

中国化纤手机报2025年第15期（总第739期）

2025年4月23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

[http:// fiber.oilchem.net/](http://weibo.com/ccfa2012)

【本期导读】

●2025纺织高训班开学典礼举行

●新乡化纤年产1000吨DT溶剂法再生纤维素纤维（瑞赛尔）项目投产

●征求《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 循环再利用化学纤维》国家标准 （征求意见稿）意见的通知

●2025年度绿色工厂第三方评价工作正在开展

●恒申集团与Ambercycle携手推动T2T闭环回收体系规模化应用

●纺织行业先进技术成果征集中

【行业动态】

●2025纺织高训班开学典礼举行

--------

4月19日，2025全国纺织高训班开学典礼在北京服装学院举行。中国纺联副会长端小平，中国化纤协会副会长靳高岭，中棉行协会长董奎勇、副会长兼秘书长李杰，中国纺织工程学会秘书长高惠芳，北京服装学院党委常委、副院长刘克松，北京服装学院材料设计与工程学院党委副书记、院长张秀芹等应邀出席。刘克松、董奎勇、高惠芳为活动致辞。他们期待大家在新一期纺织高训班的学习和交流中，收获知识、收获友情、收获新的事业，为各自企业进步与行业发展再立新功。

本期纺织高训班汇聚了49位来自纺织机械、油剂母粒、纤维生产、纺纱织造、面料设计、印染加工、终端品牌等环节的学员参加。4月20日，北京服装学院材料设计与工程学院副教授周静宜带来基础理论课程——纺织纤维导论。

●新乡化纤年产1000吨DT溶剂法再生纤维素纤维（瑞赛尔）项目投产

--------

4月18日，新乡化纤年产1000吨DT溶剂法再生纤维素纤维（瑞赛尔）项目投产仪式在公司凤泉生产厂区正式投产。**新乡化纤总工程师、白鹭新材料研究院院长谢跃亭**介绍，该项目通过自主研发的DT绿色复合溶剂体系，在常温条件下即可柔性溶解废旧棉纺织品，其颠覆了传统溶剂体系高温溶解、高压输送的工艺，且溶剂回收率高达99%以上，真正构建起“回收-加工-消费-再回收”的闭环体系。由于我国再生纤维素纤维原料约有80%依赖进口，该项目的技术创新，为再生纤维素纤维开辟了新的原料来源渠道，对行业的原料来源多元化、产业链安全可控都具有积极意义。中国化纤协会会长陈新伟表示，瑞赛尔项目的核心技术亮点在于自主研发的DT绿色复合溶剂体系在常温条件下即可溶解废旧棉纺织品，省却了制浆粕的环节，产线工艺流程短，提高效率并减少生产环节的能耗，在行业内具有良好的示范作用。

●征求《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 循环再利用化学纤维》国家标准 （征求意见稿）意见的通知

--------

国家标准化管理委员会于2024年3月下达了《产品碳足迹量化要求 循环再利用化学纤维》（计划号：20240605-T-469）国家标准制定计划项目。经标准起草小组研究、起草和验证，现已完成了该项标准的征求意见稿及其编制说明（根据生态环境部的要求，标准名称修改为：温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 循环再利用化学纤维）。请全国化学纤维标准化技术委员会（TC586）和全国碳排放管理标准化技术委员会（TC548）的委员、观察员，以及相关单位人员／个人发表意见。请于2025年6月20日前将意见以电子邮件的形式发送到TC586秘书处和标准牵头承担单位。联系人：李德利15810426273、[tc586ccfa@126.com](mailto:tc586ccfa@126.com)。详细信息见协会网站和微信公众号。

●2025年度绿色工厂第三方评价工作正在开展

--------

为贯彻落实《关于化纤工业高质量发展的指导意见》，推进行业绿色制造体系建设，中国化纤协会将继续开展2025年度绿色工厂第三方评价工作。有意申报国家级和省级绿色工厂的企业可联系中国化纤协会。中国化纤协会是符合工信部要求的第三方评价机构，已连续多年辅导多家企业获评国家级和省级绿色工厂。联系人：刘世扬 17718578284。

●恒申集团与Ambercycle携手推动T2T闭环回收体系规模化应用

--------

4月22日，恒申集团和循环材料领域领导者Ambercycle宣布达成战略合作协议。根据协议，此次合作将聚焦T2T（Textile to Textile，即从纺织品到纺织品的闭环回收流程）闭环回收体系的规模化应用，建立全产业链创新解决方案，共同推动全球纺织价值链的转型升级。凭借恒申集团全球产业链的资源优势以及Ambercycle在循环材料领域的专业经验，双方将共同构建循环材料全球生产体系，通过规模效应与联合创新建立可追溯、高性能、可扩展的循环材料行业标准，推动纺织品再生材料生产实现真正闭环。

●纺织行业先进技术成果征集中

--------

中国纺联科技发展部正在面向全行业公开征集先进技术成果，编制《2025年度纺织行业先进技术成果汇编》。征集范围涵盖纺织纤维新材料，包括高功能纤维、高性能纤维、生物基纤维等;纺织绿色加工技术，如绿色低碳纺纱织造、绿色化学品应用、高效低耗及短流程印染技术、非水介质印染技术、回收再利用技术等；先进纺织制品，包含高品质和功能性纺织消费品、健康防护纺织品、智能纤维与柔性可穿戴制品、工业用纺织品、战略新材料纺织品等；以及与智能制造和人工智能相关的纺织技术与装备等。填报截止日期为5月30日。通知详细信息见中国化纤协会微信公众号。

【宏观-财经】

●三部门延续实施失业保险稳岗惠民政策举措

--------

近日，人力资源社会保障部、财政部、税务总局三部门联合印发《关于延续实施失业保险稳岗惠民政策措施的通知》，《通知》明确延续实施2项稳岗惠民政策举措。一是助力企业稳定岗位。对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2025年底，中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%返还、大型企业返还比例不超过30%等；二是助力劳动者提升技能。继续放宽技能提升补贴政策参保年限并拓宽受益范围至2025年底，对参保缴费满1年、取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的参保职工或领取失业保险金人员发放技能提升补贴等。

【卓越读书会】

希望散居在全球各地的人们，无论你是年老还是年轻，无论你是贫穷还是富有，无论你是患病还是健康，都能享受阅读带来的乐趣，都能尊重和感谢为人类文明做出巨大贡献的文学、文化、科学思想大师们，都能保护知识产权。

-------《世界读书日的主题宣言》，4月23日世界读书日

【市场快讯】

●全消光飞龙斜春亚纺已成为近期市场亮点

--------

该面料经纬线都采用涤纶全消光DTY 50D/72F为原料，织物规格按350T，采用特殊斜纹理在喷水织机上交织而成，织造工艺别具匠心，染整工艺应用“环保型”染色，使布面外观、光泽等方面大有改观，集透气性、舒适性、柔软性、艺术性于一体，无论质地、风格、手感、色泽、功能等方面均比半光春亚纺更胜一筹。其坯布幅宽为150cm，克重为75g/平方米，现市场成交价在6.00-6.30元/米之间。该面料既可制作休闲风衣、茄克衫、童装，又可制作羽绒服、运动服、户外服等，尤其咖啡、驼灰、玫红、上黄等色最受欢迎。它以质地优、功能多、外观美等优势将占领今年休闲面料市场一席之地，前景十分广阔。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称** | **4月24日** | **涨跌** |
| PX CFR中国 | 750 | 28 |
| PTA外盘 | 579 | 19 |
| PTA | 4350 | 50 |
| 乙二醇外盘 | 489 | 6 |
| 乙二醇 | 4216 | 26 |
| 聚酯瓶片（水瓶级） | 5650 | 45 |
| 聚酯切片（半光） | 5505 | 5 |
| 涤纶短纤 | 6280 | -5 |
| 再生高强低伸仿大化 | 5900 | 0 |
| 涤纶长丝POY150D/48F | 6250 | -100 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F | 6475 | -100 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F | 7600 | -100 |
| 己内酰胺液体 | 8900 | -300 |
| 聚酰胺6 | 9850 | -200 |
| 锦纶POY85D/24F半消光 | 12600 | -200 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光 | 13800 | -200 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光 | 15100 | -300 |
| 粘胶短纤 | 13160 | -70 |
| 莱赛尔纤维 | 13150 | 0 |
| 粘胶长丝120D | 42000 | 0 |
| 腈纶短纤 | 14710 | 0 |
| 氨纶40D | 24300 | 0 |

注：外盘为周三价格。较上周涨跌为周四价格与上期报告对比。

【市场行情】

原油：本周国际油价呈下跌态势。截至4月23日，WTI价格为62.27美元/桶，较4月17日下跌3.73%；布伦特价格为66.12美元/桶，较4月17日下跌2.71%。本周国际油价下跌，主要的利空因素为：OPEC+考虑在6月进一步加大增产力度，且哈萨克斯坦称或难严格遵守补偿性减产计划。叠加地缘局势有所缓和，均给予油市压力。预计下周国际油价有小涨空间，美国关税新政带来的利空影响有望削弱，且供应端仍有不稳定因素。

聚酯涤纶：本周聚酯市场跌幅放缓。主原料PTA周初市场因检修装置重启导致价格下行，拖累聚酯涤纶市场表现；周中关税争端有缓和迹象，商品情绪修复，聚酯原料及涤纶产品受到提振。下周来看，贸易争端短期难以缓和，叠加假期下游放假导致需求萎缩明显，市场仍缺乏实质利好。

锦纶：本周锦纶长丝市场延续下跌趋势。上游原料现货价格跌势显著，中石化己内酰胺在本周内两次调低周结价格，持续拉低成本端价格。由于订单跟进不足，故下游需求持续低迷。并且行业内龙头大厂维持较高开工负荷，而整体产销情况一般，库存压力不断攀升。短期来看在诸多利空因素交织下，锦纶长丝市场价格或仍延续下滑趋势。

氨纶：近期国内氨纶市场走势维持弱势局面，虽成本端展现出一定支撑，但需求疲软仍主导市场走向。终端织造企业订单持续偏弱，织机开机率普遍维持在5～6 成，部分企业甚至因订单不足而降低开机负荷。同时，部分氨纶工厂及终端用户反馈海外订单取消现象明显增多。在需求不振的压力下，氨纶工厂库存持续累积。短期来看，若无明显利好因素刺激，氨纶市场价格或呈现持续走弱趋势。

粘胶短纤：本周粘胶短纤市场延续下跌趋势。下游纱企需求受限，市场成交气氛弱势，大部分人棉纱工厂多为消耗现有库存为主，对原料提货谨慎。本周粘胶短纤工厂实物库存水平上涨明显，部分短纤工厂在库存与需求的影响下将出厂价格下调，但市场成交依旧弱势。预计下周粘胶短纤市场依旧以弱势运行为主。

莱赛尔纤维：本周国内莱赛尔纤维市场企稳运行。原料端暂无明显波动，目前多数莱赛尔纤维企业在手订单尚可，周内多以交付订单为主，多数企业基本可维持产销平衡状态，非织造用走货略优于常规纺纱用莱赛尔纤维，但整体来看，下游仍以刚需订单为主，新单跟进情况仍有待观察。后续来看，江苏莱赛尔纤维装置投产在即，市场供应或将增加，预计短期内莱赛尔市场或震荡整理运行。

腈纶：本周腈纶价格企稳运行。周内，原料丙烯腈市场价格走弱。腈纶行业开工负荷下调，受关税影响，下游纱厂及终端纺织品出口受限，进而影响至上游腈纶市场买气。但腈纶行业开机率低位，库存压力尚且可控，厂商保价意愿增加。下周来看，成本或延续弱势，厂商继续关注关税政策变化，供应支撑尚在，预计短期内腈纶市场价格将趋稳。

（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。