

上海和辉光电股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：和辉光电 股票代码：688538 编号：2025-004

投资者关系活动类别	<div>√特定对象调研 □分析师会议</div> <div>□媒体采访 □业绩说明会</div> <div>□新闻发布会 □路演活动</div> <div>√现场参观 □其他(请文字说明)</div>
参与单位名称	苏州贵山私募、上海嘉世私募、上海海能投资、东兴证券研究所、北京俊远投资、上海秋阳予梁投资、浙商证券、上海榜样投资、上海兆昂投资、上海尚欣投资、中金证券、中金财富、东财证券
时间	2025 年 12 月 23 日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	总会计师、董事会秘书：李凤玲
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问答环节</p> <p>1、请介绍公司的基本情况。</p> <p>答：公司成立于 2012 年 10 月，是国内领先的专注于高解析 AMOLED 面板研发、生产及销售的企业，是高新技术企业、国务院国资委“科改示范企业”，荣膺“上海知识产权创新奖”等荣誉和奖项。公司服务国家战略，拥有第 4.5 代和第 6 代两座现代化 AMOLED 生产工厂，分别于 2014 年和 2015 年开始量产首款智能手机和智能穿戴类 AMOLED 半导体显示面板产品，于 2020 年第二季度开始量产首款平板电脑类 AMOLED 半导体显示面板产品。公司始终通过持续的新技术研发投入和行业领先的产品创新，不断量产更多尺寸、更高规格的 AMOLED 显示面板产品，以满足市场和客户多样化的需求。公司自主研发生产的智能穿戴、智能手机、平板、</p>

	<p>笔记本电脑、车载及航空等百余款刚性和柔性高端 AMOLED 显示屏产品已实现向众多国内外一线品牌稳定供货。</p> <p>2、AMOLED 显示面板行业的发展情况？</p> <p>答：鉴于显示画质优异、轻薄、健康护眼、节能省电等优势，并且在功能整合、环境适应以及形态可塑等方面更具可行性，AMOLED 被广泛应用在智能穿戴、智能手机、平板、笔记本电脑、车载显示等领域，已成为当今主流的显示技术。随着 AMOLED 设计和制造技术的持续迭代与发展以及人工智能、物联网等技术对 AMOLED 的赋能，AMOLED 市场需求持续增长。</p> <p>根据灼识咨询数据，2024 年全球 AMOLED 行业的市场销售额为人民币 3,503 亿元，预计到 2030 年将增长到 6,279 亿元，期间的年均复合增长率为 10.2%。特别在中大尺寸 AMOLED 领域，随着渗透率的快速提升，市场规模也将实现大幅增长，在平板、笔电领域，AMOLED 显示面板的渗透率将从 2024 年的 5.5% 上升至 2030 年的 23.9%，销售额将从 2024 年的人民币 279 亿元上升至 2030 年的 1,538 亿元，复合年增长率为 32.9%；在车载显示领域，AMOLED 显示面板的渗透率将从 2024 年的 1.3% 上升至 2030 年的 6.0%，销售额将从 2024 年的人民币 65 亿元上升至 2030 年的 585 亿元，复合年增长率为 44.2%。中小尺寸 AMOLED 领域，市场规模也将稳步增长，在智能手机领域，AMOLED 显示屏的渗透率将从 2024 年的 54.3% 上升至 2030 年的 67.6%，销售额将从 2024 年的人民币 2,965 亿元上升至 2030 年的 3,922 亿元，复合年增长率为 4.8%；在智能穿戴领域，AMOLED 半导体显示屏的渗透率将从 2024 年的 70.5% 上升至 2030 年的 88.7%，销售额将从 2024</p>
--	--

	<p>年的人民币 178 亿元上升至 2030 年的 214 亿元，复合年增长率为 3.1%。</p> <p>3、公司在研发创新方面，取得了哪些成就？</p> <p>答：公司坚持 AMOLED 核心技术的自主研发和创新，以研发创新为核心驱动力，持续聚焦前沿技术研发与成果转化，Hybrid、Tandem、高频 PWM 调光、165Hz 高刷等多项新技术在新产品中得到应用。在 2025 国际消费电子展（CES 2025）上，公司推出的 14 英寸 2.8K Hybrid Tandem、11.3 英寸柔性 LTPO Tandem、15.1 英寸车载 Tandem 等中大尺寸创新产品获得全球瞩目。公司发布的 14 英寸 2.8K 30~240Hz 超高动态刷新率 AMOLED 显示屏荣获“第十三届中国电子信息博览会创新奖”。在 2025 国际（上海）显示技术及应用创新展中，公司多款创新产品精彩亮相，取得了一金四银的佳绩；其中备受关注的两款 12.X 英寸 AMOLED 平板屏分别斩获“显示应用创新金奖”和“显示器件创新银奖”，14.6 英寸 3K 原色巨幕笔电屏和 14 英寸 2.8K 超高动态刷新率笔电屏分别摘得“显示应用创新银奖”和“显示器件创新银奖”，1.3X 英寸 LTPO 柔性 OLED 穿戴屏荣获“显示应用创新银奖”。公司取得的各项成就，充分体现了公司在 AMOLED 技术领域的持续创新能力和行业引领地位。</p>
关于本次活动是否涉 及应当披露重大信息 的说明	否
附件清单（如有）	无