

证券代码：301360

证券简称：荣旗科技

## 荣旗工业科技（苏州）股份有限公司 投资者关系活动记录表

2023-004

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位 及人员	东吴证券：鲍娴颖、武晋婧 浙商证券：张扬浩 复朋资产：赵超 申万宏源：符优	富国基金：胡博、何信 远信投资：袁迦昌 中信证券：李越 广发基金：杨定光
时间	2023年7月1日-7月27日	
地点	公司四楼会议室	
接待人员	副总经理、财务总监、董事会秘书：王桂杰女士	
投资者关系 活动主要内 容介绍	<p>问题一、公司目前与客户的合作关系稳定吗？</p> <p>答：荣旗科技能够为客户提供的不仅是检测的设备，也可以理解为客户提供了一套的质检方案或者是质检标准。在方案的设计过程中，公司能够同时为客户建立及不断优化产品检测质量的标准及体系，从而增强了彼此合作关系的稳定性。</p> <p>问题二、对比其他智能检测装备的制造公司，荣旗科技有什么优势？</p> <p>答：公司的核心竞争力还是在产品的技术研发、整体系统解决方案等方面，并且公司有核心元器件的定制开发能力，尤其在设备成像和 AI 算法上有比较明显的技术优势。公司的 AI 外观检测设备，目前在 3C 和新能源领域都有相关的量产项目落地，能够更好的保障客户产品的可靠性、安全性和一致性。</p> <p>问题三、公司在新能源领域有什么产品布局？</p>	

	<p>答：公司检测装备可以覆盖锂电池前段、中段及后段工序的多个质检环节，能够实现完全替代原有的人工目检的人力。</p> <p>问题四、公司往年研发费用都比较高的原因是什么？</p> <p>答：主要是因为公司一直致力于拓展业务领域，在穿戴设备、新能源电池等方面的研发需求也持续增加，所以在研发方面公司一直是有较高的投入。</p> <p>问题五、公司的产品机器视觉光源是自产的吗？目前有对外销售吗？</p> <p>答：是的，都是自主研发生产的。没有对外销售。</p> <p>问题六、公司在 AI 工业质检领域，检测可靠性怎么样？一般项目开发周期要多久？</p> <p>答：公司的检测设备准确率可以达到 98% 以上。一个项目立项、需求调研、方案设计、数据采集、模型训练和优化，到最后可以满足客户的需求，整个开发周期一般在 6-12 个月不等，取决于项目难易程度。</p> <p>问题七、公司的治具及配件产品主要是哪些？</p> <p>答：公司提供可与智能装备配套使用的各类治具及装备的配件。治具类产品主要包括检测和组装治具，应用于测试待检品的电压、电流、功率、频率等参数,也可用于生产过程中的辅助压合、定位、锁紧等步骤。</p> <p>问题八、应用于 VCM 的检测是抽检还是全检？</p> <p>答：VCM 的检测目前材料端是抽检。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023 年 7 月 28 日