

公司代码：688060

公司简称：云涌科技



**江苏云涌电子科技股份有限公司
2025年年度报告**

重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施，敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

报告期内，公司实现营业收入 37,556.47 万元，较上年同期增长 26.46%；实现归属于母公司所有者的净利润-1,225.87 万元；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-1,462.28 万元。

报告期内净利润为负的主要原因系：1、公司面向信创替代、新能源等重点业务方向，加速推进技术及产品研发，保持较高研发投入水平，研发费用占营业收入比例为 16.90%；2、公司基于谨慎性原则，聘请第三方评估机构北京国枫兴华资产评估有限公司对公司存货进行可变现净值评估，出具《江苏云涌电子科技股份有限公司以财务报告为目的所涉及存货可变现净值项目》（国枫兴华评报字[2026]第 300008 号），按照企业会计准则相关要求，报告期内公司计提存货跌价准备 658.92 万元，虽然本期计提金额较上年同期大幅减少，但仍对公司当期净利润产生较大影响。

公司主营业务、核心竞争力、主要财务指标未发生重大不利变化，研发投入占营业收入比例处于行业较高水平，持续经营能力不存在重大风险；公司所面向的电力、工业信息安全、物联网、信创、新能源等行业领域仍有较大成长空间，不存在产能过剩、持续衰退或者技术替代等情形。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、中证天通会计师事务所（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、公司负责人高南、主管会计工作负责人张艳荣及会计机构负责人（会计主管人员）张艳荣声明：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

根据中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《江苏云涌电子科技股份有限公司审计报告》（中证天通（2026）证审字21170001号），2025年度归属于上市公司股东的净利润为-1,225.87万元（合并报表），截至2025年12月31日，母公司期末可供分配利润为17,661.75万元。根据中国证券监督管理委员会《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》及《公司章程》的相关规定，“公司该年度或半年度实现的可供分配的净利润（即公司弥补亏损、提取公积金后剩余的净利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营”，2025年度公司未满足利润分配条件，且公司各方面业务开拓发展需要资金支持。基于公司战略发展和经营现状的考虑，公司2025年度利润分配方案如下：2025年度不派发现金红利，不以资本公积转增股本，不送红股。

本次利润分配方案已经公司第四届董事会第八次会议审议通过，尚需公司董事会审议通过。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

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

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主要财务指标	7
第三节	管理层讨论与分析	15
第四节	公司治理、环境和社会	78
第五节	重要事项	100
第六节	股份变动及股东情况	121
第七节	债券相关情况	127
第八节	财务报告	127

备查文件目录	载有公司法定代表人、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		
公司、本公司	指	江苏云涌电子科技股份有限公司及下属分子公司的总称
股份公司、云涌科技	指	江苏云涌电子科技股份有限公司
报告期、本年	指	2025 年度
上年同期、上年	指	2024 年度
上海衍之辰	指	上海衍之辰科技有限公司
国电南瑞	指	国电南瑞科技股份有限公司
东方电子	指	东方电子股份有限公司
国电南自	指	国电南京自动化股份有限公司
许继集团	指	许继集团有限公司
恩智浦	指	恩智浦半导体有限公司
麒麟	指	湖南麒麟信安科技股份有限公司
龙芯中科、龙芯	指	龙芯中科技术股份有限公司
飞腾	指	飞腾信息技术有限公司
国务院	指	中华人民共和国国务院
证监会	指	中国证券监督管理委员会
《公司章程》	指	《江苏云涌电子科技股份有限公司章程》
电力监控系统	指	用于监视和控制电网及电厂生产运行过程的、基于计算机及网络技术的业务处理系统及智能设备等
可信计算技术、可信计算	指	在计算和通信系统中广泛使用基于硬件安全模块支持下的可信计算平台，以提高系统整体安全性的技术
工业互联网	指	以网络为基础、平台为中枢、数据为要素、安全为保障，既是工业数字化、网络化、智能化转型的基础设施，也是互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合的应用模式
嵌入式系统	指	以应用为中心，以计算机技术为基础，并且软硬件可裁剪，适用于应用环境中，对功能、可靠性、成本、体积、功耗有严格要求的专用计算机系统
零信任技术	指	采用软件定义边界即 SDP 网络安全架构，通过服务隐藏及 SPA 敲门技术、细颗粒度最小授权管理、风险动态识别与持续审计，以及数据防泄漏自动加载技术
网关设备	指	部署在网络边界的网络设备。在保证网络互通的基础上，根据需求，可实现基于策略的访问控制、网络报文过滤分析以及分发、网络应用安全控制、邮件数据分析过滤等一系列功能
态势感知	指	是一种基于环境的、动态、整体地洞悉安全风险的能力，以安全大数据为基础，从全局视角提升对安全威胁的发现识别、理解分析、响应处置能力的一种产品形态
新型电力系统	指	以新能源为主体的，具备安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合四大重要特征的新型电力系统
信创	指	即信息技术应用创新产业
配网自动化	指	运用计算机技术、自动控制技术、电子技术、通信技术及新型高性能的配电设备等技术手段，对配电网进行离线与在线的智能化监控管理，使配电

		网始终处于安全、可靠、优质、经济、高效的最优运行状态
虚拟电厂、VPP	指	虚拟电厂（Virtual Power Plant）的缩写。通过先进信息通信和协调控制技术，将分布式电源、储能、可控负荷等分散资源聚合起来，作为一个整体参与电力市场交易和电网调度的虚拟发电实体
微电网、微网	指	由分布式电源、储能装置、能量转换装置、负荷、监控和保护装置等组成的小型发配用电系统，可实现自我控制、保护和管理，既能与外部电网并网运行，也能独立运行
“2+8+N”体系	指	信创产业推进的路径框架。其中“2”指党、政两大领域率先推进；“8”指金融、电力、电信、石油、交通、教育、医疗、航空航天八大关键行业；“N”指其他消费级市场
源网荷储	指	电源、电网、负荷、储能的简称。即协调四类资源实现电力系统动态平衡的运行模式
KVM	指	基于内核的虚拟机
物联网	指	IoT, Internet of things, 即将各种信息传感设备采集传输后形成的一个巨大网络，实现人、机、物的互联互通
0day 攻击	指	利用还没有补丁的漏洞进行攻击
漏洞	指	在硬件、软件、协议的具体实现或系统安全策略上存在的缺陷，使攻击者能够在未授权的情况下访问或破坏系统
BC 技术（光伏）	指	一种高效太阳能电池技术，把电极做在电池背面，能提升发电效率，是光伏行业高端路线
异质结	指	高效光伏电池技术，通过不同硅材料结合，降低能量损耗，发电效率高、温度特性好
钙钛矿叠层技术	指	在传统晶硅电池上叠加一层钙钛矿材料，大幅提升光电转换效率，被视为光伏下一代革命性技术
FTU	指	配电线路上的智能监测控制终端，用于电网故障检测、开关控制和线路保护
备电	指	备用电源，在主电断电时为设备继续供电，保障不停机、不中断运行
锂超容	指	一种兼具锂电池高储能和超级电容快充快放特点的新型储能器件，寿命长、可靠性高
LightGBM	指	Light Gradient Boosting Machine 的英文缩写，高效机器学习模型，适用于表格数据预测，应用于负荷预测、电价预测等回归与分类场景
Prophet	指	时间序列专用预测工具，易使用、适配季节性数据，广泛应用于电价、负荷等时间序列预测
LSTM	指	Long Short-Term Memory 的英文缩写，深度学习模型，能捕捉长期时序规律，处理复杂预测，适用于高非线性、强时序特征的电力负荷与电价预测
PowerPC	指	Performance Optimization With Enhanced RISC - Performance Computing 的英文缩写，是指 1991 年由 Apple、IBM、Motorola 组成的 AIM 联盟所发展出的精简指令集 CPU 架构
MIPS	指	Microprocessor without interlocked piped stages 的英文缩写，是世界上很流行的一种 RISC 处理器，采用精简指令系统计算结构(RISC)设计的芯片
Linux	指	一种支持多用户、多任务、多 CPU 的开源操作系统
RISC	指	精简指令集计算机(RISC:Reduced Instruction Set Computing)是一种执行较少类型计算机指令的微处理器
RFID	指	Radio Frequency Identification 的英文缩写，即射频识别，俗称电子标签。是一种非接触式的自动识别技术，它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据
FPGA	指	Field Programmable Gate Array 的英文缩写，指现场可编程门阵列

EMC	指	电磁兼容性 (Electromagnetic Compatibility) 的英文缩写。电子设备在其电磁环境中能正常工作, 且不对该环境中其他设备产生无法承受的电磁干扰的能力
EMI	指	电磁干扰 (Electromagnetic Interference) 的英文缩写。电子设备在工作过程中产生的电磁波, 对外发射并对其他电子设备造成干扰的现象。
ARM	指	Advanced RISC Machines 的英文缩写, ARM 是一个专门从事基于 CPU 芯片设计开发的公司, 作为知识产权供应商, 本身不直接从事芯片生产, 靠转让设计许可由合作公司生产各具特色的芯片, 通过 ARM 设计许可生产出来的芯片被统称为 ARM 微处理器
SMT	指	Surface Mounted Technology 的缩写, 表面贴装技术
MCU	指	Microcontroller Unit 的英文缩写, 又称单片微型计算机 (Single Chip Microcomputer) 或者单片机, 是把中央处理器 (Central Process Unit) 的频率与规格做适当缩减, 并将内存 (Memory)、计数器 (Timer)、USB、A/D 转换、UART、PLC、DMA 等外设接口, 甚至 LCD 驱动电路都整合在单一芯片上, 形成芯片级的计算机, 为不同的应用场合做不同组合控制
PCB	指	Printed Circuit Board 的英文缩写, 即印制电路板, 又称印刷线路板, 是重要的电子部件, 是电子元器件的支撑体, 是电子元器件电气连接的载体
IT	指	Information Technology 的英文缩写, 即信息技术
OT	指	Operation Technology 的英文缩写, 即操作技术与运营技术

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	江苏云涌电子科技股份有限公司
公司的中文简称	云涌科技
公司的外文名称	Jiangsu Yunyong Electronics and Technology Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	YYTEK
公司的法定代表人	高南
公司注册地址	江苏省泰州市海陵区泰安路16号
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	江苏省泰州市海陵区泰安路16号
公司办公地址的邮政编码	225314
公司网址	www.yytek.com
电子信箱	public@yytek.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	姜金良	袁宽然
联系地址	江苏省泰州市海陵区泰安路16号	江苏省泰州市海陵区泰安路16号
电话	0523-86658773	0523-86658773
传真	0523-86083855	0523-86083855
电子信箱	public@yytek.com	public@yytek.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	《上海证券报》(https://www.cnstock.com/)、《证券时报》(https://www.stcn.com/)
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(https://www.sse.com.cn/)
公司年度报告备置地点	公司证券部

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
人民币普通股(A股)	上海证券交易所科创板	云涌科技	688060	-

(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	中证天通会计师事务所(特殊普通合伙)
	办公地址	北京市海淀区西直门北大街甲43号1号楼13层1316-1326
	签字会计师姓名	邢士军、赵婷

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	375,564,656.80	296,977,118.07	26.46	282,358,687.68
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	375,496,197.92	296,977,118.07	26.44	282,358,687.68
利润总额	-13,296,788.06	-50,506,794.26	不适用	-16,732,662.62
归属于上市公司股东的净利润	-12,258,657.66	-35,093,133.99	不适用	-6,746,696.03

润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-14,622,812.24	-38,456,031.49	不适用	-9,004,445.85
经营活动产生的现金流量净额	10,690,116.62	39,736,699.18	-73.10	-39,439,650.13
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	896,653,641.24	911,955,595.18	-1.68	956,180,579.80
总资产	1,015,876,674.80	1,019,896,943.00	-0.39	1,085,623,098.95

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
基本每股收益(元/股)	-0.2048	-0.5850	不适用	-0.1121
稀释每股收益(元/股)	-0.2048	-0.5850	不适用	-0.1121
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	-0.2443	-0.6411	不适用	-0.1497
加权平均净资产收益率(%)	-1.3545	-3.7617	不适用	-0.6976
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-1.6158	-4.1222	不适用	-0.9310
研发投入占营业收入的比例(%)	16.90	22.29	减少5.39个百分点	22.79

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

报告期内，公司实现营业收入 37,556.47 万元，较上年同期增长 26.46%；实现归属于母公司所有者的净利润-1,225.87 万元；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-1,462.28 万元。

报告期公司营业收入呈现加速增长态势，主要受益于公司国产化平台通用设备即信创业务市场拓展顺利，相关产品营业收入较上年同期增长 284.99%，新能源业务方向有效完成产品开发并交付，实现技术到产品再到市场的突破，相关业务营业收

入 2,822.23 万元，工业安全通信网关设备重要产品持续放量，产品收入较上年同期增长 13.76%。

报告期公司净利润为负，亏损情况较上年大幅收窄，主要系以下原因所致：

1、报告期内公司伴随信创业务拓展，新能源业务转化落地，营业收入实现有效增长；

2、报告期内公司围绕重点研发方向保持较高研发投入水平，研发费用占营业收入比例为 16.90%。同时报告期内公司持续完善组织架构，提高费用管理水平，加强对产品需求及行业发展的研判，研发费用较上年同期小幅减少 4.09%；

3、报告期内公司努力加强存货及生产管理，有效提高库存原材料使用率，公司基于谨慎性原则，聘请第三方评估机构北京国枫兴华资产评估有限公司对公司存货进行可变现净值评估，出具《江苏云涌电子科技股份有限公司以财务报告为目的所涉及存货可变现净值项目》（国枫兴华评报字[2026]第 300008 号），按照企业会计准则相关要求，报告期内公司计提存货跌价准备 658.92 万元，虽然本期计提金额较上年同期大幅减少，但仍对公司当期净利润产生较大影响。

报告期内公司经营活动产生的现金流量净额 1,069.01 万元，较上年同期减少 73.10%，主要系报告期内因信创、新能源等业务的产品及业务模式需求，支付购买商品接受劳务支付的现金较上年同期增长 47.45%。

报告期内公司基本每股收益、稀释每股收益、扣除非经常性损益后的基本每股收益变动主要系净利润变动所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	36,903,697.21	93,071,733.51	59,242,071.02	186,347,155.06
归属于上市公司股东的净利润	-6,363,731.53	-2,500,177.24	-755,518.86	-2,639,230.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-7,491,308.02	-3,494,287.31	-2,306,586.18	-1,330,630.73
经营活动产生的现金流量净额	-2,772,672.32	19,305,432.59	3,825,829.39	-9,668,473.04

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025年金额	附注 (如适用)	2024年金额	2023年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	430,714.95			
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	130,722.22		350,000.00	348,907.77
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	1,702,835.20		3,192,233.90	2,103,235.45
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回				
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				

产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	89,030.80		-24,457.76	-12,138.34
其他符合非经常性损益定义的损益项目	41,986.76	说明见下表		
减：所得税影响额			134,750.00	-111.08
少数股东权益影响额（税后）	31,135.35		20,128.64	182,366.14
合计	2,364,154.58		3,362,897.50	2,257,749.82

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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	涉及金额	原因
政府补助	883,831.59	软件增值税退税等与公司正常经营业务相关的可持续取得政府补助
政府补助及岗位补贴	1,919,663.46	生产经营中项目成果转化、项目创新积分奖励、按照社保一定比例返还的岗位补助
未列举的项目认定为非经常性损益项目：		
出租的电池组件	41,986.76	新业务模式未得到有效论证，与公司现有业务模式不同，该业务具有偶发性

十、营业收入扣除情况表

单位：元 币种：人民币

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	375,564,656.80		296,977,118.07	
营业收入扣除项目合计金额	68,458.88	外购电池组出租	0.00	
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重(%)	0.0182	/	0.00	/
一、与主营业务无关的业务收入				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	68,458.88	外购电池组出租		
2. 不具备资质的类金融业务收入，如拆出资金利息收入；本会计年度以及上一会计年度新增的类金融业务所产生的收入，如担保、商业保理、小额贷款、融资租赁、典当等业务形成的收入，为销售主营产品而开展的融资租赁业务除外。				
3. 本会计年度以及上一会计年度新增贸易业务所产生的收入。				
4. 与上市公司现有正常经营业务无关的关联交易产生的收入。				
5. 同一控制下企业合并的子公司期初至合并日的收入。				
6. 未形成或难以形成稳定业务模式的业务所产生的收入。				
与主营业务无关的业务收入小计	68,458.88			
二、不具备商业实质的收入				

1. 未显著改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额的交易或事项产生的收入。				
2. 不具有真实业务的交易产生的收入。如以自我交易的方式实现的虚假收入，利用互联网技术手段或其他方法构造交易产生的虚假收入等。				
3. 交易价格显失公允的业务产生的收入。				
4. 本会计年度以显失公允的对价或非交易方式取得的企业合并的子公司或业务产生的收入。				
5. 审计意见中非标准审计意见涉及的收入。				
6. 其他不具有商业合理性的交易或事项产生的收入。				
不具备商业实质的收入小计				
三、与主营业务无关或不具备商业实质的其他收入				
营业收入扣除后金额	375,496,197.92		296,977,118.07	

十一、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

适用 不适用

十二、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十三、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	245,164,020.46	194,429,706.63	-50,734,313.83	4,150,901.07
应收款项融资	6,723,759.13	16,875,002.33	10,151,243.20	
其他权益工具投资	20,500,000.00	20,500,000.00		
其他非流动金融资产	18,380,405.39	17,207,386.15	-1,173,019.24	-385,945.96
合计	290,768,184.98	249,012,095.11	-41,756,089.87	3,764,955.11

十四、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、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司是一家专注于工业互联网领域的高新技术企业，致力于工业信息安全产品的研发、生产和销售。公司从设立之初即致力于研究基于 RISC 架构计算机和 Linux 裁剪操作系统的嵌入式技术，在硬件上涵盖了从微小系统的 MCU 到超强计算能力的多核 CPU，从通信接口、加解密算法的 FPGA 实现到工业控制、从软件系统底层相关的操作系统移植、驱动程序、可信计算再到安全中间件、工控协议解析等全栈技术平台，是国内较早将嵌入式技术应用于工业互联网信息安全领域的公司之一。产品主要包括工业信息安全、新能源、信创、档案一体化等方面，应用于电力、能源、金融和交通、党政等相关领域。

报告期内公司主要业务及产品线情况如下：

1、工业信息安全类产品

报告期内，公司面向工业信息安全市场需求，先后推出了基于三型边缘计算网关、数据通信网关机、配电站房监控平台、国产化态势感知系统、国产化 5G 新能源融合网关、虚拟电厂综合运营管理平台等信息安全核心产品，在工业互联网、能源领域得到广泛运用。报告期内，主要代表产品的基本情况如下：

产品名称	产品形态	功能及特点
国产化网络物理隔离装置		采用飞腾 D2000 CPU 开发平台、安全加固操作系统、单向物理隔离技术、数据物理单向摆渡技术实现的网络物理隔离装置、双 CPU 系统加中间数据隔离岛设计，支持可信计算，确保产品计算环境可信，适配主流国产操作系统，产品满足电力四级 EMC 要求，广泛用于工业生产现场网络和生产监控网络间的数据传输。
国产化配网加密认证终端		采用工业级、低功耗国产化 CPU 设计，支持多种接入方式，包括快速以太网口、电力无线专网、隔离 RS232\RS485, 8~36V DC 宽压输入；内置嵌入式 Linux 操作系统，支持电力专用加密芯片，通用的商密算法芯片，符合国密商密设计规范；同时整机 EMC、EMI 符合电力 3 级认证。可广泛应用于工业现场的采集数据、感知信息的安全加密接入。
三型边缘计算		采用瑞芯微工业级 CPU 处理器开发，全国产化芯片设计，搭载 Linux 操作

网关		<p>系统。支持 RJ45、RS485/RS232、4G、5G、Lora 等通讯接口，可对多种协议的数据进行采集、处理、转发。内置设备容器层、数据容器层、算法容器层、管理容器层四层应用管理。支持基于数字证书的双向身份认证、专属国密加密芯片安全通信。能有效完成源、网、荷、储就地协调控制，支撑边缘集群实现群控群调、云边协控、AGC/AVC、电力市场、负荷预测、发电预测、互动展示等业务应用。</p>
国产化内网安全监测平台		<p>基于工业级国产 CPU 高性能处理器开发，内嵌安全加固操作系统和公司开发的主流工业协议，以及精确的 B 码对时系统，用于监测在变电站、发电厂监控系统中的所有主机，包括监控主机、工作站、远动机、故障录波、保信子站、PMU 集中器等，从而实现数据采集、安全分析与告警、本地安全管理、告警上传等功能。</p>
可信密码管理平台		<p>基于可信计算核心技术及架构，依据等级保护 2.0 要求，开发包括可信根、可信软件基、可信验证管理模块、PCIE 可信卡等产品形态在内的可信产品线及可信安全方案。实现可信根对设备的系统引导程序、系统程序、重要配置参数和边界防护应用程序等进行可信验证，并在应用程序的关键执行环节进行动态可信验证，在检测</p>


		<p>到其可信性受到破坏后进行报警，并将验证结果形成审计记录送至安全管理中心的技术功能要求。</p>
<p>便携式 移动运 维网关 机</p>		<p>基于工业级国产 CPU 高性能处理器开发，利用其包含的四核应用处理器集群以 1.6GHz 的高效能频率运行，配合多因素认证 (MFA)，支持用户名和密码、一次性密码 (OTP)、硬件密钥、生物识别等多种认证方式。使移动运维网关具备高速的数据处理性能、实时操作的响应能力，同时简化用户身份验证流程，提升用户体验和系统安全性。</p>
<p>新能源 5G 融合 通信网 关</p>		<p>公司基于 RK3568J、E2000Q 双平台，采用全国产工业级芯片设计，搭载硬件可信模块，搭建多合一融合通信网关产品。产品融合 5G 通信终端、纵向加密、远动机和 AGC 控制的功能，满足整县光伏、地方电厂及 10 千伏以下分布式光伏以直采方式接入调度主站，进行自动功率控制的功能，同时，设备具备容器化 app 管理功能，极大地方便了后期的运维和管理。</p>
<p>国产化 网络安 全态势 感知平 台</p>		<p>采用国产化工工业级 CPU 设计，单核主频 1.5GHz 的，最高可达 1.8GHz，EMC 性能满足国家电力 4 级要求，支持 20 路快速以太网口，主要用于实现厂站电力系统网络安全数据采集、分析处理以及通信。</p>




数据通信网关机		<p>基于飞腾 E2000Q 平台，采用全国产工业级芯片设计，内置可信密码模块，支持 DL/T860、DL/T 634.5104 及 Q/GDW 11207 协议传输数据。覆盖电网实时运行参数（遥测、遥信）、相量测量单元（PMU）数据、稳定控制（安控）实时指令、保护动作瞬时信号等高实时性数据。为主站提供实时监视、远程精准控制、紧急状态快速响应的服务，保障电网实时调控的时效性与精准性。</p>
EMS 能量管理系统平台		<p>以自主可控信创硬件平台为依托，以基于边缘计算的物联网平台为基础，采用微服务软件架构，实现对储能系统各个设备的全生命周期管理。系统可以针对 PCS、BMS、光伏、充电桩以及电表、动环、消防等设备，利用四遥技术进行实时的数据采集与控制，并通过云平台大数据引擎对场站的能耗数据进行分析及预测，帮助企业实时了解整个场站电力系统的运行状况，并根据削峰填谷、光储协同、需量控制等策略对场站内源网荷储充用各个节点进行能量协调与控制，为电力系统的安全、稳定、高效、清洁运行提供保障。</p>

<p>虚拟电厂综合运营管理平台</p>		<p>通过先进信息通信技术和软件系统，实现分布式电源、储能系统、可控负荷、电动汽车等 DER 的聚合和协调优化，可以作为一个特殊电厂参与电力市场和电网运行的电源协调管理平台。平台基于信息通讯技术实现整个系统运行的协调控制，智能计量，多元资源组合，精准决策，调控指令自动分配。同时在公司零信任网络安全架构下融合了最新安全技术的联动矩阵，为云边端三层系统提供一站式闭环安全保护。</p>
---------------------	---	---

2、国产化平台通用产品

在“数字中国”建设战略目标背景下，信创产业作为战略性新兴产业，国家不断出台相关政策对行业发展进行支持，提出“2+8+N”安全可控体系。公司凭借底层嵌入式技术基础、国产化电力专用设备开发经验以及智能制造能力，与上游国产处理器厂商建立战略合作关系，切入信创产业链，报告期内，公司持续夯实国产自主可控平台的搭建工作，实现了多款基于国产处理器的通用设备及通用板卡产品的研发与生产，涵盖龙芯 3A6000/3C5000 网安平台、瑞芯微 RK3568 的通信网关平台、龙芯 3A6000 及飞腾 D3000 的通用台式机板卡与整机设备、龙芯 3C5000 及飞腾 S5000C 的通用服务器板卡及整机设备，飞腾 E2000Q 的云终端等产品。目前，标准信创计算机已成功入围多地政府及行业的采购目录，标准板卡通过 OEM/ODM 等方式与多家品牌厂商合作，并完成批量供货。报告期内，主要代表产品的基本情况如下：


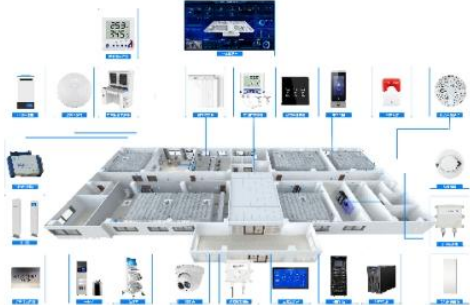
产品名称	产品形态	功能及特点
飞腾 E2000Q 信息安全硬件		公司基于飞腾高性能处理器 E2000Q 搭建国产化硬件平台，具备高拓展性，支持 SO-DIMM 内存插槽，板载 6

平台		4GB eMMC，支持大容量 mSATA/M.2 接口，支持可信计算，满足电力四级 EMC 要求，适应各种工业场景，可适配应用于防火墙、入侵检测、日志审计等信息安全设备需求。
龙芯 3C5000 服务器		公司基于龙芯高性能处理器 3C5000 搭建国产化硬件平台，具备高拓展性，支持 4 个 DIMM 内存插槽，支持 ECC，支持 M.2 接口，最大支持 4PCIe 扩展槽，可选配扩展加密卡、RAID 卡、网络扩展卡，可适配应用于 VPN、安全接入网关、防火墙、入侵检测、审计服务器等自主可控服务器需求。
龙芯 3A6000 计算机		公司基于龙芯 4 核处理器 3A6000 搭建国产化主机产品，主频 2.3GHz，搭配 7A2000 桥片，1GB 独立显存，支持 2 路 UDIMM 3200 DDR4 内存条，产品主要为满足国产化替代需要，用于办公、教学、家庭娱乐等应用场景。
瑞芯微 RK3568 安全通信网关		公司基于瑞芯微处理器 RK3568 搭建国产化桌面型网关硬件平台，采用工业级无风扇、宽温设计，适应各种工业场景，标配 4GB LPDDR4 内存、64GB eMMC，支持 4G/5G 和 WI-FI，可适配应用于国产化 SD-WAN、防火墙、安全接入网关等安全通信网关需求。

飞腾 D3000 计算机		公司基于飞腾 8 核处理器 D3000 搭建国产化主机产品，主频 2.5GHz，8 核 8 线程，支持 2 个 SO-DIMM 内存插槽，最高频率 3200MHz；标配 8G 内存、256G 固态硬盘、1TB 机械硬盘，产品主要为满足国产化替代需要，用于办公、教学、医疗、军队等应用场景。
--------------	---	--

3、智能档案柜及控制类产品

报告期内，公司基于“云、大、物、移、智”等新一代信息技术构建的综合档案一体化管理系统，利用传感控制技术、RFID 技术、嵌入式技术、信息接入平台以及数据集中分析处理等物联网相关技术，自主研发了公司智慧档案一体化管理平台、数字化供电所仓储管理系统、电力计量表库管理系统，主要实现档案和物资的安全存储与智能管理。报告期内，主要代表产品的基本情况如下：

产品名称	产品形态	功能及特点
RFID 智能档案柜		利用物联网前端 RFID 射频技术和声光指引技术，与智能档案柜相结合，实现了档案资料的实时录入，随时查询，借阅登记，资料维护，灯光提示取档精准定位，实时统计等一系列功能，解决了传统取档带来的繁琐查询操作。
档案一体化管控平台		以物联网（IoT）技术为核心，通过超高频传感电子标签对库房实物进行唯一标识，并采用专用的电控模块方式对外接入，电控模块内置专用加密芯片，搭配公司智能环境系统。整合影像监测、门禁与盗用报警装置等，自动录入装置工作状

		<p>况，实现装置无人值守，互相协作联动，确保库房的安全稳定运行。</p>
<p>数字化供电所仓储管理系统</p>		<p>基于物联网（IoT）技术，利用公司无线射频识别（RFID）技术和仓储设备屏蔽技术搭配高精度传感器和高效数据算法，实现全方位的资产跟踪与管理，使得仓储管理员能在任何时间检视仓库内资产状态，每个资产都配置有专用标签，并通过云数据平台实时更新其在供电所的位置、状态及使用历史。</p>
<p>电力计量表库管理系统</p>		<p>计量三级表库解决方案以图像识别、RFID识别、传感器技术等多种物联网技术为支撑，通过将库房管理、人员管理、物资管理进行融合，实现了人脸识别自动登录、工单关联指引、表计自动识别定位、自动盘点等功能。为表计资产管理中存在的摆放混乱、查找困难、不易盘点等问题提供了一套完整的解决方案。</p>
<p>电能表混合计量周转柜</p>		<p>电能表混合电能计量周转柜是针对电能计量器具的规范管理开发的智能化存储设备。该设备集成红外定位、图像识别、RFID识别等技术，可实现表计的任意存放，智能定位，快速指引，实时在线盘点等功能</p>

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

1、研发模式

公司依据客户需求和行业技术发展，研发模式主要分以项目定制型研发及以产品和技术为导向的前瞻性研发为主的两种模式开展技术研发工作，具体情况如下：

(1)定制型研发：公司所处电力、能源行业中，对产品的应用场景和定制化要求较高，部分长期合作的战略客户在行业内有较强的示范效应，因此，公司为更好地服务于该类客户，采用定制型研发模式。公司定制型研发模式基于多年积累的底层技术及经验，以行业特定客户、特定应用场景或现有业务的明确需求为导向，进行“量体裁衣”式专项研发。公司在与客户进行充分沟通的基础上，对客户的需求模型进行分析。分析过程包括立项、设计、实施、验证、发布等阶段，确保客户的需求得到快速响应。

(2)前瞻性研发：公司时刻跟踪相关行业的最新需求、技术方向与技术规范，并通过自身广泛的市场调研、数据分析、总结行业经验等手段，基于对技术趋势、未来市场或潜在需求的预判，进行超前性、探索性的技术储备与产品研发，以求占领市场先机。

2、采购模式

公司采购的主要原材料包括芯片、存储器、控制系统配件、结构件、电源、PCB板卡及其他模块组件等。公司制定了《采购管理制度》等一系列采购制度及办法，并定期进行供应商审核，建立合格供应商名录，在合格供应商范围内进行询价比价、竞价谈判等，并对采购价格进行跟踪监督。公司的采购分为订单式采购和备货式采购两种方式：订单式采购模式是指根据订单所需的原材料数量进行相应采购的模式；备货式采购模式是指根据采购原材料的市场行情、获取难度和预计未来供应数量等情况来进行判断采购的模式。由于公司所采购的部分芯片和存储器等原材料当前采购周期较长，因此需进行适当滚动备货以保证生产需求。

3、生产模式

根据公司经营模式、客户需求及产品特点，公司采取“以销定产、适量备货”的模式进行生产。公司大部分产品的生产流程包括产品设计及批量生产，其中产品

软硬件设计开发由公司技术研发中心独立自主完成，包括产品电路原理图的设计、PCB板的布线设计、嵌入式操作系统的移植裁剪、驱动程序及应用软件的开发、机械结构及工业外观工艺设计等。开发完成后，生产制造中心会同研发中心对样机进行功能、性能、稳定性、电磁兼容性和可生产性等各项指标进行测试改进，并在产品各项性能指标通过内部测试及第三方检测机构检测后进行小批量试生产。试生产合格后，公司对器件、软件、生产工艺及测试流程进行固化，进入可批量生产阶段。在正式批量生产阶段，公司生产制造中心对生产所需的全部原材料进行验收，验收合格后进行SMT焊接、DIP插件、程序灌装、测试、组装、烤机、整机老化、终验、包装、发货等过程。

其次，公司还有部分产品以现场项目集成为主，公司内部完成项目部分板卡及产品的生产过程，发到客户现场，由工程师或生产技术团队，根据客户需求，现场安装、调试、集成，并取得客户合格验收。

4、销售模式

公司销售方式为直接销售，获取订单的方式主要有招投标和商业谈判两类，客户主要为工业互联网领域的技术服务商与设备提供商，该类客户采购公司产品并进行系统集成或二次开发后，直接销售给对工业信息安全及物联网化程度要求较高的电力、能源、金融、交通等行业的最终用户。公司内部通过ERP及钉钉系统，建立了完整的销售业务流程管控体系，实现对日常销售业务的全面管理和监控。

(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) 所属行业及行业的发展阶段

公司是专注于工业互联网领域的高新技术企业，主要致力于工业信息安全产品的研发、生产和销售，主要应用于电力、能源、金融和交通等领域。公司所处的行业属于“I65软件和信息技术服务业”。

1) 工业信息安全

伴随着全球数字化在各行业加速渗透，网络安全的边界不断延伸，AI大模型、算力网络等新业态、新产业在不断融合创新发展，数智化衍生出信息安全新形势、新需求。一方面以5G通信、人工智能、物联网、量子计算、数字经济等新一轮科技革命向新型技术领域的加速推进，工业信息化、自动化、网络化、智能化系统在提

升效率的同时，低防护联网工业控制系统数量也在快速增加，信息安全将迎来新的挑战。此外，随着制造业数字化转型的全面推进，政策驱动力持续增强，将吸引更多元的主体布局工业信息安全业务，产业生态将更加丰富。

关键基础设施的安全保障不断提高，将进一步促进和加快工业信息化安全的优化升级，推动信息安全行业健康、持续、快速发展。国家对工业互联网以及工业信息化安全等产业越来越重视，随着《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《关键信息基础设施安全保护条例》等一系列信息和网络安全相关政策及行业指导文件的出台，我国信息安全市场环境得到明显改善。在政策环境与市场需求的共同作用下，工业信息安全将迎来新一轮发展机遇和空间。

2) 电力信息化

电力信息化实现包括发电、输变电、配电、用电等环节在内的电力生产、传输、消费全过程的自动掌握和调度、实现对电力系统规划、设计、建设、生产运行、电力营销和电力企业人财物、协调办公、综合业务等方面的信息化管理。2025年9月，国家发改委、国家能源局联合发布《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》，为电力信息化提供了清晰的政策框架。

受“双碳”目标、新型电力系统建设、数字化转型及人工智能等新技术应用的推动，电力信息化已从辅助支撑系统升级为整个电力行业数字化转型的“数字基座”。电力信息化与电力生产的融合正从局部应用走向系统级重构，以坚强智能电网为基础，将先进信息通信技术、控制技术与能源技术深度融合应用，建设清洁低碳、安全可靠、泛在互联、高效互动、智能开放为特征的智慧能源系统。同时以互联网技术为手段加快推动电网智能化升级，加快“大云物移智链”技术在能源电力领域的融合创新，不断提升电网自动化、信息化、数字化、智能化水平，构建智慧能源信息支撑体系。促进“源网荷储”协调互动，有力支撑分布式能源、电动汽车、储能等各种能源设施的灵活便捷接入，支撑各类可调节负荷资源，参与电力系统调节，为各种新型能源设施提供便捷服务。

国家发展改革委、能源局发布《关于促进电网高质量发展的指导意见》，明确到2030年初步建成“新型电网平台”，以适应高比例新能源的接入与消纳。电力行业正处于这样一个从“简单的可再生能源替代”转向“更为复杂的综合系统”的关键拐点，特别是新型电力系统的建设，会加速电网数字化、智能化转型，推动电力物联网、能源互联网、智能配电网建设，特别是在电网数字化升级改造过程中，各

环节数字化需求不断提升。同时多种新型电力能源承载、智能化调度需求等对整体能源配售平台、新型电力负荷调度管理系统（虚拟电厂）和智能终端替换需求增加，也对电力信息化在新的场景和产品应用中提出了新的要求，带来了新的发展机会。中国电力信息化市场正迎来快速发展期。

3) 信创行业

2025年作为“十四五”收官之年，信创产业迈入了从“政策驱动”向“价值创造”战略跃迁的关键阶段。政策红利与硬性指标叠加发力，行政办公及电子政务核心系统基本完成国产化替代，国资委“2027年央企国企100%完成信创替代”目标进入倒计时，行业进入密集交付期。核心业务系统改造进入深水区，用户基于性能与成本主动选择国产方案的趋势日益明显。

国务院印发的《“十四五”数字经济发展规划》中明确指出到2025年行政办公及电子政务系统要全部完成国产化替代。2026年1月，信创核心准入目录正式发布，进一步明确了政府采购标准。全国两会期间，人大代表聚焦AI基础设施国产化信创化建设，建议成立信创产业联盟。从整体环境看，信创标准日渐完善，当前，信创产业正加速从“单点替代”迈向“全场景生态协同”，国产操作系统与AI大模型的深度融合，正推动信创产品从“能用”向“好用”“智用”全面跃升。随着中国数字经济规模不断扩大，各领域对信息技术软硬件的依赖程度不断加深，人工智能大模型加速在各类信创核心行业落地，将成为信创新热点和增长点，驱动着信创产品结构转型，生态适配也日渐完善，技术实用空间进一步提升，将渗透至更多核心业务场景。当前，信创产业正站在政策红利、技术突破与市场需求交汇的战略关口，迎来从“替代”迈向“引领”的历史性发展新阶段。

4) 新能源行业

新能源行业是以可再生能源与先进清洁技术为核心的战略性新兴产业，主要涵盖风能、太阳能、生物质能、地热能等非水可再生能源及核能等清洁能源领域。2025年2月，国家发展改革委、国家能源局发布《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》，明确不再对新能源项目实施全国统一的强制配储要求。储能系统由此逐步摆脱被动配套角色，可作为“虚拟电厂”自主参与电力市场交易，盈利模式日趋多元，正从传统的成本节约工具，转型为可与电网智能互动、创造多元价值的核心能源资产。

从技术维度看，行业正由单一技术路线主导，转向多条技术路线并行突破的新阶段。全固态电池产业化进程持续提速，硫化物电解质路线具备较高产业化潜力；光伏领域 BC、异质结及钙钛矿叠层技术竞相迭代升级；锂电产业形成动力电池与储能电池双轮驱动的发展格局。与此同时，人工智能深度融合电网优化调度与新材料研发环节，AI 数据中心用电需求的快速增长，进一步推动“源网荷储”一体化综合能源模式加速落地。

新能源行业当前正处于从“规模扩张”向“高质量发展”跨越的关键转型期，技术核心竞争力、系统协同能力与全球化布局能力，成为行业由规模竞争转向价值竞争的核心决胜要素。

（2）所属行业基本特点

1) 人工智能与安全技术深度融合加速安全技术研发

大语言模型与机器学习技术正深度融合安全防护体系，信息技术（IT）安全与运营技术（OT）安全技术边界越来越模糊，融合型的安全技术平台打破传统物理隔离，将防护能力直接延伸至安全环境复杂多样的工业互联网设备、可编程逻辑控制器等工业系统场景中。这一系列的技术和形势的变化，将促进威胁情报、态势感知、安全可视化、大数据处理等新技术在工业信息安全领域的创新突破，助力构建未来 IT-OT 一体化纵深防御体系。

2) 工业信息安全行业向定制化、协同化的方向发展

工业信息安全产品定制化越来越明显，在特定领域，如电力、能源、交通、国防等，产品形态、需求、性能各不相同，不同场景和应用有着不同的产品需求，从而导致定制化需求越来越高，越来越专业。通用型的安全产品已无法满足差异化的场景需求，《工业领域数据安全标准体系建设指南》构建了“多层次、分行业”的标准架构，直接为定制化提供了标准化依据。行业标准也从通用标准向垂直行业、细分场景延伸。2025年12月，国家能源局正式印发《能源行业数据安全管理办法（试行）》对电力能源领域特别是电力调度控制系统在等保 2.0 标准的基础上对通信传输安全提出了明确行业要求。同时，工业信息安全保障工作的重要性、复杂性和及时性需要工业企业、工控系统厂商、安全企业、研究机构、行业主管部门等参与方进行紧密配合。未来工业信息安全厂商与工控系统厂商、IT 系统集成商将针对工业领域各行业的生产运营特征，加快开展多层次、多维度的合作，形成有效的业务安全实践，共同打造协同发展的生态系统。

3) 人工智能助力智能电网的全面升级

人工智能正全面驱动智能电网从“自动化”向“主动智能化”跃迁。在提升电网运行安全性与可靠性、提高新能源消纳能力、提高巡检效率降低运维成本、优化用电负荷，实现节能降碳、推动电力交易和市场化运行等多个方面，人工智能技术正从感知、决策、控制、运维、服务全链条赋能智能电网，实现电网运行更安全、调度更高效、供电更可靠、能源更低碳，全面推动传统电网向自主可控、智能高效、绿色柔性的新型电力系统升级。新型电力系统整体呈现安全可靠、高效经济、绿色低碳、柔性灵活的特点，人工智能已成为建设现代化智能电网的核心驱动力。

4) 新型电力系统带来电力信息化技术革新

构建以新能源为主体的新型电力系统，由于新能源存在间歇性、波动性、随机性等特点，对电网系统调节提出了更新的要求，为保障电力系统的安全稳定，源、网、荷、储各方面需要全面性变革新型电力系统是以新能源发电为供应主体，以坚强智能电网为基础平台，以先进信息数字技术、统一开放市场机制为支撑，实现源网荷储智能互动，多种能源系统融合协调。特别是发电侧因新能源接入比例高，电网侧（输、变、配电）数字化转型需要数据采集的深度下沉，配网侧接入的电气设备数量和种类不断丰富，IOT设备将会大幅增加，随机冲击性负荷大规模接入等对电网的平衡协调调度能力提出新的挑战。

电力信息化是涉及电力行业的软件开发、信息系统集成服务、数据处理及储存以及集成电路设计、信息安全等多个方面。通过新一代信息及通信技术对传统电力系统的基础性功能进行补充，同时使其具有较高的信息化、自动化及交互性水平，增加电力行业内部数据与信息交互时的安全性以及运行高效性。

5) 信创产业是筑牢数字经济与信息安全的基石

信创产业是数字经济与信息安全的底层基石，核心是构建全栈自主可控、安全可信的信息技术体系，为数字经济筑牢安全底座、为信息安全守住根本防线。

首先，数字经济的算力、数据、算法、应用均依赖底层IT架构。信创提供国产芯片、服务器、操作系统、数据库等核心支撑，避免数字经济因外部技术断供而停摆，保障数字经济持续增长。同时，信创产业的发展推动云一边一端协同、AI原生、数字孪生等技术落地，赋能智能制造、智慧能源、智慧城市等场景，成为数字经济高质量发展的核心引擎。

其次，信创产品正从“可用”向“好用”“智用”全面跃升，信创产业也从“政策驱动”加速转向“市场驱动”与“价值创造”并重的新阶段。产业核心竞争力体现为生态协同，正从单点突破走向系统成熟，软硬件适配与用户体验持续优化。同时，技术融合创新成为显著趋势，“AI+信创”深度融合为产业注入新动能，推动国产算力与智能应用协同发展。

最后，信创技术的高附加值不仅体现在其所带来的经济效益，还在于其对我国经济发展的积极影响，通过将新兴信息技术应用于各个行业以提高我国信息化建设的自主可控能力和核心竞争力。信创产业是数字经济的技术根基，是信息安全的战略屏障，没有信创的自主可控，就没有数字经济的高质量发展与国家信息安全的根本保障。

（3）技术门槛

信息安全行业属于技术密集型产业，产品研发和技术创新均要求企业具备较强的技术实力、研发资源。信息安全的核心技术是安全攻防技术，包括攻击技术和防御技术。随着信息技术的不断发展和安全威胁的不断演进，安全攻防技术呈现快速迭代的特点，这需要行业内的企业进行持续的技术创新并准确把握技术的发展趋势。

此外，不同行业、不同用户对信息安全产品的技术需求也不尽相同，行业内的企业只有在充分了解用户需求的基础上，才能研发出适合用户真实需求的产品和解决方案。既要满足数据的安全性、可靠性、完整性，又要保证工业控制数据的实时性。在很多工控场景中，设备要求7*24小时不间断工作，对设备的稳定性和适用性提出了更高的要求。企业需要储备相应的技术经验，只有不断地进行技术创新和产品迭代，才能适应不同的工业信息安全需求。

工业信息安全行业也属于人才密集型行业，不仅需要传统的信息安全技术专业，而且需要工业硬件设计、FPGA设计、操作系统、驱动及行业应用等专业学科知识，需要有跨专业的技术、管理人才。高水平的安全攻防人才、软件设计开发人才、市场营销人才及运营管理人才需要在长期技术研发和市场竞争中培养，再加上多年的行业应用经验，才能够在行业中立足并建立竞争优势。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司专注于工业互联网信息安全领域，尤其在电力能源行业深耕多年，对工业信息安全架构、多协议接口、嵌入式低功耗特性、高自主可控等工业场景具有较为领先的技术和经验优势。经过十多年的技术投入和积累，公司已打造了完善的“云涌嵌入式技术开发平台”，掌握了高可靠硬件系统实现技术、可信计算技术、工业安全引擎技术等 15 项关键核心技术，获得了国家专利 80 项、软件著作权 215 项，已成为电力领域工业信息安全核心设备供应商。另一方面，公司进一步围绕关键领域自主可控目标，深度对接“等保 2.0”及信息技术创新产业政策，全面落实国家网络安全信息安全战略部署

公司所处的行业上游为电子元器件、集成电路芯片、机械结构件等行业，下游行业是行业终端客户和系统集成客户。

(1) 与上、下游行业的关联性

公司上游主要为电子元器件、集成电路芯片及软件提供商。由于上游市场厂商众多，产品标准化程度较高，市场整体处于完全竞争状态，这为公司提供了充足的供应商选择空间，有效降低了采购集中度风险，使公司在采购议价及供应链安全方面具备较强的主动权和灵活性。同时，公司通过建立多元化的采购渠道和严格的质量筛选机制，将上游成本波动和供应风险控制较低水平，保障了核心硬件与软件供应链的稳定高效。公司下游应用领域广泛，主要聚焦于工业信息安全、电力能源、物联网相关领域。下游市场的多元化为公司提供了广阔的市场空间，但由于下游客户需求差异较大，公司保持对细分市场动态的敏锐度，通过深度理解客户场景，结合技术适配与定制化服务，与下游客户形成了互利共生的深度合作关系。

(2) 公司系电力领域工业信息安全核心设备供应商

凭借在工业信息安全等领域的长期积累，公司在产品研发、核心技术、产品质量、客户资源等方面逐渐建立了自己的竞争优势。在电力领域公司先后推出了基于国产化网络通信硬件平台、网络物理隔离装置、配网加密认证网关、国产化内网安全监测装置、网络安全态势感知、可信管理平台系统、移动运维网关、配电站房监控平台、三型边缘计算网关、数据通信管理机、虚拟电厂综合管理平台等信息安全方面核心产品，在国家电网、南方电网、各发电集团得到广泛运用。同时公司建立了完整的 IS09001 质量管理体系、IS014001 环境管理质量体系、IS045001 职业健康安全管理体系、IS027001 信息系统安全管理体系，并结合三级安全标准化体系对产

品的全生命周期进行质量安全过程管控，保障公司产品卓越的品质。公司逐步形成了良好的品牌效应和行业口碑，目前已成为电力信息安全领域重要的供应商。

（3）公司得到众多业内知名合作伙伴认可

在自主安全可控方向，公司先后与知名国产芯片厂商龙芯、飞腾、操作系统厂商麒麟信安签署战略合作协议，目前是飞腾 2026—2027 年“整机合作伙伴”、麒麟信安在嵌入式技术领域唯一一家战略合作伙伴。公司通过战略合作、优势互补来促进双方科技水平成长，实现国产化信息平台的快速发展。作为中关村可信计算产业联盟嵌入式专委会主任单位，关键信息基础设施技术创新联盟理事单位，公司积极响应国家对关键核心领域技术及产品自主可控要求，瞄准“等保 2.0”及国家信息技术创新产业政策的落地需求，积极践行国家网络信息安全战略方针。

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

（1）新一代信息技术再升级，带动“IT 和 OT”的融合发展

随着新一代信息技术（如 5G、AI、边缘计算、数字孪生等）的快速迭代升级，IT（信息技术）与 OT（运营技术）的深度融合正成为工业数字化转型的核心驱动力。这种融合不仅重构了传统工业体系的生产模式，与此同时，工业互联网等新兴业态的安全环境复杂多样，安全风险呈现多元化特征，安全隐患发现难度更高，安全形势进一步加剧。这一系列的技术和形势的变化，将促进威胁情报、态势感知、安全可视化、大数据处理等新技术在工业信息安全领域的创新突破。

（2）“双碳”背景下新技术、新业态发展迅速

2024 年 7 月，国家发展改革委、国家能源局、国家数据局印发《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027 年）》，提出“重点在分布式新能源、用户侧储能、电动汽车充电设施等新型主体发展较快的地区，探索应用主配微网协同的新型有源配电网调度模式”，“在新能源资源条件较好的地区，建设一批源网荷储协同的智能微电网项目，提高微电网自调峰、自平衡能力”，为面向分布式源网荷储的新型测控保护提供了政策支持。构建以新能源为主体的新型电力系统需要推进加快电网数字化、智能化转型，推动电力物联网、能源互联网、智能配电网建设，提高源网荷储协同互动能力。在“双碳”要求的背景下，新的低碳技术，特别是深度脱碳、零碳技术、高效用电技术、可再生能源发电技术、虚拟电厂技术等成为未来新竞争主要方向。

(3) 算电协同，AI 时代的硬件底座核心

算力作为数智时代的新质生产力，是推动数字经济发展的关键引擎，正以前所未有的广度和深度向经济社会各领域渗透融合。电力作为算力发展的重要基础资源，深刻影响着算力发展的规模和成本。随着人工智能技术在生产生活各领域的广泛应用不断深入，各类算力中心在运行过程中对电力资源的需求持续提升，稳定的电力供应与绿色低碳的用能模式，成为算力产业高质量发展的基础。电力产业与算力产业的深度融合，是新型基础设施建设的重要发展趋势。

2025 年成为算电协同政策密集落地的关键之年。6 月，国家能源局发布《关于开展新型电力系统建设第一批试点工作的通知》，将“算力与电力协同”列为七大试点方向之一。9 月，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》，提出到 2027 年“算力与电力协同发展根基不断夯实”，到 2030 年“算力电力协同机制进一步完善，建立绿色、经济、安全、高效的算力用能模式”。

算电协同定位为 AI 硬件底座核心，标志其从行业共识上升为国家战略。算电协同依托电网优势统筹智算与电力供给，从源网荷储一体化到虚拟电厂，直击 AI 高能耗痛点，兼顾算力供给与电网发展，为全球能源转型与数字经济发展，提供有力保障。

(4) 多重政策驱动，新能源实践加速形成商业闭环

2025 年以来，在虚拟电厂、车网互动、零碳园区、绿电直供等多重政策引导下，新能源新业态加速落地，新型用能模式从试点走向规模化应用。2025 年 3 月，《关于加快推进虚拟电厂发展的指导意见》印发，首次从国家层面对虚拟电厂作出系统部署，明确其可聚合分布式电源、储能系统、可调节负荷等分散资源协同参与电力市场交易。其中储能作为快速响应的灵活调节资源，在虚拟电厂中承担“缓冲池”与“功率杠杆”的关键角色。同月，国家发展改革委等部门公布首批车网互动规模化应用试点名单，9 个城市及 30 个项目入选，推动“车一能一路一云”协同模式从概念走向工程实践。在此模式下，电动汽车动力电池作为分布式移动储能单元，在低谷时段充电、高峰时段放电，参与电网削峰填谷和应急备用，既降低用户用能成本，又增强电网韧性。在用户侧，零碳园区建设全面铺开，2025 年 6 月国家发布零碳园区建设通知，同年 12 月公布首批 52 个国家级零碳园区名单，储能系统被列为园区新型能源基础设施的标配，与分布式光伏、智能微电网协同构建“光储

直柔”用能体系。同时，绿电直连政策支持就近直供，配套储能可稳定电压、减少波动。在多重政策合力驱动下，新能源新业态将向“聚合化、平台化、普惠化”方向演进，虚拟电厂、车网互动与零碳园区等模式有望在“十五五”期间形成规模化商业闭环。

（5）从“主动免疫”到“国家战略”，可信计算生态全面成型

2026年Gartner将机密计算列为塑造企业基础设施未来五年的三大核心“架构师”技术之一，并预测到2029年，超过75%在非可信基础设施中的处理操作将通过机密计算得到“使用中”的安全保护。这表明可信计算正从行业共识走向主流基础设施的必备组件，其战略定位已从“锦上添花”的安全增强措施，上升为支撑数字经济发展的关键基础设施。隐私计算技术方向呈现多元化发展，从TEE技术向GPU扩展，到全同态加密、多方计算、零知识证明等技术路线的深入协同融合。

可信计算与隐私计算的深度融合，正推动可信数据空间从概念走向落地。工业和信息化部印发《工业领域数据安全能力提升实施方案（2024—2026年）》，明确提出围绕提升工业企业数据保护、数据安全监管、数据安全产业支撑三类能力，到2026年底基本建立工业领域数据安全保障体系。同时，在国家“十五五”规划中，在“人工智能+”核心战略与可信数据空间落地政策的积极推动下，隐私计算正迈入“政策驱动—场景落地—产业重塑”的新阶段。

未来，可信计算将沿着“硬件化、融合化、标准化”三条主线持续演进。硬件层面，GPU TEE、后量子密码学集成、专用加速芯片将推动性能瓶颈的突破；技术层面，TEE、ZK、FHE、MPC的深度融合将成为主流，弥补单一技术的固有缺陷；标准层面，跨平台远程证明、可信数据空间协议等标准化工作将加速产业生态的成熟。在AI和数据要素流通的双重驱动下，可信计算正从“可用”走向“好用”，从“辅助安全”升级为“核心底座”，成为数字时代信任机制的基石。

二、经营情况讨论与分析

报告期内，公司加快标准化产品化转型的步伐，加大对新行业新市场的拓展力度，提速技术-产品-市场的业绩转化效率，公司整体业务结构显著优化。其中，工业信息安全业务稳步增长，核心产品移动运维网关、可信管理平台可信根、配网加密认证终端等持续放量出货；面向信创市场的国产化平台通用产品实现规模化增长；储能及微网能源管理在内的新能源业务基本完成产品系列的开发工作，并实现

销售突破，有望未来为公司打开新的增长曲线。公司坚持高研发投入，针对信创、新能源等核心技术方向，拓展多平台、多技术路线，争取覆盖更大市场范围。同时，公司依托运营中心与产品中心提升交付效率，报告期整体经营呈现新业务放量、新产品突破、产品化能力显著增强的良好态势。

1、 信创业务快速增长，电力产品持续放量

报告期内，公司实现营业收入 37,556.47 万元，较上年同期增长 26.46%；实现归属于母公司所有者的净利润-1,225.87 万元，亏损情况较上年同期大幅收窄 65.07%；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-1,462.28 万元。报告期末，公司总资产为 101,587.67 万元，较报告期初减少 0.39%；归属于母公司的所有者权益为 89,665.36 万元，较报告期初减少 1.68%。

报告期内公司面向信创市场的国产化平台通用产品销售收入较上年同期大幅增长 284.99%，主要依托公司自 2024 年起对该业务方向持续研发及产品化投入，先后推出基于龙芯、飞腾、瑞芯微等国产 CPU 平台的信创 PC、服务器、通用网关产品，配合信创政策红利与硬性指标叠加发力，报告期内公司信创产品取得中央国家机关、广东省政府框架、江苏泰州等地区入围资质，快速扩大板卡业务渠道的同时，也积极以自有品牌直接面向最终消费者，接触市场需求，最终实现业绩放量增长。在电力信息化专用设备方面，配合“双碳”、新型电力系统、数字化转型背景以及“新型电网平台”建设目标，公司与客户始终深入绑定挖掘项目需求，报告期内包括移动运维网关、可信管理平台可信根、配网加密认证终端在内的重要产品稳定放量出货，同时电力国产化专用设备出货比例持续增长，进一步提升公司产品竞争力，报告期内工业安全通信网关设备销售收入较上年同期增长 13.76%，信息安全加密产品增长 98.65%。

2、 抓住新业务机会，探索新业务模式

报告期内，公司紧抓储能市场化改革与源网荷储一体化落地机遇，在新能源领域公司已经实现完成多项技术和产品落地，并形成少量销售，报告期内新能源相关业务收入 2,822.23 万元，公司正持续探索完善市场验证，最终实现全链条突破，开辟第二增长曲线。

公司相关产品主要包括数据中心的备电系统、BMS 电池管理系统、工商业储能一体柜、EMS 能源管理系统、VPP 虚拟电厂综合运营管理平台等，同时配合客户开展储能相关集成项目，报告期公司已完成从技术原型到标准化产品的转化。针对工商业

用户峰谷套利、需量管理、应急备电等核心需求，推出高安全、高效率、易部署的工商储能一体机，适配工业园区、商业综合体、数据中心等场景；自主研发的EMS能源管理系统，实现对储能、分布式光伏、负荷资源的协同优化调度，支持毫秒级响应、多协议兼容与智能策略组态，可无缝对接虚拟电厂平台；虚拟电厂综合运营管理平台则具备孤网/并网双模式切换能力，有效解决高比例新能源接入下的电网稳定与消纳难题。

考虑到新能源业务与公司传统业务存在一定差异，公司在完善产品研发和系统集成同时，也积极尝试探索储能设备租赁、合同能源管理、虚拟电厂及售电服务等新商业模式，取得了一定的进展，初步形成“售电+储能+管理系统”的协同拓客模式，有效降低市场开拓成本、提升客户转化率。

报告期公司新能源业务收入规模仍处于培育阶段，但基本完成产品体系搭建、商业模式验证、试点项目落地与客户资源积累，未来我们将加大产品研发及市场拓展力度，重点关注工商业储能、虚拟电厂聚合、微电网能源管理等高增长场景。在政策支持、市场需求释放与电力市场化改革多重利好下，公司新能源业务将快速打通“技术—产品—市场—盈利”全路径，形成可复制、可扩张的业务范式。

3、 保持高研发投入，加速产品化进程

报告期内，公司高度关注技术到产品的转化效率，完善研发中心和产品中心绩效考核标准，提高费用管理水平，加强对产品需求及行业发展的研判，研发人员总数较上年同期减少 9.94%，研发总投入较上年同期减少 4.09%，占当期营业收入比为 16.90%。报告期内公司新增发明专利 5 项，新增登记的软件著作权 28 项。

报告期内公司面向国产化底层嵌入式平台，完成包括基于龙芯 3A6000/3C5000 网安平台、瑞芯微 RK3568 的通信网关平台、龙芯 3A6000 及飞腾 D3000 的通用台式机板卡与整机设备、龙芯 3C5000 及飞腾 S5000C 的通用服务器板卡及整机设备，飞腾 E2000Q 的云终端等产品的开发及生产，后续公司计划拓展海光 3450、兆芯 6780、龙芯 3B6000M 等平台的通用台式机板卡与整机设备及桌面平台的研发工作。完善公司 PC、服务器、云终端等多个产品线的信创布局。在新能源技术方向上，报告期内公司完善了第二代虚拟电厂技术平台与售电辅助决策系统，开发实现了 EMS 与 BMS 智能融合控制器设备、FTU 备电解决方案、储能一体柜等一系列微网储能相关核心组件及关键技术，未来公司将专注于构建涵盖“云管边端”协同、软硬一体、

算法与业务深度融合的全栈技术体系，为微电网、虚拟电厂、工商业备电等场景提供系统级解决方案。

非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

1、技术积累优势

公司专注于工业互联网信息安全领域，公司从设立之初即致力于研究基于 RISC 架构计算机和 Linux 裁剪操作系统的嵌入式技术，先后搭建了基于 PowerPC+Linux、ARM+Linux、MPIS+Linux 和 LoongArch+Linux 架构的嵌入式技术平台，该平台在硬件上涵盖了从微小系统的 MCU 到超强计算能力的多核 CPU，从通信接口、加解密算法的 FPGA 实现到工业控制系统、软件系统底层相关的操作系统移植、驱动程序再到硬件无关的安全中间件、工控协议解析等，已构建了较为完善的“云涌嵌入式技术开发平台”。在该平台上进行新的项目开发，只需要提取相应的模块进行技术迭代，对新加入部分进行调试和验证。通过此平台，新产品的研发效率、可靠性和一次成功率大大提高。



公司经过多年的技术积累、技术迭代和人员培养，研发能力得到极大地提高，加上公司在工业互联网信息安全领域多年积累的经验、对工业信息安全架构、多协议接口、嵌入式低功耗特性、高自主可控等工业场景需求有较为领先的技术和经验优势。正积极参与电力能源、铁路交通、智慧城市的合作机会，涉及边缘计算、物联网安全、零信任、可信计算、能源管理等多项新兴安全技术，再加上完整的生产质量配套体系、长期稳固的高效供应链关系，保证了公司的快速市场响应能力。

2、客户资源优势

工业信息安全领域，尤其是电力行业对工业信息安全产品的实时性、可靠性要求较高，要求设备提供商必须具备较强的研发能力、较高的品质保证能力、严格的生产管理及丰富的生产经验。公司深耕电力调度安全、配电自动化领域多年，在“市场导向”与“技术创新”的双驱动下，凭借多年的技术积累、客户渠道拓展、优质的产品质量和服务以及良好的品牌建设，是电力行业信息安全的核心供应商。

公司在全国各地拥有 100 余名经验丰富的工程师，100 余名生产检测人员，3 万平的生产、仓储场地，具备较强的研发生产能力，可以提供 7*24 小时全面技术服务。与客户建立良好的沟通渠道，利用信息化管理手段，客户分级管理模式，在各方面保障电力和安全行业核心客户长期稳定的合作关系。公司与国电南瑞、东方电子、许继集团、国电南自、长园集团、朗新科技、福建亿力等电力行业知名企业，及珞安科技、三未信安、电科网安、信安世纪、匡安网络等安全行业知名企业，运营商电信、联通均建立了良好的合作关系。

公司通过自主创新的研发平台和专业的产品质量管控能力，在工业信息安全领域形成了良好的口碑和声誉，得到了行业领先用户的认可，同时形成了较强的示范效应，为公司的持续经营和业绩增长带来了可靠的保障。

3、市场快速反应优势

公司长期专注工业信息安全等领域，通过不断的技术积累和技术迭代，以及与行业领先客户的长期合作，形成了对行业的深刻理解，能够把握行业需求趋势，洞悉前沿技术发展方向，持续保持前瞻性研发。

公司基于自主研发形成的“云涌嵌入式技术开发平台”，经过多年的研发积累，逐步构建了以工业信息安全、信创平台、密码安全、数字化档案一体化、新能源为主的技术池，该技术池中储备的技术具有功能模块化、高可拓展性等特点，可

以根据客户的需求以及客户所处行业领域的技术标准，通过构建模块快速组合，实现产品的模块化开发，提高产品开发效率，高效地满足定制化产品的要求。

公司凭借较强的技术研发能力，与核心的芯片厂商建立了长期稳定的合作关系。这些厂商在前沿产品或未来技术储备产品推出之前，均会第一时间给公司样品进行测试性研究，因此公司会第一时间了解技术的更新和发展，并且能够在应对客户需求时，充分得到上游厂商技术支持。

综上，公司凭借对行业的深刻理解、雄厚的技术积累和较强的研发实力，以及产品平台化、功能模块化的开发模式，可对工业信息安全领域最新标准作出快速反应，能够在较短时间内开发并生产出符合客户要求的各类产品。

4、管理和服务优势

公司秉承“让技术更快抵达市场，科技创造未来”的使命，建立 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理质量体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息系统安全管理体系，并结合三级安全标准化体系对产品的全生命周期进行质量安全过程管控，保障公司产品卓越的品质。公司服务的客户多为电力、能源等对安全和产品质量要求较高的行业，公司拥有完善的原材料采购体系，从供应商评选、分级、维护、评价等方面进行管控，保障产品源头的稳定性和安全性；公司通过优良的生产工艺流程，对各制程环节执行情况，通过现场管理、计划管理、品质管理等有效串联，利用看板展现模式形成快速响应，有效确保产品品质。此外公司拥有完整的检测系统，按 CNAS 标准建立了先进的实验室，包括功能性测试、EMC 测试、振动测试、环境温湿度测试等，有效地保证产品设计阶段质量的可靠性和安全性。

通过多年的努力，公司相关产品连续多年入选《中国网络安全行业全景图》核心板块、“一种国产处理器的复位判定系统及方法”发明专利荣获 2025 年长三角高价值专利银奖、“低空经济机巢通信安全场景”荣获 2025 年江苏省数字消费创新场景、“变电站监控系统可信计算应用方案”荣获 2025 年可信计算应用示范项目、“云桌面终端计算机”进入江苏省新技术新产品推广目录，“智慧档案库房一体化管控平台 V3”获得江苏省首版次认定。同时，公司 2025 年为江苏省数字消费重点企业，并先后获得“江苏省先进级智能工厂”“江苏省绿色工厂”两项省级称号。

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

适用 不适用

(三) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司是国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业、国家知识产权优势企业、泰州市首批科技瞪羚企业、泰州市十佳科技创新企业，建有江苏省企业技术中心、江苏省嵌入式系统应用工程技术研究中心、江苏省可信计算密码支撑平台工程研究中心。

报告期内，公司明确了技术发展目标，将虚拟电厂、微网能源管理及储能技术等新能源技术领域纳入公司核心技术的重点发展方向。通过自主研发与联合研发相结合的路径，公司在相关领域取得了多项技术成果。其中，“虚拟电厂综合运营管理平台”获得2025年江苏省虚拟电厂运营商资质；“一种国产处理器的复位判定系统及方法”发明专利获得2025年第三届长三角高价值专利运营大赛银奖；“低空经济机巢通信安全场景”入选2025年江苏省数字消费创新场景；“变电站监控系统可信计算应用方案”被评为2025年可信计算应用示范项目。

公司具体的核心技术及其先进性如下表所示：

核心技术类别	核心技术名称	核心技术及先进性说明	应用领域
云涌嵌入式技术开发平台	高可靠硬件系统实现技术	该技术涵盖目前市场主流、最新的物联网和嵌入式平台硬件技术，可以实现从微小的单片机系统、低功耗的物联网信息感知控制系统到多核的高可靠、高性能计算系统	可广泛用于构建物联网传输设备、工业自动化设备、工业互联网设备、信息安全设备等
	操作系统安全加固和裁剪技术	通过该技术可以实现基于在开源的Linux上操作系统移植、裁剪、安全加固以及系统性能优化，能够最大限度减少设备的成本以及加强设备的安全	安全高效的操作系统是所有系统的基础，搭载于所有的定制化硬件系统中

	跨平台开发系统技术	提供跨平台的开发系统，应对不同平台的系统启动、设备管理	为设备的研发提供稳定底层软件支撑，为应用程序开发隔离硬件，便于快捷构建新的应用
	可信计算技术	该技术能够对通用计算系统中的固件、操作系统、应用软件及服务通用部件进行度量和控制，确保这些计算部件不会受到恶意篡改，从根源上建立对恶意程序攻击的防御机制，从而确保整个计算环境的可信。	等保2.0要求的范围，工业设备、物联网、系统安全、密码安全、网络安全等场景
	工业通讯协议代理技术	提供DL/T645, IEC101/103/104, CDT, SSAL, CANOPEN, OPC等主流的工业协议之间转换，实现数据透明传输和工业设备之间的互通互联	可用于工业网关、串口服务器、通讯管理机、物联代理网关、自动化控制设备等
	密码产品开发套件技术	提供支持国内外密码算法的密码产品开发套件，包含产品管理、产品识别和软件开发工具包	广泛应用于加密机、VPN网关、CA等信息安全系统的身份认证、信息加密传输
	微网能源管理系统技术	结合信息技术与电力电子变换技术，基于边缘计算功能，按需加载不同业务应用，满足能源互联网对能量控制复杂性和多样性的要求。	应用于电力能源行业，实现“源-网-荷-储”协调优化运行
	工业安全引擎技术	物理隔离引擎技术 在内核层面实现隔离岛的数据摆渡、内外网的身份认证、数据加密，根据用户不同的场	具备物理隔离网闸的大部分通用功能，用户只需加上自己的特定需

	景需求，定制相应的工业通信协议，实现快速标准的隔离网闸应用开发	求进行二次开发即可构建满足特定场景的工业物理隔离网闸
软硬件结合的防火墙规则匹配加速引擎技术	通过FPGA高效的哈希运算、IP协议FPGA分析技术，增速防火墙规则匹配，极大提高IP包的过滤效率，减小主机的负担	可广泛应用于面向规则的黑白名单之间，可用很小的代价实现高性能防火墙产品
VPN 核心引擎技术	支持国家商用密码算法SM1-SM4以及国际通用RSA、ECC、AES、SHA256/512等算法，可以快速形成自己的VPN产品	已具备所有VPN的基础功能模块，用户只需做特定业务的开发，即可快速构建满足工业用户特定场景的VPN网关和VPN接入终端
上网行为审计开发引擎技术	集成了网页、聊天工具、邮件、论坛、微博、搜索引擎、文件传输等行为多维关联轨迹分析功能，并能保障安全合规的微信、短信等认证及营销，并具有配置的WEB界面，用户可直接用于开发出高效的上网行为管理应用	已具备所有上网行为审计基础功能模块，用户可根据需求进行配置行为监管配置，或添加特定的监控功能模块，用于构建工业环境下的上网行为审计
态势感知开发引擎技术	通过对各类型的工作站、防火墙、服务器、交换机、路由器、网络信息安全等设备的监测，实现资产管理、网络监控，基础设施监控，智能日志分析，事件管理。实时指标监控，威胁监视、综合审计并对其进行数据分	可运用于关键信息基础设施保护产品、通信网络防护产品、安全感知与应急管理平台

		析和可视化	
	零信任技术	采用软件定义边界即SDP网络安全架构，通过服务隐藏及单包敲门技术、细颗粒度最小授权管理及风险动态识别能力，通过微隔离、防数据泄漏等能力，通过三大核心技术SIM(SDP、IAM、MSG)，打造平台级的身份及数据安全管控系统。提供安全可靠的网络接入及访问控制，工业设备的数据安全。	广泛应用于远程网络访问与控制、物联网数据上云、边缘计算设备安全管控等场景。
	终端安全检测与响应技术	通过轻量级代理程序上报端点侧系统日志及应用数据，安全事件监控、漏洞扫描、攻击威胁检测、文件完整性监测、安全配置评估、操作行为审计及异常行为侦测等模块。借助平台的漏洞库比对、大数据分析能力及态势感知能力，有效帮助安全团队实时掌握终端设备安全状况，有效阻止APT等高级威胁与攻击。	广泛应用于远程网络访问与控制，端点安全检测与响应市场
物联网开发应用技术	物联网信息传感技术	通过数据处理前置技术开发出一系列智能传感器，包括红外、温度、气体浓度、电压、电流、压力等，可有效提高感知精度、灵敏度和可靠性	可广泛应用于物联网信息感知领域

报告期内具体技术变化与应用如下：

在虚拟电厂方向，公司依据 2025 年全面推行电力现货市场的要求，循序渐进地完善第二代虚拟电厂技术平台与售电辅助决策系统。该系统融合了自研的最大相似度算法、lightGBM、Prophet、LSTM 等多种算法模型，通过对历史数据进行人工智能训练，在电价预测以及可控/非可控负荷预测方面实现了关键性突破。此突破可配合公司智能 EMS 系统对最佳用电曲线予以调整，大幅提升现货市场的套利能力以及售电中长期电量的偏差考核能力。虚拟电厂平台所研发的基于事件驱动的高效 workflow 引擎功能，确保了虚拟电厂运营时聚合海量零散用户参与需求响应和辅助服务的高效协同作业。

在储能及微网管理方面，报告期内公司实现以下技术突破，首先，公司成功研发了 EMS 与 BMS 智能融合控制器，该控制器不仅实现了能量管理系统（EMS）与电池管理系统（BMS）在硬件层面的高度集成，更在软件层面上完成了深度融合。这一创新显著提升了整个储能系统的协同工作效率与安全管控水平，同时有效降低了系统的整体复杂程度，有力推动了储能系统朝着更加智能化、精细化的方向持续演进。其次，公司推出了高可靠性的 FTU 备电解决方案，该方案基于先进的锂超容技术构建备电系统，具备在宽广温度范围内稳定工作的卓越能力以及超长的循环使用寿命。这一方案能够切实保障电网中关键设备的持续、稳定、不间断运行，从而为智能电网的全面建设与高效运营提供了坚实可靠的技术支撑。此外，公司还开发了创新的单电芯 BMS 管理方案，通过采用全新的系统架构，实现了对单个电芯的精准、智能化管理。这一方案不仅大幅降低了储能系统的综合成本，还展现出高度的灵活性与适应性，能够很好地满足储能及其他分布式能源应用场景的多样化需求。最后，公司通过整合自主研发的 EMS、BMS 等一系列核心组件与关键技术，为客户提供了包括集装箱式储能系统及工商业储能一体化解决方案在内的完整产品与服务。这些解决方案实现了从项目初期设计、产品集成到后期运营维护的全生命周期覆盖，为客户提供了端到端的全面服务支持。

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
------	------	------	------

江苏云涌电子科技股份有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2021、2024	内网安全监测装置等工业信息安全产品
----------------	----------------	-----------	-------------------

2、报告期内获得的研发成果

截至报告期末，公司已拥有专利 80 项，其中发明专利 43 项、实用新型专利 27 项、外观设计专利 10 项，累计获得计算机软件著作权 215 项。报告期内，新增授权发明专利 5 项，新增登记的软件著作权 28 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	10	5	65	43
实用新型专利	0	0	27	27
外观设计专利	0	0	10	10
软件著作权	25	28	211	215
其他	0	0	12	11
合计	35	33	325	306

3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度 (%)
费用化研发投入	63,477,411.55	66,186,687.49	-4.09
资本化研发投入	0	0	0
研发投入合计	63,477,411.55	66,186,687.49	-4.09
研发投入总额占营业收入比例 (%)	16.90	22.29	减少 5.39 个百分点
研发投入资本化的比重 (%)	0	0	0

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	基于龙芯3A6000平台的台式机研发	4,700,000.00	3,090,960.99	3,090,960.99	产品中试阶段	主板模块集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等，主板的互联拓朴可通过处理器或交换电路实现；支持可信启动，支持国密算法，支持对可信模块进行本地配置、管理	采用龙芯4核的3A6000处理器，配有1个GE口，4路USB3.0和3路PCIe3.0扩展接口，主频为2.5GHz，最大可内置32GB DDR4内存（支持ECC）以及512GB存储	办公自动化、教育教学、工业控制等多样化应用场景
2	基于龙芯3A6000平台的一体机研发	6,000,000.00	3,967,581.15	3,967,581.15	产品中试阶段	需要适配Loongnix、麒麟和统信操作桌面系统，符合安全可靠测评要求；在无可信模块或者插入可信模块但不使能可信度量功能时，板卡加电启动按照主备Flash的启动流程进行启动	采用龙芯3核或4核3A6000处理器7A2000桥片构建，主频2.3-2.5GHz。最大可配置64GB DDR4内存以及可支持7A2000独显或集成其它显存芯片	政府、金融、能源、电信等行业
3	国产态势感知设备研发	5,000,000.00	4,677,776.05	4,677,776.05	产品项目结项	主要是适配麒麟系统，同时能够兼容Loongnix和UOS操作系统；主板设计能够搭配可信模块，在板卡插入可信模块并开启度量功能后，板卡加电启动时，会按照先度量，再启动的流程进行启动	采用自主指令系统龙架构（LoongArch），包含4个物理核，共8逻辑核，工作主频为2.0GHz~2.5GHz）及安全可信模块，支持国密算法全链路加密与动态频率调节技术，实现算力与能效的协同优化	政府、金融、能源等对高安全、高可靠网络较高的行业
4	基于飞腾D3000平台的台式机研发	3,200,000.00	2,877,306.39	2,877,306.39	产品项目结项	适配麒麟和统信操作桌面系统，符合安全可靠测评要求	D3000通用处理器构建，主频2.5GHz，8核8线程，基于64位国产自主处理器核FTC862，兼容ARM v8.2指令集	日常办公应用、政务处理、教育领域、专业软件应用、互联网应用、

								信息安全与国防、金融行业、科研与研发等
5	国产化移动运维网关研发	9,500,000.00	2,229,122.81	11,492,977.67	产品项目 结项	满足电磁兼容三级要求,可在各种苛刻的工业环境下稳定正常运行、采用KVM技术,通过连接键盘、视频或鼠标(KVM)端口从KVM客户端管理软件直接访问位于多个远程位置的服务器和设备,实现信息的共享,提升工作效率和管理效能、具备原生2个GE口,以及丰富的其他外置接口,如:串口、USB等,有效增强了设备的扩展性和适用性	采用Rockchip公司CortexOR-A55架构的RK3568处理器,主频2.0GHz,4核4线程。板载8GB LPDDR4X内存颗粒,1TB SSD存储。可在各种苛刻的工业环境下稳定正常运行。此外设备具备原生2个GE口,以及丰富的其他外置接口,有效增强了设备的扩展性和适用性,同时支持KVM运维、U盘运维、串口运维等基础功能,能够让用户通过一套键盘、显示器和鼠标来控制多台设备,实现高效、便捷的服务器管理	适用于电力能源行业
6	信创云终端平台研发	3,900,000.00	497,534.39	3,127,047.23	产品项目 结项	最高主频2.0GHz。板载DDR4内存和eMMC存储。产品支持最多2个千兆电口,具有4个USB 3.0接口,2个USB 2.0接口和一个Type-C形式的USB2.0接口,以及VGA/HDMI多媒体接口。	采用飞腾E2000Q与麒麟安全操作系统的信创架构设计技术,在主板上嵌入自主研发的可信密码模块TPCM芯片硬件可信根,作为系统可信的源头,有效防止可信机制在系统启动过程中被绕过,实现设备从启动阶段到运行阶段的可信计算,确保整个设备的安全可信	适用政府、金融、教育、医疗等云计算服务需求的关键领域
7	安全操作系统研发	9,500,000.00	4,780,955.60	9,402,679.33	产品项目 结项	符合GB/T20272—2019四级过检要求增加了许多安全功能如身份鉴别、自主访问控制、标记和强制访问控制、安全审计、数据加密、可信路径、可信信道、网络安全保护、运行安全保护、资源利用、用户登录访问控制、可信度量、可信恢复等,所有安全功能策略构成了一个安全域	安全操作系统实现了两个数据加密组件设置在通信过程中建立安全连接隧道,确保通信双方的机密性、完整性和认证,此外系统的强制访问控制模块,保证系统的机密性和保密性	适用各个安全等级要求较高的领域

8	电力多合一融合通信网关平台研发	5,000,000.00	2,128,204.81	4,547,727.10	产品项目 结项	产品融合了数据采集、数据处理、数据远传、有功功率控制、无功电压控制、纵向加密、5G 通讯等功能，满足整县光伏、地方电厂及 10 千伏以下分布式光伏以直采方式接入调度主站，进行自动功率控制的功能	自主设计纵向加密模块，内置国标电力微型纵向加密芯片，和调度主站纵向加密设备采用 SM2 加密算法建立加密隧道，实现身份双向认证、数据加密和访问控制功能；相较于其他网关需要外置纵向加密装置，本产品数据加密安全保护和速率方面更具优势	适用于电力能源行业
9	基于云端协同的 BMS 电池管理系统研发	11,000,000.00	4,272,747.78	10,077,414.97	产品项目 结项	具有高可靠性、高安全性、高精度、抗干扰能力强、高扩展性、支持远程监控、在线升级等特点	采用自主的综合算法，对电池 SOC、SOH、SOP 等进行实时估算和监控，此外可实现对电池簇的充放电管理、热管理、均衡策略和根据故障报警控制 DC 线通断，确保电池工作在最佳状态，延长电池的使用寿命；对上可接总控单元（BAU）、PCS 系统、EMS 系统进行数据控制交换，实现储能系统中边、端到云的整体架构	各类电力储能电池管理系统
10	数字化档案柜联网平台研发	7,500,000.00	6,004,629.01	9,629,072.35	产品项目 结项	方便、数字化管理超高压项目、档案等信息，提供人性化档案管理体系，提供档案管理、借阅、归还等操作流程化操作，进而使档案管理和设备操作更高效	采用国密 SM2 算法，加密用户信息，采用防止 SQL 注入安全策略，采用 RBAC 权限系统等	适用于电力能源行业、数字化档案管理需求的行业
11	电力纵向加密认证网关 V2.0 增强型研发	7,000,000.00	5,560,874.94	10,298,520.19	产品中试 阶段	专为电力通信系统设计的高性能数据加密与认证设备，其遵循最新的安全标准和规范，采用先进的加密技术和算法，确保电力调度数据在传输过程中的机密性、完整性和可用性	内部集成了专用高速数据加密卡，满足电力调度数据网的高速加密需求；并发处理能力，能够同时处理多条加密隧道的数据传输	适用于电力能源行业
12	锂电分布式电源系统 DPS 研发	7,000,000.00	1,722,369.07	2,544,299.76	产品中试 阶段	采用内置锂电池模块进行备援储能，将传统 UPS 成熟稳定的控制技术与新型锂电池储能技术相结合，在完善的 BMS 保护控制下，既保证了用户负载用电可靠，又保证了产品运行的	具有体积小、重量轻、高智能、易部署等传统铅酸 UPS 所难以具备的优势和特点，整流模块与锂电池模块支持热插拔，即插即用；具备电池管理系统，可以实时监控锂电池运行状态，保障系	适用于电力能源行业；各类电力储能电池管理系统

						安全	持续可靠运行	
13	虚拟电厂聚合商智慧能源平台研发	4,800,000.00	2,435,850.53	2,435,850.53	产品中试阶段	利用 AI 算法优化资源调度策略,并通过区块链技术实现多主体间的可信交易,从而将分散资源虚拟化为一个可灵活响应的“电厂”,参与电力市场调峰、需求响应、辅助服务等交易	搭建在线交易平台,让用户能像网购一样买卖多余电力。支持自动竞价、跨区交易和实时结算,同时对接电网调度指令,既满足个人交易需求,也保障电网稳定运行	适用于电力能源行业
14	基于图像识别技术的计量表计仓储管理整体解决方案研发	4,750,000.00	2,262,087.30	2,262,087.30	产品中试阶段	提升计量资产管理的智能化水平,优化库存管理,减少资源浪费,提高运营效率	通过物联网技术实现库房与上级管理系统的信息交互,确保信息的实时更新与同步,支持远程监控和决策	适用电力能源、数字档案管理需求等相关行业
15	无人机智能仓储系统研发	1,850,000.00	2,088,191.59	2,088,191.59	产品项目结项	物联网技术为支撑,以计算机信息化技术为手段,将无人机的生产原材料、半成品、产成品等进行集中管理,对无人机资产的入库、上架、盘点、出库等提供全生命周期的监控和管理	通过物联网技术实现库房与上级管理系统的信息交互,确保信息的实时更新与同步,支持远程监控和决策,基于 7 色 LED 储位指示灯的亮灭灯控制实现无人机物资的快速查找和出入库,大幅降低人员的能力要求	适用仓储、档案管理需要行业
16	新一代配电站房监测装置研发	2,100,000.00	1,972,753.46	1,972,753.46	产品中试阶段	支持远程监控与自动化巡检,推动配电站向少人值守甚至无人化运维转型,降低人力成本,助力配电站智能化、安全化、高效化转型,符合智慧电网与数字化转型趋势	装置采用瑞芯微 RK3588 处理器,标配 16GB DDR4 内存,64GB eMMC 存储,装置具有 4 路 10/100/1000M 自适应业务网口、1 路 10/100/1000M 自适应管理网口、1 路 USB 接口、1 路 HDMI 接口、1 路 TF 接口,	应用于电力安全,工业安全等领域
17	国产电力增强型监测装置研发	1,650,000.00	1,634,045.89	1,634,045.89	产品项目结项	涵盖监控主机、工作站、远动装置、故障录波器、保护信息子站、PMU(相量测量单元)集中器等,实现高效的数据采集、深入的安全态势分析、即时告警通知、本地安全策略管理以及告警信息的远程上传等关键功能	采用腾锐 D2000 处理器架构设计,标配 32GB DDR4 内存,2TB NVME 存储,提供 24 路 10/100/1000M 自适应业务网口,1 路 10/100/1000M 自适应管理网口,1 路 USB3.0,1 路 IRIG-B 对时接口	应用于电力安全,工业安全等领域
18	国产新型电力通信网关机研	3,500,000.00	2,537,568.34	2,537,568.34	产品初试阶段	能全面满足电力行业最高标准,实现变电站与调度、生产	采用高性能国产处理器平台,标配大容量内存与存储,确保核心	应用于电力安全,工业

	发					等主站系统之间的通信，为主站系统实现变电站监视控制、信息查询和远程浏览等功能提供数据、模型和图形的传输服务。	组件全国产化。整机为 2U 上架形态，具备丰富的网络接口，支持同时接入数百台间隔层装置并建立 32 个以上主站连接，满足智能变电站海量数据采集与高速传输需求，支持周期计算和触发计算两种方式	安全等领域
19	射弹计数器技术研发	2,800,000.00	705,561.03	3,074,066.60	产品项目延期	产品实现小型化、通用化，适用不同装备型号的要求	采用压电发电传感一体化技术、产品结构简单、体积小、功能全面化，能适用于不同装备型号的计数要求	应用于枪炮等对射弹计数有要求的装备
20	国密算法安全芯片在工业信息安全设备中的应用研发	3,000,000.00	2,904,288.31	10,326,475.08	产品项目结项	将国密算法安全芯片应用于工业信息安全设备中（比如加密卡、可信模块等），以实现数据加密、解密、认证等功能，保障信息传输的安全性和完整性。能广泛应用于智能卡表，通信设备，金融设备，税控设备，交通收费，网络安全等领域。	采用了国家密码管理局认可的宏思的随机数噪声源芯片 WNG-9，分组算法芯片采用北京宏思的 SSX30-D 芯片提供 SM1 算法支持、公司自研的 SSX1510 芯片提供 SM4 算法支持，公钥算法芯片采用 SSX1510 芯片以及智能密码钥匙 SJK1915	应用于电力安全，工业安全等领域
21	电力交易辅助决策系统研发	6,000,000.00	3,223,078.36	3,223,078.36	产品初试阶段	基于负荷预测结果，构建一套适应自身发展的策略优化模型。对 96 个时间点的负荷进行逐点调整和优化，以达成最优的交易成效	搭建了一个高效的数据处理平台。生成交易优化申报策略，供电力交易专业人员或负责人参考，同时，系统会保存所有原始的预测数据以及经过确认和修改的策略数据，有助于进一步优化和调整未来的交易策略。通过这种全面的数据管理和策略优化流程，电力销售企业能够更好地适应电力市场的变化，提升交易效率和经济效益	电力销售领域
22	可信功能 API 化整体解决方案研发	1,800,000.00	1,456,545.47	1,456,545.47	产品项目结项	构建一套设计合理、功能完备的 API 接口体系，为用户提供便捷、高效的可信功能调用服务。通过该 API 接口，用户能够灵活地进行可信策略配置、审计日志查询以及可信硬件密	利用 lsm 技术，在系统关键操作和访问前预制 hook 函数，检查操作合法性，应用程序在运行过程中，对程序的进程代码段、内存代码段和只读数据段等进行动态度量基准值	适用于各类对服务器安全等级较高的领域

						码服务调用等操作		
23	信创计算机研发	2,000,000.00	447,378.28	1,565,569.44	产品项目 结项	支持安全启动及国密算法，为基于云端分层模型系统，提供增强身份认证和授权、设备接入安全、网络访问与传输安全、数据存储安全、安全应用仓库、安全运维等多维度防护。	设备采用了最新的第四代 64 位微架构 LA664 和 SMT2 技术，可支持双通道 DDR4-3200 内存，并且内部集成了一个安全可信模块，支持安全启动及国密算法，提供多种自身安全保护措施，可满足核心领域高信息安全、高自主可控的服务需求。	适用于各类对服务器安全等级较高的领域
合计	/	113,550,000.00	63,477,411.55	108,309,595.24	/	/	/	/

情况说明

无

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）	163	181
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	37.47	42.39
研发人员薪酬合计	5,043.77	5,261.71
研发人员平均薪酬	30.94	29.07

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	2
硕士研究生	18
本科	118
专科	25
高中及以下	0
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）	61
30-40岁（含30岁，不含40岁）	74
40-50岁（含40岁，不含50岁）	26
50-60岁（含50岁，不含60岁）	1
60岁及以上	1

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、其他说明

适用 不适用

四、风险因素

（一）尚未盈利的风险

适用 不适用

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

报告期内，公司实现营业收入 37,556.47 万元，较上年同期增长 26.46%；实现归属于母公司所有者的净利润-1,225.87 万元；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-1,462.28 万元。

报告期内净利润为负的主要原因系：1、公司面向信创替代、新能源等重点业务方向，加速推进技术及产品研发，保持较高研发投入水平，研发费用占营业收入比例为 16.90%；2、公司基于谨慎性原则，聘请第三方评估机构北京国枫兴华资产评估有限公司对公司存货进行可变现净值评估，出具《江苏云涌电子科技股份有限公司以财务报告为目的所涉及存货可变现净值项目》（国枫兴华评报字[2026]第 300008 号），按照企业会计准则相关要求，报告期内公司计提存货跌价准备 658.92 万元，虽然本期计提金额较上年同期大幅减少，但仍对公司当期净利润产生较大影响。

公司主营业务、核心竞争力、主要财务指标未发生重大不利变化，研发投入占营业收入比例处于行业较高水平，持续经营能力不存在重大风险；公司所面向的电力、工业信息安全、物联网、信创、新能源等行业领域仍有较大成长空间，不存在产能过剩、持续衰退或者技术替代等情形。

（三）核心竞争力风险

√适用 □不适用

1、技术迭代风险

公司的核心技术主要应用于工业信息安全、智能档案柜及控制类产品，随着信息技术的快速发展、不断创新，工业信息安全领域的技术也处于快速发展时期，导致市场需求差异化明显、客户要求逐步提高。如果本公司不能及时准确地预测和把握工业信息安全技术的发展趋势，对技术研究不断改进，将会导致公司无法在关键技术取得突破、核心技术发展停滞甚至被替代以及面临被竞争对手超越的风险。

2、核心技术人员流失风险

公司所处行业为人才密集型行业，核心技术是公司的核心竞争力及未来持续发展的基础。公司自成立以来一直注重技术创新和人才培养，并通过自主培养等方式形成了稳定的核心技术团队。但随着行业技术不断迭代、市场竞争不断加剧、公司经营规模不断扩大，如果公司不能维持核心技术人员的稳定并不断吸引优秀技术人员，将会导致公司在研项目推迟、研发实力下降，给公司后续新产品的开发以及未来经营发展造成不利影响。

3、技术研发失败风险

公司所处行业是技术密集型行业。为保持市场领先优势、提升技术实力和核心竞争力，公司需要不断进行技术创新、新产品研发，以应对终端客户日益增长的多样化需求。研发费用占营业收入比重较高，直接影响公司当年的净利润水平。由于对未来市场发展趋势的预测存在一定不确定性，公司可能面临新技术、新产品研发失败的风险，从而对公司经营业绩和持续经营带来不利的影响。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

1、公司业务集中于电力行业的风险

公司业务主要集中于电力行业，存在业务集中于电力行业的风险，具体体现为公司业务受到电力行业政策影响的风险，公司终端客户为国家电网、南方电网等，业务受电网投资规模以及相关政策影响较大。近年来，国家能源局、国家电网等陆续发布了《电力监控系统安全防护规定》、《关于加快推进电力监控系统网络安全管理平台建设的通知》、《南方电网公司建设新型电力系统行动方案》等一系列支持电力行业快速发展的政策。如果未来电力行业相关政策发生重大不利变化，导致电力行业投资规模下降，将对公司经营造成不利的影响。

2、向非电力领域拓展存在不确定性及让利风险

后续公司向能源、金融和交通等非电力领域拓展存在不确定性及让利风险，具体为：

(1) 对非电力领域了解不够深入、尚未形成示范效应导致拓展存在不确定的风险。

公司以定制化为重，针对特定场景进行开发，在电力领域积累了深厚的行业经验并形成了一定的示范效应。但公司进入非电力领域时间较短，了解程度不如电力领域深刻，行业经验和技術积累较少，品牌效应尚未建立，短期内进入其他非电力领域存在一定难度，进而导致向非电力领域拓展存在不确定性风险。

(2) 存在让利的风险。

公司在电力行业形成较强的竞争优势，但公司近几年正处于能源、金融、交通等领域的开拓初期，作为新进品牌进入新领域（特别是工业信息安全产品），需要

一定的资金与时间，甚至在短期内需要采取一定的让利政策来获取新进领域的客户，因此进入非电力领域存在一定的让利风险。

3、原材料供应及价格上涨风险

公司产品的原材料为芯片、存储器、控制系统配件、结构件、其他元器件、电源、PCB板卡，原材料的供应和价格波动将直接影响公司的生产成本和盈利水平。公司芯片的采购金额占采购整体比例较高，芯片的供应对公司经营影响较大。公司所采购芯片的终端厂商主要为恩智浦、赛灵思、英特尔等国际知名芯片厂商及国外信创芯片的厂商，公司主要供应商的供货条款发生重大调整或者停产、交付能力下降、供应中断等，或者国际政治经济形势出现极端情况，或者原材料采购国采取出口管制，或者公司主要原材料价格受市场影响出现上升，将可能对公司原材料供应的稳定性、及时性和价格产生不利影响，从而对公司的经营业绩造成不利影响。

(五) 财务风险

适用 不适用

存货减值风险

由公司定制化业务模式决定，公司需针对客户需求定制开发设备并跟随项目周期提早进行原材料备货，导致存货中原材料种类较多，数量较大，存放时间较长，同时产品定型量产后，公司需根据客户需求进行半成品及产成品滚动备货。截至报告期末，公司存货账面价值 18,661.56 万元，占公司总资产比重为 18.37%，未来随着公司业务规模的扩大，公司存货余额可能继续增长，如果市场需求发生重大不利变化，可能导致存货的可变现净值降低，出现存货减值的风险。

(六) 行业风险

适用 不适用

1、信息安全领域

我国信息安全行业多年来保持了快速增长的发展态势，行业市场已颇具规模。市场规模快速增长将吸引更多竞争者进入该行业，市场竞争愈发激烈。技术迭代与攻击升级风险突出，AI大模型、物联网等技术融合扩大了安全暴露面，APT攻击、勒索软件、0day漏洞等高级威胁常态化，且攻击手段向AI赋能、产业链协同方向演进，对产品实时防御与快速迭代能力提出极高要求。市场竞争加剧风险显著，政策

驱动下互联网、设备厂商等多元主体涌入，部分头部安全厂商在继续巩固现有业务及市场份额优势的同时，可能跨越原有信息安全细分领域的边界，尝试整合上下游，加速实现构建完整网络安全产业生态的目标，导致信息安全市场整体竞争加剧。客户需求与预算波动风险显现，下游电力、能源等行业受宏观经济影响缩减安全投入，且需求从合规采购转向实战化解决方案，对技术创新力、产品实现力、服务响应力均提高要求。公司需紧跟行业技术发展趋势，持续加大产品研发投入力度，不断进行产品升级迭代，以应对行业技术革新带来的风险。

2、信创领域

当前，信创行业已站在政策红利、技术突破与市场需求三大势能交汇的战略关口，迎来了从“替代”到“引领”的历史性发展新阶段。“十四五”收官后行政办公、政务国产化接近完成，央企替代节奏受宏观经济与预算收紧影响放缓，阶段性采购下滑将导致业绩波动，存在政策退坡与市场节奏波动风险。产业链供应链风险严峻，核心芯片、高端EDA工具、关键基础软件仍存在外部依赖，高端芯片、操作系统、数据库等核心领域仍存在技术瓶颈，国际技术管制升级可能引发断供风险，同时国内产业链协同不足，上下游适配脱节影响交付效率。市场竞争同质化风险显著，行业参与者增多，产品与解决方案趋同，价格战压缩利润，中下游企业生存空间收窄，市场份额向优势企业集中。

3、新能源领域

近年来，新能源行业展现出显著的增长势头，特别是在政策支持和技术创新的推动下，飞速发展的同时多重行业风险凸显。消纳与电网适配风险严峻，高比例风电、光伏并网带来波动性、间歇性难题，部分区域消纳压力上升，出现弃电现象，源网荷储协同不足，影响项目收益与运营稳定性。电价市场化与收益波动风险显著，补贴全面退坡后，新能源参与电力市场交易，电价受供需、天气影响波动大，极端低电价、负电价频发，传统收益模型失效，投资回报不确定性增加，融资难度与成本上升。政策与商业模式迭代风险突出，虚拟电厂、车网互动等新业态政策密集落地，但商业模式尚未完全成熟，规模化盈利周期长，政策调整可能导致前期投入无法回收。成本与资金压力风险加剧，项目配储、智能化升级推高初始投资，长回报周期与“短债长投”叠加，信贷收紧等不利因素将引发流动性风险，同时土地、资源审批趋严，项目落地难度与成本增加。

(七) 宏观环境风险

√适用 □不适用

公司为高新技术企业，受相关政策鼓励扶持。公司享受的税收优惠与公司日常运营相关，具有一定的稳定性和持续性。如果公司无法保证高新技术企业性质或国家相关优惠政策发生变化，可能对公司日常运营产生影响。

(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“第三节管理层讨论与分析”之“二、经营情况讨论与分析”。

(一) 主营业务分析**1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表**

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	375,564,656.80	296,977,118.07	26.46
营业成本	276,468,692.34	211,219,874.64	30.89
销售费用	21,214,679.27	20,770,500.88	2.14%
管理费用	22,874,012.03	21,531,250.09	6.24%
财务费用	115,247.59	-96,449.54	不适用
研发费用	63,477,411.55	66,186,687.49	-4.09%
经营活动产生的现金流量净额	10,690,116.62	39,736,699.18	-73.10%
投资活动产生的现金流量净额	26,545,505.66	-60,644,535.45	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-6,846,321.27	-31,736,897.27	不适用

营业收入变动原因说明：主要系报告期内公司国产化平台通用设备即信创业务市场拓展顺利，新能源业务方向有效完成产品开发并交付，工业信息安全重要产品出货稳定，相关产品业绩增长所致。

营业成本变动原因说明：主要系随营业收入增长同步变化。

销售费用变动原因说明：主要系为拓展信创及新能源等行业市场，职工薪酬等相关支出增长所致。

管理费用变动原因说明：主要系公司为增强管理能力，相关咨询费用增长所致。

财务费用变动原因说明：主要系利息收入减少所致。

研发费用变动原因说明：主要系公司完善组织架构及考核标准，提高费用管理水平，同时加强对产品需求及行业发展的研判，职工薪酬等相关费用支出减少所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系报告期内因信创、新能源等业务需求，支付购买商品接受劳务支付的现金较上年同期增长所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系报告期末理财产品收回及固定资产投资增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系报告期短期借款偿还减少，上年度为回购股份支付现金所致。

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

报告期内，公司实现主营业务收入 37,549.62 万元，较上年同期增长 26.44%；主营业务成本 27,644.22 万元，较上年同期增长 30.88%；公司主营业务整体毛利率为 26.38%，较上年同期降低 2.50 个百分点。

(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 (%)
工业信息安全类产品	337,441,717.63	246,093,462.83	27.07	41.18	48.56	减少 3.62 个百分点
智能档案柜及控制类产品	38,054,480.29	30,348,757.39	20.25	-34.35	-33.40	减少 1.14 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 (%)
工业安全通信网关设备	192,791,574.93	134,208,333.18	30.39	13.76	15.63	减少 1.12 个百分点
工业安全态势感知设备	76,253,664.95	49,696,068.46	34.83	50.34	48.49	增加 0.81 个百分点
信息安全加密产品	4,331,362.86	1,041,447.85	75.96	98.65	391.16	减少 14.32 个百分点
国产化平台通用产品	64,065,114.89	61,147,613.34	4.55	284.99	284.53	增加 0.11 个百分点
智能档案柜及控制类产品	38,054,480.29	30,348,757.39	20.25	-34.35	-33.40	减少 1.14 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 (%)
华东	157,997,185.	120,895,059.	23.48	4.34	15.31	减少 7.28

	38	62				个百分点
华北	113,718,397.22	83,757,453.82	26.35	73.54	71.76	增加0.77个百分点
华南	44,755,778.20	34,634,213.67	22.62	121.88	149.24	减少8.49个百分点
西南	32,341,597.86	22,696,771.24	29.82	103.20	136.48	减少9.88个百分点
华中	26,016,964.91	13,856,678.73	46.74	-39.69	-59.18	增加25.44个百分点
西北	630,398.24	578,977.05	8.16	262.52	531.62	减少39.13个百分点
东北	35,876.11	23,066.09	35.71	-94.31	-70.80	减少51.77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(%)
直销	375,496,197.92	276,442,220.22	26.38	26.44	30.88	减少2.50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

1、分业务、分产品业绩变化情况如下：

报告期内公司工业信息类产品市场拓展顺利，收入规模较上年同期增长41.18%。其中，工业安全通信网关设备产品结构较为稳定，包括配网加密认证终端、便携式移动运维网关等重要产品持续放量出货，产品收入较上年同期增长13.76%。信创业务市场拓展顺利，公司尝试以自有品牌接触市场需求，同时扩大板卡ODM业务渠道，优化成本结构，国产化平台通用设备营业收入较上年同期增长284.99%；新能源业务方向有效完成产品开发并交付，实现相关营业收入2,822.23万元，由于业务模式尚不成熟，按应用方向部分业务暂时列示在工业安全态势感知设备中，工业安全态势感知设备营业收入较上年同期增长50.34%；信息安全加密产品中加密芯片及可信芯片持续应用于电力场景，产品收入较上年同期增长98.65%，芯片类产品价格伴随收入规模增长进行调整，对毛利率水平造成一定影响。

智能档案柜及控制类产品受国网数字化供电所项目周期影响，收入规模较上年同期减少 34.24%，公司在项目中积累大量客户及项目实施经验，正在拓展其他物联网相关需求。

2、分地区业绩变化情况如下：

华东、华北地区：公司重要客户集中于华东、华北两个地区，且客户结构较为稳定，2023年、2024年、2025年华东、华北两个区域业务收入占公司收入总额比例为 72.27%、73.05%、72.35%。报告期内华东业务收入同比增长 4.34%，华北业务收入同比增长 73.54%，毛利率变化受产品结构变化影响。

西南、华南、华中、西北、东北地区：各地区收入规模较小，项目周期性表现更加明显，且部分业务存在偶发性，导致地区收入及毛利率变动幅度较大。其中华中业务以智能档案柜及控制类产品为主，报告期内伴随数字化供电所仓储解决方案项目周期变化，华中业务收入较上年同期减少 39.69%；西南地区伴随配网加密认证终端产品放量增长，营业收入增长 103.20%；华南地区营业收入伴随新能源业务交付落地增长 121.88%；西北及东北地区业务量小，偶发性强，变动幅度大。西南、华南、华中、西北、东北地区毛利率变化主要受产品结构发生变化影响所致。

(2). 产销量情况分析表

适用 不适用

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
工业信息安全	直接材料	216,317,297.82	87.90	145,675,773.48	87.95	48.49	主要系收入增长所致
	直接人工	18,461,222.30	7.50	11,584,869.77	6.99	59.36	
	制造	11,314,942.71	4.60	8,389,043.63	5.06	34.88	

	费用						
智能档案柜及控制类产品	直接材料	26,458,258.31	87.18	39,232,186.61	86.09	-32.56	主要系收入下降所致
	直接人工	2,412,109.43	7.95	3,676,040.67	8.07	-34.38	
	制造费用	1,478,389.65	4.87	2,661,960.48	5.84	-44.46	
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
工业安全通信网关设备	直接材料	114,509,149.32	85.32	99,867,152.43	86.04	14.66	主要系收入增长所致
	直接人工	12,213,494.00	9.10	9,397,242.36	8.10	29.97	
	制造费用	7,485,689.86	5.58	6,804,899.64	5.86	10.00	
工业安全态势感知设备	直接材料	43,243,342.98	87.02	31,274,281.06	93.45	38.27	主要系收入增长所致
	直接人工	4,000,689.79	8.05	1,271,566.21	3.80	214.63	主要系新能源相关业务增加,部分业务模式发生改变所致
	制造费用	2,452,035.69	4.93	920,789.33	2.75	166.30	
信息安全加密产品	直接材料	927,184.23	89.03	191,518.66	90.33	384.12	主要系收入增长,产品价格调整所致
	直接人工	70,843.44	6.80	11,901.33	5.61	495.26	
	制造费用	43,420.18	4.17	8,618.20	4.06	403.82	
国产化平台通用产品	直接材料	57,637,621.29	94.26	14,342,821.32	90.19	301.86	主要系收入增长所致
	直接人工	2,176,195.07	3.56	904,159.87	5.69	140.69	
	制造费用	1,333,796.98	2.18	654,736.46	4.12	103.72	
智能档案柜及控制	直接材料	26,458,258.31	87.18	39,232,186.61	86.09	-32.56	主要系收入下降所致
	直接人工	2,412,109.43	7.95	3,676,040.67	8.07	-34.38	

类产品	制造费用	1,478,389.65	4.87	2,661,960.48	5.84	-44.46	
-----	------	--------------	------	--------------	------	--------	--

成本分析其他情况说明

报告期内，公司重要产品成本组成并未发生结构性改变，直接材料成本较上年同期增长 31.30%，占主营业务成本比例为 87.82%；直接人工较上年同期增长 36.78%，占主营业务成本比例为 7.55%；制造费用较上年同期增长 15.77%，占主营业务成本比例为 4.63%。各项成本增加主要系各类产品营业收入变动所致。其中工业安全态势感知设备直接人工及制造费用大幅增长，主要系新增新能源业务，同时部分代工业务结算模式发生变化所致。信息安全加密产品成本较营业收入增长幅度大，主要系营业收入增长的同时，对产品价格进行调整所致。国产化平台通用产品直接人工及制造费用增幅较营业收入低，主要系公司尝试以自有品牌接触市场需求，同时扩大板卡业务渠道，优化成本结构所致。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

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

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

北京科东电力控制系统有限责任公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、南京南瑞信息通信科技有限公司受国电南瑞科技股份有限公司同一控制，合并列示。

A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额11,649.93万元，占年度销售总额31.02%；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%。北京科东电力控制系统有限责任公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、南京南瑞信息通信科技有限公司受国电南瑞科技股份有限公司同一控制，合并列示。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：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	国电南瑞科技股份有限公司	65,746,878.30	17.51	否

2	广州市均能科技有限公司	14,526,424.77	3.87	否
3	南京峻极智能科技有限公司	13,443,639.87	3.58	否
4	四川锐思拓科技有限公司	11,461,946.91	3.05	否
5	北京艾海德科技发展有限公司	11,320,453.06	3.01	否
合计	/	116,499,342.91	31.02	/

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

公司前五名客户实现营业收入占公司营业收入比例为 31.02%，销售形式均为直接销售。公司前五名客户中广州市均能科技有限公司、南京峻极智能科技有限公司、北京艾海德科技发展有限公司为报告期新进前五名客户。

国电南瑞科技股份有限公司是公司电力行业重要合作伙伴，销售收入 2023 年排名第一、2024 年排名第一、2025 年排名第一，公司为其提供包括通信网关、态势感知设备、信息安全加密产品在内的底层嵌入式软硬件产品及技术服务。

广州市均能科技有限公司为报告期新增客户，是公司新能源业务方向储能业务合作伙伴，销售收入 2025 年排名第二。公司为其提供包括储能电池系统、储能变流升压系统在内的设备及软件集成方案。

南京峻极智能科技有限公司是公司信创业务合作伙伴，销售收入 2024 年排名第一百六十四、2025 年排名第三。公司为其提供基于龙芯 CPU 的板卡及主机产品。

四川锐思拓科技有限公司是公司工业信息安全类产品合作伙伴，销售收入 2023 年排名第三、2024 年排名第三、2025 年排名第四，公司主要为其提供通信网关产品，其进行应用软件开发及项目集成后销售给最终客户中电科网络安全科技股份有限公司。

北京艾海德科技发展有限公司是公司工业安全通信网关设备合作伙伴，销售收入 2023 年排名第十三、2024 年排名第十一、2025 年排名第五，公司主要为其提供通信网关产品、模块组件及相关配件。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

□适用 √不适用

B. 公司主要供应商情况

√适用 □不适用

前五名供应商采购额6,304.64万元，占年度采购总额26.77%；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：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	艾睿（中国）电子贸易有限公司北京分公司	19,847,189.55	8.43	否
2	南京国业科技有限公司	13,216,506.13	5.61	否
3	浙江当卓能源科技有限公司	11,962,938.05	5.08	否
4	安徽华印机电有限公司	9,841,592.92	4.18	否
5	江苏连邦信息技术有限公司	8,178,212.39	3.47	否
合计	/	63,046,439.04	26.77	/

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

公司向前五名供应商采购占公司全年采购比例为 26.77%，与公司均无关联关系，采购内容均为产品生产需求元器件、模块，或项目集成所需设备及软件。其中浙江当卓能源科技有限公司、安徽华印机电有限公司、江苏连邦信息技术有限公司为报告期新进前五名供应商。

艾睿（中国）电子贸易有限公司北京分公司为公司元器件供应商，采购金额 2023 年排名第一、2024 年排名第一、2025 年排名第一，主要为公司提供以芯片为主的核心元器件。

南京国业科技有限公司为公司元器件、功能模块供应商，采购金额 2023 年排名第二、2024 年排名第二、2025 年排名第二，主要为公司提供功能模块组件、芯片及结构件。

浙江当卓能源科技有限公司为报告期新增供应商，是公司新能源业务合作伙伴，采购金额 2025 年排名第三，主要为公司提供与储能业务相关系统及设备。

安徽华印机电股份有限公司为公司功能模块及软件供应商，采购金额 2023 年排名第四、2025 年排名第四，主要为公司信息安全集成项目提供业务专用功能模块。

江苏连邦信息技术有限公司为报告期新增供应商，是公司元器件供应商，采购金额 2025 年排名第五，主要为公司提供国产处理器、存储器等元器件。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商
适用 不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

贸易业务开展情况	本期营业收入	上期营业收入	本期营业收入比上年同期增减 (%)
为拓展行业市场开展的贸易业务	128.29	0	100

3、费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
销售费用	21,214,679.27	20,770,500.88	2.14
管理费用	22,874,012.03	21,531,250.09	6.24
财务费用	115,247.59	-96,449.54	不适用
研发费用	63,477,411.55	66,186,687.49	-4.09

销售费用变动原因：主要系为拓展信创及新能源等行业市场，职工薪酬等相关支出增长所致。

管理费用变动原因：主要系公司为增强管理能力，相关咨询费用增长所致。

财务费用变动原因：主要系利息收入减少所致。

研发费用变动原因：主要系公司完善组织架构及考核标准，提高费用管理水平，同时加强对产品需求及行业发展的研判，职工薪酬等相关费用支出减少所致。

4、现金流

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
经营活动产生的现金流量净额	10,690,116.62	39,736,699.18	-73.10
投资活动产生的现金流量净额	26,545,505.66	-60,644,535.45	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-6,846,321.27	-31,736,897.27	不适用

经营活动产生的现金流量净额变动原因：主要系报告期内因信创、新能源等新业务需求，支付购买商品接受劳务支付的现金较上年同期增长所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因：主要系报告期末理财产品收回及固定资产投资增加收回所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因：主要系报告期短期借款偿还减少，上年度为回购股份支付现金所致。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例(%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例(%)	本期期末金额较上期期末变动比例(%)	情况说明
货币资金	63,740,099.64	6.27	33,570,798.63	3.29	89.87	主要系报告期内收款所致
应收票据	1,252,765.00	0.12	3,202,463.89	0.31	-60.88	主要系报告期部分业务支付方式改变所致
应收款项融资	16,875,002.33	1.66	6,723,759.13	0.66	150.98	主要系报告期末高信用等级票据增加所致
其他应收款	938,383.88	0.09	27,606,923.17	2.71	-96.60	主要系项目采购垫款收回所致
其他流动资产	12,245,817.81	1.19	25,499,660.58	2.50	-51.98	主要系待抵扣增值税进项税减少、预缴所得税退回所致
在建工程	32,778,034.26	3.23	86,792.45	0.01	37,666.00	主要系云涌科技信创产业基地建设项目增加投入所致
使用权资产	2,491,786.72	0.25	4,150,554.48	0.41	-39.96	主要系折旧计提所致
长期待摊费用	4,013,005.42	0.40	2,320,464.47	0.23	72.94	主要系办公楼、车间装修所致
预收款项	0.00	0.00	392,789.98	0.04	-100.00	主要系预收款项目转销售所致
合同负债	1,330,197.17	0.13	193,936.87	0.02	585.89	主要系合同约定的预收货款增加所致
应付职工薪酬	6,566,996.78	0.65	10,442,931.46	1.02	-37.12	主要系报告期末奖金计提减少所致
其他应付款	4,363,740.11	0.43	910,402.77	0.09	379.32	主要系保证金等增加所致

其他 流动 负债	131,662.64	0.01	25,211.79	0.00	422.23	主要系合同约定的预收款项的增值税增加所致
租赁 负债	855,417.66	0.08	2,589,094.59	0.25	-66.96	主要系北京云涌税率变化、北京云涌、南京分公司支付租金所致
递延 所得 税负 债	1,597,911.51	0.16	1,226,372.97	0.12	30.30	主要系理财预计收益增加所致

其他说明
无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响
适用 不适用

2、境外资产情况

适用 不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	受限原因
其他货币资金	1,550,000.00	银行保函保证金存款

4、其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

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

(五) 投资状况分析**对外股权投资总体分析**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
25,777,039.90	18,850,000.00	36.75%

公司于2022年10月13日，投资设立全资子公司鹤壁云涌科技有限公司，注册资本1,000万元，经河南省鹤壁市市场监督管理局淇滨分局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91410611MA9MFB558E，报告期内实缴200万元，截至报告期末，公司已实缴注册资金1,000万元。

公司于2024年3月15日，投资设立控股子公司昆山云涌科技有限公司，注册资本3,000万元，经昆山市行政审批局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91320583MADEMAYM79，报告期内实缴1,995万元，截至报告期末，公司已实缴注册资金2,850万元。

公司于2024年3月25日，投资设立参股公司江苏智涌新能源有限公司，注册资本1,000万元，经泰州市海陵区行政审批局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91321202MADF AJ5B2B，2024年末已经实缴注册资金30万元，2025年9月申请注销登记，转回投资款18.79万元。

公司于2021年7月22日，投资设立控股子公司北京草木芯科技有限公司，注册资本2,800万元，经北京市海淀区市场监督管理局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91110108MA04D4XW44，报告期内收购少数股东股权17.15%，收购股权款480.20万元，收购后持有股权比例为68.15%。

公司于2021年6月，投资海南火眼曦和股权投资私募基金合伙企业（有限合伙）1,000万元，持股比例5.18%，2025年7月18日该基金投资决策委员会审议通过了基金分配的议案，同意将收到的两个项目的股息及未投资余额按各投资人实缴比例进行分配，退回部分本金为78.71万元。

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	245,164,020.46	4,084,043.94			245,022,500.00	299,840,857.77		194,429,706.63
应收款项融资	6,723,759.13						10,151,243.20	16,875,002.33
其他权益工具投资	20,500,000.00							20,500,000.00
其他非流动金融资产	18,380,405.39					787,073.28	-385,945.96	17,207,386.15

合计	290,768,184.98	4,084,043.94			245,022,500.00	300,627,931.05	9,765,297.24	249,012,095.11
----	----------------	--------------	--	--	----------------	----------------	--------------	----------------

证券投资情况

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

4、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

私募基金名称	投资协议签署时点	投资目的	拟投资总额	报告期内投资金额	截至报告期末已投资金额	参与身份	报告期末出资比例(%)	是否控制该基金或施加重大影响	会计核算科目	是否存在关联关系	基金底层资产情况	报告期利润影响	累计利润影响
青岛励石乾道投资管理中心（有限合伙）	2020年9月	获得投资回报	10,000,000.00	0.00	8,861,126.10	有限合伙人	54.05	否	其他非流动资产	否	产业投资	- 185,945.96	- 1,138,873.90
海南火眼曦和股权投资私募基金合伙企业（有限合伙）	2021年6月	获得投资回报	10,000,000.00	0.00	8,346,260.05	有限合伙人	5.18	否	其他非流动资产	否	产业投资	- 200,000.00	- 866,666.67

合计	/	/	20,000,000.00	0.00	17,207,386.15	/	/	/	/	/	-	-
											385,945.96	2,005,540.57

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

公司于2025年9月3日，投资设立控股子公司泰州宏储云集新能源科技有限公司，注册资本100万元，经泰州市海陵区数据局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91321202MAET8TC40J，截至报告期末，公司未实缴注册资金。

主要子公司及对公司净利润影响达10%以上的参股公司情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
北京云涌科技发展有限公司	子公司	嵌入式软硬件产品的定制开发服务	10,000,000.00	86,231,801.42	62,364,703.99	84,169,226.03	3,945,553.15	3,801,632.78

郑州云涌科技有限责任公司	子公司	嵌入式软硬件产品的定制开发服务	20,000,000.00	14,416,255.39	14,249,562.99	4,138,572.08	1,291,087.33	-1,290,637.33
北京有奇科技有限责任公司	子公司	软件开发及技术服务	5,000,000.00	19,660,759.85	8,789,133.16	14,024,723.02	2,703,808.13	2,730,716.02
北京草木芯科技有限公司	子公司	基于密码算法芯片的软硬件开发	28,000,000.00	14,839,727.06	14,313,792.37	2,592,580.56	5,643,252.89	-5,643,252.89
鹤壁云涌科技有限责任公司	子公司	嵌入式软硬件产品的定制开发服务	10,000,000.00	28,246,544.30	3,081,086.12	22,871,647.28	3,205,802.09	-3,193,993.6
云涌电子科技(成都)有限公司	子公司	面向军工需求的产品研发、销售,嵌入式产品研发、销售	4,081,632.00	12,070,220.85	2,703,687.74	7,799,463.35	-697,072.48	-683,445.56
昆山云涌科技有限责任公司	子公司	嵌入式软硬件产品的定制开发服务	30,000,000.00	51,380,094.58	27,249,555.95	27,316,188.30	-828,434.39	-828,623.31
泰州宏储云集新能源科技有限公司	子公司	发电、输电、供(配)电业务等	1,000,000.00	0.00	-320.00	0.00	-320.00	-320.00

报告期内取得和处置子公司的情况

√适用 □不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
北京草木芯科技有限公司	货币资金购买少数股东股权17.15%	权益性投资,减少资本公积184.28万元

其他说明

适用 不适用

公司于2025年9月3日，投资设立控股子公司泰州宏储云集新能源科技有限公司，注册资本100万元，经泰州市海陵区数据局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91321202MAET8TC40J，截至报告期末，公司未实缴注册资金。

(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

行业格局和趋势分析详见本报告第三节管理层讨论与分析中一、（三）“所处行业情况”内容。

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司基于在嵌入式技术领域的长期积累，对工业信息安全架构、多协议接口、嵌入式低功耗特性、高自主可控等工业场景需求有较为领先的技术和经验优势。一方面，公司紧跟工业互联网安全产业、新能源领域快速发展的趋势，加强与国内外优秀公司和高校合作，时刻把握技术发展方向，聚焦嵌入式技术、安全操作系统、可信密码技术等核心技术的研究与产品开发，通过差异化的功能设计，优化产品结构 and 市场布局，进一步提升产品的核心竞争力，同时通过持续的研发投入和技术创新，不断构筑自主可控的安全技术体系，基于全新的云涌嵌入式技术开发平台，与行业应用深度融合，努力构建覆盖电力全场景的产品体系，打造“云-边-端”协同的AI智慧能源管理平台，配电站房监控一体化平台、面向“源网荷储”全场景的5G边缘计算网关、VPP虚拟电厂综合运营管理平台等一系列创新产品。形成“硬件平台+软件产品+技术服务”的商业模式，推动电力行业数字化、智能化转型，助力以新能源为主新型电力系统建设，为公司可持续发展奠定坚实基础。

另一方面，以智能制造为抓手，以过硬的生产质量控制，高附加值的生产能力切入到特定行业中来，特别在信创行业，公司将通过“技术研发+产品认证+服务升级”三位一体的信创发展战略，构建完整的信创产品体系和服务能力，使其成为业绩增长的新引擎，为国家关键信息基础设施安全可控做出实质性贡献。未来公司将进一步依托底层研发设计能力、优质的生产和质量控制、特有的安全定制及可靠性优势，在电力、新能源、信创、物联网等领域塑造云涌技术品牌服务商的特色。

(三) 经营计划

√适用 □不适用

2026年度随着全球数字化在各行业加速渗透，网络安全的边界不断延伸，AI大模型、算力网络等新业态、新产业在不断融合创新发展，数智化衍生出信息安全新形势、新需求。同时，受“双碳”目标、新型电力系统建设、数字化转型及人工智

能等新技术应用的推动，电力信息化已从辅助支撑系统升级为整个电力行业数字化转型的“数字基座”。电力信息化与电力生产的融合正从局部应用走向系统级重构，以坚强智能电网为基础，将先进信息通信技术、控制技术与能源技术深度融合应用，建设清洁低碳、安全可靠、泛在互联、高效互动、智能开放为特征的智慧能源系统。公司坚持工业信息安全技术的积累，持续打造以云涌嵌入式开发平台为主体的，融合信息安全可信基座、嵌入式软硬件平台定制、安全可控操作系统、信息网络安全平台和行业应用软件为一体的全栈技术，积极拓展在电力信息化、配电自动化安全、微网能源管理系统、储能备电、信创、数字化档案等方向的产品应用。以达成新一年的公司发展目标。主要经营计划如下：

1) 业务发展与市场拓展计划

电力行业正经历数字化转型与能源结构重塑的深度变革期。新能源大规模并网、电力系统高度数字化、以及人工智能在电网中的加速应用，在显著提升运行效率的同时，也急剧扩大了网络攻击面。与此同时，电力作为关键信息基础设施的战略地位不断强化，政策法规密集出台，合规要求持续升级。这一系列深刻变化，为电力行业信息安全企业开辟了前所未有的战略机遇期。

2026年公司持续在电力信息化和新能源方向开展产品研发和市场开拓，随着电网新一代调度系统升级，在“主网—配网—微网”三级协同体系顶层设计要求下，公司将进一步融合大数据、人工智能等数字化技术及可信计算、零信任、密码等安全技术，针对性的开发相应的产品和技术服务。在电力主网调度、配网自动化、微电网自主安全层面形成一定的技术特色和优势，巩固并扩大公司在电力行业的市场地位，为客户提供更多有价值的产品及服务。

其次，公司将持续加大微电网能源管理平台与VPP虚拟电厂交易平台的市场推广力度，持续迭代平台算法与业务模型，通过打造标杆示范项目、深化与发电集团、电网公司及综合能源服务商的合作，推动产品从项目定制向标准化、可配置化演进，加速在工业园区、城市商务区、光储充一体化场站等重点场景的规模化复制。以规模化应用带动成本优化与品牌效应，增强公司在新型电力系统下的协同调控与商业运营能力。公司将依托已有产品体系，加速从“电力信息化安全设备与平台供应商”向“综合能源解决方案服务商”的战略方向拓展，持续构建覆盖发电侧、电网侧、用户侧的综合能源服务能力，全面支撑新型电力系统建设与绿色低碳发展目标。2026年，信创产业正加速从“单点替代”向“全场景生态协同”演进。

国产操作系统与 AI 大模型的深度融合，推动信创产品实现从“能用”到“好用”、再到“智用”的全面跃升。

当前，信创行业已站在政策红利、技术突破与市场需求三大势能交汇的战略关口，迎来了从“替代”到“引领”的历史性发展新阶段。在这一背景下，公司将在 2025 年信创积累的基础上，进一步强化产品的多样化与系列化研发，深化与核心客户的合作关系，加快推进电力能源、党政替代等强需求行业的重点布局。同时，积极携手国产 CPU 及操作系统厂商建立战略联盟，共同打造符合行业信创标准的新一代产品矩阵，全力争取入围政府及行业采购目录，持续开拓信创产品线在新行业、新市场中的应用空间，助力公司在“大信创”浪潮中实现从技术追赶到生态引领的跨越式发展。

2) 创新与产品研发计划

2026 年，公司将持续深耕技术创新、强化产品自主研发，紧密围绕场景化应用落地，聚焦核心业务场景精准发力，加快关键技术自主可控与产品迭代升级，将创新能力深度融入实际应用场景，全面提升产品适配性、实用性与市场竞争力，以技术自主赋能场景价值创造，重点布局电力新一代调度安全、新能源储能技术、AI 边缘计算技术、行业信创等方向，加强研发投入和关键核心技术的研究与开发，不断提升产品性能及优化产品结构，加快新技术、新产品的市场转化能力，推动创新成果高效落地，以技术突破赋能产品升级，以市场导向驱动价值实现，全面增强企业核心竞争力与可持续发展能力。

其中，在电力监控系统和调度安全方面，公司围绕新一代调度系统展开的前瞻性产品布局，契合了电力行业数字化、智能化转型的大方向。重点加强内生安全防护系统、新一代配电站房监测装置、电源核容装置、新一代纵向加密装置、分布式电源采控装置、无人机通信网关等产品及方案的研发工作，通过数字化、智能化技术，全面支持新一代电力调度系统实现从“源随荷动”到“源网荷储互动”的转型升级。

新能源储能方面，微电网作为新型电力系统在用户侧和配网侧的重要实现形式，能够有效整合分布式光伏、储能、充电桩、可控负荷等资源，实现局部区域的自治与优化。公司凭借在电力监控系统、调度安全领域长期积累的技术优势，以及对电网运行机理的深刻理解，具备从“设备级”到“系统级”的跨层优化能力。公司在储能柜及系统集成、综合能量管理及算法、电力市场模型、通信协议适配等方

面形成了自主可控的技术体系，具备 EMS、BMS、VPP 平台间的互联互通的产品能力。2026 年，公司要持续加强新能源、储能、虚拟电厂相关层面的技术创新和产品研发，构建涵盖‘云管边端’协同、软硬一体、算法与业务深度融合的全栈技术体系，为微电网、虚拟电厂、工商业备电等场景提供系统级解决方案。

AI 边缘计算技术方面，2026 年，公司针对配网、新能源等应用新场景，打造基于可信执行环境与轻量级密码算法的边缘智能计算框架，实现数据采集、加密传输、本地推理与安全认证的一体化闭环，有效提升配网分布式终端和新能源场站边缘设备的主动免疫能力，进一步加强可信安全、密码技术与 AI 的融合应用。产品侧在 5G 多合一融合网关、1M 纵向加密模块、配网安全可信计算平台的研发基础上，针对应用场景，新增配网通信管理机、智能巡检机器人系统、变电站流量分析网络事件监测装置、视频监控装置等产品的研发工作，提升公司配网、新能源侧多层次接入能力和信息安全水平。

行业信创方面，在“数字中国”建设战略目标背景下，信创产业作为战略性新兴产业，国家不断出台相关政策对行业发展进行支持，提出“2+8+N”安全可控体系。2026 年，在电力行业信创上，公司针对电力行业的国产化替代要求，持续加强对调度安全及配网产品的国产化替代的研发工作，进一步夯实电力从主网到配网安全类产品的国产化可控平台的搭建。信创通用市场层面，公司在龙芯 3A6000、飞腾 D3000 的计算机和龙芯 3C6000 服务器的研发基础上，扩展海光 3450、兆芯 6780、飞腾 E2000Q、龙芯 3B6000M 等平台的通用台式机板卡与整机设备及桌面平台的研发工作。完善公司 PC、服务器、云终端等多个产品线的信创布局。

3) 企业管理与人才培养计划

公司严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》和中国证监会等有关法律法规的要求，坚持以战略为引领、以管理为基础、以人才为核心，持续完善企业管理制度体系，优化组织架构与业务流程，强化内控管理、风险管理，提升运营效率，同步构建系统化、梯队化、专业化的人才培养与发展机制，加大人才引进、培育、激励与留存力度，以高效管理赋能经营发展，以优质人才支撑技术创新与市场突破，为公司高质量可持续发展提供坚实保障。同时，以“管理提效、人才赋能、创新驱动”为核心，聚焦软硬件研发管理、项目管控、质量管控等管理重点方向，通

过深度融合 PLM、ERP、OA、CRM、MES 等现代化管理系统平台，推动公司管理流程规范化、数字化、精细化。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《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》和中国证监会有关法律法规的要求，不断地完善公司法人治理结构，建立健全内部管理和控制制度，规范公司运作。公司内控体系日益健全，治理水平的规范化程度不断提高。

1. 股东与股东会

公司严格按照《公司法》《公司章程》《股东会议事规则》等规定和要求召集、召开股东会，规范表决程序，聘请律师见证。股东会采取现场结合网络投票的方式进行表决，确保所有股东，尤其是中小股东充分行使表决权。报告期内，公司共召开 3 次股东会，采取现场和网络投票相结合的方式表决，股东会的召集、召开程序严格按照《公司章程》和《股东会议事规则》的要求进行，确保全体股东的合法权益，特别是保证了中小股东享有平等地位，充分行使自己的权利。

2. 董事与董事会

公司董事会的召集和召开按照《公司章程》《董事会议事规则》及相关法律、法规的要求。公司董事积极出席公司召开的董事会及专门委员会、股东会，熟悉有关法律、法规，了解作为董事的权利、义务和责任，维护公司全体股东的合法权益。董事会下设战略、审计、薪酬与考核、提名四个专门委员会，报告期内，公司共召开董事会 4 次、董事会战略委员会 3 次、董事会审计委员会 4 次、董事会薪酬与考核委员会 2 次、提名委员会 0 次。董事会委员会为董事会就关联交易、业务发展等重大事项的决策提供咨询及建议，以保证董事会议事决策的专业化和高效化。

3. 监事和监事会

公司监事按照《公司章程》《监事会议事规则》以及相关法律法规的规定，认真履行职责，对公司财务状况、关联交易以及公司董事、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。报告期内，公司共召开4次监事会，全体监事均亲自出席会议，并按照监事会议事规则对全部议案进行了审议。根据相关法律法规并结合公司实际情况，2025年11月17日，经公司2025年第二次临时股东大会审议，同意公司取消监事会，由董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会职权，《监事会议事规则》相应废止，同时对《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》等相关制度作出相应修订。

4、信息披露

公司指定董事会秘书负责信息披露工作和投资者关系管理工作，严格遵守《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《公司章程》及《信息披露管理制度》等有关规定，真实、准确、完整、及时地披露有关信息，并确保所有股东有平等的机会获得信息。公司不断完善投资者关系管理体系，通过业绩说明会、投资者交流会、电话、邮件及E互动等多种方式加强与投资者的沟通。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人为高南、焦扶危，高南任公司董事长、总经理。公司已合理划分董事会与高级管理人员职权：董事会负责对重大事项进行决策，董事长负责主持董事会、督促决议执行，总经理负责日常经营管理，权限清晰、履职合规。相关聘任程序合法合规，高南先生管理经验丰富，且熟悉行业市场及技术发展方向，兼任有利于提升决策与执行效率，符合公司发展需要。公司严格落实人员、资产、财务、业务独立的要求，特定事项经董事会独立董事专门会议、董事会专门委员会事前审核，具备健全的相关管理制度如《关联交易管理制度》《关联方资金往来管理制度》《防范控股股东及关联方占用公司资金制度》《内部审计制度》等，规范关联方识别、交易披露、决策程序、定价及审批权限，确保公司独立规范运作，切实维护公司独立性与全体股东合法权益。

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

适用 不适用

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

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

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

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
高南	董事长、总经理	男	56	2024-10-21	2027-10-20	20,250,000	20,250,000	0	-	70.02	否
焦扶危	董事、副总经理、核心技术人员	男	49	2024-10-21	2027-10-20	13,500,000	13,500,000	0	-	16.74	否
高渊	董事、核心技术人员	男	42	2024-10-21	2027-10-20	14,960	14,960	0	-	119.15	否
张奎	职工代表董事、副总经理	男	55	2025-11-17	2027-10-20	4,005,000	3,640,000	-365,000	二级市场交易	18.61	否
田霞	独立董事	女	47	2024-10-21	2027-10-20	0	0	0	-	8.40	否
刘跃露	独立董事	女	67	2024-10-21	2027-10-20	0	0	0	-	8.40	否
陈都鑫	独立董事	男	36	2024-10-21	2027-10-20	0	0	0	-	8.40	否
赵丰	核心技术人员	男	49	2024-10-21	2025-11-17	0	0	0	-	26.51	否
姜金良	副总经理、董事会秘书	男	44	2024-10-21	2027-10-20	16,800	16,800	0	-	76.20	否
张艳荣	财务总监	女	56	2024-10-21	2027-10-20	15,360	15,360	0	-	68.18	否

周玉克	副总经理	男	62	2024-10-21	2027-10-20	2,400	2,400	0	-	39.00	否
李占才	核心技术人员	男	63	2016-3-1	-	3,000	3,000	0	-	65.83	否
范迎迎	核心技术人员	女	38	2011-7-1	-	4,824	0	-4,824	二级市场交易	80.53	否
合计	/	/	/	/	/	37,812,344	37,442,520	-369,824	/	605.97	/

姓名	主要工作经历
高南	2004年至今于北京云涌科技发展有限责任公司任职执行董事；2005年至今于郑州云涌科技有限责任公司任职执行董事；2015年至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职董事长、总经理。
焦扶危	2013年至今于郑州云涌科技有限责任公司任职总经理；2015年至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职董事、副总经理。
张奎	1999年至2018年于江苏希望信息科技有限公司任职执行董事、总经理；2004年至今于北京云涌科技发展有限责任公司任职监事；2015年至今于南京生长互联网信息服务股份有限公司任职董事；2015年至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职董事、副总经理；2018年至今于江苏云涌电子科技股份有限公司南京分公司任职负责人。
田霞	2017年至今任职中国卫生信息与健康医疗大数据学会网信自主创新工作委员会-中国关键信息基础设施技术创新联盟主任秘书长；2021年10月至今担任江苏云涌电子科技股份有限公司独立董事。
刘跃露	2000年至今于泰州天平会计师事务所有限公司任职所长；2021年10月至今担任江苏云涌电子科技股份有限公司独立董事。
陈都鑫	2013年和2018年分别在华中科技大学获得自动化学士学位和控制科学与工程博士学位，担任多个IEEE汇刊、ScientificReports等国际期刊和IEEECDC等多个国际会议审稿人；2018年至今任职东南大学副教授；2021年10月至今担任江苏云涌电子科技股份有限公司独立董事。
赵丰	2015年至2025年11月17日任职江苏云涌电子科技股份有限公司监事会主席，2015年至今任职江苏云涌电子科技股份有限公司研发部项目经理。
姜金良	2015年6月至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职副总经理、董事会秘书。
张艳荣	2004年至2015年于北京云涌科技发展有限责任公司任职财务主管；2015年6月至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职财务总监。
周玉克	2014年至2015年于北京云涌科技发展有限责任公司任职销售经理；2015年6月至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职副总经理。
高渊	2005年至今于北京云涌科技发展有限责任公司任职研发部部门经理；2023年7月至今于江苏云涌电子科技股份有限公司任职董事。
李占才	1984年至1996年于包头钢铁学院资源系任职教师；1996年至2005年于内蒙古科技大学计算中心任职主任；2005年至2006年于北京科技大学信息学院计算机系任职教师；2006年至2016年历北京九方中实电子科技有限责任公司CTO、北京神州龙芯集成电路设计有限公

	司 IC 前端工程师；2016 年至今于公司任职技术副总监。
范迎迎	2010 年 7 月至 2011 年 7 月担任北京清畅电力技术股份有限公司硬件工程师职务，2011 年 7 月至今历任北京云涌科技发展有限责任公司高级工程师、项目经理、研发平台经理等职务。

其它情况说明

√适用 □不适用

公司为全面贯彻落实最新法律法规要求，确保公司治理与监管规定保持同步，进一步规范公司运作机制，提升公司治理水平，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）《上市公司章程指引》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》等相关法律法规及规范性文件的规定，于 2025 年 10 月 30 日召开第四届董事会第六次会议，2025 年 11 月 17 日召开 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于取消监事会、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》，取消监事会，由董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会的职权。

公司于 2025 年 11 月 17 日召开职工代表大会，在张奎先生申请辞去公司第四届董事会非独立董事职务后，选举张奎先生担任公司第四届董事会职工代表董事，任期自本次职工代表大会选举通过之日起至公司第四届董事会任期届满之日止。张奎先生仍担任公司副总经理。

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

□适用 √不适用

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
高南	北京云涌	执行董事	2004年	-
高南	郑州云涌	执行董事	2004年	-
高南	北京草木芯科技有限公司	经理	2021年	-
焦扶危	郑州云涌	总经理	2005年	-
张奎	北京云涌	监事	2004年	-
张奎	南京生长互联网信息服务股份有限公司	董事	2010年	-
姜金良	郑州云涌	监事	2010年	-
姜金良	上海衍之辰科技有限公司	董事	2022年	-
田霞	中国卫生信息与健康医疗大数据学会网信自主创新工作委员会	主任	2017年	-
田霞	中国关键信息基础设施技术创新联盟	秘书长	2017年	-
刘跃露	泰州天平会计师事务所有限公司	所长	2000年	-
陈都鑫	东南大学	副教授	2018年	-
在其他单位任职情况的说明	-			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	根据本公司章程规定,公司薪酬与考核委员会对董事和高级管理人员的薪酬政策和方案进行研究和审查,高级管理人员的薪酬方案由董事会批准后执行;董事的薪酬方案由董事会批准后提交股东会通过后执行。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	公司于2025年4月14日召开第四届董事会薪酬与考核委员会第二次会议,审议通过了《关于公司2025年度董事薪酬方案及2024年度董事薪酬的议案》《关于公司2025年度高级管理人员薪酬方案的议案》。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	担任具体职务的董事、高级管理人员根据其在本公司的具体任职岗位领取相关报酬,独立董事享有固定数额董事津贴,随公司工资发放,其他董事不享有津贴。
董事和高级管理人员薪酬的	本报告期内,公司董事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露

实际支付情况	的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	433.10
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	308.76
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	报告期内独立董事领取津贴不适用考核情况；在公司领取薪酬的非独立董事和高级管理人员依据公司《董事、高级管理人员薪酬管理制度》，执行相关绩效考核规定，获得相应的薪酬。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	独立董事津贴不适用递延支付；在公司领取薪酬的非独立董事和高级管理人员的部分奖金将在2025年年报披露后发放。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

适用 不适用

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

公司于2025年6月21日收到上海证券交易所下发的《关于对江苏云涌电子科技股份有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》（〔2025〕124号），针对公司业绩预告、业绩快报披露不准确，且相关更正公告披露不及时，影响投资者合理预期行为，对江苏云涌电子科技股份有限公司及时任董事长兼总经理高南、时任财务总监张艳荣、时任副总经理兼董事会秘书姜金良予以通报批评。报告期内公司已积极整改，全面修订完善资产减值评估制度与流程，彻底强化信息披露内部控制流程，严肃内部问责并加强管理层及相关业务人员合规培训，杜绝此类事件的再次发生。

(六) 其他

适用 不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

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	亲自出席	以通讯方式参	委托出席	缺席次数	是否连续两次未亲	出席股东大会的次数

		事会次数	次数	加次数	次数		自参加会议	
高南	否	4	4	4	0	0	否	3
焦扶危	否	4	4	4	0	0	否	3
张奎	否	4	4	4	0	0	否	3
高渊	否	4	4	4	0	0	否	3
田霞	是	4	4	4	0	0	否	3
刘跃露	是	4	4	4	0	0	否	3
陈都鑫	是	4	4	4	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	4
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	4

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	刘跃露(召集人)、田霞、高渊
提名委员会	陈都鑫(召集人)、焦扶危、刘跃露
薪酬与考核委员会	刘跃露(召集人)、焦扶危、陈都鑫
战略委员会	高南(召集人)、焦扶危、田霞

(二) 报告期内审计委员会召开4次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025-1-17	1. 《关于预计公司 2025 年日常性关联交易的议案》	所有议案均全票通过。	-
2025-4-14	1. 《关于公司<2024 年年度报告>及其摘要的议案》； 2. 《关于公司<2024 年财务决算报告>的议案》； 3. 《关于公司<2024 年度募集资金存放与使用情况	所有议案均全票通过。	-

	专项报告》的议案》； 4. 《关于公司〈2024年董事会审计委员会履职报告〉的议案》； 5. 《关于公司内部控制评价报告的议案》； 6. 《关于公司内部控制审计报告的议案》； 7. 《关于公司内部审计工作报告及内部审计工作计划的议案》； 8. 《关于公司董事会审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告的议案》； 9. 《关于公司2025年第一季度报告的议案》； 10. 《关于2024年度计提资产减值准备的议案》。		
2025-8-15	1. 《关于公司〈2025年半年度报告〉及摘要的议案》； 2. 《关于公司2025年半年度内部审计工作报告》； 3. 《关于续聘2025年度审计机构的议案》。	所有议案均全票通过。	
2025-10-24	1. 《关于公司2025年第三季度报告的议案》。	所有议案均全票通过。	-

(三) 报告期内薪酬与考核委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025-1-17	1. 《关于作废公司2021年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。	所有议案均全票通过。	-
2025-4-14	1. 《关于公司2025年度董事薪酬方案及2024年度董事薪酬的议案》； 2. 《关于公司2025年度高级管理人员薪酬方案的议案》。	董事薪酬方案已回避表决，高管薪酬方案已审议通过。	-

(四) 报告期内战略委员会召开3次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025-4-14	1. 《关于公司向银行申请综合授信额度的议案》； 2. 《关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的议案》。	所有议案均全票通过。	-
2025-8-15	1. 《关于公司向银行申请综合授信额度的议案》； 2. 《关于使用闲置自有资金购买理财产品的议案》。	所有议案均全票通过。	-
2025-	1. 《关于公司向银行申请综合授信额度的议案》。	所有议案	-

10-24		均全票通过。	
-------	--	--------	--

(五) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况**(一) 员工情况**

母公司在职员工的数量		326
主要子公司在职员工的数量		109
在职员工的数量合计		435
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		163
销售人员		61
技术人员		163
财务人员		13
行政人员		35
合计		435
教育程度		
教育程度类别		数量（人）
硕士及以上		28
本科		206
专科		138
高中及以下		63
合计		435

(二) 薪酬政策

适用 不适用

公司根据《劳动法》《劳动合同法》等相关法律法规，结合公司运营状况及业务发展要求，兼顾市场竞争水平与激励效果，制定并实施一套相对科学合理的薪酬管理制度，有效结合员工个人绩效表现和公司整体经营状况，充分调动公司上下员工的工作激情，实现企业与员工共同发展。

公司基于员工岗编等级、岗位职责、工作地区设计薪酬结构，实施包括固定工资、绩效工资、奖金及股权激励在内的薪酬激励体系，遵循价值贡献原则，以价值贡献作为薪酬激励分配的核心原则，保障了公司薪酬的公平性、激励性与竞争性。

(三) 培训计划

适用 不适用

公司根据战略目标、发展规划和岗位要求，制定培训计划，持续跟进推动公司培训有效展开，从而推动公司战略目标的实现。公司在不断优化培训内容，提供培训资源的同时，鼓励员工自我学习。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

十、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

根据中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《江苏云涌电子科技股份有限公司审计报告》（中证天通（2026）证审字21170001号），2025年度归属于上市公司股东的净利润为-1,225.87万元（合并报表），截至2025年12月31日，母公司期末可供分配利润为17,661.75万元。根据中国证券监督管理委员会《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》及《公司章程》的相关规定，“公司该年度或半年度实现的可供分配的净利润（即公司弥补亏损、提取公积金后剩余的净利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营”，2025年度公司未满足利润分配条件，且公司各方面业务开拓发展需要资金支持。基于公司战略发展和经营现状的考虑，公司2025年度利润分配方案如下：2025年度不派发现金红利，不以资本公积转增股本，不送红股。

本次利润分配方案已经公司第四届董事会第八次会议审议通过，尚需公司股东会审议通过。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<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	√是 □否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	√是 □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

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	-12,258,657.66
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	176,617,545.05
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	0
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	0
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	-18,032,829.23
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	不适用
最近三个会计年度累计研发投入金额	194,008,661.10
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	20.32

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

适用 不适用

(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

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

十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

公司根据《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规和规范性文件的规定，制定了较为完善的内控制度，并结合行业特征及企业经营实际情况，对内控制度进行持续完善与细化。报告期内，根据相关法律、法规规定，公司对《公司章程》及其附件《股东会议事规则》《董事会议事规则》进行了修订，并结合实际情况修订或制定了部分内部管理制度，以更好地促进公司规范运作。

报告期内，公司内部控制体系运行良好，通过识别内部控制中存在的缺陷并落实整改，持续推进内部控制体系的优化，从而合理保证公司经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整，提高经营效率和效果，促进企业实现发展战略。

公司第四届董事会第八次会议审议通过了《关于〈2025年度内部控制评价报告〉的议案》，详见公司于2026年4月24日披露于上海证券交易所网站

(www.sse.com.cn)的《江苏云涌电子科技股份有限公司2025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

十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

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《控股子公司管理制度》等制度和规定对子公司进行管控。报告期内，公司根据相关内部控制制度，进一步加强对子公司的管理，建立了有效的控制机制，并及时跟踪子公司的财务状况、生产经营情况等重大事项，提高了公司整体运作效率和抗风险能力。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）为公司出具了无保留意见的内部控制审计报告，详见公司于2026年4月24日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）关于江苏云涌电子科技股份有限公司内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

导致内部控制非标准审计意见的问题成因、整改进展等情况说明：

中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“中证天通”），对公司2024年度内部控制情况进行审计，认为：公司虽然已经建立了基本的信息系统管理制度，但缺乏具体的控制流程或操作手册，在信息技术一般控制(ITGC)和信息技术应用控制(ITAC)方面均存在构成重要缺陷的管理弱项。对此出具了带强调事项段的无保留意见内部控制审计报告。

针对中证天通在内部控制审计报告强调事项段中提及的事项，公司已采取相应的整改措施。一方面，公司成立了IT信息技术管理专项组，统筹推进各项整改任务，在职责分离、账号权限管理、审计日志启用、业务流程控制等方面取得了实质性成效。截至报告期末，公司已完成核心业务系统的权限梳理与规范工作，全面启用线上审批流程，严格遵循“最小必要授权”原则；系统日志审计功能已全面开启。另一方面，公司修订了内控手册及相关制度，并进行了全员培训与发布工作，确保制度得以有效执行。通过本次整改，公司信息系统的合规性与运行状况得到进

一步完善，内部控制体系得到全面提升。未来，公司将持续优化信息治理结构，强化制度执行监督，推动内部控制与信息化建设深度融合，实现长效管理。

十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无

十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司高度重视 ESG，在“市场导向”与“技术创新”的双驱动下，坚持以“平等、协作、开放、分享”的核心价值观为指引，将 ESG 视为与研发、生产、销售等基础业务同等重要的工作，同时董事会致力于指导和统筹成员企业在社会责任方面的实践行动，将环境保护、投资者保护、职工权益保护、供应商管理、产品品质保障作为公司发展的重点，积极探索适合企业发展的可持续发展战略并不断将其融入生产经营的各方面，推动公司可持续高质量发展。

规范企业治理，稳定经营，建立起科学、系统的现代企业制度和公司治理结构，公司股东会、董事会、监事会、各专业委员会和管理层权责分明、各负其责、协调运转、有效制衡，董事会秘书勤勉尽责，有效地增强了决策的公正性和科学性，确保了公司依法管理、规范运作。积极做好信息披露工作，公平对待所有股东，依法保障广大投资者知情权，确保股东享有各项合法权益。

公司长期以“安全生产、绿色经营”为方针，积极贯彻并践行“绿水青山就是金山银山”的国家绿色发展理念，严格遵守《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规，并将环境保护作为公司日常经营发展的重要内容。公司已通过 ISO14000 环境管理体系认证，建立健全环保相关内控制度，加大环境保护治理设备投入，制定完善突发环境事件应急预案。同时通过内部宣传教育，不断增强员工节能降耗、环境保护意识，持续推进低碳办公与绿色生产，切实节约能源、保护生态环境，积极响应国家“碳达峰、碳中和”战略目标。凭借在绿色发展与智能制造领域的突出成效，公司先后荣获“江苏省先进级智能工厂”和“江苏省绿色工厂”两项省级荣誉，以实际行动践行绿色高质量发展。

坚持以人为本，建立健全员工、股东的利益共享机制，把维护员工、股东利益作为工作出发点和落脚点。公司积极组织各类员工关怀活动，三八妇女节、中秋节、春节等特殊节日发放节日慰问品及组织趣味活动等，实施员工股权激励计划，激发员工的积极性、创造性，提升团队的凝聚力，切实保障员工权益；按照分红政

策的要求制定分红方案，重视对投资者的合理投资回报，以维护广大股东合法权益。

未来，公司董事会仍将严格履行加强企业 ESG 实践要求，积极开展 ESG 实践与信息披露工作，为企业可持续高质量发展和社会发展贡献力量。

十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十九、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

公司作为深耕工业互联网领域的高新技术企业，聚焦工业信息安全产品研发、生产与销售，以嵌入式技术为核心支撑，业务主要聚焦在工业信息安全、国产化信创、新能源、档案一体化等方向，产品广泛覆盖电力、能源、金融、交通、党政等关键领域，为数字经济与关键基础设施安全稳定运行提供坚实保障。

公司以自主可控技术筑牢工业信息安全防线，助力关键基础设施抵御网络风险，保障能源、电力等民生领域稳定运转；深度参与信创产业国产化替代，基于龙芯、飞腾、瑞芯微等国产处理器打造系列化软硬件产品，推动信息技术自主可控，助力国家“2+8+N”安全可控体系建设；依托新 5G 能源融合网关、虚拟电厂综合运营管理平台、EMS 能量管理系统平台等产品，全力支持新型电力系统与“双碳”目标落地，促进源网荷储协同互动。

公司是国内较早将嵌入式技术应用于工业互联网安全领域的企业，多款信创产品入围政府与行业采购目录，板卡实现批量供货；信创产业迈入全场景生态协同阶段，公司紧跟技术趋势，推动国产软硬件与 AI 融合；同时，随着电力信息化市场快速增长，公司产品深度赋能电网数字化升级；新能源行业向高质量发展转型，助力储能与虚拟电厂市场化运营，持续领跑工业互联网安全与国产化替代赛道。

(二) 推动科技创新情况

公司持续致力于工业信息安全领域，基于 RISC 架构计算机和 Linux 裁剪操作系统的嵌入式技术，是国内较早将嵌入式技术应用于工业互联网信息安全领域的公司之一。对工业信息安全架构、多协议接口、嵌入式低功耗特性、高自主可控等工业场景需求有较为领先的技术优势及工业场景需求经验。公司核心研发人员及骨干人才理论基础扎实、实践经验丰富，在公司各个岗位发挥重要作用能够有力支撑公司的技术创新与产品迭代。先后推出的通信网关设备、态势感知监控设备、自动化加密终端、移动运维网关等信息化核心产品在工业互联网、能源领域得到广泛运用。

公司持续加大研发投入及研发平台建设，配备了电磁兼容试验设备、热冲击试验箱等可靠性测试设备，并通过省科技厅、工信厅、发改委三大技术中心认定。完善的研发架构为公司研发活动提供了良好的平台，成功取得了一系列发明专利、技术奖项、产品认证等。

未来公司将积极响应国家激励政策，通过实施研发成果奖励机制，调动员工创新积极性。公司构建和完善导向鲜明的荣誉体系，并开发了形式多样、灵活高效的培养机制和培训课程，包括公司各部门制作的技术赋能类培训，营造拼搏、创新、协作的文化氛围，为公司持续创新能力提供保障。

(三) 遵守科技伦理情况

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

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司严格遵守《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国网络安全法》等国家和地区的法律法规，高度重视数据资产的管理与保护，积极践行信息安全职责，坚守信息安全红线，严密监管数据资产，持续完善数据管理架构与制度，加强信息安全防护举措，全面推动信息安全管理工作的深化。公司依据 ISO 27001 信息安全管理体系标准要求，建立了文件化的信息安全管理体系，制定了《信息系统管理制度》《保密管理制度》《内部信息传递制度》等制度，规范数据处理活动，确保信息安全。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	0	-
物资折款（万元）	0	-
公益项目		
其中：资金（万元）	0	-
救助人数量（人）	0	-
乡村振兴		
其中：资金（万元）	0	-
物资折款（万元）	0	-
帮助就业人数（人）	0	-

1. 从事公益慈善活动的具体情况

□适用 √不适用

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

□适用 √不适用

具体说明

□适用 √不适用

(六) 股东和债权人权益保护情况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规和《公司章程》等相关规定严格履行信息披露义务，做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整，向所有投资者公开披露信息，保证所有股东均有平等的机会获得信息。公司重视股东利益，努力回报投资者，重视对投资者的合理投资回报，以维护广大股东合法权益。

(七) 职工权益保护情况

公司在严格遵守《劳动法》《劳动合同法》等相关法律法规的基础上，建立健全人力资源管理体系，完善薪酬与绩效激励机制，通过劳动合同和社会保险为员工提供更为全面的保障。通过薪酬、岗位晋升、股权激励计划等，有效带动员工积极性，吸引专业人才，为公司的可持续发展提供人才保障；公司坚持以人为本，重视职工权益，节日慰问福利、不定期趣味活动，提高员工幸福感；此外定期组织员工职业健康安全、环境保护等培训教育，并提供技术和管理双通道职业发展路径，助力员工个人发展，提高员工归属感。

员工持股情况

员工持股人数（人）	106
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	24.37
员工持股数量（万股）	19.0728
员工持股数量占总股本比例（%）	0.32

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司针对采购、生产、销售建立并执行了完善的内控管理制度，同时保障供应商、客户、消费者及公司多方权益。公司重视与客户及供应商的沟通协调，合作中严格遵守合同约定及各项法律法规，恪守商业信用，注重产品质量，努力提高产品竞争力和公司品牌价值，实现互利共赢，共同发展。

(九) 产品安全保障情况

公司高度重视产品质量，将产品质量作为企业根本。一直以来严格把控产品质量，注重产品安全，先后通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO27000 信息安全管理体系等相关认证，建立了完善的内部质量管理体系。从客户需求挖掘、项目管理、产品设计与开发、供应商管理、生产工艺管理等各个环节严格把关，报告期内，公司持续加大针对各环节专业性人员储备。此外，公司不断完善了包含研发、采购、生产、销售在内的整套内控制度及流程，使得产品在全生命周期内的质量安全得到保障。

(十) 知识产权保护情况

公司围绕产品开发等技术领域，重点引导、培育、挖掘能够具有自主知识产权的关键技术和核心技术引领行业技术进步的高价值专利；充分发挥专利、专有技术在知识产权保护中的不同优势和作用，推动高价值专利的成果转化；制定了《知识产权管理制度》规范自身的知识产权管理工作，并对员工开展知识产权教育培训，宣传与交流经验等工作，提高员工知识产权保护意识。积极参与宣传保护知识产权的社会活动，与社会各界共同致力于知识产权事业的健康发展。认真履行与知识产权相关的社会责任，增强全社会知识产权保护意识，为切实推进我国知识产权保护事业的发展作出贡献。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

二十、其他公司治理情况

(一) 党建情况

√适用 □不适用

2025年，公司党建工作紧扣“云涌文化共建、人才育英、内外同心纽带”三大重点项目扎实推进。以思想引领为核心，完善党建阵地建设，组织党史与企业文化学习，开展红色教育实践，强化员工价值认同与归属感。聚焦人才培养，组建党员讲师团开展技能专题培训，深化校企合作，搭建实习与就业通道，提升员工专业能力与复合型人才储备。建立党员对接机制，加强与政企、院校、社区联动，拓宽合作渠道与员工发展平台。党建与业务深度融合，有效凝聚发展合力，为企业创新拓展与高质量发展提供坚强组织保障。

(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	2025年5月30日于上海证券交易所“路演中心”，以文字互动形式召开2024年度暨2025年第一季度业绩说明会；2025年9月11日于上海证券交易所“路演中心”，以文字互动形式召开2025半年度科创板软件行业集体业绩说明会；2025年12月4日于上海证券交易所“路演中心”，以文字互动形式召开2025年第三季度业绩说明会。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	0	-
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	http://www.yytek.com/article/inves.html

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

公司依据《投资者关系管理制度》，建立高效的投资者交流沟通机制，帮助投资者答疑解惑、增进投资者对公司的进一步了解和熟悉，通过及时的信息披露传递公司信息；另一方面从各大平台留言搜集投资者反馈、记录存档，并将投资者对公司的意见和建议传递给公司管理层，助力公司改进经营管理，保持公司与投资者之间互相信任、利益一致的关系，形成良性互动。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

为了保证与投资者保持良性沟通，投资者可通过上证 e 互动、公司网站、邮寄资料、电话咨询、现场走访、分析师会议和业绩说明会、投资者调研及其他方式与公司进行广泛交流。公司欢迎投资者对公司业务及发展提出有建设性的意见和建议。

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司严格遵守《公司法》《证券法》《上市公司信息披露管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等要求，并根据公司制定的《信息披露管理制度》履行信息披露义务，同时在信息披露过程中持续做好内幕信息管理事项。2025 年度公司合计披露临时公告及定期报告共 42 份，保护公司、投资者、债权人及其他利益相关人的合法权益，规范公司的信息披露行为。对所有可能对公司证券交易价格产生重大影响的信息以及按照现行的法律法规及证券监管机构要求所应披露的信息，在规定时间内，通过规定的媒体，按规定的程序，以规定的方式向社会公众公布，并送达证券监管部门备案。及时、公平地披露信息，保证所披露信息的真实、准确、完整。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十一、其他

适用 不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	高南	见备注 1	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	股份限售	焦扶危	见备注 2	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	股份限售	肖相生	见备注 3	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	股份限售	张奎	见备注 4	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	高南, 焦扶危, 肖相生, 张奎	见备注 5	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	公司; 股东; 董事, 监事, 高级管理人员	见备注 6	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	公司; 控股股东, 实际控制人	见备注 7	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	公司; 控股股东, 实际控制人; 董事, 高级管理人员	见备注 8	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	公司; 控股股东, 实际控制人; 董事, 监事, 高级管理人员; 保荐机构及主承销商承	见备注 9	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用

		诺;发行人律师承诺; 发行人审计机构承诺							
	其他	公司;控股股东, 实际控制人, 持股董事, 高级管理人员;董事, 监事, 高级管理人员	见备注 10	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他承诺	解决同业竞争	高南, 焦扶危	见备注 11	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	高南, 焦扶危	见备注 12	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用
	解决关联交易	控股股东及实际控制人, 董事, 监事, 高级管理人员	见备注 13	2019/12/11	否	长期有效	是	不适用	不适用

备注 1: 公司控股股东、实际控制人高南出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于股份锁定的承诺函》，主要内容如下：

- 1、自公司股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接和间接持有的公司首发前股份，也不提议由公司回购该等股份。转让双方存在控制关系，或者均受同一实际控制人控制的，自发行人股票上市之日起一年后，可豁免遵守前款承诺。
- 2、公司上市后 6 个月内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于公司首次公开发行股票时的发行价（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价的（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），本人持有公司股票的锁定期自动延长 6 个月。
- 3、上述股份锁定期期满后，本人在担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接所持公司股份总数的 25%；如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 6 个月内，亦遵守上述减持规定；本人离职后，在离任后半年内，不转让本人通过直接或间接方式持有的公司的股份。
- 4、若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行本承诺。
- 5、在本人持股期间，若股份锁定和减持的相关规定及要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的规定及要求。
- 6、如本人违反了本承诺的相关内容，将依法承担相关责任。

备注 2: 公司控股股东、实际控制人、核心技术人员焦扶危出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于股份锁定的承诺函》，主要内容如下：

- 1、自公司股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接和间接持有的公司首发前股份，也不提议由公司回购该等股份。转让双方存在控制关系，或者均受同一实际控制人控制的，自发行人股票上市之日起一年后，可豁免遵守前款承诺。
- 2、公司上市后 6 个月内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于公司首次公开发行股票时的发行价（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价的（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），本人持有公司股票的锁定期自动延长 6 个月。

- 3、作为核心技术人员，自所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时本人所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。
- 4、上述股份锁定期期满后，本人在担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接所持公司股份总数的25%；如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6个月内，亦遵守上述减持规定；本人离职后，在离任后半年内，不转让本人通过直接或间接方式持有的公司的股份。
- 5、若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行本承诺。
- 6、在本人持股期间，若股份锁定和减持的相关规定及要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的规定及要求。
- 7、如本人违反了本承诺的相关内容，将依法承担相关责任。

备注3：公司股东、董事、核心技术人员肖相生出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于股份锁定的承诺函》，主要内容如下：

- 1、自公司股票上市之日起十二个月内和本人离职后6个月内，不转让本人持有的公司首发前股份。
- 2、公司上市后6个月内，如公司股票连续20个交易日的收盘价均低于公司首次公开发行股票时的发行价（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），或者上市后6个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价的（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），本人持有公司股票的锁定期限自动延长6个月。
- 3、作为核心技术人员，自所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时本人所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。
- 4、本人在担任公司董事期间，本人将向股份公司申报所持有的公司的股份及其变动情况，自本人所持首发前股份限售期满之日起，每年转让公司股份不超过本人持有的公司股份总数的25%；如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6个月内，亦遵守上述减持规定。
- 5、若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行上述承诺。
- 6、在本人持股期间，若股份锁定和减持的相关规定及要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的规定及要求。
- 7、如本人违反了本承诺的相关内容，将依法承担相关责任。

备注4：公司股东、董事、副总经理张奎出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于股份锁定的承诺函》，主要内容如下：

- 1、自公司股票上市之日起十二个月内，不转让本人持有的公司首发前股份；
- 2、公司上市后6个月内，如公司股票连续20个交易日的收盘价均低于公司首次公开发行股票时的发行价（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），或者上市后6个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价的（如在此期间发生派息、送股、转增股本、增发新股等除权、除息事项的，发行价应相应调整），本人持有公司股票的锁定期限自动延长6个月。
- 3、上述股份锁定期期满后，本人在担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接所持公司股份总数的25%；如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6个月内，亦遵守上述减持规定；本人离职后，在离任后半年内，不转让本人持有的公司的股份。
- 4、若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行本承诺。

- 5、在本人持股期间，若股份锁定和减持的相关规定及要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的规定及要求。
- 6、如本人违反了本承诺的相关内容，将依法承担相关责任。

备注 5：公司股东高南、焦扶危、肖相生、张奎出具《江苏云涌电子科技股份有限公司持有 5%以上股份股东关于持股意向及减持意向的承诺函》，主要内容如下：

- 1、本人看好公司业务发展，拟长期持有公司股票。
- 2、本人在锁定期届满后拟减持公司股票的，将严格遵守《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规、规范性文件关于股份减持及信息披露的规定，若股份减持的相关规定及要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的规定及要求。
- 3、自本人所持公司的股份锁定期届满之日起 24 个月内，在遵守本次发行上市其他各项承诺的前提下，若本人拟减持本人在本次发行上市前持有的公司股份，则本人的减持价格应不低于公司的股票发行价格。若在本人减持前述股份前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于公司股票发行价格经相应调整后的价格。
- 4、本人实施减持时(减持时本人仍为持股 5%以上的股东)，至少提前 3 个交易日予以公告，并积极配合公司的信息披露工作。
- 5、本人减持公司股票的方式应符合相关法律规定，包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证监会及证券交易所相关规定的方式。
- 6、若本人离职或职务变更的，不影响本承诺的效力，本人仍将继续履行本承诺。

备注 6：稳定公司股价措施的承诺

(1) 发行人承诺

公司出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于稳定公司股价措施的承诺》，主要内容如下：

- 1、认可公司股东大会审议通过的《江苏云涌电子科技股份有限公司稳定股价预案》的内容。本公司将无条件遵守《江苏云涌电子科技股份有限公司稳定股价预案》中的相关规定，履行相关各项义务。
- 2、本公司将极力敦促相关方严格按照《江苏云涌电子科技股份有限公司稳定股价预案》的要求履行其应承担的各项义务和责任。
- 3、公司若在上市后三年内聘任新的董事（独立董事除外）、高级管理人员的，将要求其签署承诺书，保证其履行公司首次公开发行上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺。

(2) 控股股东、实际控制人承诺

公司控股股东、董事、高管高南、焦扶危出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于稳定公司股价措施的承诺》，具体内容如下：

- 1、本人认可公司股东大会审议通过的《江苏云涌电子科技股份有限公司稳定股价预案》的内容。本人将严格按照稳定股价预案的要求，依法履行增持公司股票的义务和责任。
- 2、本人作为公司董事承诺，在公司就股份回购事宜召开的董事会上，对公司承诺的股份回购方案的相关决议投赞成票。本人作为公司控股股东承诺，在公司就股份回购事宜召开的股东大会上，对公司承诺的股份回购方案的相关决议投赞成票。

3、如违反上述承诺，本人将在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。如非因不可抗力导致，同意在履行完毕相关承诺前暂不领取公司分配利润中归属于本人的部分，给投资者造成损失的，依法赔偿投资者损失；如因不可抗力导致，将尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护投资者利益。

(3) 其他股东承诺

公司其他股东、董事肖相生、公司其他股东、董事、高管张奎出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于稳定公司股价措施的承诺》，具体内容如下：

1、本人认可公司股东大会审议通过的《江苏云涌电子科技股份有限公司稳定股价预案》的内容。本人将严格按照稳定股价预案的要求，依法履行增持公司股票的义务和责任。

2、本人作为公司董事承诺，在公司就股份回购事宜召开的董事会上，对公司承诺的股份回购方案的相关决议投赞成票。本人作为公司股东承诺，在公司就股份回购事宜召开的股东大会上，对公司承诺的股份回购方案的相关决议投赞成票。

3、如违反上述承诺，本人将在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。如非因不可抗力导致，同意在履行完毕相关承诺前暂不领取公司分配利润中归属于本人的部分，给投资者造成损失的，依法赔偿投资者损失；如因不可抗力导致，将尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护投资者利益。

(4) 高级管理人员承诺

公司其他高级管理人员张艳荣、周玉克、姜金良出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于稳定公司股价措施的承诺》，具体内容如下：

1、本人认可公司股东大会审议通过的《江苏云涌电子科技股份有限公司稳定股价预案》的内容。本人将严格按照稳定股价预案的要求，依法履行增持公司股票的义务和责任。

2、违反上述承诺，本人将在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。如非因不可抗力导致，公司有权调减或停发本人薪酬或津贴，直至本人按上述方案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕时为止；如因不可抗力导致，将尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护投资者利益。

备注 7：关于欺诈发行上市的股份购回承诺

1、发行人承诺

公司出具《江苏云涌电子科技股份有限公司对欺诈发行上市的股份购回的承诺函》，主要内容如下：

一、江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“本公司”）保证本公司本次首次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。

二、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，本公司将在中国证券监督管理委员会等有权部门确认后 5 个工作日内启动股份购回程序，购回本公司本次公开发行的全部新股。

2、控股股东、实际控制人承诺

发行人控股股东、实际控制人高南、焦扶危出具《江苏云涌电子科技股份有限公司控股股东、实际控制人对欺诈发行上市的股份购回的承诺函》，主要内容如下：

一、本人为江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东、实际控制人，本人保证公司本次首次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。

二、如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本人将在中国证券监督管理委员会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股。

备注 8：填补被摊薄即期回报的措施及承诺

发行人董事、高级管理人员对公司填补回报措施的承诺

为保障公司本次发行股票摊薄即期回报填补措施能够得到切实履行和维护中小投资者利益，作为公司董事、高级管理人员就公司本次发行摊薄即期回报采取填补措施作出如下承诺：

- 1、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、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。
- 3、承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。
- 4、承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 5、承诺公司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。

发行人控股股东、实际控制人对公司填补回报措施的承诺

为保障公司本次发行股票摊薄即期回报填补措施能够得到切实履行和维护中小投资者利益，作为公司控股股东、实际控制人就公司本次发行摊薄即期回报采取填补措施作出如下承诺：

- 1、不越权干预发行人经营管理活动，不侵占发行人利益。
- 2、督促发行人切实履行填补回报措施。
- 3、本承诺出具日后至公司本次发行完毕前，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的，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。
- 4、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给发行人或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对发行人或者投资者的补偿责任。”

公司对填补回报措施的承诺

公司承诺尽最大努力促使上述措施的有效实施，尽可能降低本次公开发行对即期回报的影响，保护公司股东权益。如公司未能实施上述措施且无正当理由的，公司及相关负责人将公开说明原因并向股东致歉。

备注 9：依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

1、发行人承诺

公司出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺》，主要内容如下：

- 一、本公司首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
- 二、若本公司首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、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，本公司将按如下方式依法回购首次公开发行的全部新股：

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的阶段内，则本公司将把本次发行上市的募集资金于上述情形发生之日起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，本公司将在中国证券监督管理委员会（下称“中国证监会”）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提交股东大会审议批准，并将按照董事会、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，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相关期间银行同期存款利息或中国证监会认可的其他价格。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。

三、本公司招股说明书如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将根据中国证监会或人民法院等有权部门的最终处理决定或生效判决，依法及时足额赔偿投资者损失。

2、发行人控股股东、实际控制人的承诺

公司控股股东、实际控制人高南、焦扶危出具《江苏云涌电子科技股份有限公司控股股东、实际控制人关于招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺》，主要内容如下：

一、公司首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

二、若公司首次公开发行股票招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该等情形对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将在中国证券监督管理委员会（下称“中国证监会”）或人民法院等有权部门作出发行人存在上述事实的最终认定或生效判决后，依法购回已转让的原限售股份，购回价格为不低于公司股票发行价加算股票发行后至回购要约发出时相关期间银行活期存款利息或中国证监会认可的其他价格，并根据相关法律法规规定的程序实施。如果公司上市后因派息、送股、资本公积金转增股本、增发新股等原因除权、除息的，则须按照上海证券交易所的有关规定进行调整。

三、公司招股说明书如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将根据中国证监会或人民法院等有权部门的最终处理决定或生效判决，依法及时足额赔偿应由本人承担的投资者损失。

四、公司招股书如有虚假记载、误导性陈述重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，并已由中国证监会或人民法院等有权部门作出公司存在上述事实的最终认定或生效判决的，本人承诺将督促公司履行股份回购事宜的决策程序。

3、发行人全体董事、监事、高级管理人员的承诺

公司全体董事、监事、高级管理人员出具《江苏云涌电子科技股份有限公司董事、监事、高级管理人员关于招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺》，主要内容如下：

一、公司首次公开发行股票招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

二、公司招股说明书如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失且本人有过错，并已被中国证券监督管理委员会（下称“中国证监会”）、上海证券交易所或司法机关等有权机关认定，本人将根据中国证监会或人民法院等有权部门的最终处理决定或生效判决，依法及时足额赔偿应由本人承担的投资者损失。

4、保荐机构及主承销商承诺

浙商证券作为本次发行并上市的保荐机构及主承销商，特此承诺如下：

如因本公司为发行人本次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行的交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。

5、发行人律师承诺

国浩律师事务所作为本次发行并上市的律师，特此承诺如下：

如国浩律师（南京）事务所（以下简称“国浩”）在本次发行工作期间未勤勉尽责，导致国浩所制作、出具的文件对重大事件作出违背事实真相的虚假记载、误导性陈述，或在披露信息时发生重大遗漏，导致发行人不符合法律法规的发行条件，造成投资者直接经济损失的，国浩将根据有管辖权的司法机关作出的生效司法判决，依法赔偿投资者由此遭受的直接损失。

6、发行人审计机构承诺

中天运会计师事务所作为本次发行并上市的审计机构，特此承诺如下：

若本所为发行人本次发行及上市制作的审计报告等申报文件的内容被证明存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，承诺人将根据中国证监会或人民法院的最终处理决定或生效判决，且本所因此应承担赔偿责任的，本所依法承担赔偿投资者损失责任。

备注 10：公司各主体关于未能履行承诺的约束措施

1、发行人的承诺

公司出具《江苏云涌电子科技股份有限公司关于未履行相关承诺的约束措施的承诺函》，主要内容如下：

一、江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“本公司”）保证将严格履行本公司就首次公开发行股票并在科创板上市所作出的所有公开承诺事项，如相关承诺中已包含约束措施的，则以该等承诺中明确的约束措施为准；若本公司违反该等承诺，本公司同意采取该等承诺中已经明确的约束措施。

二、本公司公开作出的相关承诺中未包含约束措施的，若本公司违反该等承诺，则同意采取如下约束措施：

（一）如本公司非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序）并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：

- 1、及时、充分披露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、对本公司未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴；
- 3、如果因本公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法向投资者承担赔偿责任。

（二）如本公司因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序）并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：

- 1、及时披露未履行承诺的具体原因；
- 2、尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护本公司投资者利益。
- 3、发行人控股股东、实际控制人、持股董事、高级管理人员的承诺

公司控股股东、实际控制人高南、焦扶危、持股董事肖相生、持股董事、高级管理人员张奎出具《江苏云涌电子科技股份有限公司控股股东、实际控制人、持股董事、高级管理人员关于未履行相关承诺的约束措施的承诺函》，主要内容如下：

“一、本人为江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东、实际控制人/董事/高级管理人员，本人保证将严格履行本人就公司首次

公开发行股票并在科创板上市所作出的所有公开承诺事项，如相关承诺中已包含约束措施的，则以该等承诺中明确的约束措施为准；若本人违反该等承诺，本人同意采取该等承诺中已经明确的约束措施。

二、本人公开作出的相关承诺中未包含约束措施的，若本人违反该等承诺，则同意采取如下约束措施：

（一）如本人非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：

- 1、通过公司及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。
- 2、暂不领取公司分配利润中归属于本人的部分。
- 3、本人持有、控制的公司股票将暂不转让。因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外。
- 4、主动申请调减或停发薪酬或津贴。
- 5、如果因未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归公司所有。
- 6、本人未履行上述承诺，给投资者造成损失的，依法赔偿投资者损失。

（二）如本人因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：

- 1、通过公司及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。
- 2、尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护公司投资者利益。”
- 3、发行人董事、监事、高级管理人员的承诺

公司全体未持股董事、监事、高级管理人员出具《江苏云涌电子科技股份有限公司未持股董事、监事、高级管理人员关于未履行相关承诺的约束措施的承诺函》，主要内容如下：

一、本人为江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）董事/监事/高级管理人员，本人保证将严格履行本人就公司首次公开发行股票并在科创板上市所作出的所有公开承诺事项，如相关承诺中已包含约束措施的，则以该等承诺中明确的约束措施为准；若本人违反该等承诺，本人同意采取该等承诺中已经明确的约束措施。

二、本人公开作出的相关承诺中未包含约束措施的，若本人违反该等承诺，则同意采取如下约束措施：

（一）如本人非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：

- 1、通过公司及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。
- 2、主动申请调减或停发薪酬或津贴。
- 3、如果因未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归公司所有。
- 4、本人未履行上述承诺，给投资者造成损失的，依法赔偿投资者损失。

（二）如本人因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：

- 1、通过公司及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。
- 2、尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护公司投资者利益。

备注 11：公司的实际控制人高南和焦扶危出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，做出如下承诺：

一、截至本承诺函出具之日，本人及本人控制的其他企业目前不存在从事与云涌科技相同或相似业务而与云涌科技构成同业竞争的情形。

- 二、本人将不会以任何方式（包括但不限于独资、合作、合资、联营等）直接或间接从事或参与任何与云涌科技构成竞争的业务或活动，不以任何方式从事或参与任何与云涌科技业务相同、相似或可能取代云涌科技的业务活动。
- 三、本人如从任何第三方获得的商业机会与云涌科技经营的业务构成竞争或可能构成竞争，则应立即通知公司，并应促成将该商业机会让予云涌科技。
- 四、如果云涌科技在其现有业务的基础上进一步拓展其经营业务范围，而本人对此已经进行生产、经营的，本人同意云涌科技对相关业务在同等商业条件下享有优先收购权；本人尚未对此进行生产、经营的，则将不会从事与公司构成竞争的新业务。
- 五、自本承诺函出具之日，本承诺函及本承诺函项下之承诺为不可撤销的、持续有效的承诺，直至本人不再是云涌科技的控股股东、实际控制人为止。
- 六、如违反上述承诺，本人愿意承担由此产生的全部责任，充分赔偿或补偿由此给云涌科技造成的所有损失。

备注 12：公司的实际控制人高南、焦扶危已出具承诺：

- 一、若公司及其下属子公司内因报告期存在未严格按照国家法律规定为员工及时、足额缴纳社会保险和住房公积金的情况，导致公司和/或下属子公司因上述事项受到主管机关处罚，或任何利益相关方以任何方式提出权利要求且该等要求获主管部门支持，本人承诺将无条件、不可撤销、连带地承担相关补缴、罚款、补偿或赔偿责任。
- 二、如本人违反上述承诺，公司有权将应付本人的现金分红予以暂扣，直至本人实际履行上述承诺义务为止。

备注 13：公司控股股东及实际控制人、董事、监事、高级管理人员分别出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，承诺：

- 1、除已经披露的情形外，本人及本人控制或施加重大影响的企业与公司不存在其他关联交易；2、本人及本人控制的其他企业将尽最大努力减少或避免与云涌科技之间的关联交易。
- 3、为更好保障公司利益，如需发生不可避免的关联交易，保证按市场化原则和公允定价原则进行公平操作，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，并按相关法律法规、规范性文件及公司的规章制度的规定履行内部决策程序及信息披露义务。
- 4、本人及本人控制的其他企业将不以借款、代偿债务、代垫款项或其他方式占用云涌科技的资金。5、自本承诺函出具之日，本承诺函及本承诺函项下之承诺为不可撤销的、持续有效的承诺，直至本人不再是云涌科技的关联方为止。
- 6、如违反上述承诺，本人愿意承担由此产生的全部责任，充分赔偿或补偿由此给云涌科技造成的所有损失。

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

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

□适用 √不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

□适用 √不适用

(四) 审批程序及其他说明

□适用 √不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	550,000
境内会计师事务所审计年限	3年
境内会计师事务所注册会计师姓名	邢士军、赵婷
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	邢士军（2年）、赵婷（2年）
境外会计师事务所名称	/
境外会计师事务所报酬	/
境外会计师事务所审计年限	/
境外会计师事务所注册会计师姓名	/
境外会计师事务所注册会计师审计年限	/

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）	150,000
财务顾问	/	/
保荐人	/	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

√适用 □不适用

公司于2025年8月15日召开第四届董事会审计委员会第五次会议，2025年8月28日召开第四届董事会第五次会议，2025年9月15日召开2025年第一次临时股

东大会，审议通过了《关于续聘 2025 年度审计机构的议案》，公司对中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）的专业资质、业务能力、独立性和投资者保护能力等进行了充分审查，认为中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）在担任公司审计机构期间，勤勉尽责，客观、公正地评价公司财务状况和经营成果，认真履行了审计机构应尽的职责，能够满足公司财务审计和内控审计的工作需求，为保持公司审计工作的连续性，同意续聘中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度审计机构，聘期一年。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

（一）导致退市风险警示的原因

适用 不适用

（二）公司拟采取的应对措施

适用 不适用

（三）面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

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

适用 不适用

公司于 2025 年 6 月 21 日收到上海证券交易所下发的《关于对江苏云涌电子科技股份有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》（〔2025〕124 号），针对公司业绩预告、业绩快报披露不准确，且相关更正公告披露不及时，影响投资者合理预期行为，对江苏云涌电子科技股份有限公司及时任董事长兼总经理高南、时任财务

总监张艳荣、时任副总经理兼董事会秘书姜金良予以通报批评。报告期内公司已积极整改，全面修订完善资产减值评估制度与流程，彻底强化信息披露内部控制制度，严肃内部问责并加强管理层及相关业务人员合规培训，杜绝此类事件的再次发生。

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

单位：万元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	低风险	18,626.88	0

其他情况

□适用 √不适用

(2). 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0

中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,000.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,000	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	1,500.00	2023/7/26	2026/7/26	债权类资产	否	—	1,500	0
招商银行泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	3,500.00	2025-01-14	2028/1/14	债权类资产	否	—	3,500	0
招商银行泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	5,026.875	2025-06-05	2028/3/6	债权类资产	否	—	5,026.875	0

中国工商银行股份有限公司昆山花桥支行	银行理财产品	低风险	300.00	2025/7/4	-	货币市场 工具类、 债券类	否	-	300.00	0
中国工商银行股份有限公司泰州分行营业部	银行理财产品	低风险	300.00	2025/11/7	-	货币市场 工具类、 债券类	否	-	300.00	0

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

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

报告期内，公司股份总数及股本结构未发生变化。

2、股份变动情况说明

适用 不适用

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

4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

二、证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

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

(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

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)	5,186
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	5,283
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
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)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0
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)	0

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	
高南	0	20,250,000	33.64	0	无	0	境内自然人
焦扶危	0	13,500,000	22.43	0	无	0	境内自然人
肖相生	-1,780,489	4,369,711	7.26	0	无	0	境内自然人
张奎	-365,000	3,640,000	6.05	0	无	0	境内自然人
谢恺	572,134	572,134	0.95	0	无	0	境内自然人
齐宗旭	411,551	411,551	0.68	0	无	0	境内自然人
中国工商银行股份有限公司—大成中证360互联网+大数据100指数型证券投资基金	68,446	388,741	0.65	0	无	0	其他
张宇海	0	261,089	0.43	0	无	0	境内自然人
夏楠	253,877	253,877	0.42	0	无	0	境内自然人
金淳	137,018	240,000	0.40	0	无	0	境内自然人
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件 流通股的数量		股份种类及数量				
	种类	数量	种类	数量			
高南	20,250,000		人民币普通股	20,250,000			
焦扶危	13,500,000		人民币普通股	13,500,000			
肖相生	4,369,711		人民币普通股	4,369,711			
张奎	3,640,000		人民币普通股	3,640,000			
谢恺	572,134		人民币普通股	572,134			

齐宗旭	411,551	人民币普通股	411,551
中国工商银行股份有限公司一大成中证360互联网+大数据100指数型证券投资基金	388,741	人民币普通股	388,741
张宇海	261,089	人民币普通股	261,089
夏楠	253,877	人民币普通股	253,877
金淳	240,000	人民币普通股	240,000
前十名股东中回购专户情况说明	公司回购专户不纳入上表列示，截至2025年12月31日，江苏云涌电子科技股份有限公司回购专用证券账户持股数量为333,800股，占公司总股本比例为0.55%。		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无		
上述股东关联关系或一致行动的说明	高南与焦扶危签署《一致行动协议》，为一致行动人。除此以外，未知其他股东是否存在关联关系或一致行动的关系。		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无		

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

适用 不适用

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

□适用 √不适用

四、控股股东及实际控制人情况**(一) 控股股东情况****1、法人**

□适用 √不适用

2、自然人

√适用 □不适用

姓名	高南、
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	董事长、总经理
姓名	焦扶危
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	董事、副总经理

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

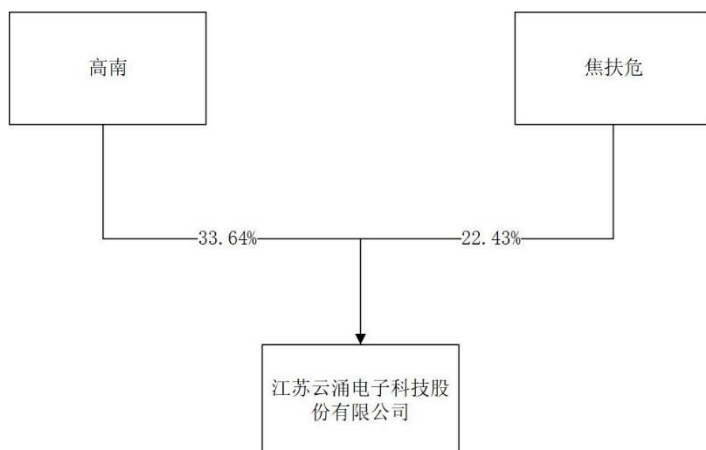
□适用 √不适用

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	高南
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	董事长、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	否
姓名	焦扶危
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	董事、副总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	否

3、 公司不存在实际控制人情况的特别说明

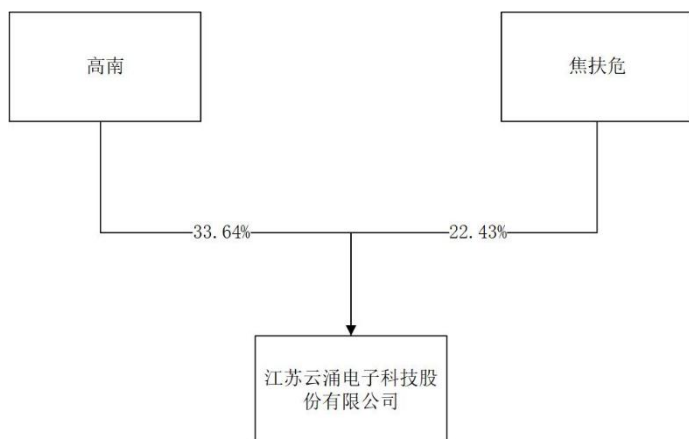
适用 不适用

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

高南和焦扶危签署《一致行动协议》，高南和焦扶危为公司的控股股东、实际控制人。

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

九、优先股相关情况

适用 不适用

第七节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

适用 不适用

审计报告

中证天通（2026）证审字 21170001 号

江苏云涌电子科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“云涌科技”）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了云涌科技 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

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，我们独立于云涌科技，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。

我们确定下列事项是需要在审计报告中沟通的关键审计事项：

（一）销售收入确认

1、事项描述

关于销售收入请参阅财务报表附注“三、重要会计政策和会计估计”（二十四）所述的会计政策及“五、合并财务报表项目附注”（三十九）。

2025年度云涌科技营业收入为37,556.47万元，主要来源于工业信息安全、物联网销售收入。由于营业收入是云涌科技的关键业绩指标之一，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险。因此，我们将营业收入确认识别为关键审计事项。

2、审计应对

- (1) 了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性；
- (2) 结合对云涌科技业务模式的了解，检查销售合同，识别商品控制权转移相关的合同条款，评价收入确认方法和时点是否满足企业会计准则的要求；
- (3) 从销售收入的会计记录和出库记录中选取样本，与该笔销售相关的合同、发货审批、销货单、发票、验收记录、回款记录等信息进行核对，结合对应收账款余额及销售收入函证程序，评价收入确认的真实性和完整性；
- (4) 对收入和成本执行分析性程序，包括：本期各月份收入、成本、毛利率波动分析，主要产品本期收入、成本、毛利率与上期比较分析等分析性程序，评价收入确认的准确性；
- (5) 就资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本，核对验收单及其他支持性文件，评价收入是否被记录于恰当的会计期间；
- (6) 结合存货监盘程序，增加从实物到账的抽查比例，以识别产成品是否有未发出而确认收入的情况。

(二) 应收账款预期信用损失

1、事项描述

关于应收账款预期信用损失请参阅财务报表附注“三、重要会计政策和会计估计”(十)所述的会计政策及“五、合并财务报表项目附注”(四)。

截至2025年12月31日，云涌科技应收账款期末账面余额为29,216.88万元，坏账准备为3,760.95万元，账面价值为25,455.93万元，占资产总额的比例为25.06%。应收账款不能按期收回或无法收回而发生坏账对财务报表影响较为重大，为此我们将应收账款预期信用损失的计量作为关键审计事项。

2、审计应对

- (1) 了解云涌科技与信用控制、账款回收和评估应收款项预期信用损失相关的内部控制，并测试和评价这些内部控制的设计和运行有效性；
- (2) 分析云涌科技应收账款预期信用损失会计估计的合理性，包括确定应收账款组合的依据、金额重大的判断等；
- (3) 获取应收款项预期信用损失计提表，检查计提方法是否按照预期信用损失的计提政策执行；重新计算预期信用损失计提金额是否准确；
- (4) 对发生额及余额较大的应收款项进行函证，通过函证交易金额、应收账款余额，确认是否双方就应收款项的金额等已达成一致意见；
- (5) 检查应收账款的期后回款情况，评价管理层计提应收账款坏账准备的合理性；
- (6) 检查与应收账款预期信用损失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

云涌科技管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括云涌科技2025年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，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

云涌科技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，管理层负责评估云涌科技的持续经营能力，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云涌科技、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督云涌科技的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对云涌科技的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云涌科技不能持续经营。

（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）就云涌科技实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

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

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

（本页无正文，系报告签字页）

中证天通会计师事务所
（特殊普通合伙）

中国注册会计师
（项目合伙人）
邢士军

中国注册会计师
赵婷

中国·北京

2026年4月23日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：江苏云涌电子科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	63,740,099.64	33,570,798.63
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	194,429,706.63	245,164,020.46
衍生金融资产			
应收票据	七、4	1,252,765.00	3,202,463.89
应收账款	七、5	254,559,264.07	217,263,754.81
应收款项融资	七、7	16,875,002.33	6,723,759.13
预付款项	七、8	8,018,097.11	9,663,051.50
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	938,383.88	27,606,923.17
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	186,615,629.19	200,506,395.15
其中：数据资源			
合同资产	七、6	2,420,113.63	2,391,011.82
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	12,245,817.81	25,499,660.58
流动资产合计		741,094,879.29	771,591,839.14
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	938,481.63	1,173,750.12
其他权益工具投资	七、18	20,500,000.00	20,500,000.00
其他非流动金融资产	七、19	17,207,386.15	18,380,405.39
投资性房地产			
固定资产	七、21	120,579,205.36	127,584,118.97

在建工程	七、22	32,778,034.26	86,792.45
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	2,491,786.72	4,150,554.48
无形资产	七、26	25,040,589.59	22,420,053.20
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	15,831,271.65	15,831,271.65
长期待摊费用	七、28	4,013,005.42	2,320,464.47
递延所得税资产	七、29	31,363,734.73	31,729,181.33
其他非流动资产	七、30	4,038,300.00	4,128,511.80
非流动资产合计		274,781,795.51	248,305,103.86
资产总计		1,015,876,674.80	1,019,896,943.00
流动负债：			
短期借款	七、32		
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			
应付账款	七、36	91,011,592.28	74,321,410.38
预收款项	七、37		392,789.98
合同负债	七、38	1,330,197.17	193,936.87
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	6,566,996.78	10,442,931.46
应交税费	七、40	1,478,926.14	1,979,928.65
其他应付款	七、41	4,363,740.11	910,402.77
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	1,715,085.63	1,757,766.02
其他流动负债	七、44	131,662.64	25,211.79
流动负债合计		106,598,200.75	90,024,377.92
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	855,417.66	2,589,094.59
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、51	4,299,259.18	3,494,943.68
递延所得税负债	七、29	1,597,911.51	1,226,372.97
其他非流动负债			
非流动负债合计		6,752,588.35	7,310,411.24
负债合计		113,350,789.10	97,334,789.16
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	60,190,728.00	60,190,728.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	613,744,683.80	615,587,485.14
减：库存股		10,096,626.71	10,096,626.71
其他综合收益			
专项储备	七、58	-	1,200,494.94
盈余公积	七、59	30,249,763.80	30,249,763.80
一般风险准备			
未分配利润	七、60	202,565,092.35	214,823,750.01
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		896,653,641.24	911,955,595.18
少数股东权益		5,872,244.46	10,606,558.66
所有者权益（或股东权益）合计		902,525,885.70	922,562,153.84
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,015,876,674.80	1,019,896,943.00

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：江苏云涌电子科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		40,996,128.75	10,017,036.30

交易性金融资产		188,429,706.63	242,010,055.56
衍生金融资产			
应收票据		892,765.00	2,432,119.70
应收账款	十九、1	200,866,644.00	159,677,920.63
应收款项融资		6,048,452.81	6,723,759.13
预付款项		4,879,466.62	9,567,221.91
其他应收款	十九、2	16,304,692.79	29,009,716.37
其中：应收利息			
应收股利			
存货		185,684,911.03	198,596,219.77
其中：数据资源			
合同资产		2,420,113.63	2,347,653.82
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		10,828,554.24	25,261,125.45
流动资产合计		657,351,435.50	685,642,828.64
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	108,480,671.50	81,963,939.99
其他权益工具投资		20,500,000.00	20,500,000.00
其他非流动金融资产		17,207,386.15	18,380,405.39
投资性房地产			
固定资产		114,165,936.22	122,029,972.00
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		90,941.86	309,202.66
无形资产		10,078,932.01	10,883,919.97
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		3,465,373.84	1,661,832.07
递延所得税资产		29,703,600.23	29,763,499.01
其他非流动资产		171,000.00	11,066.80
非流动资产合计		303,863,841.81	285,503,837.89
资产总计		961,215,277.31	971,146,666.53
流动负债：			
短期借款			

交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		72,468,395.96	76,574,111.81
预收款项		7,818,260.96	4,927,048.96
合同负债		1,259,300.71	158,538.64
应付职工薪酬		4,333,258.83	7,004,777.35
应交税费		432,212.86	401,653.15
其他应付款		2,293,152.02	608,937.06
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		58,215.83	230,620.23
其他流动负债		122,459.10	20,610.02
流动负债合计		88,785,256.27	89,926,297.22
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			58,215.85
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		4,299,259.18	3,494,943.68
递延所得税负债		1,237,784.78	647,888.53
其他非流动负债			
非流动负债合计		5,537,043.96	4,201,048.06
负债合计		94,322,300.23	94,127,345.28
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		60,190,728.00	60,190,728.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		609,931,566.94	609,931,566.94
减：库存股		10,096,626.71	10,096,626.71
其他综合收益			
专项储备		-	1,200,494.94
盈余公积		30,249,763.80	30,249,763.80
未分配利润		176,617,545.05	185,543,394.28

所有者权益（或股东权益）合计		866,892,977.08	877,019,321.25
负债和所有者权益（或股东权益）总计		961,215,277.31	971,146,666.53

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		375,564,656.80	296,977,118.07
其中：营业收入	七、61	375,564,656.80	296,977,118.07
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		385,863,213.36	321,325,432.50
其中：营业成本	七、61	276,468,692.34	211,219,874.64
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	1,713,170.58	1,713,568.94
销售费用	七、63	21,214,679.27	20,770,500.88
管理费用	七、64	22,874,012.03	21,531,250.09
研发费用	七、65	63,477,411.55	66,186,687.49
财务费用	七、66	115,247.59	-96,449.54
其中：利息费用		120,060.35	296,575.64
利息收入		59,582.57	434,393.70
加：其他收益	七、67	3,005,470.13	5,856,607.98
投资收益（损失以“－”号填列）	七、68	1,655,453.53	-130,247.98
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-47,381.67	-1,570,062.28
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			

汇兑收益（损失以“－”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	七、70	4,150,901.07	2,383,032.95
信用减值损失（损失以“－”号填列）	七、71	-5,685,280.95	-4,299,499.24
资产减值损失（损失以“－”号填列）	七、72	-6,644,521.03	-29,943,915.78
资产处置收益（损失以“－”号填列）		430,714.95	
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		-13,385,818.86	-50,482,336.50
加：营业外收入	七、74	133,397.40	310.46
减：营业外支出	七、75	44,366.60	24,768.22
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		-13,296,788.06	-50,506,794.26
减：所得税费用	七、76	736,985.14	-12,868,647.49
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		-14,033,773.20	-37,638,146.77
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		-14,033,773.20	-37,638,146.77
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）		-12,258,657.66	-35,093,133.99
2. 少数股东损益（净亏损以“－”号填列）		-1,775,115.54	-2,545,012.78
六、其他综合收益的税后净额			
（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			
(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			
(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		-14,033,773.20	-37,638,146.77
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		-12,258,657.66	-35,093,133.99
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-1,775,115.54	-2,545,012.78
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		-0.2048	-0.5850
(二) 稀释每股收益(元/股)		-0.2048	-0.5850

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：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	333,333,952.17	249,322,789.11
减：营业成本	十九、4	269,579,128.09	208,306,129.02
税金及附加		1,079,739.84	1,039,013.34
销售费用		14,393,843.22	13,087,731.18
管理费用		14,111,886.06	12,457,704.43
研发费用		40,126,935.52	42,157,464.18
财务费用		8,726.14	-343,224.21
其中：利息费用		9,100.73	34,113.93
利息收入		45,129.00	410,717.50

加：其他收益		2,471,758.13	5,598,261.36
投资收益（损失以“－”号填列）	十九、5	1,631,449.82	2,482,948.07
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-47,381.67	-1,570,062.28
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）		4,150,901.07	2,529,068.05
信用减值损失（损失以“－”号填列）		-4,442,083.45	-3,792,122.42
资产减值损失（损失以“－”号填列）		-6,646,803.03	-31,555,084.15
资产处置收益（损失以“－”号填列）		431,873.20	
二、营业利润（亏损以“－”号填列）		-8,369,210.96	-52,118,957.92
加：营业外收入		109,793.73	0.46
减：营业外支出		16,636.97	24,064.16
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		-8,276,054.20	-52,143,021.62
减：所得税费用		649,795.03	-12,866,806.97
四、净利润（净亏损以“－”号填列）		-8,925,849.23	-39,276,214.65
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		-8,925,849.23	-39,276,214.65
（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		-8,925,849.23	-39,276,214.65
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：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

合并现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		337,805,093.81	326,488,930.02
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		1,545,293.20	885,014.54
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	6,840,088.42	7,745,068.96
经营活动现金流入小计		346,190,475.43	335,119,013.52
购买商品、接受劳务支付的现金		202,172,067.30	137,108,597.93
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		96,548,543.59	91,180,911.49
支付的各项税费		7,675,872.86	9,633,815.15
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	29,103,875.06	57,458,989.77
经营活动现金流出小计		335,500,358.81	295,382,314.34
经营活动产生的现金流量净额	七、79	10,690,116.62	39,736,699.18
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		300,028,744.59	364,100,000.00
取得投资收益收到的现金		1,769,692.33	6,231,375.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		583,000.00	
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	5,341,690.78	
投资活动现金流入小计		307,723,127.70	370,331,375.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		32,602,555.35	18,517,600.90
投资支付的现金		245,022,500.00	409,600,000.00
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	3,552,566.69	2,858,309.95
投资活动现金流出小计		281,177,622.04	430,975,910.85
投资活动产生的现金流量净额		26,545,505.66	-60,644,535.45
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			10,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			10,000,000.00
偿还债务支付的现金			28,424,885.89
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			1,234,412.96
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			1,200,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78	6,846,321.27	12,077,598.42
筹资活动现金流出小计		6,846,321.27	41,736,897.27
筹资活动产生的现金流量净额		-6,846,321.27	-31,736,897.27
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
		30,389,301.01	-52,644,733.54
加：期初现金及现金等价物余额		31,800,798.63	84,445,532.17
六、期末现金及现金等价物余额			
		62,190,099.64	31,800,798.63

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

母公司现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		300,770,557.52	269,118,709.02
收到的税费返还		1,165,848.97	735,322.96

收到其他与经营活动有关的现金		7,009,469.99	6,758,423.92
经营活动现金流入小计		308,945,876.48	276,612,455.90
购买商品、接受劳务支付的现金		193,587,023.37	132,059,433.57
支付给职工及为职工支付的现金		63,712,792.53	59,251,498.60
支付的各项税费		1,968,601.01	3,154,401.11
支付其他与经营活动有关的现金		38,770,130.72	50,777,525.92
经营活动现金流出小计		298,038,547.63	245,242,859.20
经营活动产生的现金流量净额		10,907,328.85	31,369,596.70
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		278,241,636.82	335,500,000.00
取得投资收益收到的现金		1,678,831.49	8,844,571.45
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		580,000.00	
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		787,073.28	
投资活动现金流入小计		281,287,541.59	344,344,571.45
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,880,112.86	13,375,219.59
投资支付的现金		242,272,500.00	397,350,000.00
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			1,188,309.95
投资活动现金流出小计		256,152,612.86	411,913,529.54
投资活动产生的现金流量净额		25,134,928.73	-67,568,958.09
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			7,424,885.89
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			15,468.51

支付其他与筹资活动有关的现金		5,063,165.13	10,289,586.14
筹资活动现金流出小计		5,063,165.13	17,729,940.54
筹资活动产生的现金流量净额		-5,063,165.13	-17,729,940.54
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		30,979,092.45	-53,929,301.93
加：期初现金及现金等价物余额		10,017,036.30	63,946,338.23
六、期末现金及现金等价物余额		40,996,128.75	10,017,036.30

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

合并所有者权益变动表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度														
	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	60,190,728.00	0.00	0.00	0.00	615,587,485.14	10,096,626.71	0.00	1,200,494.94	30,249,763.80	0.00	214,823,750.01	0.00	911,955,595.18	10,606,558.66	922,562,153.84
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	60,190,728.00				615,587,485.14	10,096,626.71		1,200,494.94	30,249,763.80		214,823,750.01		911,955,595.18	10,606,558.66	922,562,153.84
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	-1,842,801.34	0.00	0.00	1,200,494.94	0.00	0.00	12,258,657.66	0.00	15,301,953.94	4,734,314.20	20,036,268.14

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 1,200,494.94	0.00	0.00	0.00	0.00	- 1,200,494.94	0.00	- 1,200,494.94
1. 本期提取								2,135,848.91					2,135,848.91		2,135,848.91
2. 本期使用								3,336,343.85					3,336,343.85		3,336,343.85
（六）其他															
四、本期期末余额	60,190,728.00	0.00	0.00	0.00	613,744,683.80	10,096,626.71	0.00	0.00	30,249,763.80	0.00	202,565,092.35	0.00	896,653,641.24	5,872,244.46	902,525,885.70

项目	2024年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	60,190,728.00				615,587,485.14			235,718.86	30,249,763.80		249,916,884.00		956,180,579.80	14,351,571.44	970,532,151.24
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	60,190,728.00				615,587,485.14			235,718.86	30,249,763.80		249,916,884.00		956,180,579.80	14,351,571.44	970,532,151.24
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)						10,096,626.71		964,776.08			-35,093,133.99		-44,224,984.62	-3,745,012.78	-47,969,997.40
(一)综合收益总额											-35,093,133.99		-35,093,133.99	-2,545,012.78	-37,638,146.77
(二)所有者投入和减少资本						10,096,626.71							10,096,626.71		10,096,626.71

						26.7 1							6,626 .71		
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															
4. 其他						10,096,626.71							- 10,096,626.71		- 10,096,626.71
(三) 利润分配														- 1,200,000.00	- 1,200,000.00
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配														- 1,200,000.00	- 1,200,000.00
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								964,776.08					964,776.08	964,776.08	
1. 本期提取								1,715,307.00					1,715,307.00	1,715,307.00	
2. 本期使用								750,530.92					750,530.92	750,530.92	
（六）其他															
四、本期期末余额	60,190,728.00				615,587,485.14	10,096,626.71		1,200,494.94	30,249,763.80		214,823,750.01		911,955,595.18	10,606,558.66	922,562,153.84

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

母公司所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存 股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利 润	所有者权 益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	60,190, 728.00	0.00	0.00	0.00	609,93 1,566. 94	10,096, 626.71	0.00	1,200, 494.94	30,249 ,763.8 0	185,54 3,394. 28	877,01 9,321. 25
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	60,190, 728.00				609,93 1,566. 94	10,096, 626.71		1,200, 494.94	30,249 ,763.8 0	185,54 3,394. 28	877,01 9,321. 25
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 1,200, 494.94	0.00	- 8,925, 849.23	- 10,126 ,344.1 7
（一）综合收益总额										- 8,925, 849.23	- 8,925, 849.23
（二）所有者投入和减少资本											
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											

4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配											
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-
								1,200,494.94			1,200,494.94
1. 本期提取								2,135,848.91			2,135,848.91
2. 本期使用								3,336,343.85			3,336,343.85
（六）其他											0.00
四、本期期末余额	60,190,728.00	0.00	0.00	0.00	609,931,566.94	10,096,626.71	0.00	0.00	30,249,763.80	176,617,545.05	866,892,977.08

项目	2024年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存 股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利 润	所有者权 益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	60,190, 728.00				609,93 1,566. 94			235,71 8.86	30,249 ,763.8 0	224,81 9,608. 93	925,42 7,386. 53
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	60,190, 728.00	0.00	0.00	0.00	609,93 1,566. 94	0.00	0.00	235,71 8.86	30,249 ,763.8 0	224,81 9,608. 93	925,42 7,386. 53
三、本期增减变动金额（减 少以“-”号填列）						10,096, 626.71		964,77 6.08		- 39,276 ,214.6 5	- 48,408 ,065.2 8
（一）综合收益总额										- 39,276 ,214.6 5	- 39,276 ,214.6 5
（二）所有者投入和减少资 本						10,096, 626.71					- 10,096 ,626.7 1
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											
4. 其他						10,096,626.71					-10,096,626.71
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的分配											
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								964,776.08			964,776.08
1. 本期提取								1,715,307.00			1,715,307.00

2. 本期使用								750,530.92			750,530.92
(六) 其他											
四、本期期末余额	60,190,728.00				609,931,566.94	10,096,626.71		1,200,494.94	30,249,763.80	185,543,394.28	877,019,321.25

公司负责人：高南 主管会计工作负责人：张艳荣 会计机构负责人：张艳荣

三、公司基本情况

1、公司概况

√适用 □不适用

江苏云涌电子科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）前身为泰州云涌电子有限公司（以下简称“泰州云涌”），成立于2010年3月12日。2015年6月6日，江苏云涌电子科技有限公司召开股东会，全体股东一致同意将公司整体变更为股份公司，以发起设立方式整体变更为“江苏云涌电子科技股份有限公司”（以下简称“云涌科技”）。本次整体变更后，原公司各股东截至2014年12月31日在原公司中享有的全部股东权益按截至2014年12月31日的持股比例相应折为其持有的发起人股，各发起人持有的股比与其在原公司中持有的股比相同。2016年6月6日取得新的营业执照，统一社会信用代码9132120055248981XP。

根据2020年6月10日中国证券监督管理委员会证监许可（2020）1127号文《关于同意江苏云涌电子科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》的核准，本公司向境内首次公开发行人民币普通股（A股）1,500万股，并于2020年7月10日在上海证券交易所挂牌上市交易。

本公司及其子公司（“本集团”）主要经营活动为工业信息安全产品及工业物联网产品的研发、设计、生产和销售，主要应用于电力、能源、金融和交通、军工产品的设计研发及销售等领域。

本财务报表由本公司董事会于2026年4月23日批准报出。

本公司合并财务报表范围以控制为基础给予确定。报告期合并范围详见“本附注七、在其他主体中的权益”。本报告期合并范围新增1家子公司泰州宏储云集新能源科技有限公司。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称：“企业会计准则”）编制。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定（2023年修订）》披露有关财务信息。

2、持续经营

√适用 □不适用

本公司财务报表以持续经营为基础列报。本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

√适用 □不适用

本公司及各子公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对各项交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，详见如下各项描述。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2025年12月31日的合并及母公司财务状况以及2025年的合并及母公司经营成果和合并及母公司现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

√适用 □不适用

本公司的营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司及子公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	公司将单项应收账款金额超过资产总额 1%的应收账款认定为重要应收账款
应收款项本期坏账准备收回或转回金额重要的	公司将单项应收账款金额超过资产总额 1%的应收账款认定为重要应收账款
本期重要的应收款项核销	公司将单项应收账款金额超过资产总额 1%的应收账款认定为重要应收账款
账龄超过 1 年的预付款项	公司将单项预付账款金额超过资产总额 1%的预付账款认定为重要预付账款
合同资产账面价值发生重大变动	公司将单项合同资产金额超过资产总额 1%的合同资产认定为重要合同资产
账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款、其他应付款	公司将单项应付账款、其他应付款金额超过资产总额 1%的应付账款、其他应付款认定为重要应付账款、其他应付款
重要的在建工程项目	公司将单项在建工程金额超过资产总额 1%的在建工程认定为重要在建工程
重要的非全资子公司	公司资产总额超过资产总额 1%认定为重要非全资子公司
重要投资活动	公司单项投资活动现金流量金额超过资产总额 1%的投资活动现金流量认定为重要投资活动
重要的合营企业或联营企业	公司资产总额超过资产总额 1%认定为重要合营企业或联营企业
重要子公司	公司资产总额超过资产总额 1%认定为重要子公司

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) 同一控制下企业合并在购买日的会计处理

对于同一控制下的企业合并，合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。合并对价的账面价值（或发行股份面值总额）与合并中取得的净资产账面价值的差额调整资本公积（股本溢价/资本溢价），资本公积（股本溢价/资本溢价）不足冲减的，调整留存收益。

通过多次交易分步实现同一控制下的企业合并

合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按照合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和，与合并中取得的净资

产账面价值的差额，调整资本公积（股本溢价/资本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并在购买日的会计处理

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为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。在购买日，取得的被购买方的资产、负债及或有负债按公允价值确认。

对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，按成本扣除累计减值准备进行后续计量；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差额，经复核后计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下的企业合并

合并成本为购买日支付的对价与购买日之前已经持有的被购买方的股权在购买日的公允价值之和。对于购买日之前已经持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值之间的差额计入当期投资收益；购买日之前已经持有的被购买方的股权涉及其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日当期收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益以及原指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资相关的其他综合收益除外。

(3) 企业合并中有关交易费用的处理

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

7、 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

(1) 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。当相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化时，本公司将进行重新评估。

(2) 合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。

在报告期内因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分，作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示；子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

(3) 购买子公司少数股东股权

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

(4) 丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，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开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益应当在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动应当在丧失控制权时转入当期损益。

8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

9、 现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、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

11、 金融工具

适用 不适用

金融工具是指形成一方的金融资产，并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- 1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- 2) 该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债务人）与债权人之间签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。

(2) 金融资产分类和计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为以下三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款项，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

1) 以摊余成本计量的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被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，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- ① 本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- ② 该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

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

本公司将同时符合下列条件且未被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，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：

- ①本公司管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标；
②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述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外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司将部分本应以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的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。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

但是，对于非交易性权益工具投资，本公司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，且相关投资从发行方的角度符合权益工具的定义。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。满足条件的股利收入计入损益，其他利得或损失及公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

管理金融资产的业务模式，是指本公司如何管理金融资产以产生现金流量。业务模式决定本公司所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。本公司以客观事实为依据、以关键管理人员决定的对金融资产进行管理的特定业务目标为基础，确定管理金融资产的业务模式。

本公司对金融资产的合同现金流量特征进行评估，以确定相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。其中，本金是指金融资产在初始确认时的公允价值；利息包括对货币时间价值、与特定期末偿付本金金额相关的信用风险、以及其他基本借贷风险、成本和利润的对价。此外，本公司对可能导致金融资产合同现金流量的时间分布或金额发生变更的合同条款进行评估，以确定其是否满足上述合同现金流量特征的要求。

仅在本公司改变管理金融资产的业务模式时，所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

(3) 金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，相关交易费用计入其初始确认金额。

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债，按照公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

2) 以摊余成本计量的金融负债

其他金融负债采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

3) 金融负债与权益工具的区分

金融负债，是指符合下列条件之一的负债：

- ①向其他方交付现金或其他金融资产合同义务。
- ②在潜在不利条件下，与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务。
- ③将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同，且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具。

④将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同，但以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产的衍生工具合同除外。

权益工具，是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后的资产中剩余权益的合同。

如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。

如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是本公司的金融负债；如果是后者，该工具是本公司的权益工具。

(4) 衍生金融工具及嵌入衍生工具

本公司衍生金融工具包括远期外汇合约、货币汇率互换合同、利率互换合同及外汇期权合同等。初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。因公允价值变动而产生的任何不符合套期会计规定的利得或损失，直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如主合同为金融资产的，混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产，且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同，单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果无法在取得时或后续的资产负债表日对嵌入衍生工具进行单独计量，则将混合工具整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

(5) 金融工具的公允价值

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见第八节、五、11(11)。

(6) 金融资产转移

金融资产转移，是指将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方（转入方）。

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

(7) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(8) 金融工具减值

1、本公司以预期信用损失为基础，对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备：

- 1) 以摊余成本计量的金融资产；
- 2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项和债务工具投资；
- 3) 《企业会计准则第14号——收入》定义的收入合同资产；
- 4) 租赁应收款；
- 5) 财务担保合同（以公允价值计量且其变动计入当期损益、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除外）。

2、预期信用损失计量的一般原则

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自

初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

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

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期限为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

3、预期信用损失的具体计量方法

1) 应收票据、应收款项融资、应收账款和合同资产

应收票据

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收票据，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。本公司在每个资产负债表日评估应收票据的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项应收票据在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项应收票据的信用风险显著增加。

应收票据组合1：银行承兑汇票，参考历史信用损失经验，结合当前状况以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，该组合预期信用损失率为0%。

应收票据组合2：商业承兑汇票，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按照应收商业承兑汇票余额的5%，计算预期信用损失。

应收款项融资

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收信用程度较高的银行承兑汇票，计入应收款项融资科目核算。参考历史信用损失经验，结合当前状况以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，该组合预期信用损失率为0%。

应收账款

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收账款，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。本公司在每个资产负债表日评估应收账款的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项应收账款在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项应收账款的信用风险显著增加。

应收账款组合1：账龄组合，本组合为因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

应收账款组合2：单项组合，本组合为因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，计算预期信用损失。

应收账款组合3：内部应收款组合，本组合为内部因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，计算预期信用损失。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

账龄	应收账款预期信用损失率（%）
1年以内	5.00
1至2年	10.00
2至3年	30.00
3至4年	50.00
4至5年	80.00

账龄	应收账款预期信用损失率 (%)
5年以上	100.00

合同资产

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供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因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同资产组合方式：质保金组合，本组合为因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制合同资产账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

2) 其他应收款

对于其他应收款，本公司在每个资产负债表日评估其他应收款的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项其他应收款在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项其他应收款的信用风险显著增加。如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；金融工具自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

其他应收款组合1：其他应收款单项，本组合为日常经营活动中应收取的各项保证金、押金、备用金等应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

其他应收款组合2：其他应收款其他组合，本组合为日常经营活动中应收取的各项除保证金、押金、备用金等以外的其他应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对划分为组合的其他应收款，本公司通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对于按账龄划分组合的其他应收款，账龄自确认之日起计算。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

账龄	其他应收款预期信用损失率 (%)
1年以内	5.00
1至2年	10.00
2至3年	30.00
3至4年	50.00
4至5年	80.00
5年以上	100.00

3) 债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资，本公司按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

本公司结合历史违约损失经验及目前经济状况、考虑前瞻性信息，以预计存续期基础计量其预期信用损失，确认金融资产的损失准备。本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。

4) 信用风险显著增加的评估

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可

获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况；

已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级（如有）的严重恶化；

已发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化；

现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化，并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

通常情况下，如果逾期超过 30 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。除非本公司无需付出过多成本或努力即可获得合理且有依据的信息，证明虽然超过合同约定的付款期限 30 天，但信用风险自初始确认以来并未显著增加。

5) 已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

①发行方或债务人发生重大财务困难；

②债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；

③本公司出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；

④债务人很可能破产或进行其他财务重组；

⑤发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失。

6) 预期信用损失准备的列报

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。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

7) 核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，按照本公司收回到期款项的程序，被减记的金融资产仍可能受到执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(11) 公允价值计量

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

本公司以公允价值计量相关资产或负债，假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行；不存在主要市场的，本公司假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。主要市场（或最有利市场）是本公司在计量日能够进入的交易市场。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，优先使用相关可观察输入值，只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最底层输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，是除第一层次输入值外相关资产或负债直接

或间接可观察的输入值；第三层次输入值，是相关资产或负债的不可观察输入值。
每个资产负债表日，本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

12、 应收票据

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收票据，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。本公司在每个资产负债表日评估应收票据的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项应收票据在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项应收票据的信用风险显著增加。

应收票据组合 1：银行承兑汇票，参考历史信用损失经验，结合当前状况以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，该组合预期信用损失率为 0%。

应收票据组合 2：商业承兑汇票，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，按照应收商业承兑汇票余额的 5%，计算预期信用损失。

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

1 年以内（含 1 年） 5%

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

13、 应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收账款，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。本公司在每个资产负债表日评估应收账款的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项应收账款在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项应收账款的信用风险显著增加。

应收账款组合 1：账龄组合，本组合为因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

应收账款组合 2：单项组合，本组合为因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，计算预期信用损失。

应收账款组合 3：内部应收款组合，本组合为内部因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，计算预期信用损失。

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

账龄	应收账款预期信用损失率（%）
1 年以内	5.00
1 至 2 年	10.00
2 至 3 年	30.00

账龄	应收账款预期信用损失率 (%)
3 至 4 年	50.00
4 至 5 年	80.00
5 年以上	100.00

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

14、 应收款项融资

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收信用程度较高的银行承兑汇票，计入应收款项融资科目核算。参考历史信用损失经验，结合当前状况以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，该组合预期信用损失率为 0%。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

15、 其他应收款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

对于其他应收款，本公司在每个资产负债表日评估其他应收款的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项其他应收款在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项其他应收款的信用风险显著增加。如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；金融工具自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

其他应收款组合 1：其他应收款单项，本组合为日常经营活动中应收取的各类保证金、押金、备用金等应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

其他应收款组合 2：其他应收款其他组合，本组合为日常经营活动中应收取的其他除保证金、押金、备用金等以外的其他应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对划分为组合的其他应收款，本公司通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对于按账龄划分组合的其他应收款，账龄自确认之日起计算。

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

账龄	应收账款预期信用损失率 (%)
1 年以内	5.00
1 至 2 年	10.00
2 至 3 年	30.00
3 至 4 年	50.00
4 至 5 年	80.00
5 年以上	100.00

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

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

本公司存货分为原材料、在产品、低值易耗品、包装物、产成品（库存商品）、发出商品等。

(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

本公司的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

本公司采用一次转销法进行摊销。

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。当其可变现净值低于成本时，计提存货跌价准备。

可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

本公司通常按照单个存货项目计提存货跌价准备。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。

资产负债表日，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。

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

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供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因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

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

合同资产组合方式：质保金组合，本组合为因销售产品或提供劳务而产生的应收款项，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制合同资产账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

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

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响，为本公司的联营企业。

(1). 初始投资成本确定

形成企业合并的长期股权投资：同一控制下企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本；非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于其他方式取得的长期股权投资：支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本；发行权益性证券取得的长期股权投资，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

(2). 后续计量及损益确认方法

对子公司的投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件；对联营企业和合营企业的投资，采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积（其他资本公积）。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，在转换日，按照原股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原股权投资分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资的，与其相关的原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按权益法核算时转入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》进行会计处理，公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

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

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。

(3). 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断是否由所有参与方或参与方组合集体控制该安排，其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排；如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

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

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%（含 20%）以上但低于 50% 的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响；本公司拥有被投资单位 20%（不含）以下的表决权股份时，一般不认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策，形成重大影响。

(4). 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见第八节、五、27. 长期资产减值。

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

本公司固定资产是指为生产商品、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。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；不符合固定资产资本化后续支出条件的固定资产日常修理费用，在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本。对于被替换的部分，终止确认其账面价值。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

本公司采用年限平均法计提折旧。固定资产自达到预定可使用状态时开始计提折旧，终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产类别、预计使用寿命和预计残值，本公司确定各类固定资产的年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限 (年)	残值率	年折旧率
房屋建筑物	平均年限法	10-30年	5.00%	3.17%-9.50%
机器设备	平均年限法	8-10年	5.00%	9.50%-11.88%
电子设备、器具 及家具	平均年限法	3-5年	5.00%	19.00%-31.67%
运输设备	平均年限法	5-10年	5.00%	9.50%-19.00%

其中，已计提减值准备的固定资产，还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算确定折旧率。

(3). 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

固定资产计提资产减值方法见第八节、五、27.长期资产减值。

(4). 每年年度终了，本公司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，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值。

(5). 固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

22、 在建工程

√适用 □不适用

(1). 在建工程初始计量

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

(2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

在建工程计提资产减值方法见附注五、27. 长期资产减值。

23、 借款费用

适用 不适用

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

本公司无形资产包括土地使用权、软件、专利权、非专利技术等

无形资产按照成本进行初始计量，并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的，自无形资产可供使用时起，采用能反映与该资产有关的经济利益的预期实现方式的摊销方法，在预计使用年限内摊销；无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销；使用寿命不确定的无形资产，不作摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

类别	使用寿命	使用寿命的确定依据	摊销方法
土地使用权	50年	法定使用权	直线法
专利	5—20年	法定使用权	直线法
非专利技术	3—20年	法定使用权	直线法
软件	5年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命	直线法

本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，与以前估计不同的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。

资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的，将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法见附注五、27. 长期资产减值。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。

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，才能予以资本化，即：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；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；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；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；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。

本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。

已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日转为无形资产。

27、 长期资产减值

适用 不适用

对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、商誉等（存货、递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

可收回金额根据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较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；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为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

28、 长期待摊费用

适用 不适用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

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的义务部分确认为合同负债。

30、 职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金，确认为负债，并计入当期

损益或相关资产成本。

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

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

(1) 设定提存计划

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。

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。

(2) 设定受益计划

设定受益计划采用预期累计福利单位法进行会计处理。具体为：本公司将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折合为离职时点的终值；之后，将该终值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

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

31、 预计负债

适用 不适用

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。本公司于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，并对账面价值进行调整以反映当前最佳估计数。

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

32、 股份支付

适用 不适用

(1). 股份支付的种类

本公司股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(2). 权益工具公允价值的确定方法

本公司对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值。

选用的期权定价模型考虑以下因素：1) 期权的行权价格；2) 期权的有效期；3) 标的股份的现行价格；4) 股价预计波动率；5) 股份的预计股利；6) 期权有效期内的无风险利率。

(3). 确认可行权权益工具最佳估计的依据

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

(4). 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

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

在等待期内，如果取消了授予的权益工具（因未满足可行权条件的非市场条件而被取消的除外），本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

33、 优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

34、 收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

一般原则

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的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

- (1) 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- (2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- (3) 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- (1) 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- (2) 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

- (3) 本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- (4) 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- (5) 客户已接受该商品或服务。
- (6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

与本公司取得收入的主要活动相关的具体会计政策描述如下：

(1) 公司产品交付验收过程

公司专注于工业互联网领域，致力于工业信息安全产品及工业物联网产品的研发、生产和销售。公司向客户提供工业信息安全类产品，该类产品的合同要求发货到指定地点后，对所交付的产品进行验收，验收合格后客户出具签字或盖章的到货验收单，确认已验收完成。公司向客户提供的工业物联网类产品，该类产品的合同通常约定要求发货到指定地点后，本公司在完成现场安装调试工作或提供现场安装指导后，由客户组织验收，验收合格后签署验收单，视为验收通过。

(2) 公司在充分识别与客户订立的合同的基础上确认收入

公司与客户签订的合同并非标准的制式合同，定制化产品的合同约定均根据业务情况及客户要求商定，公司严格按照收入准则的规定，识别合同中包含的单项履约义务，并以控制权转移作为每一单项履约义务收入确认时点的判断标准。公司在履行了合同中的履约义务，客户取得相关商品控制权时确认收入，相关收入确认政策在以前年度并未发生变化。所有合同均在每项履约义务的收入于公司将承诺的产品交付给客户并完成验收时确认。

(3) 公司收入确认政策、收入确认的具体依据及近三年的变动情况

根据《企业会计准则第14号-收入》第四条，企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。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。公司收入确认政策近三年无变动。

根据与客户签订的销售合同或订单，产品经检验合格后交付给客户，控制权发生转移，确认销售收入。同时满足下列条件：

- ①根据销售合同约定的交货方式将货物发给客户、客户指定的地点或客户自提，获取客户的签收或签收回单；
- ②销售收入的金额已确定，款项已收讫或预计可以收回；
- ③销售产品的成本能够合理计算。

(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是指本公司不取得合同就不会发生的成本（如销售佣金等）。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。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。

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，本公司将其作为合同履约成本确认为一项资产：

- (1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- (2) 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；
- (3) 该成本预期能够收回。

合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

当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，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- (1) 本公司因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

(2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

36、 政府补助

适用 不适用

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于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，冲减相关资产的账面价值，或者确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。与收益相关的政府补助，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，则计入递延收益，于相关成本费用或损失确认期间计入当期损益或冲减相关成本。

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。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

取得的政策性优惠贷款贴息，如果财政将贴息资金拨付给贷款银行，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和政策性优惠利率计算借款费用。如果财政将贴息资金直接拨付给本公司，贴息冲减借款费用。

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

(1) 租赁的识别

在合同开始日，本公司作为承租人或出租人评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则本公司认定合同为租赁或者包含租赁。

(2) 本公司作为承租人

在租赁期开始日，本公司对所有租赁确认使用权资产和租赁负债，简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额采用租赁内含利率计算的现值进行初始计量，无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；取决于指数或比率的可变租赁付款额；购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；以及根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。后续按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

1) 短期租赁

短期租赁是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月的租赁，包含购买选择权的租赁除外。

本公司将短期租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

2) 低价值资产租赁

低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。

本公司将低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于低价值资产租赁，本公司根据每项租赁的具体情况选择采用上述简化处理方法。

3) 租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

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

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。

其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

本公司作为出租人时，将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除融资租赁之外的其他租赁确认为经营租赁。

(1) 融资租赁

融资租赁中，在租赁期开始日本公司按租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值，租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本公司作为出租人按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司作为出租人取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

应收融资租赁款的终止确认和减值按照《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 23 号—金融资产转移》的规定进行会计处理。

(2) 经营租赁

经营租赁中的租金，本公司在租赁期内各个期间按照直线法确认当期损益。发生的与经营租赁有关的初始直接费用应当资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

(3) 租赁变更

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：

①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁发生变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：①假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；②假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

38、 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税。

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

(1) 商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（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除外）；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

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

(1) 该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（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除外）；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债在同时满足下列条件时以抵销后的净额列示：

(1) 本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产和当期所得税负债的法定权利；

(2) 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本公司内同一纳税主体征收的所得税相关。

39、 其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

本公司根据历史经验和其他因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的重要会计估计和关键假设列示如下：

(1) 使用权资产确认条件

使用权资产是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；本公司作为承租人发生的初始直接费用；本公司作为承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。本公司作为承租人按照《企业会计准则第13号——或有事项》对拆除复原等成本进行确认和计量。后续就租赁负债的任何重新计量作出调整。

使用权资产的折旧方法

本公司采用直线法计提折旧。本公司作为承租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

使用权资产的减值测试方法

使用权资产减值准备计提方法见附注五、27. 长期资产减值。

(2) 安全生产费用

本公司根据有关规定，按照财政部下发的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资【2022】136号）相关规定提取安全生产费用。

安全生产费用于提取时计入相关产品的成本或当期损益，同时计入“专项储备”科目。

提取的安全生产费按规定范围使用时，属于费用性支出的，直接冲减专项储备；形成固定资产的，先通过“在建工程”科目归集所发生的支出，待安全项目完工达到预定可使用状态时确认为固定资产；同时，按照形成固定资产的成本冲减专项储备，并确认相同金额的累计折旧，该固定资产在以后期间不再计提折旧。

(3) 金融资产的分类

本公司在确定金融资产的分类时涉及的重大判断包括业务模式及合同现金流量特征的分析等。本公司在金融资产组合的层次上确定管理金融资产的业务模式，考虑的因素包括评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式、以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。

本公司在评估金融资产的合同现金流量是否与基本借贷安排相一致时，存在以下主要判断：本金是否可能因提前还款等原因导致在存续期内的时间分布或者金额发生变动；利息是否仅包括货币时间价值、信用风险、其他基本借贷风险以及与成本和利润的对价。例如，提前偿付的金额是否仅反映了尚未支付的本金及以未偿付本金为基础的利息，以及因提前终止合同而支付的合理补偿。

（4）应收账款预期信用损失的计量

本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失，并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时，本公司使用内部历史信用损失经验等数据，并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时，本公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。

（5）商誉减值

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

（6）未上市权益投资的公允价值确定

未上市的权益投资的公允价值是根据具有类似条款和风险特征的项目当前折现率折现的预计未来现金流量。这种估价要求本公司估计预期未来现金流量和折现率，因此具有不确定性。在有限情况下，如果用以确定公允价值的信息不足，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。

（7）递延所得税资产

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

40、重要会计政策和会计估计的变更

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

41、2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	应纳税增值额（应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算）	13%、6%
消费税		
营业税		

城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、20%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税税额	2%
土地使用税	实际占用土地面积	5元/m ² 、12元/m ²
房产税	从价计征：按房产原值减扣除额	1.2%

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(%)
江苏云涌电子科技股份有限公司	15
北京云涌科技发展有限责任公司	15
郑州云涌科技有限责任公司	20
北京有奇科技有限责任公司	20
北京草木芯科技有限公司	20
云涌电子科技(成都)有限公司	20
鹤壁云涌科技有限公司	20
泰州宏储云集新能源科技有限公司	20

2、税收优惠

√适用 □不适用

(1) 企业所得税优惠

公司于2024年11月19日取得《高新技术企业证书》，证书编号：GR202432005991，证书有效期为3年。报告期执行15%所得税税率。

北京云涌科技发展有限责任公司于2024年12月2日取得《高新技术企业证书》，证书编号为：GR202411004580，证书有效期为3年。报告期执行15%所得税税率。

(2) 小型微利企业优惠

根据《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部 税务总局公告2023年第6号），自2023年1月1日至2024年12月31日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。

根据《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第12号），对小型微利企业减按25%计算应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至2027年12月31日。

根据《财政部 税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第12号），自2023年1月1日至2027年12月31日，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税（不含水资源税）、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。

(3) 研发费用税前加计扣除政策

根据《财政部 税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部 税务总局公告2023年第7号），企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自2023年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2023年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。

(4) 增值税加计抵减优惠

根据《财政部 税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部税务总局公告【2023】43号），自2023年1月1日至2027年12月31日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳税增值税税额。

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	34,123.64	29,248.80
银行存款	62,136,172.80	31,761,942.77
其他货币资金	1,569,803.20	1,779,607.06
存放财务公司存款		
合计	63,740,099.64	33,570,798.63
其中：存放在境外的款项总额		

其他说明

其他货币资金中 1,550,000.00 元系银行保函保证金存款。除此之外，期末货币资金中无其他因抵押、质押或冻结等对使用有限制、有潜在回收风险的款项。

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	194,429,706.63	245,164,020.46	/
其中：			
理财产品	194,429,706.63	245,164,020.46	/
			/
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	194,429,706.63	245,164,020.46	/

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	1,125,940.00	3,202,463.89
商业承兑票据	126,825.00	
合计	1,252,765.00	3,202,463.89

(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		765,940.00
商业承兑票据		
合计		765,940.00

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	1,259,440.00	100.00	6,675.00	0.53	1,252,765.00	3,209,463.89	100.00			3,206,263.89
其中：										
银行承兑汇票	1,125,940.00	89.40			1,125,940.00	3,209,463.89	100.00			3,206,263.89
商业承兑汇票	133,500.00	10.60	6,675.00	5.00	126,825.00					

合计	1,259,440.00	/	6,675.00	/	1,252,765.00	3,202,463.89	/	/	3,202,463.89
----	--------------	---	----------	---	--------------	--------------	---	---	--------------

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 商业承兑汇票

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	133,500.00	6,675.00	5.00
合计	133,500.00	6,675.00	5.00

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

具体内容详见本财务报告之附注五、12、应收票据。

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

1年以内(含1年) 5%

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	
按组合计提预期信用损失的应收票据		6,675.00				6,675.00
合计		6,675.00				6,675.00

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其中重要的应收票据核销情况：

□适用 √不适用

应收票据核销说明：

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

5、应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	210,976,138.09	161,717,038.68
1至2年	38,386,375.88	41,915,595.55
2至3年	11,562,542.82	25,531,994.62
3年以上		
3至4年	18,429,884.87	15,314,023.51
4至5年	11,377,360.88	1,895,620.50
5年以上	1,436,506.65	2,868,473.95
合计	292,168,809.19	249,242,746.81

(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						215,700.00	0.09	215,700.00	100.00	
其中：										
北京科锐云涌科技有限公司						215,700.00	0.09	215,700.00	100.00	

按组合计提 坏账准备	292, 168, 809. 19	100. 00	37,6 09,5 45.1 2	12.8 7	254, 559, 264. 07	249, 027, 046. 81	99.9 1	31,7 63,2 92.0 0	12.7 5	217, 263, 754. 81
其中：										
账龄组合	292, 168, 809. 19	100. 00	37,6 09,5 45.1 2	12.8 7	254, 559, 264. 07	249, 027, 046. 81	99.9 1	31,7 63,2 92.0 0	12.7 5	217, 263, 754. 81
合计	292, 168, 809. 19	/	37,6 09,5 45.1 2	/	254, 559, 264. 07	249, 242, 746. 81	/	31,9 78,9 92.0 0	/	217, 263, 754. 81

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	210,976,138.09	10,548,806.88	5.00
1至2年	38,386,375.88	3,838,637.60	10.00
2至3年	11,562,542.82	3,468,762.85	30.00
3至4年	18,429,884.87	9,214,942.44	50.00
4至5年	11,377,360.88	9,101,888.70	80.00
5年以上	1,436,506.65	1,436,506.65	100.00
合计	292,168,809.19	37,609,545.12	12.87

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

详见本财务报告之附注五、13、应收账款。

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

详见附注五、13、应收账款。

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	
按组合计提坏账准备的应收账款	31,978,992.00	7,041,838.42		1,411,285.30		37,609,545.12
合计	31,978,992.00	7,041,838.42		1,411,285.30		37,609,545.12

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明：

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	1,411,285.30

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
国电南瑞科技股份有限公司	64,995,649.21		64,995,649.21	22.05	8,060,200.55
湖北省捷蕙迪科技集团有限公司	19,552,216.50		19,552,216.50	6.63	2,493,162.22

北京信达恒源科技有限公司	15,363,910.00		15,363,910.00	5.21	1,468,165.00
广州市均能科技有限公司	13,952,631.00	820,743.00	14,773,374.00	5.01	738,668.70
北京华电祥云软件系统有限公司	10,220,640.00		10,220,640.00	3.47	4,343,892.00
合计	124,085,046.71	820,743.00	124,905,789.71	42.37	17,104,088.47

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
按组合计提预期信用损失的合同资产	2,601,237.80	181,124.17	2,420,113.63	2,516,854.55	125,842.73	2,391,011.82
合计	2,601,237.80	181,124.17	2,420,113.63	2,516,854.55	125,842.73	2,391,011.82

(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	2,601,237.80	100.00	181,124.17	6.96	2,420,113.63	2,516,854.55	100.00	125,842.73	5.00	2,391,011.82
其中：										
账龄组合	2,601,237.80	100.00	181,124.17	6.96	2,420,113.63	2,516,854.55	100.00	125,842.73	5.00	2,391,011.82
合计	2,601,237.80	/	181,124.17	/	2,420,113.63	2,516,854.55	/	125,842.73	/	2,391,011.82

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		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	1,579,992.30	78,999.62	5.00
1-2年	1,021,245.50	102,124.55	10.00
合计	2,601,237.80	181,124.17	6.96

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

详见附注五、17.合同资产。

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

详见附注五、17.合同资产。

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动		
按组合计提预期信用损失的合同资产	125,842.73	55,281.44				181,124.17	按账龄计提
合计	125,842.73	55,281.44				181,124.17	/

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
应收票据	16,875,002.33	6,723,759.13
合计	16,875,002.33	6,723,759.13

(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

银行承兑票据	25,749,943.22	
合计	25,749,943.22	

(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	8,018,097.11	100.00	9,640,051.49	99.76
1至2年			23,000.01	0.24
2至3年				
3年以上				
合计	8,018,097.11	100.00	9,663,051.50	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明:

无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
深圳市钠鑫能源科技有限公司	1,652,500.00	20.61
灿芯半导体(上海)股份有限公司	1,180,800.00	14.73
南京国立电子科技有限公司	508,855.57	6.35
上海国永文天信息科技有限公司	441,509.43	5.51
北京方胜有成科技股份有限公司	400,000.00	4.99
合计	4,183,665.00	52.19

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	938,383.88	27,606,923.17
合计	938,383.88	27,606,923.17

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	774,955.82	28,852,394.58
1至2年	170,967.00	121,526.80
2至3年	19,226.80	52,288.00
3年以上		
3至4年	29,288.00	101,014.00
4至5年	101,014.00	3,328.00
5年以上	3,328.00	
合计	1,098,779.62	29,130,551.38

(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
投标保证金	391,245.30	367,695.00
备用金	50,000.00	64,050.00
押金	560,023.80	591,623.80
往来款	97,510.52	28,107,182.58
合计	1,098,779.62	29,130,551.38

(3). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	1,523,628.21			1,523,628.21
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	39,142.31			39,142.31
本期转回				
本期转销	1,402,374.78			1,402,374.78
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	160,395.74			160,395.74

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
详见本财务报告之附注五、15、其他应收款。

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	
按组合计提预期信用损失的其他应收款	1,523,628.21	39,142.31		1,402,374.78		160,395.74
合计	1,523,628.21	39,142.31		1,402,374.78		160,395.74

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
北京市海淀区兴华农工商公司	471,600.00	42.92	押金	1年以内	23,580.00
江苏航天龙梦信息技术有限公司	100,000.00	9.10	保证金	1-2年	10,000.00
烽火通信科技股份有限公司	100,000.00	9.10	保证金	4-5年	80,000.00
中通建设股份有限公司	100,000.00	9.10	保证金	1年以内	5,000.00
捷蕙迪智能电子(黄石)有限公司	51,438.00	4.68	其他	1年以内	2,571.90
合计	823,038.00	74.90	/	/	121,151.90

(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	130,589,297.84	22,883,826.39	107,705,471.45	143,495,341.11	27,387,307.61	116,108,033.50
在产品	21,694,666.76	1,167,609.72	20,527,057.04	24,145,963.62	1,196,834.63	22,949,128.99
库存商品	23,909,065.52	558,497.70	23,350,567.82	33,562,693.63	385,039.77	33,177,653.86
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
发出商品	35,167,138.63	134,605.75	35,032,532.88	28,652,288.21	380,709.41	28,271,578.80
合计	211,360,168.75	24,744,539.56	186,615,629.19	229,856,286.57	29,349,891.42	200,506,395.15

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	27,387,307.61	6,351,943.81		10,855,425.03		22,883,826.39
在产品	1,196,834.63	28,682.65		57,907.56		1,167,609.72
库存商品	385,039.77	208,613.13		35,155.20		558,497.70
周转材料						

消耗性生物资产						
合同履约成本						
发出商品	380,709.41			246,103.66		134,605.75
合计	29,349,891.42	6,589,239.59		11,194,591.45		24,744,539.56

注：计提存货跌价准备依据：存货成本与可变现净值孰低。

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

实现对外销售或使用。

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、持有待售资产

适用 不适用

12、一年内到期的非流动资产

适用 不适用

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		
待抵扣的增值税进项税	12,245,817.81	24,838,198.97
预缴所得税		661,461.61
合计	12,245,817.81	25,499,660.58

其他说明

无

14、债权投资**(1). 债权投资情况**

□适用 √不适用

债权投资减值准备本期变动情况

□适用 √不适用

(2). 期末重要的债权投资

□适用 √不适用

(3). 减值准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

□适用 √不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

□适用 √不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

□适用 √不适用

债权投资的核销说明：

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

15、其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 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

(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

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

被投资单位	期初余额 (账面价值)	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利	计提减值准备	其他		

				资 损 益			或 利 润				
一、合营企业											
小计											
二、联营企业											
江 苏 智 涌 新 源 有 限 公 司	234, 173. 42		187 ,88 6.8 2	- 46,2 86.6 0						0.00	
上 海 衍 辰 科 有 限 公 司	939, 576. 70			- 1,09 5.07						938, 481. 63	
小计	1,17 3,75 0.12		187 ,88 6.8 2	- 47,3 81.6 7						938, 481. 63	
合计	1,17 3,75 0.12		187 ,88 6.8 2	- 47,3 81.6 7						938, 481. 63	

(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					
湖北省捷 葱迪 科技 集团 有限公司	7,500,000.00					7,500,000.00				非交易性	
精壹 致远 (武 汉) 信息 技术 有限公司	8,000,000.00					8,000,000.00				非交易性	
北京 艾能 瑞通 电气 技术 有限公司	5,000,000.00					5,000,000.00				非交易性	
合计	20,500,000.00					20,500,000.00				/	

(2). 本期存在终止确认的情况说明□适用 不适用

其他说明：

□适用 不适用**19、其他非流动金融资产** 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
青岛励石乾道投资管理中心（有限合伙）	8,861,126.10	9,047,072.06
海南火眼曦和股权投资私募基金合伙企业（有限合伙）	8,346,260.05	9,333,333.33
合计	17,207,386.15	18,380,405.39

其他说明：

□适用 不适用**20、投资性房地产**投资性房地产计量模式
不适用**21、固定资产****项目列示** 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	120,579,205.36	127,584,118.97
固定资产清理		
合计	120,579,205.36	127,584,118.97

其他说明：

□适用 不适用**固定资产****(1). 固定资产情况** 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备、器具及家具	合计
一、账面原值：					

1. 期初余额	69,907,137.70	86,899,480.62	3,071,528.98	21,270,945.54	181,149,092.84
2. 本期增加金额		5,541,470.44		4,198,156.41	9,739,626.85
(1) 购置		3,406,458.29		2,098,771.91	5,505,230.20
(2) 在建工程转入				2,095,894.24	2,095,894.24
(3) 企业合并增加					
(4) 其他		2,135,012.15		3,490.26	2,138,502.41
3. 本期减少金额		966,159.30	206,900.00	366,797.07	1,539,856.37
(1) 处置或报废		966,159.30	206,900.00	366,797.07	1,539,856.37
4. 期末余额	69,907,137.70	91,474,791.76	2,864,628.98	25,102,304.88	189,348,863.32
二、累计折旧					
1. 期初余额	15,365,202.63	22,695,700.18	2,314,237.55	12,960,815.28	53,335,955.64
2. 本期增加金额	2,151,764.04	8,694,602.69	315,140.72	4,826,478.46	15,987,985.91
(1) 计提	2,151,764.04	8,694,602.69	315,140.72	2,674,899.06	13,836,406.51
(2) 其他				2,151,579.40	2,151,579.40
3. 本期减少金额		238,641.35	196,555.00	348,105.47	783,301.82
(1) 处置或报废		238,641.35	196,555.00	348,105.47	783,301.82
4. 期末余额	17,516,966.67	31,151,661.52	2,432,823.27	17,439,188.27	68,540,639.73
三、减值准备					
1. 期初余额				229,018.23	229,018.23
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				229,018.2 3	229,018.23
四、账面价值					
1. 期末账面 价值	52,390,17 1.03	60,323,13 0.24	431,805. 71	7,434,098 .38	120,579,205 .36
2. 期初账面 价值	54,541,93 5.07	64,203,78 0.44	757,291. 43	8,081,112 .03	127,584,118 .97

(2). 暂时闲置的固定资产情况

□适用 √不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面价值
电子设备、器具及家具	1,313,288.18

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

□适用 √不适用

(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	32,778,034.26	86,792.45
工程物资		

合计	32,778,034.26	86,792.45
----	---------------	-----------

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
信创基地项目	32,778,034.26		32,778,034.26	86,792.45		86,792.45
合计	32,778,034.26		32,778,034.26	86,792.45		86,792.45

(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
信创基地项目	64,916,741.29	86,792.45	32,691,241.81			32,778,034.26	50.49	50.49				自筹

合计	64,916,741.29	86,792,451.45	32,691,241.81			32,778,034.26	/	/			/	/
----	---------------	---------------	---------------	--	--	---------------	---	---	--	--	---	---

(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	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	10,995,542.15	10,995,542.15
2. 本期增加金额		
租赁调整		
3. 本期减少金额		
4. 期末余额	10,995,542.15	10,995,542.15
二、累计折旧		
1. 期初余额	6,844,987.67	6,844,987.67
2. 本期增加金额	1,658,767.76	1,658,767.76
(1) 计提	1,658,767.76	1,658,767.76
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	8,503,755.43	8,503,755.43
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	2,491,786.72	2,491,786.72
2. 期初账面价值	4,150,554.48	4,150,554.48

(2). 使用权资产的减值测试情况

√适用 □不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用 √不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

□适用 √不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

□适用 √不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

□适用 √不适用

其他说明：

无

26、无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	软件	专利权	非专利技术	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	12,875,000.00	2,811,186.49	18,150,859.07	410,700.00	34,247,745.56
2. 本期增加金额	4,241,997.71				4,241,997.71
(1) 购置	4,241,997.71				4,241,997.71
(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	17,116,997.71	2,811,186.49	18,150,859.07	410,700.00	38,489,743.27
二、累计摊销					
1. 期初余额	2,832,499.62	1,969,766.90	6,660,359.20	365,066.64	11,827,692.36
2. 本期增加金额	342,339.92	547,488.00	686,000.04	45,633.36	1,621,461.32
(1) 计提	342,339.92	547,488.00	686,000.04	45,633.36	1,621,461.32
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	3,174,839.54	2,517,254.90	7,346,359.24	410,700.00	13,449,153.68
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	13,942,158.17	293,931.59	10,804,499.83		25,040,589.59
2. 期初账面价值	10,042,500.38	841,419.59	11,490,499.87	45,633.36	22,420,053.20

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0.00

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

□适用 √不适用

(4). 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		处置		
北京有奇科技有限 责任公司	15,831,2 71.65					15,831, 271.65
云涌电子科技（成 都）有限公司	470,676. 24					470,676 .24
合计	16,301,9 47.89					16,301, 947.89

(2). 商誉减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称 或形成商誉的事 项	期初余 额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
云涌电子科技 （成都）有限公 司	470,676 .24					470,676.2 4
合计	470,676 .24					470,676.2 4

(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
北京有奇科技有限责 任公司	2021年2月，公司 通过支付现金的方 式购买北京有奇科	公司产生的主要现金 流均独立于本公司的 其他子公司，且本公	是

	技有限责任公司70%股份。合并成本为人民币2,000.00万元,可辨认净资产公允价值为人民币416.87万元,合并形成商誉人民币1,583.13万元。	司对子公司均单独进行生产活动管理,因此,每个子公司就是个资产组,企业合并形成的商誉被分配至相对应的子公司以进行减值测试。该等资产组与购买日、以前年度商誉减值测试时所确认的资产组一致。	
云涌电子科技(成都)有限公司	2022年6月,公司通过增资方式购买云涌电子科技(成都)有限公司51%股份。合并成本为人民币208.16万元,可辨认净资产公允价值为人民币161.10万元,合并形成商誉人民币47.07万元。	公司产生的主要现金流均独立于本公司的其他子公司,且本公司对子公司均单独进行生产活动管理,因此,每个子公司就是个资产组,企业合并形成的商誉被分配至相对应的子公司以进行减值测试。该等资产组与购买日、以前年度商誉减值测试时所确认的资产组一致。	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

(1) 北京有奇科技有限责任公司

商誉系本公司于2021年2月通过支付现金的方式购买北京有奇科技有限责任公司70%股份形成。合并成本为人民币2,000.00万元,可辨认净资产公允价值为人民币416.87万元,合并形成商誉人民币1,583.13万元。

(2) 云涌电子科技(成都)有限公司

商誉系本公司于2022年6月通过增资方式购买云涌电子科技(成都)有限公司51%股份。合并成本为人民币208.16万元,可辨认净资产公允价值为人民币161.10万元,合并形成商誉人民币47.07万元。截至2025年12月31日,商誉账面价值为0元。

北京有奇科技有限责任公司、云涌电子科技(成都)有限公司被收购后,其业务、人员、技术、资金方面相对独立,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,因此将北京有奇科技有限责任公司、云涌电子科技(成都)有限公司整体各作为一个独立的资产组进行减值测试,资产组构成与资产组可回收金额口径一致。

商誉减值测试方法:本公司在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时,如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的,应当按以下步骤处理:首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,计算可收回金额,并与相关账面价值相比较,确认相应的减值损失;然后再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,比较这些相关资产组或资产组组合的账面价值(包括所分摊的商誉的账面价值部分)与其可收回金额,如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的,应当就其差额确认减值损失,减值损失金额应当首先抵减分摊至资产组或资产组组合中商誉的账面价值;再根据资产组或者资产组组合中除商誉之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。

(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：万元 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
北京有奇科技有限责任公司包含商誉的资产组	3,140.52	3,281.00	0	5年（2026-2030年）	1. 营业收入增长率：2026年15%、2027年8.00%、2028年7.00%、2029年6.00%、2030年5.00%； 2. 毛利率35.0%-38%； 3. 折现率14.42%	结合公司历史经营、行业趋势、在手订单及业务规划，分阶段预测	1. 永续期收入增长率0%； 2. 毛利率38%； 3. 折现率14.42%； 4. 资本性支出 = 折旧摊销	参考宏观经济增速、企业管理层预测数据、WACC测算准则、永续期稳定假设
合计	3,140.52	3,281.00		/	/	/	/	/

资产组的收回金额：本公司委托北京国枫兴华资产评估有限公司对形成商誉的被投资单位北京有奇科技有限责任公司进行了价值评估，并出具了《江苏云涌电子科技股份有限公司以财务报告为目的商誉减值测试所涉及的北京有奇科技有限责任公司相关资产组组合可收回金额项目资产评估

报告》（国枫兴华评报字[2026]第 300017 号），以 2025 年 12 月 31 日为评估基准日，采用预计未来现金净流量折现法进行评估测算，其中收入增长率、利润率根据公司以前年度的经营业绩、增长率行业水平以及管理层对市场发展的预期确定，预期收入增长率 5%-15%；折现率反映当前市场货币时间价值和相关资产组特定风险的税后利率，最终确认为 14.42%；经测算，北京有奇科技有限责任公司资产组可收回金额为 3,281.00 万元。经过测试，包含商誉的各资产组的可收回金额高于其账面价值，本期商誉不存在减值。

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	2,320,464.47	2,745,245.88	1,052,704.93		4,013,005.42
其他					
合计	2,320,464.47	2,745,245.88	1,052,704.93		4,013,005.42

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	60,362,067.01	8,885,430.38	60,628,527.04	8,984,423.38
内部交易未实现利润				

可抵扣亏损	147,578,705.19	22,092,728.86	147,284,859.07	22,092,728.86
关联交易未实现利润				
股份支付确认的成本费用				
租赁负债	2,570,503.29	385,575.49	4,346,860.61	652,029.09
合计	210,511,275.49	31,363,734.73	212,260,246.72	31,729,181.33

(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			45,633.36	2,281.66
其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动				
交易性金融资产公允价值变动	8,160,956.63	1,224,143.50	4,010,055.56	601,508.33
使用权资产	2,491,786.72	373,768.01	4,150,554.48	622,582.98
合计	10,652,743.35	1,597,911.51	8,206,243.40	1,226,372.97

(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	3,039,907.05	3,049,521.79
可抵扣亏损	128,733,268.98	61,333,972.96
股份支付确认的成本费用		
合计	131,773,176.03	64,383,494.75

(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

2026年	256,428.36	256,428.36	
2027年	7,600,309.70		
2028年	1,445,355.98	1,445,355.98	
2029年	2,983,415.89	2,756,669.10	
2030年	5,598,353.73	1,217,271.11	
2031年	16,437,735.86	16,437,735.86	
2032年	949,331.15	9,325,543.74	
2033年	10,956,056.98	15,634,160.86	
2034年	13,192,282.06	14,260,807.95	
2035年	69,313,999.27		尚未完成汇算清缴
合计	128,733,268.98	61,333,972.96	/

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 采购款	4,038,300 .00		4,038,3 00.00	4,128,511 .80		4,128,51 1.80
合计	4,038,300 .00		4,038,3 00.00	4,128,511 .80		4,128,51 1.80

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	1,550,000.00	1,550,000.00	其他	银行保函保证金	1,770,000.00	1,770,000.00	其他	银行保函保证金
应收票据								

存货								
其中： 数据资源								
固定资产								
无形资产								
其中： 数据资源								
应收款项融资								
合计	1,550,000.00	1,550,000.00	/	/	1,770,000.00	1,770,000.00	/	/

其他说明：

无

32、短期借款

(4). 短期借款分类

适用 不适用

(5). 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

(4). 应付票据列示

□适用 √不适用

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	64,785,894.84	44,851,665.48
1至2年	3,582,642.29	18,889,090.31
2至3年	14,215,843.06	10,012,181.60
3年以上	8,427,212.09	568,472.99
合计	91,011,592.28	74,321,410.38

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
龙芯中科（鹤壁）技术有限公司	13,559,780.00	待支付
龙芯中科技术股份有限公司	6,400,000.00	待支付
江苏金云建设工程有限公司	1,149,975.02	待支付
博雅云创新科技（北京）有限公司	1,124,479.53	待支付
合计	22,234,234.55	/

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		392,789.98
1至2年		
2至3年		
3年以上		
合计		392,789.98

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

38、合同负债

(1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	1,330,197.17	193,936.87
合计	1,330,197.17	193,936.87

(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	10,162,398.54	82,523,285.50	86,398,495.38	6,287,188.66
二、离职后福利-设定提存计划	280,532.92	9,650,784.96	9,651,509.76	279,808.12
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	10,442,931.46	92,174,070.46	96,050,005.14	6,566,996.78

(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	9,966,077.89	69,960,678.41	73,809,459.72	6,117,296.58
二、职工福利费		653,055.60	653,055.60	
三、社会保险费	169,085.55	5,330,040.48	5,329,545.52	169,580.51
其中：医疗保险费	165,685.03	4,973,553.10	4,973,049.24	166,188.89
工伤保险费	3,400.52	161,164.34	161,173.24	3,391.62
生育保险费		195,323.04	195,323.04	
四、住房公积金	1,200.00	6,425,836.80	6,427,036.80	
五、工会经费和职工教育经费	26,035.10	153,674.21	179,397.74	311.57
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	10,162,398.54	82,523,285.50	86,398,495.38	6,287,188.66

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	272,031.84	9,324,174.57	9,324,877.45	271,328.96
2、失业保险费	8,501.08	326,610.39	326,632.31	8,479.16
3、企业年金缴费				
合计	280,532.92	9,650,784.96	9,651,509.76	279,808.12

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
增值税	727,144.34	1,277,742.43
消费税		
营业税		
企业所得税		

个人所得税	319,517.83	281,638.25
城市维护建设税	58,787.07	86,186.61
房产税	144,605.75	144,605.71
教育费附加	42,004.13	61,605.38
土地使用税	53,826.23	46,167.29
其他税费	133,040.79	81,982.98
合计	1,478,926.14	1,979,928.65

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	4,363,740.11	910,402.77
合计	4,363,740.11	910,402.77

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
中介服务费	1,018,867.93	571,037.74

其他	1,281,747.18	329,365.03
保证金、押金	2,063,125.00	10,000.00
合计	4,363,740.11	910,402.77

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	1,715,085.63	1,757,766.02
合计	1,715,085.63	1,757,766.02

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		
待转销项税额	131,662.64	25,211.79
合计	131,662.64	25,211.79

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	2,626,286.85	4,638,364.16
未确认融资费用	-55,783.56	-291,503.55
一年内到期的租赁负债	-1,715,085.63	-1,757,766.02
合计	855,417.66	2,589,094.59

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

(2). 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

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
增值税加计抵减	3,494,943.68	808,245.28	3,929.78	4,299,259.18	增值税加计扣除
合计	3,494,943.68	808,245.28	3,929.78	4,299,259.18	/

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	60,190,728.00						60,190,728.00

其他说明：

无

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）	615,587,485.14		1,842,801.34	613,744,683.80
其他资本公积				
合计	615,587,485.14		1,842,801.34	613,744,683.80

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注：资本公积减少系报告期本公司收购控股子公司北京草木芯科技有限公司小股东 17.15% 股权，本公司新增投资成本与按 17.15% 比例享有的子公司自购买日起持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积(资本溢价)。

56、库存股

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	10,096,626.71			10,096,626.71
合计	10,096,626.71			10,096,626.71

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

57、其他综合收益

□适用 √不适用

58、专项储备

√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
安全生产费	1,200,494.94	2,135,848.91	3,336,343.85	
合计	1,200,494.94	2,135,848.91	3,336,343.85	

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

专项储备增加系公司根据财政部下发的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号）相关规定，本期计提了安全生产费。

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	30,249,763.80			30,249,763.80
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	30,249,763.80			30,249,763.80

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	214,823,750.01	249,916,884.00

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	214,823,750.01	249,916,884.00
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-12,258,657.66	-35,093,133.99
减：提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	202,565,092.35	214,823,750.01

调整期初未分配利润明细：

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润0.00元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0.00元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0.00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0.00元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0.00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	375,496,197.92	276,442,220.22	296,977,118.07	211,219,874.64
其他业务	68,458.88	26,472.12		
合计	375,564,656.80	276,468,692.34	296,977,118.07	211,219,874.64

(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	分部		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
商品类型				
工业安全通信网关设备	192,791,574.93	134,208,333.18	192,791,574.93	134,208,333.18
工业安全态势感知设备	76,253,664.95	49,696,068.46	76,253,664.95	49,696,068.46
信息安全加密产品	4,331,362.86	1,041,447.85	4,331,362.86	1,041,447.85

国产化平台通用产品	64,065,114.89	61,147,613.34	64,065,114.89	61,147,613.34
智能档案柜及控制类产品	38,054,480.29	30,348,757.39	38,054,480.29	30,348,757.39
小计	375,496,197.92	276,442,220.22	375,496,197.92	276,442,220.22
租赁电池组件	68,458.88	26,472.12	68,458.88	26,472.12
合计	375,564,656.80	276,468,692.34	375,564,656.80	276,468,692.34
按经营地分类				
华东	157,997,185.38	120,895,059.62	157,997,185.38	120,895,059.62
华北	113,718,397.22	83,757,453.82	113,718,397.22	83,757,453.82
华中	26,016,964.91	13,856,678.73	26,016,964.91	13,856,678.73
西南	32,410,056.74	22,723,243.36	32,410,056.74	22,723,243.36
华南	44,755,778.20	34,634,213.67	44,755,778.20	34,634,213.67
西北	630,398.24	578,977.05	630,398.24	578,977.05
东北	35,876.11	23,066.09	35,876.11	23,066.09
合计	375,564,656.80	276,468,692.34	375,564,656.80	276,468,692.34
按商品转让的时间分类				
按照时点确认收入	375,564,656.80	276,468,692.34	375,564,656.80	276,468,692.34
按销售渠道分类				
直销	375,564,656.80	276,468,692.34	375,564,656.80	276,468,692.34
合计	375,564,656.80	276,468,692.34	375,564,656.80	276,468,692.34

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	313,764.99	407,504.45
教育费附加	226,129.50	293,395.56
资源税		
房产税	578,423.04	563,373.89
土地使用税	212,751.94	184,669.16
车船使用税		
印花税	315,471.16	264,625.88
环保税	66,629.95	
合计	1,713,170.58	1,713,568.94

其他说明：

各项税金及附加的计缴标准详见附注四、税项。

63、销售费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	12,373,338.03	10,818,125.57
折旧费	1,809,697.62	1,795,277.78
差旅、交通费及招待费	2,673,879.39	3,423,785.00
服务费	2,753,686.59	3,276,469.58
物业办公费	996,779.69	945,590.43
其他	607,297.95	511,252.52
合计	21,214,679.27	20,770,500.88

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
职工薪酬	9,626,243.68	11,198,231.47
折旧及摊销费	3,833,488.76	3,776,162.88
租赁物业及办公费	1,586,810.72	1,197,499.71
中介服务费	3,473,877.79	2,153,167.76
差旅、交通费及招待费	641,279.21	514,332.32
税费	601,934.63	388,514.26
其他	3,110,377.24	2,303,341.69
合计	22,874,012.03	21,531,250.09

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
职工薪酬	50,437,660.70	52,617,062.59
折旧摊销	4,139,541.05	3,999,987.91
材料费	1,736,624.60	3,212,618.93
差旅、交通费及招待费	1,465,580.95	1,505,597.64
房租、办公及水电费	1,321,274.82	643,084.76
技术服务费及其他	4,376,729.43	4,208,335.66
合计	63,477,411.55	66,186,687.49

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	120,060.35	296,575.64
减：利息收入	59,582.57	434,393.70
银行手续费	33,328.12	29,553.91
承兑汇票贴息		
其他	21,441.69	11,814.61
合计	115,247.59	-96,449.54

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
增值税软件退税及个税返还手续费	951,154.67	953,479.23
政府补助	2,050,385.68	4,899,528.04
进项税加计抵减	3,929.78	3,600.71
合计	3,005,470.13	5,856,607.98

其他说明：

注：政府补助的具体信息，详见附注十一、政府补助。

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	-47,381.67	-1,570,062.88
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	1,702,835.20	1,439,814.30
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	1,655,453.53	-130,247.98

其他说明：

无

69、净敞口套期收益

□适用 √不适用

70、公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	4,150,901.07	2,383,032.95
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		

按公允价值计量的投资性房地产		
合计	4,150,901.07	2,383,032.95

其他说明：

无

71、信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-6,675.00	68,500.00
应收账款坏账损失	-7,041,838.42	-2,946,190.17
其他应收款坏账损失	1,363,232.47	-1,421,809.07
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
财务担保相关减值损失		
合计	-5,685,280.95	-4,299,499.24

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	-55,281.44	-123,348.12
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-6,589,239.59	-29,349,891.42
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		-470,676.24
十二、其他		
合计	-6,644,521.03	-29,943,915.78

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
固定资产处置利得	430,714.95	
合计	430,714.95	

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			
其他	133,397.40	310.46	133,397.40
合计	133,397.40	310.46	133,397.40

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
非流动资产报废损失合计	24,936.60	4,321.39	24,936.60
其中：固定资产报废损失	24,936.60	4,321.39	24,936.60
无形资产报废损失			

非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
罚款、滞纳金支出	19,430.00	20,246.83	19,430.00
其他		200.00	
合计	44,366.60	24,768.22	44,366.60

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		
递延所得税费用	736,985.14	-12,868,647.49
合计	736,985.14	-12,868,647.49

(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	-13,296,788.06
按法定/适用税率计算的所得税费用	-1,994,518.21
子公司适用不同税率的影响	894,135.04
调整以前期间所得税的影响	-
非应税收入的影响	7,107.25
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	61,972.55
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-95,640.05
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	9,371,531.34
其他研究开发费加成扣除的纳税影响(以“-”填列)	-7,507,602.78
其他	
所得税费用	736,985.14

其他说明：

适用 不适用

77、其他综合收益

适用 不适用

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
保证金退回	3,010,062.00	1,411,010.00
政府补助	2,120,566.99	4,973,072.80
收到的往来款	926,600.00	
利息收入	59,582.57	434,393.70
押金、备用金退回	136,187.84	185,550.00
其他	587,089.02	741,042.46
合计	6,840,088.42	7,745,068.96

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
往来款	216,600.00	31,693,670.00
费用支出	26,509,115.87	23,657,552.37
保证金	2,271,045.30	1,647,860.00
备用金、押金	90,288.00	157,667.00
其他	16,825.89	302,240.40
合计	29,103,875.06	57,458,989.77

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
理财产品	299,840,857.77	364,100,000.00
合计	299,840,857.77	364,100,000.00

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
理财产品	245,022,500.00	404,300,000.00
合计	245,022,500.00	404,300,000.00

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
收到退回投资款	787,073.28	
承包方保证金	4,554,617.50	
合计	5,341,690.78	

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
承包方保证金	3,230,897.50	2,858,309.95
其他	321,669.19	
合计	3,552,566.69	2,858,309.95

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

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
租赁支付租金	2,044,321.27	1,980,971.71
收购少数股东股权	4,802,000.00	
支付股票回购款及手续费		10,096,626.71
合计	6,846,321.27	12,077,598.42

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	
租赁负债	4,346,860.61		278,084.56	1,896,297.72	158,144.16	2,570,503.29
合计	4,346,860.61		278,084.56	1,896,297.72	158,144.16	2,570,503.29

(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	-14,033,773.20	-37,638,146.77
加：资产减值准备	6,644,521.03	29,943,915.78
信用减值损失	5,685,280.95	4,299,499.24
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	13,836,406.51	13,256,630.22
使用权资产摊销	1,658,767.76	1,738,605.21
无形资产摊销	1,621,461.32	1,642,637.32
长期待摊费用摊销	1,052,704.93	669,116.97
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）	-430,714.95	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	24,936.60	4,321.39
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-4,150,901.07	-2,383,032.95
财务费用（收益以“-”号填列）	120,060.35	296,575.64
投资损失（收益以“-”号填列）	-1,655,453.53	130,247.98
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	365,446.60	-12,268,795.34
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	371,538.54	-599,824.57
存货的减少（增加以“-”号填列）	7,301,526.37	17,488,326.58

经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	-8,288,096.02	19,697,582.90
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	566,404.43	4,423,815.66
其他		-964,776.08
经营活动产生的现金流量净额	10,690,116.62	39,736,699.18
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	62,190,099.64	31,800,798.63
减：现金的期初余额	31,800,798.63	84,445,532.17
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	30,389,301.01	-52,644,733.54

(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

	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	4,802,000.00
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	
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	
取得子公司支付的现金净额	4,802,000.00

其他说明：

公司于2021年7月22日，投资设立控股子公司北京草木芯科技有限公司，注册资本2800万元，经批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91110108MA04D4XW44，报告期内收购少数股东股权17.15%，收购股权款480.20万元，收购后持有股权比例为68.15%。

(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	62,190,099.64	31,800,798.63
其中：库存现金	34,123.64	29,248.80
可随时用于支付的银行存款	62,136,172.80	31,761,942.77
可随时用于支付的其他货币资金	19,803.20	9,607.06
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	62,190,099.64	31,800,798.63
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

□适用 √不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
其他货币资金	1,550,000.00	1,770,000.00	银行保函保证金存款
合计	1,550,000.00	1,770,000.00	/

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

(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

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

单位：元 币种：人民币

项 目	本期发生额
短期租赁费用	
低价值租赁费用	975,734.70
未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	
合 计	975,734.70

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3,180,856.30(单位：元 币种：人民币)

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
租赁电池组件	68,458.88	
合 计	68,458.88	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明

无

83、数据资源

适用 不适用

84、其他

适用 不适用

八、研发支出

1、按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	50,437,660.70	52,617,062.59
折旧摊销	4,139,541.05	3,999,987.91
材料费	1,736,624.60	3,212,618.93
差旅、交通费及招待费	1,465,580.95	1,505,597.64
房租、办公及水电费	1,321,274.82	643,084.76
技术服务费及其他	4,376,729.43	4,208,335.66
合计	63,477,411.55	66,186,687.49
其中：费用化研发支出	63,477,411.55	66,186,687.49
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

(2). 合并成本及商誉

适用 不适用

(3). 被购买方于购买日可辨认资产、负债

适用 不适用

(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

公司于2025年9月3日，投资设立控股子公司泰州宏储云集新能源科技有限公司，注册资本100万元，经泰州市海陵区数据局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为91321202MAET8TC40J，截至报告期末，公司未实缴注册资金。

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：万元 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	
北京云涌科技发展有限公司	北京市	1,000	北京市海淀区宝盛南路1号院26号楼7层101	嵌入式软硬件产品的定制开发服务	100.00		股权收购
郑州云涌科技有限责任公司	郑州市	2,000	郑州高新技术产业开发区长椿路11号国家大学科技园孵化2号楼B座16层	嵌入式软硬件产品的定制开发服务	100.00		股权收购
鹤壁云涌科技有限公司	鹤壁市	1,000	河南省鹤壁市淇滨区子罕大街与泉水路交叉口千慧智造产业园A区3号楼	软件技术开发及技术服务	100.00		直接投资
北京有奇科技有限责任公司	北京市	500	北京市石景山区八大处路49号院6号楼五层5109号	软件定制开发及技术服务	70.00		股权收购
北京草木芯科技有限公司	北京市	2,800	北京市海淀区宝盛南路1号院26号楼7层101	软件技术开发及技术服务	68.15		直接投资及股权收购
云涌电子科技(成都)有限公司	成都市	408.1632	成都市天府新区湖畔路北段366号1	军工产品的设计研发及销售	51.00		增资

			栋3楼1号				
昆山云涌科技有限公司	昆山市	3,000	江苏省苏州市昆山市花桥镇新生路338号3号厂房二楼	电力、热力生产和供应业	95		直接投资
泰州宏储云集新能源科技有限公司	泰州市	100	江苏省泰州市海陵区京泰路街道泰安路16号1幢201	新能源技术推广服务	80.00		

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

单位：元 币种：人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
北京有奇科技有限责任公司	30.00	819,214.81		2,636,739.95
北京草木芯科技有限公司	31.85	-2,259,442.03		4,560,311.49
云涌电子科技（成都）有限公司	49.00	-334,888.32		- 1,324,806.98

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

□适用 √不适用

其他说明：

√适用 □不适用

公司报告期收购北京草木芯科技有限公司小股东 17.15%股权，收购完成后，少数股东持股比例从 49.00%下降至 31.85%。

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
北京有奇科技有限责任公司	19,571,330.90	89,428.95	19,660,759.85	10,871,626.69		10,871,626.69	12,303,091.17	61,156.28	12,364,247.45	6,305,830.31		6,305,830.31
北京草木芯科技有限公司	4,035,227.23	10,804,499.83	14,839,727.06	525,934.69		525,934.69	9,110,113.29	11,490,499.87	20,600,613.16	643,567.90		643,567.90
云涌电子科技(成都)有限公司	10,747,525.15	1,322,695.70	12,070,220.85	14,773,908.59		14,773,908.59	382,158.11	112,678.50	494,836.61	2,512,797.13	2,281.66	2,515,078.79

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
北京有奇科技有限责任公司	14,024,723.02	2,730,716.02	2,730,716.02	422,363.11	10,698,653.69	596,510.69	596,510.69	3,315,212.42
北京草木芯科技有限公司	2,592,580.56	-5,643,252.89	-5,643,252.89	-3,778,986.22	2,993,935.08	-3,797,274.29	-3,797,274.29	-2,629,890.67

云涌电子科技 (成都)有限公司	7,799 ,463. 35	- 683,4 45.56	- 683,44 5.56	2,336,8 29.67	488,7 30.26	- 1,761 ,839. 98	- 1,761, 839.98	- 1,269,3 99.46
--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------	----------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------

其他说明：

无

(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

公司本期与李树国、许军、周润德签订股权转让协议，收购其持有的北京草木芯科技有限公司17.15%股权作价480.20万元，上述股权交易完成后，公司对北京草木芯科技有限公司持股比例由51%变更为68.15%。该事项已于2025年11月5日完成工商变更。截至2025年8月，股权转让协议已履行完毕，该项交易导致少数股东权益减少295.92万元，资本公积减少184.28万元。

(2). 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	北京草木芯科技有限公司
购买成本/处置对价	
—现金	4,802,000.00
—非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	4,802,000.00
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	2,959,198.66
差额	1,842,801.34
其中：调整资本公积	1,842,801.34
调整盈余公积	

调整未分配利润

其他说明

适用 不适用**3、在合营企业或联营企业中的权益**适用 不适用**(1). 重要的合营企业或联营企业**适用 不适用

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
上海衍之辰科技有限公司	上海市	上海市	数字交通、边缘计算管控设备等产品设计研发及销售	30.9278		权益法
江苏智涌新能源有限公司	泰州市	泰州市	电气机械和器材制造	30		权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有 20%以下表决权但具有重大影响，或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据：

无

(2). 重要合营企业的主要财务信息适用 不适用**(3). 重要联营企业的主要财务信息**适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	上海衍之辰科技有限公司	江苏智涌新能源有限公司	上海衍之辰科技有限公司	江苏智涌新能源有限公司

流动资产	6,350,593.20		7,368,950.38	829,021.34
非流动资产	8,974.57		31,735.02	11,170.32
资产合计	6,359,567.77		7,400,685.40	840,191.66
流动负债	3,681,199.90		4,718,763.04	59,613.59
非流动负债				
负债合计	3,681,199.90		4,718,763.04	59,613.59
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	2,678,367.87		2,681,922.36	780,578.07
按持股比例计算的净资产份额	938,481.63		939,576.70	234,173.42
调整事项				
--商誉				
--内部交易未实现利润				
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值				
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入			1,056,284.24	
净利润	-3,554.49	- 154,288.66	- 5,014,118.99	- 219,421.93
终止经营的净利润		- 154,288.66		
其他综合收益				
综合收益总额	-3,554.49	- 154,288.66	- 5,014,118.99	- 219,421.93
本年度收到的来自联营企业的股利				

其他说明

公司于 2024 年 3 月 25 日，投资设立参股公司江苏智涌新能源有限公司，注册资本 1,000 万元，经泰州市海陵区行政审批局批准成立并登记注册，统一社会信用代码为 91321202MADFAJ5B2B, 2024 年末已经实缴注册资金 30 万元，2025 年 9 月申请注销登记，转回投资款 18.79 万元。

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、重要的共同经营

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

2025 年 12 月 31 日，与本公司相关联但未纳入本公司合并财务报表范围的结构化主体有青岛励石乾道投资管理中心(有限合伙)。上述结构化主体主要从事对外投资业务。与权益相关资产负债的账面价值和最大损失敞口：

项目	期末余额		期初余额	
	账面价值	最大风险敞口	账面价值	最大风险敞口
其他非流动金融资产	8,861,126.10	8,861,126.10	9,047,072.06	9,047,072.06

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

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
与收益相关	2,934,217.27	5,788,143.29
合计	2,934,217.27	5,788,143.29

其他说明：

无

十二、与金融工具相关的风险**1、金融工具的风险**

√适用 □不适用

本公司在经营过程中面临各种金融风险：信用风险、市场风险和流动性风险。公司董事会全面负责风险管理目标和政策的确定，并对风险管理目标和政策承担最终责任，但是董事会已授权本公司财务部门设计和实施能确保风险管理目标和政策得以有效执行的程序。董事会通过财务主管递交的月度报告来审查已执行程序的有效性以及风险管理目标和政策的合理性。

本公司风险管理的总体目标是在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低风险的风险管理政策。

（一）信用风险

信用风险是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本公司主要面临赊销导致的客户信用风险。在签订新合同之前，本公司会对新客户的信用风险进行评估，包括外部信用评级和在某些情况下的银行资信证明（当此信息可获取时）。公司对每一客户均设置了赊销限额，该限额为无需获得额外批准的最大额度。

公司通过对已有客户信用评级的季度监控以及应收账款账龄分析的月度审核来确保公司的整体信用风险在可控的范围内。在监控客户的信用风险时，按照客户的信用特征对其分组。被评为“高风险”级别的客户会放在受限制客户名单里，并且只有在

额外批准的前提下，公司才可在未来期间内对其赊销，否则必须要求其提前支付相应款项。本公司的流动资金存放在信用评级较高的银行，故流动资金的信用风险较低。

（二）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。于报告期末，本公司无各类银行借款，故利率变动对公司的净利润无影响。

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。本公司尽可能将外币收入与外币支出相匹配以降低汇率风险。于报告期末，本公司各类外币金融资产金额较小，故汇率变动对本公司的净利润影响较小。

（三）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，本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来12个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

单位：元 币种：人民币

项目	2025年12月31日				
	1年以内	1-2年	2-3年	3年以上	合计
应付票据					
应付账款	64,785,894.84	3,582,642.29	14,215,843.06	8,427,212.09	91,011,592.28
其他应付款	4,293,740.11	70,000.00			4,363,740.11
1年内到期的非流动负债	1,715,085.63				1,715,085.63

续：

项目	2024年12月31日				
	1年以内	1-2年	2-3年	3年以上	合计
应付票据					
应付账款	44,851,665.48	18,889,090.31	10,012,181.60	568,472.99	74,321,410.38
其他应付款	910,402.77				910,402.77
1年内到期的非流动负债	1,757,766.02				1,757,766.02

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			194,429,706.63	194,429,706.63
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产			194,429,706.63	194,429,706.63
（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			20,500,000.00	20,500,000.00
（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			16,875,002.33	16,875,002.33
(七) 其他非流动金融资产			17,207,386.15	17,207,386.15
持续以公允价值计量的资产总额			249,012,095.11	249,012,095.11
(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

第三层级公允价值计量的资产主要包括以公允价值计量且其变动计入当期损益，包括：理财产品等、以及以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非上市股权投资、应收款项融资。该等资产主要采用市场法、净资产及近期交易价格法进行计量。对公允价值层级第三层次的判断基于不可观察输入数据在计算整体公允价值时的重要性。

内容	期末公允价值	估值技术	输入值
交易性金融资产	194,429,706.63	现金流量折现法	预期利率或合同利率
应收款项融资	16,875,002.33	现金流量折现法	预期利率或合同利率
内容	期末公允价值	估值技术	不可输入值
其他权益工具投资	20,500,000.00	市场法近期交易价格法	市净率市销率市盈率流动性折价最新融资价格
其他非流动金融资产	17,207,386.15	净资产价值	不适用

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

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 (%)
-	-	-			

本企业的母公司情况的说明

不适用

本企业最终控制方是高南、焦扶危

其他说明：

高南与焦扶危签署《一致行动协议》以及补充协议，约定双方行使公司股东权利时采取相同的意思表示。因此，高南和焦扶危为公司的控股股东和实际控制人。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业子公司的情况详见“附注十、在其他主体中权益”之“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

2022年云涌科技与上海电科智能系统股份有限公司、上海创绘梦科技合伙企业（有限公司）合作成立上海衍之辰科技有限公司（简称“衍之辰”），衍之辰注册资本1500万元，云涌科技投资450万元，股权比例30%。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
上海衍之辰科技有限公司	联营企业

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
高南	控股股东、实际控制人、董事长、总经理
焦扶危	控股股东、实际控制人、董事、副总经理
张奎	股东、职工代表董事、副总经理
高渊	董事
田霞	独立董事
刘跃露	独立董事
陈都鑫	独立董事
赵丰	监事会主席
陈骅	监事
张芝茹	监事
周玉克	副总经理
姜金良	董事会秘书、副总经理
张艳荣	财务总监
捷蔻迪智能电子（黄石）有限公司	其他
湖北省捷蔻迪科技集团有限公司	其他

精壹致远（武汉）信息技术有限公司	其他
北京艾能瑞通电气技术有限公司	其他

其他说明

湖北省捷蔻迪科技集团有限公司曾用名捷蔻迪电子科技（上海）有限公司，于 2025 年 8 月更名。

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
湖北省捷蔻迪科技集团有限公司	销售货物/提供劳务	2,109,192.06	13,171,044.02
捷蔻迪智能电子（黄石）有限公司	销售货物/提供劳务	4,652,777.61	
捷蔻迪智能电子（黄石）有限公司	出租场地	135,350.44	
上海衍之辰科技有限公司	销售货物	4,424.78	39,823.02

注:关联方交易按照协议价格

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

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁资产种类	本期发生额					上期发生额				
		简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产
高南	房屋	306,987.51		295,370.80			203,164.00				

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

单位：元 币种：人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
高南、李霞	5,000,000.00	2023年8月4日	2025年8月3日	是

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	643.99	701.14

(8). 其他关联交易适用 不适用**6、 应收、应付关联方等未结算项目情况****(1). 应收项目**适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	湖北省捷葱迪科技集团有限公司	19,552,216.50	2,493,162.22	20,877,134.59	1,343,549.46
应收账款	上海衍之辰科技有限公司	2,119,000.00	626,075.00	2,119,000.00	209,650.00
其他应收款	捷葱迪智能电子（黄	51,438.00	2,571.90		

	石)有限公司				
--	--------	--	--	--	--

(2). 应付项目

适用 不适用

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付**1、 各项权益工具****(1). 明细情况**

适用 不适用

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

2、 以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

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

5、 股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

适用 不适用

2、 或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、 其他

适用 不适用

十七、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

适用 不适用

2、 利润分配情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	0
经审议批准宣告发放的利润或股利	/

2025年度归属于上市公司股东的净利润为-12,258,657.66元（合并报表），截至2025年12月31日，母公司期末可供分配利润为176,617,545.05元。根据中国证券监督管理委员会《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》及《公司章程》的相关规定，“公司该年度或半年度实现的可供分配的净利润（即公司弥补亏损、提取公积金后剩余的净利润）为正值且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营”，2025年度公司未满足利润分配条件，且公司各方面业务开拓发展需要资金支持。基于公司战略发展和经营现状的考虑，公司2025年度利润分配方案如下：2025年度不派发现金红利，不以资本公积转增股本，不送红股。

本次利润分配方案已经公司第四届董事会第八次会议审议通过，尚需公司股东会审议通过。

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

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

2、重要债务重组

适用 不适用

3、资产置换

(1).非货币性资产交换

适用 不适用

(2).其他资产置换

适用 不适用

4、年金计划

适用 不适用

5、终止经营

适用 不适用

6、分部信息

(1).报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2).报告分部的财务信息

适用 不适用

(3).公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(4). 其他说明

□适用 √不适用

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

□适用 √不适用

8、其他

□适用 √不适用

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	172,280,088.94	120,534,042.88
1至2年	23,400,089.77	28,266,528.30
2至3年	10,973,263.62	14,696,240.79
3年以上		
3至4年	7,859,240.79	14,750,433.51
4至5年	10,813,770.88	81,471.00
5年以上	1,179,758.65	1,242,758.65
合计	226,506,212.65	179,571,475.13

(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	226,506,212.65	100.00	25,639,568.65	11.32	200,866,644.00	179,571,475.13	100.00	19,893,554.50	11.08	159,677,920.63

其中：										
账龄组合	179,169,820.57	79.10	25,639,568.65	14.31	153,530,251.92	138,534,976.60	77.15	19,893,554.50	14.36	118,641,422.10
合并范围内关联方款项	47,336,392.08	20.90			47,336,392.08	41,036,498.53	22.85			41,036,498.53
合计	226,506,212.65	/	25,639,568.65	/	200,866,644.00	179,571,475.13	/	19,893,554.50	/	159,677,920.63

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	124,943,696.86	6,247,184.83	5.00
1-2年	23,400,089.77	2,340,008.98	10.00
2-3年	10,973,263.62	3,291,979.09	30.00
3-4年	7,859,240.79	3,929,620.40	50.00
4-5年	10,813,770.88	8,651,016.70	80.00
5年以上	1,179,758.65	1,179,758.65	100.00
合计	179,169,820.57	25,639,568.65	14.31

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	
按组合计提坏账准备的应收账款	19,893,554.50	5,809,014.15		63,000.00		25,639,568.65
合计	19,893,554.50	5,809,014.15		63,000.00		25,639,568.65

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	63,000.00

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
湖北省捷蒯迪科技集团有限公司	18,492,216.50		18,492,216.50	8.07	2,387,162.22
鹤壁云涌科技有限公司	15,810,243.73		15,810,243.73	6.90	
北京信达恒源科技有限公司	15,363,910.00		15,363,910.00	6.71	1,468,165.00

北京云涌科技发展有限责任公司	14,588,172.61		14,588,172.61	6.37	
广州市均能科技有限公司	13,952,631.00	820,743.00	14,773,374.00	6.45	738,668.70
合计	78,207,173.84	820,743.00	79,027,916.84	34.50	4,593,995.92

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	16,304,692.79	29,009,716.37
合计	16,304,692.79	29,009,716.37

其他说明：
适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	14,158,153.30	28,244,182.58
1至2年	132,700.00	2,120,158.80

2至3年	2,017,858.80	28,000.00
3年以上		
3至4年	5,000.00	100,000.00
4至5年	100,000.00	
5年以上		
合计	16,413,712.10	30,492,341.38

(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
投标保证金	257,245.30	246,800.00
备用金	50,000.00	60,000.00
押金	28,008.80	78,358.80
往来款	16,078,458.00	30,107,182.58
合计	16,413,712.10	30,492,341.38

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	1,482,625.01			1,482,625.01
2025年1月1日余额在本期				
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	28,769.08			28,769.08
本期转回				
本期转销	1,402,374.78			1,402,374.78
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	109,019.31			109,019.31

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

附注五、15. 其他应收款。

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的其他应收款	1,482,625.01	28,769.08		1,402,374.78		109,019.31
合计	1,482,625.01	28,769.08		1,402,374.78		109,019.31

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
鹤壁云涌科技有限公司	9,000,000.00	54.83	其他	1年以内	

云涌电子科技（成都）有限公司	7,000,000.00	42.65	其他	2-3年、1年以内	
烽火通信科技股份有限公司	100,000.00	0.61	保证金	4-5年	80,000.00
江苏航天龙梦信息技术有限公司	100,000.00	0.61	保证金	1-2年	10,000.00
捷蔻迪智能电子（黄石）有限公司	51,438.00	0.31	其他	1年以内	2,571.90
合计	16,251,438.00	99.01	/	/	92,571.90

(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	109,623,821.87	2,081,632.00	107,542,189.87	82,871,821.87	2,081,632.00	80,790,189.87
对联营、合营企业投资	938,481.63		938,481.63	1,173,750.12		1,173,750.12
合计	110,562,303.50	2,081,632.00	108,480,671.50	84,045,571.99	2,081,632.00	81,963,939.99

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		

北京云涌科技发展有限公司	12,661,655.96								12,661,655.96	
郑州云涌科技有限责任公司	17,298,533.91								17,298,533.91	
北京有奇科技有限责任公司	20,000,000.00								20,000,000.00	
北京草木芯科技有限公司	14,280,000.00		4,802,000.00						19,082,000.00	
云涌电子科技(成都)有限公司		2,081,632.00								2,081,632.00
鹤壁云涌科技有限公司	8,000,000.00		2,000,000.00						10,000,000.00	
昆山云涌科技有限公司	8,550,000.00		19,950,000.00						28,500,000.00	
合计	80,790,189.87	2,081,632.00	26,752,000.00						107,542,189.87	2,081,632.00

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额 (账面价值)	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
江苏智涌新能源有限公司	234,173.42		187,88	-46,2						

			6.8 2	86.6 0						
上海衍之辰科技有限公司	939,576.70			- 1,095.07						938,481.63
小计	1,173,750.12		187,886.82	- 47,381.67						938,481.63
合计	1,173,750.12		187,886.82	- 47,381.67						938,481.63

(3). 长期股权投资的减值测试情况

√适用 □不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用 √不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

□适用 √不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

√适用 □不适用

无

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

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	333,333,952.17	269,579,128.09	249,322,789.11	208,306,129.02

其他业务				
合计	333,333,952. 17	269,579,128. 09	249,322,789 .11	208,306,129 .02

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	分部		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
商品类型	333,333,952. .17	269,579,128. 09	333,333,952. 17	269,579,128. 09
工业信息安全类产品	297,502,306 .35	239,098,673. 78	297,502,306. 35	239,098,673. 78
智能档案柜及控制类产品	35,831,645. 82	30,480,454.3 1	35,831,645.8 2	30,480,454.3 1
按商品转让的时间分类				
按照时点确认收入	333,333,952. .17	269,579,128. 09	333,333,952. 17	269,579,128. 09
按销售渠道分类				
直销	333,333,952. .17	269,579,128. 09	333,333,952. 17	269,579,128. 09
合计	333,333,952. .17	269,579,128. 09	333,333,952. 17	269,579,128. 09

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		2,800,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	-47,381.67	-1,570,062.28
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	1,678,831.49	1,253,010.35
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		
合计	1,631,449.82	2,482,948.07

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	430,714.95	
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	130,722.22	
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	1,702,835.20	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		

因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	89,030.80	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	41,986.76	说明见下表
减：所得税影响额		
少数股东权益影响额（税后）	31,135.35	
合计	2,364,154.58	

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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

根据定义和原则将列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目	涉及金额	原因
政府补助	883,831.59	软件增值税退税等与公司正常经营业务相关的可持续取得政府补助
政府补助及岗位补贴	1,919,663.46	生产经营中项目成果转化、项目创新积分奖励、按照社保一定比例返还的岗位补助
合计	2,803,495.05	-
未列举的项目认定为非经常性损益项目		

出租的电池组件	41,986.76	业务具有偶发性，与公司业务模式不同，该业务模式不具有持续性
合计	41,986.76	-

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	-1.3545	-0.2048	-0.2048
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-1.6158	-0.2443	-0.2443

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：高南

董事会批准报送日期：2026年4月23日

修订信息

适用 不适用