

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：2023-003

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	财通证券 梅宇鑫 臻垚基金 梁苡萍
时间	2023年2月27日 15:00-16:00
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书 谢小锐 证券事务代表 毋昱
投资者关系活动内容介绍	<p>一、公司概况介绍环节</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。</p> <p>二、主要问题</p>

	<p>1、光学基膜和有色光电基膜在工艺和技术上有什么区别？</p> <p>光学基膜要求具备低雾度、高透光率、高表面光洁度、厚度公差小等的光学性能,对原材料、配方组成、生产工艺、设备以及车间洁净度等都有很高的要求,具有较高的技术壁垒,与有色光电基膜相比在上述方面的要求有所不同。</p> <p>2、公司在新产品开发和方向选择上的思路是怎么样？</p> <p>公司研发方向主要以市场导向及客户导向为主。一方面,公司紧跟市场需求,有侧重的进行早期技术储备;另一方面,公司销售和技术人员在产品开发初期就形成合力,满足客户的差异化需求。目前公司已形成了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及阻燃膜制造技术等核心技术体系。未来公司研发及新品将立足现有的技术体系,做好有色光电基膜、窗膜及电芯专用膜等功能膜、ITO 等光学基膜的基础上,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。</p> <p>3、公司在建项目的投产时间？</p> <p>公司目前在建 BOPET 薄膜产能包括 7.3 万吨,分为两部分:3.8 万吨是利用募投资金建设,今年逐步交付安装;3.5 万吨是自筹资金建设,已逐步进行安装。以上两个项目预计在 2023 年可以完成安装调试并逐步投产。</p> <p>4、公司有无向下游延伸的战略布局？</p> <p>公司将根据市场情况及行业发展状况适时调整战略布局,如有相关事项,公司将根据信息披露规则及时披露。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 2 月 27 日