

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	中欧基金、中银基金、万家基金、永赢基金、摩根基金、西部利得基金、鹏安基金、易米基金、兴银理财、宁银理财、BlackRock、T. Rowe Price、Bernstein、Eurizon SGR、Point72、China Everbright、Janchor、Nomura、SRS Investment、Foord Asset Management、Panview Capital、中信资管、江西金控、南昌产投基金、四川璞信、领汇投资、锐天投资、聚力私募、同犇投资、西安博成基金、第一北京投资、宁波量利投资、龙江创投、辉腾资本、睿胜投资、乐信投资、京兰基金、银河证券、中金公司、东北证券、中信兴业、中信里昂、华富瑞兴、永卓控股、湖南轻盐等
活动时间	2026年5月6日-2026年5月8日
公司接待人员	董事会秘书：靳尚女士
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</p>

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。

1、在当前国产替代的浪潮下，公司作为3D视觉感知领域的国产龙头，如何受益于国产替代趋势？

答：

在全球化竞争与地缘政治变局背景下，核心产业链的自主可控已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。

公司在国内率先系统性开展3D视觉感知技术的研发，自主研发了一系列深度引擎数字芯片及多种专用感光模拟芯片，并实现了3D视觉传感器产业化应用。自成立起，公司已前瞻性布局从底层芯片架构、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，并搭建起“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，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，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。

未来，公司将紧抓具身智能时代发展机遇，不断完善相关产品矩阵，通过技术预埋策略深度卡位具身智能赛道，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，加速实现国产替代进程。

2、公司2026年一季度海外业务表现亮眼，直接境外销售收入同比增长约80%，请具体介绍一下海外客户拓展的最新进展及全球化战略布局？

答：

近年来，公司致力于推动产品与解决方案在海外市场的覆盖广度、技术深度与整体竞争力持续提升，并已将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，品牌海

外影响力显著增强。

2026年一季度，公司在稳固存量客户基本盘的同时，锚定高价值客群，战略性深耕海外客户，季度内直接境外销售收入同比增长约80%。

公司已与全球500强企业日立集团、韩国领先移动机器人及解决方案提供商Twinny、以及韩国护理机器人公司RoboCare、美国物流机器人公司Quasi Robotics、新加坡清洁机器人公司LionsBot等多家海外企业达成业务合作。根据国际权威行业研究机构Interact Analysis的数据，公司2024年在韩国商用及工业移动机器人3D视觉市场中位列第一，市场份额达到约72%。

在产能建设上，公司持续推进越南北宁建厂计划，不断升级全球服务能力。公司将形成中国与越南双工厂制造布局，以及覆盖从新产品导入到大规模量产的全流程服务能力，进一步提升公司的供应链韧性、全球交付效率和海外市场竞争力。

展望未来，公司将紧跟全球产业链升级趋势，持续发挥海外业务平台与品牌优势，通过创新迭代与生态协同构建全球市场竞争力，不断提升公司在海外市场的渗透力与品牌影响力。

3、公司累计申请专利近2,000项，在3D视觉感知基础研究领域积累了哪些底层技术？

答：

公司围绕“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，对各核心技术进行持续的研发迭代，在结构光、dToF、双目等主流技术路线、系统设计、芯片设计、算法研发、光学系统等底层技术方面均有储备和布局。截至2025年末，公司累计申请专利1,967项（其中发明专利1,000项），累计获得专利1,192项（其中发明专利528项）。

为保持技术、产品的整体竞争力，公司自成立第二年即启动了自主芯片研发计划，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。虽然自研芯片研发周期长、投入大，但正是这

	<p>种长期主义形成了公司的护城河，支撑公司保持细分行业的技术绝对领先优势。</p> <p>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，部分指标实现了超越：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。</p> <p>未来，公司将持续巩固主营业务竞争优势，打造核心产品与技术壁垒，实现研发与业务的双向赋能和协同发展，继而提升公司的业绩表现。</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5月8日