

证券代码: 300567

证券简称:精测电子

编号: 2025-005

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	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑其他 电话会议	
	民生证券李哲、周晓萌、	匡人雷、任泓霏;博时基金曾鹏、何坤;
	长江证券王泽罡、汪中	昊、漆志伟、阮丹宁;华泰证券吕兰兰;
	银华基金方建;国泰海边	通肖隽翀;招商证券左一锟;招商基金袁
	哲航;中邮证券翟一梦;	申万菱信徐巡、付娟; 申万宏源刘建伟;
	浙商基金刘炜; 国联电	子王海; 中信建投赖昕; 嘉实基金孟丽婷;
	泰康资产张耀伟;国投证	正券周赵羽彤;方正证券邓迪飞、赵子淇;
	东吴基金朱冰兵; 财通ì	正券洪骐; 东北证券张禹; 华福证券卢大
	炜; 天风证券艾方好、原	唐梦涵; 西南证券杨云杰; 华西机械徐一
	凯、黄瑞连、钟一新;「	中泰证券冯光亮;西南机械杨云杰;南方
参与单位名称及	基金郑晓曦、郑少波、位	任菲菲、万朝辉、吴凡、吴春林; 平安基
人员姓名	金孙宗禹、季清斌、张	淼;阳光资管李曦辰;摩根基金陶雨涛;
	景顺长城程振宇; 前海	开源基金江涌; 汇添富基金马磊; 平安银
	行刘颖飞; 国联基金焦	阳;瑞银证券赖咏惟;津西投资张健;华
	商基金徐乔威;东方基金	金严凯;农银理财马家保;天治基金顾申
	尧;华夏久盈资管桑永	亮; 国寿安保基金张帆; 华创机械丁祎;
	永赢基金朱梦天; 华杉	投资申玉婷;华安基金胡哲;九泰基金赵
	万隆;华宝基金吴心怡、	、孙嘉伦;泉果基金赵浩;上海睿亿投资
	王建礼; 五矿证券陈俊/	然;中天汇富基金古道和;泰信基金吴秉
	韬;上海合晟资管李嘉ヨ	婴; 金信基金黄飙; 永赢基金张杰; 上银

基金李真; 上证机械王亚琪; 上海谦石资管李追阳; 西部研发徐



	精测电子投资者关系活动记录表(2025 年度) 		
	凡; 甬兴机械凌展翔; 华富基金邓翔; 北京红珊瑚资管唐子逸;		
	东盈资管周志鹏;宽投资管董一平等188余人(排名不分先后)		
时间	2025年10月28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	Q1:公司 2025 年第三季度主要经营情况介绍。		
	A: 2025 年第三季度,公司实现营业收入 88,963.35 万元,		
	较上年同比增长25.37%;实现归属上市公司股东的净利润		
	7,242.31 万元,较上年同比增长123.44%。2025年1-9月公司		
	实现营业收入 227, 071. 76 万元, 较上年同比增加 24. 04%; 实现		
	归属上市公司股东的净利润 10,008.94 万元,较上年同比增长		
	21. 70%。		
	Q2: 公司各个板块在手订单情况。		
	A: 截至《2025 年第三季度报告》披露日,公司取得在手订		
	单金额总计约 34.46 亿元, 其中半导体领域在手订单约 17.91 亿		
	元、显示领域在手订单约 12.41 亿元、新能源领域在手订单约		
	4.14亿元,公司半导体业务已成为公司经营业绩的重要支撑。		
	Q3: 2025 年第三季度公司研发投入情况如何?		
	A: 2025 年第三季度,公司研发投入 20,019.20 万元,较去		
	年同期增长 15. 49%; 其中, 半导体检测领域研发投入 11, 702. 80		
	万元,较上年同期增长 43.38%;显示检测领域研发投入 7,417.35		
	万元, 较上年同期下降 2.80%; 新能源领域研发投入 899.05 万		
	元,较上年同期下降 41.66%。		
	Q4: 公司半导体量检测领域发展现状如何?		
	A: 2025 年第三季度,公司紧抓半导体设备国产化替代的关		



键窗口期,持续巩固并提升在半导体量检测领域的国内领先地位,积极向产业链上游核心环节延伸,强化关键部件自主可控能力,同时进一步加大了对先进制程领域(14nm 及以下)的研发投入和产品布局,公司半导体领域营收 26,712.22 万元,较上年同期增长 48.67%,归母净利润 2,103 万元。公司膜厚系列产品、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等核心产品均处于国内行业领先地位,竞争优势明显。

Q5: 公司显示检测领域发展现状如何?

A: 2025年,平板显示行业正逐渐走出周期性底部,LCD大尺寸、超大尺寸预计仍存在扩线投资需求; OLED 技术日趋成熟,应用场景和销售占比逐步增加,后续随着消费领域头部客户 IT 类产品逐步使用 OLED 屏幕带来的行业风向标,以及国内龙头企业京东方 G8. 60LED 项目的投建,中大尺寸 OLED 的新建投资预计会持续进行。公司牢牢把握显示产业上述市场机遇,继续保持在显示领域的高研发投入,2025年第三季度,公司在显示板块实现销售收入 56, 474. 58 万元,较上年同期增长 14. 67%;归母净利润 12, 147 万元。

Q6:公司半导体领域,特别是先进制程领域(14nm 及以下)的产品情况如何?

A: 在明场光学缺陷检测设备领域,公司目前已累计取得多台(套)正式订单,其中公司于2023年8月披露《关于签订日常经营性重大合同的公告》,公司与头部核心客户签订关于14nm先进制程工艺节点的明场缺陷检测设备正式订单,已于2024年10月正式交付客户,目前验收等相关工作进展顺利,设备运行情况良好。另外,在客户端28nm制程工艺节点的明场缺陷检测设备已在客户端完成验收,半导体前道量测领域膜厚系列产品、0CD设备、电子束设备等部分主力产品已完成7nm先进制程的交付及验收,目前更加先进制程的产品正在验证中。先进制程产品



占公司整体营收和订单的比例不断增加,预计后续会成为公司业绩的核心驱动力。半导体领域目前已成为公司业绩核心,公司对整个半导体领域行业以及公司在该领域持续快速增长充满信心。

O7: 公司半导体后道电测领域发展情况如何?

A: 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),核心产品覆盖半导体后道电学测量制程,从 CP 晶圆探测到 BI 老化测试,再到 FT 最终测试,能为芯片设计/制造/封测企业及 IDM 厂商提供全流程定制化的芯片测试设备及解决方案。武汉精鸿自主研发的存储器高速老化测试(Burn-In)系统 JH5400 入选《2020 湖北省创新产品应用示范推荐目录》,每年获得重复批量订单,稳定交付;公司开发的 DRAM 老化设备在多个客户成功导入,存储器晶圆探测自动测试设备(CP ATE)完成首款产品交付验收;用于高速嵌入式存储器最终测试自动测试设备(FT ATE)实现多台套设备交付,并同步开展下一代嵌入式存储测试的开发。

为优化整合产业资源,提升半导体后道测试领域综合竞争力,公司收购武汉精鸿少数股东股权,本次收购完成后,武汉精鸿为公司全资子公司。此举有利于公司进一步加强对武汉精鸿的整体经营管理,提升其经营决策效率,符合公司整体长远发展战略规划。

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	鱼(如有)
M11 T 1 F1 F1	こくりょう

无

日期

2025年10月28日