

证券代码：002635

证券简称：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：2021-006

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	深圳高申资产：李静文、雷江伟、刘伟 华创证券：岳阳、姚德昌 江苏盛世金财：刘杰
时间	2021年11月4日 14:00-16:30
地点	安洁总部大厦会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书马玉燕
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司近期情况</p> <p>（一）2021年第三季度业绩情况</p> <p>（1）2021年第三季度单季度营业收入11.18亿，与上年同期相比增长56.53%；扣非净利润7,581.15万，相比去年同期增长252.15%。</p> <p>（2）2021年第三季度公司大客户新一代智能手机产品量产，推动公司营业收入和净利润增长，公司通过提升管理能力和生产效率，提升公司盈利水平。</p> <p>（3）随着全球新能源汽车的快速发展，新能源汽车国际客户出货量不断增长，公司新能源汽车国际客户今年订单将比去年有较大增长。</p>

(二)、公司新客户、新业务的拓展情况

(1) VR、AR 业务

公司与 Facebook（更名后为“Meta”）、A 客户建立了良好的合作关系，目前公司已为 Oculus Quest2 量产供货，公司将为下一代 Oculus 配套更多产品。公司正在配合 A 客户开发 AR 产品。

(2) 新能源汽车大功率无线充电系统

公司布局新能源汽车动力电池无线充电设备如车载无线充电接收端、地面无线充电发射端、电源控制装置等的前瞻性产品研发。公司利用多年来在电子行业积累的软硬件技术优势，切入新能源汽车大功率无线充电产品等新产品开发和生产。公司获得 WiTricity 在无线充电技术的专利授权，公司掌握了大功率无线充电磁耦合线圈设计、调谐电路设计、活体检测、异物检测、对位设计等无线传能核心技术，为公司开拓新能源汽车大功率无线充电产品奠定了坚实基础。公司新建了专门针对新能源汽车无线充电产品等零部件的科研中心，从而满足品牌整车厂对产品性能、质量稳定性等要求。

公司子公司安洁无线近期确定国内某高端新能源汽车品牌定点项目，指定为其提供 7kW 无线充电产品。后续公司将按客户要求，在规定的时间内完成上述系列产品的开发、生产，并尽快进入产品的量产。此前安洁无线一直配合国内各新能源汽车品牌合作生产样机，此次得到该汽车客户的认可，表明公司在新能源汽车无线充电系统方面已经获得国内主流市场认可，体现了公司在技术研发、产品品质及供应能力等方面的综合实力；在国内汽车市场的重要突破，将积极推动公司与更多的知名汽车品牌进行合作量产，也对公司进一步拓展国内、国际新能源汽车市场空间产生积极影响。

(3) 布局新能源汽车氢能源领域

公司已经在新能源汽车行业进行了多年布局，具备一定的

业务规模及良好的客户关系。在节能减排背景下，新能源汽车是大势所趋，氢燃料电池能量密度更高，在重载、长续航领域优势明显，随着政策引导，氢燃料电池有较大的发展空间。在原有新能源动力汽车零部件业务的基础上，公司开始布局氢燃料电池领域，重点产品是氢燃料电池金属双极板、膜电极等。

二、投资者提问交流环节

1、问：公司未来在智能手机领域的增长点？

回复：未来几年有望迎来 5G 手机换机热潮，5G 设备的电子元器件更多、功率更大、通讯频率更高，为 5G 智能终端设备带来了发热大、电子元器件之间电磁干扰高的问题，需要嵌入相应具有散热、抗电磁干扰和屏蔽功能的模组、材料等。5G 智能手机相较 4G 要求变化，散热、屏蔽等方面性能要求更高，智能手机终端客户在设计上的变化导致该品类产品在智能手机中的单机使用量呈现了一定程度的增长趋势，公司与国内外知名手机厂商建立了良好的合作关系，同时公司紧跟前沿技术与市场需求，积极配套研发、生产适配 5G 手机新要求的零组件。

2、公司在海外的生产基地布局情况如何？

回复：公司增加泰国工厂生产产能，拓展海外生产基地规模，同时根据客户业务需求，公司也在建设在德国投资生产基地产能。泰国工厂产能增加和德国新工厂投产主要是为了国际客户新能源汽车海外业务配套，新产能投产时间预计在明年上半年。

3、问：公司新能源汽车业务发展情况？

回复：2019 年公司新能源汽车业务占公司营业务收入比例为 5.98%，2020 年公司新能源汽车业务占公司营业务收入

	<p>比例为 16.30%，新能源汽车业务 2020 年相比 2019 年有较大增长。2021 年上半年新能源汽车业务占公司营业收入比例为 22.20%，2020 年上半年新能源汽车业务占公司营业收入比例为 8.05%，新能源汽车业务占公司营业收入占比不断增加，新能源汽车业务 2021 年相比 2020 年继续快速增长。随着新能源汽车产业的不断发展和新能源汽车技术的不断成熟，新能源汽车配件行业也呈现出景气度较高的态势，公司新能源汽车配件亦出现较明确的市场机会，特别是新能源汽车无线充电系统普及运用，公司新能源汽车业务也将快速增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 11 月 4 日