

上海和辉光电股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：和辉光电

股票代码：688538

编号：2024-004

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(投教活动)
参与单位名称	首创证券、华商光电、国鑫投资、齐盛期货、格创咨询、上海海能证券、宁涌富基金、居正资产、源来资本、个人投资者
时间	2024年5月16日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	总会计师、董事会秘书：李凤玲
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问答环节</p> <p>1、2023年 AMOLED 面板的价格以及未来价格趋势如何？</p> <p>答：2023年度，消费电子市场需求持续低迷，2023年1至3季度，公司 AMOLED 半导体显示面板产品销售价格持续下降。2023年第4季度开始产品价格温和回升。</p> <p>2、2024年公司业绩情况是否会增长？</p> <p>答：2023年初开始，消费电子市场需求疲软等不利因素持续存在，使 AMOLED 行业的显示面板产品销售价格明显下降，行业及公司业绩承压。2023年四季度以来，产品价格和公司业绩呈现企稳回升态势。根据目前产品价格和在手订单情况，公司2024年度的经营目标为营业收入预计较上年增长30%以上，净利润预计较上年保持稳定增长。</p> <p>3、公司在中大尺寸领域产品布局情况，是否会继续保持</p>

优势？

答：根据 Omdia 数据，2023 年 AMOLED 在平板/笔记本电脑、车载等中大尺寸领域的渗透率不到 2%；未来几年内，AMOLED 在中大尺寸领域的出货量将快速提升，渗透率也将随之一并快速增加，市场空间潜力巨大。

公司重视中大尺寸领域的市场开拓，并将其作为公司战略性的发展方向。在中大尺寸领域，公司是国内 AMOLED 面板行业中最早开拓，并最早实现稳定供货的面板厂商，建立了领先的技术优势、较为完整的供应链体系和成熟的生产线。经过长期的研发投入，公司已形成具有自主知识产权的中大尺寸 AMOLED 成套关键技术体系，填补了中大尺寸 AMOLED 技术与产品开发的多项国内空白，引领一线品牌搭载 AMOLED 面板产品的推出。特别是在平板/笔记本电脑领域，公司从 2020 年开始量产首款平板电脑类 AMOLED 半导体显示面板，从量产至今持续保持在该领域出货量全球第二、国内第一的领先地位，持续批量供应华为、联想多款高端旗舰平板产品。

未来，公司将不断加大市场开拓力度，丰富和优化产品结构，继续深耕中大尺寸 AMOLED 领域，保持在该领域已建立的技术和市场优势，用高附加值的产品抢占成长空间巨大的蓝海市场；公司的部分新产品已得到海外客户的关注。根据在研项目和在手订单情况，公司预计 2024 年在平板/笔记本电脑等中大尺寸领域的营业收入及占比将进一步提升。

4、公司 AMOLED 产品在各应用领域的客户情况？

答：基于较强的研发创新能力、生产制造能力以及可靠的产品质量等，公司获得了众多客户的认可，在客户资源方面积累了强大的竞争优势，公司现有产品无论是智

	<p>能手机、智能穿戴、平板/笔记本电脑、车载显示等领域均积累了稳定的下游客户。</p> <p>在智能手机领域，得益于第 6 代 AMOLED 生产线硬屏位居全球第二的产能优势，公司开发多款手机用 AMOLED 半导体显示面板，供货华为、传音控股、联想等品牌的主力机型，手机品牌客户供应能力快速提升。</p> <p>在智能穿戴领域，利用第 4.5 代 AMOLED 生产线小尺寸产品经济切割的优势，增加基板利用效率，降低成本，推出多款大屏化、窄边框智能手表新产品，供货华为、步步高、小米、Keep 等品牌客户的主力机型，同时积极开拓海外市场，保持较稳定的市场份额。</p> <p>在平板/笔记本电脑领域，公司从 2020 年开始量产首款平板电脑类 AMOLED 半导体显示面板，在中大尺寸应用领域建立了较为完整的供应链体系和成熟的生产线。公司持续批量供应华为、联想多款高端旗舰平板产品，保持在该领域出货量国内第一的领先地位。</p> <p>在车载显示领域，公司开发进度较早，已成功实现 12.8 和 15.1 英寸车规级 AMOLED 显示屏的研发和量产出货，供货上汽和吉利等品牌整车厂。同时，公司不断深化与品牌车厂及系统集成供应商的战略合作，持续合作开发车载显示领域的 AMOLED 新产品。</p> <p>在新应用领域，随着生产规模的扩充和 AMOLED 产品应用场景的不断丰富，公司积极开拓智能家居、航空、教育等新领域，与海外客户合作成功定制开发航空用中大尺寸 AMOLED 半导体显示面板，为国内品牌客户开发智能教育领域新产品等，加速推进新产品的技术开发和量产应用。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息</p>	<p>否</p>

的说明	
附件清单（如有）	无