



证券代码：300567

证券简称：精测电子

编号：2024-008

## 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
参与单位名称及人员姓名	民生证券李哲、周晓萌；广发证券王宁；广发基金吴晓钢；浙商证券赵媛、戴枢柠、王一帆、厉秋迪；长江证券倪蕤、王泽罡；汇添富基金马磊、刘平；博时基金曾鹏；银华基金方建、刘宇尘、邵子豪；申万菱信基金付娟、张欣、卜忠林；申万机械刘建伟；国投机械胡园园；中信建投杨经华、吴雨瑄；中金机械严佳；中金基金汪洋；中泰证券冯光亮；华泰证券于可熠、魏靖松、吕兰兰；财通基金沈犁；东方证券朱茜；东方基金梁忻；方正证券肖超、徐凡；国泰君安证券郑伟；中泰证券冯光亮；天风证券冯量、胡骞；天风机械赵博源；东吴证券王好尚、谈沂鑫、周尔双、李文意；海通机械刘绮雯；中邮证券翟一梦；华创证券丁祎、范益民、丁祎；南方基金郑晓曦；易方达李凌霄、董霖哲；华福证券徐巡、卢大炜；云南信托刘玉；泰康资产张耀伟；国寿养老胡仲黎；华商基金余丹妮；宝盈基金阙兴朋；韶夏资本徐志康、潘旭虹、李知臻；高盛资本张璇、郑宇评；花旗银行王俊凯；恒复投资王良咏；摩根士丹利李子扬；方正富邦基金巩显峰；青骊投资匡人雷；大和证券李俊皓；东北机械凌展翔；建信基金李登虎；安信证券郭旺；上海晨燕资管滕兆杰；中融国际信托赵晓媛；太平基金王达婷；君康人寿宋强磊；平安养老金浩枫；昊泽致远资管宋娇娇；美林（亚太）刘奕恺；上海弥远资管任若天；鹏华基金邓益萌；长盛基金郭堃；上海泮谊资管江昕；天治基金顾申尧；



	上海竹润投资温伟；太平洋资管陈永亮；汇丰晋信许廷全；长城基金储雯玉；世纪证券陈峰等 163 余人（排名不分先后）
时间	2024 年 8 月 27 日
地点	武汉东湖新技术开发区流芳园南路 22 号
上市公司接待人员姓名	副总经理、显示事业群总经理、新能源事业群总经理：刘荣华先生 副总经理、董事会秘书：刘炳华先生 财务负责人：游丽娟女士 上海精测投融资总监：李国先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>Q1：公司 2024 年上半年主要经营情况介绍。</b></p> <p>A：2024 年上半年，公司实现营业收入 112,104.30 万元，同比增长 0.96%；实现归属于上市公司股东的净利润 4,982.79 万元，同比增长 312%；报告期末公司总资产为 960,191.38 万元，较期初增长 4.13%；归属于上市公司股东的净资产为 360,032.79 万元，较期初减少 2.84%。</p> <p><b>Q2：公司各个板块在手订单情况如何？</b></p> <p>A：2024 年上半年，公司半导体、新能源领域订单相较于上年同期实现了较大幅度增长。截止《2024 年半年度报告》披露日，公司取得在手订单金额总计约 34.41 亿元，其中显示领域在手订单约 10.38 亿元、半导体领域在手订单约 17.67 亿元、新能源领域在手订单约 6.37 亿元，公司半导体、新能源领域已成为公司经营业绩的重要支撑。</p> <p><b>Q3：2024 年上半年公司研发投入情况如何？</b></p> <p>A：鉴于半导体领域属于典型的资金、技术密集型行业，行业新产品研发投入较大，投资周期长，公司目前在半导体等领域的新业务仍处于高投入期，报告期内公司进一步加大了半导体领域的研发投入；另外，平板显示行业正处于从 LCD 到 OLED、Micro-OLED 快速迭代发展阶段，为了更好的抓住平板显示检测行业新一轮发展机遇，公司保持了在平板显示检测领域的高强度</p>



研发投入。公司 2024 年上半年研发投入 30,099.70 万元，较上年同期增长 2.62%（显示检测领域研发投入 13,547.75 万元，较上年下降 6.85%；半导体检测领域研发投入 13,388.09 万元，较上年增长 31.29%；新能源领域研发投入 3,163.87 万元，较上年下降 31.07%）。

**Q4: 请问公司各类产品的核心零部件国产化率有多少，不存在被国外卡脖子以及断供的可能性？**

A: 公司核心零部件及所需国产软件大部分已实现自主研发和生产，后续公司将继续加强与国内供应商的合作，进一步提高国产品牌在供应链中的占比。

**Q5: 公司显示检测领域发展现状如何？**

A: 报告期内，受大尺寸 OLED 新工厂投资、AI PC 和 AI 手机带来新的市场增量预期、Micro OLED 新增投资扩产项目以及旧产线基于生产自动化的升级改造等相关积极因素影响，显示领域行业恢复形势持续向好。公司积极抓住显示产业市场机遇，大力推动 OLED、Micro OLED 等相关新业务的拓展，同时不断提升产品交付能力和收入确认节奏，实现了经营和相关财务指标的大幅改善。另外，公司通过继续保持在显示领域的高研发投入，不断优化调整产品结构，持续提升精益生产管理能力和毛利率相对较高的新产品市场投入，公司在显示领域的整体竞争能力得到了进一步增强，公司对整个显示检测领域行业以及公司在该领域持续稳健增长充满信心。报告期内，公司总体经营情况平稳有序，显示领域实现销售收入 77,576.32 万元，相较于去年同期增长 5.35%，其中第二季度实现销售收入 50,745 万元，相较于去年同期增长 50.28%。2024 年以来，随着下游市场逐步温和回暖，公司显示领域相关业务情况开始逐步修复改善，截止本报告披露日，公司在显示领域在手订单约 10.38 亿元。

2024 年上半年，公司在新型显示以及智能和精密光学仪器领域取得明显进展。精密检测仪器是工业制造领域的核心组成部



分，高端仪器对华的禁售，工业卡脖子测量仪器的国产化的国家战略，国家对精密仪器的扶持提上政策层面。公司作为领先显示面板检测设备厂商，为了进一步促进智能和精密光学仪器领域以及新型显示领域的快速发展，抓住显示领域转型过程中发展的重大机遇，报告期内继续加大了在精密光学仪器、新型显示领域的投入力度。报告期内，公司在智能和精密光学仪器领域进一步探索、深化、整合显示颜色测量技术、高速数据处理技术和光电设计等核心技术和能力的同时，构建全信息化的运营管理机制、信息化自动化生产制造体系，为后续的软件系统化、硬件模块化以及该领域的快速发展奠定了坚实的基础。公司在智能和精密光学仪器领域，主力产品色彩分析仪、单点光谱仪、光谱共聚焦仪、成像式闪烁频率测仪、成像式亮度色度仪、AR/VR 测量仪等核心产品打破国外垄断，陆续取得研发、产品突破，获得了国内外核心客户重复批量订单，现阶段已实现较大规模的销售，未来将对显示领域的快速发展提供重要的支撑。

2024 年上半年，公司进一步拓展新型显示领域 AR/VR 产业相关业务的发展。新型显示相关检测、调试设备产品持续发力，AR/VR/MR 等头显设备配套检测的布局全面、深入且已取得突破性进展，奠定了在该领域检测设备提供商的领导地位；Micro-OLED 检测领域与全球顶尖客户取得突破性进展，成为国内首屈一指进入 Micro-OLED cell 段检测方案提供商，在 Micro-OLED 模组检测端也与全球顶尖客户达成合作并已完成部分交付；同时，与全球顶尖客户合作 Pancake AOI 光学系统及算法并成功导入。AR 领域与头部客户达成核心光学仪器定制开发合作，且光模块、Eyepiece 等配套检测需求实现突破，进一步提升巩固公司在头显检测设备领域的技术领先地位。

**Q6: 公司半导体量检测领域发展现状如何？**

A: 目前公司是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，公司子公司武



汉精鸿主要聚焦自动测试设备（ATE）领域（主要产品是存储芯片测试设备），老化（Burn-In）产品线在国内一线客户实现批量重复订单、CP（Chip Probe，晶片探测）/FT（Final Test，最终测试，即出厂测试）产品线相关产品已取得相应订单并完成交付。上海精测膜厚系列产品、OCD 设备、电子束设备、半导体硅片应力测量设备、明场光学缺陷检测设备为核心产品均处于国内行业领先地位，竞争优势明显。其中膜厚系列产品、OCD 设备、电子束设备已取得国内先进制程重复性订单；半导体硅片应力测量设备验证通过且已取得国内多家头部客户重复性订单；明场光学缺陷检测设备已完成首台套交付及验收，且已取得先进制程正式订单；有图形暗场缺陷检测设备等其余储备的产品目前正处于研发、认证以及拓展的过程中。随着公司技术水平的不断提高、产品成熟度以及市场对公司产品的认可度不断提升，公司半导体检测业务开拓迅速，订单以及销售收入持续增长。报告期内公司在整个半导体板块实现销售收入 22,829.19 万元，较上年同期增长 86.17%。截止《2024 年半年度报告》披露日，公司在半导体领域在手订单约 17.67 亿元。

同时，为了抓住数据中心、超算、AI 等行业快速发展对高性能芯片带来的强劲需求，公司积极对先进封装技术进行战略布局，通过增资湖北江城实验室科技服务有限公司，深化与核心客户的战略合作与绑定，加强在研发、产品、市场等方面的深度融合。公司在半导体行业的布局从前道量测设备拓展至半导体制造封装产业链，有利于公司抓住数据中心、超算、AI 产业快速发展的历史机遇，同时促进公司半导体业务的增长，对公司的长远发展具有重要意义。

**Q7：公司新能源设备领域发展现状如何？**

A：现阶段，公司在新能源领域的主要产品为锂电池生产及检测设备，主要用于锂电池电芯装配和检测环节等，包括锂电池化成分容系统、切叠一体机和 BMS 检测系统等。报告期内，公司



	<p>进一步加强与核心战略客户中创新航在锂电设备领域的深度合作，共同研发迭代产品，提升双方产业竞争力；同时，公司通过加强人员培训，优化调整组织结构及流程提升内生动力等多种举措，进一步提升公司核心竞争力。此外，公司正积极开拓与国内外知名电池厂商的合作关系，特别是海外核心客户的合作关系。现阶段，公司在新能源领域实施走向海外战略布局已取得实质性进展，海外客户拓展成效显著。</p> <p>2024 年上半年公司在新能源领域，实现销售收入 9,404.06 万元，较上年同比下降 59.83%。截止《2024 年半年度报告》披露日，公司在新能源领域在手订单约 6.37 亿元。</p> <p>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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 8 月 27 日