

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

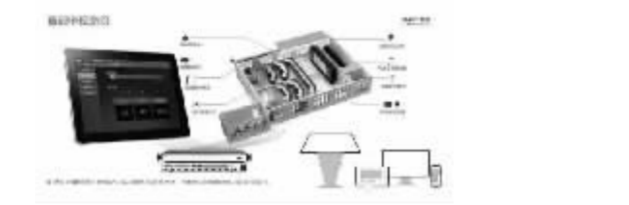
一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示
□适用√不适用
董事会决议的报告期间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。

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传输延迟、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AI分布式系统的好友人机交互体验,如可视化KVM坐席、多屏协同、4K可视化控制等功能,并创新实现自动全域全链路故障定位,产品广泛应用于中大型会议室、指挥中心、展厅等场景,以高可靠性与易用性,满足客户数字化转型需求,为公司完善下沉市场产品矩阵的重要补充。



公司研发推广产品涵盖无缝切换矩阵与可视化切换系统,采用模块化卡架构,兼顾稳定性与可维护性。相关产品本地信号切换与切换处理,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。产品广泛应用于中大型会议室、指挥中心、展厅等场景,以高可靠性与易用性,满足客户数字化转型需求,为公司完善下沉市场产品矩阵的重要补充。



(二)公司主要经营模式
公司长期深耕分布式音视频领域,致力于为客户提供优质的、能够满足其需求的分布式视音频产品,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
为了明确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,研发组织主要包括市场部、销售小组、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发的最高决策人。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、销售总监以及资深项目组成员组成,在研发立项过程中,其职责是评估产品的市场前景,并对公司的价值及市场前景进行评估并制定实际的产品需求;在项目研发过程中,评估小组的职责是负责产品研发成果的评估,并从市场营销、生产制造角度监督研发及后续环节的推进。

(2)研发流程
研发流程主要分为立项阶段、计划与规范阶段、研发阶段、测试与评估阶段,每个阶段都规定了相应的输出内容和责任人。通过上述规范,可以保证研发工作高效、有序地开展。

2.采购模式
为了提升采购管理水平、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。采购部门负责采购所需外购产品及原材料采购,采购、到货验收以及供应商开发管理等工作,并根据生产需求及时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,采购人员选择合格的供应商,同时将采购价格和订单情况确定后确定合格供应商并下单,需要对供应商的供货情况进行及时的跟踪,以保证供应商能够按时供货,交货要及时,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及认证的要求,从产品、价格、服务等多个维度对供应商进行审核,审核通过后方可进入公司合格供应商名录。

3.生产模式
公司研发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,公司通过开展多种定制化生产,满足不同客户的多样化需求。公司综合考虑多种因素制定生产计划,包括库存周转与参考历史经营数据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,同时考虑到不同领域的产品生产工艺不同,公司统一安排在生产线上集中生产同一类产品,该类生产模式按照计划生产完成后,再进行一类产品的生产,从而在保证准时交付的前提下,实现生产效率最大化。

公司定位为“嵌入式”产品,硬件是嵌入式产品,核心资源来自于电子电路的设计及嵌入其中的软件控制程序。公司自主研发程序(码)存储在芯片中,产品实现音视频信号的接入、传输、交换、分析处理和调度管理的智能化功能,因此电子电路设计、软件代码开发和程序烧录是产品核心工艺,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产品中的关键环节,报告期内公司的AI系列产品实现收入25,342.22万元,同比增长212.62%。

(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“智能显示”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,公司自主研发具有自主知识产权的规模化应用,确立了“分布式驱动的多场景智能化解决方案+AI+边缘计算”的市场地位。

2025年,公司的产品及技术获得市场广泛认可,荣获“金奖”年度最佳AI桌面企业的称号,公司的核心技术人员荣获“广东省优秀科技人才”称号,在2025年“AI+中国”广东智慧城市大会上,公司相关成果获评“优秀案例”等荣誉。

公司产品体系已形成广泛的覆盖度,应用范围从传统的公共、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,实现了对千行百业的全覆盖。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,展现出强大的行业拓展能力。同时,AI系列产品凭借技术优势持续加大,其在效率、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升级的重要驱动力。

AI多模态应用案例:白云智慧城管项目,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400多个路口、路段建设智慧灯杆,探索视频监控、智能感知、公共安全、智能照明等多能融合,打造白云区创新型智慧城管项目,通过智慧灯杆为城市提供“眼耳鼻”功能,赋能大型车右拐、流动摊贩管控以及公园人流、非机动车违停、垃圾分类监管等城市管理场景,切实服务城市发展及市民生活。

智慧交互应用案例:公司基于边缘计算技术搭建高速公路收费站、辖区高速公路的全域违法违章监控系统,可全天候实时抓拍交通违法行为并直联业务平台,以非现场执法推动智能化管理、流程标准化,显著提升交警工作效率,同时公司与该集团建立深度合作,双方聚焦科技赋能核心能力建设,明确合作模式,推动创新成果从内部应用到外部市场拓展,进而向外推广制定AI视觉AI,以科技赋能运营提质增效。

三地海阔万象项目案例: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,达成网络安全与人员设备双重管控,可精准识别消防通道堵塞、明火烟雾等环境风险,同步监测吸烟、睡岗、吸烟等违规行为,依托物联感知平台,三地系统实现资源共享的设施状态,人员在岗数据及事件处置记录,为A地消防通道的堵塞事件处置,可自动联动B、C两地同时全域巡查,并通过统一接口与华南地区大平台对接,实现“三地分析-跨区域的一站式”闭环,充分验证了AI视频分析在超大规模体系多城协同治理中的标杆价值。

智慧园区应用案例:公司结合化工行业安全生产、人员管理严格的核心需求,部署AI智能视频监控预警系统,全面实现人员管理与环境风险双重管控,系统可精准识别员工考勤管理,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,严格识别违规行为,杜绝违规操作,及时发现安全隐患,实现从被动响应到主动预防的转变,提升安全管理水平,保障生产安全,此外,公司实时监控园区内烟火隐患,实现火情早发现、早报警、早处置,有效的防范了园区安全事故发生,助力企业筑牢安全生产防线,彰显了公司AI技术在工业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。

国网河北雄安新区某供电公司调度大楼智能运维管控中心项目中,魅视依托多年电网领域分布式音视频系统应用经验,搭建分布式音视频融合交互管控系统,整合电视、输、变、配“全环节”运行数据,实现数千路信号并发生成,通过自行研发ASB计算机屏幕传输技术,达成低带宽+无拥塞传输,端到端传输延时<2MS,同时支持自定义显示预案,调度人员可一键调阅电网负荷数据、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管控、安全生产筑牢技术防线,彰显了公司在电力能源领域的专业实力。

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维管控中心项目中,魅视依托多年电网领域分布式音视频系统应用经验,搭建分布式音视频融合交互管控系统,整合电视、输、变、配“全环节”运行数据,实现数千路信号并发生成,通过自行研发ASB计算机屏幕传输技术,达成低带宽+无拥塞传输,端到端传输延时<2MS,同时支持自定义显示预案,调度人员可一键调阅电网负荷数据、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管控、安全生产筑牢技术防线,彰显了公司在电力能源领域的专业实力。

三、其他重要事项
□适用√不适用
四、财务报表
(一)财务报表
1.合并资产负债表
编制单位:广东魅视科技股份有限公司
2025年03月31日

Table with 3 columns: Item, Ending Balance, Change Amount. Rows include: 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, 所有者权益, 负债和所有者权益合计.

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维管控中心项目中,魅视依托多年电网领域分布式音视频系统应用经验,搭建分布式音视频融合交互管控系统,整合电视、输、变、配“全环节”运行数据,实现数千路信号并发生成,通过自行研发ASB计算机屏幕传输技术,达成低带宽+无拥塞传输,端到端传输延时<2MS,同时支持自定义显示预案,调度人员可一键调阅电网负荷数据、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管控、安全生产筑牢技术防线,彰显了公司在电力能源领域的专业实力。

证券代码:001229 证券简称:魅视科技 公告编号:2026-012

广东魅视科技股份有限公司 2026 年第一季度报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
重要提示:高级管理人员保证季度报告的真实、准确、完整,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。

3.第一季度财务会计报告是否经审计
□是√否
主要财务数据
(一)主要会计数据和财务指标
公司是否追溯调整或重述以前年度会计数据
□是√否

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change from Last Period (%). Rows include: 营业收入(元), 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 基本每股收益, 稀释每股收益, 加权平均净资产收益率, 总资产(元), 归属于上市公司股东的所有者权益(元).

□适用√不适用
(二)非经常性损益项目和金额
单位:元

Table with 3 columns: Item, Amount, Explanation. Rows include: 计入当期损益的政府补助, 除同国家统一规定的企业所得税外的其他各税附加, 非流动资产处置损益, 计入当期损益的公允价值变动损益, 计入当期损益的金融资产公允价值变动损益, 计入当期损益的债务重组损益, 计入当期损益的资产减值准备, 计入当期损益的营业外收入, 其他符合非经常性损益定义的损益项目.

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况
公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。
《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项目的情况说明
√适用□不适用

Table with 3 columns: Item, Amount, Explanation. Rows include: 增值税退税, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还, 个税手续费返还.

(三)主要会计数据和财务指标发生变动的情况及原因
单位:元

Table with 4 columns: Item, 2026年1-3月, 2025年1-3月, 变动比例. Rows include: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益.

营业收入: 2026年1-3月营业收入较上年同期增加74.86%,主要系主要客户订单增加,销售规模扩大所致。
归属于上市公司股东的净利润: 2026年1-3月归属于上市公司股东的净利润较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润: 2026年1-3月归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

经营活动产生的现金流量净额: 2026年1-3月经营活动产生的现金流量净额较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

总资产: 2026年1-3月总资产较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表
单位:股

Table with 3 columns: Item, Current Period, Last Period. Rows include: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 前十名普通股股东持股情况.

Table with 5 columns: Shareholder Name, Shareholding Nature, Shareholding Percentage, Shareholding Amount, Shareholding Status. Rows include: 方华, 均均, 曹文文, 曹文文, 曹文文, 曹文文, 曹文文, 曹文文, 曹文文, 曹文文.

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)
报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况(不适用)

Table with 3 columns: Item, This Period, Last Period. Rows include: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益.

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润: 2026年1-3月归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

经营活动产生的现金流量净额: 2026年1-3月经营活动产生的现金流量净额较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

总资产: 2026年1-3月总资产较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。

归属于上市公司股东的所有者权益: 2026年1-3月归属于上市公司股东的所有者权益较上年同期增加100.00%,主要系公司营业收入增加,且期间费用控制良好所致。