

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：2024-011

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	2024年8月28日上午 电话会议 中银证券，中金公司，招商证券，兴业证券，信达证券，久阳润泉，景从资产，华鑫证券，华创证券，泓宁亨泰，国信证券，国投证券，国泰君安证券，国海证券，广发证券，东北证券，德邦证券，财通证券，才誉资产 2024年8月29日上午 现场调研 东北证券
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 于浩，证券事务代表 邹思佳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书于浩女士主要就公司 2024 年半年度报告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：根据公司 2024 年半年度报告的业绩情况，公司的营收、利润都较上一年同期有所增长，毛利率较 2023 年度平均毛利率也有小幅提高，请问这半年公司采取了哪些有效措施来稳定公司业绩发展？</p> <p>答：根据 2024 年半年度报告，截至 2024 年 6 月 30 日，公司营业收入 21,408.76 万元，较上年同期上涨 9.08%，公司归属于上市公司股东的净利润 2,384.10 万元，较上年同期增长 4.44%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2,156.97 万元，较上年同期增加 1.05%。全线产品综合毛利率为 44.69%，相较 2023 年度平均毛利率 43.79%有所回升。报告期</p>

内，公司加强了费用控制并调整了人员结构，销售管理工作更加细化，进一步完善销售体系，提高销售效率，提升整体及人均销售额。行业布局方面，除在环保、食品、疾病控制等传统应用领域继续深耕外，公司还大力拓展半导体、医疗、医药、新能源、稀土冶炼等行业领域及应用场景。同时，公司高度重视企业品牌建设和市场推广工作，持续深耕国内市场，不断增强品牌推广力度，按照行业解决方案与产品并重等方式进行宣传推广。

问题 2：请问根据 2024 年半年度报告，公司各项业务占营业收入比例分别为多少？

答：2024 年半年度报告期内，公司营业收入 21,408.76 万元，较上年同期增加 9.08%。其中实验分析仪器业务占收入比为 72.59%，收入额较上年同期下降 2.65%；洁净环保型实验室解决方案业务占收入比为 16.54%，收入额较上年同期增加 118.73%；消耗件与顾客服务业务占收入比为 10.87%，收入额较上年同期增加 14.15%。

问题 3：公司是否计划增加海外市场布局？

答：多年来，公司为促进海外业务的发展，分别在美国和香港地区设立子公司，保持和欧洲合作伙伴的友好合作，产品的出口区域主要为欧洲和美国。今年 2 月，公司的 MVP 系列全自动真空平行浓缩仪成功获得了欧盟 CE 认证并于 5 月发布，标志着公司的样品前处理产品向海外又迈出了重要一步。今年 6 月，公司全资子公司 CDS 与美国特拉华大学(University of Delaware)联合发布了蛋白质组学样品制备的新技术，并成功签署独家许可协议，获得由特拉华大学研发的 E3 技术的全球商业权利。公司将进一步加大国内产品在海外市场的宣传力度，提升美国子公司产品在美国、中国以及欧洲等地的销售，推动国内产品出口额进一步地快速增长。

问题 4：公司为什么考虑在今年半年度进行现金分红？

答：公司积极响应上海证券交易所发布的有关“提质增效重回报”专项行动的倡议，在综合考虑自身经营情况及未来长远发展后，制定了有关公司 2024 年半年度利润分配的方案，希望通过现金分红的方式，与全体股东共享公司的经营成果。

	<p>问题 5：公司质谱仪系列产品相比于市场上其他同类产品的性能如何？</p> <p>答：公司质谱仪系列产品的性能、指标、参数等方面在市场上均具有一定竞争力。目前，公司该系列产品通过对仪器性能要求很高的半导体芯片生产线端的验证并实现了多笔订单销售，代表着产品的稳定性、准确性都得到了认可。不过，相比于深耕多年的进口产品，公司的质谱仪系列产品在软件应用方面还需不断完善，公司会根据客户的反馈结果和建议，不断改善，以期将该产品打磨成精品。</p> <p>问题 6：公司认为未来仪器产品的技术发展趋势将如何？</p> <p>答：样品前处理产品方面，新的样品前处理技术可能会不断涌现，公司主要会在原有技术基础上进行改进和创新，对产品本身的自动化、智能化、一体化要求会越来越高，另外为适应现场检测、野外实验等不同环境的需要，产品在设计生产方面会更多的考虑到小型化和便携性。分析测试仪器方面，仪器产品将会具有越来越强的智能性，产品将趋向于精细化方向发展。公司还会着重发展样品前处理产品与分析测试仪器的在线联用，配备成套专门仪器，从而大大提高实验分析效率和准确性。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 8 月 30 日