

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 type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年9月13日（周五）下午 14:00~16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董秘刘阳 2、财务总监吴海欣 3、董事长兼总经理杨勇
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、鉴于不断变化的市场环境和技术的快速迭代，矩子科技未来五年的发展蓝图是怎样的？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司未来的规划如下：1、持续通过 AI 算法导入、结构设计优化等方式，持续对现有机器视觉设备产品进行降本增效，提升产品竞争力；2、积极布局海外服务点，公司目前已经在新加坡、马来西亚、捷克、越南、日本、墨西哥设立了子公司、分公司或办事处，其中公司在马来西亚设立了首个海外工厂，控制线缆组件业务已通过部分客户认证，实现批量出货，目前处于产能爬坡状态，预计将于今年年底实现月度盈亏平衡目标，积极应对国际供应链重构的挑战和机遇；3、近年来公司已陆续推出了极具市场竞争力的半导体封测 AOI、高速高精度点胶机、X-ray 在</p>

线 3D-CT 检测设备等新产品，其中部分型号产品已在业内头部客户实现销售，未来有望成为公司新的业绩增长点。未来公司将持续拓展产品品类，应用于新的领域。感谢您的关注！

2、您好 请问公司现在业绩是否稳定 在手订单量是否充足？

尊敬的投资者，您好！公司 2024 年上半年实现收入 3.16 亿元，同比增长 13.45%，实现归属于母公司的净利润 4,549.05 万元，同比增长 20.01%。经营业绩稳定，公司在手订单量充足，正稳步推进生产销售。感谢您的关注！

3、公司在 5 月份的年报业绩说明会上，称“公司目前在手订单充足，处于满产状态”；请问目前公司产能利用情况以及订单情况是怎样的？

尊敬的投资者，您好！公司目前订单充足，各项生产经营有序进行，感谢您对公司的关注！

4、矩子科技的技术优势和研发实力如何？能否举例说明公司最近有哪些创新产品或技术？

尊敬的投资者，您好！截至 6 月 30 日，公司已取得 88 项软件著作权和 136 项专利，拥有自主知识产权和自主品牌的 3D SPI、2D/3D AOI、半导体 封测 AOI、Mini Led AOI、3D-CT 在线 X 射线检测设备、高速高精度点胶机等产品。公司持续对产品的软件及硬件进行优化和迭代，将 AI 算法与传统算法相结合，不断提升产品检测能力。例如，公司于去年推出的半导体 AOI，采用了超景深融合技术实现光学分辨率 1um 的 3D 成像，可以满足半导体高分辨率 3D 检测的需求，目前公司已成功向市场推出多款型号，分别适用于半导体的微组装、先进封装等芯片粘合及金线、铝线键合的外观缺陷检测以及半导体晶圆制造后道 Wafer Frame Post dicing 工艺的外观缺陷检测，是国内厂商少数已实现出货的半导体 AOI 产品。感谢您的关注！

5、回购开始了吗？

尊敬的投资者，您好！公司将根据《上市公司股份回购规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份》等相关规定及时披露公司回购股份计划的实施情况，敬请关注公司

后续公告。感谢您的关注！

6、公司的客户群体主要包括哪些？矩子科技是如何维护和扩大其客户基础的？

尊敬的投资者，您好！公司是苹果、华为、比亚迪、京东方、海康威视等知名企业或其代工厂，以及部分半导体封测头部厂商机器视觉设备供应商；在控制线缆组件业务上，公司是 UCT、NCR、Diebold 等知名半导体设备商、金融设备商以及医疗设备、工业设备等厂商的供应商。公司与主要客户及主要经销商合作多年，建立了较为稳定的合作关系，也通过不断优化核心工艺技术，持续提升产品质量性能、竞争力和产品的应用场景，为客户提供更出色的产品和服务，积极开拓培育国内外新客户。感谢您的关注！

7、针对未来的不确定性，矩子科技有没有制定相应的风险应对策略，例如应对可能的经济衰退、市场需求变化或技术革新？

尊敬的投资者，您好！公司未来发展始终立足于领先的技术和持续的创新，通过不断提升产品性能来应对未来发展的不确定性。同时，公司一直密切关注行业和市场的发展和变化，并及时调整产品研发方向、市场拓展领域和产品销售策略，确保公司的稳健增长。感谢您对公司的关注！

8、请问矩子公司的产品的前五大公司是哪些公司？占产品销售额的比例是多少？谢谢！

尊敬的投资者，您好！公司前五大客户销售总额为 13,750.14 万元，占当期营业收入总额的 43.49%。由于客户名称涉及商业秘密，出于保护公司商业利益考虑，不便披露客户名称，还请您理解。感谢您对公司的关注！

9、矩子科技的盈利模式是怎样的？公司的主要收入来源是什么？是否有计划拓展新的收入来源？

尊敬的投资者，您好！公司的盈利模式是通过研发、生产和销售机器视觉设备、控制线缆组件、控制单元及设备等产品实现收入。2024 年上半年，上述三类产品的收入占比为 99%，为公司主要收入来源。公司通过持续投入技术研发以提升产品性能、拓展产品品类，并不断开拓下游应用领域以提升公司收入，例如公司已开发多

款半导体 AOI 设备，分别适用于半导体的微组装、先进封装等芯片粘合及金线、铝线键合的外观缺陷检测以及 Post dicing 工艺的外观缺陷检测，有望成为公司新的业务增长点。感谢您的关注！

10、在日益激烈的行业竞争中，矩子科技是如何保持其产品与服务的竞争力？

尊敬的投资者，您好，公司通过持续的研发投入与技术创新，不断优化完善产品性能，保持技术先进性、性能稳定性和质量可靠性，并积极开展新产品研发，加快机器视觉新行业应用领域的开拓。公司也将继续精心培育自主品牌，积极开拓国内外优质客户，提升品牌影响力。感谢您对公司的关注！

11、杨总现在质押的股票是不是接近爆仓了，有后续措施吗？

尊敬的投资者，您好。公司股份质押情况请参阅公司发布的相关公告，目前控股股东的股权质押风险整体可控，后续公司将持续关注股份质押变动情况及风险，并按规定及时做好相关信息披露工作。感谢您的关注！

12、矩子科技在国际市场的扩张策略是什么？面对全球化挑战，公司有哪些具体的计划和策略？

尊敬的投资者，您好！公司始终坚持立足技术研发和产品性能为核心，积极开拓国际市场，并通过在重点区域布局销售及技术服务中心、生产基地，提升公司业务的增长潜力。

为应对国际供应链重构伴生的机遇和挑战，公司稳步推进海外业务的布局，公司目前已在马来西亚设立生产基地，并陆续在新加坡、捷克、越南、墨西哥等地设立子公司、分公司或办事处，以更好地贴近服务客户。公司也将密切关注国际贸易政策及环境的变化，适时调整经营策略，以应对全球化挑战。感谢您的关注！

13、矩子科技在其主要业务领域的市场份额是多少？过去几年中，公司市场份额有何变化，以及公司采取了哪些措施来增加市场份额？

尊敬的投资者，您好！关于市场份额，目前暂未有专业的统计机构或权威机构公布相关数据统计，但目前国内机器视觉领域正处于发展期，且过去高端检测领域基本由国外企业占据，部分下游客

户长期进口国外企业的设备，因此存在着较大进口替代空间。近年来，公司通过持续的技术创新和自主设计，不断推出新产品，大力拓展应用新领域，积极提升产品技术水平、性能，促进产品更新迭代。目前公司有 SMT 2D/3D AOI 设备、半导体封测 AOI 设备、X-RAY 检测设备、高速高精度点胶机等多个产品，性能达到国际先进水平。公司将持续开拓国内及海外市场，并积极推进海外布局，进一步提高产品的进口替代率和市场占有率。感谢您对公司的关注！

14、矩子科技目前的研发投资占比是多少？与同行业其他公司相比，这一比例是高是低？

尊敬的投资者，您好！公司研发投入占比是 9.70%，处于行业平均水平，感谢您的关注！

15、杨董您好：请问贵公司研发储备及技术储备远期规划怎样？

尊敬的投资者，您好！公司在机器视觉设备相关的软件算法、软硬件系统方面持续进行研发和深化，包括持续推进 AI 等前沿技术的探索及应用，目前已成功将 AI 算法应用于多种场景的缺陷检测、缺陷复判、元器件自动编程等任务，以数据为驱动不断提升产品检测性能，提高检测效率，增强了公司产品核心竞争力；同时，公司持续对产品品类、下游应用领域进行拓展，其中公司在近年新开拓的半导体封测领域已有 AOI、X 射线检测设备、点胶机等产品落地，预计未来会成为公司新的业务增长点。具体在研项目情况请关注公司的定期报告，感谢您的关注！

16、矩子科技在人工智能、大数据和云计算等新兴技术领域有何布局？这些技术将如何整合到公司现有的产品线和服务中？

尊敬的投资者，您好！公司持续推进 AI 等前沿技术的探索及应用。目前已成功将 AI 算法应用于多种场景的缺陷检测、缺陷复判、元器件自动编程等，公司亦将持续以数据为驱动不断提升产品检测性能，提高检测效率，增强公司产品核心竞争力。

附件清单（如有）	
日期	2024-09-13