

证券代码：301321

证券简称：翰博高新

翰博高新材料（合肥）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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	现场参加： 浙商证券 孙华圳、吴若飞 鹏扬基金 赵世宏、章宏帆 国投证券 朱思 禾浦投资 荣子龙 线上参加： 红土创新基金 郑泽滨 东北证券 张禹、李玖
时间	2024. 1. 18
地点	合肥市瑶海区天水路 2136 号会议室及线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 潘大圣 技术负责人、副总经理 庄孟儒

	<p>战略投资关系代表 詹铖铖</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、公司未来有什么其他产品线规划？</p> <p>答：在 Mini-LED 方面，公司将加大对 Mini-LED 背光模组的设计开发，规划拓展 VR/MR、MNT、车载、医疗与工控领域的应用。在车载方面，公司后续将根据产品开发和客户开拓情况，加大投资压铸件自制与下一代 Mini-LED 芯片研发。</p> <p>2、对于 PC、车载行业景气度展望？</p> <p>答：在 PC 领域，预计未来 2-3 年间，伴随中尺寸产品需求侧升级换代，行业将需要一轮线体结构切换；近年来海外已有数条中尺寸相关的 LCD 产能接连退出，与此同时华星光电、深天马等头部企业加码中尺寸面板产能布局，未来中尺寸面板产能向大陆集中的趋势是非常清晰明确的。</p> <p>在车载领域，车载屏幕显示大屏化、多屏化趋势显现，公司看好 Mini-LED 在车载显示领域渗透率的提升。</p> <p>3、公司对于新型消费电子储备了哪些技术？</p> <p>答：公司以光学设计为基础向外逐步扩展与储备相关的新技术，目前已有的核心技术主要有：</p> <p>1) 传统背光领域：有防窥导光板的设计与生产技术、玻璃前光源导光板设计与加工技术、高网点 (HRP) 技术、MSL+SAT 高亮导光板技术等；</p> <p>2) Mini- LED 背光源：主要包括 COB、POB 搭配主动式或被动式的电路设计方案，材料部分可以进行胶铁一体自主生产，同时就 Mini- LED 背光源使用的超微结构膜申请了多项专利并能够自主生产。</p> <p>4、目前电子纸运用越来越多，公司作为背光显示头部企</p>

	<p>业，目前有电子纸产品吗？</p> <p>答：公司拥有前光源光学设计与加工技术, 应用在电子纸、反射式公交站牌广告显示屏等产品。目前公司已向下游客户提供前光源产品。</p> <p>5、公司 Mini-LED 产品在车载领域导入进度如何？</p> <p>答：公司看好 Mini-LED 在车载显示中的应用。2023 年，公司实现车载 Mini-LED 背光显示模组突破性发展，相关产品已处于送样、供货或定点阶段。随着滁州基地的投产及产能爬坡、下游客户需求提升等，预计 2024 年公司车载 Mini-LED 背光显示模组在公司营业收入的占比将进一步提升。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024. 01. 18