

证券代码：300802

证券简称：矩子科技

## 上海矩子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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 券商策略会
参与单位名称及人员姓名	赵秋红      上市行 查桢伟      申冉基金 赵晓莹      广东合丰私募 黄静          国泰海通证券 谈华君      华夏银行 高帅          东方财富证券 陆扬          常州投资集团
时间	2026年5月19日-5月31日
地点	公司会议室、网络会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘阳 董事长助理 姚子月
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司的机器视觉产品核心竞争力</p> <p>公司近年来持续推进 AI 技术在机器视觉检测领域的应用，针对不同检测项目开发了多种 AI 检测模型。相关模型通过训练学习缺陷特征，实现基于神经网络推理的检测方式，并根据实际应用场景持续进行优化迭代。</p> <p>传统视觉检测通常采用基于规则和图像特征提取的方法，需要根据不同产品和工艺条件进行参数设定和调整；AI 检测技术则能够通过数据训练学习目标特征，在复杂场景和多样化</p>

产品应用中展现出较好的适应能力，有助于提升检测自动化程度和检测效率。

与此同时，设备性能的实现不仅依赖于算法能力，也与设备设计、制造工艺及整机稳定性密切相关。公司深耕机器视觉领域近二十年，在设备结构设计、精密制造、运动控制、系统集成及可靠性管理等方面积累了较为丰富的经验。经过长期研发和产业化验证，公司已形成覆盖软件算法、光学系统、机械结构及制造工艺的综合技术体系，为产品性能和质量稳定性提供支撑。

## 二、介绍客户线缆组件业务

公司为全球知名客户提供前沿的电子装联技术及全面的服务支持。控制线缆组件产品是智能设备中连接各电子元器件、功能模块及外围设备并进行控制信号传输的重要基础材料。公司针对多种特殊场合、特殊功能需求，提供功能、材质、结构、形态各异的不同种类控制线缆组件产品，能够满足工业、金融、医疗、汽车等多个国民经济重要领域的智能设备企业对控制线缆组件的多样化需求，包括控制信号线缆组件、高速数据传输线缆组件、特殊功能及用途线缆组件等，下游应用主要为半导体设备、金融电子设备、工控电子设备、医疗健康设备、特种车辆等。

公司持续优化核心工艺技术，全面提升产品质量性能，在控制线缆整体解决方案、产品个性化定制、质量稳定与效益等方面，均具有较强竞争力，产品远销海外，主要客户包括全球领先的金融设备制造商 NCR 集团、Diebold 集团，知名半导体设备制造商 Ultra Clean 集团等。且近两年公司控制线缆组件业务在半导体市场开拓进展顺利，国内外知名半导体设备商采购额占比持续提升，产品主要用于刻蚀设备、光刻设备、化学气

	<p>相沉积设备、键合设备及测试设备等。</p> <p>三、介绍客户的海外布局</p> <p>为更好地满足海外客户需求，公司持续推进海外业务布局和本地化服务体系建设。近年来，随着全球电子制造产业链区域化、多元化发展，公司通过设立海外生产及服务基地，不断完善全球化经营网络，提升本地化交付和服务能力。</p> <p>在生产制造方面，公司于 2023 年在马来西亚槟城设立首个海外生产基地。2025 年以来，公司持续加强当地团队建设，完善生产管理及质量管理体系。目前，该生产基地已实现控制线缆组件业务的批量生产，生产运营保持稳定，并已取得部分当地客户订单。</p> <p>在市场与服务网络建设方面，公司已在日本、新加坡、马来西亚、捷克、越南、墨西哥及中国香港等地设立分支机构或服务网点，逐步形成覆盖亚太、欧洲及北美等主要电子制造产业区域的服务体系。通过完善本地化服务能力，公司能够更及时地响应客户在设备导入、技术支持及售后服务等方面的需求。</p> <p>未来，公司将结合市场需求及业务发展情况，持续推进海外市场拓展和本地化服务能力建设，进一步完善全球业务布局。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 6 月 1 日