

证券代码：688600

证券简称：皖仪科技

安徽皖仪科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华创证券：刘汉轩 民生证券：王班、袁维超 鑫元基金：李彪 国泰基金：胡松、钱晓杰、程洲、罗众求、邱晓旭、黄卓 诺安基金：张强 弘尚资产：肖莹、张俊 银华基金：孙昊阳 鹏华基金：陈金伟 诺德基金：朱明睿 申万菱信：刘俊
时间	2024年4月28日
地点	公司会议室及线上会议
公司接待人员姓名	董事长、总经理：臧牧 副总经理、董事会秘书：王胜芳 财务总监：周先云 战略与运营中心总经理：胡爱平
投资者关系活动主要内容介绍	1. 公司2024年一季度业绩下滑的主要原因？ 答：公司2024年一季度业绩下滑，主要受公司收入下降、研发费用

绍

及其他费用上升、毛利率有所下降等综合因素所致。从公司历史数据来看，2019-2023年，除2023年一季度盈利148.93万元之外，其他年份一季度的归母净利润均在-900多万到-1400多万之间，但公司2019-2023年全年归母净利率均在4300-6600万元之间。总的来看，一季度归母净利润同比降幅较大主要是受短期因素的影响。

2. 2024年全年经营情况展望？

答：目前，公司面临的市场大环境以及自身的生产经营状况，没有发生重大变化。公司基础稳固，财务稳健。排除短期不利因素，加上2024年的政策红利，如：新能源持续发展、大规模“设备更新”、更大力度支持“国产替代”、“美丽中国”建设等，公司业务涉及的下游行业依旧会带来市场需求。公司管理层将坚定不移实施“四聚焦两提升”方针，持续增强公司的核心竞争力，紧紧抓住市场机遇，通过研发持续提升产品品质，积极扩大产品销售和拓展解决方案服务能力。同时，公司将通过强化研发组织建设和研发效率、营销体系及销售服务体系、提升品牌影响力、人才队伍建设、内部运行效率提升等多种措施确保公司持续、健康、稳定发展。

3. 公司检漏业务除新能源外，有哪些新兴细分可以切入？

答：近年来，新能源的快速发展，行业需求持续增长，与此同时，设备国产化、标准化趋势明显。当前国内新能源车渗透率保持快速增长，同时国内新能源车企加速“出海”战略、欧美市场供销两旺，由此带来汽车电池检测配套设备需求旺盛，驱动工业检测仪器快速发展。公司将继续聚焦新能源、半导体、冷板、托盘、3C、储能等行业，立足已有市场存量，不断挖掘潜在细分市场，创造增量。

4. 是否拥有出海计划？

答：公司有出海计划，2022年完成国际销售团队建设，目前相关工作正在推进中，主要围绕新能源、汽车零部件和家电市场进行市场开发和推广。2023年度，海外地区实现营收3,758,786.69元，同比增长257.51%，出海战略取得初步成果。随着出海加速，海外市场作为未来增长点之一。

未来，公司将继续在深耕国内市场基础上，打造专业化的国际营销团队，构建覆盖全球的网络营销平台，通过深入了解国际市场需求和偏好，制定有针对性的产品、价格、渠道和促销策略，完善在重点区域和国家的布局，逐步建设和完善国际营销体系，为国际化业务打下坚实的基础。

5. 如何看待环境监测仪器市场？

答：因十二五期间采购仪器年限已有 7-10 年，将有近环境设备更新采购需求逐渐释放。企业端污染源排放的监测主要受政策引导，2024 年在钢铁、水泥、焦化行业企业超低排放改造有需求；“十四五”是碳达峰的关键期、窗口期，国家多次强调要积极稳妥推进“双碳”目标，建设美丽中国。在国家“双碳战略”进一步推动下，企业二氧化碳、甲烷监测试点落地实施，逐步释放市场需求。环境监测行业为政策驱动型行业，随着国家环保投入与政策支持，生态环境监测仪器设备市场迎来了良好的发展机会。

公司将立足环境监测和污染源监测领域，继续探索工业过程监测的有效增长路径，紧跟行业发展方向，及时迭代产品和研发推出符合新标准、新需求的产品，解决现有监测行业存在的问题和痛点，环保板块业务仍有一定的增长空间。

6. 医疗器械相关研发进展情况？

答：截至 2023 年底，公司医疗器械领域在研项目已取得阶段性进展：超声手术刀项目完成研制和设计转换，进行了同品种比对临床评价，顺利通过了型式检验，包括电磁兼容（EMC）、安规和各项性能技术指标的检测，已正式开展三类医疗器械的注册申报工作。

透析机项目已完成初样研制和验证测试，后期将开展正样研制和设计转换工作；透析器项目已完成透析膜拉丝生产线和产品组装线调试，样品批生产，将开展样品送检工作。

分子诊断方面，荧光定量 PCR：完成 IVDR 的 CE 注册、医疗注册检验、科研版试制样机装配以及初步注册资料；数字 PCR：完成正样样机测试、配套 dPCR 预混液的开发与测试。

	<p>7. 公司如何保证能够顺利切入生命健康领域？</p> <p>答：公司自成立以来，始终坚持自主创新，拥有一支极具竞争力和创新力的研发团队，经过 20 多年的积淀，公司在高端分析仪器领域已完成技术和产业的布局，在部分高端仪器领域打破了国外的垄断局面。公司将通过构建“2+1+2”业务布局，在工业检测仪器及解决方案业务和在线监测仪器及解决方案业务平稳发展的基础上，基于实验室分析仪器在生命健康领域的应用延伸，以超声刀、透析及分子诊断为基础，加快推进公司生命健康领域的拓展进度，确保顺利切入生命健康赛道，为公司未来在生命健康产业持续发展打下坚实基础。</p> <p>8. 研发费用 2024 年一季度同比增长 36%主要投向了哪个板块？</p> <p>答：研发费用同比增长较多，公司各业务板块的研发费用投入均有所增长。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 30 日