

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：2023-009

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）
参与单位名称及人员姓名	山西证券 冀泳洁 王锐
时间	2023年11月24日 9:30-10:30
地点	公司四楼会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书 吴学友 证券事务代表 毋昱
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司概括介绍环节</b></p> <p>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。</p> <p>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，大力拓展窗膜、太阳能背板膜、阻燃膜和电芯专用膜等其他功能膜产品，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M级碳纤维相关领</p>

域的项目，以期提高公司未来的可持续发展。

## 二、主要问题

### 1、募投项目光学基膜相关技术来源？是否吸纳了其他团队？

光学基膜技术来源于公司技术团队自有技术的延展和开发成果，公司未来也将依托高等院校、科研院所及杭州余杭钱江经济开发区平台吸纳更多技术人才加入。

### 2、公司新增产能是否可以顺利消化？

公司募投项目及 3.5 万吨 BOPET 薄膜新产线为柔性制造产线，公司将依托自有的柔性制造技术根据下游市场发展情况及时调整产品结构，以期实现销量的逐步释放。

### 3、公司开发碳纤维项目的初衷是什么？

石墨纤维是航空飞行器和航天器生产不可替代的关键材料。目前全球的石墨纤维市场竞争并不充分，大部分的份额被日本和美国等国家的少数公司垄断，导致石墨纤维价格出现长期高价的情况。公司在新材料领域采取“完善夯实现有业务、积极拓展新领域”的发展战略，力争将公司打造成为行业领先的新材料企业。碳纤维公司设立后将积极推动高性能石墨纤维领域的探索开发及产业布局，与公司当前的差异化、功能性 BOPET 薄膜业务形成新材料领域的战略协同，提升公司研发、制造规模和水平，更好满足市场需求。

### 4、公司碳纤维项目当前的进度？

公司严格依照监管规定履行碳纤维项目三会审议及信息披露工作，待履行完毕相关审议程序后，公司将进行公司注册、项目选址确定等后续工作，具体进度请关注公司后续相关的公告。

### 5、碳纤维项目技术团队能力是否满足项目开发？

合作方修磊先生技术团队拥有成熟的石墨纤维项目管理经验，掌握完成石墨纤维项目所需全部技术和生产实践经验，并取得了多项瞩目的业内成就。其已积累的工艺优化、工厂运营管理、技术开发等经验和能力都为本项目的建设、运营及市场开拓提供了保障。

### 6、公司目前的研发方向及产品规划？

	<p>我国部分较高端的聚酯薄膜市场仍依赖日本、韩国进口,尤其存在高端新材料进口替代市场,目前国内外众多生产商开始深度BOPET的生产研发,如新能源、光学及5G等领域的高端配套薄膜,包括ITO导电膜,MLCC配套基膜等,通过研发具有差异化特色的聚酯薄膜,以应对未来的发展趋势占领市场。公司将紧跟行业发展趋势,加大研发投入力度,在做好有色光电基膜、窗膜及电芯专用膜等功能膜基础上,进一步深化在消费电子、新能源、汽车等行业的特种膜的开发,持续拓宽产品种类广度。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年11月24日