2	1.02	0.78
（二）稀释每股收益(元/股)	二十、2	1.01	0.78

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：贺琬株

母公司利润表
2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业收入	十九、4	1,283,691,570.19	904,485,939.42
减：营业成本	十九、4	899,805,919.53	581,948,331.21
税金及附加		8,221,159.78	6,087,631.30
销售费用		81,407,630.23	67,488,921.99
管理费用		45,522,440.88	38,211,854.93
研发费用		105,512,768.24	101,448,552.38
财务费用		-15,393,073.52	-9,706,724.04
其中：利息费用		166,252.80	460,069.96
利息收入		16,191,983.11	8,340,472.93
加：其他收益		23,996,117.76	36,101,519.00
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	1,358,749.44	4,255,415.23
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
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）		-15,280,683.88	-8,896,352.38
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-3,380,919.23	-3,260,224.98
资产处置收益（损失以“-”号填列）		461,902.52	-204,177.23
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		165,769,891.66	147,003,551.29
加：营业外收入		1,709,484.54	5,760,886.04
减：营业外支出		112,858.98	109,355.24
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		167,366,517.22	152,655,082.09
减：所得税费用		12,094,149.17	9,169,834.53
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		155,272,368.05	143,485,247.56
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		155,272,368.05	143,485,247.56
（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		155,272,368.05	143,485,247.56
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：贺琬株

合并现金流量表

2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023年度	2022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		727,470,284.38	614,035,178.63
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		40,648,830.79	28,569,991.63
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	20,166,053.46	30,586,380.21
经营活动现金流入小计		788,285,168.63	673,191,550.47
购买商品、接受劳务支付的现金		354,912,909.71	182,925,044.77
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		268,088,430.34	202,414,484.26
支付的各项税费		74,603,210.33	56,598,075.56
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	85,398,483.98	51,352,386.19
经营活动现金流出小计		783,003,034.36	493,289,990.78
经营活动产生的现金流量净额		5,282,134.27	179,901,559.69
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		521,500,000.00	832,000,000.00
取得投资收益收到的现金		7,130,198.92	6,013,759.17
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		12,955.00	565,500.00

处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	七、78	49,985.39	
投资活动现金流入小计		528,693,139.31	838,579,259.17
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		182,485,087.29	90,607,959.22
投资支付的现金		1,123,754,794.52	982,250,000.00
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			-
支付其他与投资活动有关的现金	七、78	5,000,000.00	
投资活动现金流出小计		1,311,239,881.81	1,072,857,959.22
投资活动产生的现金流量净额		-782,546,742.50	-234,278,700.05
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		796,377,648.88	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		7,788,880.00	-
取得借款收到的现金		23,073,323.47	29,310,015.12
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78	2,132,603.03	1,424,774.58
筹资活动现金流入小计		821,583,575.38	30,734,789.70
偿还债务支付的现金		-	13,351,400.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		44,999,248.12	31,711,838.18
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78	7,159,039.70	5,776,747.58
筹资活动现金流出小计		52,158,287.82	50,839,985.76
筹资活动产生的现金流量净额		769,425,287.56	-20,105,196.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-641,857.36	1,205,395.43
五、现金及现金等价物净增加额		-8,481,178.03	-73,276,940.99
加：期初现金及现金等价物余额		178,544,881.62	251,821,822.61
六、期末现金及现金等价物余额		170,063,703.59	178,544,881.62

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：贺琬株

母公司现金流量表

2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2023年度	2022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		710,139,528.61	607,086,540.46
收到的税费返还		40,208,771.47	28,367,075.89
收到其他与经营活动有关的现金		19,864,598.40	30,516,819.37
经营活动现金流入小计		770,212,898.48	665,970,435.72
购买商品、接受劳务支付的现金		410,913,640.89	185,543,298.38
支付给职工及为职工支付的现金		221,038,580.31	198,540,886.18
支付的各项税费		52,035,184.28	50,618,019.86
支付其他与经营活动有关的现金		75,665,190.34	49,635,706.71
经营活动现金流出小计		759,652,595.82	484,337,911.13

经营活动产生的现金流量净额		10,560,302.66	181,632,524.59
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		527,500,000.00	830,000,000.00
取得投资收益收到的现金		8,042,042.02	5,998,184.54
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		195,942.10	565,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		10,930,000.00	
投资活动现金流入小计		546,667,984.12	836,563,684.54
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		89,068,694.03	90,607,959.22
投资支付的现金		1,240,668,891.74	988,550,000.00
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		15,930,000.00	
投资活动现金流出小计		1,345,667,585.77	1,079,157,959.22
投资活动产生的现金流量净额		-798,999,601.65	-242,594,274.68
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		788,588,768.88	
取得借款收到的现金		23,073,323.47	29,310,015.12
收到其他与筹资活动有关的现金		2,132,603.03	1,424,774.58
筹资活动现金流入小计		813,794,695.38	30,734,789.70
偿还债务支付的现金		-	13,351,400.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		44,999,248.12	31,711,838.18
支付其他与筹资活动有关的现金		4,379,189.85	5,728,541.63
筹资活动现金流出小计		49,378,437.97	50,791,779.81
筹资活动产生的现金流量净额		764,416,257.41	-20,056,990.11
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-672,305.27	1,221,859.29
五、现金及现金等价物净增加额		-24,695,346.85	-79,796,880.91
加：期初现金及现金等价物余额		167,366,606.64	247,163,487.55
六、期末现金及现金等价物余额		142,671,259.79	167,366,606.64

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：贺琬株

合并所有者权益变动表
2023 年 1—12 月

单位:元 币种:人民币

项目	2023 年度											少数股东权益	所有者权益合计		
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减： 库存股	其他综合收 益	专项 储备	盈余公积	一般 风险 准备	未分配利润			其他	小计
	优 先 股	永 续 债	其 他												
一、上年年末余额	180,000,000.00				470,937,440.64		-204,882.60		41,566,173.12		288,136,667.25		980,435,398.41	-1,324,327.69	979,111,070.72
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	180,000,000.00				470,937,440.64		-204,882.60		41,566,173.12		288,136,667.25		980,435,398.41	-1,324,327.69	979,111,070.72
三、本期增减变动金额 (减少以“－”号填列)	30,259,274.00				773,248,850.98		85,265.07		15,527,236.81		130,275,097.99		949,395,724.85	6,656,687.39	956,052,412.24
(一) 综合收益总额							85,265.07				190,801,582.92		190,886,847.99	-2,221,081.94	188,665,766.05
(二) 所有者投入和减少资本	30,259,274.00				773,248,850.98								803,508,124.98	8,877,769.33	812,385,894.31
1. 所有者投入的普通股	30,259,274.00				755,871,838.98								786,131,112.98	7,788,880.00	793,919,992.98

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				17,377,012.00						17,377,012.00			17,377,012.00
4. 其他												1,088,889.33	1,088,889.33
(三) 利润分配							15,527,236.81	-60,526,484.93		-44,999,248.12			-44,999,248.12
1. 提取盈余公积							15,527,236.81	-15,527,236.81		-			
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者(或股东)的分配								-44,999,248.12		-44,999,248.12			-44,999,248.12
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													

2023 年年度报告

(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	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		

项目	2022 年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减： 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			其他	小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	180,000,000.00				465,052,511.07		-208,530.55	27,218,964.91			194,262,651.91		866,325,597.34	502,833.94	866,828,431.28
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	180,000,000.00				465,052,511.07		-208,530.55	27,218,964.91			194,262,651.91		866,325,597.34	502,833.94	866,828,431.28
三、本期增减变动金额 (减少以“－”号填列)					5,884,929.57		3,647.95	14,347,208.21			93,874,015.34		114,109,801.07	-1,827,161.63	112,282,639.44
(一) 综合收益总额							3,647.95				139,901,223.55		139,904,871.50	-1,827,161.63	138,077,709.87

(二)所有者投入和减少资本				5,884,929.57						5,884,929.57		5,884,929.57
1. 所有者投入的普通股												
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				5,884,929.57						5,884,929.57		5,884,929.57
4. 其他												
(三)利润分配							14,347,208.21	-46,027,208.21		-31,680,000.00		-31,680,000.00
1. 提取盈余公积							14,347,208.21	-14,347,208.21				
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者(或股东)的分配								-31,680,000.00		-31,680,000.00		-31,680,000.00
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												

2023 年年度报告

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	180,000,000.00			470,937,440.64	-204,882.60	41,566,173.12		288,136,667.25		980,435,398.41	-1,324,327.69	979,111,070.72	

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：贺琬株

母公司所有者权益变动表
2023 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	2023 年度										
	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	180,000,000.00	-	-	-	470,937,440.64	-	-	-	41,566,173.12	293,591,310.92	986,094,924.68
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	180,000,000.00	-	-	-	470,937,440.64	-	-	-	41,566,173.12	293,591,310.92	986,094,924.68
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	30,259,274.00				773,248,850.98				15,527,236.81	94,745,883.12	913,781,244.91
（一）综合收益总额										155,272,368.05	155,272,368.05

2023 年年度报告

(二) 所有者投入和减少资本	30,259,274.00				773,248,850.98						803,508,124.98
1. 所有者投入的普通股	30,259,274.00				755,871,838.98						786,131,112.98
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					17,377,012.00						17,377,012.00
4. 其他											-
(三) 利润分配								15,527,236.81	-60,526,484.93		-44,999,248.12
1. 提取盈余公积								15,527,236.81	-15,527,236.81		
2. 对所有者(或股东)的分配									-44,999,248.12		-44,999,248.12
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	210,259,274.00				1,244,186,291.62			57,093,409.93	388,337,194.04		1,899,876,169.59

项目	2022 年度									
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减：		专项	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	

2023 年年度报告

		优先股	永续债	其他		库存股	其他综合收益	储备			
一、上年年末余额	180,000,000.00				465,052,511.07				27,218,964.91	196,133,271.57	868,404,747.55
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	180,000,000.00				465,052,511.07				27,218,964.91	196,133,271.57	868,404,747.55
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					5,884,929.57				14,347,208.21	97,458,039.35	117,690,177.13
（一）综合收益总额										143,485,247.56	143,485,247.56
（二）所有者投入和减少资本					5,884,929.57						5,884,929.57
1. 所有者投入的普通股											
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					5,884,929.57						5,884,929.57
4. 其他											
（三）利润分配									14,347,208.21	-46,027,208.21	-31,680,000.00
1. 提取盈余公积									14,347,208.21	-14,347,208.21	
2. 对所有者（或股东）的分配										-31,680,000.00	-31,680,000.00
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											

2023 年年度报告

1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	180,000,000.00				470,937,440.64				41,566,173.12	293,591,310.92	986,094,924.68

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：贺琬株

三、公司基本情况

1. 公司概况

√适用 □不适用

(1) 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。

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》，公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期的 90.15 万股股份登记手续已于 2023 年 5 月 18 日完成。

根据公司 2022 年 11 月 17 日召开的第二届董事会第七次会议和 2022 年 12 月 5 日召开的 2022 年第四次临时股东大会决议，并经中国证券监督管理委员会《关于同意苏州伟创电气科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可[2023]1357 号）同意，本公司向特定对象发行人民币普通股 29,357,774 股。上述注册资本业经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审验并于 2023 年 9 月 15 日出具了《验资报告》（信会师报字[2023]第 ZI10628 号）。

截至 2023 年 12 月 31 日止，本公司累计发行股本总数 210,259,274 股，注册资本为 210,259,274.00 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。

(2) 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 5,600kW 的变频器、50W 至 200kW 的伺服系统、控制系统包含运动控制器及 PLC 等。

(3) 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 2024 年 4 月 15 日批准报出。

四、财务报表的编制基础

1. 编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》和具体会计准则等规定（以下简称企业会计准则），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2023年12月31日的财务状况、2023年度的经营成果和现金流量等相关信息。

2. 会计期间

本公司会计年度为公历年度，即每年1月1日起至12月31日止。

3. 营业周期√适用 不适用

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

4. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。本公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED 的记账本位币为印度卢比。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，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账龄组合的预期信用损失率如下：

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

2) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

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

3) 按照单项计提坏账准备的判断标准

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

⑤其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款等，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

应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见第十节财务报告五、11。

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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、11。

13. 应收账款

√适用 □不适用

应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见第十节财务报告五、11。

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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、11。

14. 应收款项融资

√适用 □不适用

应收款项融资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见第十节财务报告五、11。

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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、11。

15. 其他应收款

√适用 □不适用

其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见第十节财务报告五、11。

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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、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。

合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见第十节财务报告五、11。

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

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

详见第十节财务报告五、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

详见第十节财务报告五、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

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、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，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

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：

- (1) 因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；
- (2) 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. 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，除以之外的均为经营租赁。

(1) 经营租赁会计处理

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

(2) 融资租赁会计处理

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

38. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

(1) 递延所得税的确认

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

(2) 递延所得税的计量

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

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

(3) 递延所得税的净额抵消依据

同时满足下列条件时，本公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

39. 其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

40. 重要会计政策和会计估计的变更

(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
自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号）关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理规定	递延所得税资产	1,823,767.38
	递延所得税负债	1,809,859.15
	未分配利润	13,685.38
	少数股东权益	222.85
	所得税费用	-13,908.23
	少数股东损益	222.85

其他说明

财政部于 2022 年发布了《关于印发〈企业会计准则解释第 16 号〉的通知》，规定对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易（包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易，以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等，不适用豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定，应当在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。本公司于 2023 年 1 月 1 日起执行该规定，对首次执行日租赁负债和使用权资产产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异对比较报表及累积影响数进行了追溯调整。该事项对 2022 年 12 月 31 日及 2022 年度财务报表影响如下：

合并报表项目	变更前 2022 年 12 月 31 日/2022 年度	变更后 2022 年 12 月 31 日/2022 年度	影响数
资产：			
递延所得税资产	9,263,595.03	11,087,362.41	1,823,767.38
负债：			
递延所得税负债		1,809,859.15	1,809,859.15
股东权益：			
未分配利润	288,122,981.87	288,136,667.25	13,685.38
少数股东权益	-1,324,550.54	-1,324,327.69	222.85
利润：			
所得税费用	9,163,356.12	9,149,447.89	-13,908.23
少数股东损益	-1,827,384.48	-1,827,161.63	222.85

母公司报表项目	变更前 2022 年 12 月 31 日/2022 年 度	变更后 2022 年 12 月 31 日/2022 年 度	影响数
资产：			
递延所得税资产	9,148,017.71	10,932,948.89	1,784,931.18
负债：			
递延所得税负债		1,771,765.75	1,771,765.75
股东权益：			
未分配利润	293,578,145.49	293,591,310.92	13,165.43
利润：			
所得税费用	9,182,999.96	9,169,834.53	-13,165.43

(2). 重要会计估计变更

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

会计估计变更的内容和原因	开始适用的时点	受重要影响的报表项目名称	影响金额
为了更加客观反映房屋建筑物的预计使用年限，公司依照会计准则等相关规定并结合实际情况，稳健、谨慎性的对房屋建筑物的预计使用年限进行重新确定，资产的折旧年限由 10-20 年调整为 10-40 年	2023 年 7 月 1 日	固定资产、净利润	163.67

其他说明

2023 年 12 月 25 日，公司召开第二届董事会第二十次会议及第二届监事会第十七次会议，会议审议通过了《关于公司会计估计变更的议案》。

(1) 变更原因

根据《企业会计准则第 4 号—固定资产》的相关规定：企业应当根据固定资产的性质和使用情况，合理确定固定资产的使用寿命和预计净残值。企业至少应当于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命预计数与原先估计数有差异的，应当调整固定资产使用寿命。

随着公司的不断发展壮大，自建场地增多，房屋建筑物类别日趋复杂，既包括不同主建筑材料的办公楼、厂房，也包括道路、地下车库等构筑物及建筑物的装修工程等。按照之前的房屋建筑物折旧年限，该资产的账面价值不能真实反映其未来的实际使用状况。为了更加客观反映房屋建筑物的预计使用年限，公司依照会计准则等相关规定并结合实际情况，稳健、谨慎性的对房屋建筑物的预计使用年限进行重新确定，资产的折旧年限由 10-20 年调整为 10-40 年。本次变更主要是对新投入使用的房屋及建筑物产生影响，对公司原有房屋及建筑物的折旧年限没有影响。

(2) 本次会计估计变更对公司的影响

根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，公司对本次会计估计变更采用未来适用法处理，无需对公司已披露的财务报表进行追溯调整，对公司以往各期财务状况和经营成果不会产生影响。本次会计估计变更后，2023 年度固定资产折旧额减少 163.67 万元，净利润增加 163.67 万元，占上一年度经审计归属于上市公司股东净利润的 1.17%。

(3). 2023 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	13%、9%、6%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	7%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	3%
地方教育附加	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%、25%、16.50%、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
苏州诚荟创贸易有限公司	25
深圳伟创控制技术有限责任公司	25
深圳伟创数字能源科技有限公司	25
深圳伟创软件有限公司	25
苏州伟创医疗设备技术有限公司	25
苏州伟创海洋工程有限公司	25
深圳市灵适智慧能源有限公司	25
霍美达传动系统(苏州)有限公司	25
伟创电气(香港)私人有限公司	16.50
VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED	25.17

注：香港及境外企业执行所在地(国)的税收政策。

2. 税收优惠

√适用 □不适用

(1) 增值税

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) 企业所得税

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

(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公司、深圳伟创数字能源科技有限公司、深圳伟创软件有限公司、深圳市灵适智慧能源有限公司适用上述政策。

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	12,652.88	12,543.00
银行存款	170,051,050.71	178,532,338.62
其他货币资金	3,000.00	2,133,603.03
存放财务公司存款	-	-
合计	170,066,703.59	180,678,484.65
其中：存放在境外的款项总额	3,108,968.10	881,551.05

其他说明：

其他货币资金系开具银行承兑汇票缴存的保证金及电子不停车收费系统押金；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	-	175,000,000.00	
其中：			
短期银行理财产品	-	175,000,000.00	

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	-	175,000,000.00	

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	174,960,569.96	149,525,390.21
商业承兑票据	14,986,762.37	20,711,966.22
合计	189,947,332.33	170,237,356.43

(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	-	139,540,946.76
商业承兑票据	-	3,650,663.23
合计	-	143,191,609.99

注. 未终止确认的银行承兑汇票系由信用等级一般的银行承兑。

(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	500,000.00	0.26	500,000.00	100.00	-	940,000.00	0.55	940,000.00	100.00	-
其中：										
按组合计提坏账准备	190,824,896.57	99.74	877,564.24	0.46	189,947,332.33	171,530,794.97	99.45	1,293,438.54	0.75	170,237,356.43
其中：										
银行承兑汇票	174,960,569.96	91.45	-	-	174,960,569.96	149,525,390.21	86.70	-	-	149,525,390.21
商业承兑汇票	15,864,326.61	8.29	877,564.24	5.53	14,986,762.37	22,005,404.76	12.75	1,293,438.54	5.88	20,711,966.22
合计	191,324,896.57	100.00	1,377,564.24	0.72	189,947,332.33	172,470,794.97	100.00	2,233,438.54	1.29	170,237,356.43

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
商业承兑汇票	500,000.00	500,000.00	100.00	诉讼中
合计	500,000.00	500,000.00	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 按信用风险特征

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收票据	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票	174,960,569.96	-	-
商业承兑汇票	15,864,326.61	877,564.24	5.53
合计	190,824,896.57	877,564.24	0.46

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	940,000.00	-	440,000.00	-	-	500,000.00
按组合计提坏账准备	1,293,438.54	-	415,874.30	-	-	877,564.24
合计	2,233,438.54	-	855,874.30	-	-	1,377,564.24

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		
其中：1 年以内分项		
1 年以内	454,536,341.81	237,872,443.29
1 年以内小计	454,536,341.81	237,872,443.29
1 至 2 年	28,199,846.76	27,795,780.32
2 至 3 年	10,437,818.57	5,290,321.54
3 至 4 年	4,019,761.20	3,196,626.13
4 年以上	1,837,387.07	669,440.17
合计	499,031,155.41	274,824,611.45

(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	6,142,108.07	1.23	6,142,108.07	100.00	-	5,119,861.89	1.86	5,119,861.89	100.00	-
其中：										
按组合计提坏账准备	492,889,047.34	98.77	31,042,515.07	6.30	461,846,532.27	269,704,749.56	98.14	18,165,500.11	6.74	251,539,249.45
其中：										
账龄组合	492,889,047.34	98.77	31,042,515.07	6.30	461,846,532.27	269,704,749.56	98.14	18,165,500.11	6.74	251,539,249.45
合计	499,031,155.41	100.00	37,184,623.14	7.45	461,846,532.27	274,824,611.45	100.00	23,285,362.00	8.47	251,539,249.45

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	2,284,234.00	2,284,234.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 2	1,140,384.75	1,140,384.75	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 3	567,020.00	567,020.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 4	537,056.00	537,056.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 5	382,629.35	382,629.35	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 6	269,000.00	269,000.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 7	264,000.00	264,000.00	100.00	无法收回
客户 8	200,000.00	200,000.00	100.00	应收债权凭证到期未兑付
客户 9	169,543.40	169,543.40	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 10	115,540.00	115,540.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 11	80,180.00	80,180.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 12	60,761.00	60,761.00	100.00	无法收回
客户 13	49,000.00	49,000.00	100.00	无法收回
客户 14	21,800.00	21,800.00	100.00	法院判决后对方很可能无可执行财产
客户 15	959.57	959.57	100.00	无法收回
合计	6,142,108.07	6,142,108.07	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		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	454,434,402.24	22,721,720.10	5.00
1 至 2 年	25,453,306.01	2,545,330.59	10.00
2 至 3 年	9,856,264.22	2,956,879.27	30.00
3 至 4 年	1,632,448.80	1,305,959.04	80.00
4 年以上	1,512,626.07	1,512,626.07	100.00
合计	492,889,047.34	31,042,515.07	6.30

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	5,119,861.89	2,321,928.32	1,279,353.14	20,329.00		6,142,108.07
按组合计提坏账准备	18,165,500.11	12,862,587.46		6,329.40	20,756.90	31,042,515.07
合计	23,285,362.00	15,184,515.78	1,279,353.14	26,658.40	20,756.90	37,184,623.14

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：

应收账款坏账准备其他变动系本集团本年度非同一控制下控股合并增加。

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	26,658.40

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	45,348,341.46	-	45,348,341.46	9.08	2,267,417.07
第二名	25,493,668.00	-	25,493,668.00	5.11	1,274,683.40
第三名	20,180,000.00	-	20,180,000.00	4.04	1,009,000.00
第四名	19,522,513.36	-	19,522,513.36	3.91	976,125.67
第五名	18,593,202.66	-	18,593,202.66	3.72	929,687.13
合计	129,137,725.48	-	129,137,725.48	25.86	6,456,913.27

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	281,552.00	14,077.60	267,474.40			
合计	281,552.00	14,077.60	267,474.40			

(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	281,552.00	100.00	14,077.60	5.00	267,474.40					
其中：										
应收质保金组合	281,552.00	100.00	14,077.60	5.00	267,474.40					
合计	281,552.00	/	14,077.60	/	267,474.40		/		/	

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：按信用风险特征

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	合同资产	坏账准备	计提比例（%）
应收质保金组合	281,552.00	14,077.60	5.00
合计	281,552.00	14,077.60	5.00

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	本期计提	本期收回 或转回	本期转销 /核销	原因
按单项计提减值准备的合同资产				
按组合计提减值准备的合同资产	14,077.60			
合计	14,077.60			/

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	37,406,768.99	14,107,731.36
合计	37,406,768.99	14,107,731.36

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	87,318,696.48	
合计	87,318,696.48	

(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	3,618,968.42	97.32	5,751,950.06	94.59
1至2年	-	0.00	276,122.79	4.54
2至3年	95,208.00	2.56	48,388.00	0.80
3年以上	4,333.84	0.12	4,267.93	0.07
合计	3,718,510.26	100.00	6,080,728.78	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
单位1	724,418.66	19.48
单位2	617,857.22	16.62
单位3	300,000.00	8.07
单位4	274,596.51	7.38
单位5	154,867.26	4.16
合计	2,071,739.65	55.71

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	7,058,985.96	7,543,208.99
合计	7,058,985.96	7,543,208.99

其他说明：
适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况□适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收股利情况□适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

□适用 不适用

核销说明：

□适用 不适用

其他说明：

□适用 不适用**其他应收款****(1). 按账龄披露** 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
1 年以内	4,696,234.57	5,829,831.77
1 年以内小计	4,696,234.57	5,829,831.77
1 至 2 年	2,235,981.71	2,013,000.82
2 至 3 年	834,099.39	269,603.66
3 至 4 年	6,550.00	22,227.52
4 年以上	24,750.00	15,000.00
合计	7,797,615.67	8,149,663.77

(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	1,378,958.94	1,148,784.24
备用金	12,526.79	1,105.00
代员工垫付款项	1,621,464.96	1,249,334.70
保证金	682,079.24	1,053,415.00
员工借款	4,022,627.02	4,675,850.01
其他	79,958.72	21,174.82
合计	7,797,615.67	8,149,663.77

(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)	
2023年1月1日余额	606,454.78			606,454.78
2023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	128,225.03			128,225.03
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动	3,949.90			3,949.90
2023年12月31日余额	738,629.71			738,629.71

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	606,454.78	128,225.03			3,949.90	738,629.71
合计	606,454.78	128,225.03			3,949.90	738,629.71

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

其他应收款坏账准备其他变动系本集团本年度非同一控制下控股合并增加。

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
住房公积金	772,771.20	9.91	代员工垫付款项	1 年以内	38,638.56
社会保险费	737,075.33	9.45	代员工垫付款项	1 年以内	36,853.77
深圳市领亚美生孵化器管理有限公司	459,594.00	5.89	押金	1 年以内、1-2 年	23,657.80
员工 1	300,000.00	3.85	员工借款	2-3 年	90,000.00
员工 2	300,000.00	3.85	员工借款	1-2 年	30,000.00
合计	2,569,440.53	32.95	/	/	219,150.13

(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	92,171,437.83	4,484,396.64	87,687,041.19	104,252,821.32	3,110,771.96	101,142,049.36
库存商品	73,437,264.57	3,918,799.89	69,518,464.68	72,820,585.99	3,703,708.20	69,116,877.79
发出商品	12,495,189.14		12,495,189.14	16,189,563.49		16,189,563.49
委托加工物资	417,129.70		417,129.70	229,821.25		229,821.25
半成品	40,951,935.32	1,723,014.84	39,228,920.48	37,115,333.15	1,736,209.61	35,379,123.54
在产品	10,168,382.84	107,064.60	10,061,318.24	8,674,925.23	10,898.90	8,664,026.33
合计	229,641,339.40	10,233,275.97	219,408,063.43	239,283,050.43	8,561,588.67	230,721,461.76

(2). 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	3,110,771.96	2,564,807.38		1,191,182.70		4,484,396.64
库存商品	3,703,708.20	2,771,960.71		2,556,869.02		3,918,799.89
半成品	1,736,209.61	1,150,952.37		1,164,147.14		1,723,014.84
在产品	10,898.90	449,336.95		353,171.25		107,064.60
合计	8,561,588.67	6,937,057.41		5,265,370.11		10,233,275.97

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

(3). 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

(4). 合同履行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	322,937,806.04	66,801,540.82
合计	322,937,806.04	66,801,540.82

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
合同取得成本		
应收退货成本		
待认证进项税额	4,368,755.03	818.25
增值税留抵税额	1,812,563.11	705,931.49
预交企业所得税	284,432.08	2,012,522.87
预付待摊销房租	836,174.95	1,157,083.29
预交商品及服务税	733,796.73	500,966.51
其他	163,414.74	603,157.64
合计	8,199,136.64	4,980,480.05

其他说明

预交商品及服务税系境外子公司 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
适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况
适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：
无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：
适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据
适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
应收客户货款	2,713,026.85	1,466,759.39	1,246,267.46				4.2%
其中：未实现融资收益	371,397.15		371,397.15				
合计	2,713,026.85	1,466,759.39	1,246,267.46				

(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										
其中：										
按组合计提坏账准备	2,713,026.85	100.00	1,466,759.39	54.06	1,246,267.46					
其中：										
账龄组合	2,713,026.85	100.00	1,466,759.39	54.06	1,246,267.46					
合计	2,713,026.85	100.00	1,466,759.39	54.06	1,246,267.46		/		/	

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

组合计提项目账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	长期应收款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内			
1 至 2 年	751,217.28	75,121.72	10.00
2 至 3 年	1,065,409.82	319,622.95	30.00
3 至 4 年	978,910.91	783,128.73	80.00
4 年以上	288,885.99	288,885.99	100.00
减: 未实现融资收益	371,397.15		
合计	2,713,026.85	1,466,759.39	54.06

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

根据公司与客户签订的债务转移协议, 应收客户货款分 13 期向本公司支付, 本期由应收账款重分类为长期应收款, 并按照应收账款初始确认连续计算账龄, 故长期应收款无期初余额。

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
应收客户货款		1,466,759.39				1,466,759.39
合计		1,466,759.39				1,466,759.39

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、 长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

(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
合计	250,000.00	15,000,000.00					15,250,000.00				

(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

其他说明：

适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

(1). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

适用 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	262,848,544.21	112,066,005.13
固定资产清理		
合计	262,848,544.21	112,066,005.13

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	79,546,758.54	56,140,638.80	3,645,970.30	32,704,500.85	172,037,868.49
2.本期增加金额	132,815,132.45	18,614,276.01	3,165,718.60	17,271,731.13	171,866,858.19
(1) 购置		9,680,674.60	3,165,718.60	15,736,889.40	28,583,282.60
(2) 在建工程转入	129,662,718.32	6,984,386.85	-	1,289,385.96	137,936,491.13
(3) 企业合并增加				60,414.51	60,414.51
(4) 自制	-	1,949,214.56	-	185,041.26	2,134,255.82
(5) 其他	3,152,414.13				3,152,414.13
3.本期减少金额		66,250.00		417,871.77	484,121.77
(1) 处置或报废	-	66,250.00	-	417,871.77	484,121.77
4.期末余额	212,361,890.99	74,688,664.81	6,811,688.90	49,558,360.21	343,420,604.91
二、累计折旧					
1.期初余额	26,841,242.48	12,426,441.91	2,138,258.01	18,565,920.96	59,971,863.36
2.本期增加金额	6,724,709.03	6,009,124.77	776,388.52	7,454,409.18	20,964,631.50
(1) 计提	6,724,709.03	6,009,124.77	776,388.52	7,444,168.09	20,954,390.41
(2) 企业合并增加				10,241.09	10,241.09
3.本期减少金额		33,620.31		330,813.85	364,434.16
(1) 处置或报废	-	33,620.31	-	330,813.85	364,434.16
4.期末余额	33,565,951.51	18,401,946.37	2,914,646.53	25,689,516.29	80,572,060.70
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	178,795,939.48	56,286,718.44	3,897,042.37	23,868,843.92	262,848,544.21
2.期初账面价值	52,705,516.06	43,714,196.89	1,507,712.29	14,138,579.89	112,066,005.13

(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	175,917.60	受机动车限牌的影响，车辆登记在个人名下
车辆	11,334.73	车辆变更登记手续尚未办理完毕
合计	187,252.33	

(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	41,472,819.66	74,738,713.79
工程物资		
合计	41,472,819.66	74,738,713.79

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
苏州二期生产基地	-		-	61,224,291.14		61,224,291.14
苏州技术研发中心	-		-	11,854,813.37		11,854,813.37
智能仓储机器人及系统	-		-	1,097,345.13		1,097,345.13
苏州三期智能制造工厂及数字化转型项目	40,514,319.17		40,514,319.17	562,264.15		562,264.15
智能仓储及物流系统	890,973.45		890,973.45	-		-
伟创医疗车间改造工程	67,527.04		67,527.04	-		-
合计	41,472,819.66		41,472,819.66	74,738,713.79		74,738,713.79

(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

苏州二期生产基地	105,130,400.00	61,224,291.14	35,379,452.10	96,603,743.24			91.89	100.00				募集资金
苏州技术研发中心	41,458,236.76	11,854,813.37	26,389,438.91	38,244,252.28			92.25	100.00				募集资金、自有资金
苏州三期智能制造工厂及数字化转型项目	278,480,633.28	562,264.15	39,952,055.02			40,514,319.17	14.55	14.55				募集资金
合计	425,069,270.04	73,641,368.66	101,720,946.03	134,847,995.52		40,514,319.17	/	/			/	/

注：

①2023年9月23日，经公司第二届董事会第十五次会议、第二届监事会第十二次会议，审议通过了《关于调整部分募集资金投资项目内部结构的议案》，同意公司在首次公开发行股票募集资金投资项目“苏州技术研发中心建设项目”实施主体、募集资金投资用途及投资总额不变的情况下，调整募投项目的内部投资结构，调增内部投资结构中“工程建筑费”1,733.22万元，调减“设备购置及安装费用”1,733.22万元。

②“苏州技术研发中心项目”因内部投资结构调整及自有资金支付追加扩大预算数。

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(1). 工程物资情况

适用 不适用

23、生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、油气资产

(1) 油气资产情况

适用 不适用

(2) 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、使用权资产

(1) 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋建筑物	土地使用权	合计
一、账面原值			
1.期初余额	16,939,939.23	250,889.86	17,190,829.09
2.本期增加金额	3,518,091.18		3,518,091.18
(1) 新增租赁	3,518,091.18		3,518,091.18
3.本期减少金额	2,939,836.43	250,889.86	3,190,726.29
(1) 处置	2,939,836.43	250,889.86	3,190,726.29
4.期末余额	17,518,193.98		17,518,193.98
二、累计折旧			
1.期初余额	4,936,934.10	188,167.32	5,125,101.42
2.本期增加金额	3,495,491.12	62,722.54	3,558,213.66
(1) 计提	3,495,491.12	62,722.54	3,558,213.66
3.本期减少金额	2,909,206.06	250,889.86	3,160,095.92

(1)处置	2,909,206.06	250,889.86	3,160,095.92
4.期末余额	5,523,219.16		5,523,219.16
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	11,994,974.82		11,994,974.82
2.期初账面价值	12,003,005.13	62,722.54	12,065,727.67

(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	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	9,866,186.66			4,062,369.50	13,928,556.16
2.本期增加金额	9,633,580.85			1,998,604.43	11,632,185.28
(1) 购置	9,633,580.85			1,998,604.43	11,632,185.28
(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	19,499,767.51			6,060,973.93	25,560,741.44
二、累计摊销					
1.期初余额	1,693,694.95			500,804.40	2,194,499.35
2.本期增加金额	357,883.38			498,916.37	856,799.75
(1) 计提	357,883.38			498,916.37	856,799.75
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	2,051,578.33			999,720.77	3,051,299.10
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	17,448,189.18			5,061,253.16	22,509,442.34
2.期初账面价值	8,172,491.71			3,561,565.10	11,734,056.81

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是 0

(2). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(3) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

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

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用**(4). 可收回金额的具体确定方法**

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数（增长率、利润率等）	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数（增长率、利润率、折现率等）	稳定期的关键参数的确定依据
深圳市灵适智慧能源有限公司	7,364,418.50	12,147,200.00		5年	收入增长率：10%（注），营业利润率：9.88%，折现率：15.83%	管理层对资产组业务整合后的发展规划、市场预期	收入增长率：0%，营业利润率：9.88%，折现率：15.83%	稳定期收入增长率为0%，营业利润率、折现率与预测期最后一年一致
合计	7,364,418.50	12,147,200.00		/	/	/	/	/

注：预测期第一年（即2024年）销售收入金额是管理层在2023年8月取得深圳市灵适智慧能源有限公司的控制权，对该资产组业务整合后，依据未来市场预期确定；自预测期第二年（即2025年）开始，销售收入金额较前一年增长10%，稳定期收入增长率为0%。

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	2,030,326.10	1,395,752.26	1,247,262.62	-	2,178,815.74

其他	59,239.24		59,239.24	-	-
合计	2,089,565.34	1,395,752.26	1,306,501.86	-	2,178,815.74

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	51,014,930.05	7,448,048.04	33,863,303.61	5,079,495.55
递延收益	2,485,090.56	372,763.58	2,729,524.53	409,428.68
预计负债	17,419,360.65	2,612,904.10	13,427,754.22	2,014,163.13
股份支付	29,799,395.11	4,469,909.28	10,402,280.56	1,560,342.08
内部交易未实现利润	17,497,797.35	2,258,637.52	1,334,437.27	200,165.59
租赁负债	11,860,353.10	1,810,163.86	12,158,449.18	1,823,767.38
合计	130,076,926.82	18,972,426.38	73,915,749.37	11,087,362.41

(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				
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	12,472,231.75	1,945,314.67	12,065,727.67	1,809,859.15
合计	12,472,231.75	1,945,314.67	12,065,727.67	1,809,859.15

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

适用 不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	4,813,332.08	2,984,011.44
可抵扣亏损	29,285,050.84	11,743,141.64
合计	34,098,382.92	14,727,153.08

(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
2024 年度		3,756.52	
2025 年度		123,328.49	
2026 年度	3,237,668.69	3,249,646.40	
2027 年度	8,503,386.24	8,366,410.23	
2028 年度及以后	17,543,995.91		
合计	29,285,050.84	11,743,141.64	/

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
合同取得成本						
合同履约成本						
应收退货成本						
合同资产						
预付长期资产购置款	97,602,995.12		97,602,995.12	14,021,093.80		14,021,093.80
大额定期存单及利息	643,299,136.99		643,299,136.99	127,438,098.48		127,438,098.48
股权转让意向金	5,000,000.00		5,000,000.00			
合计	745,902,132.11		745,902,132.11	141,459,192.28		141,459,192.28

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					2,132,603.03	2,132,603.03	冻结	银行承兑汇票

								保证金
货币资金	3,000.00	3,000.00	冻结	电子不停车收费系统押金	1,000.00	1,000.00	冻结	电子不停车收费系统押金
合计	3,000.00	3,000.00	/	/	2,133,603.03	2,133,603.03	/	/

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		
已贴现未到期的银行承兑汇票	23,073,323.47	16,657,715.12
合计	23,073,323.47	16,657,715.12

短期借款分类的说明：

短期借款系未终止确认的已贴现未到期银行承兑汇票。

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

33、交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

34、衍生金融负债

适用 不适用

35、应付票据

(1). 应付票据列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	-	-
银行承兑汇票	106,254,245.37	95,155,234.56
合计	106,254,245.37	95,155,234.56

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	224,412,985.52	151,813,500.57
1 至 2 年	602,354.52	1,044,108.26
2 至 3 年	787,571.90	12,890.00
3 年以上	58,978.23	46,288.23
合计	225,861,890.17	152,916,787.06

(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）	721,044.43	1,632,597.69
1 年以上	180,873.79	111,868.71
合计	901,918.22	1,744,466.40

(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	4,380,340.01	22,032,257.54
合计	4,380,340.01	22,032,257.54

(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	56,029,739.52	278,184,215.16	256,693,702.48	77,520,252.20
二、离职后福利-设定提存计划	-	11,579,548.61	11,579,548.61	-
三、辞退福利	-	967,195.04	765,986.04	201,209.00
四、一年内到期的其他福利				
合计	56,029,739.52	290,730,958.81	269,039,237.13	77,721,461.20

(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	55,741,939.54	253,532,095.27	232,205,899.00	77,068,135.81
二、职工福利费	53,000.94	8,650,077.20	8,702,478.14	600.00
三、社会保险费	-	5,741,743.48	5,741,743.48	-
其中：医疗保险费	-	4,929,660.63	4,929,660.63	-
工伤保险费	-	300,734.25	300,734.25	-
生育保险费	-	511,348.60	511,348.60	-
四、住房公积金	-	7,490,223.00	7,490,223.00	-
五、工会经费和职工教育经费	234,799.04	2,770,076.21	2,553,358.86	451,516.39
六、短期带薪缺勤				-
七、短期利润分享计划				-
合计	56,029,739.52	278,184,215.16	256,693,702.48	77,520,252.20

(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
基本养老保险		11,214,826.35	11,214,826.35	
失业保险费		364,722.26	364,722.26	
合计		11,579,548.61	11,579,548.61	

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	242,280.56	109,934.36
增值税	4,363,728.14	1,669,359.50
城市维护建设税	422,672.66	276,380.75
教育费附加	181,145.42	118,448.89
地方教育费附加	120,763.60	78,965.93
个人所得税	1,311,162.20	31,369.52
土地使用税	24,605.00	10,692.43
房产税	466,151.34	187,577.18
其他	681,971.49	179,876.79
合计	7,814,480.41	2,662,605.35

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	3,850,553.04	3,816,829.19
合计	3,850,553.04	3,816,829.19

其他说明：

适用 不适用

(2). 应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3). 应付股利

分类列示

适用 不适用**(4). 其他应付款**

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
保证金	2,250,000.00	2,000,000.00
押金	150.00	100,000.00
备用金	1,160,921.95	1,314,140.17
其他	439,481.09	402,689.02
合计	3,850,553.04	3,816,829.19

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	4,232,041.68	2,805,277.91
合计	4,232,041.68	2,805,277.91

其他说明：

无

44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
已背书未到期的信用等级一般的银行承兑汇票	116,467,623.29	105,722,254.96
已背书未到期的商业承兑汇票	3,650,663.23	6,576,860.33
已背书未到期的应收账款债权凭证	4,680,080.68	

待转销项税	450,854.47	529,457.89
已背书到期尚未兑付的应收账款债权凭证	200,000.00	
已背书到期未兑付的商业承兑汇票		100,000.00
合计	125,449,221.67	112,928,573.18

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	12,771,425.16	13,444,906.54
减：未确认融资费用	911,072.06	1,286,457.36
减：一年内到期的租赁负债	4,232,041.68	2,805,277.91
合计	7,628,311.42	9,353,171.27

其他说明：

无

48、长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

49、长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

50、预计负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	期末余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证			
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
其他			
销售返利	13,427,754.22	17,419,360.65	见其他说明
合计	13,427,754.22	17,419,360.65	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

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	2,729,524.53	350,000.00	594,433.97	2,485,090.56	收到政府补助
合计	2,729,524.53	350,000.00	594,433.97	2,485,090.56	/

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	180,000,000.00	29,357,774.00			901,500.00	30,259,274.00	210,259,274.00

其他说明：

①公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件已成就，本次归属数量为 901,500 股。截至 2023 年 5 月 6 日，公司已收到 174 名激励对象缴纳的行权款共计 12,444,306.00 元，其中计入股本的为 901,500.00 元，计入资本公积-股本溢价的为 11,542,806.00 元。同时，原根据股权激励计划确认的资本公积-其他资本公积转入资本公积-股本溢价的金额为 2,069,616.73 元。

②根据中国证券监督管理委员会《关于同意苏州伟创电气科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可[2023]1357 号）同意，本公司向特定对象发行人民币普通股 29,357,774 股，发行价格为人民币 26.86 元。本次募集资金总额为人民币 788,549,809.64 元，扣除各项发行费用（不含税）人民币 14,863,002.66 元后，募集资金净额为人民币 773,686,806.98 元，其中增加股本 29,357,774.00 元，增加资本公积 744,329,032.98 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）	461,250,123.83	757,941,455.71		1,219,191,579.54
其他资本公积	9,687,316.81	17,377,012.00	2,069,616.73	24,994,712.08
合计	470,937,440.64	775,318,467.71	2,069,616.73	1,244,186,291.62

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 11,969,582.52 元。同时预计未来可以税前抵扣的金额超过等待期内确认的成本费用形成递延所得税资产，相应增加其他资本公积 2,745,763.12 元。

③首次授予限制性股票第一期已于 2023 年 5 月 24 日上市流通，企业所得税汇算清缴可以税前抵扣的金额超过等待期内确认的成本费用形成的税收收益，相应增加其他资本公积 2,661,666.36 元。

56、库存股

□适用 √不适用

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	-204,882.60	85,265.07	-	-	-	85,265.07	-	-119,617.53
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	-204,882.60	85,265.07	-	-		85,265.07		-119,617.53
其他综合收益合计	-204,882.60	85,265.07	-	-	-	85,265.07	-	-119,617.53

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	41,566,173.12	15,527,236.81		57,093,409.93
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	41,566,173.12	15,527,236.81		57,093,409.93

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

60、未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	288,136,667.25	194,262,651.91
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	288,136,667.25	194,262,651.91
加：本期归属于母公司所有者的净利润	190,801,582.92	139,901,223.55
减：提取法定盈余公积	15,527,236.81	14,347,208.21
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	44,999,248.12	31,680,000.00
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	418,411,765.24	288,136,667.25

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 13,685.38 元。详见本节财务报告附注五、40。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0 元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润 0 元。

61、营业收入和营业成本**(1). 营业收入和营业成本情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,271,940,717.89	782,407,673.16	871,373,186.15	554,043,548.10
其他业务	32,941,734.91	25,583,313.16	34,616,860.75	26,833,222.70
合计	1,304,882,452.80	807,990,986.32	905,990,046.90	580,876,770.80

(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	813,839,761.72	458,474,848.46
伺服系统及控制系统	423,069,691.84	299,782,351.62
其他	35,031,264.33	24,150,473.08
主营业务小计	1,271,940,717.89	782,407,673.16
其他业务	32,941,734.91	25,583,313.16
合计	1,304,882,452.80	807,990,986.32
按经营地区分类		
主营业务：		
内销	958,226,963.70	628,760,525.65
外销	313,713,754.19	153,647,147.51
主营业务小计	1,271,940,717.89	782,407,673.16
其他业务	32,941,734.91	25,583,313.16
合计	1,304,882,452.80	807,990,986.32
按销售渠道分类		
主营业务：		
经销	811,875,497.08	490,073,680.76
直销	460,065,220.81	292,333,992.40
主营业务小计	1,271,940,717.89	782,407,673.16
其他业务	32,941,734.91	25,583,313.16
合计	1,304,882,452.80	807,990,986.32

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
----	-------	-------

消费税		
营业税		
城市维护建设税	4,145,739.96	2,830,657.39
教育费附加	1,776,745.64	1,214,546.66
地方教育费附加	1,184,497.07	820,866.30
资源税		
房产税	1,262,906.95	750,308.72
土地使用税	70,547.02	42,769.72
车船使用税	8,100.00	5,910.00
印花税	707,358.29	352,976.85
环境保护税	50,097.37	94,256.88
合计	9,205,992.30	6,112,292.52

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	55,478,952.82	42,873,858.41
差旅费	12,061,892.67	7,760,598.68
会务及业务招待费	8,942,256.83	5,313,664.20
售后维修	4,616,697.78	3,136,411.93
业务推广费	4,630,047.34	2,728,796.07
房租水电	1,633,545.15	1,069,343.34
办公费	2,235,260.48	1,337,159.57
折旧及摊销	1,404,370.79	1,146,925.69
股份支付	1,402,222.55	851,922.69
其他	3,220,746.72	1,868,852.29
合计	95,625,993.13	68,087,532.87

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	32,517,752.61	22,225,883.10
折旧及摊销	3,863,324.07	2,764,997.32
审计咨询费	973,698.11	966,433.61
办公费	2,341,691.11	2,509,082.37
维修维护费(设备、房屋等)	1,248,131.87	533,322.67
会务及业务招待费	2,888,431.75	1,583,183.76
房租水电	638,621.20	248,891.78
差旅费	722,738.13	218,595.30

物料消耗	348,423.49	697,796.25
股份支付	4,621,092.62	1,578,719.95
其他	3,087,773.75	5,596,130.71
合计	53,251,678.71	38,923,036.82

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	130,647,606.73	86,211,912.83
差旅费	7,311,873.17	3,613,288.46
物料消耗	6,718,348.85	5,085,969.61
房租水电	1,273,252.45	718,848.71
折旧及摊销	6,855,949.50	4,067,509.64
办公费	2,671,510.89	2,315,779.56
维修维护费(设备、房屋等)	277,926.97	291,205.34
股份支付	5,593,745.47	2,427,140.42
其他	2,422,096.94	2,423,555.55
合计	163,772,310.97	107,155,210.12

其他说明：

无

66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	558,899.50	468,412.11
减：利息收入	16,359,755.43	8,348,503.94
汇兑损益	265,597.34	1,577,008.09
手续费及其他	820,981.24	544,734.42
合计	-15,245,472.03	-8,912,365.50

其他说明：

无

67、其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与收益相关的政府补助	24,095,733.38	35,969,845.46
与资产相关的政府补助	340,443.70	334,589.28
合计	24,436,177.08	36,304,434.74

其他说明：

计入其他收益的政府补助

项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/ 与收益相关
生产线智能化改造项目	147,999.96	91,548.58	与资产相关
吴中区先进制造业发展专项资金资助项目-智能装备重大项目	57,515.26	108,112.22	与资产相关
第二十批科技发展计划（重点产业技术创新）项目经费	50,000.04	50,000.04	与资产相关
智能制造产业提升专项扶持资金	84,928.44	84,928.44	与资产相关
软件产品增值税即征即退	18,451,786.95	16,004,785.73	与收益相关
企业研究开发费用奖励	509,350.00	185,300.00	与收益相关
知识产权高质量发展专项资金	135,000.00	60,000.00	与收益相关
吴中区商务发展专项资金	13,200.00	21,100.00	与收益相关
苏州市商务发展专项资金	256,700.00	44,800.00	与收益相关
吴中区“专精特新”小巨人企业认定奖励		500,000.00	与收益相关
吴中区鼓励智能装备企业做大做强和工业互联网应用奖励		500,000.00	与收益相关
省级“专精特新”小巨人企业培育专项基金		5,000,000.00	与收益相关
苏州市工业（高端装备）信创先导区专项资金	1,166,700.00	2,333,300.00	与收益相关
2022年苏州市市级打造先进制造业基金		3,300,000.00	与收益相关
苏州市科技发展计划项目（核心技术产品补助）经费		258,650.00	与收益相关
应用于高速磁悬浮电机的智能化变频器核心技术攻关项目研发补助	253,990.27	7,746,009.73	与收益相关
江苏省商务发展专项资金	21,000.00	15,900.00	与收益相关
吴中区稳岗增产奖励	220,000.00		与收益相关
苏州市科技发展计划（产业前瞻与关键核心技术）项目经费	350,000.00		与收益相关
苏州市区省级以上专精特新“小巨人”企业奖励资金	1,000,000.00		与收益相关
吴中区扩产增效奖励	150,000.00		与收益相关
工业互联网应用奖励	90,000.00		与收益相关
智能工厂（车间）创建奖励	160,000.00		与收益相关
省星级上云评定奖励	45,000.00		与收益相关
吴中区专精特新认定奖励	1,000,000.00		与收益相关
招用重点人群税收减免	236,600.00		与收益相关
先进制造业增值税加计抵减税额	36,406.16		与收益相关
合计	24,436,177.08	36,304,434.74	/

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		
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	1,929,303.49	4,269,555.70
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	-558,397.15	
合计	1,370,906.34	4,269,555.70

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、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
应收票据信用减值损失	855,874.30	-1,440,481.04
应收账款信用减值损失	-13,905,162.64	-6,970,276.47
其他应收款信用减值损失	-128,225.03	-285,049.34
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款信用减值损失	-1,466,759.39	-
财务担保相关减值损失		
合同资产减值损失		
合计	-14,644,272.76	-8,695,806.85

其他说明：

无

72、资产减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-14,077.60	
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-3,977,374.20	-3,832,488.48
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	-3,991,451.80	-3,832,488.48

其他说明：

无

73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置		-207,778.46
使用权资产提前终止租赁	5,238.91	-16,862.03
合计	5,238.91	-224,640.49

其他说明：

无

74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计			
其中：固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
废品收入	97,495.13	179,359.43	97,495.13
与企业日常活动无关的政府补助	751,320.00	3,447,601.20	751,320.00
赔款、罚款收入	847,909.29	1,952,138.96	847,909.29
其他	44,905.86	186,789.03	44,905.86
合计	1,741,630.28	5,765,888.62	1,741,630.28

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	103,012.11	82,002.17	103,012.11
其中：固定资产处置损失	103,012.11	82,002.17	103,012.11
无形资产处置损失			

非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
罚款及滞纳金	193.04	2,802.76	193.04
其他	14,163.02	26,197.77	14,163.02
合计	117,368.17	111,002.70	117,368.17

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	15,505,167.63	11,411,680.39
递延所得税费用	-5,003,845.33	-2,262,232.50
合计	10,501,322.30	9,149,447.89

(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	199,081,823.28
按法定/适用税率计算的所得税费用	29,862,273.49
子公司适用不同税率的影响	-1,469,723.56
调整以前期间所得税的影响	
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2,161,915.45
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-1,102,301.42
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	3,755,947.01
研发费用加计扣除的影响	-22,706,788.67
所得税费用	10,501,322.30

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	12,192,671.49	2,045,834.66
收到的政府补贴	6,218,270.00	25,146,651.20
收到的存款利息	1,522,615.29	1,313,146.70
收到的其他	232,496.68	2,080,747.65
合计	20,166,053.46	30,586,380.21

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	15,431,085.21	7,322,897.80
支付的办公费	5,014,443.89	3,845,321.97
支付的运费	7,157,203.89	6,750,015.21
支付的研究开发费	10,583,027.12	9,638,722.17
支付的业务推广费	2,657,846.43	446,955.53
支付的业务招待费	11,054,287.38	6,693,815.08
支付的房租水电费	1,593,126.62	1,427,069.46
支付的顾问咨询费	973,698.11	958,490.54
支付的售后维修费	4,463,934.75	3,029,861.37
支付的保证金、押金	11,826,942.64	3,060,887.37
支付的维修维护费	1,403,171.27	639,873.23
支付的会务费	709,062.41	203,032.89
支付的银行手续费	264,918.38	206,159.48
支付的员工借款		2,624,850.97
支付的其他款项	12,265,735.88	4,504,433.12
合计	85,398,483.98	51,352,386.19

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	438,500,000.00	822,000,000.00
定期存款及大额存单到期或转让	83,000,000.00	10,000,000.00
合计	521,500,000.00	832,000,000.00

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	182,485,087.29	90,607,959.22
购买短期银行理财产品	263,500,000.00	982,000,000.00
购买定期存款及大额存单	845,254,794.52	
合计	1,291,239,881.81	1,072,607,959.22

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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
取得子公司收到的现金净额	49,985.39	
合计	49,985.39	

收到的其他与投资活动有关的现金说明：
无

支付的其他与投资活动有关的现金
√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付股权转让意向金	5,000,000.00	
合计	5,000,000.00	

支付的其他与投资活动有关的现金说明：
无

(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
收回银行承兑汇票票据保证金	2,132,603.03	1,424,774.58
合计	2,132,603.03	1,424,774.58

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
支付的银行承兑汇票保证金		2,164,584.17
支付的融资费用	2,645,199.85	533,018.86
支付的租赁负债本金和利息	4,513,839.85	3,079,144.55

合计	7,159,039.70	5,776,747.58
----	--------------	--------------

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	16,657,715.12	23,073,323.47			16,657,715.12	23,073,323.47
一年内到期的非流动负债及租赁负债	12,158,449.18		3,220,515.64	3,494,111.72	24,500.00	11,860,353.10
合计	28,816,164.30	23,073,323.47	3,220,515.64	3,494,111.72	16,682,215.12	34,933,676.57

(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	188,580,500.98	138,074,061.92
加：资产减值准备	3,991,451.80	3,832,488.48
信用减值损失	14,644,272.76	8,695,806.85
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	20,954,390.41	15,866,545.16
使用权资产摊销	3,558,213.66	3,007,365.11
无形资产摊销	856,799.75	435,290.72
长期待摊费用摊销	1,306,501.86	1,176,969.26
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）	-5,238.91	224,640.49
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	103,012.11	82,002.17
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）		
财务费用（收益以“－”号填列）	-13,598,641.06	-6,751,129.48
投资损失（收益以“－”号填列）	-1,370,906.34	-4,269,555.70
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-7,885,063.97	-4,869,271.28
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）	135,455.52	1,809,859.15
存货的减少（增加以“－”号填列）	3,985,665.49	-27,203,535.15
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	-291,409,695.89	-68,849,026.40
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	64,058,457.29	112,770,582.68
其他	17,376,958.81	5,868,465.71
经营活动产生的现金流量净额	5,282,134.27	179,901,559.69
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	170,063,703.59	178,544,881.62
减：现金的期初余额	178,544,881.62	251,821,822.61
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	-8,481,178.03	-73,276,940.99

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	3,600,000.00
其中：深圳市灵适智慧能源有限公司	3,600,000.00
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	3,649,985.39
其中：深圳市灵适智慧能源有限公司	3,649,985.39
加：以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
其中：深圳市灵适智慧能源有限公司	
取得子公司支付的现金净额	-49,985.39

其他说明：

取得子公司支付的现金净额为负数，现金流量表列报为“收到的其他与投资活动有关的现金”。

(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	170,063,703.59	178,544,881.62
其中：库存现金	12,652.88	12,543.00
可随时用于支付的银行存款	170,051,050.71	178,532,338.62
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	170,063,703.59	178,544,881.62
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	本期金额	上期金额	理由
货币资金		2,132,603.03	银行承兑汇票保证金
货币资金	3,000.00	1,000.00	电子不停车收费系统押金
合计	3,000.00	2,133,603.03	/

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	-	-	9,608,672.72
其中：美元	917,687.41	7.0827	6,499,704.62
印度卢比	36,370,707.76	0.0855	3,108,968.10
欧元			
港币			
应收账款	-	-	58,671,466.08
其中：美元	7,192,124.05	7.0827	50,939,657.01
欧元	5,938.22	7.8592	46,669.65
印度卢比	89,905,702.12	0.0855	7,685,139.42
港币			
长期借款	-	-	
其中：美元			
欧元			
港币			
应付账款			7,679,786.19
美元	1,055,906.98	7.0827	7,478,672.37
印度卢比	2,352,758.75	0.0855	201,113.82
其他应收款			82,196.51
印度卢比	961,587.59	0.0855	82,196.51
其他应付款			9,207.92
印度卢比	107,720.12	0.0855	9,207.92
短期借款	-		
其中：美元			

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
---	----	------	--------------

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
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	1,533,316.49
与租赁相关的总现金流出	6,047,156.34

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 6,047,156.34 (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、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	130,647,606.73	86,211,912.83
差旅费	7,311,873.17	3,613,288.46
物料消耗	6,718,348.85	5,085,969.61
房租水电	1,273,252.45	718,848.71
折旧及摊销	6,855,949.50	4,067,509.64
办公费	2,671,510.89	2,315,779.56
维修维护费(设备、房屋等)	277,926.97	291,205.34
股份支付	5,593,745.47	2,427,140.42
其他	2,422,096.94	2,423,555.55
合计	163,772,310.97	107,155,210.12
其中：费用化研发支出	163,772,310.97	107,155,210.12
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

(1). 本期发生的非同一控制下企业合并交易

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例(%)	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流量
深圳市灵适智慧能源有限公司	2023年8月25日	4,080,000.00	51.00	非同一控制下企业合并	2023年8月25日	增资完成日	17,769,026.55	1,774,487.58	14,435.22

其他说明：

无

(2). 合并成本及商誉

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合并成本	深圳市灵适智慧能源有限公司
—现金	4,080,000.00
—非现金资产的公允价值	
—发行或承担的债务的公允价值	
—发行的权益性证券的公允价值	
—或有对价的公允价值	
—购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
—其他	
合并成本合计	4,080,000.00
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	3,131,701.13
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	948,298.87

合并成本公允价值的确定方法：

√适用 □不适用

①根据《深圳市灵适智慧能源有限公司之增资协议》，本公司拟向深圳市灵适智慧能源有限公司增资 408 万元以取得其 51%的股权，增资款分为两期向标的公司支付，第一期增资款 360 万元已于 2023 年 8 月 25 日支付完毕，第二期增资款 48 万元满足增资协议约定的先决条件后，五个工作日内支付完毕，截至期末第二期增资款尚未支付。该协议约定本公司按照约定支付第一期认购款后即享有新增股权的全部股东权利。第一期增资款支付完毕后，本公司能够控制深圳市灵适智慧能源有限公司。

②计算商誉时，取得的可辨认净资产公允价值份额包括尚未支付第二期增资款 48 万元。

业绩承诺的完成情况：

□适用 √不适用

大额商誉形成的主要原因：

□适用 √不适用

其他说明：

无

(3). 被购买方于购买日可辨认资产、负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	深圳市灵适智慧能源有限公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：		
货币资金	3,649,985.39	3,649,985.39
应收款项	394,381.18	394,381.18
预付账款	21,834.00	21,834.00

其他应收款	75,048.04	75,048.04
存货	519,292.02	519,292.02
其他流动资产	91,291.02	91,291.02
固定资产	50,173.42	50,173.42
无形资产		
负债：		
借款		
应付款项	506,408.00	506,408.00
预收款项	29,844.00	29,844.00
应付职工薪酬	124,982.61	124,982.61
其他应付款	400,180.00	400,180.00
递延所得税负债		
净资产	3,740,590.46	3,740,590.46
减：少数股东权益	1,088,889.33	1,088,889.33
取得的净资产	2,651,701.13	2,651,701.13

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

以深圳市灵适智慧能源有限公司购买日资产、负债账面价值作为可辨认资产、负债公允价值。

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

无

其他说明：

无

(4). 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

适用 不适用

(5). 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

适用 不适用

(6). 其他说明

适用 不适用

2、 同一控制下企业合并

适用 不适用

3、 反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

5、其他原因的合并范围变动

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

适用 不适用

(1) 本公司于 2023 年 1 月 19 日设立控股子公司苏州伟创医疗设备技术有限公司，持股比例 60%；

(2) 本公司于 2023 年 7 月 11 日设立全资子公司苏州伟创海洋工程有限公司，持股比例 100%；

(3) 本公司于 2023 年 10 月 18 日设立全资子公司伟创电气（香港）私人有限公司，持股比例 100%；

(4) 本公司于 2023 年 11 月 1 日设立控股子公司霍美达传动系统（苏州）有限公司，持股比例 70%。

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责任公司	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

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**(1). 在子公司所有者权益份额的变化情况的说明**√适用 不适用

2023 年 11 月，本公司向深圳市贝特维特投资合伙企业（有限合伙）转让深圳伟创控制技术有限责任公司未实际出资的认缴出资款 60 万元，转让前的留存收益归原股东所有。转让后，本公司对深圳伟创控制技术有限责任公司的持股比例由 70% 下降至 64%。

(2). 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响 适用 不适用**3、 在合营企业或联营企业中的权益** 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	2,475,534.26	350,000.00		340,443.70		2,485,090.56	与资产相关

递延收益	253,990.27			253,990.27			与收益相关
合计	2,729,524.53	350,000.00		594,433.97		2,485,090.56	/

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	340,443.70	334,589.28
与收益相关	24,847,053.38	39,417,446.66
合计	25,187,497.08	39,752,035.94

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 2023 年 12 月 31 日，本公司期末持有的商业汇票 85.14% 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 2023 年 12 月 31 日，公司前五大客户的应收账款和合同资产期末余额占本公司应收账款和合同资产期末总额的 25.86%，风险敞口分布在多个客户，没有重大的信用集中风险。

2、流动性风险

流动性风险是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。

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

3、市场风险

金融工具的市场风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

(1) 利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。

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

(2) 汇率风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

本公司的汇率风险主要来自境外子公司 VEICHI ELECTRIC (INDIA) PRIVATE LIMITED 采用印度卢比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	2023 年 12 月 31 日		
	外币金额	折算汇率	人民币金额
货币资金			9,608,672.72
其中：美元	917,687.41	7.0827	6,499,704.62
印度卢比	36,370,707.76	0.0855	3,108,968.10
应收账款			58,671,466.08
其中：美元	7,192,124.05	7.0827	50,939,657.01
欧元	5,938.22	7.8592	46,669.65
印度卢比	89,905,702.12	0.0855	7,685,139.42
应付账款			7,679,786.19
其中：美元	1,055,906.98	7.0827	7,478,672.37
印度卢比	2,352,758.75	0.0855	201,113.82

项目	2023 年 12 月 31 日		
	外币金额	折算汇率	人民币金额
其他应收款			82,196.51
其中：印度卢比	961,587.59	0.0855	82,196.51
其他应付款			9,207.92
其中：印度卢比	107,720.12	0.0855	9,207.92

于 2023 年 12 月 31 日，在所有其他变量保持不变的情况下，如果人民币升值或贬值 1%，则公司将增加或减少净利润 602,200.76 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

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

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			15,250,000.00	15,250,000.00
(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			37,406,768.99	37,406,768.99
持续以公允价值计量的资产总额			52,656,768.99	52,656,768.99
(六) 交易性金融负债				
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中: 发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2. 指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

□适用 √不适用

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	5,000	59.45	59.45

本企业的母公司情况的说明

本公司之母公司深圳伟创电气有限公司于 2023 年 12 月 13 日更名为淮安市伟创电气科技有限公司。

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

其他说明

适用 不适用

4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
苏州金致诚投资合伙企业（有限合伙）	本公司之股东
苏州金昊诚投资合伙企业（有限合伙）	本公司之股东
胡智勇	本公司实际控制人及董事、高级管理人员
莫竹琴	本公司之董事及高级管理人员、间接持股 5% 以上股东
骆鹏	本公司之董事及间接持股 5% 以上股东
贺琬株	本公司之高级管理人员
彭红卫	本公司之监事
吕敏	本公司之原监事，已于 2024 年 3 月离任
陶旭东	本公司之监事
陈金凤	本公司之监事
唐海燕	本公司之独立董事
鄢志娟	本公司之独立董事
钟彦儒	本公司之独立董事
邓雄	间接持股 5% 以上股东，本公司母公司之监事
宋奇勋	间接持股 5% 以上股东

其他说明

无

5、关联交易情况**(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易**

采购商品/接受劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
淮安市伟创电气科技有限公司	采购固定资产	36,235.11	不适用	不适用	60,593.21

出售商品/提供劳务情况表

□适用 √不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

□适用 √不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表

□适用 √不适用

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

□适用 √不适用

本公司作为承租方：

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	631.28	604.80

(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

(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

√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	20,000.00	256,460.92	63,000.00	140,881.44	63,000.00	140,881.44	24,000.00	74,643.28
销售人员	80,000.00	1,025,843.65	241,500.00	540,045.65	241,500.00	540,045.65	10,000.00	29,353.55
管理人员	30,000.00	384,691.37	34,500.00	77,149.38	34,500.00	77,149.38	21,000.00	67,934.65
研发人员	385,000.00	4,936,872.59	562,500.00	1,257,870.35	562,500.00	1,257,870.35	105,000.00	417,576.30
合计	515,000.00	6,603,868.53	901,500.00	2,015,946.82	901,500.00	2,015,946.82	160,000.00	589,507.78

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	13.804 元/股	4 个月、16 个月		
销售人员	13.804 元/股	4 个月、16 个月		
管理人员	13.804 元/股	4 个月、16 个月		
研发人员	13.804 元/股	4 个月、16 个月		

其他说明

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起至授予日起 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起至授予日起 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起至授予日起 48 个月内的最后一个交易日止解锁 40%。首次授予限制性股票第一期已于 2023 年 5 月 24 日上市流通。

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起至授予日起 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起至授予日起 36 个月内的最后一个交易日止归属 50%。

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

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；授予日流通股的市场价格
授予日权益工具公允价值的重要参数	详见其他说明
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	17,057,332.46

其他说明

①2022 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）
------------------	---

②2022 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）
------------------	--

③2022 年持股平台份额转让

授予日权益工具公允价值的重要参数	授予日流通股市价：18.72 元/股（公司授予日收盘价为 2022 年 9 月 19 日收盘价）
------------------	--

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	352,521.88	
销售人员	1,402,222.55	
管理人员	4,621,092.62	
研发人员	5,593,745.47	
合计	11,969,582.52	

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：万元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	5,887.26
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		
其中：1 年以内分项		
1 年以内	476,203,349.09	246,456,456.67
1 年以内小计	476,203,349.09	246,456,456.67
1 至 2 年	28,185,547.49	27,795,733.77
2 至 3 年	10,437,818.57	5,290,255.96

3 至 4 年	4,019,761.20	3,196,626.13
4 年以上	1,837,387.07	669,440.17
合计	520,683,863.42	283,408,512.70

(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	6,142,108.07	1.18	6,142,108.07	100.00	-	5,119,861.89	1.81	5,119,861.89	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	514,541,755.35	98.82	32,124,435.52	6.24	482,417,319.83	278,288,650.81	98.19	18,594,676.44	6.68	259,693,974.37
其中：										
账龄组合	514,541,755.35	98.82	32,124,435.52	6.24	482,417,319.83	278,288,650.81	98.19	18,594,676.44	6.68	259,693,974.37
合计	520,683,863.42	100	38,266,543.59	7.35	482,417,319.83	283,408,512.70	100	23,714,538.33	8.37	259,693,974.37

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			计提理由
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	
客户 1	2,284,234.00	2,284,234.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 2	1,140,384.75	1,140,384.75	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 3	567,020.00	567,020.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 4	537,056.00	537,056.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 5	382,629.35	382,629.35	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 6	269,000.00	269,000.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 7	264,000.00	264,000.00	100.00	无法收回
客户 8	200,000.00	200,000.00	100.00	应收债权凭证到期未兑付
客户 9	169,543.40	169,543.40	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 10	115,540.00	115,540.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 11	80,180.00	80,180.00	100.00	回款可能性极低, 已起诉
客户 12	60,761.00	60,761.00	100.00	无法收回
客户 13	49,000.00	49,000.00	100.00	无法收回
客户 14	21,800.00	21,800.00	100.00	法院判决后对方很可能无可执行财产
客户 15	959.57	959.57	100.00	无法收回
合计	6,142,108.07	6,142,108.07	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: 账龄分析法

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	476,101,409.52	23,805,070.47	5.00
1 至 2 年	25,439,006.74	2,543,900.67	10.00
2 至 3 年	9,856,264.22	2,956,879.27	30.00
3 至 4 年	1,632,448.80	1,305,959.04	80.00
4 年以上	1,512,626.07	1,512,626.07	100.00
合计	514,541,755.35	32,124,435.52	6.24

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	5,119,861.89	2,321,928.32	1,279,353.14	20,329.00	-	6,142,108.07
按组合计提坏账准备	18,594,676.44	13,536,088.48	-	6,329.40	-	32,124,435.52
合计	23,714,538.33	15,858,016.80	1,279,353.14	26,658.40	-	38,266,543.59

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	26,658.40

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	45,348,341.46	-	45,348,341.46	8.71	2,267,417.07
第二名	25,493,668.00	-	25,493,668.00	4.90	1,274,683.40
第三名	20,180,000.00	-	20,180,000.00	3.88	1,009,000.00
第四名	20,173,287.32	-	20,173,287.32	3.87	1,008,664.37
第五名	19,522,513.36	-	19,522,513.36	3.75	976,125.67
合计	130,717,810.14	-	130,717,810.14	25.11	6,535,890.51

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	6,149,434.27	7,500,038.45
合计	6,149,434.27	7,500,038.45

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
1 年以内	3,753,242.94	5,788,624.68
1 年以内小计	3,753,242.94	5,788,624.68
1 至 2 年	2,220,748.78	2,013,000.82
2 至 3 年	834,099.39	265,394.66
3 至 4 年	6,550.00	16,840.00
4 年以上	24,750.00	15,000.00
4 至 5 年		
5 年以上		
合计	6,839,391.11	8,098,860.16

(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	649,699.76	1,123,100.32
备用金	12,526.79	1,105.00
代员工垫付款项	1,400,176.62	1,225,864.56
保证金	575,401.39	1,053,415.00
员工借款	4,022,627.02	4,675,845.97
其他	178,959.53	19,529.31
合计	6,839,391.11	8,098,860.16

(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)	
2023年1月1日余额	598,821.71			598,821.71
2023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	91,135.13			91,135.13
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2023年12月31日余额	689,956.84			689,956.84

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	598,821.71	91,135.13				689,956.84
合计	598,821.71	91,135.13				689,956.84

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	款项的性 质	账龄	坏账准备 期末余额
住房公积金	648,826.20	9.49	代员工垫 付款项	1 年以内	32,441.31
社会保险费	640,693.99	9.37	代员工垫 付款项	1 年以内	32,034.70
员工 1	300,000.00	4.39	员工借款	2-3 年	90,000.00
员工 2	300,000.00	4.39	员工借款	1-2 年	30,000.00
员工 3	280,000.00	4.09	员工借款	1 年以内	14,000.00
合计	2,169,520.19	31.73	/	/	198,476.01

(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	125,051,922.40		125,051,922.40	12,951,365.37		12,951,365.37
对联营、合营 企业投资						
合计	125,051,922.40		125,051,922.40	12,951,365.37	-	12,951,365.37

(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	本期增加	本期 减少	期末余额	本 期 计 提 减 值 准 备	减 值 准 备 期 末 余 额
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	4,472.43		4,254,472.43		
深圳伟创数字能源科技有限公司	3,300,000.00	4,950,000.00		8,250,000.00		
深圳伟创软件有限公司	5,000,000.00	97,246,084.60		102,246,084.60		
苏州伟创医疗设备技术有限公司		1,800,000.00		1,800,000.00		
霍美达传动系统（苏州）有限公司		3,500,000.00		3,500,000.00		
深圳市灵适智慧能源有限公司		3,600,000.00		3,600,000.00		
苏州伟创海洋工程有限公司		1,000,000.00		1,000,000.00		
合计	12,951,365.37	112,100,557.03		125,051,922.40		

(2). 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,247,946,681.55	871,812,807.39	869,657,767.45	555,108,101.77
其他业务	35,744,888.64	27,993,112.14	34,828,171.97	26,840,229.44
合计	1,283,691,570.19	899,805,919.53	904,485,939.42	581,948,331.21

(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	810,318,629.14	552,128,746.63
伺服系统及控制系统	423,246,623.23	309,093,170.95
其他	14,381,429.18	10,590,889.81
主营业务小计	1,247,946,681.55	871,812,807.39

其他业务	35,744,888.64	27,993,112.14
合计	1,283,691,570.19	899,805,919.53
按经营地区分类		
主营业务:		
内销	937,958,829.56	646,180,748.05
外销	309,987,851.99	225,632,059.34
主营业务小计	1,247,946,681.55	871,812,807.39
其他业务	35,744,888.64	27,993,112.14
合计	1,283,691,570.19	899,805,919.53
按销售渠道分类		
主营业务:		
经销	794,516,621.97	561,677,502.10
直销	453,430,059.58	310,135,305.29
主营业务小计	1,247,946,681.55	871,812,807.39
其他业务	35,744,888.64	27,993,112.14
合计	1,283,691,570.19	899,805,919.53

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		
权益法核算的长期股权投资收益		
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	1,917,146.59	4,255,415.23
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	-558,397.15	
合计	1,358,749.44	4,255,415.23

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	-97,773.20	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	6,395,266.43	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	1,929,303.49	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	1,719,353.14	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益	-558,397.15	
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	975,954.22	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	1,793,876.20	
少数股东权益影响额（税后）	19,031.28	
合计	8,550,799.45	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》未列举的项目认定为的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

执行《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（2023 年修订）》对 2022 年度非经常性损益金额的影响

项目	金额
2022 年度归属于母公司所有者的非经常性损益净额	25,817,843.19
2022 年度按《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（2023 年修订）》规定计算的归属于母公司所有者的非经常性损益净额	25,533,442.30
影响金额	284,400.89

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	15.12	1.02	1.01
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	14.44	0.97	0.97

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：2024 年 4 月 15 日

修订信息

适用 不适用