

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：2023-003

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	兴业基金，方正富邦，浙商证券，永赢基金
时间	2023年3月23日-2023年3月24日
地点	北京环洋大厦维信诺会议室、电话会议
上市公司接待人员	郑鹏远 投资者关系总监 陈志坚 投资者关系经理
形式	现场交流、电话会议
交流内容及具体问答记录	<p><b>一、公司及行业概况介绍</b></p> <p>公司主营业务聚焦 AMOLED 显示领域。2022 年三季度以来，公司产能加速释放，稼动率水平持续位居行业前列。2022 年，公司预计实现的营业收入 73 到 76 亿元，其中 OLED 产品收入预计 66.2 至 69.2 亿元。整体来看，公司 2022 年保持了收入的稳定快速增长，在客户合作方面也实现了一定的突破。</p> <p>智能手机领域，随着国产屏幕的质量越来越受到市场肯定，越来越多的品牌使用国产屏幕。公司在聚焦头部客户、维护好原有关系的同时，积极把握市场机遇，做好产业布局，扩大原客户的市场份额并拓展新的客户。得益于下游客户出货量增长、公司供货份额提升和新客户拓展，公司 2022 年的出货量也有显著提升。CINNO 数据显示，2022 年，公司 AMOLED 智能手机面板出货量位居全球前四，其中部分季度出货量位居全球第三。</p> <p>在中尺寸应用方面，OLED 在 IT 和车载领域的市场渗透率不断提升，公司发挥面板厂商的技术和产业化优势，深化与 IT</p>

厂商和新能源车企的合作。公司发布了应用于笔记本电脑的柔性 AMOLED 屏下摄像解决方案，并储备了相关超薄、低功耗、长寿命以及氧化物 TFT 驱动背板技术，目前与终端客户在 IT 产品已经有一些合作的项目正在积极推进。

长期来看，OLED 在智能手机、智能穿戴领域占比提升的趋势没有改变，向平板、笔电等中尺寸领域的拓展也没有改变，有很大增量空间。

## 二、现场互动交流

### 1、能否介绍一下公司的客户结构？

答：2022 年公司积极扩大市场份额、做好市场卡位，目前与头部智能手机和智能穿戴品牌荣耀、小米、OPPO、vivo、Fitbit 等均保持紧密合作，是荣耀的核心供应商。2022 年，公司的主要客户都体现了较强的竞争力。下半年开始，公司产能加速释放，稼动率水平持续位居行业前列，市场份额持续提升。

### 2、OLED 在智能手机市场的增量空间？

答：根据行业机构数据显示，2022 年全球市场 AMOLED 智能手机面板出货结构发生一定的变化，随着终端厂商对国产屏幕的认可度不断提高，国产屏幕的市场份额持续提升。2023 年，公司将把握市场机遇，进一步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领域。具体情况还请参考终端品牌发布的情况。

### 3、OLED 产品自 IT 领域应用前景？

答：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。目前已经有品牌客户推出了应用 OLED 的笔电、Pad 产品，未来 OLED 在 IT 领域的渗透率将不断提升。公司也正在推进与头部品牌客户合作的 IT 项目合作，具体产品还请关注终端客户发布。

### 4、公司是否有更高世代产能规划？

答：相比于其他显示技术，OLED 显示效果好、反应速度

	<p>快、能耗低、更轻薄、形态可变，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。公司将关注产业动向，根据市场需求和公司发展规划，适时推进相关项目。</p> <p><b>5、目前公司国产化进程？</b></p> <p><b>答：</b>公司关注与上游供应商协同进行关键物料开发与成本管控，提升供应商能力体系，保障产品量产交付效率与质量；持续推动供应链本土化、国产化进程。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、工艺设计创新来推动原材料降本。</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>