

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：2026-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	投资者网上提问
时间	2026年5月20日（周三）下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书：张争 证券事务代表：刘朋
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司推出的 AI 智能播控方案，在拍照连屏、自动修缝、画质优化等功能上已取得落地。请问这些 AI 功能的实现是依赖云端推理还是终端芯片的算力支持？对现有产品和解决方案的 ASP 平均售价产生了怎样的提升效果？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司在多款端侧设备上部署了 AI 算力和智能算法，包括 AI 视频增强、语音/手势感知交互、内容安全审核等技术，实现更加智能的 LED 显示。这些功能目前主要依赖端侧芯片的支持。产品价格主要受市场供需关系、生产成本等多因素影响。感谢您的关注！</p>

2、超高清技术向消费端下沉的推进效果如何？是否有具体的落地应用或合作伙伴？

尊敬的投资者，您好！超高清视频是满足消费者高质量视觉体验需求的重要发展方向，在此领域，公司推出的产品已覆盖 4K、8K，同时正在积极进行 16K 产品的技术预研。未来，公司将继续跟踪超高清视频等行业新技术的发展方向，强化技术创新，为超高清视频产业升级提供有力的技术支撑。相关产品与技术的案例展示您可关注公司官网与诺瓦星云订阅号、服务号、视频号等。感谢您的关注！

3、在 MLED 产业快速发展的背景下，公司推出的集成电路和检测装备取得了哪些商业化进展？预计何时能对营收产生实质贡献？

尊敬的投资者，您好！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；在应用端能够产生更好的显示效果，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。感谢您的关注！

4、布局 FPGA 芯片对公司的长远意义是什么？

尊敬的投资者，您好！公司聚焦核心业务与技术前沿，同时布局符合公司战略的对外投资，有助于稳定供应链安全和提升股东价值。感谢您的关注！

5、公司与央视有合作或者业务往来吗？央视转播的赛事会用到公司的产品技术及方案吗？

尊敬的投资者，您好！公司产品曾多次服务于央视春晚、世

	<p>世界杯等大型活动，为活动现场提供全链路视频显控解决方案，为观众带来高品质视觉体验。关于公司参与项目的具体情况请您关注公司官网或诺瓦星云订阅号、服务号、视频号。感谢您的关注！</p> <p>6、公司营收增加，毛利率未有大变化的情况下，净利润怎么有所下降？</p> <p>尊敬的投资者，您好！2025 年公司营业收入同比增长 7.04%，净利润同比下降主要原因是 2025 年期间费用增加和计提减值增加导致。感谢您的关注！</p> <p>7、请问下 2026 世界杯有参与吗？</p> <p>尊敬的投资者，您好！关于公司的具体项目参与信息，您可持续关注公司官网或诺瓦星云订阅号、服务号。感谢您的关注！</p>
附件清单	无
日期	2026 年 5 月 20 日