## 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: YCZY20241108

证券简称: 002998

| 投资者关系活动          | □特定对象调研    □分析师会议                            |
|------------------|--|
| 类别               | □媒体采访    □业绩说明会                              |
|                  | □新闻发布会    □路演活动                              |
|                  | □现场参观  |
|                  | □其他 (请文字说明其他活动内容)                            |
| 参与单位名称及          | 长江证券 侯彦飞; 永安国富 郭莹; 松熙资产 葛新宇; 鹏华              |
| 人员姓名             | 基金 罗政。                                       |
| 时间               | 2024年11月8日10:00-14:30                        |
| 地点               | 公司会议室  |
| 上市公司接待人          |  |
| 上版公司及内入<br>  员姓名 | 投资者关系孙旭东、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    | 上午<br>一、公司介绍                                 |
|                  | 一、公司介绍<br>播放宣传片及对公司进行简单介绍                    |
|                  | <b>一                                    </b> |
|                  | 二、厂区参观                                       |
|                  | 介绍并参观募投项目生产线<br>                             |
|                  | 三、问答   |
|                  | 1、再生产品与原生产品性能的区别以及再生相比原生产                    |
|                  | 品的优势?  |
|                  | 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、调配色技术等技术,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。优势的话首先是价格优 势, 再生涤纶短纤维作为原生涤纶短纤维的替代和互补, 一般 情况下价格低于同等或类似规格的原生涤纶短纤维价格, 随着 原生涤纶短纤维价格的涨跌而涨跌,又受各自原料供应及市场 供求关系的影响。其次是颜色优势, 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,因此,对 于对颜色品种、色牢度、色差要求高的客户,再生涤纶纤维反 而具有一定的质量及成本优势。再次是小批量、定制化优势, 公司最小起订量的优势更能够满足客户的差异化需求, 所以针 对就产品规格、颜色、功能性存在差异化需求且需求量不大的 定制客户,具有较大吸引力。最后是绿色环保的发展理念,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。国家已先后出台多部产业政策支持再生纤 维、绿色纤维标志与认证体系建设,国际上一些知名企业也已 开始或计划实施在其产品中加大使用再生涤纶纤维的比例。因 此,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。

## 2、公司低熔点原生和低熔点再生产品的单吨毛利情况?

答:公司有国家科技进步奖支撑的原料回收优势,被认定为"国家再生有色纤维新材料研发生产基地",公司在废旧聚酯纤维高效高值化再生及产业化方面曾获国家科学技术进步二等奖、中国纺织工业联合会科学技术一等奖等奖项荣誉。物理回收法不但污染排放少,对环境负面影响最低,同时因为这种工艺使用设备较少,投资较小,具有显著的成本优势。公司

产品种类丰富,总的来说低熔点再生产品的单吨毛利比原生要高。

## 3、公司的产品需求结构以及客户分布?

公司涤纶纤维产品下游可广泛应用于家纺、汽车内饰、工程、土工建筑工程、医疗卫生等多个领域。

其中再生涤纶纤维其应用的主要路径有两条。一是通过无纺工艺制成无纺布,并最终应用到土工与建筑、民用毡毯、汽车内饰等产业用纺织品细分领域;二是经过单纺或与其他材料混纺,制成纱线,并最终应用到服装与家纺领域。低熔点纤维产品是差别化涤纶的重要品种,应用方面与涤纶相近,但产品多采用非织造加工,与非织造行业联系更为紧密,下游产品也广泛应用于服装、家纺、汽车内饰、产业用纺织品等纺织业各个领域。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,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,大量应用于家具、汽车内饰、医用卫生、服装家纺等领域,所以客户分布遍布全球。

附件清单(如有)

日期

2024年11月8日