

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：YCZY20210607

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 <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	海通证券股份有限公司研究所 朱军军 海通证券股份有限公司研究所 胡韵
时间	2021年6月7日 15:20-16:20
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 戴梦茜、财务总监 徐平、证券事务代表 高叶
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、首先还请领导简单介绍一下公司。</p> <p>答：公司是2020年9月25日在深交所上市。公司主营业务为涤纶纤维及其产品的研发、生产、销售，主要产品包括再生有色涤纶短纤维、功能型复合低熔点涤纶短纤维和涤纶非织造布等。分为两大版块，一块是再生，一块原生。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，先后推出了具备有色、异形、抗菌除臭等多种差别化功能型再生涤纶短纤维新产品和具有低碳环保、易热粘结、热稳定性好等诸多优点的功能型复合低熔点涤纶短纤维。低熔点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、环境友好、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节能环保产业。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。通过多年人才培养与建设，公司的研发团队已经锻炼成为了一支</p>

经验丰富的专业研发队伍，形成了完备的技术研发体系，具备较强的自主研发能力和产品设计能力。同时，公司还与东华大学建立了产、学、研合作关系，在数据资源共享、项目开发合作、人才培养、检验检测、技术分析论证等多个方面合作，以进一步提升研发工作的成功率。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”；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。公司将继续巩固和深化在核心业务方面的技术优势，加大高端涤纶产品的研发投入与技术创新，不断开发出差异化、高附加值的创新产品，开拓再生有色涤纶短纤维和低熔点涤纶短纤维的新应用方向，进一步提升公司差异化竞争能力，继而增强公司的可持续盈利能力。

2、公司主营业务三大类中的低熔点涤纶短纤维应该不属于再生产品？

答：低熔点涤纶短纤维是以低熔点聚酯（COPET）和常规聚酯（PET）为原料，形成皮芯结构的一种环保新型复合涤纶短纤维。

3、低熔点产品毛利占比还是挺大的，在2020年毛利率超过再生是什么原因？

答：是的，主要是因为2020年度受疫情影响，原油价格下跌，原生纤维上游原料价格大幅下降，而再生涤纶纤维是原生涤纶纤维的替代和互补，导致公司再生产品及原材料市场价格均相应下降。2004年之前，国内低熔点涤纶短纤维市场只有日本、韩国品牌，国外品牌处于绝对垄断地位，目前在部分领域上实现了日韩产品的进口替代，低熔点涤纶短纤维一方面因为其差异化、高附加值的特性，另一方面可以用于口罩连接部分，所以去年毛利率高。

4、低熔点涤纶短纤维与传统短纤的用途方面有什么区别？

答：传统短纤也分很多种，像现在上期货的那个PF白色1.5d*38的短纤是最大类的，还有分水刺、缝纫线等等，低熔点涤纶短纤维是其中一种。低熔点涤纶短纤维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。目前，低熔点涤纶短纤维正在逐步替代家纺行业、汽车内饰行业等使用的传统化学黏胶剂，目前尚未有其他替代低熔点涤纶短纤维的产品出现。相关下游产品形式主要为与其他纤维混合经过非织造加工形成硬质棉等，大量应用于服装家纺、家具、汽车内饰、医用卫生等领域。

5、我们再生产品采购的PET原料包括哪些呢？

答：包括泡料、PET瓶片、废丝、废布、切片等不同物理形态的再生PET原料。其中PET瓶片纯度品级高，易于回收利用，废布特别是不同组分混纺料回收利用难度高，公司通过

	<p>物理化学法提纯、增粘、调色，可以提高原料的物理指标、颜色和颗粒大小的统一，减少价格较高的原生切片或瓶片的使用比例，降低生产成本及危废排放。</p> <p>6、公司主要的技术人员是怎么来的呢？ 答：首先我们董事长从开始工作到现在，一直从事这个行业二十余年了，所以他本身对技术很了解。其次，公司通过建立 R&D 的团队，不断地培养新人，再次，我们与东华大学有产学研合作。</p> <p>7、目前我们低熔点产品的产能是多少呢？ 答：包括目前正在建设的募投项目总的产能是 22 万吨。</p> <p>8、目前公司有没有新的扩建的规划？后面有没有可能做一些不是纤维方向的东西？ 答：目前公司主要着眼于把我们的募投项目先做好，如果有新的计划我们会及时披露。跨行业我们目前不会考虑。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 6 月 7 日