



证券代码：300567

证券简称：精测电子

编号：2023-005

## 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	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>    电话会议    </u>
参与单位名称及人员姓名	<p>民生证券李哲、张晨、崔若瑜、唐梦涵；广发证券代川、李桐、刘夕黎；中信建投钱博文、周紫光；中信证券林峰；中金公司连梦瑶；中泰证券游凡；中泰证券资管杜厚良；华泰资管刘学、刘子渊；财通证券王雨然、张益敏、郭琦；财通证券资管洪骐；财通基金杨焯超、唐家伟；东方证券李庭旭；光大证券孙啸、于文龙、杨绍辉、李佳琦；国金证券赵晋；国泰君安苏徽；申万宏源陈旻、刘紫荃；长江证券王泽罡；信达证券吴加正；中邮证券王达婷；浙商证券孙华圳；华创证券王悦；华夏基金郑晓辉、景然、刘海泉；汇添富基金劳杰男；易方达邓佳琦；博时基金东陈伟；兴基金张胡学；建信基金吕怡、刘克飞、赵荣杰；博普科技雍国铁；东方阿尔法基金唐雷；诚盛投资时应超；湘楚资产刘骏阳；银华基金江珊、陈晓雅、方建；兴业基金肖滨；青岛伟晟资管黄雨昕；誉辉资本郝彪；尚诚资管黄向前；南华基金徐超；建信保险李浩鹏；正心谷资本陈圆圆；敦和资管章宏帆；九泰基金赵万隆；西部证券杜威；光大理财翟志金；华安基金胡宜斌；财通基金唐家伟；九泰基金黄皓；建信资管李浩鹏；财通证券张益敏、王雨然；兴华基金贺业林；东方基金严凯；赫征基金刘迪；创金合信基金李龔、张晓雅、闫兴龙；诺德基金贾沛璋；太平资管窦萍华；鲸航资管廖玲；东方阿尔法梁少文、朱黎斌；大摩华鑫基金李子扬；重阳投资李立源；甬兴证券陈晓晨；国泰基金高司民、彭凌志、张阳；远信投资陈家雄；人保资产李明杰；相聚资管龙</p>



	<p>波；交银施罗德刘元浩；苏银理财苏文津；国联证券黄子宸；长江资管严艺鸣；汇泉基金陈苏；南土资产赵炙阳；恒越基金赵小燕、赵炯；富国基金王佳晨；嘉实基金曲海峰、王凯；睿目资管王逸非；紫阁投资高悦广；金鹰基金吴海峰；道仁资产李晓光；世投资管倪瑞超；人保资产黄鑫；复胜资管赵超；云禧投资龙华明；华富基金孙浩然；财通基金杨焯超；明亚基金陈思雯；混沌投资马骋；盘京投资石坚；鑫然资管庄椀筌；招商基金文仲阳；天治基金管理顾申尧；太平基金邵闯；泰康资产刘宁；泰康资产余元；中欧基金杜厚良、冯炉丹；信达澳亚基金朱然；华宝基金张金涛；天弘基金蔡锐帆、李佳明；农银汇理魏刚；国联安基金魏东；申万菱信基金张欣；广发基金姜冬青；中国人民养老保险孙楠；新疆前海联合张磊；西部利得基金邹玲玲；东方红黄基力；前海开源基金吴思源；长安基金谢欢；浦银安盛邹学文；泓德基金张毅强；上海利幄李宗锐；复胜投资赵超；博鸿资管蔡成吉等 421 余人（排名不分先后）</p>
时间	2023 年 8 月 28 日—2023 年 8 月 30 日
地点	武汉市东湖新技术开发区流芳园南路 22 号公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、显示事业群总经理：刘荣华先生 副总经理、半导体事业群总经理：马骏先生 新能源事业群总经理：Sheng Sun（孙胜）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
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>Q1:公司 2023 年上半年主要经营情况介绍。</b></p> <p>A: 2023 年上半年，公司继续加大战略研发投入，不断优化产品和客户构成，强化产品升级并加强研发创新，各项业务均取得了较大的突破和进展。在显示测试领域，不断突破创新，积极调整产品结构，加大了面板中、前道制程设备、智能和精密光学仪器以及 OLED、Mini-LED、Micro-OLED、Micro-LED 等新型显示产品研究开发力度，进一步提高海外核心客户的扩展力度；同时，</p>



公司不断优化内部管理水平，持续提升精益生产管理能力和加强成本控制。2023 年上半年，显示测试领域毛利率相较于去年同期增加 2.38%，公司在显示测试领域综合竞争力以及行业地位得到进一步提高；在半导体测试领域，无论是技术、产品，还是市场方面均取得了较大突破，多款产品已在国内主要集成电路厂商取得重复批量订单，并打破国外厂商垄断，国产化进程进一步加快；在新能源领域，相关产品研发工作已取得重要进展，部分产品已通过目标客户的认证并实现大规模销售，同时，进一步加大了国内外客户的开拓力度。

2023 年上半年，公司实现营业收入 111,042.92 万元，同比增长 0.46%；实现归属于上市公司股东的净利润 1,209.40 万元，同比减少 58.56%；报告期末公司总资产为 879,274.18 万元，较期初增长 17.65%；归属于上市公司股东的净资产为 346,720.84 万元，较期初增长 7.51%。

**Q2:公司在手订单情况如何？**

A: 公司半导体、新能源领域订单相较于今年上半年实现了较大幅度增长，截止《2023 年半年度报告》披露日，公司取得在手订单金额总计约 31.30 亿元，其中半导体领域订单约 13.65 亿元、新能源领域订单约 5.13 亿元。

**Q3:2023 年上半年公司研发投入情况如何？**

A: 2023 年上半年，公司继续保持研发投入强度，研发投入 29,331.55 万元，较上年同期增长 22.78%，占营业收入 26.41%。其中，显示检测领域研发投入 14,544.55 万元，较上年同期增长 6.22%；半导体检测领域研发投入 10,197.14 万元，较上年同期增长 26.10%；新能源领域研发投入 4,589.86 万元，较上年同期增长 117.53%。

**Q4: 公司半导体量检测业务现状如何？**

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，目前批量订单正在积极争取中。

公司子公司上海精测主要聚焦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，设备应用于硅片加工、晶圆制造、科研实验室、第三代半导体四大领域。上海精测膜厚系列产品、OCD 设备、电子束设备已取得国内多家客户的批量订单；半导体硅片应力测量设备也取得客户重复订单；明场光学缺陷检测设备已完成首台套交付，且已取得更先进制程订单；有图形暗场缺陷检测设备等其他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。2023 年上半年公司在整个半导体板块实现销售收入 12,262.34 万元，较上年同期增长 79.22%。

目前公司核心产品已覆盖 2xnm 及以上制程，先进制程的膜厚产品、OCD 设备以及电子束缺陷复查设备已取得头部客户订单，随着制程越来越先进、工艺环节不断增加，行业发展对工艺控制水平提出了更高的要求，制造过程中检测设备与量测设备的需求量将倍增。未来，公司将继续深耕集成电路领域，面向世界科技前沿，加大研发投入，不断推进光学检测和电子光学检测两大方向半导体前道量测和测试领域的关键设备研发及产品迭代，提升公司自主研发创新力，致力于打破目前集成电路高端检测设备被国外厂家垄断的局面，不断推进、引领半导体检测设备国产替代化进程。

**Q5：公司平板显示检测业务现状如何？**

A：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，2023 年上半年继续加大了在精密光学仪器、新型显示领域的投入力度，深耕智能和精密光学仪器领域，同时设立深圳精测，进一步助力公司拓展显示领域 AR/VR 产业相关业务的发展。现阶段，公司在智能和精密光学仪器领域，主力产品色彩分析仪、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，获得了客户重复批量订单；在新型显示相关检测、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研发进展，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相关合作协议，目前项目进展顺利；Micro-OLED、光学显示模组（Eyecup）等配套检测均已收获全球顶尖客户批量订单，并完成部分交付。

**Q6：公司新能源检测业务现状如何？**

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。2023 年上半年，公司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。此外，公司正积极开拓与国内外知名电池厂商的合作关系。2023 年上半年公司在新能源领域，实现销售收入 23,409.06 万元，较上年同比增长 111.71%。

**Q7：公司 2023 年上半年净利润下滑的原因。**

A：公司 2023 年上半年研发投入 29,331.55 万元，较上年同期增长 22.78%（其中在半导体领域研发投入 10,197.14 万元，较上年同期增长 26.10%；显示领域研发投入 14,544.55 万元，



	<p>较上年同期增长 6.22%；在新能源领域研发投入 4,589.86 万元，较上年同期增长 117.53%），加之股权激励费用及资产的折旧摊销费用增加等因素，对公司报告期内净利润造成了较大的影响。</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	2023 年 8 月 30 日