

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3月投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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	上海诚熠：师睿霖 国泰君安：刘校、李启文 睿华资本：张谭水 睿扬投资：朱祖跃
时间	2024年3月1日-3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	<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、精密组装三大类装备产品。公司核心产品是基于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，可广泛应用于工业质检领域。</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，同时也在积极开拓新的应用领域。</p> <p>二、提问环节</p> <p>问题 1、公司在智能眼镜领域是否有新的进展？</p> <p>答：公司提供应用于智能眼镜的检测设备与组装设备，主要客户</p>

为苹果和亚马逊，2024 年智能眼镜相关设备还会进一步服务 Meta 公司。

问题 2、无线充电领域 2024 年的业务展望如何？

答：无线充电相关检测业务近几年相对稳定，2024 年客户产品变化相对较大，对于设备需求会略有增加，目前该领域业务进展良好，符合预期。

问题 3、新能源动力电池领域业务进展如何？未来如何展望？

答：公司在新能源动力电池领域的主要客户为宁德时代及其上游供应商，2023 年业务量已达公司业务总量的四分之一。新能源锂电池领域整体市场规模较大，且对 AI 检测设备需求明确，近几年应是公司的主要业务领域之一。2024 年预计业务量会有一些的增长，同时随着产品成熟度提高，预计利润空间也会有所提升。

问题 4、公司与高校的主要合作方式是什么？

答：公司拥有一支在视觉检测解决方案拥有丰富开发和应用经验的专项研发团队，具备较强的光、机、电、算、软等方向的研究能力，其中 AI 算法技术在工业质检领域的应用，目前与高校产学研合作，共同推进技术创新和应用创新。

问题 5、定制化产品的研发周期相对较长，公司未来会不会考虑做标准化设备？

答：公司在 3C、新能源动力电池领域，通过多年的经验积累，擅长根据客户的需求，为客户提供定制化智能装备解决方案，且随着合作的成熟，产品的研发周期也在缩短，这是公司的竞争优势之一，也是未来会坚持的策略之一。同时，公司的核心技术可应用在更多的工业领域，目前也在积极推进中，公司会根据不同的行业需求，形成行业标准化解决方案进行推广与复制，即可形

	<p>成标准化设备。</p> <p>问题 6、公司对于未来的发展规划是怎样考虑的？</p> <p>答：首先是技术创新，公司将深度布局视觉检测、AI 算法等前沿科技应用端的研发，以实现软件算法和硬件设备的深度融合，围绕客户需求开发最适合的视觉检测解决方案，提高系统性能和用户体验。其次是拓展业务领域，公司将继续聚焦 3C、新能源动力电池领域，同时也在积极开拓全新的业务领域。除此之外，公司管理层也致力于提升公司治理水平，增加盈利能力。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 3 月 1 日-3 月 31 日