

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：2026-001

投资者关系活动类别	<input checked="" 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	大朴资产 颜克益 大朴资产 王之军 大朴资产 王鹏
时间	2026年3月17日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：袁胜春 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、如何看待超高清视频行业的发展趋势？</p> <p>随着人们对视觉体验需求的提升，超高清视频的显示效果越来越趋向细腻和真实。据 AMD 推算，人眼的像素极限与 16K 分辨率的规格最为接近。当前，超高清视频产业正处于从 2K 向 4K 升级的阶段，8K 刚刚起步，距离 16K 仍有很大发展空间。此外，国家广播电视总局深化与工业和信息化部、中央广播电视总台、地方党委政府协同联动，会同产业各方大力推进超高清整体升级、规模见效，将 2025 年确定为“超高清发展年”。2025 年，我国超高清发展实现多点发力、</p>

全链升级、整体跃升。

未来，中国超高清视频产业将迎来从“规模扩张”向“质量提升”转型的关键时期。超高清技术将与人工智能、高性能计算、虚拟现实等技术深度融合，可广泛应用于体育赛事、智能交通、工业生产、文教娱乐、AR/VR 等多种场景，我国超高清视频行业应用将不断纵深拓展。在技术融合、应用深化、生态重构的共同驱动下，行业将迎来新一轮高质量发展。视频处理设备作为超高清产业链中设备层的关键一环，也将在超高清技术发展迭代的带动下不断实现产业升级。

2、公司 MLED 相关产品与技术的迭代速度如何？

公司在 MLED 领域推出的产品包括 MLED Demura 系统、MLED 点亮测试机、MLED 墨色分档机、MLED 全自动返修机等 MLED 核心检测装备与 MLED ASIC 专用控制芯片、高速接口芯片、PWM+PAM 混合驱动芯片等 MLED 核心集成电路。目前，公司 MLED 核心检测装备与 MLED 核心集成电路等产品均已成功批量应用，助力 MLED 显示屏高画质与超轻薄的产业发展需求。未来，公司将保持高强度研发投入，不断促进产品与技术的升级迭代。

3、公司是否有将技术向消费场景延伸的规划？

随着 MLED 技术的加速发展与落地，LED 显示屏的应用场景进一步拓宽，逐渐从户外走入室内、从专业市场向商业和消费市场覆盖。公司相关技术与产品的应用场景也随之拓宽，当前公司产品在虚拟拍摄、智慧城市、会议活动等诸多下游场景中均有应用。未来，公司将密切关注行业趋势前沿，不断挖掘高附加值领域，积极探索和布局各类潜在应用。

4、公司是否为 2026 年央视春晚提供了技术支持？

公司为 2026 年央视春晚主会场和四大分会场主背景屏、移动屏、xR 立屏地屏、透明屏等 LED 超高清显示屏提供全

	<p>链路视频显控解决方案，为观众带来了卓越的视觉体验。</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	2026年3月17日