

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 | <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><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><input type="checkbox"/>其他</div> |
| 参与单位名称 | 招商基金、景顺长城基金、诺安基金、新华基金、摩根士丹利基金、富荣基金、红土创新基金、生命人寿、Korea Investment Management、Korea Teachers’ Credit Union、KB Asset Management、VI Asset Management、Shinyoung Asset Management、Hana Asset Management、IBK Asset Management、VIP Asset Management、Billionfold Asset Management、摩根资产、广发资管、招商自营、国信自营、国投自营、观富资产、米利都私募、莲花私募、景元天成投资、友安众晟资产、Yuanta Securities (Korea)、申万宏源证券（香港）、中信建投证券、国投证券、华创证券等 |
| 活动时间 | 2025年12月2日-2025年12月4日 |
| 公司接待人员 | 董事会秘书：靳尚女士 |
| | <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</p> |

| | |
|-------------|--|
| <p>主要内容</p> | <p>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、公司与英伟达的合作情况如何？有哪些产品或者解决方案吗？</p> <p>答：</p> <p>2023年8月，公司与英伟达成功发布共同研发的3D开发套件Persee N1，该套件可广泛适用于移动感知、避障识别、体积测量、体感交互等多元应用场景，为相关领域技术落地提供基础支撑；2024年10月，公司推出OPDK开发套件，预装英伟达Isaac Perceptor系统并配置4台奥比中光 Gemini 335L相机，具备360度全景视野与即开即用功能，可有效降低下游各类AI应用场景的开发门槛，助力客户高效推进项目落地。上述两款开发套件均能与英伟达Jetson AGX Orin系统模块无缝集成，该模块含275 TOPS算力，支持复杂任务处理。</p> <p>2025年8月，公司 Gemini 330 系列深度相机已全面兼容 NVIDIA Jetson Thor（物理AI与机器人应用终极平台），此举将加速推动公司成为全球各类机器人开发者/客户的重要合作伙伴。公司产品可将传感器数据直接传输至Jetson Thor，为各类型物理AI应用场景提供丰富且实时的感知数据流，帮助下游客户充分发挥Jetson Thor先进的边缘AI算力，完成更复杂的视觉推理任务。</p> <p>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进程与产业化应用。</p> <p>2、公司对于三维扫描行业的前景如何看待？</p> <p>答：</p> <p>三维扫描是一种集光、机、电和算法于一体的光学测量技术，通过获</p> |
|-------------|--|

取物体空间结构、外观尺寸和色彩纹理等信息，将现实环境里的实物立体信息转换为计算机能直接处理的数字化3D模型，近年来在工业、医疗、消费等众多领域得到了广泛采用。据行业研究机构Mordor Intelligence预测，2029年全球3D扫描市场规模将达到71.6亿美元，在预测期内(2024-2029年)复合年增长率为14.98%。

为把握三维扫描市场快速增长的机遇，公司近两年持续研发核心技术和丰富产品矩阵，已成功实现了在三维扫描领域的突破性进展。目前，公司基于自研多核异构三维重建芯片技术的软硬件引擎，已为合作伙伴创想三维赋能多款行业标杆产品，包含搭载公司AI激光雷达的K1 Max打印机以及搭载公司自研芯片及创新光学设计方案的多款高精度3D扫描仪。

伴随着国内外三维扫描、3D打印等市场体量的不断增长，公司将持续探索并不断推出行业领先的整体解决方案，打造极具市场竞争力的产品。同时，公司还将进一步增强市场开拓力度，深耕细分行业头部客户加速应用场景落地，为改善公司的经营业绩打下良好基础。

3、公司今年扭亏为盈，未来业绩将如何发展？

答：

2025年前三季度公司实现营收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%。公司已步入稳健增长的新阶段，业绩改善具备良好的持续性基础。

近年来，公司战略聚焦清晰，无论是深耕主营业务，还是拓展新兴市场和布局创新业务，公司管理层都有着清晰的发展路线图，未来核心发展方向明确。公司重视加快“技术创新投入-商业成果转化”战略落地，针对刚需下游进行突破，持续推出了差异化、高性价比的新产品。公司注重“做精、做强、做优”，未来也会将资源集中投入到最具竞争力和增长潜力的领域。

与此同时，公司持续加大在研发和创新上的投入，这不仅包括产品和技术的创新，也涵盖商业模式和服务的创新。这些投入正在转化为具有市

| | |
|--------------|--|
| | <p>场竞争力的新产品和新服务，为公司健康可持续发展提供了源源不断的动力。公司的全栈式研发能力和全领域技术布局，为技术创新提供了核心动力，如今在包括具身智能机器人、各类AI端侧硬件应用升级等赛道，公司均具有先发切入、技术领先及产品规模化量产等优势。</p> <p>公司积极拥抱市场新机遇，密切关注宏观经济和行业趋势的变化，随着各类AI端侧应用的智能化升级加速，目前公司已成功迎来“经营拐点”。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，在全球范围开拓潜在客户，持续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12月4日 |