

证券代码：688458

证券简称：美芯晟

## 美芯晟科技（北京）股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	建信基金管理有限责任公司、华西基金管理有限责任公司、华夏基金管理有限公司、工银瑞信基金管理有限责任公司、东北证券股份有限公司、华金证券股份有限公司、北京东方引擎投资管理有限公司、北京汉和汉华资本管理有限公司、上海牧鑫私募基金管理有限公司、上海煜德投资管理中心(有限合伙)、民生加银基金管理有限公司、北京金百镨投资管理有限公司、光大证券股份有限公司、上海森锦投资管理有限公司、华福证券有限责任公司、北京沅沛投资管理有限公司、山西证券股份有限公司、德邦证券股份有限公司、上海磐厚投资管理有限公司、国泰基金管理有限公司、国信证券股份有限公司、西部证券股份有限公司、景顺长城基金管理有限公司、银华基金管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、泰康资产、泰康基金管理有限公司、交银施罗德基金管理有限公司、大成基金管理有限公司、人保资产、广发证券股份有限公司、华泰资产、信达澳亚基金管理有限公司、泰信基金管理有限公司、南方基金管理股份有限公司、易方达基金管理有限公司、永赢基金管理有限公司、财通证券股份有限公司、兴业证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、东方财富证券股份有限公司、国联民生证券股份有限公司
时间	2025年05月06日至2025年05月30日
地点	公司会议室

上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘雁
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司未来有哪些业绩增长点？</b></p> <p>公司光学传感器产品系列布局迅速，客户端推广顺利，多款产品已经进入知名终端品牌的规模交付状态，随着已有产品的放量出货及未来新品的客户导入，该产品线预计会快速增长，成为驱动公司业绩增长的新兴引擎。无线充电业务随着成本优化有望进一步拓展下沉市场，同时公司正加速研发高集成、高效率的有线快充产品，形成无线充电与有线快充的业务闭环，预计进一步扩大市场份额。公司持续布局汽车电子产品，拓展国产化赛道，致力于将该系列打造为业绩增长的新引擎，同时战略性布局工业智控、低空经济和 AIoT 等新兴领域，持续培育业务增长点。</p> <p><b>2、公司在光学传感器领域都有哪些产品，对于该领域全年的展望如何？</b></p> <p>在光学传感器领域，公司布局了接近传感、环境光传感、环境光与接近传感、闪烁光传感、光学追踪传感及激光测距（DToF）产品等齐全的光学产品系列，其中，光学追踪传感器成功导入多家知名智能手表品牌供应链，并在 AR/VR/MR 智能穿戴设备领域开展验证并实现小批量出货；激光测距（DToF）芯片在扫地机器人市场实现规模化交付；接近传感器产品已进入全球领先 TWS 耳机品牌的供应链。</p> <p>随着光学传感器已有产品的放量出货及未来新品的客户导入，该产品线预计会快速增长，并将贡献显著的市场份额，成为驱动公司业绩增长的新兴引擎。</p> <p><b>3、公司在光感领域相较于国内同行的竞争优势有哪些？</b></p> <p>首先，公司的产品矩阵更为完善，从接近传感、环境光传感、屏下光学到光学追踪、距离检测等全系列产品均有布局，同时更专注于技术门槛高、附加值大的细分领域。其次，公司准确把握市场时机，在较短时间内完成了产品布局和市场导入，多款核心</p>

	<p>产品在灵敏度、检测精度等关键指标上实现对国际标杆产品的超越，其中光学追踪传感器、激光测距芯片等产品成为行业性能标杆。此外，公司成功突破高端光学传感芯片的国产化技术瓶颈，实现进口替代，在多个技术维度建立起显著优势，处于国内领先水平。展望未来，随着新产品的持续推出，公司的技术优势将进一步扩大。</p> <p><b>4、公司在机器人领域的产品进展，未来规划是怎样的？</b></p> <p>机器人具有不同的类型，公司的激光测距（DTof）芯片在扫地机器人市场已实现规模化交付，DTof 具有高质量的空间感知数据功能，满足快速测距与避障的需求，公司将全面拓展 ToF 技术及其产品线，开发适用于无人机、机器人、车载 ADAS 等领域的 ToF 产品矩阵。</p> <p>公司已构建丰富的光学传感器产品矩阵，光学传感器的精准感知技术可以赋能机器人对外界环境的高效识别。公司会聚焦于环境感知、3D 建模、信号转换等关键环节，依托在光电领域的技术储备，探索产品及技术与机器人应用场景的深度融合，并积极布局新技术，推动 AI 传感器技术的研发与落地，布局光学编码器的研发，解决多电机协同控制中的精密位置检测需求等。未来，公司将投入更多资源发展机器人领域，推动机器人向智能化、自主学习的方向发展，应用于生产线、家庭护理等多个场景。</p> <p><b>5、公司今年研发费用的变化趋势如何？</b></p> <p>公司前期在新产品和新领域进行布局，通过研发投入推动了业务扩展。在较短时间内，公司完成了重要新品的开发，把握了市场机遇。后续在保证新品前期研发投入的同时，公司将着重于提升人效，帮助业绩实现较大提升。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 05 月 30 日