

证券代码：301589

证券简称：诺瓦星云

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	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>(电话会议)</u>
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 朱谞晟 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>

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。

2、公司在 MLED 领域的主要产品有哪些？

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。

3、公司研发投入情况如何？未来有何研发计划？

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。

4、公司在算力方面是否有布局？

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>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