

上海新相微电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2026 年 05 月 08 日 16:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络文字互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 Peter Hong Xiao（肖宏） 董事、董事会秘书兼副总经理 陈秀华 董事、财务总监兼副总经理 贾静 独立董事 周波
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司 2025 年度的整体经营情况如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2025 年度，公司坚持稳健经营策略，通过持续优化产品结构、加快产品迭代、提升产品性能，全年业绩实现增长。具体而言，公司在 2025 年度实现营业收入 61,322.80 万元，同比增长 20.86%；实现归属于上市公司股东的净利润 908.76 万元，同比增长 7.76%。感谢您的关注！</p> <p>2. 公司 2026 年第一季度的业绩表现如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2026 年第一季度，公司实现营业收入 1.51 亿元，同比增长 0.44%；实现归属于上市公司股东的净利润 537 万元，同比增长 145.69%；增长势能持续释放，公司将持续聚焦主业经营，不断提升核心竞争力与经营质量。感谢您的关注！</p> <p>3. 公司是否有年度分红规划？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！在稳健业绩的支撑下，公司积极回馈投资者，制定了 2025 年度的利润分配预案：拟向全体股东每 10 股派发现</p>

金红利 0.45 元（含税），合计预计派发现金红利约 2,050 万元，与股东共享公司发展成果。本次利润分配不进行资本公积金转增股本，不送红股。本次利润分配预案已经公司第二届董事会第十五次会议审议通过，尚需公司 2025 年年度股东会审议，审议通过后方可实施。

未来，公司将继续秉承为投资者带来长期持续回报的经营理念，与广大投资者共享公司发展成果。感谢您的关注！

4. 介绍一下公司当前的产品结构？

答：尊敬的投资者，您好！在显示面板产业链国产化进程加速的背景下，公司致力于凭借完整的产品矩阵，精准卡位本土产业升级的战略通道。当前，公司的产品结构主要由整合型产品及分离型产品构成，其中整合型产品表现稳健，筑牢基本盘；分离型产品营收规模显著提升，2025 年度同比增长 103.76%，成为公司业绩的重要增长极。

未来，公司将围绕“AI+显示”战略主线，持续推进 AMOLED、Mini/Micro LED 等新型显示芯片的研发与产业化，并战略布局 Micro LED 光互连等前沿方向，进一步优化产品结构，培育新的增长动能。感谢您的关注！

5. 近期显示芯片行业出现涨价趋势，请问原因是什么？公司是否同步调整了价格，这对公司毛利率预计将产生什么影响？

答：尊敬的投资者，您好！本次行业性的价格调整，主要源于上游晶圆制造、封测环节及核心原材料成本的普遍上行，属于行业层面成本上行的合理传导。

为保障公司的健康运营与长期服务能力，公司自 2026 年 4 月 1 日起，对主营产品进行了适时、适度的价格调涨。在终端需求保持稳定的背景下，价格调涨将有助于对冲部分上游成本上涨带来的压力，对公司的综合毛利率水平产生积极支撑。与此同时，公司将持续推进供应链优化与产品效能提升，与上下游伙伴携手共建更具韧性、健康共赢的产业生态。感谢您的关注！

6. 从显示芯片延伸到 Micro LED 光互连，是出于何种战略考虑？

答：尊敬的投资者，您好！Micro LED 光互连是公司面向未来的前瞻性布局。Micro LED 技术在高带宽、低功耗方面的特性，使其在 AI 计算和数据中心内部光互连中有巨大潜力。

依托现有技术储备，公司已开发出在集成度、功耗、稳定性等性能指标上具备行业竞争力的 Micro LED 技术，并成功应用于 AR/AI 智能眼镜领域。未来，公司将深度转化与复用在微显示领域的核心技术积淀，携手产业链优质合作伙伴，将成熟的研发体系与技术能力延伸应用于下一代高性能计算、人工智能及数据中心内部的光互连场景，为 AI 算力提升提供核心硬件支撑，逐步构建“显示”与“AI”协同互促的长期技术能力。感谢您的关注！

7. 公司 2025 年在显示芯片主业和产品方面取得了哪些进展？

答：尊敬的投资者，您好！2025 年度，公司以研发创新为核心驱动

力，持续推动显示芯片向高端化、前沿化拓展。具体进展包括：

（一）产品矩阵持续丰富，新产品取得不同程度的突破：2025 年度，公司陆续推出适配 AR 智能眼镜的微显示产品，适用于智能手机的 AMOLED 显示驱动芯片、触控芯片，面向车载与大尺寸电视的显示驱动芯片及时序控制芯片，产品矩阵覆盖多类终端，进一步完善了全场景显示芯片布局。

（二）新品量产进程稳步推进，实现有序落地：目前，多款新品已进入小批量产与供应链磨合阶段，公司正协同下游客户进行产线适配与工艺优化，全力保障新产品性能稳定性与良率，推动从技术突破向规模化应用的快速过渡。感谢您的关注！

8. 公司 2025 年通过产业基金投资 OLED 团队，对公司自身业务有何帮助？

答：尊敬的投资者，您好！公司坚定看好 OLED 技术发展前景，为继续深化在该领域的战略布局，2025 年度，公司参与设立的重庆两江新显创业投资基金，战略性投资了一支专注于 OLED 芯片的优质研发团队，该团队具备深厚的研发技术积淀和丰富的量产经验，目前已落地重庆两江新区，并获地方政府在产业配套及政策层面的全面支持，形成良好的“技术+区位+政策”协同优势。

通过基金方式投资该 OLED 团队，不仅以灵活高效的资本方式锁定行业尖端人才与技术资源，更有助于公司高效整合产业优质资源，快速强化技术能力，从而在 OLED 关键赛道进行精准卡位，巩固提升公司在显示芯片行业的整体竞争力。感谢您的关注！

9. 公司 2026 年的工作重点有哪些？如何规划未来的核心竞争力与发展战略？

答：尊敬的投资者，您好！2026 年，公司将持续深耕芯片设计主业，坚持以技术创新为核心驱动力，加大研发投入突破关键核心技术，巩固市场地位。同时，公司将统筹优化资源配置，积极布局新兴产业领域，持续优化整体经营与产业布局，携手产业链优质合作伙伴，推动先进显示技术在多个应用领域实现创新突破与高质量发展。

展望未来，公司将持续深化“AI+显示”布局。以内生技术突破为根基，以外延生态合作为加速器，不断拓展业务边界，构建面向智能时代的系统性竞争力。通过系列举措，把握人工智能浪潮带来的增长机遇，为现有业务注入智能化新动能，推动显示芯片向智能交互核心节点演进。感谢您的关注！

10. 今年最值得期待的经营亮点会是什么？

答：尊敬的投资者，您好！2026 年，公司将持续深入贯彻“AI+显示”这一战略主线，聚焦核心业务突破与新赛道布局，重点围绕以下两方面打造经营亮点：

其一，巩固基本盘：重点推进 AMOLED、Mini/Micro LED、车载显示芯片等高技术门槛、高附加值产品的研发与产业化，并持续、稳健推进适用于大尺寸电视的显示驱动芯片、时序控制芯片的市场拓展与营收规

	<p>模提升；</p> <p>其二，拓展边界：深度转化并复用公司在微显示领域的核心技术积累，延伸布局 Micro LED 光互连新赛道，逐步构建“显示”与“AI”协同互促的长期技术能力。面向未来，公司将持续发掘并培育更多经营亮点，不断夯实核心竞争力，力争以良好的经营业绩回馈广大投资者。感谢您的关注！</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
日期	2026年05月08日
<p>风险提示与声明</p> <p>1. 以上内容不构成公司的业绩承诺或投资建议；</p> <p>2. 未来规划、技术研发等事项存在一定不确定性，实际进展以公司公告为准。</p>	