证券代码: 688593 证券简称: 新相微

# 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	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□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	线上参与公司2025年第三季度业绩说明会的投资者	
时间	2025年11月04日 16:00-17:00	
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动	
	董事长、总经理 Peter Hong Xiao (肖宏)	
上市公司接待人员姓名	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	
1. 请介绍一下公司第		三季度的业绩情况?
	答:尊敬的投资者,您	好!公司第三季度实现营业收入1.51亿
投资者关系活动主要内容	元,同比增幅达34.93%,3	主要得益于产品品类的丰富、市场份额的
介绍	提升以及销售规模的增加,	公司今年第三季度营业收入增长态势较
71 <del>2H</del>	为稳健。同时随着规模效应	立逐步显现,公司盈利能力进一步改善。
	展望未来,公司将持续专注	主于高端显示芯片的研发与设计,并围绕
	该领域进行深度布局, 持续	卖提升自身盈利能力。感谢您的关注!
	2. 公司可应用于AR/AI眼镜的Micro/Mini-LED产品的情况?	
	答:尊敬的投资者,您	好!公司自主研发的应用于Micro/Mini-
	LED产品自今年第三季度导	入生产以来,已获得了国内头部客户的

青睐,预计今年能初步贡献营收。当前,公司与现有客户就 Micro/Mini-LED项目的合作不断深入,正在与客户共建面向终端客 户的技术支持及服务团队,以更好地推进公司Micro/Mini-LED产品 与终端客户的个性化、差异化参数适配与调节等事项,从而助力未 来的终端客户拓展与市场份额提升。感谢您的关注!

## 3. 请问公司2025股权激励计划的情况?

答:尊敬的投资者,您好!为吸引、激励和留住对公司发展有重要影响和贡献的核心人员,充分调动公司核心技术骨干和管理人员的积极性、责任感和使命感,公司董事会已于2025年11月3日审议通过了《上海新相微电子股份有限公司2025年限制性股票激励计划(草案)》。公司拟向激励对象授予400.00万股公司限制性股票,约占公司股本总额的0.87%。根据该草案,本次激励计划的激励对象共计44名,为公司董事、高级管理人员、核心技术人员、骨干员工。该事项尚需股东会审议。本次限制性股票激励计划系公司结合公司发展战略、员工激励、股东利益、市场状况等多方面因素综合考量后推出,有利于健全公司的长效人才激励机制,为公司核心竞争力的提升夯实相应的人才基础;后续具体实施进展,敬请以公司披露的公告为准。感谢您的关注!

### 4. 在人工智能(AI)方面贵司有无规划?

答: 尊敬的投资者,您好!为主动把握人工智能产业爆发性增长机遇,公司聚焦于显示芯片主业同时,对人工智能带来的增量机会一直保持高度关注。公司在AI领域积极稳步布局并新增了"人工智能事业部",利用AI赋能公司主业,培育第二增长曲线,为公司业务发展创造更多价值。感谢您的关注!

## 5. 请介绍公司新技术与新产品的储备情况?

答:尊敬的投资者,您好!在既有的车载OLED IC、智能穿戴/ 手机OLED DDIC、Touch IC等产品及技术的基础上,公司正加速推 进技术融合与产品线拓展,布局研发车载TFT-LCD IC、OLED TDDI (触控与显示驱动器集成)等衍生的显示新产品,以求为客户提供 覆盖更广价格区间、满足多样化需求的显示解决方案。感谢您的关 注!

#### 6. 公司明年研发费用的预期情况?

答: 尊敬的投资者,您好!公司今年前三季度研发投入占营收 比例为12.01%。基于公司中长期主营业务发展战略,明年研发费用 会按计划重点支持核心技术的迭代与新产品的开发,具体投入将根 据业务需求动态优化。感谢您的关注!

## 7. 公司明年的研发人员数量规划?

答:尊敬的投资者,您好!公司始终重视研发创新。2026年度,公司预期将继续扩充技术人才队伍,重点加强OLED、车载等高端技术领域的人才投入,确保公司在国产高端显示技术上的竞争力的保持和提升。感谢您的关注!

## 8. 请展望一下显示行业未来的技术趋势?

答:尊敬的投资者,您好!首先,LCD基于其成本低、技术成熟、高亮度表现等特点,在中长期之内仍将保有其主流应用技术的地位,并在中大尺寸(电视、显示器)等应用场景上为公司的分离型产品带来可持续性较强的营收贡献。其次,国产OLED近年来技术不断进步,加之OLED本身具有超高对比度、超薄柔性、毫秒级响应速度等优势,国产OLED未来有望在智能穿戴、中高端智能手机、车载屏幕等应用场景获得更多的市场机遇。与此同时,Micro/MiniLED虽为新兴显示技术,但随着其在技术、产品、产能建设及资本投入等方面持续取得进展,未来有望在AR/AI智能眼镜、车载显示等领域实现产业化落地及商业化进程加速。感谢您的关注!

## 9. 对外投资北电数智对公司发展的战略意义和协同作用是?

答:尊敬的投资者,您好!北京电子数智科技有限责任公司 (简称"北电数智))成立于2023年,是北京电控旗下的科技创新 AI企业,致力于全栈服务,其核心业务主要产品包括智算算力、AI 算力云,可信数据的应用,并提供智算中心私有化建设、边缘实时 算力服务、传统数据中心算力化改造服务等。公司通过持股北电数 智,一方面有望将自身在显示芯片领域的场景理解能力与对方的算 力供给能力相结合,开发出适配更多 AR/VR、智能座舱等新兴场景 的一体化解决方案;另一方面,有望通过战略性持股 AI 领域优质 企业,构建双向赋能的产业协同生态,培育孵化出更多符合市场方 向的新技术、新产品、新业务、新模式,为公司业务发展及股东创 造更多价值。

## 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

2025年11月04日

风险提示与声明

1. 以上内容不构成公司的业绩承诺或投资建议;

2. 未来规划、技术研发、股权激励、对外投资北电数智等事项存在一定不确定性,实际进展以公司公告为准。