

证券代码：300270

证券简称：中威电子

公告编号：2026-019

杭州中威电子股份有限公司2025年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

北京兴华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至 2025 年 12 月 31 日，公司合并报表未分配利润为-265,819,796.38 元，母公司未分配利润为-211,104,081.50 元。根据《上市公司监管指引第 3 号—上市公司现金分红》及《公司章程》等相关规定，公司不满足现金分红的条件，公司 2025 年度拟不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	中威电子	股票代码	300270
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	宋璇	胡慧	
办公地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道西兴路 1819 号 20 层	浙江省杭州市滨江区西兴街道西兴路 1819 号 20 层	
传真	0571-88370235	0571-88370235	
电话	0571-88373153	0571-88373153	
电子信箱	songxuan@joyware.com	huhui@joyware.com	

2、报告期主要业务或产品简介

2025 年公司聚焦 AI 视频应用为核心的行业物联网解决方案，以“万物互联，让世界更安全”为使命，深耕视频结构化、视频云技术、大数据分析、物联网感知与传输等核心技术，依托“中威云”AIoT 视频云平台和视频中台能力，构建了多元化、全品类、高适配的产品体系。公司聚焦人工智能、多模态大模型技术研发与场景落地，将星鉴多模态大模型深度融入全产品、全解决方案，产品广泛覆盖智能安防、智能视频云平台、智能机器人、道路运输车辆卫星定位系统四大核心领域，深度赋能智慧高速、智慧交通、智慧园区、智慧林业、智慧电力等多行业智能化转型升级，为客户提供全流程、一体化的产品与服务支撑。各核心产品及解决方案介绍如下：

（一）智能安防产品

智能安防产品作为公司业务发展的核心基础板块，以人工智能技术为核心驱动力，深度融合 AI 视觉识别、雷达融合、星鉴多模态大模型等前沿技术，聚焦安防感知、信号传输、显控存储及智能分析全链路，构建全天候、全场景、高可靠的安防综合防护能力，为各行业安防体系数字化、智能化建设提供硬件设备与智能算法一体化支撑。

（1）多模态大模型产品

依托多年人工智能与视觉分析领域的技术积累，公司推出新一代星鉴多模态理解与生成大模型。该模型突破传统单模态处理局限，深度融合图像、文本、视频与语音等多模态数据，实现从单纯智能识别到深度理解的能力跨越，具备多模态理解、内容生成、逻辑推理、智能决策等综合能力。通过边缘、云端及云边融合等多级部署方案，可灵活适配各类行业场景，同时依托小模型与大模型的协同机制，兼顾推理效率与资源成本，场景泛化能力强，开箱即用，大幅降低了落地应用的技术门槛与定制化成本。目前，星鉴大模型已全面融入公司全系列产品体系与实际业务场景，在公路管理、交通管理、工业质检、城市管理等多个行业实现落地，并针对不同行业构建专属算法能力，持续加速各行业智能化升级进程，已成为公司核心竞争力的重要支撑。



图：多模态大模型产品

（2）智能感知系列产品

该系列产品涵盖高清网络摄像机、热成像摄像机、智能交通摄像机三大核心子系列，以人工智能算法为核心，深度嵌入星鉴多模态大模型能力，实现多场景、全维度的安防感知覆盖，适配不同行业的差异化需求，是公司人工智能技术落地的核心载体。

① 高清网络摄像机

以双 sensor 图像融合、双帧融合等核心技术为基础，深度集成星鉴多模态大模型算法，推出全分辨率段全彩、黑光、环保体系产品，实现全天候、全场景高清监控；搭载深度学习芯片与专属 AI 算法，除实现人脸识别、全结构化、客流统计等基础智能场景应用外，打造一体化枪球、环视枪球等多摄多智能系列产品，结合雷达视频融合体系与大模型精准识别能力，实现目标精准探测、高清成像与智能分析一体化，在复杂环境下可有效辨别目标与干扰项，实现更高检出率、更低误报率，适配各类室内外安防场景。

② 热成像摄像机

融合可见光与热成像双重技术，嵌入人工智能图像增强算法，重点聚焦周界防范、烟火检测、在线测温等核心场景，依托星鉴多模态大模型的场景泛化能力，打破传统安防感知局限，推动热成像技术从小众行业走向安防大众场景，在森林防火、电力、交通等领域实现规模化应用。

③ 智能交通摄像机

融合激光雷达、毫米波雷达等多传感技术，深度集成 AI 深度学习算法与星鉴多模态大模型硬件及算法能力，推出多款雷达视频融合的雷视一体机、雷视双光谱事件检测一体机等产品，突破传统视频单一维度的技术瓶颈，实现全天候、全场景、高精度的交通信息检测，各类交通事件检测准确率大幅提升，高效赋能智慧交通业务，进一步提升道路检测和通行能力。



图：智能感知系列产品

(3) 工业互联系列产品

公司聚焦工业互联硬件设备研发与国产化替代，推出视频/数据光端机、工业以太网交换机、无线传输设备等全系列工业网络产品，广泛适配城市交通、智能电网、煤矿化工等多行业工业场景；同步推出搭载国产化芯片的交换机系列产品，全面符合国家信创产业相关标准要求，并预留人工智能算法接口，可与星鉴多模态大模型及各类 AI 分析系统无缝对接，助力各行业实现工业网络设备国产化升级与智能化转型。



图：工业互联系列产品

(4) 视频显控及存储产品

全面布局视频显控与存储全品类设备，构建完整的显控存储解决方案，涵盖多规格解码拼控一体机、视频综合平台，覆盖不同间距 LCD 拼接屏、小间距 LED 屏等显示设备，搭配多型号 NVR 存储、中心存储等存储设备；嵌入人工智能视频解码、智能检索算法，支持星鉴多模态大模型生成的结构化数据快速存储与检索，实现视频信号的高效解码、拼接显示、安全存储与快速回放，满足不同规模、不同场景的显控存储需求，为人工智能、大模型技术的落地提供稳定的硬件支撑。



图：视频显控及存储产品

（二）智能视频云平台

智能视频云平台是公司行业解决方案的核心技术载体，围绕视频物联战略布局，以人工智能、大数据、云计算为核心支撑，深度集成星鉴多模态大模型能力，具备数据汇聚、智能分析、场景化应用、开放赋能等核心能力，为城市级、行业级视频物联应用提供稳定、高效、可扩展的平台支撑，是公司人工智能技术规模化落地的核心枢纽。

（1）AIoT 视频云平台

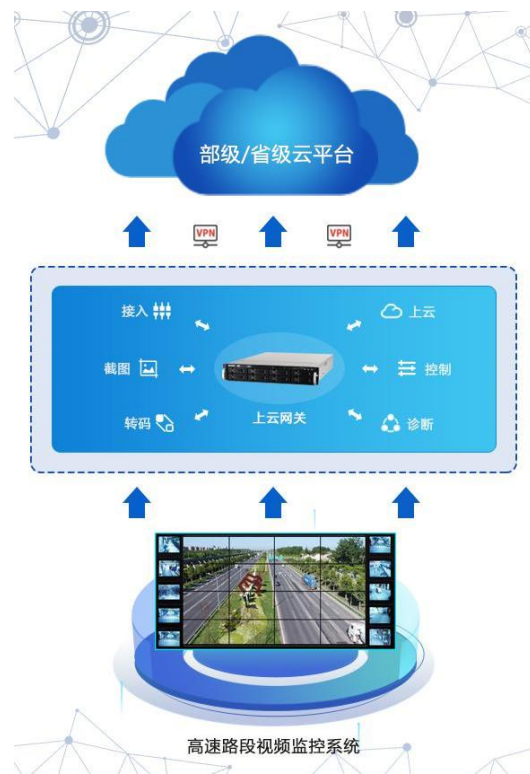
针对智慧高速、智慧公安、智慧园区等重点领域的场景化需求，平台采用深度定制化架构设计，深度嵌入星鉴多模态大模型与人工智能分析引擎，构建适配多行业场景的视频云平台系统，并对外开放标准化云能力接口。平台以视频应用为核心，集成视频实时预览、存储回放、视频控制、大屏上墙、电子地图、告警联动、移动监控等多种安全应用功能，具备各类 IoT 设备接入和多维度数据融合分析能力，依托人工智能算法与大模型逻辑推理能力，实现数据的智能分析、异常预警与智能决策，为产业园区、服务区、学校、商业中心等多场景应用提供坚实的技术支撑，充分彰显公司在人工智能云平台领域的技术优势。



图：AIoT 视频云平台

（2）云视频上云网关

云视频上云网关是专为高速公路视频云联网场景打造的高性能、高集成的视频网关设备，支持与省级、部级云平台直接对接，可实现对接模式无缝切换，系统运行稳定可靠；具备强有力的兼容和扩展能力，可兼容多厂家的视频平台与前端摄像机；同时集成人工智能视频转码、智能诊断算法，可对各类视频数据进行标准化处理与智能质量检测，并将处理后的视频数据高效上传至各级云平台，助力高速公路视频数据的统一联网、集中管理与共享复用。



图：云视频上云网关

(3) 智慧园区综合管控平台

智慧园区综合管控平台是以物联网、大数据、人工智能等技术为核心，以园区精细化运营为导向构建的智慧应用云平台。该平台面向智慧社区、产业园区、商业园区等场景，集成人工智能人员识别、车辆识别、异常行为分析等核心功能，为物业、地产等客户提供人员管理、房屋管理、车辆管控、视频监控、物业辅助运营等全流程应用服务，同步配套手机 APP 端操作功能，依托人工智能算法实现园区管理的自动化、智能化，全面满足园区/社区智慧化管理需求，显著提升物业管理效率与服务质量。



图：智慧园区综合管控平台

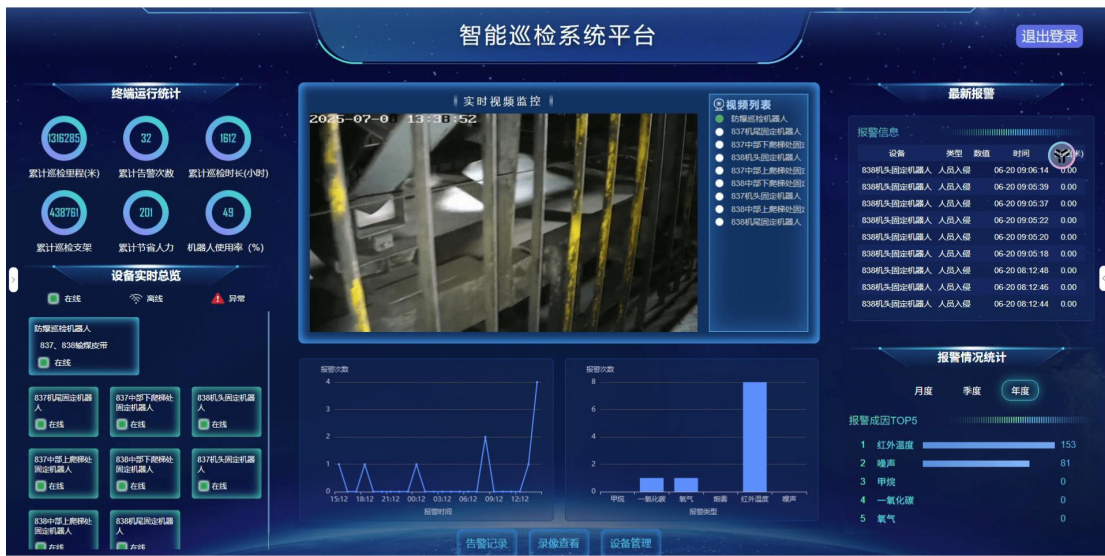
(三) 智能机器人产品

公司构建了涵盖软件平台与硬件设备的完整产品体系，以人工智能、自动控制、大数据分析、仿生设计等多学科技术为核心，重点布局巡检、救援等核心应用场景，实现设备智能巡检、故障超前预警、恶劣环境救援等核心功能，有效替代人工完成高危、高强度作业，提升作业效率与安全性。

(1) 智能机器人软件平台

智能巡检机器人综合管理平台集设备管理、实时监控、智能分析与远程控制于一体，实现对机器人及传感器设备的全生命周期管控。通过数据大屏总览运行状态、关键告警与统计信息，支持远程操控、语音对讲、镜头清理、设备重启

等操作，提升运维响应效率。平台内置 AI 图像识别算法，可对可见光视频流进行实时分析，精准识别人员闯入、设备异常等风险场景，实现从“被动响应”到“主动预警”的安全升级，实现多维智能感知与精准预警，提高巡检效率与数据闭环管理，降低运维成本，推动少人化、无人化转型。



图：智能机器人软件平台

(2) 矿用隔爆兼本安型巡检机器人

矿用隔爆兼本安型巡检机器人二代产品在集成度、功能与智能化层面实现全面升级，相较前代更具适应性与实用价值。煤矿用挂轨式巡检机器人采用隔爆兼本安型设计，满足煤矿井下高瓦斯、粉尘环境的安全要求。通过结构优化与模块整合，设备体积和重量显著降低，不仅便于井下运输与安装部署，还大幅增强转弯与爬坡能力。机器人可对巡检现场多种环境数据及音视频进行采集，新增多种智能识别功能，并基于大数据分析预警技术，对煤矿设备运行故障超前预判、预警，减少故障停机时间，同时新增边缘计算能力，可在断网环境下实现独立巡检工作，极大提升了本产品在同类行业中的竞争力。本产品已在多个智慧矿山项目中试点应用，成为推动煤矿少人化、本质安全化、运维前置化转型的关键装备，具备广阔的市场前景。



图：矿用隔爆兼本安型巡检机器人

（3）救援蛇形仿生机器人

RED-Snake®应急救援蛇形机器人是一款多功能仿生机器人，专为进入不可预测与结构不明的恶劣环境所设计，比如塌方环境、洞穴隧道、狭窄空间等。该款机器人可执行侦察任务、探测任务、通信任务、救援任务，同时可用于军事领域、一般民用和工业领域，可填补传统救援装备“进不去、看不清”的技术空白，为消防、矿山救护等专业救援队伍提供智能化解决方案，具有较强的应用价值。



图：救援蛇形仿生机器人

（4）通用型轨道巡检机器人

通用型轨道式巡检机器人深度整合信息采集处理、无线数据传输、网络数据通讯与自动控制技术，构建起“感知-传输-决策-执行”的完整智能巡检闭环。搭载红外热成像、高清摄像头、气体传感器、消防模组、3D 激光雷达等多元智能感知模块，可实现对温度、图像、气体浓度、空间环境等多维度数据的精准捕捉与实时分析。该机器人可针对不同行业的特殊需求，从功能模块、行走系统到续航防护进行全维度个性化适配，为客户提供真正贴合场景的解决方案。该机器人可替代人工完成高频次、高重复性巡检任务，将巡检效率提升数倍；在高温、高压、有毒有害等危险环境下工作，有效规避安全风险；长期积累的巡检数据可形成行业数据库，为设备运维优化、产能提升、安全管理提供数据支撑，创造长期可持续的商业价值。

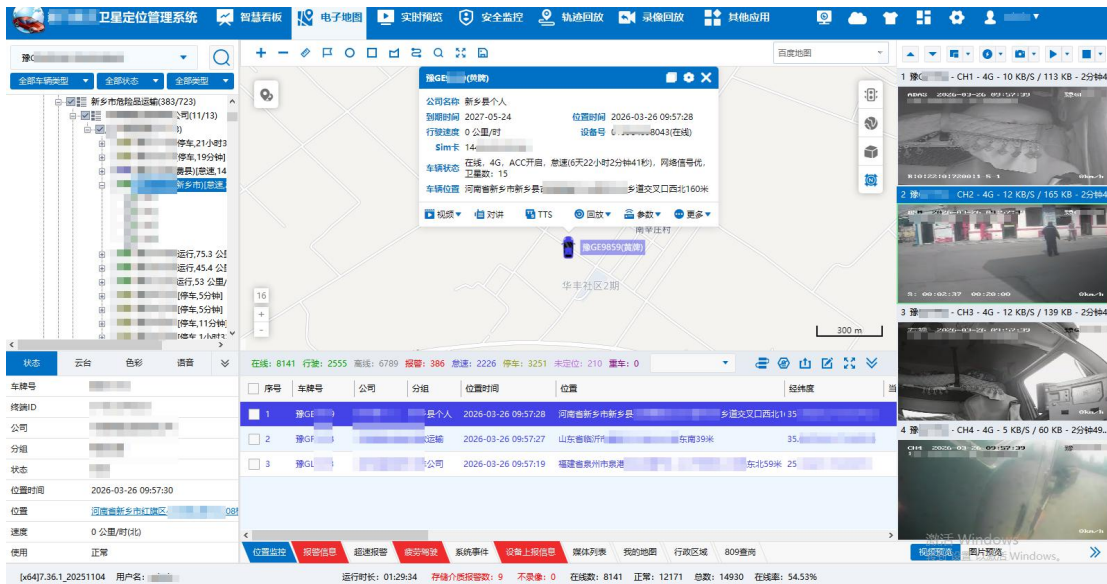


图：通用型轨道巡检机器人

（四）道路运输车辆卫星定位系统

作为公司旗下子公司新电信息的核心产品，道路运输车辆卫星定位系统是面向道路运输行业的车辆综合管理与监控

解决方案，系统基于无线网络技术，构建集中化与分布式相结合的网络管理架构，以视频、音频、数据等多媒体网络传输为基础，深度融合人工智能、大模型技术，为道路运输企业、监管部门等用户提供北斗精准定位、实时监控、视频预览、录像存储回放等核心功能。同时，系统具备人工智能主动安全管理、车辆智能调度、报警预警、历史轨迹查询、数据报表分析等延伸能力，依托大模型算法对车辆运行数据进行智能分析，实现道路运输车辆的全流程、智能化管理，有效保障车辆运行安全，提升道路运输行业的管理效率与规范化水平。



（五）核心场景解决方案

公司聚焦智慧高速、智慧交通、智慧园区、智慧林业、智慧电力等行业需求，凭借多年安防领域技术沉淀和丰富的项目实践经验，结合行业特点和规划，以人工智能为核心驱动力，充分运用互联网、物联网、大数据、云计算等新技术，聚焦技术与行业中各场景的深度协同，逐步完善各行业模块建设，为各行业提供专业的、先进的、可落地的整体解决方案。

（1）智慧高速行业解决方案

在人工智能、大数据、云计算、物联网等新一代信息技术的引领下，公司以星鉴多模态大模型为核心，针对高速公路推出智慧收费站、智慧服务区、边坡监测、交通事件检测等多场景的智能化解决方案，辅助高速公路运营管理单位实现高速公路运营、管理的数字化和智能化，相关解决方案已在多个高速项目中落地应用。

①智慧收费站解决方案

秉持“智慧、集约、轻量、低碳”的建设理念，深度融合物联智控、人工智能算法、数字孪生、星鉴多模态大模型等前沿技术，采用“云、边、端”一体化协同架构对收费站智慧建设进行统一配置部署。通过人工智能车牌识别、车型识别、智能缴费算法，结合大模型的场景适配能力，全面打造站务数字化、收费少人化、引导智慧化、应用云网化的智慧收费站新运营模式，实现从传统的收费值班模式向现代化场站秩序维护模式的转变，降低运营成本，提升特情处置和交通疏导效率，为过往车辆提供更加便捷、顺畅的服务体验。

②智慧服务区解决方案

采用“互联网+服务区”模式，以“服务、安全、管理”为核心，在服务区出入口、停车区、综合楼、加油站等关键场景部署客流监测、车流监测、停车位检测、危险品车管理、事件智能检测、信息发布、智慧广播、智慧照明、智慧厕所等数字化系统，依托人工智能图像识别、行为分析算法与大模型的多维度数据处理能力，构建智慧运营体系，推进服务区管理智能化、经营全流程数字化及用户服务场景化升级。

③公路边坡监测系统解决方案

通过视频、传感器等感知设备，构建边坡的全方位动态监测体系，深度融合人工智能异常检测算法的风险推理能力，实现实时监测、风险预警、AR 视频可视化监控、调度处置全流程闭环。基于大模型对边坡监测数据的多维度分析，精准预判边坡失稳风险，强化公路边坡本体安全防护，及时发现和消除因边坡失稳造成的道路交通安全风险，显著提升地质

灾害预判能力与应急响应效率，为公路边坡安全运营提供有力保障。

④交通事件 AI 检测系统解决方案

通过部署前端事件检测设备/路侧处理单元/事件检测一体机，深度嵌入星鉴多模态大模型与人工智能深度学习算法，实时分析视频数据，全面采集车流量、平均车速、占有率、车头时距、车辆长度等交通参数，快速精确检测车辆拥堵、逆行、行人穿越、抛洒物、变道等交通事件，通过大模型的智能推理能力实现事件分级预警，及时提醒执勤人员确认处置，保障道路交通安全。

(2) 智能交通行业解决方案

公司提供完整的城市交通解决方案，通过 AI+大数据、云计算、态势研判、车辆管控、智能诱导、建模仿真、流量分析等技术，结合智慧停车业务，打造城市交通“一张网”工程。以提升安全运行、道路通畅、交通秩序为重点，建设覆盖“机、非、人、路”等交通对象的全息数据感知体系、智能高效的一体化平台和数字化应用，依托人工智能算法与大模型的多维度数据处理能力，实现交通综合运行状态监测、事件主动发现、信号配时优化、可变车道调节、交通组织优化等功能，大幅提升城市交通通行能力和管控能力，相关解决方案已在多个城市落地。

(3) 智慧园区行业解决方案

智慧园区解决方案以信息技术为载体，深度融合人工智能、多模态大模型、物联网、大数据等技术，对园区进行数据采集、监测、分析、预警，全面提升园区治理的智能化水平。通过搭建人员管理、车辆管理、楼宇管理、安全管理等系统，以数据为驱动，辅以人工智能图像识别、异常行为分析算法与大模型的场景适配能力，实现园区治理的精细化、智能化，全面提升园区立体防控、快速处置和便捷服务能力。

(4) 智慧林业行业解决方案

智慧林业解决方案整合高低位视频监控、无人机、森林火险因子监测站、红外相机等多种感知设备，深度运用物联网、大数据、人工智能、星鉴多模态大模型等技术，通过集成汇聚多种感知设备，实现“一感多用”。依托人工智能图像识别、烟火检测算法与大模型的多场景适配能力，构建实时感知、智能分析和预警预测的全流程业务闭环，以林长制网格化管理为核心，依托立体化感知体系协同，全面提升森林防火预警、病虫害防治、野生动物保护、森林和自然资源保护等核心管控能力，逐步构建“天空地人”立体化管理新格局，提升林业管理智慧化水平。

(5) 智慧电力行业解决方案

智慧电力解决方案基于物联网、AI 视频、热成像、雷达等全要素物联传感设备，深度融合人工智能与星鉴多模态大模型技术，覆盖发电、输电、变电、配电、用电各环节，服务电力生产运行全场景。通过智能可视化技术与大模型的故障诊断能力，提升电力设备安全管控力、生产指挥穿透力、应急处置响应力，赋能新型电力系统建设，为电力行业数字化安全管控提供一站式解决方案，助力电力企业数字化、智能化转型。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	808,551,460.18	881,615,947.62	-8.29%	970,224,048.25
归属于上市公司股东的净资产	548,414,501.54	606,898,628.10	-9.64%	664,438,495.97
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	168,954,051.75	182,518,808.25	-7.43%	152,361,432.55
归属于上市公司股东	-58,300,435.87	-62,813,419.83	7.18%	-75,940,167.55

的净利润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-69,621,395.75	-71,274,473.51	2.32%	-85,448,138.74
经营活动产生的现金流量净额	-34,628,799.26	84,475,320.04	-140.99%	-59,468,755.17
基本每股收益（元/股）	-0.19	-0.21	9.52%	-0.25
稀释每股收益（元/股）	-0.19	-0.21	9.52%	-0.25
加权平均净资产收益率	-10.09%	-9.85%	-0.24%	-10.63%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	13,804,899.15	23,953,927.31	33,342,628.42	97,852,596.87
归属于上市公司股东的净利润	-13,817,568.96	-25,265,192.89	-4,235,078.99	-14,982,595.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-14,071,946.66	-26,122,544.10	-4,140,397.70	-25,286,507.29
经营活动产生的现金流量净额	-13,326,265.28	-24,992,195.50	-8,696,646.57	12,386,308.09

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	21,677	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	18,204	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
北京海厚泰资本管理有限公司一新	其他	19.01%	57,562,394.00	0.00	不适用	0.00			

乡市新 投产业 并购投 资基金 壹号合 伙企业 (有限 合伙)						
石旭刚	境内自 然人	18.16%	55,000,174.00	41,250,130	质押	51,447,794.00
吉娜娜	境内自 然人	1.20%	3,634,402.00	0.00	不适用	0.00
杭州中 威电子 股份有 限公司 -2021 年员工 持股计 划	其他	0.65%	1,964,942.00	0.00	不适用	0.00
BARCLAY S BANK PLC	境外法 人	0.63%	1,894,619.00	0.00	不适用	0.00
石峰	境内自 然人	0.49%	1,497,100.00	0.00	不适用	0.00
徐龙兵	境内自 然人	0.48%	1,449,300.00	0.00	不适用	0.00
吉红萍	境内自 然人	0.47%	1,416,400.00	0.00	不适用	0.00
UBS AG	境外法 人	0.44%	1,342,820.00	0.00	不适用	0.00
米超杰	境内自 然人	0.38%	1,143,900.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系 或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 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 10 名股东及前 10 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

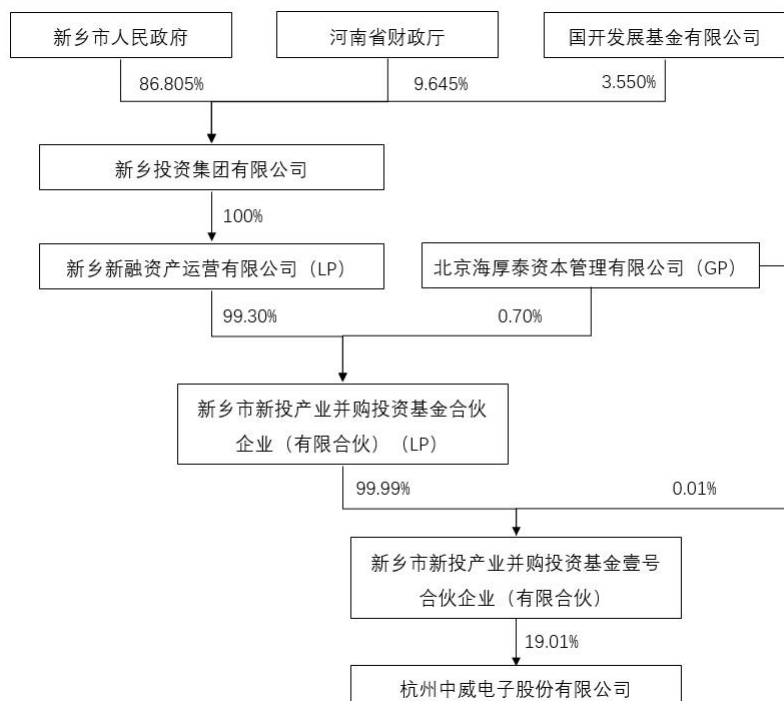
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 □不适用

三、重要事项

(一) 控制权变更事项

2025年12月10日，石旭刚先生、新乡市新投产业并购投资基金壹号合伙企业（有限合伙）（以下简称“新乡产业基金壹号”）与济南萌睿思科技合伙企业（有限合伙）（以下简称“济南萌睿思”）签署了《股份转让协议》，济南萌睿思拟协议受让石旭刚、新乡产业基金壹号合计持有的上市公司15,140,302股股份（占上市公司总股本的5.00%）。其中，石旭刚转让的上市公司股份数为9,054,950股（占上市公司总股本的2.99%）、新乡产业基金壹号转让的上市公司股份数为6,085,352股（占上市公司总股本的2.01%）（以下简称“本次协议转让”）。本次协议转让的转让价格为12.50元/股。同日，济南君川科技合伙企业（有限合伙）（以下简称“济南君川”）与新乡市新投产业并购投资基金合伙企业（有限合伙）（以下简称“新乡产业基金”）签署《有限合伙财产份额转让协议》，济南君川拟协议受让新乡产业基金所持新乡产业基金壹号55.00%有限合伙财产份额并成为新乡产业基金壹号有限合伙人；济南君川执行事务合伙人北京九岱科技有限公司（以下简称“九岱科技”）与北京海厚泰资本管理有限公司（以下简称“海厚泰”）签署《普通合伙财产份额转让协议》，九岱科技拟协议受让海厚泰所持新乡产业基金壹号0.0077%普通合伙财产份额并成为新乡产业基金壹号普通合伙人（执行事务合伙人）（以下简称“本次上层股权结构变动”）；九岱科技与济南萌睿思签署《一致行动协议书》；石旭刚与新乡产业基金壹号签署《一揽子协议之补充协议（三）》，解除双方此前约定的将部分表决权委托至新乡产业基金壹号的安排，由石旭刚承诺放弃其持有的上市公司23,921,676股股份（占上市公司总股本的7.90%）对应的表决权。具体内容详见公司于2025年12月12日在巨潮资讯网上披露的《关于控股股东及相关方签署股份转让协议等暨实际控制人拟发生变更的提示性公告》（公告编号：2025-051）。2026年1月8日，石旭刚、新乡产业基金壹号与济南萌睿思签署《股份转让协议之补充协议》，对《股份转让协议》的部分条款进行调整并进行补充约定。具体内容详见公司于2026年1月9日在巨潮资讯网上披露的《关于控股股东及相关方签署股份转让协议之补充协议暨实际控制人拟发生变更的进展公告》（公告编号：2026-001）等。2026年1月26日，本次协议转让完成过户登记，具体

内容详见公司于 2026 年 1 月 28 日在巨潮资讯网上披露的《关于股东协议转让过户完成暨实际控制人拟发生变更的进展公告》（公告编号：2026-003）。2026 年 2 月 2 日，本次上层股权结构变动完成工商变更登记，同时新乡产业基金壹号完成名称变更，公司控股股东由新乡产业基金壹号变更成新乡硅步科技合伙企业（有限合伙），公司实际控制人变更为付英波先生。具体内容详见公司于 2026 年 2 月 3 日在巨潮资讯网上披露的《关于控股股东名称变更、上层股权结构变动完成工商变更登记暨公司实际控制人变更的提示性公告》（公告编号：2026-006）。

杭州中威电子股份有限公司

法定代表人：付英波

2026 年 4 月 22 日