

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：2024-001

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）
活动参与人员	海通证券，东北证券，国泰君安资管，Point 72，宝盈基金，合远基金，上海诚熠私募，上海丹羿投资等
时间	2024年1月12日
地点	合肥
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><b>1、请介绍一下 AMOLED 在智能手机领域的市场空间？</b></p> <p><b>答：</b>AMOLED 在智能手机领域仍有持续提升空间。行业机构数据显示，2022 年以来，全球市场 AMOLED 智能手机面板出货结构发生一定的变化，AMOLED 渗透率加速提升。同时，随着国内 OLED 产能释放，终端厂商对国产屏幕认可度不断提高，国际厂商市场份额收缩，国产屏幕的市场份额持续提升。2023 年，公司积极把握市场机遇，提升公司核心品牌客户的供货份额；同时积极扩大其他头部品牌客户的合作，出货量持续提升。具体情况还请参考终端品牌发布的情况。</p> <p><b>2、请介绍一下 AMOLED 在 IT、笔电、车载等中尺寸领域应用前景？</b></p> <p><b>答：</b>相比于其他显示技术，OLED 显示效果好、反应速度快、能耗低、更轻薄、形态可变，具有较大的潜力。目前已经有品</p>

牌客户推出了应用 OLED 模组的笔电、Pad、车载产品，未来 OLED 在中尺寸领域的渗透率将不断提升。公司也积极推进与头部品牌客户项目合作，具体产品还请关注终端客户发布。

### **3、请介绍一下公司各产线的运行情况？**

**答：**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。

### **4、请介绍一下近期 OLED 价格变化情况？**

**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。随着行业进入旺季，供需情况进一步改善，OLED 产品价格止跌企稳，回升趋势明显。

### **5、公司怎么看折叠趋势，公司折叠产品和客户现在情况如何？**

**答：**目前折叠手机市场正处于快速上升趋势，柔性是 AMOLED

	<p>显示的最大优势之一，公司折叠方案已经积累了较多创新技术，多项技术做到了行业领先。公司已与头部客户实现了多款折叠手机产品的上市，公司持续加大折叠产品的技术研发，不断推进折叠显示模组的降本管理，未来将匹配客户产品开发与上市节奏，保障折叠产品的持续供货。</p> <p><b>6、公司是否有更高世代产线规划？</b></p> <p><b>答：</b>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>