

西安诺瓦星云科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-012

投资者关系 活动类别	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div><div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/> 现场参观</div><div><input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>(电话会议)</u></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div><div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/> 路演活动</div></div>
参与单位名称 及人员姓名	远东宏信 王星 富国基金 李世伟 财通证券 杨博星 人保资产 孔文彬 景顺长城 陆哲皓 国海证券 刘熹 朱谓晟 博时基金 甘霖 谭苏翔 符昌铨 天弘基金 王帆 张寓 申宗航 东方红资管 刘中群 陆嘉余 廖嘉瑞
时间	2025 年 12 月 26 日
地点	公司会议室及电话会议
上市公司 接待人员姓名	财务总监、董事会秘书：张争
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>本次投资者关系活动以现场调研及电话会议的方式进行，以会谈的形式进行了充分的沟通和交流，主要内容如下：</p> <p>1、如何看待 LED 显示屏行业的未来发展趋势？</p> <p>全球 LED 显示屏市场规模将稳健增长。据 Trend Force 预测，2025 年全球 LED 显示屏市场规模有望达到 79.71 亿美元，2028 年有望达到 102.36 亿美元，2023-2028 年的年复合</p>

	<p>增长率为 7%。随着 LED 显示屏的应用场景逐渐从户外拓展至会议室、家庭影院等商业和消费电子领域，Mini LED 成为市场新的增长点。据洛图科技预测，2028 年 Mini LED 直显全球市场规模将达 33 亿美元，2024-2028 年的年复合增长率约为 40%。由于公司已提前布局 MLED 领域相关技术，与下游主要客户保持紧密合作，推出了 MLED 核心检测装备、MLED 核心集成电路等产品，并经过了持续的迭代完善，未来将是同行业内 Mini LED 增长的最大受益者。</p> <p>2、公司在 MLED 领域的主要产品有哪些？</p> <p>公司针对 MLED 领域推出了 MLED 核心检测装备、MLED 核心集成电路等产品。在检测装备方面，公司已推出 MLED Demura 系统、MLED 点亮测试机、MLED 墨色分档机和 MLED 全自动返修机等产品，在生产端能够提升 MLED 显示面板的良率和生产效率，助推 MLED 显示屏标准化、规模化制造；在应用端能够产生良好的显示效果，全链路提升 MLED 产品高品质管理。在集成电路方面，公司已推出 MLED ASIC 专用控制芯片、高速接口芯片和 PWM+PAM 混合驱动芯片，能够显著提升 LED 显示屏显示效果，助力 MLED 显示屏高画质与超轻薄的产业发展需求。</p> <p>3、公司研发投入情况如何？未来有何研发计划？</p> <p>2024 年和 2025 年前三季度，公司研发投入分别为 54,027.23 万元、38,750.27 万元，研发投入占营业收入的比例分别为 16.47%、16.05%。未来，公司将密切关注行业发展动态，保持高强度研发投入，对前沿技术进行前瞻性布局，不断增强技术领先优势。</p> <p>4、公司在算力方面是否有布局？</p> <p>AI 技术的进步为视频显控行业带来新的发展契机，公司始终密切关注 AI 技术动向，积极探索 AI 技术的行业应用。</p>
--	--

	<p>目前，公司已通过自主研发将 AI 技术应用于部分产品中，为用户呈现更优的画质体验。未来，公司将继续追踪前沿技术趋势，积极探索和布局各类潜在应用。</p> <p>会议沟通过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的沟通与交流，严格遵守有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 12 月 26 日