

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：2023-002

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	广发证券 吴鑫然
时间	2023年2月24日 10:00-11:00
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
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司概况介绍环节</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。</p> <p><b>二、主要问题</b></p>

**1、BOPET 薄膜领域高端产品和传统包装膜在生产环节上有哪些区别？**

总体来看，在配方和生产工艺上都有所不同。以配方为例，公司所生产的有色光电基膜与普通 BOPET 薄膜相比，在配方上会增加更多赋予功能属性的原材料在里面。以生产工艺为例，不同的行业领域对 BOPET 薄膜的产品性能要求是多元化的，所以产品在生产工艺方面也会存在不同的方式。

**2、公司募投项目产能能否顺利消化？**

近年来，我国高端光学基膜产品进口依赖度较高，根据相关统计数据，每年仍需进口 30 万吨左右。公司募投项目所购置的新型生产线未来可以生产光学膜基膜产品，光学膜基膜产品主要针对下游的电子消费市场，涵盖了 ITO 导电膜、OCA 用离型基膜、偏光片用 PET 基膜及背光模组用基膜等方面。同时，公司未来生产的光学膜基膜产品可以用于 MLCC 领域。目前相关产品开发正有序推进。

**3、目前市场上 BOPET 薄膜的厂家很多，各家的差异在哪里？**

BOPET 薄膜因其优良的性能，应用领域非常广泛。除普通透明膜等产品外，每家厂商的核心产品均在性能、应用领域方面有较大的差异。公司产品主要系差异化、功能性双向拉伸聚酯薄膜，目前产品结构主要以有色光电基膜为主，其他功能膜为辅。涉及产品广泛，涵盖消费电子、汽车、电池、光伏等多个领域。

**4、公司产品的定价策略？**

公司产品定价主要结合市场环境、供求状况等进行系统分析，综合考虑成本以及技术难度等而定，在不同的时间段以及不同的客户会有不同的定价策略。

**5、是否有意向或者规划做股权激励？**

公司一直以来都非常重视人才，也通过不同的方式激励人才、留住人才。对有利于人才培养和激励的方案，都将会在公司的考虑范围之内，具体对股权激励计划而言，如有相关计划将会按照信息披露要求及时公告。

附件清单（如有）	无
日期	2023年2月24日