

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：YCZY20240531

投资者关系活动类别	<input 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	中亿资产 朱灵杰；华鑫证券 任春白；国金证券 任建斌；中银基金 钱嘉鎏；华创证券 张文星；长信基金 李博华；泰康基金 徐小璇；西部利得基金 梁晓明、毛振强。
时间	2024年5月31日 10:10-11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼总经理戴梦茜、证券事务代表高叶、战略发展部陆科平
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>播放宣传片及对公司进行简单介绍</p> <p>二、问答交流</p> <p>1、公司是否有技术壁垒？</p> <p>答：公司的主要产品为再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶纤维和涤纶非织造布，与常规涤纶化纤相比，技术难度及附加值更高，随着产品创新和生产技术的发展，对生产设备、各个重点环节工艺有很高的要求。目前，市场对差别化、功能型纤维要求日益提高，对生产设备、生产工艺、相关辅料、添加剂和油剂的配套开发提出了更高的要求。差别化、功能型产品的开发是一个系统性工程，需要长期技术积累、经验积累，生产企业必须拥有较强的技术力量和技术储备，加大对产品的研发投入，才能不断开发新技术、新产品和新工艺，提高产品质量</p>

稳定性，以满足市场要求。因此，行业对新进入者有较高的技术和经验壁垒。公司通过专业团队及产学研合作，共同研发的获得国家科技进步奖的物理化学法多项专利以及其他多项专利支撑的技术优势，根据原料本身的质量和来源等不同，在对环境影响最小、原料性能损耗最小的前提下采用可行的方法对再生废料进行处理和再生，开发出档次不同、应用领域各异的差异化、系列化产品。

2、再生纤维原料来源？

答：再生涤纶纤维以废旧 PET 聚酯为原料，按来源划分废旧 PET 聚酯包括工业源和生活源两大类，其中工业源主要包括化纤生产产生的浆块废丝、纺织服装类企业生产时的边角料、印染废料等，生活源主要包括回收 PET 聚酯塑料瓶、废旧纺织品等。为降低成本、实现 PET 聚酯制品闭环循环再利用体系，行业内企业不断通过技术优化提高废旧 PET 聚酯制品的利用效率，扩大可利用废料范围，减少利用过程中损耗。技术路线从最早的简单物理法回收，到目前较为主流的物理化学回收法，可利用原料从 PET 聚酯瓶片扩展到 PET 聚酯浆块废丝、废旧涤纶纺织品等，同时产品粘度也逐步提升，可实现多次循环。

3、再生原料产品与原生原料产品性能的区别？

答：再生涤纶属于聚酯涤纶的循环利用，与原生涤纶在纤维强度、含杂质量、加工出来的产品回弹性能、手感、尺寸稳定性等方面有一定差异，但再生涤纶能够充分利用原有回收涤纶原料的颜色，加工后的产品色牢度相对于原生涤纶纤维好。公司通过物理化学法的高效熔融技术、高效熔融技术、调配色技术、调配色技术等，能够为制成品增加特定的颜色与性能，从而满足下游客户个性化的需求。

4、公司产品定价模式？

答：公司低熔点销售定价时，主要参考同类产品市场价格，并结合主要原材料 PTA、MEG 等的市场价格走势和下游需求情况，采取随行就市的定价方式。公司生产再生涤纶所需的原料主要为 PET 瓶片、泡料等再生 PET 原料，其价格主要受

	供求变化影响。 三、演示低熔点纤维实验
附件清单(如有)	
日期	2024年5月31日