

证券代码：301237

证券简称：和顺科技

杭州和顺科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	长江证券 魏凯 国君资管 朱晨曦 圆信永丰 李阳 诺安基金 李顺帆
时 间	2025 年 3 月 13 日 13:30-15:00
地 点	公司 8 楼会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书 吴学友 碳纤维负责人 修磊 证券事务代表 毋昱
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司概况介绍环节</div> <div>公司成立于 2003 年，是一家专注于差异化、功能性双向拉伸聚酯薄膜材料研发、生产和销售为一体的高新技术企业，能够根据客户的差异化需求，生产多种规格、多种型号及不同用途的聚酯薄膜产品，主要产品包括有色光电基膜、其他功能膜及透明膜，产品可广泛应用于消费电子产品制程、汽车等其他领域。</div> <div>未来，公司将继续秉持“差异化、功能性”为核心经营理念，立足有色光电基膜，大力拓展其他功能膜产品，不断扩大公司产品系列及应用领域。此外，公司持续进行新材料领域的探索，布局了高性能碳纤维相关领域的项目，以期提高公司未来的可持续</div>

	<p>发展。</p> <p><b>二、主要问题</b></p> <p><b>1、 公司建设碳纤维的项目有什么战略方面的考量？</b></p> <p>碳纤维作为关键战略材料，已被列入国家“十四五”规划、等重要政策文件中，国家鼓励支持其发展。公司建设碳纤维项目，符合国家战略布局。此外，碳纤维项目属于高端新材料产业，技术壁垒高，国产化率提升是战略方向，该项目有助于公司优化产业结构，提高产品附加值和科技含量。</p> <p><b>2、 请问国补相关政策对公司有什么影响？</b></p> <p>近期“国补”政策将补贴范围拓展至手机、平板等 3C 产品，于公司而言，是重要的行业动态更新。从市场层面来看，该政策可有效刺激消费需求，为行业注入活力。公司产品所处的行业有望因此迎来更广阔的发展空间，这对于公司业务的拓展和市场份额的提升具有积极意义。公司也将积极把握这一机会，持续优化产品矩阵，进一步提升市场竞争力。</p> <p><b>3、 公司在行业的竞争优势是什么？</b></p> <p><b>（一）技术研发及产品创新优势</b></p> <p>公司具有较强的技术研发实力，经过多年积累，现已掌握诸如双向拉伸有色薄膜制造技术、有色薄膜配方技术、多功能窗膜基膜制造技术、阻燃聚酯膜制造技术及 PET 薄膜改性技术等多项核心技术并成功实现了产业化。公司持续进行光学膜基膜相关新产品的开发，具有较强的产品创新优势。除自主研发以外，公司还积极与浙江工业大学等高校开展技术合作项目，吸收最新研究成果，不断提升公司新产品研发能力。</p> <p><b>（二）具有较强的设备改造优化能力</b></p> <p>公司拥有较强的设备更新改造能力。由于公司目前主要生产差异化、功能性的聚酯薄膜产品，除普通膜产品外，还可生产多种功能膜产品，因此公司在购置设备时，会结合自身生产条件、工艺特点及客户对产品的需求等因素定制采购，对购买的生产线</p>
--	--

	<p>进行多个环节的技术改造，除使设备更适合公司生产差异化聚酯薄膜产品的工艺需求外，还可一定程度上提高产品质量和生产效率，实现高附加值产品的小批量生产，进一步满足客户的差异化需求。</p> <p>（三）独特的工艺及配方</p> <p>经过多年积累，公司已掌握多项聚酯薄膜材料的先进工艺和独特配方。既可以根据客户提供的需求生产不同颜色、规格及功能的聚酯薄膜产品，又可以不断自主创新开发新产品以满足持续迭代的市场需求。</p> <p>（四）差异化竞争优势</p> <p>公司通过对内部条件和外部环境的深入分析，经过长期的实践摸索，已形成了以“差异化、功能性”为核心的经营模式。公司拟进一步扩大功能性聚酯薄膜的研发、生产和销售，与下游客户联动，重点研发技术含量较高、盈利空间大的功能性聚酯薄膜产品，以替代进口为发展方向，提高市场竞争力。</p> <p><b>4、截至目前碳纤维项目进展？</b></p> <p>该项目已于 2024 年第三季度启动建设，目前进展顺利。</p>
附件清单 （如有）	无
日期	2025 年 3 月 13 日