

证券代码：300939

证券简称：秋田微

深圳秋田微电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026004

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	洛克化学：陈睿 海利基金：李凯 万涛基金：王睿一 矿世家办投资：丁文拓 鸿途基金：刘岚军、艾靖东、张文丰、徐凯、王焕康 （排名不分先后）
时间	2026年06月10日15:00-16:00
地点	公司会议室
公司接待人员 姓名	副总经理兼董事会秘书：王亚彬 证券事务代表：廖琛琛 证券事务代表助理：唐军晶
投资者关系 活动主要内容 介绍	一、公司介绍企业文化、产品及业务等基本情况 二、与投资者交流环节 1.公司电子纸项目目前进展如何？销售额大概有多少？ 答：您好！1、根据公司《2025年年度报告》，截至报告披露日，公司已具备电子纸产品量产能力，并实现了小批量出货。未来，公司将继续聚焦电子纸产品性能提升、技术迭代及市场拓展，积极推进电子

纸产品在零售、办公、工业等场景的应用落地，助力无纸化、绿色低碳场景升级。2、公司严格按照相关法律法规的要求进行信息披露，暂未对细分产品的相关数据进行单独统计与披露。谢谢！

## **2.电子纸的市场前景如何？**

答：您好！电子纸是一种新型反射式显示技术，具备静态画面零功耗、类纸护眼阅读等核心特性，可显著降低终端设备能耗，契合全球碳中和战略与健康显示发展趋势。洛图科技（RUNTO）数据显示，2025年全年，全球电子纸典型应用终端市场的价值规模为142亿美元，连续三年实现高速增长；据其保守预测，预计2030年全球电子纸主要终端应用市场的价值规模将达到200亿美元。谢谢！

## **3.公司“使用UV阻隔防护的触控显示模组”研发进展情况如何？**

答：您好！根据公司《2025年年度报告》，公司“使用UV阻隔防护的触控显示模组”已完成产品开发，并实现量产销售。谢谢！

## **4.公司研发的“5G通讯用波长选择器（WSS）硅基液晶器件”目前的进展情况？**

答：您好！公司研发的“5G通讯用波长选择器（WSS）硅基液晶器件”为WSS核心部件，系公司已结项的研发项目之一。公司将密切关注行业动态变化，并结合客户及市场需求，推动科技成果转化和应用。谢谢！

## **5.公司海外销售市场主要包括哪些地区？**

答：您好！根据公司《2025年年度报告》，2025年公司外销收入占比39.77%，产品主要出口至北美洲（美国、加拿大）、欧洲（德国、英国、法国、比利时、瑞士、荷兰、土耳其等）、亚洲（日本、韩国等）和中国台湾等地区。谢谢！

## **6.公司在建的泰国生产基地主要规划生产哪些产品？**

答：您好！为满足业务发展和增加海外生产基地布局的需要，公司在泰国设立子公司，通过购买土地、购建固定资产等相关事项，建设泰国生产基地，将主要从事公司产品生产制造销售业务。谢谢！

## **7.公司2025年营业收入同比增长，但净利润却同比减少的主要原因是什么？**

答：您好！2025年，公司营业收入同比增长、但归属于上市公司股东的净利润同比减少，主要系受订单结构变化、研发投入增加、汇兑损失增加及员工持股计划确认股份支付费用等影响。谢谢！

	<p><b>8.公司是否有投资并购的相关计划？并购方向有哪些？</b></p> <p>答：您好！公司将结合自身发展战略和经营目标，围绕公司主业及上下游产业，多渠道寻求效益可期、协同性强或科技前沿领域的优质标的，合理规划项目投资方式和路径，适时通过高效投资并购推动公司产业布局的完善，为公司未来可持续发展提供项目储备及培育新的利润增长点，以进一步提升公司的影响力和综合竞争力。谢谢！</p> <p><b>9.公司后续是否有融资相关计划？</b></p> <p>答：您好！公司未来如有重大融资计划，将严格按照相关规定及时履行信息披露义务。谢谢！</p> <p><b>10.公司产品的核心竞争力有哪些？</b></p> <p>答：您好！公司长期专注于触控显示行业，为客户提供定制化的液晶显示及触控产品。经过多年的发展与沉淀，公司积累了 ARM 控制板、工业电脑、工业类显示器、智慧显示模组、多平台嵌入式控制系统、工业物联网人机界面系统、电子纸材料及显示模组、特殊光学特性触控显示模组、高性能触控显示模组、带前光的反射式 TFT 液晶显示模组、高性能 PMVA-LCD、快速响应液晶光阀、车载防眩光液晶光阀、汽车自动调光遮阳板液晶光阀、高可靠性电表显示模组、工控 LCD 等诸多核心技术，公司产品具有较强的市场竞争力。同时，公司在工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等众多应用领域深耕多年，具备在短期内设计出功能多样、质量可靠、成本合理的触控显示一体化解决方案的能力，定制化技术水平已达到行业领先水平。谢谢！</p> <p><b>11.公司未来利润增长点主要有哪些方面？</b></p> <p>答：您好！一直以来，公司立足主业，始终把推动公司长期、稳定、健康发展和为投资者创造更多回报作为出发点。公司将继续遵循政策导向、紧跟市场需求，利用自身不断完善的研发体系以及深厚的技术积淀，积极推动存量产品的技术更新迭代和结构改进，并顺应行业发展趋势和市场需求推出新产品、新技术，持续提升产品结构、拓宽产品应用领域以取得良好的收益回报投资者。谢谢！</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 06 月 10 日