

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：2022-002

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	招商证券：程鑫、魏冠达 招商证券资管（香港）有限公司：崔雪莺 中国民生银行：杨桐 长安基金：刘嘉 展博投资：肖斌 禹田资本：刘元根、张宇 盈泰明道股权投资基金有限公司：刘涛 易米基金：王磊 信诚基金：杨柳青 西中京阳：王若擎 太平基金：田发祥 深圳市翼虎投资管理有限公司：周佳 深圳市泰石投资管理有限公司：韦思发 深圳大道至诚投资管理合伙企业：蔡天夫 上海青沅资产管理中心：施柏均 仁桥（北京）资产管理有限公司：张鸿运 奇点资产管理有限公司：谢明 磐厚动量：胡建芳 宁波燕创鸿德：王一凡

	<p>璟恒投资：侯吉冉</p> <p>建信养老金管理：吴俣立</p> <p>汇阳私募基金：黄伟彬</p> <p>国泰基金：李林珈、于腾达</p> <p>光证资管：李行杰</p> <p>光大永明资产：沈繁呈</p> <p>富荣基金：李延峥</p> <p>福建红移投资管理有限公司：杨毅</p> <p>北京东方引擎投资管理有限公司：李青全</p> <p>IGWT Investment：廖克铭</p> <p>Brilliance capital：胡誉镜</p>
时间	2022年05月05日（星期四）下午 15:00-16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：马玉燕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：公司2022年业务的主要增长点是什么？</p> <p>答：（1）消费电子领域的增长点：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。</p> <p>（2）新能源汽车领域的增长点：2019年公司新能</p>

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%，2021 年新能源汽车业务占公司营业收入比例为 23.17%，公司新能源汽车业务逐年增长。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，新能源汽车每年的出货量快速增长，带动公司新能源汽车配件亦出现较明确的市场机会和业务增长。

2、问：公司对新能源业务的未来规划？

答：（1）继续拓展与新能源汽车国际客户业务，助力新能源汽车业务长线成长在市场和政策双重推动下，新能源汽车行业参与者不断涌入。新能源汽车产销量在未来五年将大幅提升，也将大幅度提升动力电池、金属结构件等新能源汽车组成部分的市场需求，带动新能源汽车零组件供应链企业的持续发展。公司与国际知名新能源汽车厂商已经建立了稳定的合作关系，为新能源汽车国际客户提供配套精密功能性器件、精密金属结构件和模组类产品。公司利用多年来自身工艺、技术储备的积累，在资源、生产和技术上形成高效协同，公司不断加强与终端客户的多渠道、多产品方面的合作，叠加公司自身新业务线、新产品线的全面铺开，公司扩建泰国工厂、新设德国工厂和美国工厂，进一步扩充现有产能，带领公司新能源汽车业务规模再上一个新台阶，同时不断推进公司新能源汽车产业国际化进程，为客户提供更加近距离的产品服务，以占领更多的市场份额。公司将牢牢把握市场和客户提供的成长机遇，未来新能源汽车国际化领域业务将成为公司新赛道。

（2）推动新能源汽车大功率无线充电系统项目量

产。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。公司建立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。2021 年，公司获得新能源汽车品牌客户无线充电定点项目，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。公司将进一步提升在技术研发、产品品质及供应能力等方面的综合实力，推出无线充电平台型产品，积极推动公司与更多的知名汽车品牌进行合作量产。

(3) 加快完成氢燃料电池核心零部件布局，进一步扩展公司业务范围。2022 年 3 月 23 日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《氢能产业发展中长期规划（2021-2035 年）》，明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分，是用能终端实现绿色低碳转型的重要载体。氢能产业是战略性新兴产业和未来产业重点发展方向。目前我国氢燃料电池汽车产业仍然处于初级阶段。未来随着国家政策支持、技术进步、氢能基础设施不断完善，氢燃料电池汽车市场集中度较高的现象将得到改善，中国氢燃料电池未来前景主要集中在交通运输领域、储能领域和工业及建筑领域。当下，对于行业内主要参与者来说，氢燃料电池核心零部件的技术升级和国产化替代是公司抢占行业发展先机的关键。公司正在开发氢燃料电池核心零部件，投建产线。

3、问：请介绍一下公司在海外的生产基地布局情况和进展如何？

答：公司筹划泰国工厂扩产建设新能源汽车自动化生产线，德国和美国新工厂投产建设新能源汽车自动化生产线，海外建设的新能源汽车自动化生产线将于 2022 年下半年开始陆续投产，公司海外新建新能源汽车自动化生产线是为新能源汽车国际客户海外工厂供货，以上新项目的投产将为公司 2023 年开始后续年度贡献较大的新增业务量。

海外新建工厂投产将加快公司国际化进程，配合客户建设智能化、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，为客户提供更加近距离的产品服务，以占领更多的市场份额。目前正在积极筹建中，公司将根据客户需求以及各国政策，有序开展投产。

4、问：请介绍公司 VR/AR 业务进展情况。

答：虚拟现实（VR）/增强现实（AR）产业在终端、软件、应用各方面实现了诸多突破，2021 年虚拟现实（VR）/增强现实（AR）所涉及的硬件和软件市场出现爆发式增长，多个科技巨头新款虚拟现实（VR）/增强现实（AR）设备也将陆续面世，虚拟现实（VR）/增强现实（AR）市场成长空间有望进一步突破；2021 年度公司开发了 VR/AR 国际客户并实现量产，在 2022 年 VR 业务相比 2021 年将有较大增长，同时也在为客户开发 AR 相关产品。

5、问：请介绍下疫情对公司的影响情况？

答：2022 年爆发的疫情主要影响公司供销物流的速

	<p>度，但公司整体生产经营和订单情况保持基本正常。目前，公司通过积极协调各地资源、与政府沟通物流等措施，随着疫情情况好转，已经恢复了对大部分的客户正常供货。疫情对公司二季度产生一定的影响，在疫情整体管控影响结束后，公司争取将延后出货的订单补上，具体还需根据疫情防控及生产经营情况进行综合评估，公司将继续积极配合政府疫情防控要求和措施，保证员工安全，维持正常生产并确保所有客户产品的正常交付。</p>
附件清单（如有）	
日期	2022年05月05日