

中国化纤手机报2025年第11期（总第735期）

2025年3月20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://[www.ccfei.com](http://www.ccfei.com)

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

【本期导读】

●关于征集纺织行业先进技术成果的通知

●纤维新视界--纺织材料创新论坛：桐昆-中国纤维流行趋势2025/2026入选纤维专场论坛举行

●纤维新视界--纺织材料创新论坛：绿色低碳发展专场活动举办

●国家先进功能纤维创新中心与华鼎股份签署战略合作框架协议

●华峰重庆氨纶卫材用氨纶产业化项目进展顺利

●吉林化纤年产3.5万吨一期生物质新型人造丝项目开车投产

●平煤神马（宁东）己内酰胺一体化项目获批

【行业动态】

●关于征集纺织行业先进技术成果的通知

--------

中国纺联科技发展部现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。

●纤维新视界--纺织材料创新论坛：桐昆-中国纤维流行趋势2025/2026入选纤维专场论坛举行

--------

2025纱线展（春夏）上，在桐昆-中国纤维流行趋势2025/2026入选纤维专场活动中，6位入选纤维企业代表作专题分享。桐昆集团管理部经理李国元介绍了公司的原液着色技术突破传统染色工艺限制、生物基呋喃聚酯纤维实现低碳循环、循环再生纤维构建起“废瓶-纺丝”的闭环体系等相关绿色制造技术。伊品新材料事业部总经理郑文昌表示，公司通过高效催化菌株和绿色提纯技术，实现了植物原料到高品质尼龙的转化。三友化纤产品研发部部长刘辉介绍，三友开发的黑色循环再生纤维，在保持优异色牢度的同时，显著降低了生产过程中的环境负荷。杜钟新奥神研发总监曾登表示，公司开发的GRS再生氨纶和rPET基再生氨纶，通过工艺创新实现了废丝和塑料瓶的高值化利用。三联新材市场总监孟红军介绍了公司开发的非氨弹性纤维、功能纤维及复合纤维三大产品线。康溢臣研发总工程师宋慎群分享了吸波发热和热反射技术的创新应用。

●纤维新视界--纺织材料创新论坛：绿色低碳发展专场活动举办

--------

2025纱线展（春夏）上，在绿色低碳发展专场活动中，6位业内专家作了专题分享。桐昆新材料研究院生物基材料研究所主管工程师徐飞介绍了生物基原纱抗菌聚酯纤维生产和性能的核心优势。山东海纤生物总经理刘春梅介绍了公司的Healcell海纤、Healthly海丝林纤维和海藻炭泥三类产品的特点和性能。三沐新材料（浙江）总经理宋鹏程介绍了公司自主研发的新型功能相变材料、纳米限域封装技术及系列调温纤维产品的特性。江苏盛虹化纤新材料品牌总监缪佳介绍了公司的碳捕集聚酯纤维的工艺流程、碳足迹认证及市场拓展优势。辽宁西柳服装商业管理集团党委书记尹玉权分享了“尼龙66功能纤维的综合开发与应用发布”专题报告。

●国家先进功能纤维创新中心与华鼎股份签署战略合作框架协议

--------

3月17日，国家先进功能纤维创新中心与华鼎股份举行战略合作框架协议签约仪式。双方一致认为，开展战略合作是顺应产业革新、融合绿色发展的共赢之作，将充分发挥创新中心在技术研发、平台资源、人才聚合等方面的优势，以及华鼎股份在锦纶产业化、智能制造、市场开拓及应用等方面的能力，共同推动锦纶新材料的技术创新与市场应用。

●华峰重庆氨纶卫材用氨纶产业化项目进展顺利

--------

华峰重庆氨纶有限公司卫材用氨纶产业化项目取得阶段性进展。据悉，该项目部分改造工作已完成并实现量产，标志着重庆氨纶在卫材领域的产业化进程迈出了坚实的一步。针对卫材用氨纶生产线的特殊工艺要求，重庆华峰攻克了设备兼容性、工艺参数精准调整等一系列技术难题。项目全部改造完成后，其制造一部将具备生产120Dtex至1100Dtex卫材用氨纶的能力，年产量将大幅提升。届时，重庆氨纶不仅能够承接卫材扩产，还将与母公司华峰化学形成卫材氨纶的生产互备，提高保供能力，进一步提升企业的市场竞争力。

●吉林化纤年产3.5万吨一期生物质新型人造丝项目开车投产

--------

近日，吉林化纤年产3.5万吨一期生物质新型人造丝项目正式投产。此次投产的项目是吉林化纤充分发挥传统纺、连续纺“双路线”优势，加速传统产业转型升级的关键举措。该项目在产品、生产线、品牌三大维度实现全面创新升级，积极践行绿色发展理念，采用先进生产工艺与清洁生产装置，构建绿色原料、绿色能源、绿色制造、绿色消费、绿色认证的“5G生态体系”，并通过了欧盟最佳可行技术（EU-BAT）认证。

●平煤神马（宁东）己内酰胺一体化项目获批

--------

3月10日，宁东管委会经济发展局批复通过平煤神马（宁东）尼龙化工有限责任公司尼龙全产业链45万吨/年己内酰胺一体化项目备案。据了解，项目估算总投资超百亿元，生产己内酰胺、锦纶丝等全产业链产品，将作为宁东高性能纤维细分产业链的关键补充，与现有氨纶、芳纶等产业实现集聚发展。

【宏观-财经】

●市场监管总局发布《公平竞争审查条例实施办法》

--------

《公平竞争审查条例》自2024年8月正式施行以来，提升了公平竞争审查的法治化水平，促进了政府行为规范。为进一步细化有关规定，市场监管总局制定了《公平竞争审查条例实施办法》，细化完善了公平竞争审查总体要求、部门职责、审查标准、审查机制、审查程序以及监督保障措施等。明确将限制或者变相限制市场准入和退出、限制商品要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等四个方面的审查标准细化为66项具体情形，便于各级市场监管部门和政策措施起草单位准确理解、规范适用。设置不合理的项目库、名录库，通过奖励性或者惩罚性措施限定交易等5种不得实施的具体行为，涵盖了当前监管执法中发现限定交易问题的主要类型。《实施办法》将于2025年4月20日正式施行。

【卓越读书会】

应该去结交和认识这样的人：他们会让你充满力量，带给你新的思想，或者更不可言喻的是，会带给你充满自信的感觉。

------- [美]多萝西娅·布兰德《成为作家》

【市场快讯】

●四面弹尼龙双线格子面料成户外服装首选

--------

该面料经纬采用锦纶70D+氨纶40D\*锦纶70D+氨纶40D为原料，成分及含量为N:94% SP:6%，选用0.2\*0.2格子组织在喷水织机上织造，坯布经过预处理、染色等工艺加工而成。它以织纹细腻、手感软滑、色泽纯正、弹性好、服用性佳等优赢得消费者的欢心。适宜于制作户外服、运动服、登山裤、沙滩裤等系列，成衣上身，风格休闲，穿着舒适。其坯布幅宽为150cm，克重为135g/平方米，现上市成交价为11.00元/米左右，虽然此布料价格贵一些，但仍有市场消费空间，是人们喜爱的大众面料。据了解，“四面弹尼龙双线格子”面料主要销往北京、上海、杭州、武汉、广东等地。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **3月20日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 835.33  | 19.33 |
| PTA外盘  | 636  | 13 |
| PTA  | 4825  | 85 |
| 乙二醇外盘  | 525  | -1 |
| 乙二醇  | 4453  | -39 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6070  | 20 |
| 聚酯切片（半光）  | 6000  | 20 |
| 涤纶短纤  | 6725  | -15 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6400  | -100 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 6950  | -100 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7300  | -75 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8300  | -50 |
| 己内酰胺液体  | 9800  | -425 |
| 聚酰胺6  | 10500  | -400 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 13300  | -300 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 14800  | -200 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 15800  | -200 |
| 粘胶短纤  | 13630  | -20 |
| 莱赛尔纤维  | 13100  | 0 |
| 粘胶长丝120D  | 42000  | 0 |
| 腈纶短纤  | 14645  | 0 |
| 氨纶40D  | 24500  | 0 |

注：外盘为周三价格。较上周涨跌为周四日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3月19日，WTI价格为67.16美元/桶，较3月13日上涨0.92%；布伦特价格为70.78美元/桶，较3月13日上涨1.29%。本周国际油价上涨，主要的利好因素为：美国对也门胡塞武装采取军事行动，且坚持对伊朗和俄罗斯进行制裁，潜在供应风险增强。预计下周国际油价有小涨空间，地缘局部趋紧及需求端压力暂缓可能带来一定的利好支撑，但整体依然缺乏强劲反弹动力。

聚酯涤纶：本周期聚酯市场弱势下行。上周五国内商品气氛好转，叠加PX上涨推动，聚酯成本呈现反弹态势，长丝、切片工厂本周让利出货，产销有一定好转，短纤在高供应以及终端信心弱势之下价格表现稍弱。下周来看，当前产业链估值偏低，伴随下游纺织需求的陆续恢复，以及原料PX端检修集中影响，聚酯涤纶市场存在超跌反弹预期。

锦纶：本周锦纶长丝市场延续弱势局面，一方面成本端受己内酰胺利空影响，锦纶原料价格加速下行。另一方面，锦纶长丝企业供应充足，下游需求未见好转，从而影响锦纶长丝价格至年内新低。下周来看，成本端或进入探底企稳过程，锦纶市场价格预计低位企稳运行。

氨纶：本周氨纶市场僵持运行，原料综合成本呈下滑趋势；氨纶场内货源供应充足，下游织造市场订单刚需跟进，高位原料交投有难度，抑制氨纶价格上行，故本周氨纶市场维稳运行。因暂无利好指引，预计下周氨纶市场持稳整理。

粘胶短纤：本周初进口溶解浆报盘价格回落使粘胶短纤缺乏成本支撑，且近期下游人棉纱市场需求依旧处于疲软状态，对粘胶短纤也多为消耗工厂现有库存为主，虽然部分差异化品种整体供应依旧进展，但工厂常规类库存依旧呈现上涨趋势。致使本周期粘胶短纤市场价格小幅下调。预计短期内粘胶短纤工厂弱势震荡为主。

莱赛尔纤维：本周期国内莱赛尔纤维市场稳中小涨。生产工厂开工较为稳定，下游纱厂补货积极性尚可。周内生产企业重心以执行订单为主，多数工厂暂无明显库存压力，市场整体供应略为紧张，部分工厂报盘暂无明显波动，但实单商谈空间有所收缩，市场低价货源略有减少。预计短期内莱赛尔纤维市场价格或窄幅震荡为主，下游及终端订单状况仍需关注。

腈纶：本周期腈纶价格企稳运行。周内，原料丙烯腈市场价格低位震荡，成本支撑不足，虽行业整体开工负荷维持中等偏上水平，但随着前期订单逐渐交付，生产工厂内库存压力尚且可控，支撑腈纶价格暂稳。下周来看，若原料丙烯腈工厂减产计划落实，市场价格不排除反弹预期，继续关注其装置动态，腈纶及下游纱厂继续期待后市终端需求表现，预计短期内腈纶市场价格或将维稳观望运行为主。

（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。