

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：2025-007

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	首创证券
时间	2025年8月29日
地点	北京环洋大厦
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>一、公司介绍</p> <p>维信诺是全球领先的新型显示整体解决方案创新型供应商，聚焦于新型显示业务，研发、生产和销售 AMOLED 小尺寸、中尺寸显示器件，以及 Micro-LED 显示屏，应用领域涵盖智能手机、智能穿戴、平板、笔记本电脑、车载显示、超大尺寸等方面，并开拓布局智慧家居、工控医疗和创新商用等领域的应用和服务。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始终保持良好密切的合作关系。</p> <p>作为第三代显示技术，AMOLED 近年来呈现出蓬勃发展的态势，全球市场处于高速扩张期，小尺寸领域渗透率持续攀升，中大尺寸应用迎来高速增长拐点。第三方机构预计，2025 年智能手机 AMOLED 面板出货量有望超过 7.5 亿片，在全球智能手机出货量中的占比将突破 60%。AMOLED 在中尺寸增</p>

量市场的出货量将快速提升,预计到2030年,IT产品 AMOLED 面板出货年复合增长率达 26.5%, 车载显示 AMOLED 面板出货年复合增长率达 30.6%。

2025 年上半年,随着消费电子行业景气度持续恢复和 AI 等智能终端的快速发展,中小尺寸 AMOLED 需求较好,产品价格整体平稳。公司实现营业收入 41.21 亿元,同比增长 4.79%。

二、互动交流

1.公司如何看待折叠手机市场?

答:折叠屏手机是作为智能手机的重要创新,近年来迎来快速发展。第三方机构预计,随着技术持续进步和更多厂商参与,折叠屏手机有望从小众产品变为主流选择。公司目前已供货多个品牌客户的多款折叠产品,包括内折、外折、横向折叠、竖向折叠等多种形态,公司把折叠屏幕的轻薄化、低功耗、改善折叠和降本增效等方面作为重点研发方向,储备较多领先技术。未来,公司将不断提高折叠技术研发水平,为手机市场带来更多创新的解决方案。

2.请公司介绍一下产业链国产化进展情况?

答: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土化进程业内领先,持续突破导入量产,上游本地化率同比大幅提升。2025 年上半年,公司与设备厂商联合发布了固态激光退火技术 (SLA),成功攻克业界多年来被掣肘的工艺瓶颈,能够显著改善屏幕色差问题、大幅提升显示均匀性,以及通过简化工艺降低生产成本。目前

	<p>该技术已在量产线验证成功。公司坚持与战略伙伴共同发展，推动打造具有先进性、规模性和安全性的产业生态，促进产业健康发展，实现双赢；持续加强与品牌客户的合作，联合探究创新方案，以中高端市场为主优化产品与客户结构，打造具备竞争力的创新显示产品。</p> <p>3.请介绍一下公司的 ViP 技术特点？</p> <p>答：公司参股的合肥维信诺布局的智能像素化技术(ViP 技术)，具有无精密金属掩模版、独立像素、高精度的特点。VIP 技术通过 69%的高开口率设计和 Tandem 叠层架构，可实现面板亮度提升 4 倍或使用寿命延长 6 倍，更实现了 1700ppi 的超高分辨率和更好的色彩表现；通过重构器件底层架构，采用微米级独立封装技术使水氧阻隔能力提升 3 倍，配合先进光刻工艺，成功解锁异形切割和透明显示等创新应用形态。搭载 ViP 技术的产线，能实现在单一厂房生产 1 英寸到 80 英寸的多种类应用，提升产线运营效率，而其灵活生产的特性也可以更好应对行业周期性波动。ViP 技术目前已推出手表、手机以及中尺寸全系列展品，以技术创新牵引市场，并快速推进量产。</p> <p>4.公司参与的高时代产线进展情况？</p> <p>答：公司积极响应 AMOLED 中尺寸市场需求，投资布局高世代 AMOLED 产线。公司的参股公司合肥国显作为全球首条搭载无 FMM 技术 (ViP) 的高世代 AMOLED 生产线，于 2024 年 9 月开工，近日已实现主厂房封顶，目前该项目仍在持续推进中。其产品为 AMOLED 屏体，面向中大尺寸市场，覆盖平板、笔电、车载、显示器等应用领域。</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>

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
--------------------------------------	---