

证券代码：688115

证券简称：思林杰

### 广州思林杰科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 _____
参与单位及人员	北京华软新动力私募基金管理有限公司：曹棋
时间	2023年11月07日 14:00-15:00
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：劳仲秀
投资者关系活动主要内容记录	<p><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>公司深耕于工业自动化检测领域，在工业自动化检测领域进行深度研发，形成了以嵌入式智能仪器模块为核心的检测方案，并对通用化标准仪器的传统检测方案形成一定替代，有效地提高了客户生产效率、产品品质和生产自动化、智能化程度。经过多年发展，公司自主研发的嵌入式智能仪器模块检测方案已经得到海内外众多知名企业认可。</p> <p><b>二、展厅及产品介绍</b></p> <p><b>三、交流环节</b></p> <p><b>1、关于公司发展规划</b></p> <p>深耕消费电子领域，深挖消费电子行业的检测需求，将公司成熟的嵌入式智能仪器检测解决方案面向更多的检测环节进行拓展。</p> <p>探索新的渠道和方式，将嵌入式智能仪器检测解决方案面向消费电子领域以外的更多的行业客户，拓展公司产品的应用场景和边界。</p> <p>加大中高端仪器仪表产品的研发投入，主要的方向包括精密测量、高速信号测量、射频测试等，提高公司的核心竞争力。</p> <p><b>2、公司的电池模组检测业务拓展进展</b></p> <p>公司推出的用于模组检测的锂电池保护板测试仪，是一款高精度测量仪器，主要用于消费电子产品锂电池保护板基本特性和保护特性测试，具备高精度、高可靠性、高集成度、体积小巧的特性。不同品类的消费电子产品均有涉及电池模组的检</p>

测，目前公司正在升级新一代产品，加大推广到客户更多品类的消费电子产品产线检测上。

### **3、思科主要合作的业务**

目前公司主要向思科提供检测仪器及设备。

### **4、公司订单的交付周期**

公司生产环节主要涉及 PCB 贴片、程序烧录、测试组装等，一般在下订单后的 2-4 周内能完成交付。

### **5、公司产品主要应用在哪些消费电子产品上**

公司的嵌入式智能仪器模块产品已用于终端客户的手机、平板电脑、笔记本电脑、TWS 耳机、手表等多类型终端产品的检测，已经基本覆盖客户消费电子产品的全部类型。

### **6、公司本年收入及利润下滑的主要原因**

营业收入较上年有所下降，主要系上年公司新产品、新检测环节拓展，实现规模量产，而自去年四季度开始受下游消费需求减缓的影响，客户采购减少、采购节奏推迟导致营业收入同比下降。本年销售产品结构变化、产线升级生产成本增加综合影响毛利率同比下滑。同时公司也坚持持续研发投入、加大市场拓展。

### **7、关于消费电子行业的趋势**

目前消费电子行业仍受 2022 年以来的外部大环境冲击的影响，全球消费电子市场需求出现萎缩，公司 2023 年前三季度同比收入下滑。近期虽在需求端出现温和回暖的迹象，但需求端的总体恢复仍需要时间，公司也将继续密切关注下游客户需求的变化情况。

### **8、未来公司是否依旧能够保持较高毛利率**

随着公司业务的发展、产品品类的丰富、客户结构的变化等，公司预计综合毛利率会趋向行业平均水平。公司将继续以研发创新作为发展的核心驱动力，不断提高自身的研发能力和技术水平，开发出适应市场需求且兼具性价比的创新产品。

### **9、苹果产业链转移对公司是否有影响**

公司一直以客户需求为导向，合格产品为基础，优质服务为目标，满足客户需求，凭借着一流的技术和良好的售后服务水平，赢得了众多企业的信赖，客户的认可产生了较强的示范效应，对公司树立品牌形象、拓展客户、扩大产品知名度和营

	<p>销渠道起到了很好的促进作用。近几年苹果产业链确实是有在逐步转移，公司紧跟客户需求部署不同的解决方案应对产业链转移。公司也设有美国子公司专人负责海外业务的技术研发、市场开拓和客户维护。</p> <p><b>10、公司是否考虑员工股权激励计划</b></p> <p>公司作为研发驱动型企业，公司将结合战略规划、根据发展实际情况审慎考虑在适当的时候推出员工股权激励计划，激发员工的积极性。</p> <p><b>11、公司与华为合作的是什么产品？主要应用场景是什么？</b></p> <p>公司与华为合作的是工业无线网络应用相关的产品。公司在生产测试及控制的场景中，接触到工业网络的应用需求。这些场景内需要对相关生产及测试设备的数据采集与回传，还可能需要对远端的设备进行控制。公司针对这些场景需求打造相应的工业网络解决方案。其中配合华为的无线基础设施方案，提供了工业级的 Wi-Fi6 CPE 产品，助力制造业打造数字化产线和工厂智能化建设。目前该产品的合作处于起步阶段，公司将保持以客户为中心，切实做好产品和技术服务。</p>
附件	无