

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：YCZY20230424

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	投资者网上提问
时间	2023年4月24日(周一)下午12:08~13:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(网址： http://ir.p5w.net/)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、优彩资源 董事长、总经理戴泽新 2、优彩资源 董事、董事会秘书、副总经理戴梦茜 3、董事、财务总监徐平 4、独立董事祝祥军 5、保荐代表人王慧
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、目前公司是否正常经营？</p> <p>尊敬的投资者您好！目前公司正常经营。感谢您的关注！</p> <p>2、请对可转债募投项目进行介绍。</p> <p>尊敬的投资者您好，公司的募投项目有两个，分别是“年产8万吨功能性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”总投资约41,373.96万元，其中建设投资</p>

39,381.82 万元、铺底流动资金 1,992.14 万元。项目总投资中的 41,000.00 万元使用可转债募集资金，项目达产之后主要产品包括 4 万吨/年低熔点差别化复合纤维、2 万吨/年 ES 纤维和 2 万吨/年差别化功能型复合纤维等产品。废旧纺织品综合利用 8 万吨/年（二期）项目”总投资约为 4,148.94 万元，其中 4,000 万元使用可转债募集资金，本项目达产后可实现 5 万吨/年废旧纺织品综合利用的生产能力，实现年产 4.95 万吨化纤粒子产品。

3、公司原料中有循环利用的成分吗？

尊敬的投资者您好，公司采购的原料主要包括 PET 瓶片、废弃化学纤维及制品、PTA、MEG、色粉、母粒等，再生涤纶行业的上游原料主要为 PET 瓶片、废弃化学纤维及制品等再生 PET 原料。瓶片指将废旧聚酯饮料瓶粉碎成的片料，以方便再生投料。废弃化学纤维及制品指主要成份为涤纶的服装边角料、废旧纺织品等，经由破碎、热熔团粒而成泡料，再予生产投料、循环利用。谢谢！

4、公司的主业占领份额有多大？公司今年的配股分红计划怎么样？

尊敬的投资者您好，公司的主要产品技术已进入成熟阶段，各项技术已达到行业领先水平。

2、公司 2022 年度利润分配方案为不进行年度利润分配，亦不进行资本公积金转增股本。公司董事会根据公司利润分配政策以及公司的实际情况制订当年的利润分配方案，利润分配方案已经董事会表决通过尚需提交股东大会进行审议，请关注相关公告。

5、请问公司可转债项目“年产 8 万吨功能性复合型特种纤维技改项目”的必要性

尊敬的投资者您好：（1）本项目有助于公司优化产品结构，顺应行业发展方向；（2）本项目有助于公司提高柔性定制化生产能力，满足客户特定需求；（3）本项目积极响应国家“双碳”政策，实现节能降耗；本项目可提升公司生产智能化水平，提

高生产效率。感谢您的关注！

6、我就想问问两个子公司的情况

尊敬的投资者您好：公司的主营产品为再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布。公司收购的江阴众才光伏材料科技有限公司毗邻公司东厂区，与全资子公司江苏恒泽复合材料科技有限公司东生产区仅为一墙之隔。公司正处在快速发展期，生产经营用厂房和场地相对比较紧张，所以从长远发展战略考虑，江阴众才光伏材料科技有限公司地理位置十分适合，公司收购江阴众才光伏材料科技有限公司十分必要。收购后，一方面江阴众才光伏材料科技有限公司的房屋可作为现有生产经营的辅助用房使用，另一方面厂房和土地可作为未来公司发展的战略储备。

7、公司今年有分红计划吗？

尊敬的投资者您好，公司 2022 年度利润分配方案为不进行年度利润分配，亦不进行资本公积金转增股本。公司董事会根据公司利润分配政策以及公司的实际情况制订当年的利润分配方案，利润分配方案已经董事会表决通过，尚需提交股东大会进行审议，请关注相关公告。感谢您的关注！

8、董秘你好！请问二胎政策对公司产品销售是否有较大影响？

尊敬的投资者您好：公司主营业务为涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售，主要产品包括再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。公司的低熔点纤维制造的产品可以用于尿不湿的连接部分，公司不掌握销售出去的低熔点纤维间接用于尿不湿生产的情况。感谢您的关注！

9、尊敬的董事长你好 公司货币资金还有 8 亿多 未来有没有预期通过收购扩大公司的经营范围和业务服务？

尊敬的投资者您好，公司将坚持循环经济，努力做大做强，感谢您的关注，谢谢！

10、为什么不分红，股价跌跌不休，怎么保证投资者的利

益？

尊敬的投资者您好，鉴于公司目前处于战略发展阶段，可转债募投项目开始建设，为保证公司稳定的现金流及可持续发展，并谋求公司及股东利益最大化，公司 2022 年度利润分配方案为不进行年度利润分配，亦不进行资本公积金转增股本。随着募投项目（低熔点项目二期）的正常量产，生产规模的扩大，公司将进一步加强各项内部管理、研发新产品推向市场，取得更好的效益回报投资者。

11、请问贵公司为何 2022 年增收不增利？具体原因？

尊敬的投资者您好：2022 年营业收入较上年增加，主要是 2022 年低熔点纤维销量上涨及售价上涨所致，但由于受原油价格持续高位，产品原材料价格上涨幅度也非常大，总体原材料价格上涨幅度大于产品售价的上涨幅度，所以净利润较上年下降。感谢您的关注！

12、董事长你好 今年的营业额增长目标预定多少？

尊敬的投资者您好：公司主营业务为涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售，主要产品包括再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。自成立以来，公司主营业务未发生变化。

公司再生有色涤纶短纤维产品利用上游废旧 PET 原料，有利于解决废旧 PET 聚酯难处理的问题，减少废气、废水的排放，实现“变废为宝、循环利用、绿色发展”。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；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，公司获得国家科学技术进步二等奖。2022 年获得江苏省专精特新企业，江苏省绿色工厂等荣誉。

公司将尽最大的努力发展主营业务，感谢您的关注！

13、请问 2020-2022 低熔点纤维毛利率持续下降的主要原因是什么？

尊敬的投资者您好：2021 年度及 2022 度，公司低熔点产品毛利率持续下降，主要系受国际原油（OPEC）平均价格持续波动上升影响，造成直接材料成本上升，因此产品单位成本上升。销售单价虽也存在一定涨幅，但由于销售价格传导的滞后性以及客户对于销售价格变动的敏感性不同，毛利率大幅下降。感谢您的关注！

14、请问董秘，我司产品有哪些长期稳定大客户吗？有拿下哪些大订单吗？

尊敬的投资者您好：公司年度报告中有披露报告期内公司签订的重大销售合同和前 5 大客户资料（包括客户名称、销售额、占年度销售总额比例），详见公司定期报告，感谢您的关注！

15、为何股价一直跌，贵公司为何不做出维稳或发布些利好，让投资者有所安慰？

尊敬的投资者您好：公司依据《深圳证券交易所股票上市规则（2023 年修订）》《上市公司章程指引（2022 年修订）》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等法律、行政法规、部门规章及规范性文件的规定进行披露，不存在应披露未披露的事项，感谢您的关注！

16、公司一季度中，再生有色涤纶有实现销售吗？

尊敬的投资者您好：
公司一季度中，再生有色涤纶存在销售，详见一季度报告，感谢关注！

17、股价只有更低，没有最低，年报，季报假吧？

尊敬的投资者您好：股价受多方面因素影响，公司根据《深圳证券交易所股票上市规则（2023 年修订）》《上市公司章程指引（2022 年修订）》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等法律、行政法规、部门规章及规范性文件的规定进行披露，不存在应披露未披露事项。感谢关注！

18、请问公司是否可以回收利用废旧纺织品？

尊敬的投资者您好：公司主营业务为涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售，主要产品包括再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。自成立以来，公司主营业务未发生变化。

公司再生有色涤纶短纤维产品利用上游废旧 PET 原料，有利于解决废旧 PET 聚酯难处理的问题，减少废气、废水的排放，实现“变废为宝、循环利用、绿色发展”。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；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，公司获得国家科学技术进步二等奖。

感谢您的关注！

19、贵公司属于循环产业吗？

尊敬的投资者您好，作为“国家科学技术进步奖”获得者，优彩资源主营涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售。公司产品包括再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。目前公司及子公司江苏恒泽复合材料科技有限公司共拥有 150 项专利，其中发明专利 15 项；公司拥有科学鉴定工艺技术国际先进 2 项。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；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；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”；2020 年 9 月 25 日，公司在深交所成功上市，股票代码：002998。2022 年，获得江苏省专精特新企业和江苏省绿色工厂荣誉。

20、股价马上要破发了，是否公司经营异常

尊敬的投资者您好，公司经营没有异常，请投资者及时关注公司公告，感谢您的关注。

21、公司是否可以回收利用瓶子

尊敬的投资者您好，公司可以利用废旧 PET 聚酯瓶片料，谢谢关心！

22、公司的两大产品低熔点涤纶短纤维和再生有色涤纶短纤维，市场销售价格定价是根据当日的短纤期货定价还是涤纶期货定价？

尊敬的投资者您好： 低熔点涤纶短纤维：一方面，低熔点涤纶短纤维的上游原料主要为 PTA、MEG 等，PTAMEG 定价根据期货盘面价格加减基差作为现货价，因此低熔点价格变动与原油价格相关性较强；另一方面，低熔点涤纶短纤维定价与市场行情存在关联性。

再生有色涤纶短纤维：再生有色涤纶短纤维以废旧 PET 聚酯为原料，受原生涤纶上游价格波动的溢出效应影响，再生 PET 原料价格一定程度上也受原油期货价格的影响，但由于再生 PET 原料从回收用于再生涤纶生产需经过回收、分拣、打包等多个环节，回收刚性成本较高，因此原油期货价格变动对再生有色涤纶短纤维的传导更为复杂。

感谢您的关注！

23、那如果原油期货一直处于高位震荡，那贵公司的成本一直在增加，高成本运作，净利润一直下滑，如何应对？

尊敬的投资者您好： 一方面，原生涤纶行业的上游原料主要为 PTA、MEG 等，成本变动与原油价格相关性较强。再生涤纶纤维以废旧 PET 聚酯为原料，受原生涤纶上游价格波动的溢出效应影响，再生 PET 原料价格一定程度上也受原油价格的影响，但由于再生 PET 原料从回收用于再生涤纶生产需经过回收、分拣、打包等多个环节，回收刚性成本较高，因此原油价格变动对废旧聚酯再生料的传导更为复杂。

另一方面，公司产品售价随行就市，受市场情况及成本等多方面影响。

因此，净利润受诸多方面影响，详情请关注我公司定期报告。

感谢您的关注！

24、董秘你好！请问二胎政策对公司产品销售是否有较大影响？

尊敬的投资者您好：公司主营业务为涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售，主要产品包括再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。公司的低熔点纤维制造的产品可以用于尿不湿的连接部分，公司不掌握销售出去的低熔点纤维间接用于尿不湿生产的情况。感谢您的关注！

25、请问贵公司截止 2022 年 4 月 20 日的股东人数为多少？

谢谢

公司截止 4 月 20 日合并普通账户和融资融券信用账户总人数为二万三千一百余人。感谢您的关注！

26、公司和江河化纤是什么关系？

尊敬的投资者您好，公司系江河化纤整体变更为股份有限公司。江阴市江河化纤有限公司于 2003 年 8 月 12 日成立。2015 年 11 月 30 日，江河化纤股东会通过决议，同意江河化纤整体变更为“优彩环保资源科技股份有限公司”，2015 年 12 月 15 日整体变更设立优彩环保资源科技股份有限公司。公司整体变更为股份公司前，戴泽新、王雪萍、群英投资拥有的主要资产为所持有的本公司股权。公司整体变更为股份公司前后，发起人所拥有的主要资产及持有公司股权比例未发生重大变动。公司的主营业务未发生变化，主要从事涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售。感谢您的关注！

27、贵公司 2023 年有没有打算继续扩产新的材料制造项目生产线？

公司 2023 将实施可转债募投项目，分别是“年产 8 万吨功能性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”。

28、贵公司 2023 年有没有打算继续扩产新的材料制造项目生产线？

公司 2023 将实施可转债募投项目，分别是“年产 8 万吨功能性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”。

29、请问国家发展改革委商务部工业和信息化部三部门发布《关于加快推进废旧纺织品循环利用的实施意见》对公司有何影响？

尊敬的投资者您好，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，“绿色纤维”是指原料来源于可循环再生的生物质资源、生产过程低碳环保、制成品弃后对环境无污染或可再生循环利用的化学纤维，主要包括生物基化学纤维、循环再利用化学纤维以及原液着色化学纤维三大类别。《关于加快推进废旧纺织品循环利用的实施意见》的发布，对公司来说是一种鼓励。若行业政策等外部条件对公司生产经营产生重大影响，公司将按照相关法律法规及时披露，关注感谢您的关注！

30、公司产品是白色的还是彩色的？

公司主要产品为再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布。

再生有色涤纶短纤维在生产过程中充分利用再生 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更好，同时加色费用也更具有成本优势。

低熔点涤纶短纤维是皮芯结构，根据客户需求，可生产白色和彩色，皮层为低熔点透明聚酯，芯层为常规熔点 PET 聚酯，有色低熔点纤维是在传统的聚酯纤维工艺基础之上，通过研发掌

握成套的工艺参数对有色产品的特性进行优化。芯层可使用再生回用聚酯材料，在线熔体全色谱配色系统的使用是通过在熔体进入螺杆挤出机前使用多重静态混合器辅以动态混合器实现熔体内配色均匀、无死角、熔体无色差。

涤纶非织造布可根据客户需求在线添加各种颜色，满足客户需求。

31、贵公司的产品有什么优势？

尊敬的投资者您好，公司主营业务为涤纶纤维及其制品的研发、生产、销售，主要产品包括再生有色涤纶短纤维、低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。作为“国家科学技术进步奖”获得者，目前公司及子公司江苏恒泽复合材料科技有限公司共拥有发明专利 15 项，实用新型 135 项，科学鉴定工艺技术国际先进 2 项，在技术创新上有优势。

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。

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；

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；

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”；再生涤纶纤维的应用既解决了废旧 PET 的处理难题，又降低了原生涤纶在生产过程中污染排放量，是环保、绿色、循环经济的代表产品之一。

随着国家环保政策的推进以及低碳环保、再生循环等理念的日益提升，再生涤纶纤维相对于原生涤纶纤维能为下游应用产品带来环保、绿色理念的“加分”，从而提升客户产品的品牌形象。

32、请问 2022 年度公司的第一大供应商是哪家企业？

尊敬的投资者您好：浙江荣通化纤新材料有限公司为公司 2022 年度第一大原材料供应商，更多信息请见公司 2022 年度报告全文。感谢您的关注！

33、低熔点纤维占整体的销售收入及利润情况。第二期低熔点的情况，是否已经能够达到量产，具体生产情况销售怎么样。

尊敬的投资者您好：

1、公司 2022 年度低熔点纤维收入 15.34 亿元，占营业收入的 68.08%，毛利率 7.19%。

2、年产 22 万吨功能型复合低熔点项目（二期）于 2021 年 9 月开始试运行，10 月正式投产，2022 年生产销售情况正常。

34、领导，您好！我来自大决策 请问国家发展改革委商务部工业和信息化部三部门发布《关于加快推进废旧纺织品循环利用的实施意见》对公司有何影响？

尊敬的投资者您好，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，“绿色纤维”是指原料来源于可循环再生的生物质资源、生产过程低碳环保、制成品弃后对环境无污染或可再生循环利用的化学纤维，主要包括生物基化学纤维、循环再利用化学纤维以及原液着色化学纤维三大类别。《关于加快推进废旧纺织品循环利用的实施意见》的发布，对公司来说是一种鼓励。若行业政策等外部条件对公司生产经营产生重大影响，公司将按照相关法律法规及时披露，关注感谢您的关注！

35、公司有什么技术可以保障产品的品质？

尊敬的投资者您好，公司不断进行技术创新，拥有较高的技术水平。公司掌握废旧 PET 聚酯物理化学回收法核心技术，

	<p>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。</p> <p>公司掌握一种低熔点再生共聚酯的制备方法，可获得色泽良好的结晶性低熔点再生共聚酯，所采用的催化剂有较高的催化活性，无需将催化剂从解聚产物中除去便可用于再共聚，大大提高生产效率。</p> <p>公司拥有多项国家专利、高新技术产品认证，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。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；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，公司获得国家科学技术进步二等奖。2022 年，获得江苏省专精特新企业和江苏省绿色工厂荣誉。</p> <p>36、请问贵司：疫情已经放开，公司生产经营情况如何？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司 2022 年营业收入 22.54 亿元，2021 年营业收入 16.20 亿元。如公司有重大异动，将及时公告。谢谢</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 4 月 24 日

