

证券代码：001229

证券简称：魅视科技

公告编号：2026-011



广东魅视科技股份有限公司

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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 102,451,500 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

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	魅视科技	股票代码	001229
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	江柯	罗嘉健	
办公地址	广州市白云区启德路 83 号魅视科技大厦	广州市白云区启德路 83 号魅视科技大厦	
传真	020-89301789-816	020-89301789-816	
电话	020-89301789	020-89301789	
电子信箱	ke.jiang@avcit.com.cn	ke.jiang@avcit.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司是国内领先的分布式视听与多模态 AI 视觉应用解决方案提供商，聚焦两大核心产品线布局，在深耕专业视听领域的基础上，同步开辟并拓展视觉 AI 多模态应用新领域，形成“专业视听产品+AI 系列产品”双轮驱动的业务格局。报告期内，公司始终坚守核心技术研发，一方面持续深耕专业视听领域，不断

提升图像应用技术和视音频联结能力，为视音频信号的接入采集、传输交换、分析处理和调度呈现等提供软硬件相结合的专用视听产品，筑牢业务发展基本盘；另一方面，重点推进 AI 边缘计算与视觉多模态视觉分析相关产品的研发创新，大力布局 AI 系列产品，目前相关产品已逐步获得市场广泛认可，成为公司业务增长的新引擎。其中，专业视听领域是通过综合利用各类计算机通信技术，为视音频信号的接入采集、传输交换、分析处理、调度呈现提供相关产品和解决方案的领域，是数字经济发展的重要支撑。当前，专业视听产品已广泛应用于公安、武警、军队、应急管理、司法、安防、能源、交通、城市综合管理、通信运营商、媒体等多个国民经济领域，成为提升信息传输及呈现质量、提高指挥调度效率、增强综合竞争力的重要手段。



AI 视觉分析领域则以边缘计算、计算机视觉（CV）与多模态大模型技术等为核心技术，对海量非结构化的视频和图像数据进行精准识别、特征提取与语义理解，从而将“看见”转化为“看懂”。通过对各类视觉数据的实时识别、精准解析，实现场景化智能管控与决策赋能。作为新兴的高增长领域，AI 视觉分析技术正快速渗透至各行业场景，随着算力的下沉与算法的迭代，AI 视觉分析行业正处于从“云端集中处理”向“云边端融合计算”，从“单任务小模型”向“多模态大模型泛化”的爆发拐点。该技术正被广泛应用于智慧安防的“事前预警”、智慧城市的“精准治理”、智能交通的“要素结构化”等海量场景，其相关解决方案已应用于智慧城市、公共安全、城市治理等细分场景，助力公共服务提质增效、社会治理精细化升级，

同时在交通运输、智慧零售、物流仓储、企业服务、医疗健康等领域开始渗透，助力企业降本增效、运营管理精细化升级。无论是 G 端的公共领域升级，还是 B 端的企业数字化转型，市场需求均持续旺盛，行业增长潜力巨大，这也是公司战略升级的核心布局方向。



两大业务板块相互支撑、技术共融，构成公司跨领域创新的长期引擎。凭借领先的底层算法效率、分布式系统优势和智能制造体系，公司在从“视听”到“视觉智能”的产业跃迁中占据先机，形成了集“技术权重 + 交付速度 + 产业适配能力”于一体的系统性核心竞争力。

一、公司主要产品及其用途

公司产品主要分为两大类，一类是视频显示控制领域的专业视听产品，主要包括分布式系统、矩阵拼接类产品和中控系统等；另一类是视觉 AI 多模态应用领域的 AI 系列产品。公司研发的 AI 边缘计算类产品增长喜人，报告期内公司的 AI 系列产品实现收入 2534.22 万元，同比增长 212.59%。

1、AI 系列产品

公司的 AI 边缘智能分析平台：以 AI 边端节点部署为核心，聚焦中小型视频分析场景，为客户提供高性价比的智能化解决方案，其深度融合边缘计算、CV 视觉分析、视频结构化、模型压缩与蒸馏等前沿技术，依托边端部署优势搭配适配中小型场景的轻量化小模型实现快速识别、精准分析，同时支持融入边缘大模型以灵活拓展能力，全面覆盖人车物环的检测与分析等核心功能，借助边端节点本地化处理能力与百余种行业垂类算法的高效支撑，无需大量云端算力支撑即可实现实时抓拍、智能告警等功能并大幅降低部署与运营成本，形成“事前预警-事中干预-事后追溯”的全流程闭环监管体系。例如在某交投集团的实际应用中，基于该平台打造了依托边缘计算的高速收费站、辖区高速路段的全域违法违规管控系

统，可全天候实时精准抓拍交通违法行为并直联业务平台，以非现场执法推动管控智能化、流程标准化，显著提升交管业务效率，该案例的成功落地，充分验证了平台的实用性与可靠性，进一步彰显其广阔应用前景。该平台十分适用于碎片化但规模庞大的，具有 AI 视频治理需求的长尾市场，可为公司 AI 业务提供可复制的标准化产品路径与持续放量空间。



AI 多模态云边端融合计算平台：公司 AI 多模态云边端融合计算平台创新构建“边端敏捷 + 中心智能”的混合架构，以边端 AI 节点与中心中枢节点协同为核心，深度融合边缘小模型与中心大模型，打造高效 AI 视频分析体系。边缘侧高精度算法保障实时响应，存疑场景由中心大模型二次复审提升准确率，复杂长尾场景直接调用中心大模型解析，实现全场景视觉智能精准管控与高效决策。平台具备较强的跨行业可迁移能力，可广泛应用于公安、交通、应急、城管、社会治理等多行业，可支撑多部门、多任务、多场景的统一分析与协同决策，契合行业从“视频监控”向“视频治理与智能决策”升级趋势，尤其适配智慧城市运营平台、大型企业单位跨区协同管理等大规模复杂场景，助力客户实现数据驱动决策。



AI智巡守卫：融合 AI 多模态识别与边缘计算技术，提供标准化垂直类场景精准管控解决方案，该方案已在白云智慧城管（连续两年入选国家级创新案例）等标杆项目成功部署，验证技术与场景适配性。如白云智慧城管项目产品通过部署于路灯杆（利旧或新建）的一体化设备，实时监测大型车辆动态，联动多渠道发布语音广播、LED 屏展示及定向喇叭提醒，降低碰撞风险 80% 以上。平台同时提供关键指标看板、违规数据自动上报、车流方向统计及环境监测可视化等能力，并支持模块化硬件分级、软件一键部署与套餐化交付，便于规模化复制，在“城市生命线安全”“道路精细化治理”持续投入背景下，产品可跨行业扩展至公园/景区安防，实现危化品车辆路径监测、人群防踩踏预警、水域防溺水及游客违规识别等功能，助力智慧城市与公共安全升级，是智慧城市感知的敏捷神经末梢。



AI 语搜 NVR：以 NVR 主机为核心，构建统一视频接入、本地存储与智能检索一体化解决方案，适配安防监控市场持续增长需求。产品支持管辖区域摄像头统一接入与长效本地存储，叠加融合多模态大模型能力，提供“以文搜图、以图搜图、秒级定位”的视频检索与告警回溯体验：用户可用自然语言直接描述目标特征与行为，系统将语义信息映射为可检索特征向量，在海量视频中快速定位关键片段，大幅提升事件检索效率并降低一线人员使用门槛。界面采用简洁的类 iOS/安卓风格，允许自由编辑告警类型，并同步实时画面与最新事件；内置百余种算法，支持路数自由配置，告警视图结构化处理，支持文搜/图搜快速定位事件时间点、快进回溯，并自定义排序查看抓图/视频。集成 OpenClaw 接入、企业微信/钉钉/QQ/飞书等任务下发及多渠道推送，帮助客户快速决策。同时支持生态接入，适用于园区、商企、学校、社区等对“本地化、可控性、易部署、易使用”要求突出的市场，顺应安防从“看得见”向“看得懂、搜得快、管得住”的智能化升级趋势。



2、专用视听产品

公司分布式系统采用分布式部署节点的方式实现视音频信号的接入采集、传输交换、分析处理和调度呈现，与矩阵拼接架构相比，分布式架构扩展性更强，系统规模更加弹性，而且在分布式架构中每个节点有单独的数据处理、运算系统，单一节点的损坏不影响其它节点正常工作，稳定性更好。基于传输方式的不同，公司分布式系统分为 IP 分布式系统和光纤分布式系统两类。



公司开发的 IP 分布式系统是作为专业视听行业主流技术产品，公司 IP 分布式系统围绕“开放互联+软件赋能硬件”理念，在实现基础的显示控制与可视化调度能力之上，通过与行业应用的功能组合，构建可快速复制、可持续迭代的解决方案能力。产品采用 H.264/H.265 编解码标准，可与安防视频、远程会议系统无缝对接，拓展资源整合范围；依托自主研发的 ASE 计算机屏幕编码技术，在低带宽环境下实现计算机视频端到端无损低延时传输，解决传统高码率方案在异地多路互联场景的带宽瓶颈，适配本地、局域、城域及广域网全场景部署。该产品凭借技术领先性与场景适配性，成为报告期内核心收入来源，广泛应用于应急指挥、智慧城市、智慧园区等关键领域。

公司光纤分布式系统兼具信号无压缩零帧延迟、独立物理通道保障数据安全、并发处理能力强等技术优势，同时融合 IP 分布式系统的友好人机交互体验，如可视化 KVM 坐席、多分屏协作、4K 可视化拼接等功能，并创新实现自动寻址全功能端口组网，突破传统矩阵的固定端口限制。产品凭借极致性能，成为轨道交通、电力调度、电竞、空管等对“延时、画质、安全”有严苛要求的专业领域首选国产替代方案，在高端专业视听市场树立技术标杆。

公司矩阵拼接类产品涵盖无缝切换矩阵与可视化拼接处理系统，采用母箱+模块化板卡架构，兼顾稳定性与可维护性。相较分布式系统，产品聚焦本地信号切换与拼接处理，具备成本优势，为客户提供高性价比的本地化显示控制解决方案。产品广泛应用于中小型会议室、监控中心、展厅等场景，以高可靠性与易用性，满足客户基础视听需求，是公司完善下沉市场产品矩阵的重要补充。



公司中控系统可为客户构建全场景智能环境管控体系，通过与灯光、空调、显示终端等设备控制模块深度交互，实现一键场景切换、多设备联动控制，并支持 WIFI 连接 PC、平板等终端远程操控。系统集成 IP 包解析、指令转换、事件触发等核心功能，覆盖灯光、空调、红外、窗帘等环境控制，同时支持温湿度、光感、新风系统的双向数据反馈，与运维管理平台联动实现系统状态自动监测与智能告警。产

品以标准化接口与开放协议，适配各类智能设备，为智慧办公、指挥中心、会展中心等场景提供高效、智能的环境管理解决方案。

智能中控系统



(二) 公司主要经营模式

公司长期深耕分布式音视频领域，致力于为市场客户提供优质的、能够满足其需要的分布式视听产品，公司在技术研发、软件赋能硬件、客户资源、客户响应能力、专业的管理团队等方面具有强大的竞争优势。

1、研发模式

为了确保研发项目推进的规范性和高效性，并结合实际研发过程的情况，公司在研发组织和研发过程上制定了详细的规章制度。

(1) 研发组织

在项目研发过程中，研发组织主要包括研发部门、评估小组、研发小组，其中实际控制人、总经理方华是产品研发和技术研究的最高决策人。研发小组成员主要由研发部员工构成，职责是根据项目任务书进行产品研发。评估小组一般由副总经理、市场总监、销售总监以及资深销售员组成，在研发立项过程中，其职责是评估产品的市场机会、对公司的价值以及竞争对手的情况并最终提出实际的产品需求；在项目研发过程中，评估小组的职责是负责研发阶段结果的评估，并从市场营销、生产制造角度监督研发及后续环节的衔接。

(2) 研发流程

研发过程主要包括立项阶段、计划和规范阶段、研发阶段、测试和评估阶段，每个阶段都规定了相应的输出内容和负责人。通过以上规范，可以保证研发工作高效、有序地推进。

2、采购模式

为提升采购管理水平、规范采购流程，保证采购质量，公司制定了《采购管理制度》，以保证公司的各类采购活动有序进行。采购部门负责公司所需外购产品及原材料询价、采购、到货跟踪以及供应商开发管理等工作，并根据生产需求来确定采购产品的类型和数量。

在采购过程中，采购人员首先确定相关部门提出的需求情况，然后确认仓库物料的安全库存与订单情况，以确定采购需求；采购人员选择合适的供应商，同时将采购价格与市场价格进行比较；确定合适供应商并下单后，需要对供应商的供货情况进行实时的跟踪，以保证供应商能够准时的交货；交货后要对产品进行及时的验收和检验，验收合格后方可入库。

在新供应商开发和认证的过程中，采购人员依据公司对供应商开发和认证的要求，从产品、价格、服务等多个维度对候选供应商进行审核，审核通过后方可进入公司合格供应商名册。

3、生产模式

公司所处专业视听行业下游应用领域众多，而不同领域的终端用户对产品的需求不尽相同，因此，公司通过开发多种类型的产品来满足下游客户的多样化需求。公司综合考虑多种因素制定生产计划，包括现有库存与参考历史经验设置的安全库存之间的差异、在手订单情况以及对未来短期内的需求预测情况，同时考虑到不同类别的产品生产工艺不同，公司一般安排在现有生产线上集中生产同一类产品，该产品按照计划生产完毕后，再进行下一类产品的生产，从而在保证准时交货的前提下，实现生产效益最大化。

公司产品为“嵌入式软硬件”产品，硬件是软件的载体，核心价值来源于电子电路的设计及嵌入其中的软件控制程序。公司将自主研发的程序代码烧录进芯片中，使产品实现视音频信号的接入采集、传输交换、分析处理和调度呈现的各种个性化功能。因此电子电路设计、软件代码研发和程序烧录是公司核心环节，其中电子电路设计和软件研发在研发部门完成，程序烧录在生产部门完成，是公司核心技术体现于生产产品中的关键环节。

（三）公司产品市场地位

公司围绕“视觉 AI 多模态应用”和“视频显示控制”这两大专业领域，聚焦“智能显控”与“城市级多模态 AI 应用”两大场景，构建双引擎技术生态。凭借自主创新技术、国家级项目背书以及跨行业规模化应用，确立了“分布式驱动的多场景智能化解决方案+AI+边缘计算”的市场定位。

2025 年，公司的产品及技术获得市场广泛认可，荣获“金算奖”年度边缘 AI 卓越企业的称号，公司的魅视科技人工智能技术中心获批广东省省级企业技术中心，在 2025 第八届中国(广东)智慧城市大会上，公司相关案例获评优秀案例等荣誉称号。

公司产品体系已形成广泛的赋能效应，应用范围从传统的政务、公共服务等 G 端领域延伸至工业、

能源、医疗、教育、商业等多元化 B 端场景，实现了千行百业的深度覆盖。通过多行业垂直应用的成功落地，公司验证了产品的技术成熟度与场景适配性，展现出强大的行业延展能力。同时，AI 系列产品的技术优势愈加突出，其在算力效率、算法性能、识别准确率、实施周期及成本管控等方面均表现优异，成为推动公司业务持续增长与行业智能化升级的重要驱动力。

一、视觉 AI 多模态应用领域

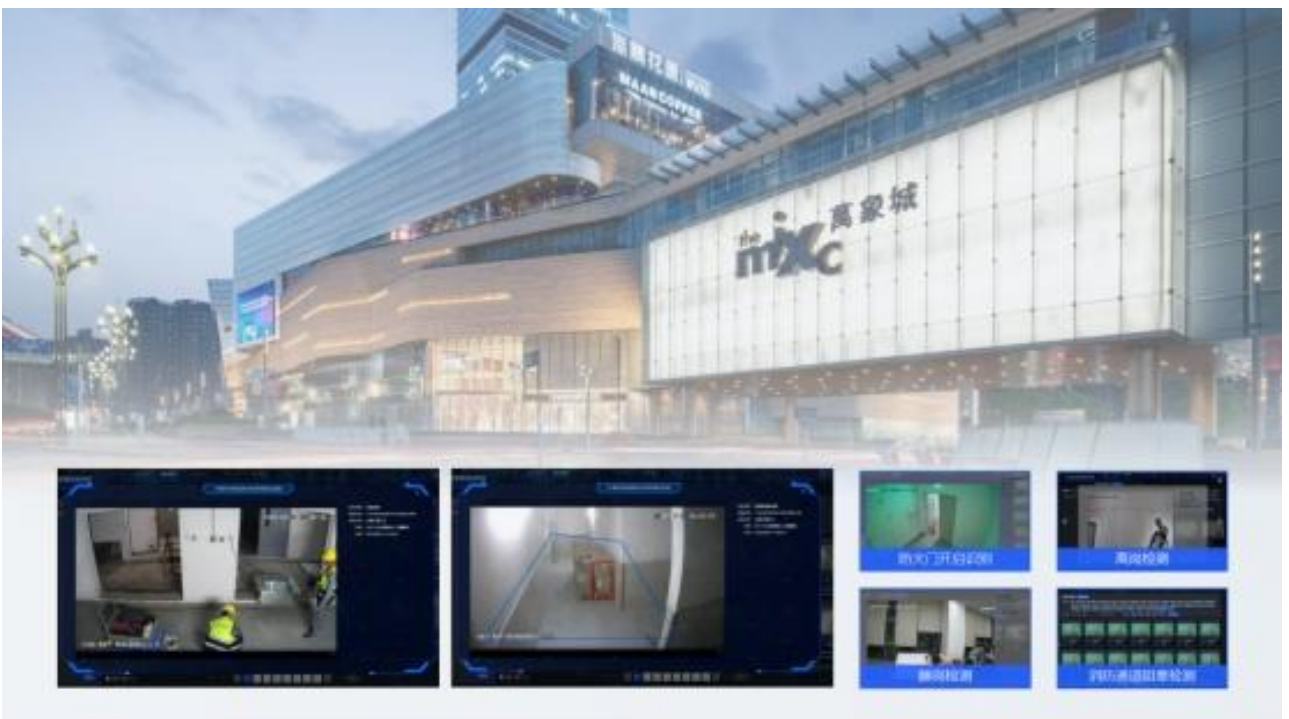
白云智慧城管项目案例：连续两年入选国家级创新案例，在该项目中，魅视为白云区城管局 AI 基础能力建设提供智慧灯杆设计方案，在全区近 400 个重点路口、路段建造智慧灯杆，探索视频监控、智能感知、公共广播、智能照明等能力融合，打造白云区创新智慧应用底座，通过智慧杆为城市提供“眼耳口鼻”功能，赋能大型车右拐、流动商贩管控以及公园人流量、非机动车闯入、践踏草坪、乱丢垃圾监控等城市管理场景，切实服务城市发展与市民生活。



某省级交投项目案例：公司基于边缘计算技术搭建高速收费站、辖区高速路段的全域违法违规管控系统，可全天候实时精准抓拍交通违法行为并直联业务平台，以非现场执法推动管控智能化、流程标准化，显著提升交管业务效率，同时公司与该交投集团达成深度合作意向，双方聚焦科技成果转化核心命题，明确合作模式，推动创新成果从内部应用向外部市场跨越，面向外省推介定制化 AI 视觉产品，以科技赋能运营提质增效。



三地华润万象城项目案例：公司部署的 AI 边缘计算系统实现约 3000 路摄像头接入及边缘计算节点集群，达成消防安全与人员效能双重管控，可精准识别消防通道堵塞、明火烟雾等环境风险，同步监测脱岗、睡岗、吸烟等违规行为，依托跨城物联平台，三地系统实时共享消防设施状态、人员在岗数据及事件处置记录，如 A 地某消防通道堵塞事件触发后，可自动联动 B、C 两地同类区域排查隐患，并通过统一接口与华润物业大平台对接，实现“边缘分析-跨域联防-自动处置”闭环，充分验证了 AI 视频分析在超大型商业体多城协同治理中的标杆价值。



韶关乳源某氟有限公司项目案例：公司结合化工行业高安全风险、人员管理严格的核心需求，部署 AI 智能监测预警系统，全面实现人员管理与环境监测双重赋能。系统可精准完成员工考勤管理，记录到岗离岗情况、规范考勤流程；同时重点监测员工安全作业全流程，严格识别安全帽、防护服等穿戴规范，及时预警未按要求穿戴防护用品的行为，同步管控作业规范，杜绝违规操作、违规作业等风险，此外可实时识别园区内烟火隐患，实现火情早发现、早预警、早处置，有效防范化工园区安全事故发生，助力企业筑牢安全生产防线，彰显了公司 AI 技术在化工领域的适配能力与应用价值，进一步拓宽了视觉 AI 多模态应用的行业边界。



二、视频显示控制领域

国网河北雄安新区某供电公司调度大楼智能运检管控中心项目中，魅视依托多年电网领域分布式音视频系统应用经验，搭建分布式音视频综合交互管控系统，整合电网“发、输、变、配”全环节运行数据，实现近千路信号并发接入，通过自研 ASE 计算机屏幕编码技术，达成低带宽下无损画质传输，端对端传输延时 $\leq 2\text{MS}$ ，同时支持自定义显示预案，调度人员可一键调取电网实时负荷、设备状态等关键信息，配合智能报警联动机制，实现故障点快速定位与应急快速响应，为雄安新区电网智能运检、安全供电筑牢技术防线，彰显了公司在电力能源领域的专业实力。



某市机场指挥中心项目中，公司结合航空领域对延时、画质、安全性的严苛要求，提供光纤 KVMS 分布式解决方案，传输延时控制在 2MS 以内，具备双备份机制与高安全性，实现机场航站楼、跑道、机坪等多区域音视频信号的可视化调度、无缝拼接与 KVMS 坐席协作，可整合机场各类监控平台与业务系统数据，助力指挥中心实现对机场运行的全方位态势感知、应急处置与协同调度，为机场安全高效运营提供坚实支撑，进一步拓展了公司分布式系统在航空领域的应用边界。



某市低空飞行服务中心项目中，公司结合低空飞行指挥调度的核心需求，部署分布式坐席系统，重点实现对指挥大厅的全方位赋能，助力中心高效履行低空飞行服务保障职能。该系统依托魅视成熟的分布式技术架构，实现指挥大厅多源信号的集中管控与坐席协同，可整合低空飞行计划、空域动态、气象服务、飞行监控等各类业务数据，支持坐席人员一人多屏、跨屏操作与协同调度，实现飞行计划审批、运行动态监视、应急处置等全流程高效衔接，大幅提升指挥大厅的调度效率与决策精准度，为南京市低空飞行“看得见、管得住、飞得好”提供坚实技术支撑，同时进一步拓展了公司分布式坐席系统在低空飞行服务领域的应用场景，彰显了公司在特种指挥场景的技术适配能力。



报告期内，主营业务未发生重大变化。

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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,156,512,942.04	1,067,692,415.68	8.32%	1,050,815,128.88
归属于上市公司股东的净资产	1,008,845,793.78	992,758,968.11	1.62%	972,748,868.39
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年

营业收入	229,416,842.47	196,788,547.41	16.58%	211,730,641.00
归属于上市公司股东的净利润	69,477,624.94	80,010,099.72	-13.16%	87,105,234.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	67,762,143.34	76,029,200.65	-10.87%	81,116,352.77
经营活动产生的现金流量净额	119,093,761.08	74,841,819.55	59.13%	93,523,446.07
基本每股收益（元/股）	0.69	0.8	-13.75%	0.87
稀释每股收益（元/股）	0.69	0.8	-13.75%	0.87
加权平均净资产收益率	6.97%	8.14%	-1.17%	9.24%

（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	27,311,326.06	43,407,212.05	61,485,536.33	97,212,768.03
归属于上市公司股东的净利润	5,857,541.26	13,220,029.40	21,117,872.06	29,282,182.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,268,481.22	12,719,646.20	21,075,937.80	28,698,078.12
经营活动产生的现金流量净额	22,234,792.23	40,515,978.50	24,258,650.08	32,084,340.27

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	11,586	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,932	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
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	
方华	境内自然人	33.01%	33,823,637	25,367,728	不适用	0	
叶伟飞	境内自然人	19.05%	19,513,636	14,635,227	不适用	0	
曾庆文	境内自然人	9.52%	9,756,818	7,317,613	不适用	0	
魅视二期企业管理咨询（广州）合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.39%	4,500,000	0	不适用	0	
魅视一期企业管理咨询（广州）合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.93%	3,000,000	0	不适用	0	

王志妮	境内自然人	2.22%	2,270,000	0	不适用	0
交通银行股份有限公司—长城久富核心成长混合型证券投资基金（LOF）	其他	0.78%	800,200	0	不适用	0
上海聚鸣投资管理有限公司—聚鸣景宏私募证券投资基金	其他	0.76%	774,200	0	不适用	0
上海聚鸣投资管理有限公司—聚鸣景宏电子科技私募证券投资基金	其他	0.56%	574,600	0	不适用	0
李文新	境内自然人	0.53%	546,900	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	魅视二期企业管理咨询（广州）合伙企业（有限合伙）和魅视一期企业管理咨询（广州）合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人为控股股东、实际控制人方华；方华、叶伟飞和曾庆文是一致行动人。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，亦未知其他股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	报告期末，上述股东中，王志妮通过中国银河证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 2270000 股；上海聚鸣投资管理有限公司—聚鸣景宏私募证券投资基金通过招商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 356700 股；上海聚鸣投资管理有限公司—聚鸣景宏电子科技私募证券投资基金通过招商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 574600 股。					

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

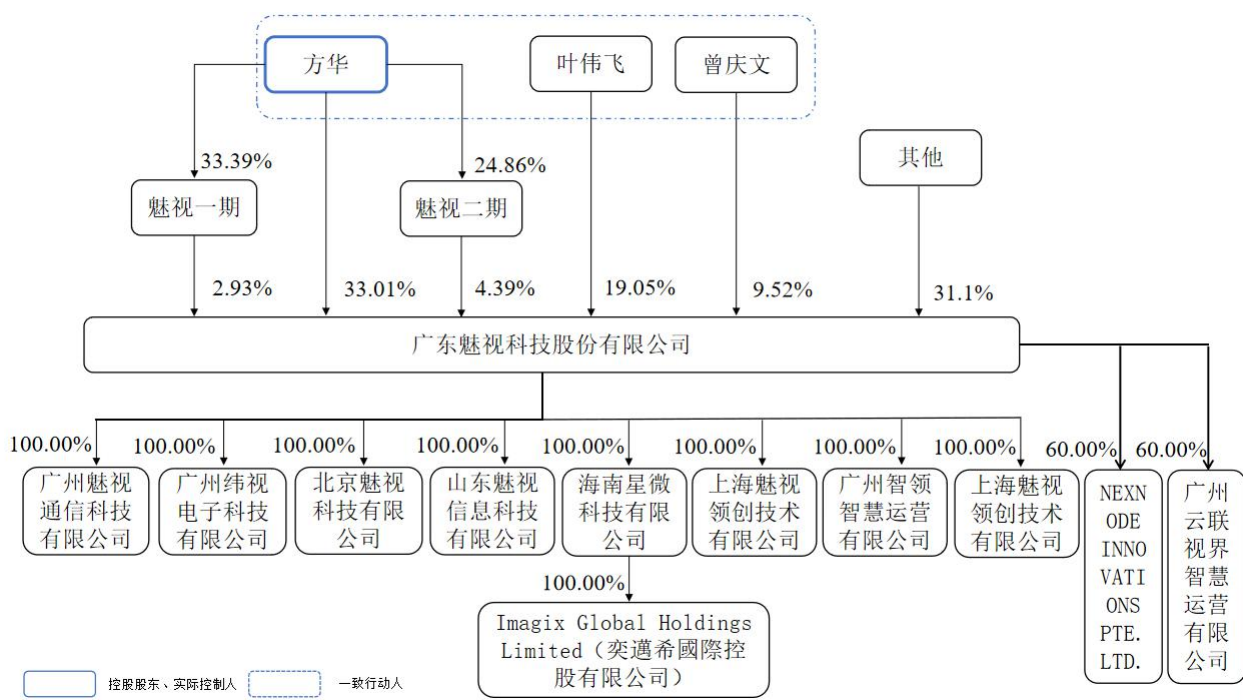
适用 不适用

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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

2025 年公司实施了首轮股权激励计划，相关情况如下：

2025 年 9 月 26 日，公司召开第二届董事会第十三次会议和第二届监事会第十次会议，审议通过《关于〈2025 年限制性股票与股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》等议案，具体情况详见公司于 2025 年 9 月 27 日披露的《第二届董事会第十三次会议决议公告》（公告编号：2025-031）和《第二届监事会第十次会议决议公告》（公告编号：2025-032）。

2025 年 10 月 16 日，公司召开 2025 年第三次临时股东会，审议通过《关于〈2025 年限制性股票与股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》等议案，具体情况详见公司于 2025 年 10 月 17 日披露的《2025 年第三次临时股东会决议公告》（公告编号：2025-037）。

2025 年 10 月 21 日，公司召开第二届董事会第十四次会议，审议通过《关于调整 2025 年限制性股票与股票期权激励计划相关事项的议案》、《关于向 2025 年限制性股票与股票期权激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》、《关于向 2025 年限制性股票与股票期权激励计划激励对象授予部分预

留权益的议案》，具体情况详见公司于 2025 年 10 月 22 日披露的《第二届董事会第十四次会议决议公告》（公告编号：2025-038）。

2025 年 12 月，公司完成 2025 年限制性股票与股票期权激励计划之首次授予限制性股票登记工作和 2025 年限制性股票与股票期权激励计划之授予部分预留限制性股票登记工作，向 84 名激励对象授予 245.15 万股限制性股票，授予价格 16.33 元/股。详见公司于 2025 年 12 月 10 日披露的《关于 2025 年限制性股票与股票期权激励计划之首次授予限制性股票登记完成的公告》（公告编号：2025-045）和《关于 2025 年限制性股票与股票期权激励计划之授予部分预留限制性股票登记完成的公告》（公告编号：2025-046）。