

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：2023-002

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	国泰君安证券：周立川、王黎、于天宇、周艳烽； 上海诣指投资管理有限公司：邓绍波； 深圳宽裕资产管理有限公司：梁培斌； 成象私募投资基金：庄震翔、沈凡； 北京华鼎富盈投资基金：王哲； 苏州信道私募基金：王昊； 中庸资产：王欣、马鹏飞； 贵山私募基金：毛程霖； 上海简鸣资本：刘晓君； 聚商基金：吴亦清； 毅行资本：褚嘉斌； 全景网：陈靓、王晓羽
时间	2023年07月26日（星期三）下午 14:00-16:00
地点	安洁科技会议室
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	一、对公司整体业务经营情况的介绍 公司研发、生产及销售广泛应用于消费电子、新能源汽车、信息存储等领域的精密功能件、结构件、模组

等产品，同时深度挖掘氢燃料电池核心零部件、新能源无线充电系统以及储能等领域的发展机会，整体业务稳定发展。经过多年的潜心发展，公司主营业务已形成国际化、协同化的战略布局，公司的产品及客户结构呈现出多元化发展趋势。

目前，公司根据国际客户的订单需求，为提升公司海外供应链交付能力，提高供货效率，公司正在向北美、东南亚等地加速布局进行产能扩张，2023年新设北美墨西哥工厂和东南亚越南工厂，公司紧跟客户全球化步伐在资源、生产和技术上合理配置。

二、问答环节

1、问：请问公司目前海外布局进展如何？

答：（1）公司为顺应国际客户“全球化需求、在地化服务”的发展趋势，完善在全球范围内的战略布局，以先进制造、弹性产能及在地化服务，配合客户需求不断扩充国内外产能，推进公司扩建泰国工厂、新建美国工厂，加快国外新建产能投产和达产，公司目前正在筹划建设墨西哥工厂，就近配套新能源汽车国际客户的北美工厂，公司目前正在筹划建设越南工厂，就近配套客户东南亚消费电子供应链，新建产能未来将给公司带来新的营收增长点。公司为客户导入新技术、发展新产品、缩短从设计概念到量产时程提供更多附加价值。公司将不断垂直整合新能源汽车和消费电子产业链，根据客户需求，进一步优化资源配置及产业布局。

（2）公司海外新建工厂主要将就近为新能源汽车客户和消费电子国际客户提供产品和服务，为客户后续放量的订单需求提供配套，部分地区已接到客户部分订单。后续公司也会根据市场需求配套客户研发和生产新

产品，随着产能的扩建进展，公司将承接客户更多订单。

2、问：公司在新能源汽车无线充电领域的发展情况以及公司对这块业务后续的展望？

答：（1）2018 年公司设立子公司安洁无线专门研发新能源汽车无线充电系统，成为较早布局新能源车无线充电领域的企业之一。截止目前，安洁无线已经自主研发了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，可以与自动泊车技术有效结合。（2）近期新闻报道，新能源汽车某品牌厂商有意收购一家无线充电系统公司，该标的公司专注于为电动车辆和工业应用等领域提供无线电能充电解决方案。由此可见，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，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。

3、问：公司正在布局氢燃料电池堆核心零部件业务，目前的进展情况如何？

答：公司 2020 年开始配合客户开发新能源汽车氢燃料电池核心零组件金属双极板，2022 年公司成立合资公司苏州安斯迪克氢能源科技有限公司，主要进行氢燃料电池核心零部件膜电极的研发和生产。目前在金属双极板项目上实现了小批量的出货，公司也在持续开发更多氢燃料核心零部件业务。

4、问：请介绍一下公司 VR、AR、MR 业务的发展

	<p>状况以及相应的营收情况吗？</p> <p>答：公司从 2021 年开始为国际主流客户量产供应 VR 相关精密功能件和精密结构件，料号和单台价值不断提升。同时，公司将大力拓展 VR/AR/MR 相关业务，争取配套更多产品类型。</p> <p>5、问：请介绍公司储能业务情况？</p> <p>答：公司储能业务目前主要为客户储能设备配套生产精密功能件、精密金属结构件和模组类产品。长期来看，储能行业市场规模具备较大的增长空间，公司结合自身技术储备和生产经验的积累，密切追踪行业最新技术和工艺流程，正在进行储能产品的转型升级，预计未来储能业务将不断增长。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 07 月 26 日