

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：YCZY20230803-3

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	海通证券 胡歆、朱军军 长信基金 黄振华 中泰证券 王华炳 东证资管 向仕杰 国联证券 吴城、柴沁虎
时间	2023年8月03日 16:30-18:00
地点	公司会议室
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>一、播放宣传片、董秘对公司情况进行介绍</p> <p>“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，企业成立近二十年，虽屡遭技术瓶颈，优彩资源仍坚持不懈，攻克难关，不断加深、拓宽废旧资源的回收使用范围，并不断提高产品质量，成为循环经济领域的领军企业。</p> <p>传统再生纤维制备技术，只能利用一次再生的单组分废旧纤维及其制品，优彩资源不断加大 R&D 投入，建设包括院士工作站在内的多层次人才梯队，研发出复合功能、调制增黏等创新技术。目前，优彩已利用多次再生的多组分废旧纤维及其制品作为主要原材料，生产出工程用高强度土工布、高色牢度地</p>

毯用纤维、功能性服饰类纤维、低 VOC 汽车内饰纤维等环保再生新材料，通过将垃圾转为资源，最终转为“高附加值”产品，优彩在废旧纤维及其制品的科学回收方面，树立了行业典范。做企业如逆水行舟，不进则退。优彩在绿色环保的道路上始终砥砺前行，毫无懈怠，在公司突破技术瓶颈、深挖资源的同时，还着力于开发在线添加技术，使公司纤维产品自带颜色，免除后道印染等高污染环节。目前，优彩已经成为国家再生有色涤纶短纤维研发生产基地，获得行业首批绿色纤维认证，公司还承担了国家的十三五重点研发计划，制定了行业标准，成为首批符合工信部行业规范企业。优彩不仅在国内获得：“纺织之光”一等奖、武警森林指挥部物资供应商、ISO14001、ISO9001、OHSAS18001 等顶级荣誉及牌照认证，更在国际上获得 GRS、SGS、INTERTRK、OEKO-TEX100、EBTest、Peport-REACH、等权威认证评鉴。哥本哈根会议后，国际品牌耐克、阿迪达斯、宜家、CK 等均承诺将用再生料 100%代替原生产品。目前，优彩已进入此类品牌纤维供应商池。2018 年，优彩资源获得“国家科技进步二等奖”。

我们不辱使命，风雨兼程，继续开发替代进口的低熔点纤维和省去中间多道生产环节的“布到布”，将环保效益和经济效益紧密结合，做到效益最大化。

五千年的文明，延续着华夏名族的精神血脉，告诉我们从何而来，时代的印记告诉我们将走向何处，承古人之创造，开时代之生面，优彩资源将颠覆与重塑、环保与再生紧密结合。我们相信，奔流不息的时间长河中，今日的环保举措，一定会绵延千年。

二、问答环节

1、2023 年上半年年报已披露，公司利润同比去年大幅增长，主要是哪个版块比较好？

答：每个版块都很好，我们产品种类丰富，会产生协同效

应，举例像我们的汽车内饰类客户，许多知名汽车厂家是我们的最终端客户。这类客户最初我们只有再生涤纶短纤维时就用我们的纤维用于顶棚等，后来我们生产低熔点纤维后，他们还向我们采购低熔点纤维去替代胶水用于如顶棚和门把手之前的粘合，低熔点纤维充当粘合剂具有高黏结强力、低热熔黏合温度、快速黏合、剥离强度高等特点，所制成的非织造布，没有化学粘合剂，从而减少了污染并降低成本。再后来公司陆续开发出彩色低熔点纤维、再生低熔点纤维、阻燃低熔点纤维等差异化低熔点纤维品种，包括今年在建的可转债募集资金项目“年产8万吨功能性复合型特种纤维技改项目”等这些新产品原来的客户也都可以用。包括第二大类的地毯类纤维客户，主要生产地毯、百洁布、擦拭布、吸音板等，最近展会兴起，我们的地毯类客户比较欣欣向荣，另外像我们的吸音板，主要应用于电影院、KTV 等娱乐场所，还有早教课堂、音乐教室等都要用到隔音板，这些场所用到的隔音棉基本上都有用到我们公司的纤维，而最近这些场所都开始恢复营业了。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、防洪沙袋等。经中国纺织工业联合会鉴定，公司汽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，耐高温、耐老化、耐腐蚀。另外，我们的每一条生产线都是可以柔性切换的，这也是我们公司的优势之一，比如当我们汽车内饰纤维处于淡季的时候，我们可以把相关生产线的余能转换成土工布的产能。

2、公司“年产8万吨功能性复合型特种纤维技改项目”以及“废旧纺织品综合利用8万吨/年（二期）项目”目前是什么状态？

答：目前还在建设过程中，公司2022年12月14日开

	<p>始发行可转债，1月份上市募集资金到位。根据《募集说明书》公告“年产8万吨功能性复合型特种纤维技改项目”项目建设期为2年，“废旧纺织品综合利用8万吨/年（二期）项目”为一年。两个项目目前我们是在同步建设中。</p> <p>3、我们的客户是比较分散的是吗？</p> <p>答：是的,我们产品种类丰富所以客户分散。</p> <p>4、能否预测未来哪个产品下游领域增速会比较快？</p> <p>答：每个领域都在蓬勃发展，我司在每个领域中都获得了国内外大中型企业的认可，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。</p> <p>5、公司刚才提到的几大类产品在营业收入中各占多少比例？</p> <p>答：请关注我们的年报等定期报告。</p> <p>6、再生涤纶短纤维和低熔点纤维间是什么关系？</p> <p>答：我们以前说的再生涤纶短纤维是单组分的再生纤维，低熔点纤维特点是皮芯结构、熔点低，多为原生。现在低熔点纤维可以是原生的，也可以做成再生的。</p> <p>三、展示产品样册、演示低熔点纤维融化</p>
附件清单(如有)	
日期	2023年8月3日