



证券代码：300567

证券简称：精测电子

编号：2023-002

武汉精测电子集团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 _____
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023 年 5 月 5 日
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	董事长、总经理：彭骞先生 独立董事：马传刚先生 财务负责人：游丽娟女士 副总经理、董事会秘书：刘炳华先生 保荐代表人：陆靖先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：请问公司的半导体前测设备具有哪些技术优势？能解决卡脖子问题吗？</p> <p>A：您好！公司在半导体前道检测设备领域，致力于半导体前道量测检测设备的研发及生产。在光学领域自主开发针对集成电路微细结构及变化的 OCD 测量、基于人工智能深度学习的 OCD 人机交互简便易用三维半导体结构建模软件等核心技术，在电子束领域自主开发了半导体制程工艺缺陷全自动检测、晶圆缺陷自动识别与分类等核心技术，填补了国内空白。此外，公司在半导体光学、半导体电子光学积极进行项目研发，在半导体单/双模块膜厚测量设备、高性能膜厚及 OCD 测量设备、半导体硅片应力</p>



测量设备、FIB-SEM 双束系统、全自动晶圆缺陷复查设备等方面积累了大量经验，形成了较好技术沉淀。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q2: 截止 4 月 30 半导体设备目前在手订单有多少？预计今年还能拿到多少订单

A: 您好！截止《2022 年年度报告》披露日，公司取得在手订单金额总计约 27.97 亿元，其中半导体领域订单约 8.91 亿元、新能源领域订单约 4.82 亿元。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q3: 请问公司在拓展国际市场方面有哪些战略？具体有哪些举措？

A: 您好！公司目前显示领域拓展国际市场成效显著，其中 Micro-OLED、光学显示模组（Eyecup）等配套检测均已收获国际知名头部客户批量订单，并完成部分交付。未来公司将继续加大在新型显示领域的研发力度，深入拓展国内外市场，进一步加大与国内外头部战略客户的合作关系。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q4: 请问贵公司在半导体检测设备研发生产领域处于国内同行业什么水平？市场占有率为多少？主要的竞争对手有哪些？

A: 您好！公司是目前国内半导体检测设备领域领军企业之一，已基本形成在半导体检测前道、后道全领域的布局。半导体检测设备行业呈现高度集中的特点，国外龙头企业占据主导地位。现阶段，公司半导体检测领域的竞争对手主要有科磊半导体、泰瑞达、爱德万等企业。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q5: 请问公司截止到 5 月 4 日的股东人数是多少？

A: 您好！截至 2023 年 4 月 28 日，公司股东总户数 13,658 户。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q6: 董秘，您好！请问截至 2023.4.30 号公司股东人数是多少？谢谢！

A: 您好！截至 2023 年 4 月 28 日，公司股东总户数 13,658



户。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q7: 请问贵公司是否与华为公司有深度合作？

A: 您好！公司与国内外众多知名客户建立了良好合作关系，根据公司与客户所签的保密协议规定，在未经客户允许的情况下不得随意透露关于客户的相关信息。为更好的维护公司与客户关系，公司将认真履行保密义务，还请广大投资者见谅。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q8: AI 智能现在的发展已经快速更替，贵公司在 Ai 智能方面有哪些布局呢？

A: 您好！为构建显示及半导体检测良率管理平台，公司研发工业智能质检平台，用以提升公司 AOI 及泛外观检产品的竞争力，为行业良率管理构建平台基础，打破公司在新能源、半导体及 3C 方向的技术壁垒，扩展公司的业务领域。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q9: 彭总你好，贵公司海外业务发展如何？是否有涉及 AI 芯片相关产业？

A: 您好，公司目前显示领域拓展国际市场成效显著，其中 Micro-OLED、光学显示模组（Eyecup）等配套检测均已收获国际知名头部客户批量订单，并完成部分交付。未来公司将继续加大在新型显示领域的研发力度，深入拓展国内外市场，进一步加大与国内外头部战略客户的合作关系。公司目前不直接从事 AI 芯片的研发和生产。感谢您对公司的关注，谢谢！

Q10: 请问量测设备验证情况如何？良率是否达到量产水平？

A: 您好！公司目前膜厚设备、OCD 设备、电子束设备均已取得多家客户批量性订单，半导体硅片应力测量设备也取得客户订单并完成交付，明场光学缺陷检测设备已取得突破性订单，且完成首台套交付；其余储备的产品目前正处于研发、认证以及拓展的过程中。感谢您对公司的关注，谢谢！



	接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 5 日