

证券代码： 688790

证券简称： 昂瑞微

北京昂瑞微电子技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2026-004

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及姓名	博时基金
时间	2026年6月
地点	公司会议室
上市公司接待人员	董事会秘书：张馨瑜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、交流的主要问题及回复</p> <p>1、今年半导体行业整体发展趋势如何？手机行业今年的经营状况如何？ 半导体行业受技术进步、市场需求变化、宏观经济环境等多重因素影响，具有一定的周期性特征。公司布局射频前端、射频 SoC、其他模拟芯片三大核心赛道，既遵循行业整体发展规律，又依托下游应用场景的升级呈现出自身的发展特征。智能手机是重要的下游应用场景，当前全球出货已进入增速放缓与存量结构调整阶段。受存储涨价、存量饱和、消费者换机周期拉长等因素影响，手机整体需求偏弱、出货规模同比呈下滑趋势。展望未来，全球 5G 网络持续渗透，射频前端模组化、集成化趋势愈加显著，单机价值量有望稳步提升。</p> <p>2、射频前端的价格及毛利率走势如何？ 射频前端中低端产品价格竞争持续，公司根据市场供需、行业竞争情况灵活调整产品结构和价格。2025 年公司射频前端毛利率 18.00%，较 2024 年微降 0.09 个百分点，整体保持稳定。上游原材料成本存在阶段性波动，预计将对射频前端板块毛利形成一定压力，后续公司将持续拓展新兴应用场景，优化产品组合，实现持续增长。</p> <p>3、公司各核心业务板块的表现及应用场景有哪些？ 射频前端芯片方面，公司已向数个知名品牌客户实现量</p>

产出货并建立了长期策略供应与合作关系；公司将持续跟进 5G 高集成度模组的迭代升级，并同步加大手机卫星通信、车载通信、低空经济等产品的导入力度。射频 SoC 芯片方面，公司产品已导入多家知名工业、医疗、物联网客户并实现量产出货，不断拓展智能寻物、智能家居、智能零售、物联网、医疗健康、智慧物流、智能汽车等领域。其他模拟芯片方面，围绕可穿戴对低功耗、精准电量管理以及定制射频电源的实际需求，实现电量计等产品大客户导入，已成功切入智能终端、无线外设、IPC（网络摄像机）、医疗健康等多个高潜力细分场景。

4、公司射频前端业务的核心增长点有哪些？

公司将持续深耕智能汽车、手机卫星通信、低空经济等新兴赛道，实现业务可持续增长。智能汽车领域，公司 5G 车规级系列产品已通过 AEC-Q100 车规级认证，并已在知名车企中应用；手机卫星通信领域，目前公司支持北斗、天通及低轨三合一的手机卫星通信 PA 进一步在品牌客户实现规模出货；低空经济领域，公司射频产品已导入知名头部客户，并实现量产。

5、公司代工及产能布局情况如何？

公司搭建海内外多元供应链体系，深化各环节技术协同，持续增强供应链韧性，保障经营稳定。目前公司与国内外主流晶圆、封测供应商保持长期稳定合作，能够保障各类产品正常交付。公司依托多元供应链布局，在切实保障产品品质的基础上，保障业务的连续性，增强市场竞争力。

6、公司是否有并购、再融资计划？

公司现阶段暂无并购、再融资计划。公司对于与主业具备战略协同效应、契合行业发展方向的优质资产及新兴产业赛道保持密切关注；并结合募集资金使用情况和公司实际业务需求审慎研究再融资事宜。

7、公司海外客户拓展情况如何？

2025 年公司在海外市场取得初步进展，通过深化国际品牌客户的合作，不断提升产品盈利能力和品牌知名度。公司将全面推进国际化战略，拓展海外市场空间。扩充专业海外销售与技术支持团队，拓展海外优质品牌客户与渠道合作伙伴，积极参与国际行业展会与技术交流活动，提升公司在全球射频、模拟芯片领域的品牌知名度与国际影响力。

8、公司在 AI 领域的整体布局情况如何？

公司正密切跟踪 AI 领域发展趋势与技术演进方向，结合

	自身射频前端芯片等核心产品优势，紧跟前沿技术演进，拓展新兴应用场景，积极把握产业机遇。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2026年6月29日