

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：2023003

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	银河证券 栗群 华林证券 朱伟、孔凡孟 中银汇通 苏华勇 东兴证券 罗建军 九郡基金 叶冰、徐博瑞 泰然基金 高鹏 清淙投资 刘帆 昆辰基金 徐静祎 嵘泽投资 庄卓川 (排名不分先后)
时间	2023年11月02日 15:30-16:30
地点	公司会议室
公司接待人员 姓名	董事、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	一、公司介绍企业文化、产品及业务等基本情况

介绍

二、与投资者交流环节

1.公司跟华为是否有合作？

答：您好！截至目前公司未与华为建立合作关系。谢谢！

2.公司业务是否存在较为明显的周期性？

答：您好！公司所从事的液晶显示及触控产品的研发、设计、生产和销售活动不存在明显的季节性与周期性。受春节假期影响，一般第一季度收入占比略低。公司产品收入波动受到工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等下游行业需求的影响，与整体宏观经济形势关系密切。谢谢！

3.公司在汽车电子领域有销售哪些产品，主要跟哪些客户合作？

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，产品应用于工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等众多领域。根据公司《2023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、德赛西威、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！

4.公司在医疗领域有哪些合作客户？

答：您好！根据公司《2023年半年度报告》，公司产品在医疗健康领域的应用主要包含便携医疗、医疗仪器及运动健康等，客户主要包括欧姆龙、三诺生物、蒙发利等。谢谢！

5.公司电子纸项目进展情况，主要应用方向有哪些？

答：您好！公司在研项目“电子纸膜片与模组项目”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、电子书等应用领域，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。截至公司《2023年半年度报告》披露日，公司在研项目“电子纸膜片和模组”处于产品可靠性验证及小批量试产阶段，公司已着手制定相关产品推广计划。谢谢！

6.公司下游客户集中度如何，前五大客户销售占比为多少？

答：您好！公司专注于为工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等特定细分领域的客户提供定制化的液晶显示及触

控产品，产品呈现小批量、多品种的特点。根据公司《2022年年度报告》，公司前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例为 28.00%。谢谢！

7.请问公司后续是否有股权激励计划？

答：您好！公司严格遵守相关法律法规的规定履行信息披露义务，后续如有股权激励计划，将按照相关法律法规的规定及时披露。谢谢！

8.公司所处行业地位如何？

答：您好！公司专注于主营业务，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，公司积累了 ARM 控制板、工业电脑、工业类显示器、智慧串口显示模组、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准。谢谢！

9.公司是否有外延投资并购的考虑？

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！

10.公司研发人员占公司员工总数比例有多少？

答：您好！根据公司《2022年年度报告》，截至 2022 年 12 月 31 日，公司员工数量为 1,857 人，其中公司研发人员数量为 194 人，占员工总人数比例为 10.45%。谢谢！

11.公司今年第四季度生产经营情况如何？有没有新的利润增长点？

答：您好！①目前公司生产经营情况正常，2023 年第四季度具体经营情况敬请关注后续公司对外披露的定期报告等相关公告。②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，产品应用于工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等众多领域。公司将继续遵循政策导向、紧跟市场需求，顺应行业发展趋势推出新产品、新技术，持续提升产品结构、拓宽产品应用领域，深入挖

	<p>掘新型显示技术应用及触控一体化多场景应用解决方案。谢谢！</p> <p>12.公司研发的“5G 通讯用波长选择器硅基液晶器件”、“自动驾驶激光雷达液晶光阀”目前的最新进度？</p> <p>答：您好！公司研发的“5G 通讯用波长选择器硅基液晶器件”、“自动驾驶激光雷达液晶光阀”目前均处于市场推广阶段。谢谢！</p> <p>13.公司产品是否可应用于汽车电子后视镜？</p> <p>答：公司自主研发的“流媒体后视镜液晶光阀”已应用于公司产品，并实现量产销售。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2023 年 11 月 02 日