

中国化纤手机报2024年第36期（总第714期）

2024年10月17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】

●16家化纤相关企业上榜2024中国民营企业500强名单

●宏源科技发布HY-AT6型智能空气变形丝机

●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

●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

●关于中国化纤协会未参与某单位举办的“中国（成都）高性能纤维复合材料技术装备博览会”的声明

●“粘胶纤维生产废气处理的促生菌群、滤床、装置及方法”入选《北京市绿色低碳先进技术推荐目录（2024年版）》

●盛虹与优衣库深化合作，助推优衣库在2030年前将全部服装50%的面料替换为环保再生面料

【行业动态】

●16家化纤相关企业上榜2024中国民营企业500强名单

--------

10月12日，2024中国民营企业500强发布会暨全国优强民企陇上行活动在兰州举行。会上全国工商联发布了2024中国民营企业500强名单。其中，化纤相关企业上榜2024中国民营企业500强名单的有恒力、荣盛、盛虹、恒逸、桐昆、新凤鸣、恒申、永荣、三房巷、金纶高纤、华峰集团、中金石化、兴惠化纤、百宏聚纤、华宏实业、浙江正凯等16家公司。

●宏源科技发布HY-AT6型智能空气变形丝机

--------

# 2024年中国纺织机械展览会暨ITMA亚洲展于10月14日在国家会展中心（上海）盛大开幕。展会首日，无锡宏源机电科技股份有限公司举行了“HY-AT6型智能空气变形丝机宏源科技新品发布会”。中国纺联会长孙瑞哲，副会长徐迎新、端小平、阎岩，中国工程院院士孙以泽，中国纺机协会会长顾平，中国化纤协会会长陈新伟，宏源科技党委书记、董事长陈志宏等出席发布活动。HY-AT6 空气变形机是一款利用压缩空气喷射加工方法处理锦纶 FDY 长丝的化纤设备，能高速稳定地生产出高质量的 ATY，是化纤后加工尤其是纺制高附加值产品所必不可少的生产设备。孙瑞哲在致辞时表示，这次推出的新产品空气变形机，功能强、高智能、低能耗，是宏源科技适应化纤行业高端化、智能化、绿色化发展要求的体现。 10月16日，宏源科技与永荣锦江签订了ATY空气变形丝机订单。

●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。

●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）。

●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。

●关于中国化纤协会未参与某单位举办的“中国（成都）高性能纤维复合材料技术装备博览会”的声明

--------

近期有多家化纤企业向我协会询问、反馈某单位拟在2025年3月举办的“中国（成都）高性能纤维复合材料技术装备博览会”活动的相关情况。经核实，我协会及下属部门未以任何方式参与、组织该活动。对于冒用我协会名义的行为，我协会将保留采取法律措施追究之权利。就类似情况，我协会特此提醒，凡协会组织的活动均会在协会官方平台（网站、微信公众号、手机报）发布消息，请大家注意甄别。

●“粘胶纤维生产废气处理的促生菌群、滤床、装置及方法”入选《北京市绿色低碳先进技术推荐目录（2024年版）》

--------

“粘胶纤维生产废气处理的促生菌群、滤床、装置及方法”技术近期入选《北京市绿色低碳先进技术推荐目录（2024年版）》。其中，该技术所涉项目“粘胶纤维生产二硫化碳尾气生物法处理技术及产业化应用”由朗昆（北京）新环保科技有限公司和宜宾海丝特纤维有限责任公司共同承担，于2024年4月12日通过由中国纺织工业联合会组织的项目科技成果鉴定会，项目成果达到国际先进水平。高密度菌阵生物膜法处理粘胶纤维生产过程中产生的低浓度二硫化碳、硫化氢废气，近年来逐步发展成熟，其有效减少了大气的环境污染，保障了职工和周边居民的身体健康。

●盛虹与优衣库深化合作，助推优衣库在2030年前将全部服装50%的面料替换为环保再生面料

--------

再生纤维越来越受到国际品牌和消费者的青睐。近日，再生纤维龙头生产企业盛虹与优衣库在绿色发展理念和共同价值观的引领下，持续拓展合作新领域、新业务、新方式，已形成紧密的伙伴关系，共同打造绿色纺织服装产业链，推动行业实现可持续发展。早前，优衣库提出可持续发展愿景，在2030年前将全部服装50%的面料替换为环保的再生面料。自2023年起优衣库摇粒绒面料已100% 由再生材料制成。

【宏观-财经】

●工信部：四季度将再推出一批促消费、扩内需的具体举措

--------

10月14日，国新办举行新闻发布会，介绍加大助企帮扶力度有关情况。工信部副部长王江平表示，四季度，工信部将会同相关部门，再推出一批促消费、扩内需的一些具体举措，帮扶企业拓展市场、释放活力。第一，聚焦投资带动，实施技术改造升级和设备更新工程。第二，围绕扩大消费，组织优供给、促升级系列行动。第三，深化场景应用，培育壮大低空经济、智能制造等新质生产力。

【卓越读书会】

青年时代的读书是天赐的时间机遇，可能你现在读的书不能解决任何问题，但会在未来某个时机创造你都没法想到的奇迹。

-------著名作家苏童

【市场快讯】

●锦纶塔丝隆面料求购者趋之若鹜

--------

该面料经线采用锦纶FDY70D，纬线采用锦纶160D空气变形丝，选用平纹组织在喷水织机上织造，先后经过定型、染色、防水剂处理等深加工而成。其具有手感柔软(仿棉效果)、防水性好等优势。其布面幅宽为160cm，重量为70g/平方米，现上市每米布价在7.00元左右。该面料适宜于制作夹克衫、风衣、旅游服、休闲装、户外运动系列等，颜色以驼灰、藏青、米黄、深咖啡等色最为好销。锦纶塔丝隆面料之所以走红市场，主要是原料搭配佳和价廉物美取胜，其次是价格实惠。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **10月17日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 851  | -44.68 |
| PTA外盘  | 649  | -30 |
| PTA  | 4885  | -250 |
| 乙二醇外盘  | 556  | -24 |
| 乙二醇  | 4672  | -158 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6285  | -215 |
| 聚酯切片（半光）  | 6350  | -180 |
| 涤纶短纤  | 7095  | -230 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6850  | -50 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 7275  | -175 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7825  | -50 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8800  | -50 |
| 己内酰胺液体  | 11200  | -225 |
| 聚酰胺6  | 12500  | -600 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 15250  | -200 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 16600  | -300 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 17700  | -200 |
| 粘胶短纤  | 13800  | 0 |
| 莱赛尔  | 13200  | 0 |
| 粘胶长丝120D  | 44500  | 0 |
| 腈纶短纤  | 14485  | 0 |
| 氨纶40D  | 24500  | -500 |

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：本周期国际油价呈现下跌走势；伊朗及以色列冲突风险明显减弱，且OPEC和国际能源署相继下调全球原油需求增速预测，周内国际油价弱势下行；地缘局势继续缓和的概率较大，且需求端疲弱的现状改善缓慢， 预计下周国际油价或有下跌空间。

聚酯涤纶：周内聚酯涤纶市场弱势下滑。成本弱势以及自身资金压力影响市场现货采购力度，周内涤纶产销冷清，成品库存逐步累积，价格重心逐步下滑；后市来看，成本弱势下短期市场或延续偏弱走势为主。

锦纶：本周期锦纶长丝市场价格延续下滑趋势。原料己内酰胺承压趋低，锦纶成本支撑减弱且供应相对充足，市场竞争较为激烈，对价格形成一定的下行压力。后市来看，成本及供需支撑弱，锦纶价格或延续偏弱整理走势。

氨纶：本周期氨纶市场价格僵持震荡，价格变化不大；成本变化不大，下游对氨纶消耗刚需略增，行业库存微降，但整体氨纶供需基本面变化不大，行业利润亏损下，氨纶市场走势承压僵持。后市来看，场内仍存偏低货源，场内改善空间有限，价格多以震荡偏弱运行。

粘胶短纤：本周期粘胶短纤市场重心稳定整理。周内原料溶解浆价格上涨，成本支撑坚挺；下游纱线补货周期结束，场内交投恢复平静，价格重心维持稳定；后市来看，尽管下游短期继续采购意愿不强，但成本支撑仍强，预计下周粘胶短纤市场价格或延续稳定走势。

莱赛尔纤维：本周期莱赛尔纤维市场价格稳定运行。周内山东地区部分装置检修暂未结束，供应暂无明显提升，周内企业出货情况略有好转；下周装置检修即将结束，供应或有所提升，但考虑成本及下游刚需支撑，预计价格或延续稳定整理态势。

腈纶：本周期腈纶价格坚挺运行；成本支撑欠佳，但周内宁波中新5.5万吨装置停车，以及前期吉化奇峰14万吨腈纶装置尚未恢复生产，对市场价格起到一定支撑。后市来看，供应端继续缩量将对市场价格带来较强支撑，短期内腈纶市场价格将维持坚挺走势。

【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。