

中国化纤手机报2025年第13期（总第737期）

2025年4月10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】

●党建 | ＂两融两促＂，AI赋能业务水平和效率提升

●《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 化学纤维》国家标准发布

●多家化纤企业增持或计划增持公司股份

●纺织行业先进技术成果征集中

●丝丽雅集团T2T废旧纺织品循环再利用中试生产线正式投产

【行业动态】

●党建 | ＂两融两促＂，AI赋能业务水平和效率提升

--------

4月9日，为落实《2025年中国纺织工业联合会党建工作要点》，积极探索实践“两融两促”，深入提高党建工作质量，中国化学纤维工业协会组织一群年青人--靳昕怡、杨菲菲、袁野，王祺、苗泓瑛、王朝乾，开展了一场别开生面的“AI的发展与应用”主题演讲比赛。他们分别以“洞察当下 预见未来--AI的进化简史与未来航向”、“仰望AI所能，俯瞰AI所用--展望趋势，学其所能，教其所达”为题，围绕AI的发展历程、在各行业中的应用、全球竞争格局、未来趋势以及如何用好AI、AI会不会取代人类等话题展开探讨；同时，以“Total solution:工作与摸鱼的辩证统一”为题重新阐释了工作效率与人性需求、劳动与休闲的深层关联。

●《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 化学纤维》国家标准发布

--------

2025年3月28日，《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 化学纤维》（GB/T 45540-2025）国家标准正式发布，实施日期为2025年10月1日。本文件规定了化学纤维产品部分碳足迹量化方法与要求的范围、量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释和产品部分碳足迹报告等内容。本文件适用于涤纶、锦纶、粘胶纤维、氨纶、腈纶、丙纶、维纶、超高分子量聚乙烯纤维等化学纤维产品部分碳足迹的量化和报告。本文件不适用于循环再利用化学纤维。碳抵消和产品部分碳足迹信息交流不在本文件的范围内。本标准为化纤行业提供了规范、统一的产品碳足迹核算方法，填补了化纤产品碳足迹核算标准的空白，助力行业实现碳达峰碳中和目标。

●多家化纤企业增持或计划增持公司股份

--------

4月8日，恒力石化、[荣盛石化](https://finance.sina.com.cn/realstock/company/sz002493/nc.shtml)、恒逸石化公告称增持或计划增持公司股份。恒力石化公告称，公司实际控制人之一陈建华计划自4月9日起12个月内增持公司股份，增持金额规模不低于人民币5亿元，不超过人民币10亿元。增持目的是基于对国家经济高质量发展战略的深刻践行，以及对新时代资本市场深化改革重大机遇的精准把握。[荣盛石化](https://finance.sina.com.cn/realstock/company/sz002493/nc.shtml)公告称，基于看好国内资本市场长期投资的价值以及对荣盛石化未来持续稳定发展的信心，为维护资本市场稳定，控股股东荣盛控股计划增持金额不低于人民币10亿元且不超过人民币20亿元，以提振投资者信心、维护中小股东利益，同时进一步巩固控股地位，更好地支持荣盛石化未来持续、稳定、健康的发展。恒逸石化公告称，基于对公司未来持续发展的信心及对公司长期投资价值的认可，同时为提振投资者信心，切实维护投资者利益，促进公司持续、稳定、健康地发展，从1月25日至4月8日，控股股东恒逸集团已按照计划增持公司股份达到1%。

●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。

●丝丽雅集团T2T废旧纺织品循环再利用中试生产线正式投产

--------

4月7日，“循环再生 绿色时尚——开启可持续发展新纪元”丝丽雅T2T废旧纺织品循环再利用中试生产线投产仪式举行。中国工程院院士、东华大学教授孙以泽等出席仪式。这标志着丝丽雅集团实现了规模化废旧纺织品全产业链高值化循环再利用，彰显了其在可持续发展和循环经济领域的重要成果与创新理念，将有力推动纺织行业低碳化、绿色化转型。丝丽雅董事长胡波表示，本次T2T项目投产是产业链上下游紧密合作的成果，为推动我国废旧纺织品回收利用迈上新台阶、助力纺织行业绿色低碳发展作出了积极贡献。

【宏观-财经】

●中国发布《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书

--------

国务院新闻办公室9日发布《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书，澄清中美经贸关系事实，阐明中方对相关问题的政策立场。

白皮书除前言、结束语外共分为六个部分，分别是中美经贸关系的本质是互利共赢；中方认真履行中美第一阶段经贸协议；美方违反中美第一阶段经贸协议有关义务；中国践行自由贸易理念，认真遵守世界贸易组织规则；单边主义、保护主义损害双边经贸关系发展；中美可以通过平等对话、互利合作解决经贸分歧。

【卓越读书会】

“中国经济是一片大海，而不是一个小池塘”。习近平总书记曾以大海为喻，纵论中国经济。我们有底气、有信心，这片大海经受得起狂风骤雨的洗礼，抵御得住贸易寒流的侵袭，终将让世人见证“海纳百川”的从容与坚定。

------- 4月8日《湖南日报》

【市场快讯】

●尼龙格的防晒服面料时下购货者络绎不绝

--------

该面料经纬采用锦纶FDY 10D\*10D为原料，选用提格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。其具有超薄细腻、手感软滑、光感性好、服用性佳等优点，适于制作防晒服、休闲户外服、运动服等，还适于制作面纱、面罩等遮挡脸部等用品。其坯布幅宽为150cm，克重为35g/平方米，现上市成交价在10.00元/米左右。此布料价格略贵，但因其质地优良、穿着舒适、外观新颖，故有市场消费空间，尤其是大中城市消费者乐于享用。据了解，该面料主要销往重庆、辽宁、成都、广州、绍兴等地。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称** | **4月10日** | **涨跌** |
| PX CFR中国 | 699 | -150 |
| PTA外盘 | 545 | -100 |
| PTA | 4230 | -605 |
| 乙二醇外盘 | 470 | -60 |
| 乙二醇 | 4330 | -173 |
| 聚酯瓶片（水瓶级） | 5600 | -430 |
| 聚酯切片（半光） | 5530 | -490 |
| 涤纶短纤 | 6310 | -380 |
| 再生高强低伸仿大化 | 6000 | -300 |
| 涤纶长丝POY150D/48F | 6475 | -350 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F | 6800 | -325 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F | 7850 | -300 |
| 己内酰胺液体 | 9500 | -475 |
| 聚酰胺6 | 10600 | -250 |
| 锦纶POY85D/24F半消光 | 13150 | 100 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光 | 14200 | -150 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光 | 15750 | 100 |
| 粘胶短纤 | 13230 | -180 |
| 莱赛尔纤维 | 13150 | 0 |
| 粘胶长丝120D | 42000 | 0 |
| 腈纶短纤 | 14710 | 0 |
| 氨纶40D | 24300 | -200 |

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：本周国际油价显著下跌。截至4月9日，WTI价格为62.35美元/桶，较4月3日下跌6.87%；布伦特价格为65.48美元/桶，较4月3日下跌6.64%。主要的利空因素为：美国关税新政可能导致贸易争端风险加剧，全球经济和需求前景转弱，市场呈担忧情绪。预计下周国际油价有下跌空间，美国加征关税余威持续，市场依然在等待新的利好出现。

聚酯涤纶：清明假期期间，美国加征关税消息影响，引发金融市场、大宗商品剧震，全球股市和原油暴跌，节后开盘时，市场受以上消息影响，聚酯链条产品全线下跌，市场恐慌情绪加重；周四，宏观方面再次变化，美国对部分国家缓征关税影响下，金融市场、原油等大宗商品大幅反弹带动聚酯板块反弹；但下周来看，贸易争端短期难以缓和，外围变数犹存，市场风险因素较多，业者仍需谨慎观望。

锦纶：本周锦纶长丝价格窄幅调整，受关税政策冲击，原油及大宗商品集体下挫，纯苯现货价大幅跳水。成本与需求双弱格局下，己内酰胺现货价格持续下滑，锦纶成本支撑显著弱化。虽周初中石化上调己内酰胺周结价，部分锦纶长丝厂随之维持合约报盘坚挺，但实际成交议价灵活，市场交投价格混乱。尽管当前商谈区间波动有限，但业内普遍看空后市。短期下游采购意愿低迷，企业多以消耗原料库存为主，观望情绪浓重，实单成交寥寥。预计下周锦纶市场价格弱势整理为主。

氨纶：本周国内氨纶市场呈窄幅下行态势。主原料 PTMEG 市场价格松动，辅原料纯 MDI 市场价格也下调，成本端支撑乏力。周内氨纶场内供应虽保持稳定，但受需求持续疲弱影响，部分氨纶工厂及持货商出货意愿渐显，对外报盘开始试探性下调。在关税政策的利空影响下，下游终端织造用户入市积极性低落，整个化纤市场产销表现平平。短期来看，在上下游利空因素交织下，氨纶市场弱势整理，价格承压整理。

粘胶短纤：本周粘胶短纤市场延续下跌趋势，下游纱企对粘胶短纤采购谨慎，市场成交弱势，短纤实物库存呈现小幅上涨趋势，虽然部分短纤工厂近期对设备进行常规检修，使整体供应量减少，但在需求端影响下市场价格却呈现下跌趋势。预计短期内粘胶短纤市场受需求影响，市场依旧弱势。

莱赛尔纤维：本周期国内莱赛尔纤维市场暂稳运行。周内原料价格暂无明显波动，成本支撑暂稳，下游纱企维持按需跟进模式，莱赛尔纤维企业多以执行订单为主，部分工厂发货仍较为紧张。但目前需求端暂无明显利好提振，企业新单表现一般，刚需订单仍占多数，周内业者多稳盘观望，预计短期内市场或波动有限。

腈纶：本周期腈纶价格企稳观望。周内原料丙烯腈市场价格小幅下调，成本支撑窄幅减弱，腈纶行业开机率下降，后续仍有部分装置释放降负或检修计划，具体关注落实情况。当前因关税影响，外贸订单占比缩窄，内贸市场竞争激烈，市场交投仍以刚需为主，但行业成品库存压力尚且可控，支撑市场价格企稳。下周来看，成本及需求双重趋弱，但供应利好支撑，预计短期内腈纶市场价格将趋稳运行。

（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。