

股票代码：002635

股票简称：安洁科技

苏州安洁科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-003

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	华创证券有限责任公司 姚德昌 黄河财产保险股份有限公司 李贺 浦银安盛基金管理有限公司 高翔 深圳市榕树投资管理有限公司 黄安麟 长江证券（上海）资产管理有限公司 杨杰 北京金百裕投资管理有限公司 刘新 北京遵道资产管理有限公司 陈筛林 信泰人寿保险股份有限公司 刘跃 海通证券股份有限公司自营部 黄晓明 中信建投证券基金管理有限公司 刘岚 上海明河投资管理有限公司 卢尧之 太平洋保险资产管理有限责任公司 沈维 杭州乾璐投资管理有限公司 陈少楠 太平洋寿险资管 赖正建 华创证券资产管理部 宁帅 中国石油集团养老资产管理有限责任公司 李学文 杭州弈宸私募基金管理有限公司 陈雪婷 上海磐厚投资管理有限公司 胡建芳 华泰资产管理公司 朱荣华

	海南盛熙私募基金管理合伙企业（有限合伙） 戚晨智 浙江铭涛资产管理有限公司 齐利民、高毅 中金公司资产管理部 朱剑胜
时间	2024年4月25日（星期一）下午 15:00-16:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：马玉燕女士 证券事务代表：蒋源源女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、对公司经营情况的介绍</p> <p>1、公司 2024 年第一季度业绩情况：公司 2024 年一季度实现营收 11.63 亿元，同比增长 32.15%；实现归属于上市公司股东的净利润 1.05 亿元，同比增长 54.67%，实现归属于上市公司股东扣非净利润 0.91 亿元，同比增长 155.71%。</p> <p>2、公司 2024 年第一季度业绩同比增长原因：</p> <p>（1）2024 年第一季度得益于公司国内外消费电子及新能源汽车客户业务订单量的增长，公司营业收入同比增长，同时也提升了公司的盈利水平。</p> <p>（2）公司子公司惠州威博精密科技有限公司通过业务结构调整、客户结构调整和成本优化管理等措施，盈利能力有较大提升，2024 年一季度经营业绩较去年同期提升明显。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、问：请介绍一下公司墨西哥工厂和越南工厂的进展情况以及业务布局情况？</p> <p>答：（1）进展情况： 为满足国际客户的产品需求和海外供应链管理要求，公司 2023 年上半年开始筹划投资新设墨西哥工厂和越南工厂，目前正按照计划有序实施和持续推进中，预计 2024 年越南工厂会实现投产，预计 2025 年墨西哥工厂会实现投产。</p> <p>（2）业务布局：</p>

公司墨西哥工厂主要就近配套新能源汽车国际客户的北美工厂，越南工厂主要就近配套消费电子终端客户东南亚供应链。公司将不断整合公司新能源汽车和消费电子产业链业务和产能，持续加强与国际核心客户开展业务合作，为后续新建产能争取更多业务机会，给公司未来带来新的营收增长点。

2、问：公司氢能源业务目前的进展情况如何？

答：在氢能源领域，公司主要从事新能源汽车氢燃料电池核心零组件金属双极板和膜电极的研发和生产。2023 年度，公司氢燃料电池业务布局不断推进，公司氢燃料电池金属双极板现已初步完成全制程工艺产线建设，氢燃料电池膜电极产品积极配合客户进行打样、测试。公司将持续关注国家相关政策与行业发展动态，积极开拓氢燃料电池相关市场，加快推进相关产品投产、量产进程。

3、问：请介绍一下公司储能业务目前的发展阶段以及与客户合作情况？

答：公司一直为国内外客户配套储能相关精密零部件，后续，随着政策的加持和全球储能市场规模持续增长，需求旺盛，公司会持续加强与客户开展业务沟通，拓展储能产品应用领域，不断开发新客户，争取更多业务机会。

4、问：公司新能源汽车大功率无线充电系统业务发展情况？

答：公司子公司自主研发新能源汽车无线充电系统，包含车载无线充电接收端、地面无线充电发射端、电源控制装置等硬件和软件相结合的完整系统性产品，与自动泊车技术有效结合，目前主要是配合客户预研项目和自主开发项目。

	<p>新能源汽车大功率无线充电技术正在落地并进一步发展,公司将进一步提升在新能源汽车大功率无线充电系统技术研发、产品品质及供应能力等方面的综合实力,不断开发大功率无线充电的应用场景,积极推动公司与国内外新能源汽车品牌客户在大功率无线充电项目上的合作。</p> <p>5、问：公司在消费电子领域中有什么创新业务？</p> <p>答：公司在消费电子领域深耕细作,对存量和增量市场进行深度分析,把握行业技术发展脉络,做好从材料、零部件到模组的全方位布局。公司精密功能性器件、精密结构件和模组类产品运用于智能手机、平板电脑和笔记本电脑等消费电子产品。受益于消费升级和人工智能等技术的更新迭代,消费电子产品类别不断增加,消费电子终端产品的精密功能件、精密结构件和模组类产品需求也同步上升,伴随5G、OLED和折叠屏产品渗透率提升,5G和OLED产品散热和电磁屏蔽市场空间倍增,折叠屏加快产品技术迭代和底层创新,成为公司业务发展的新机会。公司在消费电子行业积累多年行业经验,能及时响应客户需求,根据客户新的产品设计要求,公司不断加强核心产品工艺研发的投入力度,实现产品的迭代更新,为客户配套消费电子产品核心零部件。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年4月28日