

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：2025006

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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 type="checkbox"/>电话会议 <input type="checkbox"/>其他：（请文字说明其他活动内容）</p>
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p>华安证券：喻明 抱石投资：祝国杰 必达控股：方建成 民沅资本：黄海山 米聚资本：冯政伟 辰锋资本：黄自成 融和基金：万志刚 华闻期货：李华富 国泰海通证券：敖健 源乘私募基金：钟颀帆 国投瑞银基金：周俊松 瑞联私募基金：郑传国 九益私募基金：徐标标 中泰证券：万欣怡、张睿焯 路演时代：黄景荣、樊后宝 （排名不分先后）</p>
<p>时间</p>	<p>2025年08月26日 15:00-16:30</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>

<p>公司接待人员 姓名</p>	<p>董事、副总经理兼董事会秘书：王亚彬 财务负责人：石俊 证券事务代表：廖琛琛 证券事务代表助理：唐军晶</p>
<p>投资者关系 活动主要内容 介绍</p>	<p>一、公司介绍企业文化、产品及业务等基本情况</p> <p>二、与投资者交流环节</p> <p>1.公司产品在汽车电子领域的应用有哪些，配套哪些车型？</p> <p>答：您好！根据公司《2025年半年度报告》，公司产品在汽车电子领域的应用主要包含仪表盘、中控台、后视镜及其他等，客户主要包括轩彩视佳、Faurecia（佛吉亚）、矢崎仪表等，配套比亚迪（目前主要应用于王朝系列、海洋系列车型）、长安、东风柳汽、吉利、日产等汽车整车制造厂商制造的多款车型。谢谢！</p> <p>2.公司与华为、特斯拉是否有合作？</p> <p>答：您好！截至目前公司未与华为、特斯拉建立合作关系。谢谢！</p> <p>3.公司对比亚迪的销售收入占公司总营收的比例大概是多少？</p> <p>答：您好！公司严格按照相关法律法规的要求进行信息披露，暂未对细分领域的相关数据进行单独统计与披露。谢谢！</p> <p>4.公司产品能否应用于机器人？</p> <p>答：您好！公司主要从事液晶显示及触控产品的研发、设计、生产和销售，公司产品可应用于智能机器人。谢谢！</p> <p>5.公司产品在智能家电领域的具体应用有哪些？</p> <p>答：您好！公司主要从事液晶显示及触控产品的研发、设计、生产和销售，公司产品在智能家电领域的应用主要包含冰箱、空调、洗衣机、微波炉、电饭煲、抽油烟机等。谢谢！</p> <p>6.公司是否有芯片业务，公司使用的芯片是外购还是自制？</p> <p>答：您好！公司主要从事液晶显示及触控产品的研发、设计、生产和销售，目前无芯片业务，公司使用的芯片来自外购。谢谢！</p> <p>7.公司是否有投资并购的相关计划？</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，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！

8.电子纸的市场前景如何？

答：您好！电子纸是一种新型显示技术，具备反射自然光舒适护眼、广阔的可视角度、断电显示低能耗、可柔性制造等优良特性，可应用于电子价签、电子阅读器、电子胸牌、公告标牌、看板等多个领域。随着全球数字化进程加速推进以及可持续发展理念深度普及，电子纸作为一种低能耗、绿色健康的显示技术，高度契合市场需求，逐渐成为市场的热门之选。根据洛图科技（RUNTO）预测，2024年全球电子纸终端产品市场的规模约为130亿美元，到2028年将超200亿美元，年复合增长率超过10%。谢谢！

9.公司电子纸项目目前进展如何？

答：您好！根据公司《2024年年度报告》，截至报告披露日，公司已基本构建电子纸产品量产能力，并实现了小批量出货。未来，公司将紧密顺应行业发展趋势与市场需求导向，持续驱动电子纸技术的迭代升级，同时积极拓展产品的应用领域边界。谢谢！

10.公司电子纸是自主研发吗？应用领域主要有哪些？

答：您好！公司电子纸以中小尺寸产品研发为主要方向，产品可应用于价格标签、姓名牌、智能家居等应用领域，早期通过与深圳清华研究院、南方科技大学以及香港科技大学的合作完成了关键光电材料研发，已实现从颜料粒子修饰、电泳液复配、胶囊合成、膜片涂布到电子纸模组加工的全链条自主研发。截至2024年12月31日，公司已就电子纸技术申请32项专利，获得6项发明授权专利和8项实用新型专利授权。谢谢！

11.公司产品是否有应用于消费电子领域？

答：您好！公司主要产品包括单色液晶显示器、单色液晶显示模组、彩色液晶显示模组及电容式触摸屏等，应用于工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康和汽车电子等应用领域的非消费类产品。谢谢！

12.公司自上市以来每年保持现金分红，请问后续的分红规划是？

答：您好！公司已于2023年04月20日披露了《未来三年（2023-2025）股东回报规划》。公司实行持续、稳定的利润分配政策，重视对

	<p>投资者的合理投资回报，并兼顾公司实际经营情况和可持续发展。公司将继续坚持聚焦主业，立足长远发展，致力于通过稳健经营不断提升公司内在价值，持续为股东创造长期投资价值。谢谢！</p> <p>13.公司应收账款管理与回收情况如何？</p> <p>答：您好！目前公司生产经营情况正常。公司一直高度关注应收账款的管理和回收工作，应收账款质量良好，可回收性较强。谢谢！</p> <p>14.公司未来展望主要有哪些？</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	2025 年 08 月 26 日