

证券代码：688322

证券简称：奥比中光

奥比中光科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	博时基金、鹏华基金、华夏基金、建信基金、华安基金、工银瑞信、华商基金、国联基金、东海基金、淳厚基金、江信基金、百嘉基金、诚旸投资、中再资产、建信养老、中银资管、民生加银、开源资管、LAZARD ASSET MANAGEMENT、MLP、Central Asset Investments、淡马锡、径流资本、守正基金、天壹资本、浩成资管、紫金港资本、合众易晟、三耕资产、摩根士丹利、中金公司、长江证券、国盛证券、太平洋证券、德邦证券等
活动时间	2025年6月4日—2025年6月5日
公司接待人员	董事会秘书： 靳尚女士 IR： 张倍宁先生
主要内容	<p>奥比中光科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）专注于3D视觉感知技术研发，在人工智能时代打造“机器人与AI视觉产业中台”，致力于让所有终端都能更好地看懂世界。</p> <p>公司的主营业务是3D视觉感知产品的设计、研发、生产和销售，主要产品包括3D视觉传感器、消费级应用设备和工业级应用设备。公司依托3D视觉感知一体化科研生产能力和创新平台，不断孵化拓展新的3D视觉感知产品系列，已在AIoT、生物识别、机器人、三维扫描等市场上实现了多项具有代表性的商业应用。</p> <p>科学合理的技术体系是公司技术先进性的重要保障。公司构建了“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的3D视觉感知技术体系，在技术纵深上融合了光学、机械、电子、芯片设计、算法、SDK、固件开发等多项复杂学科交叉技术，在技术横向跨度上涵盖结构光、iToF、dToF、</p>

双目、Lidar、工业三维测量六大领域。

1、公司近期业绩快速增长主要的原因是什么？

答：

2025年第一季度，公司在AIoT领域的业务呈现较快增长态势，实现营业收入19,105.82万元，同比增长105.63%；实现归属于母公司所有者的净利润2,431.50万元，较上年同期增加5,309.57万元，实现扭亏为盈。

公司经营取得的良好成绩是过往几年战略布局持续落地的成果。自2022年上市以来，公司加速推进“技术创新投入—商业成果转化”战略，持续丰富和优化标准产品结构，专注深耕各类型机器人等核心细分领域。公司全栈式的研发能力和全领域的技术路线布局，为技术迭代创新提供了源源不断的动力，如今在包括具身智能机器人、各类AI端侧硬件升级等赛道，公司均具备明显的先发、技术及产品规模化等优势。

今年出现的经营拐点，是基于公司多年来在创新业务场景的培育与布局，同样得益于下游应用领域近年来的快速发展。未来，公司将持续关注行业内的新兴领域与产品，并积极探索其与公司技术相结合的应用场景，围绕以自研核心技术和产品为刚需的下游在全球范围开拓潜在客户，持续提升公司的业务表现和经营业绩。

2、公司全面的研发布局能带来什么样的优势？

答：

经过多年技术攻坚与产业链垂直整合，公司已构建“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的3D视觉感知技术体系，形成覆盖核心技术和供应链的自主可控体系。

“双轮驱动型”技术体系的领先布局为公司带来了独特的竞争优势。全栈式技术研发能力让公司可以提供成熟完整的视觉方案予下游客户，多视觉路线融合方案提升整套系统的鲁棒性及性能；全领域技术路线布局让公司拥有全链条自主设计和量产能力，能够提升产品的最终整体性能。

目前，公司不仅具备从底层到应用层、软硬件一体化的系统级开发设

计能力，且拥有不同技术路线间相互借鉴和促进的研发创新能力，进而能够实现**3D**视觉感知技术的深度理解和融合创新，做到在行业高速发展变化时及时地响应市场需求，在下游对产品有新需求的时候快速推出新的产品。

3、公司如何看待3D**视觉感知技术在机器人行业的应用？未来趋势如何？**

答：

近年来，生成式**AI**与大模型技术的发展使得机器人的交互应用更加成熟。**DeepSeek**等开源大模型降低了下游各类**AI**应用行业的研发门槛，推动了具身智能行业的发展，加速各类具身智能终端在各领域的商业落地。

公司的**3D**视觉传感器可以采集空间的**3D**信息，以赋予各类终端空间扫描拍摄、骨架/手势追踪捕捉、定位导航、三维重建等功能。随着各类智能终端对感知功能的要求不断升级，各下游应用场景对**3D**视觉的需求愈发强烈。在机器人领域，机器人逐渐由传统的自动化、机械式向智能化、自主化、交互化方向发展，传统类型机器人向具身智能机器人方向发展，而具身智能机器人在面对**3D**的物理世界时，需要实现自主移动、识别和交互等功能，对**3D**视觉有更直接且必要的需求。

面向具身智能机器人，公司可提供结构光、**iToF**、激光雷达等全技术路线**3D**视觉传感器/方案，目前公司已与部分下游客户进行适配测试及落地合作。公司的**3D**视觉感知产品作为“感知、决策、执行”链路中的关键一环，有望持续受益于具身智能发展的浪潮。

4、公司的产品能否用于物流配送机器人？

答：

面向各类需要自主移动的终端领域，公司可提供单目/双目结构光、激光雷达、**iToF**等全技术路线**3D**视觉传感器和整体解决方案，赋予各类机器人和可移动终端以识别定位、环境感知、复杂任务操作等能力，目前终端下游场景已覆盖物流配送、电力巡检、农业智能化等，可有效提升工

	<p>作效率和人工安全性。</p> <p>未来，公司将持续关注行业内的新兴领域与产品，并积极探索其与公司技术相结合的应用场景，持续积极在全球范围开拓潜在客户，继而提升公司的业务表现和经营业绩。</p> <p>感谢您对公司的关注与支持！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年6月5日