

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：2023002

投资者关系活动类别	<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： <u>（请文字说明其他活动内容）</u>
参与单位名称及人员姓名	黄石国资基金 冯志强 德福基金 曾海燕 平安资管 杨祺 艾阿咨询 陈华夏 东方财富 张星宇 中金能投资 郭淮江 光大银行 柳威 德远投资 陆志琴 湘财证券 仲殊锐 共同基金 王瑶、邱雪妮 北极星光 刘岩海 个人投资者 胡江德、孙海霞 （排名不分先后）
时间	2023年06月21日 14:00-16:00
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

	<p>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><b>1.能否介绍一下公司电子纸项目进展情况，样品测试指标如何？</b></p> <p>答：您好！公司在研项目“电子纸膜片与模组项目”有序推进中，截至2022年12月31日，已完成实验室阶段的膜片和模组演示样品开发，光学指标达到行业水平；同时，公司有序推进募投项目“电子纸模组产品生产线项目”的建设工作。相关进展敬请关注公司后续对外披露的定期报告等相关公告。谢谢！</p> <p><b>2.电子纸中试车间是在深圳吗？</b></p> <p>答：您好！目前公司在研项目“电子纸膜片与模组项目”中试车间设置在赣州生产基地。谢谢！</p> <p><b>3.关注到公司2023年一季报中“投资支付的现金”有6个多亿，请问这个主要是哪方面投资？</b></p> <p>答：您好！公司2023年第一季度报告合并现金流量表中“投资支付的现金”金额为6.2亿元，主要为公司使用闲置资金进行现金管理。谢谢！</p> <p><b>4.公司对面板价格走势怎么看？</b></p> <p>答：您好！原材料价格受市场供需关系等多种因素的影响，液晶面板是公司主要原材料之一，公司会密切关注核心材料价格波动情况。谢谢！</p> <p><b>5.公司下游客户是否包含手机行业？</b></p> <p>答：您好！公司产品主要应用于工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等领域，暂未应用于手机电子消费领域。谢谢！</p> <p><b>6.公司下游客户集中度如何，是否存在对单一客户依赖度较高？长期合作的客户有哪些？</b></p> <p>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》，截至2022年12月31日，公司已与ABB、欧姆龙、惠普、西门子、GE、施耐德、比亚迪、海兴电力、飞捷、道通、Watts、Lifesc</p>

an、松下等众多国内外企业建立了长期稳定的合作关系。谢谢！

**7.请问公司样品测试到正式投产需要多长时间？**

答：您好！公司产品以小批量、多品种的定制化产品为主，主要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众多领域。上述领域的应用产品从设计、研发、验证、调试到批量生产所需的时间周期较长。谢谢！

**8.公司的核心竞争力有哪些，如何保持产品竞争力？**

答：您好！公司长期专注于触控显示行业，主要从事液晶显示及触控产品的研发、设计、生产和销售。经过多年的发展，公司积累了高可靠性芯片 COG 邦定、高性能 PMVA-LCD、快速响应液晶光阀、车载防眩光液晶光阀、ARM 控制板、工业电脑、工业类显示器、智慧串口显示模组、特殊光学特性触控显示模组等诸多核心技术，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。详情可参见公司《2022 年年度报告》“第三节 管理层讨论与分析 三、核心竞争力分析”。谢谢！

**9.关注到公司一季度收入普遍低于其他季度，公司业务是否存在较强的季节性和周期性？**

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！

**10.公司员工数量大概是多少，其中研发人员和销售人员分别占比多少？**

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%；公司销售人员数量为 61 人，占员工总人数比例为 3.28%。谢谢！

**11.公司研发的电子纸主要应用到哪些领域，是否为自主研发？**

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

	<p>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 2022 年 12 月 31 日，公司已就电子纸技术申请 18 项专利，获得 4 项发明授权专利和 7 项实用新型专利授权。谢谢！</p> <p><b>12.公司内销占比大还是外销占比大？</b></p> <p>答：您好！根据公司《2022 年年度报告》，公司 2022 年度国内销售收入 489,235,074.06 元，占营业收入比重 44.33%；国外销售收入 614,438,134.75 元，占营业收入比重 55.67%。谢谢！</p> <p><b>13.请问公司 5G 通讯用波长选择器硅基液晶器件主要应用于什么产品？什么时候可以实现量产？</b></p> <p>答：您好！公司在研项目“5G 通讯用波长选择器（WSS）硅基液晶器件”为 WSS 核心部件。根据公司《2022 年年度报告》，公司已完成 5G 通讯用波长选择器（WSS）硅基液晶器件设计和样品制作，样品指标已达到设定目标。相关进展敬请关注公司后续对外披露的定期报告等相关公告。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2023 年 06 月 21 日