

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：2021-003

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input 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	上投摩根：黄进 中国投融资担保：蔡力 四合投资：刘兴华 鸿涵投资：刘会铭 成就资本：张松敏 鼎城人寿：王艺璇 玖歌投资：郭飞
时间	2021年6月23日 13:30-15:30
地点	杭州城中香格里拉酒店
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	第一部分 公司基本情况介绍 1、安洁科技成立于1999年12月，于2011年11月25日在深圳证券交易所中小板上市，目前国内外有二十几家子公司，约8000名员工。公司聚焦精密功能件及精密结构件，打造精密制造一站式平台，着手垂直整合上游材料、下游模组、FATP（最终组装测试成品），优化产业协同，横向扩张新能源汽车、5G通讯等行业。公司产品运用于笔记本电脑、平板电

脑、一体机、智能手机、可穿戴设备、智能家居、新能源汽车、信息存储设备等终端产品。

2、发展历程：产品由简单到复杂，从零件、重要组件向模组化、FATP 发展

公司由最初配套生产扫描仪、台式电脑、笔记本、一体机等终端产品的内外部功能性器件，先后进入精密金属件、新材料、模组类产品等领域，公司产品运用于不断拓展到平板电脑、智能手机、可穿戴设备、智能家居、新能源汽车、信息存储设备等终端产品。公司布局新能源汽车、5G 通讯、无线充电行业。

公司深度布局无线充电产业链，目前公司已打通磁性材料、传输线圈、模组制造（模切、自动化组装、测试）等环节。公司正在进一步开发大功率无线充电技术，新能源汽车无线充电系统样机订单出货，不断提升 FATP（最终组装测试成品）能力。

公司积极布局新能源氢能源领域，切入新能源氢燃料电池业务。

在公司的发展过程中，模切业务是公司核心业务，并不断扩展金属结构件、新材料类、模组类、FATP 业务，公司通过与终端品牌客户的合作，不断迭代技术开发和生产制造能力。公司从消费电子起步，逐步横向扩展新能源汽车、5G 通讯等领域，从单类零部件供应商进化为多业务协同的平台型公司。公司单一技术纵深为王的赛道，模切业务核心技术有一定的继承性和延展性，其次，横向多业务的赛道，能够形成平台化也要具备如下前提：所处的赛道上，工艺要具有普适性，产品具有延展性，便于横向延展。同时赛道空间广阔，可挖掘，可延展。

第二部分 投资者提问交流环节

1、问：公司 2021 年业绩的增长点？

回复：2021 年的业绩增长动力主要在 A 客户消费电子业务、T 客户新能源汽车业务订单增加的影响，特别是在今年下半年，A 客户新品发布，将推动新产品在下半年集中量产，随着全球新能源汽车的快速发展，T 客户新能源汽车出货量不断增长，公司 T 客户新能源汽车今年订单将比去年有较大增长。

2、公司未来新的业务发展方向

回复：（1）VR、AR 产业

随着 Facebook 产品 Oculus Quest2 的推出，2021 年 VR 设备销售火爆；在 Facebook 示范效应下，预计索尼、A 公司等科技巨头新款 AR、VR 设备也将陆续面世，AR、VR 市场成长空间有望进一步突破。

公司与 Facebook、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。公司将抓住 VR、AR 产业产品升级+生态完善的契机，大力开拓 VR、AR 业务。

（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。目前公司正在参与多个品牌车厂新能源汽车无线充电系统项目的开发，今年

	<p>下半年有望实现新能源汽车无线充电系统定点项目的确定，从2022年开始小批量量产。</p> <p>(3) 布局新能源汽车氢能源领域</p> <p>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。</p> <p>3、问：公司新能源汽车业务发展情况？</p> <p>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比例为16.30%，新能源汽车业务2020年相比2019年有较大增长，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年还将有较大增长。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，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> <p>4、问：公司新能源汽车客户除了特斯拉之外，还有哪些客户？</p> <p>回复：公司新能源汽车产品客户主要为T客户配套，除此外公司还有博世等客户，目前公司正在大力开发新能源汽车其他新客户。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年6月23日