

证券代码：002387

证券简称：维信诺

维信诺科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-006

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）
活动参与人员	天风证券，鸿道投资，农银汇理基金，泰达宏利基金，天开开元基金，泰康养老，高毅资产，国联证券，中信建投
时间	2023年9月4日
地点	北京环洋大厦维信诺会议室
形式	现场交流
上市公司接待人员	郝涛 投资管理中心总经理 陈志坚 投资者关系经理
交流内容及具体问答记录	<p>1、能否介绍一下 OLED 行业情况？</p> <p>答：OLED 产业属于新型显示行业，是我国重点发展的战略性新兴产业之一，近年来国家出台多项政策支持产业发展。AMOLED 凭借轻薄、可柔性、广视角、响应速度快、色彩柔和、节能、可透明、环境适应能力强等特点，已成为显示技术的主要发展方向。OLED 产业整体发展良好，存量与增量市场并存。行业机构预计，2023 年，OLED 在智能手机市场的渗透率将超过 50%。随着技术进步和成本下降，AMOLED 将逐渐从智能手机、智能穿戴等小尺寸领域向车载、平板、笔记本电脑等中尺寸领域扩展。</p> <p>公司将充分借助智能手机面板领域 AMOLED 渗透率不断提升的机遇，适时的调整产品策略，拓展多元品牌客户，以头部客户中高端机型 OLED 显示产品为重点方向，加强与核心品牌</p>

客户的深度合作；快速降低产品成本，提供具备竞争力的创新产品，提升市场份额；拓宽与品牌客户的合作范围，从智能穿戴、智能手机提升至中尺寸的笔记本电脑领域，加速量产推进；通过加大研发投入，提升自身技术实力，拓展出更多的新形态和新应用场景。

2、能否介绍一下 OLED 在智能手机领域的市场空间？

答：公司与荣耀、小米、OPPO、vivo、华米、中兴、努比亚、摩托罗拉、谷歌等全球领先的智能手机、智能穿戴的头部品牌终端厂商保持良好密切的合作关系。上半年，公司在柔性 OLED 手机领域供货国内多家头部品牌客户，并持续拓展海外市场的品牌客户，为未来市场份额可持续增长夯实基础。行业机构数据显示，2023 年上半年，维信诺 AMOLED 智能手机面板出货量位居全球第四，国内第二，其中第二季度的出货量位居全球第三，国内第二。

3、请介绍一下公司上半年的运行情况？

答：2023 年上半年，公司昆山第 5.5 代 AMOLED 生产线持续优化产品结构，并将升级产线提高优质产能，覆盖数字时代更多应用场景的创新产品；公司固安第 6 代柔性 AMOLED 生产线产能持续释放，稼动率在二季度快速爬升至较高水平，保障核心品牌客户的高质量交付；公司参股的合肥第 6 代柔性 AMOLED 生产线量产供货搭载低功耗动态刷新率技术和折叠等新技术的产品，产能持续释放；公司参股的广州增城模组线已批量交付多家一线品牌客户的多款高端产品；公司参股的合肥模组线处于正常建设中；公司参股的成都辰显建成大陆首条从驱动背板、巨量转移到模组全覆盖的 Micro LED 中试线，并正式启动了全球首条 TFT 基 Micro LED 量产线的建设工作。

	<p>4、请介绍一下 ViP 技术？</p> <p>答：ViP 技术，具有无 FMM（Fine Metal Mask 精细金属掩膜版）、独立像素、高精度的特点，能够提高 AMOLED 有效发光面积和像素密度并提高器件的使用寿命和亮度，进一步让 AMOLED 清晰度、色彩表现、均一度等显示效果优势充分释放。针对 ViP 技术，在光刻像素图形化、辅助阴极、独立 OLED 器件、独立封装等多个领域进行专利布局，拥有核心专利近百件。基于 ViP 技术的特点和量产优势，可使 AMOLED 实现全尺寸应用领域全覆盖。目前正在积极推进量产工作，产能扩充和客户导入的具体进展请关注后续相关信息。</p> <p>5、能否介绍一下公司的技术创新情况？</p> <p>答：公司以中高端市场 AMOLED 产品为重点推进方向，拓展多元化品牌客户，持续进行技术创新；在折叠、低功耗、高刷新率、全面屏、屏下摄像等创新产品领域持续发力，以提升性能和技术降本并重，2023 年上半年，公司发布了适应终端显示产品升级需求的高刷新率技术、低频 LTPS 低功耗技术、窄边框技术和全新的 VM7 器件体系，巩固领先优势；公司参股的合肥维信诺发布了具备行业突破性创新的无金属掩膜版 RGB 自对位像素化技术，产品具备超高显示性能，可覆盖 AMOLED 全尺寸领域。公司积极拓展中大尺寸领域应用，发布了搭载 14 英寸 AMOLED 显示屏的便携式可卷曲笔记本电脑创新终端，并已与多个汽车品牌合作研发推进定制化的 OLED 车载显示产品，为后续车载显示量产应用奠定基础；公司参股的成都辰显研发出中国大陆首款 TFT 基无边框 14.5 英寸 Micro LED 拼接箱体和国内首款 P0.5 TFT 基无边框 29 英寸 Micro LED 拼接屏，显示屏体转移良率超过 99.995%，推进商业化进程。</p>
关于本次活动是	否

否涉及应披露重大信息的说明	
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无