

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：2023-010

| | |
|---------------|--|
| 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 | 伟星资本 刘聪 中信建投 蔡珺哲 |
| 时间 | 2023年12月4日 14:00-15:00 |
| 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>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。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、请介绍公司的产能情况？

公司子公司浙江和顺新材料有限公司有约 4 万吨 BOPET 薄膜产能，公司仁和项目总部基地目前有 7.3 万吨产能，3.5 万吨 BOPET 薄膜产线已进入投料试车阶段，3.8 万吨 BOPET 薄膜产线正在进行设备安装，公司的生产设备适配性较高，可以生产不同的产品，产品定位主要覆盖消费电子、电气绝缘等应用领域。

2、介绍公司开发碳纤维项目的进度情况？

公司于 2023 年 11 月 27 日召开了 2023 年第二次临时股东大会，通过了《关于签订合作框架协议的议案》、《关于使用部分超募资金投资设立控股子公司的议案》。公司下一步将依据相关法律法规进行碳纤维项目公司的注册、项目选址确定等后续工作，具体进度敬请关注公司后续相关的公告。

3、工艺控制对聚酯薄膜产品质量有较大的影响，公司是否具有优势的聚酯薄膜材料的工艺和配方？

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。公司根据聚酯薄膜产品种类的不同、气候的变化，温度、湿度的差异，对生产线工艺参数做相应的调整，使生产线在相对优化的参数区间内运行，以保证薄膜品质的优异性和稳定性。经过多年的积累，公司逐渐掌握了多种差异化、功能性聚酯薄膜的独特配方，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，可以自主创新开发新产品以满足持续迭代的市场需求。

4、公司开发碳纤维项目的目的是什么？

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

| | |
|----------|--|
| | <p>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。</p> <p>5、公司目前所处的 BOPET 薄膜行业总容量如何？</p> <p>该行业并非存量市场，是增量市场。我国部分较高端的聚酯薄膜市场目前仍依赖日本、韩国进口，以在建产能光学膜基膜为例，每年约有 30 万吨左右产能是向海外进口的，这个产能需求缺口是一直维持的。</p> <p>6、公司目前在建及规划项目规模较大，能不能介绍一下资本开支的规划？</p> <p>目前公司在建工程主要来自于首发公开发行募投项目，达到转固标准就会进行转固。关于碳纤维项目的资本开支公司将根据发展规划、年度预算和实际的业务需求等统筹安排。满足公司日常经营和债务偿还能力的基础上，通过自有或自筹资金、银行项目贷款、业务经营回款等方式分阶段筹集项目所需的资金。谢谢！</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023 年 12 月 4 日 |