

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：2024-003

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	国联证券，东方财富证券，中信建投，天风证券，中银国际，中邮证券，人保养老，泰康基金，长城财富，嘉合基金
时间	2024年1月31日-2月1日
地点	合肥
形式	现场交流
上市公司接待人员	陈志坚 投资者关系经理
交流内容及具体问答记录	<p><b>1、请介绍一下公司各产线的运行情况？</b></p> <p><b>答：</b>2023年以来，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已经成功点亮；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> <p><b>2、请介绍一下近期OLED价格变化情况？</b></p>

**答：**2023年，国内 OLED 产能加速释放，在中低端智能手机 OLED 产品出货价格出现剧烈波动。根据市场情况，公司调整产品策略，以头部客户中高端机型 OLED 显示产品为重点方向，持续优化产品结构，产品开发与产能释放加速匹配中高端智能手机机型。公司积极供应头部品牌客户旗舰系列产品上市，并成功拓展更多头部客户机型的产品导入，市场份额将显著提升。2023年四季度以来，随着消费电子行业景气度逐步提升，主流品牌新一代旗舰机型的热销及年终促销季的带动，OLED 产品价格有所上涨。

### **3、公司 2023 年业绩情况及变动原因？**

**答：**2023年，公司围绕“一强两新”的中长期发展战略和年度经营目标，持续推进技术和产品创新，以头部客户中高端机型 OLED显示产品为重点方向，致力于高质量交付和客户满意度的提升，在持续供货头部品牌客户的同时，积极拓展更多品牌产品导入；同时，公司针对智能家居、便携显示等数字时代应用场景，推出更多创新产品。2023年第四季度，公司充分把握行业发展动态，紧跟客户需求，下属各产线均维持高稼动率运行，产品销售收入实现环比大幅增长，产品销售毛利稳定提升，但全年受限于行业整体压力和价格波动，营业收入受到一定影响，公司预计实现的营业收入区间为57亿元至60亿元。未来，随着宏观经济环境持续复苏和消费电子行业进一步回暖，OLED市场渗透率的提高，公司出货量及产品收入有望持续提升。

### **4、公司在材料国产化方面进展？**

**答：**公司重视产业链的本地化，可降本增效，增强公司产品竞争优势。公司持续强化与上下游产业链的协同创新，推进技术和材料的本地化进程，构建健康的产业生态。公司为上游厂商

创新技术导入提供多个产品验证平台，通过联合技术开发、工艺设计创新来研发高效率、长寿命、高色纯度的材料和创新设备类产品，保证产品质量的同时持续降低产品成本。公司在产业链上的本地化进程业内领先，持续突破导入量产，上游国产化率同比大幅提升，获得多个新型显示产业链贡献奖。

#### **5、公司技术创新的竞争优势？**

**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，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；近日，公司发布了中尺寸宽频 LTPS 技术，该技术支持中尺寸 AMOLED 屏幕在 20Hz-640Hz+超大区间范围的宽频驱动，兼顾高刷新率和可观的功耗收益，是 AMOLED 中尺寸经济型低功耗解决方案；同时，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成功点亮全球首款 102 英寸 P0.5（像素间距 0.5mm）TFT 基 Micro-LED 拼接屏。这款新品采用 25 微米 LED 芯片，搭载国内首款自主开发 Micro-LED 专用驱动 IC，全球首次达到 10 bit 色深，同时可以实现 240Hz 高刷新率以及 60 微米以内的无缝自由拼接，显示屏体转移良率超过 99.995%。

#### **6、公司是否有更高世代产线规划？**

**答：**OLED 具有显示效果好、反应速度快、能耗低、更轻薄、形态可变等特点，在中尺寸领域市场具有较大的潜力。公司在

	<p>中尺寸领域有充足的技术储备，并持续进行技术创新。近期中尺寸 IT 及车载市场 OLED 的渗透率正在持续提升，具有较大的拓展空间，行业内正在规划适合中尺寸市场需求的高世代线。公司将持续关注产业动向，根据市场需求和公司发展规划，审慎推进相关项目。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>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）</p>	<p>无</p>