

中国化纤手机报2024年第37期（总第715期）

2024年10月24日 星期四

主办：中国化学纤维工业协会

协办：隆众资讯

欢迎浏览

http://www.ccfa.com.cn

https://fiber.oilchem.net/

【本期导读】

●“纺织产业减污降碳协同增效实施路径研究”项目顺利结题

●2024中国纤维流行趋势对接交流活动走进宁波

●中国化纤产业链创新大会暨发展纺织现代化体系（洪泽）行动指数发布会即将召开

●巴西对涉华聚酯短纤作出反倾销初裁

●韩国拟对原产于中国的PET树脂征收反倾销税

●2024年中国化纤协会循环再利用化学纤维分会年会暨行业新质发展论坛即将召开

●中国化纤协会七届八次常务理事（扩大）会议将于11月7日召开

【行业动态】

●“纺织产业减污降碳协同增效实施路径研究”项目顺利结题

--------

10月22日，中国工程院战略研究与咨询项目《纺织产业减污降碳协同增效实施路径研究》结题评审会在北京召开。中国纺联孙瑞哲会长、中国工程院环境与轻纺工程学部办公室王小文主任出席本次会议。中国人民解放军火箭军工程大学侯立安院士、中国环境科学研究院吴丰昌院士等担任评审专家。中国工程院院士俞建勇、蒋士成、陈文兴、徐卫林、孙以泽，中国纺联副会长李陵申、阎岩等协会领导、高校院所、企业60余位项目组成员通过线上线下参会。评审会由项目负责人俞建勇院士、评审专家组组长侯立安院士主持。纺织科技发展中心主任张传雄代表项目组作结题汇报。评审专家评审专家组就项目的具体内容进行了充分讨论，对项目成果给予了充分肯定和高度评价，一致同意通过项目结题验收。并建议研究团队继续深入开展纺织行业减污降碳研究，助力纺织行业高质量发展和国家生态文明建设。

●2024中国纤维流行趋势对接交流活动走进宁波

--------

10月16-18日，由中国化纤协会联合桐昆集团、恒申控股集团共同举办的纤维之路——2024中国纤维流行趋势对接交流活动走进宁波。中国纤维流行趋势一行走进狮丹努、雅戈尔、瑞品时尚、牧高笛、拇指衣橱（浙江）、宁波广源纺织、申洲国际等，与企业产品研发及设计人员展开面对面的交流与探讨，将科技、绿色的纤维材料传递给面料、服装端，并针对下游需求提供产品升级可行性路径，旨在推动从纤维到下游、从科技到应用、从生产到消费的深度融合。中国化纤协会市场推广部主任王永生表示，材料技术升级、产品创新，将给消费者带来更优质体验。同时，材质趋势将更加重视绿色环保、舒适弹性、透气亲肤、温感控温等方向。面对更加细分化、多元化的消费市场需求，这几年，很多终端品牌的开发思路逐渐发生变化，越来越注重在纤维材料端寻找产品开发灵感。“供需高效对接，上下游紧密配合，实现协同创新。”现阶段，这已成为纺织产业链上下游企业的普遍心声。

●中国化纤产业链创新大会暨发展纺织现代化体系（洪泽）行动指数发布会即将召开

--------

中国化纤产业链创新大会暨发展纺织现代化体系（洪泽）行动指数发布会定于2024年11月7-8日在江苏省淮安市洪泽区召开。11月7日召开中国化纤协会七届八次常务理事会扩大会议、洪泽新材料新质生产力高层沙龙（闭门会）、2024年“百场万企”大中小企业融通对接活动暨油剂助剂分会年会、中国化纤协会聚酯工业长丝分会年会；7月8日召开中国化纤产业链创新大会，举行发展纺织现代化体系（洪泽）行动指数发布仪式，及召开涤纶产业链新质生产力论坛（拟）、纤维关键创新要素主题论坛（拟）等分论坛。协会会员企业免会务费，交通、住宿费自理；非协会会员收取会议注册费1600元/人（费用包括会务费、资料费、会议期间餐费），交通、住宿费自理。会议联系：刘莉莉13810469441，ccfahy@vip.qq.com ，王祺15210592758，ccfawangqi@163.com，王一淳13611062992，510747178@qq.com。通知详细情况见中国化纤协会微信公众号和网站。

●巴西对涉华聚酯短纤作出反倾销初裁

--------

2024年10月16日，巴西外贸部门发布公告，对原产于中国、印度、越南、马来西亚和泰国的聚酯短纤作出反倾销肯定性初裁，建议对上述国家的涉案产品征收不超过6个月的临时反倾销税，其中中国为61.09～397.04美元/吨。

●韩国拟对原产于中国的PET树脂征收反倾销税

--------

韩国产业通商资源部贸易委员会10月17日召开会议决定，建议企划财政部长官对原产于中国的进口聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）树脂征收反倾销税，税率为7-7.98%，实施期限为5年。其中逸盛7%，其他工厂均7.98%。

●2024年中国化纤协会循环再利用化学纤维分会年会暨行业新质发展论坛即将召开

--------

中国化纤协会定于11月14-15日在江苏苏州召开“2024年中国化学纤维工业协会循环再利用化学纤维分会年会暨行业新质发展论坛”。11月14日召开循环再利用化学纤维分会年会（闭门会），11月15日召开循环再利用化学纤维行业新质发展论坛。循环再利用化学纤维生产企业免会务费（限2人/家），交通、住宿费用自理。原料（瓶片、切片、泡料、色母粒等）、辅料（油剂、助剂等）、设备、配件等企业，注册费1500元/人。会议联系：李德利：ccfaldl@126.com ，15810426273。通知详细情况见中国化纤协会微信公众号和网站。

●中国化纤协会七届八次常务理事（扩大）会议将于11月7日召开

--------

根据《中国化学纤维工业协会章程》要求，中国化纤协会第七届第八次常务理事（扩大）会议定于11月7日召开。本次会议将与中国化纤产业链创新大会暨发展纺织现代化体系（洪泽）行动指数发布会同期在江苏淮安举办。本次会议将邀请专家对纺织行业发展形势进行分析与展望，对中国化纤行业发展情况进行梳理，对协会今年前三季度的工作进行总结，对分支机构调整等协会重大事项进行表决。常务理事会是常务理事行使权利、履行义务的重要活动，请各常务理事单位负责人拨冗出席，欢迎各位理事莅临参与。会议时间：2024年11月7日下午13:30。会议地点：江苏省淮安市洪泽区洪泽湖国际大酒店（洪泽湖大道92号）。本次会议不收取会议注册费。住宿费及交通费由参会代表自理。会务联系人：刘莉莉（13810469441）。

【宏观-财经】

●工信部：前三季度工业和信息化经济运行平稳 新质生产力加快发展

--------

10月23日，国新办举行新闻发布会，工信部相关负责人介绍2024年前三季度工业和信息化发展情况。前三季度工信经济运行平稳，产业结构持续优化，新质生产力加快发展，重点领域创新取得一批新成果，高质量发展扎实推进。装备制造业、高技术制造业增长较快，增加值占全部规上工业增加值的比重较去年全年均有提高。工业投资连续8个月保持两位数增长。深入实施制造业数字化转型行动，累计培育421家国家级智能制造示范工厂，建成万余家省级智能工厂，13家中国企业新入选全球“灯塔工厂”。扎实开展首批中小企业数字化转型城市试点，已推进近万家中小企业数字化改造。深入实施工业节能降碳行动，规模以上工业单位增加值能耗持续下降。

【科技前沿】

●清华大学研究团队研究开发一种随温度变色的纺织品

--------

近期，清华大学曲良体教授团队开发了一种双模态光子纺织品，它能够在阳光下自主实现低温太阳能加热和高温辐射冷却。该纺织品是一种创新的自适应智能面料，其中加载了还原氧化石墨烯包裹的热致变色微胶囊（G-TM）和硫酸钡（BaSO4）微纳颗粒。G-TM在低温下呈黑色，能高效吸收太阳辐射以实现加热。相反，在高温下，它转变为白色，并反射大部分太阳辐射，实现高光学调制。BaSO4有助于在大气传输窗口（即8～13μm）中实现高发射率以进行辐射冷却。该织物能够展现大约80%的可见光光学调制。实验证明，由这些纺织品制成的服装和帐篷能够实现温度自适应的全天候热管理，将热舒适范围扩大了8.5°C。这项研究展示了该产品在织物相关热管理应用中的巨大潜力，并揭示了探索温度自适应解决方案对于可持续和健康生活方式的重要性。该工作的论文发表在最新一期《Science Advances》上。

【卓越读书会】

管理学转来转去，无论是X理论、Y理论、Z理论，最后都需要解决人性的问题。没有人性本恶或本善的问题，企业营造什么样的环境，员工就会成为什么样的人。

-------张瑞敏《永恒的活火》

【市场快讯】

●T400加捻竖条面料受各地客商的欢迎

--------

该面料经向采用涤纶DTY75/288F丝，纬向采用T400的50D涤纶双组分弹力丝，选用条纹组织在喷水织机上织造，先后经过预处理、溢流机染色等精加工而成。T400加捻竖条面料既有DTY高F丝的柔软性，又有T400的弹性，广泛用于秋冬休闲服、时装、裤装、夹克衫、风衣等。此面料幅宽为150cm，克重为120g/平方米，现上市批发价为每米8.00元左右，颜色颇多，能满足人们不同的需求。此面料走红市场的缘由是：一是外观靓丽迷人；二是富有弹性，适用层面广；三是风格新奇，能顺应扮靓者追逐新潮的需求。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **10月24日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 854.33  | 3.33 |
| PTA外盘  | 650  | 1 |
| PTA  | 4945  | 60 |
| 乙二醇外盘  | 546  | -10 |
| 乙二醇  | 4629  | -43 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6305  | 20 |
| 聚酯切片（半光）  | 6240  | -110 |
| 涤纶短纤  | 7095  | 0 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6850  | 0 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 7150  | -125 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7700  | -125 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8725  | -75 |
| 己内酰胺液体  | 10600  | -600 |
| 聚酰胺6  | 12100  | -400 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 15100  | -150 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 16400  | -200 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 17500  | -200 |
| 粘胶短纤  | 13800  | 0 |
| 莱赛尔纤维  | 13100  | -100 |
| 粘胶长丝120D  | 44500  | 0 |
| 腈纶短纤  | 14485  | 0 |
| 氨纶40D  | 24500  | 0 |

注：外盘为周三价格，PX、PTA、乙二醇外盘单位为美元/吨，其他产品单位为元/吨。涨跌为本期价格与上期报告对比。

【市场行情】

原油：本周期国际油价呈上涨走势，但周均价出现下跌；主要的利好因素为：亚洲部分经济数据有所改善，一定程度上提振市场对需求前景信心，叠加中东局势的不稳定性仍存。下周来看，局部需求预期改善及地缘不稳定性或带来支撑，预计下周国际油价有小涨空间，仍是区间窄幅波动特征。

聚酯涤纶：本周期聚酯涤纶价格偏弱整理。PX-PTA端供应仍偏宽松，聚酯端负荷虽支撑稳健，但终端需求存转弱预期，原料市场反弹艰难，聚酯涤纶价格亦有阴跌。后市来看，聚酯供需面暂无显著改善，且加工费处于偏高水平，预计后续加工费及价格仍偏弱整理。

锦纶：本周期锦纶长丝市场走势延续下行；上游原料跌势不止，现货低位已至近四年低点，成本支撑乏力，锦纶市场价格大幅下滑。后市来看，上游己内酰胺现货价格承压，合约价格仍有下滑，下游需求端面临季节性转弱预期。预计锦纶长丝行情仍将延续弱势运行，价格将延续小幅下滑趋势。

氨纶：本周期氨纶市场价格表现稳定；主原料PTMEG市场价格不变，辅原料纯MDI市场价格重心小幅上移，成本面支撑稍有转好；氨纶场内供应稳定，多数氨纶工厂对外报盘稳定，个别工厂对外报盘下调，总体价格重心基本持稳。后市来看，供需博弈下，场内仍存偏低货源，商谈重心或仍将小幅下滑，后市氨纶具体走势需多加关注原料价格、需求及氨纶工厂装置变化等情况。

粘胶短纤：本周期，粘胶短纤市场重心维稳运行。周内进口浆价格维持坚挺，液碱价格亦有上涨，成本支撑较强，但下游多消耗自身原料库存为主，成本高压下粘胶行业利润压缩明显，价格总体持平。下周来看，成本支撑短期较强，但原料备货充裕下难以跟涨，下周市场或仍稳定运行。

莱赛尔纤维：本周期莱赛尔纤维市场价格重心下滑，各品牌价差较大。周内山东地区装置检修结束，供应有所提升，尤其是需求端暂无明显改善，周内莱赛尔纤维市场低价货源仍较为普遍。下周来看，虽成本端支撑仍存，但下游及终端需求表现偏淡，业者心态谨慎，预计市场价格偏弱整理。

腈纶：本周期腈纶价格坚挺运行，原料丙烯腈支撑尚可，腈纶市场检修与重启并存，行业库存累积节奏放缓，周内市场价格暂时维稳运行。后市来看，当前部分差异化混纱前期商谈订单陆续出货，腈纶工厂内暂无明显库存压力，叠加成本支撑尚可，预计下周腈纶市场价格将延续坚挺运行态势。

【供需信息】

成都丽雅纤维股份有限公司拟处置一批粘胶纤维生产的二手设备，若有意向欢迎函询，联系人：张老师 18628125339。

（本期完）

※本手机报免费赠阅，如需宣传服务，或有任何意见、取消服务等，请致电中国化纤协会010-51292251-823。