

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：2026-003

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 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6月8日下午 电话会议 西南证券 2026年6月9日下午 现场调研 中信建投，中信资管，沅京资本，泰康基金，明法投资，华夏未来资本，平安基金 2026年6月10日上午 电话会议 国联民生，德邦基金 2026年6月10日下午 现场调研 国联民生，景顺长城
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 于浩，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	董事会秘书于浩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。 <b>沟通交流环节</b> 1、请介绍一下公司目前各主要产品的收入占比情况。 答：2025年度，公司主营业务收入按产品分类，样品前处理仪器收入占比 47.33%，分析测试仪器收入占比 29.27%，消耗件与服务收入占比 14.33%，洁净环保型实验室解决方案收入占比 8.35%。样品前处理仪器和分析测试仪器合计占公司收入的近八成。

**2、公司 2025 年度分行业收入分布情况如何？**

答：2025 年度，按下游行业划分，环保行业收入约 7,364 万元（占比 18.36%），科研院所及大学院校约 3,796 万元（占比 9.46%），医疗行业约 3,658 万元（占比 9.12%），疾控行业约 2,319 万元（占比 5.78%），综合性第三方检测约 2,242 万元（占比 5.59%），地质/矿产/能源约 2,074 万元（占比 5.17%），半导体行业约 1,909 万元（占比 4.76%），食药行业约 1,734 万元（占比 4.32%）。整体收入分布较为分散。

**3、公司质谱仪系列产品的市场销售情况如何？未来公司在半导体领域的拓展节奏和面临的主要挑战是什么？**

答：2025 年度，公司电感耦合等离子体质谱仪系列产品（包括 LabMS 3000 ICP-MS 和 LabMS 5000 ICP-MS/MS）实现销售收入约 3,220 万元，占公司营业收入的 8.03%。产品应用行业包括环保、疾控、海关商检、半导体、医疗、大学院校等。公司的 LabMS 5000 ICP-MS/MS 主要面向半导体领域，半导体领域对仪器稳定性、检测限及长期运行可靠性要求较高，当前进口品牌在半导体检测市场仍处于主导地位，短期内客户对国产设备仍持审慎态度，验证周期较长。但伴随公司产品性能持续向进口产品水平靠拢，在半导体领域的这一渗透过程预计将是稳步爬坡、渐进式替代的。

**4、公司产品目前在半导体行业的应用情况如何？**

答：公司产品在半导体行业的应用已覆盖芯片制造、湿电子化学品、面板及存储等多个关键环节，公司成功攻克在线检测技术壁垒，实现了国产质谱仪在晶圆产线的突破性应用。目前，相关解决方案已获头部客户认可并形成复购，公司也在努力将应用拓展至更多的半导体产业链。但截至目前，公司质谱仪产品在半导体行业的年度销售金额及占公司营业收入的比例仍然很小，对公司整体业绩贡献有限。

**5、公司在并购方面有哪些规划？并购方向主要是什么？**

答：公司自上市以来一直在持续筛选国内外优质并购标的，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。公司始终秉持审慎、稳健的并购策略，在选择标的上重点关注能够完善公司产品线布

	<p>局、强化技术优势或拓展新兴领域的方向。目前相关工作正在有序推进中。</p> <p><b>6、公司在海外市场的拓展情况如何？</b></p> <p><b>答：</b>公司在中国和美国均设有研发和生产基地，产品已销往全球 90 多个国家和地区。2025 年度公司境外收入约 7,854 万元，同比增长 22.17%，占销售收入比为 19.58%，相较上年同期有所提升。公司通过积极参加国际展会、扩充海外经销商网络、增强海外研发协同能力等方式持续加大海外市场拓展力度。</p> <p><b>7、公司样品前处理与分析测试仪器联用的整体解决方案产品有哪些新进展？</b></p> <p><b>答：</b>公司于今年 5 月发布了两款全流程一体化解决方案：无机检测方向的 EvoLab 智能化全流程元素分析系统（集成超级微波消解仪、液体定容稀释进样系统和全新一代 ICP-MS）和有机检测方向的 Genesis M1 高通量微塑料分析系统（基于热裂解样品前处理与色谱质谱系统联用）。两款产品打破行业拼凑历史，在软件兼容性、售后维护和使用便利性上具有优势，目前已正式推向市场。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 6 月 10 日