

中国化纤手机报2025年第12期（总第736期）

2025年4月3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】

●千行百业志愿行/中国化纤协会开展“助力乡村振兴，爱心捐助学生”主题党日活动

●纺织行业先进技术成果正在征集中

●新乡化纤5000吨菌草生物质纤维项目投产

●通用技术中纺院“AI化纤专家”系统得到《人民日报》报道

●赛得利60万吨莱赛尔纤维项目预计年底试生产

●新疆新建200万吨/年精对苯二甲酸项目

【行业动态】

●千行百业志愿行/中国化纤协会开展“助力乡村振兴，爱心捐助学生”主题党日活动

--------

为贯彻党的二十届三中全会精神，积极响应中央社会工作部“千行百业志愿行”活动安排，3月28日，中国纺联第六联合党支部书记端小平，副书记、中国化纤协会会长陈新伟带领全体党员、入党积极分子及协会部分员工，走进红色革命老区山西省吕梁市岚县社科乡中心学校，共同开展“助力乡村振兴，爱心捐助学生”主题党日活动,将本年度的助学款和学生用书包、儿童读物、篮球、足球等物品交给学校和学生，并与当地领导及教职员工进行了深入交流。自2012年以来，中国化纤协会对吕梁市岚县持续开展“一对一”资助相对困难学生活动，全体党员和部分群众积极参与捐资助学，这一直都是协会落实国家相关政策及党的各项学习部署的重要内容，也是践行社会主义核心价值观、履行社会责任、服务百姓民生的具体表现。

●纺织行业先进技术成果正在征集中

--------

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。

●新乡化纤5000吨菌草生物质纤维项目投产

--------

3月28日，新乡化纤年产5000吨菌草生物质纤维研发中试项目，在白鹭生物基新材料产业园正式投产。该项目总投资超2亿元，是我国首个菌草生物质纤维产业化项目。该项目投产，有利于我国再生纤维素纤维减少对进口木浆原料的依赖，促进上游原料实现自主可控，推动产业绿色发展迈出新步伐。项目经过近一年的建设，以菌草为原料，采用三素分离技术，成功生产出了菌草纤维素等产品。新乡化纤副董事长、总经理季玉栋表示，菌草纤维的产业化，不仅是一次技术的突破，更是一场纺织原料的“绿色革命”。项目不仅实现了从菌草制浆到纤维制造，而且实现了从产学研合作到全产业链的延伸。

●通用技术中纺院“AI化纤专家”系统得到《人民日报》报道

--------

3月19日，《通用技术集团以AI新技术打造新体验》消息登上《人民日报》报道，其中，报道了通用技术中纺院“AI化纤专家”系统。该系统通过构建纤维生产制造全流程知识图谱，深度整合工艺参数、质量指标及设备数据，并与自主研发的纤维智造运营管理平台（MOM）实现智能交互，打造纤维制造领域知识管理新范式，促进科技创新成果向新质生产力转化，为企业高质量发展注入动能。

●赛得利60万吨莱赛尔纤维项目预计年底试生产

--------

自2024年6月赛得利与山东鱼台投资协议签约后，各项工作正有序推进。目前，第一条生产线主工艺设备已采购完成，预计8月底前完成主厂房主体施工，然后进行生产设备安装，年底就会进行试车生产。据了解，赛得利年产60万吨莱赛尔纤维项目计划投资110亿元，分两期建设4条世界单线体量最大的15万吨莱赛尔纤维生产线。项目建成后，将成为国内产重要的莱赛尔新材料生产基地。项目达产后，将带动“莱赛尔纤维—纺织—高档面料—服装和生活应用产品”全产业链发展。

●新疆新建200万吨/年精对苯二甲酸项目

--------

3月22日，新疆一季度重大项目集中开工活动在乌鲁木齐市举行。其中中国石油乌鲁木齐石化公司芳烃产业发展重点项目中，包括新建200万吨/年精对苯二甲酸（PTA）项目。据悉，新建200万吨/年PTA项目包括一套200万吨/年PTA装置和配套的公用工程及辅助生产设施。该项目采用先进的绿色生产工艺，注重节能减排和资源循环利用。据项目环评报告，PTA装置采用先进的废水处理技术和节能设备，单位产品能耗较行业平均水平降低15%以上，废水排放量减少30%，体现了企业对环保和可持续发展的重视。

【宏观-财经】

●我国将多措并举减轻企业负担

--------

4月2日国务院减轻企业负担部际联席会议召开。会议部署2025年重点任务时提出，要聚焦乱收费、乱检查、乱罚款、乱查封等“四乱”问题，开展规范涉企行政执法专项行动，制定出台乱收费行为处理办法，坚决防止以罚增收、以罚代管、逐利罚款等行为，健全完善执法监督纠错问责机制。要聚焦拖欠企业账款问题，开展加快加力清理拖欠企业账款行动，严格源头管理，加大对新增拖欠的惩戒力度，建设国家统一的拖欠中小企业款项投诉平台，健全解决拖欠企业账款长效机制。会议指出，要聚焦企业成本负担重问题，加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策，组织实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，强化制造业信用贷款和中长期贷款支持，有效降低企业物流成本，不断提高政务服务水平，进一步规范市场竞争秩序。

【科技前沿】

利用石油残渣制造轻质碳纤维的成本更低，可用于汽车

-------

麻省理工学院（MIT）等机构的研究人员提出一种制造碳纤维的新方法，可以将炼油厂的副产品转化为用于汽车、飞机和航天器的高价值、超轻结构材料。纤维通常由从石油中提取的聚合物（如聚丙烯腈）制成，但使用昂贵的中间步骤聚合碳化合物。相关人员说，这种聚合物的成本占最终纤维总成本的60%以上。该团队的新方法不是从精炼和加工的石油产品开始，而是使用精炼过程后留下的残渣，一种被称为石油沥青的材料。研究结果表明，通过调整起始条件，碳纤维不仅可以像大多数纤维一样具有很强的张力，而且还具有很强的压缩能力，这意味着它们有望用于载荷应用。这为这些材料的用途开辟了全新的可能性。

【卓越读书会】

时间是公平的，把时间放在床上，成就了体重；把时间放在游戏上，成就了抑郁；把时间放在攀比上，成就了焦虑；把时间放在运动上，成就了健康；把时间放在书上，成就了智慧。控制时间，才能掌控人生。

-------张伟超《读书，是为了拥有更多的选择》

【市场快讯】

●弹力尼龙仿棉面料将成今夏热门一族

--------

该面料采用锦纶DTY 150D +氨纶40D为原料，成分及含量为83%锦纶、17%氨纶，选用平纹组织，在针织纬编机上织造，先后经过预处理、采用环保染色工艺等精细加工而成。其布面幅宽为150cm，克重为250g/平方米，折算米批发价在12.00元左右，颜色丰富，不一而足。该面料色彩靓丽、舒适透气，回弹性好，还具有仿棉效果，适于制作卫衣、休闲服、内衣、家居服、瑜珈服、瑜伽裤、家纺用品等。得益于穿着舒适性好、布价不高，一般消费者易于接受。业内人士分析，该类面料的销售前景十分广阔。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **4月3日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 849  | -0.17 |
| PTA外盘  | 645  | 2 |
| PTA  | 4835  | -90 |
| 乙二醇外盘  | 530  | 1 |
| 乙二醇  | 4503  | -28 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6030  | -80 |
| 聚酯切片（半光）  | 6020  | -20 |
| 涤纶短纤  | 6690  | -50 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6300  | -25 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 6825  | -75 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7125  | -50 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8150  | -50 |
| 己内酰胺液体  | 9975  | 200 |
| 聚酰胺6  | 10850  | 250 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 13050  | -250 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 14350  | -150 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 15650  | -150 |
| 粘胶短纤  | 13410  | -180 |
| 莱赛尔  | 13150  | 0 |
| 粘胶长丝120D  | 42000  | 0 |
| 腈纶短纤  | 14710  | 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，WTI价格为71.71美元/桶，较3月27日上涨2.56%；布伦特价格为74.95美元/桶，较3月27日上涨1.24%。本周国际油价上涨，主要的利好因素为：美国对伊朗及委内瑞拉的制裁，令市场担忧潜在供应风险增强，且中东局势的不稳定性延续。预计下周国际油价有下跌空间，美国关税新政导致市场对全球经济和需求前景的看空情绪增强。

聚酯涤纶：虽然国际油价低位反弹，然碍于商品情绪的不佳表现，原料端支撑不足。传统旺季下终端表现不佳，负荷小幅下降，周内聚酯端有减产消息，但对市场实际影响有限，周四美国加征关税影响，商品情绪恐慌下跌，拖累涤纶价格再度下行。下周来看，短期利空均已落地，聚酯产品估值偏低，市场继续向下空间预计有限，但终端短期利好难寻，市场仍难走出颓势。

锦纶：锦纶长丝此前高位报盘，在随合约调整后现已企稳。锦纶上游原料现货呈现止跌回暖的态势。由于成本因素，锦纶长丝底部价格多有支撑。当前锦纶长丝市场呈现出“高端紧俏、中低端过剩”的显著特征。传统常规产品出现了库存积压的情况，需求表现不佳导致锦纶长丝市场的供需矛盾在短期内难以得到有效缓解，市场维持低位震荡的走势。预计下周锦纶长丝商谈重心随成本端或窄幅上移，关注上游原料价格变化驱动情况。

氨纶：本周氨纶原料PTMEG 和纯 MDI 的商谈重心下行，导致氨纶成本端的支撑弱化。步入“银四”，面料、坯布的刚性内需基本维持稳定。但受清明假期影响，部分南北地区的织造商家返乡离场，春夏季面料的现货成交量和订单发货量在部分区域出现下滑。外贸订单量普遍不足，氨纶场内供应量充足，工厂面临较大的价格压力，受制于需求影响，行业库存有所增加，氨纶涨价难度较大。氨纶工厂多以满足刚需为主，预计短期氨纶市场价格低稳波动。

粘胶短纤：本周受下游需求终端以及人棉纱成品库存等方面影响，纱企对粘胶短纤采购积极性减弱，虽然近期粘胶短纤价格较前期下调明显，但成交依旧弱势，除合约交易外，大部分纱企对粘胶短纤多为按需散单采购为主。预计近期粘胶短纤市场暂稳，以观望为主。

莱赛尔纤维：本周期国内莱赛尔纤维市场暂稳运行，行业供应整体较为稳定；下游纱厂按需提货，莱赛尔纤维企业以执行订单稳定发货为主，部分工厂发货仍较为紧张，周内业者多报盘暂稳，等待需求端最新指引，预计短期内市场重心或企稳观望。

腈纶：本周期腈纶价格观望整理。周内原料丙烯腈市场价格逐步上探，但涨幅有限。腈纶行业整体开工负荷维持稳定，不过部分装置释放减产或检修计划，若逐步落实，后市供应量预期缩减，在需求疲软态势下，成本及供应因素将对市场价格形成支撑。下周来看，成本支撑窄幅增强，供应端利好释放，虽需求淡季气氛浓厚，但厂商挺价心态延续，预计短期内腈纶市场价格将维持企稳观望运行态势。

（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。