## 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: 2023-002

投资者关系活动类别	☑特定对象调研 □分析师会议		
	□媒体采访  □业绩说明会		
	□新闻发布会  □路演活动		
	□现场参观 □其他( <u>请文字说明其他活动内容</u> )		
参与单位名称	海通证券: 张海榕		
及人员姓名			
时间	2023-7-18		
地点	公司会议室		
上市公司接待	茎重人\$\(\) 计		
人员姓名	董事会秘书、副总经理:周国强		
	1、2022 年公司聚酯切片采购情况如何? 是否全部用于纤维生产? 公司 2022 年度聚酯切片采购额 34,439.64 万元,公司所采购的聚酯切片全部用于生产涤纶纤维。 公司主要能源是否只有电? 不涉及煤和天然气的使用? 23 年电费相比 22		
	年是否有上涨?		
投资者关系活	公司生产经营耗用的主要能源为电力,电力价格根据政府有关部门指导定		
动主要内容介	价。		
绍	3、聚酯切片库存周期一般有多久?		
	公司主要原材料的采购流程为:采用连续、集中的采购模式,生产部门根		
	据月度生产计划并结合库存情况提出当月原材料需求计划,按规定流程确		
	认后,由采购部门根据需求计划和原材料市场行情具体负责执行。		
	4、2023 年上半年公司负荷如何? 还是保持在 70%-80%?		
	产能利用率等情况公司会在固定时间节点进行统计分析,公司上半年生产		

经营情况仍在统计中,介于信息披露的公开、公平、公正性,公司将根据 定期报告的内容要求披露相关信息。

5、公司年产3万吨原液着色加弹丝技改项目和年产3万吨智能环保原液 着色纤维项目进展如何? 预计什么时候投产?

公司年产 3 万吨原液着色加弹丝技改项目已经完成并陆续投产; 年产 3 万吨智能环保原液着色纤维项目进展正在有序推进中,预计2024年上半 年度可陆续投产,两个项目的完成都会对公司的产能建设产生积极的影 响。

6、公司年产 15 万吨智能环保原液着色纤维项目(第一期)建设进展如 何?

年产 15 万吨智能环保原液着色纤维项目(第一期)目前正在建设中,后 续进展请关注公司定期报告。

7、公司持股 55%的汇蓝绿纤科技有限公司是否有产品生产?2023 年是否 贡献业绩?

目前该子公司尚未正式经营。

8、除了差别化有色涤纶长丝外,公司还有哪些新产品在孵化阶段,准备 未来建设?

公司一直致力于化学纤维原液着色技术的创新,紧密围绕差别化有色涤纶 长丝持续开展基础技术、新产品和新工艺的研发。未来公司将更加重视有 色涤纶纤维功能性的开发,与各种新材料相结合,使纤维具有诸如抗菌、 抗静电、导热等功能,从而更好地服务下游厂商,满足市场新需求。

附件清单	(如
<b>-</b>	

有)

2023-7-18

日期