

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 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	易方达基金、广发基金、天弘基金、万家基金、永赢基金、民生加银基金、宏利基金、财通基金、国金基金、大家保险、国寿养老、建信养老、长江养老、新华资产、太平洋资产、华泰资产、中再资产（香港）、中银资管（香港）、建银国际、湖南高新创投、黔晟投资、陕西高投、新时代资本、泓信基金、无锡创投、长投控股、苏高新产投、荆创投资、长林基金、青岛市北建投、大成资本、广杰投资、南方天辰、前海中船基金、中文传媒蓝海国投、山金金泉基金、Nomura Asset Management、Millennium、Point72、Janchor、CloudAlpha Capital、CID、RIME Capital、Ten Asset、Harmolands Capital、Arcadia Fund、Dragonstone Capital、深圳共同基金、重庆环保基金、一创投资、东海创新投资、一创自营、固信投资、景弘基金、博成基金、林拙投资、泰德圣基金、亿衍基金、鹿秀投资、江蓝小镇投资、汇信恒宝投资、博满投资、恒宝投资、仙人掌投资、彼得明奇资管、拓聚投资、殷实基金、宁波电子信息集团、Goldman Sachs、Nomura、中金公司、中信建投证券、东吴证券、国金证券、国投证券、中泰证券、信达证券、开源证券等
活动时间	2026年3月17日-2026年3月19日
公司接待人员	董事会秘书： 靳尚女士
主要内容	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。 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。

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。

1、近日，黄仁勋在英伟达GTC 2026大会上提到要开展物理AI的大规模部署，推动机器人在各领域落地。公司与英伟达在物理AI相关的产品、平台上有什么合作？

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生态深度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。

近年来，公司与英伟达持续开展多维度合作，帮助下游客户更加便捷地应对3D感知及机器人视觉算法开发过程中的复杂挑战。作为英伟达全球产业数字化生态布局中的合作伙伴，未来公司将进一步深化与英伟达生态的融合，携手推动更多机器人及数字孪生领域创新应用的开发进程与产业化应用。

2、全球消费级三维扫描市场方兴未艾，公司在这个板块的产品和解决方案有哪些，可以用于哪些场景？

答：

公司自与全球消费级3D打印及扫描的领先者——创想三维达成战略合作以来，已为其多款行业标杆产品（包括3D打印机和三维扫描仪）提供核心底层技术赋能。其中，有搭载公司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三维扫描仪（如CR-Scan Otter、CR-Scan Raptor、Otter Lite、Raptor Pro等）。上述多款三维扫描仪，能全方位契合终端客户在3D打印、工业逆向工程、文物修复、游戏场景制作等领域对3D扫描技术高精度、低成本的需求。

全球范围来看，公司已率先实现芯片级高精度三维扫描技术的代表性商业化产品方案落地，多款产品成为了数字孪生、三维数字化等场景的标杆性产品。公司在该场景具备技术路线领跑及性能领先优势，未来亦将持续开发具备工业级精度的三维扫描仪产品，持续实现下游精准卡位，满足各行各业对三维扫描设备的便携化、高精度和低成本的需求。

3、今年来具身智能机器人的融资进展火热、落地场景多点开花，请问公司在具身智能机器人领域的产品具有哪些优势？

答：

公司自2015年起即在各类型机器人领域进行技术布局及业务拓展，目前下游应用场景已覆盖人形/具身智能机器人、商用服务、养老康复、家庭护理、物流配送、农业智能化等消费及工业级场景。3D视觉可向各类智能机器人提供真实物理世界的环境感知能力，进而实现场景建模与理解、自主导航与避障、智能感知与交互、实时动作捕捉等功能，能够帮助各类机器人在复杂环境下执行视觉应用，是包括机器人在内的各类新兴下游领域进入大规模应用阶段的关键技术之一。

在人形/具身智能机器人等新兴领域，公司的3D视觉传感器产品已成为其标准化解决方案，具备技术路线领跑、产品性能领先、大规模量产的全方位优势。机器人视觉不仅需要满足高帧率、高精度、大FOV、高分辨率的性能要求，更需要做到高集成度、小体积和低功耗，从而实现机器人对真实物理世界的感知与交互能力。

聚焦人形机器人、各类AI端侧硬件等前沿细分赛道，公司均具备显著的技术及产品规模化优势。未来，公司将持续围绕人工智能和具身智能产业，打造“机器人与AI视觉产业中台”，加快建设视觉感知芯片、相机及雷达硬件、AI视觉感知及多模态算法等研发中心和智能制造基地，为下游机器人、三维扫描等行业客户及百万级AI视觉开发者提供3D视觉传感器产品以及智能化解决方案，助力行业向人工智能化方向进化。

感谢您对公司的关注与支持！

附件清单
(如有)

无

日期

2026年3月19日