

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1月投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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	国诚资本：相 健 玖鹏资产：康泽昊 敦和资管：杨振华 华金证券：张竞远 中银证券：周世辉 人保资产：吴若宗 海通资管：邵 宽 泾溪资产：方 彦 华宝证券：涂 围 国君资管：肖 凯 WT Asset：王晓龙 东方证券：曹伏彪 敦颐资产：刘 涛 磐耀资产：马步青 广发证券：朱宇航、蒲明琪 鹏华基金：吴思源、黄润、董威 中泰证券：杨 旭、张姬琨、洪嘉玲 东北证券：赵敏程、李亚鑫、李明 天风证券：薛长安、包恒星 兴银基金：吴 鹏 宏利基金：孟 杰、崔梦阳 中金公司：鲁 烁 财通证券：黄梦龙 华泰证券：王龙钰 石锋资产：赵思昊 国金证券：曾 鸣 望正资产：李鲲朗 朱雀基金：赵晗泥 中信证券：梁 楠 禾其投资：杨 硕 兴业证券：吴伟康 Brilliance Capital：胡誉镜
时间	2024年1月1日-1月31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	一、公司基本情况介绍 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。

公司主要产品有视觉检测、功能检测、精密组装三大类装备产品，核心产品是基于 AI 与机器视觉技术实现复杂表面外观缺陷检的视觉检测设备。

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，同时也在积极开拓新的应用领域。

二、提问交流环节

问题 1、公司在 AI 外观检测有哪些技术优势？

答：AI 外观检测公司在整体解决方案相对比较有优势，尤其视觉成像和 AI 算法上。公司拥有针对不同场景设计光源和成像传感器的能力，且光源及其配件均为公司自主研发与生产。良好的成像能力加优秀的 AI 算法，使得公司的检测设备可以完全满足客户高速、高精度、高准确率的检测要求，可实现完成替代人工目检，解决了复杂产品外观缺陷只能用人工目检的难题，对于客户提高产品的可靠性、安全性以及提高生产效率有较大的帮助。

问题 2、展望 2024 年，公司的业务领域会有哪些变化？

答：首先在 3C 领域，除无线充电、VCM、智能眼镜、MIM 产品以外，24 年会新增手机的玻璃制品的检测需求。新能源领域 24 年也会有新的工序实现机器换人。此外公司也在积极开拓全新的业务领域。

问题 3、公司拟收购宁德中能事项终止的原因？

答：自筹划这个事项以来，公司一直积极推进各项相关工作，交易各方也对交易方案进行了多轮协商，但始终未能就最终方案达成一致，所以经过友好协商，决定终止本次收购。

问题 4、公司产品从客户下订单到交付一般周期多长？

答：取决于项目的难易程度，越成熟的产品交付的周期越短，平

	<p>均下来是 3-6 个月。一般来说，一个 AI 外观缺陷检测项目立项、需求调研、方案设计、数据采集、模型训练和优化，整个开发周期相对就会比较长。</p> <p>问题 5、展望 2024 年，公司的费用率是否会有优化？</p> <p>答：公司 2023 年由于研发投入、股份支付费用、厂房搬迁以及上市相关费用等支出的影响，整体费用率较高。展望 2024 年，公司目标在提升营业收入的同时，控制费用支出，费用率会有所优化。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 2 月 2 日