

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	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input checked="" type="checkbox"/>券商策略会</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input checked="" type="checkbox"/>路演活动</div><div><input type="checkbox"/>电话会议</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div>
参与单位名称	建信基金、长城基金、信达澳亚基金、泉果基金、Nature Capital、和沣私募、纽富斯投资、康曼德资本、博闻投资、胜拓私募、合心资本、国投证券、东北证券等
活动时间	2025年12月25日-2025年12月29日
公司接待人员	董事会秘书：靳尚女士
	<div><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、双目、Lidar、工业三维测量六大领域。</p><p>1、公司与核心客户创想三维的合作现状如何？</p></div>

主要内容	<p>答：</p> <p>创想三维是公司的优质合作伙伴之一。自2023年达成战略合作以来，公司携手创想三维为多款行业标杆产品提供核心底层技术赋能，具体包括：搭载公司AI激光雷达的消费级3D打印机，以及集成公司自研多核异构三维重建芯片的多款高精度手持3D扫描仪，如CR-Scan Otter、CR-Scan Raptor、Otter Lite、Raptor Pro、Sermoon X1等。上述多款手持式三维扫描仪，能够全方位契合下游客户在3D打印、工业逆向工程、游戏设计、影视制作等领域对三维扫描设备的便携式、高精度与低成本的需求。</p> <p><b>2、公司目前的盈利趋势是否可持续？</b></p> <p>答：</p> <p>2025年前三季度，公司通过持续推动研发效能提升与运营模式优化，实现营业收入7.14亿元，同比增长103.50%；实现归母净利润1.08亿元，同比增长279.12%。公司整体业务规模和盈利能力不断提升，下游多点开花，盈利趋势明确。</p> <p>随着智能终端市场需求的持续扩张与公司智能制造基地产能的快速提升，公司已形成“技术迭代-量产提速-成本优化”的正向循环驱动范式，技术壁垒与规模效应产生的战略纵深优势有望驱动公司未来的盈利和业务结构升级，打开长期价值增量空间。</p> <p>未来，公司将持续关注行业内的新兴领域与产品，以前沿技术模块化输出方式加速渗透包括各类型机器人、各类AI端侧硬件等高增长场景，积极探索其他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，在全球范围内开拓潜在客户，持续提升公司的业务表现和经营业绩。</p> <p><b>3、请问公司选择芯片自研的原因是什么？</b></p> <p>答：</p> <p>在全球化竞争背景下，包括芯片产业在内的核心产业链的自主可控已</p>
------	---

	<p>成为各国科技产业发展的关键议题，企业对关键技术的掌控能力正成为衡量其核心竞争力的重要标准。</p> <p>为保持技术与产品的整体竞争力，公司在国内率先系统性开展3D视觉感知技术的研发，自主研发系列深度引擎数字芯片及专用感光模拟芯片，迄今为止已完成超过10款芯片流片，涵盖iToF、dToF感光芯片及专用ASIC算力芯片等，公司已经实现3D视觉传感器的产业化应用。</p> <p>公司自成立起已前瞻性构建了从底层芯片架构、核心算法开发、一体化光学引擎到上层应用方案的完整技术闭环，在关键供应链环节均可实现国产化适配，形成深厚的技术壁垒；同时，公司通过技术预埋深度布局具身智能赛道，依托核心自研芯片和自研算法引擎搭建技术嫁接平台，持续提升研发转化效率。</p> <p>虽然自研芯片研发周期长、投入大，但正是这种长期主义形成了公司的护城河。通过对3D视觉感知技术的深度理解和融合创新，能够支撑公司保持细分行业的技术绝对领先优势。这条以核心芯片为引擎的发展路径，在构筑公司国际竞争力的同时，更清晰展现了中国科技企业从国产替代到全球领先的产业进阶新逻辑。</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12月29日