

中国化纤手机报2025年第2期（总第726期）

2025年1月9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】

●中国纺联2024年度工作总结大会在北京召开

●《化学纤维单位产品能源消耗限额》强制性国家标准征求意见

●盛虹、奔马携手Ambercycle，推进废纺循环纤维规模化生产

●恒申集团与日本化学巨头东丽集团签署战略合作协议

●马来西亚对涉华PET树脂作出反倾销初裁

【行业动态】

●中国纺联2024年度工作总结大会在北京召开

--------

1月8日，中国纺织工业联合会2024年度工作总结大会在北京召开。中国纺织工业联合会会长孙瑞哲，原会长杜钰洲，会领导夏令敏、陈伟康、王久新、徐迎新、陈大鹏、李陵申、端小平、杨兆华、阎岩、梁鹏程，专家咨询委员会委员贺燕丽、曹学军，监事会成员，以及各部门和成员单位的主要负责人参加了本次大会。会议对2024年纺织行业经济运行情况进行了深入分析，对2025年行业走势进行了预测和展望；各专业协会介绍了各自领域2024年行业经济运行情况并对协会重点工作进行了总结，各部门代表介绍了相关工作经验和下一步发展规划。大会还表彰了中国纺联2024年度先进单位、优秀集体和先进工作者，其中中国化学纤维工业协会市场推广部荣获优秀集体，吴文静和王一淳荣获先进工作者。

●《化学纤维单位产品能源消耗限额》强制性国家标准征求意见

--------

近日，由全国能源基础与管理标准化技术委员会（SACA/TC20）和中国化学纤维工业协会组织修订的《化学纤维单位产品能源消耗限额》（计划号20231712-Q-469）强制性国家标准开始征求意见。请有关单位对本征求意见稿审阅并提出修改意见，并于2025年3月1日前将意见以电子邮件形式反馈至中国化学纤维工业协会或全国能标委秘书处。中国化纤协会联系方式：刘世扬17718578284，2272407681@qq.com。

●盛虹、奔马携手Ambercycle，推进废纺循环纤维规模化生产

--------

1月6日-7日，盛虹化纤新材料、杭州奔马化纤分别宣布，与Ambercycle建立战略合作伙伴关系。盛虹与Ambercycle扩大循环纱线规模化生产，奔马与Ambercycle将专注T2T（纺织品到纺织品）废纺循环再生涤纶短纤维联合研发和生产。合作将加速纺织服装行业向循环经济转型，实现“变废为宝”。

●恒申集团与日本化学巨头东丽集团签署战略合作协议

--------

1月6日，恒申集团与日本东丽集团签订战略合作协议。此次签约是恒申集团与东丽集团聚焦化学再生项目开展深入合作的重要举措。双方本着优势互补、资源共享、合作共赢的原则，以恒申集团自主研发锦纶化学再生技术为核心，携手构建再生锦纶T2T闭环回收体系，提供废旧纺织品、废塑料循环利用全方位解决方案，持续探索化学再生产品新应用领域，深化战略合作协同。据悉，恒申集团旗下恒新绿色科技化学再生一期项目将于2026年一季度建成，投产后将实现年产7000吨的产能，标志着恒申集团在消费后锦纶材料化学法循环利用领域取得关键突破，填补国内锦纶化学再生空白。

●马来西亚对涉华PET树脂作出反倾销初裁

--------

2025年1月7日，马来西亚投资、贸易及工业部发布公告，对原产于或进口自中国和印度尼西亚的PET树脂作出反倾销肯定性初裁，其中中国远纺6.33%，三房巷及其他国内企业11.74%，印度尼西亚37.44%。涉案产品的马来西亚协调关税税号和东盟协调税则编码（AHTN）为3907.61.00 00。终裁结果将于公告宣布之日起120天内出台。

【宏观-财经】

●财政部：延长设备更新贷款财政贴息政策实施期限

--------

财政部日前发布关于设备更新贷款财政贴息政策有关事项的补充通知，其中提出，对于2024年3月7日前签订贷款合同、设备购置或更新改造服务采购合同，3月7日后发放的符合条件的设备更新贷款，纳入财政贴息政策支持范围。延长设备更新贷款财政贴息政策实施期限，至中国人民银行设备更新相关再贷款额度用完为止。

【卓越读书会】

我不停地看书，看文学历史，不停地走，看山川大地。尽管这些书，这些路，可能与我的未来无关，但是它们教会了我思考。

-------- 莫言《生死疲劳》

【市场快讯】

● 蜂巢涤纶塔丝隆面料预计将成为春装热门一族

--------

该面料经线采用75D涤纶FDY半消光，纬线采用160D涤纶空变丝；在喷水(带龙头)织机上交织而成，选用二重平纹组织，布面形成一种蜂巢格状，坯布先经预处理、染色，后经柔软、定型。其具有风格粗犷、手感干爽、透气性好、织纹优雅、轻柔飘逸、穿着适意等特点。其布幅宽为150cm，克重约为110g/平方米，现上市坯布批发价在4.50元/米左右。它不仅可制作时令套装，还可做休闲装与童装。此布料缘何走俏市场，据经营者透露：外观高雅，迎合扮靓者求新、求美、求异心理；质地轻软，符合现代人衣着流行品味；布价实惠，城乡消费者均能承受；色泽丰富，消费者选购余地大。目前该面料主要以内需为主，外贸订单陆续出现，预计春节之后销售持续看好。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **1月9日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 837.33  | 　—— |
| PTA外盘  | 639  | -1 |
| PTA  | 4920  | 73 |
| 乙二醇外盘  | 540  | -15 |
| 乙二醇  | 4740  | -125 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6130  | 10 |
| 聚酯切片（半光）  | 6210  | 110 |
| 涤纶短纤  | 6940  | 20 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6600  | 0 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 7100  | 50 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7550  | 50 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8300  | 0 |
| 己内酰胺液体  | 10425  | 25 |
| 聚酰胺6  | 11550  | 0 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 14150  | 0 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 15300  | -100 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 16550  | 0 |
| 粘胶短纤  | 13530  | -220 |
| 莱赛尔纤维  | 13150  | 0 |
| 粘胶长丝120D  | 42000  | 0 |
| 腈纶短纤  | 14485  | 0 |
| 氨纶40D  | 24000  | 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：本周国际油价上涨。截至1月8日，WTI价格为73.32美元/桶，较1月2日上涨0.26%；布伦特价格为76.16美元/桶，较1月2日上涨0.30%。本周国际油价上涨，主要的利好因素为：市场继续期待亚洲需求改善，部分产油国面临西方新的制裁，叠加美国严寒天气提振取暖需求。下周来看，全球需求复苏仍显缓慢叠加强势美元带来利空压力，预计下周国际油价有下跌空间。

聚酯涤纶：本周期聚酯涤纶市场跌后上涨。成本上涨提振下，周初PX-PTA表现偏强，对聚酯涤纶市场带来较强支撑，长丝、短纤价格适度跟进上涨；虽周中市场在需求负反馈作用下弱势下跌；但伴随PX国内外供应减量预期下周四聚酯原料再度上扬，带动聚酯产品价格上涨。下周来看，临近年底，终端纺织行业逐步停机休假，且PX-PTA自身供需好转有限，市场继续拉涨困难，或偏稳整理。

锦纶：本周锦纶市场价格大稳小动，整体价格走势相对稳定。周内原料现货止跌轻微向好，成本驱动下锦纶长丝工厂报盘坚挺，下游春节前部分春夏季订单下达及冬季补单，部分规模以上锦纶丝企业接单形势尚可维持，周内锦纶长丝价格整体维持坚挺局面。下周来看，临近春节锦纶纺丝工厂负荷多有下滑，订单跟进偏弱，下游采购节奏放缓，预计锦纶市场商谈灵活，价格窄幅震荡。

氨纶：本周国内氨纶价格延续稳定。原料价格持稳，近期氨纶供应缩减，部分工厂库存受前期减产带动窄幅下滑，整体氨纶企业报盘多维持稳定，下游终端需求逐步走弱，整体氨纶工厂出货情况一般，市场实单成交灵活商谈。在成本及利润亏损下，预计下周氨纶市场僵持运行。

粘胶短纤：本周期粘胶短纤价格下调，市场基准价至13530元/吨，较上周下调220元/吨，环比下跌1.60%。上周末国内一大型粘胶短纤工厂降价促销，恰逢人棉纱原料采购周期，使本周粘胶短纤整体成交较好。但受下游订单影响人棉纱工厂对粘胶短纤提货较慢，使得本周粘胶短纤库存呈现上涨趋势。预计近期粘胶短纤暂稳盘整，市场多为交付订单为主。

莱赛尔纤维：本周期莱赛尔纤维市场变化有限。原料溶解浆价格暂无明显波动，成本端对莱赛尔纤维仍存一定支撑；下游纱企维持节前按需补货模式，莱赛尔纤维企业周内以执行订单稳定发货为主，部分企业发货较为紧张，业者调价意愿不强。预计短期内市场重心难有较大波动，后期仍需关注下游开工负荷情况。

腈纶：本周期腈纶价格持稳观望。周内腈纶行业多数装置开机率偏低，行业库存压力尚在可控范围内。但因腈纶价格偏高，厂商节前原料备货情绪欠佳。但原料丙烯腈市场价格持续推涨，腈纶加工费不断承压，在成本及供需博弈下，预计下周腈纶市场稳中偏暖运行。

（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。