

证券代码：688056

证券简称：莱伯泰科

北京莱伯泰科仪器股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
调研时间、地点及参与单位名称	2026年5月27日上午 现场调研 易正朗投资
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 王璐瑶，证券事务专员 查君君
投资者关系活动主要内容介绍	<p>证券事务代表王璐瑶女士主要介绍了公司基本情况及经营情况，并就调研机构关注的问题进行了交流。</p> <p>沟通交流环节</p> <p>问题 1、公司质谱仪产品主要应用在半导体行业中的哪些环节上？</p> <p>答：在半导体行业为了达到硅片表面污染元素的最小化，其生产过程中以及元件生产工艺的各个阶段都必须将污染降低到最小，所以对于生产涉及的各个工艺环节以及对生产过程中所用的各种化学品中的杂质水平也必须进行严密控制和监测，这些都离不开质谱仪。公司研发和技术支持团队提供了专门用于满足半导体行业需求的单四极杆和三重四极杆电感耦合等离子体质谱系统，其中电感耦合等离子体三重四极杆质谱仪（ICP-MS/MS）具有更低的检出限和准确的超痕量分析结果，可用于监控半导体硅材料、第三代半导体材料、湿电子化学品、电子特气、制程溶剂/光刻胶等的无机元素污染，助力半导体芯片企业制造商控制产品质量，提升良率。目前相关解决方案已在芯片制造、湿电子化学品及面板领域的头部企业中得到</p>

	<p>成功应用，并赢得了客户的认可与复购订单，已为公司贡献实质性销售收入。</p> <p>问题 2、2025 年公司综合毛利率保持稳定的主要原因有哪些？</p> <p>答：公司 2025 年度全线产品综合毛利率 45.30%，同比下降 0.24 个百分点，相较 2024 年度波动较小。主要得益于公司在整体成本费用管理上依然保持有效控制，提升人员工作效率，在面临市场竞争加剧、需求不足的大环境下，公司期间费用保持平稳且略有下降。</p> <p>问题 3、公司在未来发展过程中是否考虑进行并购？并购标的如何选择？</p> <p>答：公司自上市以来持续在国内外积极寻找优质并购标的。在标的选择上，公司建立了严格的评估体系，重点关注技术协同性、市场规模、行业前景及业务整合可行性等核心要素，尤其关注能够完善公司产品线布局、强化技术优势或拓展新兴领域的并购标的。公司始终秉持审慎、稳健的并购策略，既着眼于战略匹配度和业务互补性，又充分考虑股东利益和长期发展价值，力求并购决策能够有效提升公司核心竞争力与可持续发展能力。目前相关工作正在有序推进中，公司将持续以专业、负责的态度系统筛选标的，通过科学规划与稳步实施，从而实现外延式扩张的战略价值最大化。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 5 月 29 日