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

投资者关系活动	□特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	■现场参观	
	□其他(电话会议)	
参与单位名称及	及 前海鸿富: 陆文涛、刘高寒	
人员姓名	个人投资者: 蔡天夫;	顾伟敏
时间	2021年4月27日14:0	0-16:30
地点	公司会议室	
上市公司接待人	   董事会秘书马玉燕	
员姓名	重事公伙 11 马亚烷	
	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、
   投资者关系活动	FATP(最终组装测试成	品),优化产业协同,横向扩张新能源
   主要内容介绍	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	: 口 口 : 0
	2、发展历程:产品	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、深圳镤伟签署《资产和股份购买协议》,格范五金收购 BIGL ASIA和深圳镤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,驱动器臂从磁盘上提取数据或在磁盘上写入新数据。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

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。
(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组件业务的基础上,公司开始布
局氢燃料电池领域。
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》。

附件清单(如有)	无
日期	2021年4月27日