### 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: 2025-003

投资者关系活动类	□特定对象调研	□分析师会议	
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 (网络及电话会议)		
参与单位名称及人	中金公司		查玉洁
员姓名	广东汇创投资管理有限公司		吴志凡
	广发基金管理有限公司		张东一
	海南恒立私募基金管理有限公司    徐骥		徐骥
	华夏财富创新投资管理有限公司     刘春胜		刘春胜
	金鹰基金管理有限公司		陈颖
	平安证券股份有限公司		李峰
	上海伯兄投资管理有限公司		蔡天夫
	深圳市凯丰投资管理有限公司		曹博
	深圳市尚诚资产管理有限责任公司		黄向前
	西南证券		徐一丹
	长江资管		杨杰
	中船财务有限责任公司		赵胤研
	中海基金管理有限公司		俞忠华
	中信期货资管部		魏巍
时间	2025年08月27日(星期三)下午16:00-16:30		
地点	网络及电话会议、公司会议室		
形式	线上会议		
上市公司接待人员	董事会秘书: 马玉燕女士		

证券事务代表: 蒋源源女士生

### 姓名

#### 一、对公司经营情况的介绍

#### (一)公司 2025 年半年度经营情况:

报告期内,公司从事的主要业务和产品无重大变化,主要业务仍为面向消费电子终端客户、新能源汽车终端客户提供精密功能性器件、精密结构件和模组类等产品的设计、研发、制造和销售服务。一方面,公司持续聚焦主业,不断加强核心产品工艺研发的投入力度,加大高技术含量、高附加值产品的研发,完成工艺验证。在市场业务方面,公司继续坚持"服务大客户"战略,在密切关注且充分理解客户真正需求的基础上为客户提供高质量的一体化服务方案,及时交付品质稳定、有竞争力的产品;在生产制造方面,持续健全完善工艺流程,不断优化提升生产制造工艺水平,稳步推进各个生产环节的自动化、智能化,实施降本增效策略。

交流内容及具体问 答记录

公司 2025 年半年度实现营收 21.89 亿元,同比下降 9.36%;实现归属于上市公司股东的净利润 6,186.59 万元,同比下降 64.61%。

# (二)公司 2025 年半年度业绩同比下降原因及后续提升措施:

1、报告期内,受市场需求影响,公司产品订单量 及单价下降,公司营业收入较去年同期有所下降,同时 受固定成本费用等多种因素制约,从而影响了公司净利 润。公司将持续关注行业动态及趋势变化,积极开拓市 场,以客户和产品需求为导向,加强相关技术研发和创 新,提升新材料、新工艺、新产品的竞争力。公司将持 续推动业务战略转型和升级,积极拓展新领域和发展新 业务。公司将继续采取降本增效措施,提升自动化应用 水平,控制成本费用。

- 2、报告期内,由于客户迭代新产品处于量产前试产阶段,成本投入较高,短期内新产品未能对经营业绩形成支撑,从而影响了公司净利润。2025年下半年,随着公司新产品进入量产阶段,将带动业务规模增长,提升产品生产效率,提升产品毛利率水平。
- 3、报告期内,公司海外新工厂良率和效率仍处于 提升阶段,成本较高,同时,海外新工厂业务订单低于 预期,产能无法充分利用、产品单位固定成本较高,尚 未实现盈利。公司将持续推进海外新工厂的成本控制和 提升精细化管理,同时不断开拓国际市场和新业务,优 化产品结构,提升海外新工厂盈利水平。

### 二、问答环节

# (一)问:公司在消费电子智能终端业务主要的价值提升体现在哪方面?

答: 2025 年下半年,随着 AI 技术的不断成熟与普及,消费电子产品智能化程度将进一步提升,开辟了行业发展新空间,如 AI 电脑、AI 手机等创新产品有望引发新一轮消费热潮,创造更多新的消费需求与市场空间。在智能手机领域,折叠屏技术将迎来新的突破,各终端客户推出的新品将聚焦轻薄、散热与抗摔技术; AI 技术在中低端机型的加速普及,也将推动市场渗透率进一步提高。终端设备 AI 化加速升级,消费电子智能终端功能日益复杂、性能和集成度不断提高,供应链专业化、精细化成为趋势。

公司在消费电子智能终端领域的主要产品为精密 功能件和精密结构件产品,相关产品已覆盖智能手机、 笔记本电脑及一体机等智能终端设备的完整产品应用 矩阵。展望下半年,随着国内外各终端客户新机上市, 公司供应的产品料号增加,工艺升级,带来业务订单的提升。

### (二)问:公司新能源汽车主要供应哪些产品?

答:公司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等产品,产品主要包括电池模组零部件、高压连接线组件、冷却系统零部件、充电端口零部件等。

#### (三)问:公司在机器人方面有哪些布局?

答:公司将持续关注相关新兴行业技术和业务发展 趋势,目前公司正在进行人形机器人相关技术拓展和业 务规划,后续会根据公司实际情况结合市场需求加快推 进业务进展和业务合作。

# (四)问:公司氢燃料电堆核心零部件业务的进展情况如何?

答:公司氢燃料电池业务布局不断推进,公司氢燃料电池金属双极板现已初步完成全制程工艺产线建设,2024年公司氢燃料电池金属双极板已获得客户定点项目,实现量产。公司将持续关注国家相关政策与行业发展动态,把握市场机遇,积极开拓氢燃料电池相关市场和业务。

### 关于本次活动是否 涉及应披露重大信 息的说明

交流过程中公司严格遵照《信息披露管理制度》等规定, 未出现未公开重大信息泄露等情况。

### 附件清单(如有)

无

日期

2025年08月27日