

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：YCZY20241016

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	中粮资本财富中心董事总经理 赵若冰 中粮资本财富中心机构服务高级经理 李雨苾 中怡保险经纪商业信用险总部助理总监 乔诗远 中粮期货上海营业部高级经理 童兵
时间	2024年10月16日 10:30-12:30
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、东华大学陈烨教授、证券事务代表高叶、IR 孙旭东、战略发展部陆科平
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、优彩资源公司介绍 播放宣传片及对公司进行介绍</p> <p>二、中粮资本介绍 播放宣传片及对中粮集团、中粮资本进行介绍</p> <p>三、问答</p> <p>1、公司的主要产品在市场上的竞争优势？</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</p>

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。

公司还有环保优势及品牌效。应公司顺应国家“构建节约型社会、发展循环经济、发展战略性新兴产业”的政策导向，坚持“变废为宝、绿色发展”的发展理念，坚持“既要金山银山、又要绿水青山”的绿色环保经济发展道路，再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维等主要产品均具有环保友好特征。2016年3月，公司取得中国化学纤维工业协会颁发的“全国化纤行业‘十二五’最具社会责任先进企业”，2017年3月，公司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第一批“绿色纤维认证证书”。2023年，公司先后获评为江苏省“绿色工厂”、国家级“绿色工厂”。

公司再生有色涤纶短纤维产品将上游废旧 PET 原料回收利用，有利于解决废旧 PET 聚酯难处理问题、有利于减少废气、废水的排放、有利于减少对石油的依赖，实现“变废为宝、循环利用、绿色发展”。另外公司基于原液着色工艺生产再生有色涤纶短纤维产品，可以省去印染工序，避免产生大量的印染废水。

公司低熔点涤纶短纤维产品在下游应用过程中消除了传统化学黏胶剂使用带来的挥发性有机物污染，减少挥发性有机物产生和排放，有利于人的身体健康，有利于改善大气环境质量，提升制造业绿色化水平。

## **2、公司未来产业规划？**

答：公司再融资两个募投项目分别是“年产 8 万吨功能性

	<p>复合型特种纤维技改项目”和“废旧纺织品综合利用8万吨/年（二期）项目”，“年产8万吨功能性复合型特种纤维技改项目”已公告建成试生产，项目在顺利进行中，将进一步优化公司的产品种类，并且提升公司产品的附加值，从而进一步扩大本公司盈利能力，为公司增强竞争优势奠定基础。</p> <p><b>3、公司面临的主要风险及应对措施？</b></p> <p>答：公司面临的主要风险有：行业周期性波动的风险、市场竞争加剧的风险、原材料价格波动的风险、下游需求波动的风险等。</p> <p>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再生PET原料，其价格随供求关系变化。由于下游客户受社会责任等因素影响，公司有较强的议价能力。</p> <p>涤纶纤维的用途极其广泛，与人们日常生活息息相关，下游应用行业，广泛，小到服装、家纺、家具，大到汽车、高铁、飞机，公司产品广泛应用于家纺、汽车内饰、医用卫生、服装等多个领域，需求结构分散且较为稳定。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024年10月16日