

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：2021-002

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	前海鸿富：陆文涛、刘高寒 个人投资者：蔡天夫；顾伟敏
<b>时间</b>	2021年4月27日 14:00-16:30
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书马玉燕
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>第一部分 公司基本情况介绍</b></p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>公司由最初配套生产扫描仪、台式电脑、笔记本、一体机</p>

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。

公司开始积极布局氢能源领域，切入氢燃料电池业务。

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 年第一季度净利润下滑的原因？

回复：（1）因公司子公司威博精密未完成 2019 年度业绩承诺，威博精密原股东股份补偿计入公允价值变动损益，影响公司净利润，2020 年第一季度公允价值变动对净利润的影响为增加净利润 5,812 万元，2021 年一季度无此影响。

（2）因公司子公司威博精密 2021 年第一季度业务还在恢

复期，而固定成本较高，导致威博精密第一季度出现了亏损。今年下半年威博精密将迎来业绩拐点，未来相关金属结构件也有望导入更多重要客户中。

(3) 公司面对消费类电子、新能源汽车和信息存储等新的终端产品的出现，为满足客户需求和提升公司产品竞争力，2021 年公司扩大研发投入，本报告期，公司研发费用较上年同期增加 2,448 万元。

(4) 2021 年第一季度公司孙公司适新科技向其股东适新香港进行现金分红，适新香港由适新科技为其代扣代缴分红所得税 1,829 万元，减少公司 2021 年第一季度相应净利润。

2、问：公司收购 BIGL 情况？

回复：2020 年 12 月 31 日，公司第四届董事会第二十次会议审议通过《关于全资子公司签署〈资产和股份购买协议〉的议案》，公司计划收购 BIGL Industrial、BIGL ASIA PTE. LTD.（以下简称“BIGL ASIA”）驱动器臂和相关零部件生产业务，公司通过全资子公司格范五金、适新科技与 BIGL ASIA、深圳镭伟签署《资产和股份购买协议》，格范五金收购 BIGL ASIA 和深圳镭伟分别直接持有的交易标的，交易价格为 5,000 万美元的等值人民币，减去任何价值减损。目前正在进行股权和资产交割前准备。

BIGL 自成立至今一直从事 HDD 精密零组件业务，是全球较早从事 HDD 精密零组件制造业务的厂商之一，经过长期的发展与技术积累，目前可以生产 HDD 所需的关键零组件，如：各种硬盘驱动器臂，驱动器臂从磁盘中提取数据或在磁盘中写入新数据。组装例如线圈、柔性电路、托架和连接器等相关零组件，也是全球硬盘驱动器臂组件的领先制造商之一。氦气硬盘技术诞生后，BIGL 以其自身技术的积累，成为较早提供氦气硬盘零组件技术解决方案的公司，保持了在 HDD 产品技术革新

情况下的领先地位。公司希望通过本次收购整合资源，进一步推进信息存储相关核心零组件业务发展。

3、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、T 客户业务订单增加及 BIGL 并表的影响，还有子公司业绩亏损减少的影响。

4、问：公司业务布局情况？

回复：公司国内的生产基地主要位于苏州市、惠州市、重庆市、深圳市等，公司境外生产基地主要位于泰国，在越南、中国台湾设生产基地。公司及其子公司已取得新的土地使用权，2020 年公司在国内共有四处工厂新建或扩建，新厂房建设在苏州、惠州、重庆，加快公司新建或扩建智能化、自动化的工厂，为公司不断拓展新业务提供生产空间和产能。公司泰国厂房扩建，为了便于满足客户供货需求，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，公司也在筹划在其他海外地区投资生产基地。

5、公司未来新的业务发展方向

回复：（1）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

	<p>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。目前公司正在参与品牌车厂新能源汽车无线充电系统项目的开发。</p> <p>（2）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>接待过程中，投资者参观了公司展厅，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年4月27日