

证券代码：688322

证券简称：奥比中光

## 奥比中光科技股份有限公司

### 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、华安基金、兴业基金、华宝基金、方正富邦基金、圆信永丰基金、金元顺安基金、江苏高投、大同金融、平安资管、华泰资产、华泰资管、东证资管、华福资管、山证资管、CPE源峰、国信弘盛基金、天演资本、逸原达投资、臻宜投资、泛桥创投、弘润资本、聚势投资、北斗星投资、邦政资产、龙蠡投资、通乾投资、不动山投资、沁闻投资、宏颐资本、国泰海通证券、长江证券、中泰证券、山西证券等
活动时间	2026年1月12日-2026年1月14日
公司接待人员	<b>董事会秘书：</b> 靳尚女士
	<p>奥比中光科技股份有限公司（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>

主要内容

1、公司的产品是否与英伟达、李飞飞教授提及的“物理AI”或“世界基础模型”相关？

答：

据了解，物理AI的目标是让智能体可以理解真实世界的运行规律，自主地感知、理解并执行复杂操作，从而进行有效交互；而世界基础模型是理解现实世界动态（包括其物理和空间属性）的生成式AI模型。各类AI端侧硬件通过学习，在理解现实环境物理特性的前提下，对运动以及感知数据中的空间关系等动态进行表征和预测，实现自主交互。

基于对物理AI和世界基础模型的理解，NVIDIA已经推出多款工具类产品，用于智能驾驶、机器人训练及工业数字孪生的开发，如NVIDIA Cosmos、NVIDIA Omniverse、NVIDIA Isaac Sim等。

公司的3D视觉感知技术能够精准捕捉三维空间信息，结合自研算法，为各类AI智能终端赋予环境感知、智能交互、动态导航等核心能力。

作为NVIDIA全球产业数字化生态布局的合作伙伴之一，公司持续与NVIDIA Omniverse生态深入融合并将更多视觉生态产品融入到NVIDIA平台中。如公司Gemini 335、Gemini 336系列双目3D相机，已入驻NVIDIA Isaac Sim机器人仿真开发平台，并与NVIDIA Isaac Perceptor集成，方便全球机器人开发者开发、测试和仿真机器人3D视觉系统。此外，公司部分产品已与NVIDIA Jetson Thor（物理AI与机器人应用终极平台）系统级模块全面适配、验证，使用者不仅能充分释放NVIDIA Jetson Thor平台带来的高速处理能力，更能灵活选用NVIDIA生态伙伴提供的多种平台实现方案，实现从高质量3D感知到强大AI推理的端到端优化，显著降低集成复杂度与开发周期。

未来公司将进一步深化与各类巨头生态的融合力度，携手推动更多机器人及数字孪生领域创新应用的开发与产业化。

2、与国际同类产品相比，公司产品性能指标如何？最近有什么新品动向？

答：

公司通过持续多年对3D视觉传感核心技术的技术攻坚与垂直整合，已打造出自主可控的3D视觉感知系统体系，整体解决方案能力已达到3D视觉行业领先水平，部分指标完成了超越：如公司Gemini 330系列产品专为全场景设计，通过主被动融合技术（主动红外+被动自然光）和滤光片（336系列）解决强光、反光、弱纹理问题，深度测量范围可覆盖0.10m-20m+，满足机器人近远距及室内外的视觉感知需求；支持极速曝光，即使机器人在高速移动中也能够稳定成像；在强光、反光/暗光等复杂环境下，仍能输出清晰的深度图像，抗强光干扰能力强，从而让机器人具备更好的环境适应性。

2025年度，公司发布数款全球首发且性能超越的产品。如最新一代工业级双目视觉解决方案Gemini 435Le，同时具备长距离精度感知和精准边缘轮廓还原能力，通过内置多种深度模式在场景适配性上表现卓越；单台相机即可满足避障、识别等多种差异化的功能需求，降低了硬件投入，更大幅简化了系统集成复杂度，可广泛应用于智能物流、机器人及室外场景等工业自动化领域。

在CES 2026上，公司推出超小型双目3D相机Gemini 305系列产品，专为协作机械臂、具身智能机器人手臂及工业柔性抓取等场景设计。该系列产品体积小、重量轻，同时兼具高精度和大视场角，在近距精细作业中能够显著提升感知能力，有效解决了目前主流腕部3D相机普遍存在的近距性能弱、视场角小、模式单一等问题。

此外，公司已将3D视觉生态产品矩阵融入英伟达Isaac与Jetson、苹果macOS、微软、英特尔等国际主流生态平台。公司通过开放生态构建，在强光环境稳定性、开发便捷性等关键维度建立了差异化优势，凭借自主研发的核心技术和全场景适配能力，有望引领3D视觉感知技术发展。

未来，面向人形/具身智能机器人、自主移动机器人等各类机器人领域的应用演进，公司将不断优化产品/方案性能，通过研发多模态感知融合技术、建立模块化产品矩阵等，加速实现国产替代进程。

	<p>3、公司如何评估2025年业绩情况，以及2026业绩展望如何？</p> <p>答：</p> <p>2025年，受益于上游3D视觉感知产业链的持续完善与下游应用场景的加速拓展，公司在三维扫描、支付核验、各类型机器人等业务领域均实现较快增长，整体业务规模和盈利能力不断提升。2025年前三季度，公司实现营业收入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%。</p> <p>2026年，随着智能终端市场需求的不断扩大与公司3D视觉感知产业智能制造基地产能的稳步提升，公司凭借技术壁垒与规模效应构筑的战略卡位优势，有望进一步推动盈利增长与业务结构升级，释放长期价值潜力。</p> <p>作为真实空间物理世界的数字化重现及各类型机器人“感知-决策-执行”链路中的首要环节，公司的3D视觉感知技术能够助力各类AI端侧硬件、具身智能等新兴行业加速大规模商业化应用进程。</p> <p>近年来，公司已先后服务全球超千家客户及众多开发者，并陆续接入各大国际主流生态平台，不断提升产品与解决方案在国内外市场的整体竞争力。依托全球化的生态整合能力与紧密的生态绑定优势，公司正吸引越来越多大型客户的合作与落地。</p> <p>未来，公司持续推进技术迭代与市场需求深度融合，以模块化前沿技术输出方式，加速渗透至各类型机器人、AI端侧硬件、AR/VR等高成长性场景，构建开放共享的AI智能终端生态，积极协同产业链上下游合作伙伴，迅速响应增量市场需求，将技术优势转化为市场优势，为公司高质量发展持续注入新动能。</p> <p>感谢您对公司的关注与支持！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026年1月14日