

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

### 2024年7月投资者关系活动记录表

编号：2024-005

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中银国际：曹鸿生、陶波 信达澳亚：杨宇 上海证券：杨蕴帆、马永正 长盛基金：滕光耀 德邦基金：江杨磊 民生证券：周晓萌 申万菱信：付娟、刘世昌、卜忠林、梁国柱
时间	2024年7月1日-7月29日
地点	公司四楼会议室
上市公司接待人员姓名	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>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司主要从事智能装备的研发、设计、生产、销售及技术服务，能够为客户提供从单功能装备到成套生产线的智能装备整体解决方案；并且可以为客户提供持续的智能装备改造升级服务，实现产线柔性生产和功能、流程的持续优化。</p> <p>公司主要产品有视觉检测、功能检测、智能组装三大类装备产品，核心产品是基于AI与机器视觉技术的检测设备，可实现复杂表面产品的外观缺陷智能化检测。</p> <p>公司目前收入主要来源于消费电子与新能源动力电池两大领域，同时也在积极开拓半导体、光伏等新兴领域。</p> <p>二、提问环节</p> <p>问题 1、VCM 项目难点在哪里，目前进展如何？</p> <p>答：公司自主研发了 VCM 材料 2D&amp;3D 尺寸与外观检测设备等</p>

产品,同时模组端的检测项目也在积极研发阶段,目前进展良好,符合公司预期。VCM 相关检测项目的难点在于 1、客户产线速度快,对检测设备生产效率要求高;2、需检测的材料尺寸、外观缺陷种类多达上百种,相应的设备光学系统和算法的开发难度非常大;3、检测的精度需达到 0.8 微米,对设备运行的稳定性和准确性的要求都极高。公司凭借着出色的研发能力,在 VCM 细分领域持续保持领先地位。

问题 2、公司检测设备是采用线扫还是面扫技术?

答:这主要取决于检测项目需求,例如公司自主研发的“新能源锂电池电芯成品全外观 AI 检测智能设备”采用的是多频线扫技术,设备检测内容包含成品电芯大面、侧面、底面、棱边、防爆阀、极柱侧面及顶部、顶盖等缺陷检测,检测缺陷高达 40 项。

问题 3、无线充电领域有什么进展?

答:公司在无线充电领域具备了行业先发优势和技术优势,其中自主研发的无线充电产品电性能智能测试设备和智能多维度测量及电性能测试一体机已取得江苏省新产品新技术鉴定,产品技术总体达到国际先进水平,具有较强的市场竞争力。2024 年客户无线充电相关产品变化相对较大,对于设备的需求量也会略有增加,目前该领域业务进展良好,符合预期。

问题 4、公司产能是否有限制,订单是否都能按时交付?

答:公司目前产能没有太多限制,公司会根据客户的需求进行柔性生产,灵活调整生产线流程和布局,完全能够按时交付现有订单,同时公司也会根据未来发展方向以及订单预计收入情况来适量调整。

问题 5、越南子公司现在业务情况如何?

	<p>答：越南生产基地于去年设立，服务于当地项目，目前业务进展良好，符合预期。</p> <p>问题 6、如果美国对中国加征关税，公司业务是否会受影响？</p> <p>答：公司直接出口美国的业务占比很小，目前来看对公司影响较小。</p> <p>问题 7、公司认为现在同行业竞争激烈吗，公司有什么应对方式？</p> <p>答：行业竞争是常态，公司通常会寻找新的客户、挖掘新的需求和切入点，以此避免通过牺牲毛利换取订单的不健康现象。公司多年来专注于消费电子、新能源等领域，过往多个项目技术也得到了客户的赞誉，并与客户保持着良好的长期合作关系。随着人工智能发展对公司技术的进一步加持，公司积极推出新产品以应对客户日益更新的需求，同时公司大力拓展应用新领域（如光伏、半导体等），始终保持公司的竞争优势。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 7 月 31 日</p>