

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：2024004

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： <u>（请文字说明其他活动内容）</u> <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	锐鸿基金：杨勇智 鼎泰资本：刘旭 华泰证券：曾菁龙 珠江投资：王顺序 巨牛投资：李炫均 全天候基金：蔡淇丞 东方合盈基金：詹昌荣 东方经略基金：李维平、成轲 前海昊创资本：陈春燕 羿拓榕杨资管：陈波 诺德大数据产业发展：曾伦兴 进门财经：杨书琪、劳晓桐 个人投资者：文质彬 （排名不分先后）
时间	2024年07月04日14:00-15:30
地点	公司会议室
公司接待人员	董事、副总经理兼董事会秘书：王亚彬

姓名	<p>财务负责人：石俊</p> <p>证券事务代表：廖琛琛</p> <p>证券事务代表助理：唐军晶</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<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.公司产品在比亚迪中在的应用主要是哪些车型？营收占比大概是多少？</p> <p>答：您好！1、公司与比亚迪建立了长期稳定的合作关系，目前公司产品主要应用于比亚迪王朝系列、海洋系列等多款车型。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！</p> <p>2.除比亚迪以外，还跟哪些汽车厂商有合作？</p> <p>答：您好！根据公司《2023年年度报告》，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>3.公司第二季度生产经营情况如何？</p> <p>答：您好！目前公司生产经营情况正常，具体经营情况敬请关注公司将于2024年08月28日披露的《2024年半年度报告》。谢谢！</p> <p>4.公司未来业绩增长点主要有哪些？</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>5.公司如何看待面板等原材料的价格走势？</p> <p>答：您好！液晶面板是公司主要原材料之一。原材料价格受市场供需关系等多种因素的影响，为降低核心材料市场价格波动给公司带来的经营风险，公司密切关注核心材料的价格波动情况，在必要时提前备料，通过调节库存等方式控制原材料成本。谢谢！</p>

6. 公司是否有投资并购的相关计划？

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！

7.公司的募投项目进展如何？

答：您好！公司募投项目有序推进中，相关进展敬请关注后续公司对外披露的定期报告、募集资金存放与使用情况的专项报告等相关公告。谢谢！

8.公司的产品是否有应用于电子烟？

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。目前公司产品未应用于电子烟。谢谢！

9.关注到公司近期披露了特定股东的减持计划，请问减持的原因是？

答：您好！公司特定股东北海诚誉投资有限公司本次减持公司股份系基于其自身资金需求的正常减持行为。公司将严格按照证监会、深交所的有关规定，督促股东合规减持，并及时履行信息披露义务。谢谢！

10.公司电子纸项目进展如何？

答：您好！根据公司《2023年年度报告》，2023年度，公司不断加大电子纸项目研发以及中试投入，初步建设完成电子纸材料研发实验室、膜片涂布车间和自动涂布产线；组建电子纸膜片和模组生产、工艺和品控团队，推进电子纸膜片涂布中试、良率提升工作；并已进行标准模组样品开发与测试，推动小范围客户推广、送样测试。截至2024年04月20日，公司电子纸膜片和模组项目已完成电子纸模组生产设备采购，处于设备安装调试阶段。谢谢！

11.电子纸的优势有哪些？

答：您好！电子纸是一种创新显示技术，以其独特的反射式显示原理、显著的低能耗特性、广阔的可视角度、对眼睛友好的显示效果、轻薄且柔韧的物理特性、卓越的耐用性以及环保优势，在显示科技领域占据了重要地位。谢谢！

12.公司电子纸是自主研发吗？可应用于哪些领域？

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

	<p>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 2023 年 12 月 31 日，公司已就电子纸技术申请 24 项专利，获得 4 项发明授权专利和 8 项实用新型专利授权。谢谢！</p> <p>13.电子纸的支持政策有哪些？</p> <p>答：您好！电子纸显示产业受国家重点鼓励发展，相关部门陆续出台了一系列政策支持，例如，2023 年 09 月，工业和信息化部、财政部联合印发《电子信息制造业 2023-2024 年稳增长行动方案》，提出支持电子纸在新型智能终端、文化、旅游、景观、商显等领域扩大应用，以推动电子纸在无纸化替代应用的发展。2024 年 01 月，工业和信息化部、教育部、科技部等七部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》，提出要加快新型显示在智能终端、智能网联汽车、远程连接、文化内容呈现等场景中推广。谢谢！</p> <p>14.公司目前产能利用情况如何？</p> <p>答：您好！目前公司生产经营情况正常，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。谢谢！</p> <p>15.请问海运费用上涨对公司是否造成影响？</p> <p>答：您好！公司境外销售订单主要采用 FOB 模式，运输费用占营业成本比重较低，目前公司出口业务正常。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2024 年 07 月 04 日