

证券代码：优彩资源

证券简称：002998

优彩环保资源科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：YCZY20231226-1

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><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   | 长江证券 侯彦飞<br>嘉实基金 雷霆、马丁、李广胜、赖礼辉   |
| 时间            | 2023年12月26日（周二） 15:30~16:30  |
| 地点            | 线上会议   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书兼副总经理戴梦茜、证券事务代表高叶   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>1、请简单介绍公司。</b></p> <p>答：公司2003年成立，前身为的江阴市江河化纤有限公司，2015年整体变更设立优彩环保资源科技股份有限公司，2015年8月，公司被中国化学纤维工业协会、国家纺织化纤产品开发中心认定为“国家再生有色纤维新材料研发生产基地”；2016年3月，公司成为首批取得中国化学纤维工业协会、纺织化纤产品开发中心颁发的“绿色纤维认证证书”的企业之一；2016年12月，公司被工业和信息化部列入第一批《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件》生产企业名单；2017年3月，公司被中国化学纤维工业协会评为“2016年度全国化纤行业应用创新企业”；2017年11月，公司参与共同研发的“废旧聚酯纤维高效高值化再生及产业化”项目荣获“纺织之光”中国纺织工业联合会科学技术一等奖；</p> |

2018年3月，公司被中国化学纤维工业协会评为“2017年度全国化纤行业品牌质量先进企业”；2018年被中国循环经济协会评为“全国循环经济技术中心”；2018年12月，公司获得国务院颁发的国家科学技术进步二等奖，进一步体现了公司科技创新的实力。公司秉承国家“构建节约型社会、发展循环经济”的政策导向，以创新求生存，以创新求发展，在涤纶纤维循环利用领域不断开发新产品、新技术。公司参与国家科技部十三五重点研发计划课题——物理化学法再生聚酯纤维高效柔性化制备技术，负责再生聚酯纤维制品高效液相增粘匀化、再生聚酯短纤维纺丝成型等物理化学法再生聚酯产业化关键技术。公司掌握废旧PET聚酯物理化学回收法核心技术，在物理回收法的基础上加入以化学方法提升废旧PET聚酯熔体品质的技术，通过在生产中除去杂质提升原料粘度，显著降低了物理回收法中原料特性粘度的损失，同时显著提升了制成品品质。目前再生涤纶短纤维产品所使用的原料主要包括回收PET瓶片、泡料，泡料主要来源于化纤企业生产过程中产生的浆块废丝、纺织服装类企业生产时的边角余料等，与回收PET瓶片相比，泡料价格低、杂质多、特性粘度差。行业内企业间由于技术水平差别，生产同等级产品所需的瓶片、泡料配比存在较大差异。公司通过技术研发，突破并掌握了泡料类再生原料的均质、除杂、增粘的核心技术，提高原料中泡料的使用比例，降低生产成本。公司参与制定了《纤维级循环再利用聚酯（PET）泡料》、《循环再利用化学纤维（涤纶）行业绿色采购规范》、《再生有色粗旦涤纶短纤维》等行业标准。公司生产的再生聚酯纤维具有功能型、高品质、全色谱、色差小、色牢度高等特性，并通过GRS、SGS、INTERTEK认证。经中国纺织工业联合会鉴定，公司汽车内饰用再生聚酯有色纤维产业化关键技术、土工用粗旦再生有色聚酯纤维制备关键技术总体技术达到国际先进水平，产品品质优良。

**2、请问公司下游客户各类客户贡献的年收入的占比？**

答：公司产品种类丰富，客户分散，包括但不限于以下大类：第一大类就是汽车内饰类纤维，许多知名汽车厂家是我们的最终端客户。第二大类是地毯类纤维，包括地毯、百洁布、擦拭布、吸音板等。第三大类是土工布产品，应用主要有地下排灌用土工布渗沟，公路、铁路建设中用于分离加固的排水用土工布、岸坡堤坝加固土工布、桥梁工程土工布、人工水池用不渗透土工布、防水沥青底布等。我司在每个领域中都获得了国内外大中型企业的认可，再生涤纶短纤维中各类产品总体来说齐头并进，客户所处行业随着民众日常生活衣食住行的复苏，都在恢复及蓬勃发展中。

### **3、公司纤维应用于汽车内饰中具体哪些部分？**

答：应用于汽车顶蓬、后备箱、脚垫、地垫等汽车内饰产品。

### **4、公司竞争对手主要是大化纤类的，还是专精细分类的公司，有哪些？**

答：公司再生有色涤纶短纤维产品结构丰富，并通过扩展下游应用领域、规模化经营、开发差别化产品等多种方式不断巩固行业竞争地位。公司一贯秉持依靠新产品开发满足市场需求的产品战略，坚持产品的优新两个方面的领先，形成了以高品质、多品种、可定制为核心的产品优势。公司产品定位于差别化、功能型，产品系列丰富，满足水利、公路土工用布、地毯、隔音材料、汽车内饰、纺织服饰等多领域需求。公司生产的再生聚酯纤维具有功能型、高品质、全色谱、色差小、色牢度高等特性

### **5、海外客户处于环保需求会寻求传统纤维的替代，公司低熔点纤维去替代哪一类的材料？**

答：低熔点涤纶短纤维用于替代非织布中的化学胶黏剂以及替代传统海绵。低熔点材料具有皮层熔点低，热塑性和自粘性，当加热到一定温度后皮层会软化熔融变成弹性粘流体，冷却后又重新固化变成固体，相比传统的整理粘合剂方法，在整理、粘合及使用过程中不会散发对环境及人体有害物质。芯层常规涤纶部

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>分在皮层粘时仍保持常规纤维的性能，赋予低熔点复合长丝及织物所需的强度，因此具有强度高、耐洗、挺括、易打理、无污染等特点，可应用于生产窗帘（柔纱帘、斑马帘、罗马帘）、服装衬布、玻/涤缠绕电磁线、防尘网、硬挺网布、药厂及食品厂过滤网、汽车内高档精密过滤环保材料、毛细管吸附材料、空调过滤网等。低熔点涤纶短纤维在应用过程中一方面消除了传统化学黏胶剂使用带来的挥发性有机物污染，另一方面也消除了传统化纤在使用胶水复合后不可再生利用的负面影响，以实际行动践行“既要金山银山、又要绿水青山”的循环经济发展理念，有利推动了低碳、绿色、环保、节约资源的资源节约型社会建设，属于国家重点鼓励发展的产业。</p> <p><b>6、公司再生纤维相对于原生纤维是否有成本优势？</b></p> <p>答：再生涤纶纤维能够利用再生 PET 原料基础颜色，添加具有补偿作用的色母粒，通过原液着色工艺实现熔体色泽的均一、稳定，相对于原生涤纶纤维，不但免于后续污染较为严重的印染程序，而且通过原液着色生产出的再生涤纶纤维产品色牢度相对于使用后续印染的原生涤纶纤维好一些，同时加色费用也更具有成本优势，因此，对于对颜色品种、色牢度、色差要求高的客户，再生涤纶纤维反而具有一定的质量及成本优势。</p> <p><b>7、公司可转债项目预计什么时候可以产能达满？</b></p> <p>答：公司将从管理、采购、生产、销售等各个方面加大投入，加快推进募投项目实施，争取早日达产并实现预期收益，增强以后年度的股东回报。</p> |
| 附件清单(如有) |   |
| 日期       | 2023 年 12 月 26 日  |