

股票代码：301057

股票简称：汇隆新材

浙江汇隆新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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：朱军军、胡歆
时间	2022-1-20
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理：郑成福 证券事务代表：谢明兰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、简要介绍一下公司发展历程？</p> <p>2004 年公司创立，创始团队经过多年的努力，从研发、生产、销售方面不断提升生产设备的制造能力，提升产品的质量稳定性，积极拓展新客户。</p> <p>2011 年开始，公司具备了差别化有色涤纶长丝全系列产品的生产能力，公司结合生产实践进行研发先后获得多项国家专利，形成关键技术；2012 年开始，公司被认定为国家高新技术企业。2018 年，公司年产 10.5 万吨差别化新型环保免染有色涤纶长丝建设项目开始逐步投产，公司产能得到有效提升。</p> <p>公司自设立以来，始终专注于差别化有色涤纶长丝领域，与大型熔体直纺生产企业错位竞争、多元并存，虽然在规模上与熔体直纺生产企业存在一定差距，但凭借在切片纺原液着色技术及客户资源等方面的多年积累，公司在差别化有色涤纶长丝细分市场具有一定优势。</p> <p>目前，公司的主要产品为差别化有色涤纶长丝，涵盖了差别化有色涤纶长</p>

丝 DTY、FDY 及 POY 等多个产品类别；下游应用领域广泛，主要包括墙布、窗帘窗纱、沙发布等家纺面料、阻燃遮光面料、汽车高铁内饰、装饰材料及户外用品等多个领域。

2、传统白丝印染与原液着色的优劣势有哪些？

(1) 原液着色纤维加工成纺织品可省去染色工序，减少大量废水和二氧化碳排放，节能降耗，环境友好特征突出，能从源头上有效解决传统印染行业面临的高能耗、高水耗和高 COD 排放等突出问题。据统计，相比于常规聚酯纤维，采用原液着色可节约水耗 89%、能耗 63%、化学品用量 63%，减少二氧化碳排放 62%、COD 排放 67%。

(2) 传统印染技术的灵活性相对更好。下游纺织业生产厂家使用印染工艺，可以根据其自身需求，对基础色纺织品开展不同颜色的染整，可以选择在同一种纺织品上印染不同的颜色，也可以针对小批量的纺织品直接投入印染，灵活性较高。原液着色技术直接生产出彩色纤维，下游纺织业生产厂家进行纺织生产时颜色已经固定，后续生产过程中无法灵活进行颜色调整，因此传统印染技术的生产灵活性相对更好。

(3) 原液着色纤维的色彩鲜艳度有待提升。印染技术的染色环节可以选择多种工艺，染料可以附着在纤维表面，在纤维上形成均匀、坚牢、鲜艳的色泽。原液着色纤维生产过程中着色材料是被包裹在主体材料内部，渗透性较好，但与印染相比，色彩不够艳丽，原液着色纤维的色彩鲜艳度有待提升。

(4) 印染技术发展历史悠久，具有成熟的工艺体系和标准化的技术流程，通过前处理、染色、后整理等一系列工艺流程，使得纺织品更加柔顺，并且可以赋予纺织品一定的性能、印花等效果。当前，原液着色纤维缺乏匹配的纺织整理等应用技术，在产品的柔顺度等方面还存在一定的不足，原液着色纤维织物后整理精确化控制技术、印花技术、面料功能整理技术等高品质制备和应用技术有待进一步提高。但是随着国家环保政策的趋严，以及原液着色纤维高品质制备及应用技术的不断提升，原液着色纤维的应用比例也在逐步提高。

3、相对白丝厂家在差异化市场方面公司具有哪些有优势？

	<p>(1) 公司基于技术工艺积累及产品研发优势，专注于开发差异化产品，不断推陈出新，提高产品附加值，满足终端服装、家纺等市场的多样性需求，引导下游市场趋势。基于切片纺的工艺特点，公司的生产规模较熔体直纺企业相对较小，产品特色明显，产品附加值较高。</p> <p>(2) 原液着色纤维加工成纺织品可省去染色工序，减少大量废水和二氧化碳排放，节能降耗，环境友好特征突出，能从源头上有效解决传统印染行业面临的高能耗、高水耗和高 COD 排放等突出问题。</p> <p>(3) 公司利用原液着色技术生产的差别化有色涤纶长丝，成品已直接具备彩色特征，下游客户采购后无需进一步印染上色，具有环境友好、节能环保优势突出的特点；而白色涤纶长丝，下游客户采购后仍需要通过印染工艺进行后加工。</p>
附件清单（如有）	-
日期	2022-1-20