

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：2025-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（券商策略会）
参与单位名称	中加基金管理有限公司、兴合基金管理有限公司、北京人寿保险股份有限公司、大家资产、新华资产管理股份有限公司、长安基金管理有限公司、长盛基金管理有限公司、长城财富保险资产管理股份有限公司、安联资管、大成基金、摩根士丹利、西部利得、嘉实基金、兴银基金、永赢基金、创金合信、国君资管、泰康资产、光大资管、太平养老、国投瑞银、国联基金、富国基金、尚正基金、华创证券、前海开源基金、摩根基金、前海道明投资、信达澳亚基金、熠星投资、全天候投资、卓岭基金、创金合信基金、恒生前海基金、金之灏基金、国投证券资产管理、安信基金、东方阿尔法基金、前海尚善资产、益恒投资、招商证券资产管理、上善如是私募基金、富荣基金、泰信基金、鹏华基金、华泰资管、Hao capital、东兴基金管理有限公司、中信建投、中信证券、中信证券资管、中再资产管理股份有限公司、中海基金管理有限公司、中银三星人寿、九泰基金管理有限公司、信泰人寿保险资管、光大永明、新沃基金管理有限公司、方正富邦、格林基金、汇百川基金管理有限公司、江信基金管理有限公司、润晖投资、深圳市辰禾投资有限公司、禾永投资管理(北京)有限公司、上海宁泉资产管理有限公司、上海亥鼎云天私募基金管理有限公司、国泰基金管理有限公司、华福证券有限责任公司、东兴基金管理有限公司、财通证券股份有限公司
时间	2025年03月03日至2025年03月27日

地点	公司会议室等
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>1、公司 2025 年的业绩展望是怎样的？</p> <p>公司依托于不断丰富的产品矩阵布局，收入结构持续优化，光学传感器产品线已成为核心增长驱动力，随着品牌影响力的扩大以及产品应用场景的扩展，2025 年有望实现显著增长。无线充电产品采用更先进优化的工艺，同时依托下游应用领域的延伸、中低端手机的下沉及终端客户的持续拓展，预计实现稳定增长。模拟电源业务凭借产品结构优化及成本控制，具备良好的增长趋势。基于此，我们对 2025 年的业绩持乐观态度，并预期有较大的成长空间。</p> <p>2、光学传感器的技术较为复杂，公司能够成功研发多款光学传感器产品并且导入市场，优势在哪里？</p> <p>首先，公司团队拥有深厚的光电技术储备，已形成覆盖光电探测器（PD/SPAD 器件）研发、小信号处理及图像算法的全链条自主开发能力。其次，公司构建了稳定可靠的供应链体系，并通过技术创新、工艺升级等方式，提升产品性能，优化产品成本。同时，公司持续强化与终端厂商的协同，积极拓展品牌客户及应用场景，基于客户需求形成高性价比的差异化解决方案，增强客户粘性，巩固行业壁垒。</p> <p>深厚的技术壁垒使得公司实现光学传感器技术的突破，构建了丰富的产品矩阵，实现产品性能的优化，供应链的稳定与广泛的客户资源使得公司产品更加具有竞争力，能够顺利实现市场导入。</p> <p>3、请结合应用场景说明下公司 ToF 芯片的产品规划？</p> <p>公司已推出激光测距（DToF）传感器，正在各应用领域大规模量产。DToF 基于单光子飞行时间进行精确测距，在智能手</p>

	<p>机及其配件、扫地机器人、智能家居、工业控制领域等需要精准测距的场景均有广泛应用，可用于无人机的地面检测、降落引导等诸多应用。</p> <p>凭借已有的技术优势，公司会持续布局面阵 DToF 和 3D DToF，更广泛地应用在自动驾驶、无人机、工业测距、AR/VR、机器人、3D 扫描等领域。公司会充分发挥在激光雷达领域的优势，积极拓展新市场。</p> <p>4、机器人的发展带来更多新场景，公司哪些产品可以应用在机器人上？</p> <p>机器人具有不同的类型，包括人形机器人、工业型机器人、服务型机器人，如扫地机器人等。</p> <p>公司专注于光学传感器领域，已构建涵盖环境光/接近检测、光学追踪传感、激光测距（DToF）等光传感多元产品矩阵，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。其中，激光测距（DToF）芯片在扫地机器人领域已批量交付，实现扫地机器人的悬崖检测、沿墙检测，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，适用于无人机、机器人导航等领域。此外，公司的 CAN SBC 芯片可在机器人中集成电源管理、通信与监控功能，正在研发的 CAN PHY 芯片可在机器人中承担物理层信号转换及抗干扰功能。未来，随着机器人的迭代完善，公司丰富的产品线可以赋能其实现更多的应用场景，公司会充分发挥技术优势，积极拓展新市场领域。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 03 月 27 日