

中国化纤手机报2025年第17期（总第741期）

2025年5月15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年中国化纤协会丙纶分会年会暨丙纶产业链新质生产力发展论坛在江苏东海召开

●2025纺织高训班走进南通

●欧瑞康向立达出售巴马格业务

●新凤鸣、百宏聚纤等入选第二批智能制造标准应用试点项目名单

●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

【行业动态】

●2025年中国化纤协会丙纶分会年会暨丙纶产业链新质生产力发展论坛在江苏东海召开

--------

5月14-15日，2025年中国化纤协会丙纶分会年会暨丙纶产业链新质生产力发展论坛在江苏东海召开。中国化纤协会会长陈新伟等领导嘉宾，以及来自丙纶产业链上下游资深专家学者、科研人员及企业家参会。参会人员就丙纶行业绿色发展标准化建设进程，纺织行业中小企业专精特新发展能力评价规范、行业运行、产品应用、技术创新、业务拓展、丙纶油剂开发应用等方面进行了专题分享和探讨。就化纤行业“十五五”发展规划研究，中国化纤协会会长陈新伟希望丙纶企业积极提出建议和意见，做好“十五五”规划研究，顺应国家发展要求，以获取国家政策支持，以便让产业政策更好引导丙纶行业健康发展。

●2025纺织高训班走进南通

--------

5月10～11日，2025全国纺织高训班第二次课程在南通举行。中国科学院院士、先进纤维材料全国重点实验室主任朱美芳，国家先进功能纤维创新中心教授级高工王玉萍，北京服装学院材料设计与工程学院院长张秀芹，东华大学材料科学与工程学院研究员陈龙，江苏集萃先进纤维材料研究所副所长侯恺等专家带来精彩课程。同时，纺织高训班还走进恒力（南通）纺织新材料产业园、江苏集萃先进纤维材料研究所、先进纤维材料全国重点实验室南通基地。中国化纤协会副会长靳高岭全程参与活动。张秀芹带来《纤维纺丝成型》主题课程。王玉萍带来《纤维创新与趋势——从生产到应用》主题课程，介绍了从生产到应用技术创新方面，详细介绍了华峰化学、盛虹集团、新乡白鹭、泰和新材等企业的品牌建设经验。朱美芳从育才、造材、智材三个方面讲述了如何变革学科教育模式、如何进行纤维科技创新以及人工智能如何改变纤维创新路径等内容，为学员们带来深刻启发。陈龙带来《功能纤维的现状及趋势》主题课程。江苏集萃先进纤维材料研究所有限公司副所长侯恺带来《纺织科技发展趋势》主题课程。

●欧瑞康向立达出售巴马格业务

--------

近日，欧瑞康集团与立达集团达成最终协议，欧瑞康将旗下生产人造纤维的巴马格纺织机械业务出售给立达。巴马格旗下涵盖Oerlikon Barmag、Oerlikon Neumag和Oerlikon Nonwoven三大知名品牌，主要产品包括用于化纤制造的长丝纺丝系统、变形机、BCF系统、短纤纺丝设备以及无纺布生产解决方案，此外还提供涵盖整个纺织价值链的工程服务。收购巴马格后，立达在现有天然纤维业务的基础上，增加了在化学纤维领域的强大业务布局，实现业务的高度互补。

●新凤鸣、百宏聚纤等入选第二批智能制造标准应用试点项目名单

--------

近日国标委、工信部联合开展了第二批智能制造标准应用试点项目征集工作。经过企业申报、地方推荐、专家评审、社会公示等程序，遴选出建材行业智能制造标准应用试点等76个智能制造标准应用试点项目，其中新凤鸣申报的化纤行业智慧供应链协同标准应用试点项目，福建百宏聚纤科技实业有限公司、东华大学、北自所(北京)科技发展投份有限公司申报的化纤长丝生产智能工厂建设标准应用试点项目入选。

●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。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。

【宏观-财经】

●国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告

--------

为落实中美经贸高层会谈的重要共识，根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年5月14日12时01分起，调整对原产于美国的进口商品加征关税措施。有关事项如下：

一、调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》（税委会公告2025年第4号）规定的加征关税税率，由34%调整为10%，在90天内暂停实施24%的对美加征关税税率。

二、停止实施《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》（税委会公告2025年第5号）和《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》（税委会公告2025年第6号）规定的加征关税措施。

【科技前沿】

●静电纺纱线绿色高效短流程制备技术取得新进展

-------

聚合物超细纤维纱线因具有高比表面积、超轻超细以及可编织等特性在高端功能服饰、能源环保和生物医卫等领域展现出极大的应用潜力。然而传统超细纤维纱线制备技术存在生产效率低、纱线力学性能不足、有机溶剂的大量使用易引发环境污染与安全风险等问题，极大限制了其规模化发展与功能化应用。为此，北京化工大学杨卫民/李好义课题组提出了“熔体静电纺原位成纱”技术，成功制备了聚酯（PET）、聚丙烯（PP）和聚己内酯（PCL）等多种热塑性聚合物超细纤维纱线，验证了其广泛的材料适应性。在气流场驱动下，熔体静电纺旋转气流区域的纤维会与引导丝缠结，而引导丝被挤压到管壁并沿管壁旋转，从而与管内壁发生摩擦，进而驱动自身及缠结纤维绕轴线旋转形成加捻。与此同时，已形成的加捻纱线可作为新的引导丝，持续诱导后续纤维进行缠结与自转，从而实现熔体静电纺纱的连续成型。

【卓越读书会】

拖延最大的坏处不是耽误，而是会使自己变得犹豫，甚至丧失信心。不管什么事，决定了，就立刻去做，这本身就能使人生机勃勃，保持一种主动和快乐的心情。

------- 史铁生《最有用的事》

【市场快讯】

●涤塔夫内胆布近期销售攀升

--------

该织物经纬都采用优质涤纶半光FDY20D/24F原料交织，按380T密度织造规格，选用平纹组织在喷水织机上织造而成，染整工艺别具一格。其布面幅宽为150cm，克重为80g/平方米，现市场每米染色成品布批发价在7.00元左右。此布适宜于制作各种羽绒裤装、羽绒服、棉服内胆，以色泽而言，尤以驼灰、咖啡、尤色、鹅黄等色最为好销。其主要热销于武汉、山东、北京、上海、杭州等地。该面料因其靓丽的外观以及独特的风格，备受广大用户的青睐，预计后市销量持续强劲。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **5月15日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 867  | 99.33 |
| PTA外盘  | 664  | 72 |
| PTA  | 5030  | 420 |
| 乙二醇外盘  | 537  | 42 |
| 乙二醇  | 4571  | 291 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6150  | 360 |
| 聚酯切片（半光）  | 6080  | 455 |
| 涤纶短纤  | 6700  | 355 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6000  | 100 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 6975  | 500 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7250  | 625 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8175  | 475 |
| 己内酰胺液体  | 9200  | 600 |
| 聚酰胺6  | 10100  | 700 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 12200  | 0 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 13150  | -100 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 14500  | -200 |
| 粘胶短纤  | 12820  | 0 |
| 莱赛尔纤维  | 13200  | 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：本周国际油价呈上涨态势。截至5月14日，WTI价格为63.15美元/桶，较5月8日上涨5.41%；布伦特价格为66.09美元/桶，较5月8日上涨5.17%。本周国际油价上涨，主要的利好因素为：中国与美国经贸会谈结果正式公布，市场对贸易争端风险的担忧减弱，且美国计划补充战略储备。

聚酯涤纶：本周聚酯市场强势上涨；中美日内瓦会谈取得突破性进展，在此提振下，原油及聚酯原料快速上涨，买涨情绪下聚酯工厂产销数据放量明显，工厂成品库存压力缓解，聚酯产品市场价格强势上涨。由于聚酯产品亏损严重，且工厂成品库存处于低位，预计下周聚酯产业链价格运行或延续上涨态势。

锦纶：本周锦纶价格震荡整理，周初部分合约工厂随中石化己内酰胺周结价格下调，但伴随中美关税磋商取得利好进展，周内纯苯价格大幅上涨，己内酰胺-切片积极跟涨。锦纶成本端表现强势，纺丝报盘随后坚挺，纺丝生产企业去库效果明显，厂商低价惜售，但部分业者反馈下游用户低价补仓后对于锦纶高价货源接受程度有限。短期来看，锦纶受制于成本驱动，预计下周行情向好整理。

氨纶：本周氨纶成本面表现坚挺，PTMEG维稳，纯MDI受供应紧张影响价格持续走高，氨纶成本驱动加重。周内中美经贸磋商取得利好推进，氨纶出货稍有改善，工厂主力消化库存为主。后续来看，下游追高或谨慎，整体氨纶价格区间以整理为主。

粘胶短纤：上周粘胶短纤新价格相继出台，下游纱企对粘胶短纤进行采购，使部分粘胶短纤工厂实物库存水平小幅下降。本周虽然在关税政策影响下市场心态得到提振，但下游需求尚未得到明显修复，市场也多为按需提货为主。预计近期粘胶短纤市场多为交付前期签单的订单为主。

莱赛尔纤维：本周期国内莱赛尔纤维市场暂稳运行。原料溶解浆价格波动有限，成本端支撑暂稳；莱赛尔纤维工厂周内多维持正常生产模式，下游纱厂按需跟进。由于多数莱赛尔纤维企业在手可执行订单较为充足，发货排单较为紧张，市场现货供应仍相对偏紧，预计短期内市场或以企稳运行。

腈纶：本周期腈纶价格趋稳整理运行。周内，原料丙烯腈市场价格窄幅上涨。成本支撑增强，且需求端释放关税利好消息，腈纶价格窄幅上调。但是当前外贸订单已近尾期，内需市场疲软延续，腈纶工厂出货压力仍存，整体开机率仅微幅提升。下周来看，原料丙烯腈价格或维持偏好运行态势，腈纶行业整体开工预计提升，考虑需求淡季气氛浓郁，预计短期内腈纶市场价格或将呈现稳中偏弱运行趋势。

（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。