

中国化纤手机报2025年第3期（总第727期）

2025年1月16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

https://fiber.oilchem.net/

【本期导读】

●中国化纤协会开展集体内部培训和党支部主题党日活动

●今晚开课：我国绿色金融政策体系与应用案例

●多家化纤企业入选工信部2024年“数字三品”应用场景典型案例

●央视《走遍中国》节目关注盛虹、国家先进功能纤维创新中心碳捕集纤维绿色低碳新探索

●全球首列碳纤维地铁列车正式商业运营

【行业动态】

●中国化纤协会开展集体内部培训和党支部主题党日活动

--------

2025年1月10-11日，中国纺联第六联合党支部“学习党的二十届三中全会及中央经济工作会议精神”主题党日活动和中国化纤协会集体内部培训在北京举行。国务院国资委中央企业专职外部董事王伟应邀为中国纺联第六联合党支部上了一堂生动的党课，带领大家学习了二十届三中全会精神，分享了中国电力投资、中国化学工程等单位的主要业务和发展动态，以及现代化产业体系和新质生产力相关内容，回顾了中国化纤协会发展各阶段的重点工作与贡献，并对协会未来发展及今后的工作提出建议。中国化纤协会副会长兼秘书长关晓瑞总结了全年协会重点工作的开展情况，分析了行业发展特点和形势，并围绕2025年重点工作提出一些建议。中国化纤协会会长陈新伟充分肯定了协会开展工作的成效，特别指出，协会在民政部2024年全国性社会组织评估中获评5A级，是对协会各项工作的全面认可；就接下来的协会工作，提出了工作要点和思路。中国纺联副会长、中国纺联第六联合党支部书记端小平强调党建工作始终是各项工作的重中之重，并分享了对行业发展、协会工作和员工成长的看法，一是不能骄傲自满，要时刻保持压力，面对中国经济新常态和化纤产业集中度进一步提高的发展趋势，协会要把工作做细，不断开拓和创新，特别是年轻员工要积极主动学习，提高自己服务行业的能力和水平；二是要打造服务型的协会、公益型的组织，面对众多行业企业，一个也不能少，协会都应该主动做好服务；三要看大势，盯牢国家鼓励支持的方向以及相关的政策，为行业企业争取政策的效应最大化；四要全力以赴做好化纤行业“十五五”发展规划研究工作。

●今晚开课：我国绿色金融政策体系与应用案例

--------

赛得利-纤维空中大讲堂第九季第六讲即将于今天晚上19：40-21：00进行，其中19：40-21：00为课前点映时间。本次课程讲师为兴业碳金融研究院绿色金融高级研究员阳能。本次线上公开课的主题为“我国绿色金融政策体系与应用案例”。实现双碳目标意味着经济社会需进行广泛而深刻的系统性变革，金融将发挥至关重要的作用。近年来，在自上而下的政策推动下，我国绿色金融发展迅速，绿色金融市场规模快速扩张、产品创新不断涌现，为实体经济绿色低碳转型提供了有效地支持。本次课程将从宏观层面介绍我国绿色金融政策体系、市场情况、发展趋势和产品创新，并将以案例介绍企业如何获得更好的绿色金融支持。欢迎大家关注中国化纤协会微信公众号获得更多课程最新信息，并通过协会微信视频号及纤维新视界微信小程序在线收看。

●多家化纤企业入选工信部2024年“数字三品”应用场景典型案例

--------

2025年1月14日，工业和信息化部公布2024年“数字三品”应用场景典型案例名单。2024年，工信部首次开展“数字三品”应用场景典型案例征集工作，重点围绕增品种、提品质、创品牌三大方向，聚焦研发设计、生产制造、经营管理、用户服务等关键环节，遴选了一批数智技术融合应用场景案例。在数字提品质方向内，吉林碳谷碳纤维有限公司的碳纤维原丝智能调度、盛虹集团有限公司的化纤行业全流程智能排单、新凤鸣集团股份有限公司的面向化纤行业精益管理的智能调度排产等入选“面向精益管理的智能调度排产”案例；在数字创品牌方向中，江苏三联新材料股份有限公司的数字化助力功能性纤维新材料品牌建设案例入选“国潮新品助力品牌价值提升”案例。

●央视《走遍中国》节目关注盛虹、国家先进功能纤维创新中心碳捕集纤维绿色低碳新探索

--------

1月6日，央视中文国际频道《走遍中国》节目关注国家先进功能纤维创新中心在二氧化碳制纤维方面的创新探索和实践。当前，盛虹建成全球首条“二氧化碳捕集利用—绿色乙二醇—功能性聚酯纤维”低碳循环绿色产业链，并创立碳捕集纤维品牌（芮控），该项目荣获“国际纺联可持续和创新奖”。该技术捕集工业生产排放的二氧化碳，经过化学反应进一步转化为纤维级乙二醇；并开发直接“酯化-缩聚”以及熔体复合直纺工艺，制备弹性、超细、抗紫外等多种功能性聚酯纤维产品，并成功应用于纺织服装领域，实现碳资源的循环利用，对纺织行业的可持续发展具有引领和示范作用。据测算，利用二氧化碳制造纤维，比原生纤维碳排放降低了28.4%。

●全球首列碳纤维地铁列车正式商业运营

--------

1月10日，全球首列碳纤维地铁列车“CETROVO 1.0碳星快轨”在青岛地铁1号线投入商业运营。该车填补了碳纤维复材在地铁车辆主承载结构上商用的国际空白，引领我国地铁列车实现轻量化、绿色化全新升级。该车厢内使用了碳纤维座椅、扶手杆、司机室操纵台，同时其车体、转向架构架等主承载结构，均采用碳纤维复合材料制造，在全球首次实现了碳纤维复材在地铁车辆主承力结构上的商业载客运用。较传统地铁，该碳纤维地铁列车实现全新升级，具有更轻更节能、乘坐更舒适、强度更高、轮轨磨耗更少、运维成本更低等显著优势。据悉，中复神鹰、光威复材等提供了碳纤维及其相关材料。

【宏观-财经】

●央行：今年将落实好适度宽松的货币政策

--------

国务院新闻办公室1月14日下午举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会，介绍金融支持经济高质量发展有关情况。按照中央“实施更加积极有为的宏观政策”要求，人民银行今年将落实好适度宽松的货币政策。下阶段，宏观经济政策还将进一步强化逆周期调节，人民银行将根据国内外经济金融形势和金融市场运行情况，择机调整优化政策力度和节奏，支持实现全年经济社会发展目标。

【卓越读书会】

暴风雨结束后，你不会记得自己是怎样活下来的，你甚至不确定暴风雨真的结束了。但有一件事是确定的:当你穿过了暴风雨，你就不再是原来那个人。

-------- 村上春树《海边的卡夫卡》

【市场快讯】

● 全涤贡缎面料节后销势乐观

--------

该面料经线涤纶大有光FDY 75D与纬线涤纶DTY 150D+氨纶丝40D)为原料，按16\*5\*30的规格，选用五枚组织在喷水织机上织造而成，工艺别具一格，染整技术先进，布面风格清新自然，质量上乘无可挑剔。该面料具有涤纶织物抗皱性好与悬垂性佳。其布面幅宽为160cm，每米布约重120克，现上市每米坯布成交价在4.00元左右。该面料既可制作床罩、窗帘，又可制成婚纱装与民族服装等。该面料颇受好评，既源于人们对其靓丽外观的青睐，又出自对其性能的钟爱；除此之外，其售价低廉，寻常百姓易于接受也是一个重要因素。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品种名称**  | **1月16日**  | **涨跌** |
| PX CFR中国  | 887.67  | 50.34 |
| PTA外盘  | 673  | 34 |
| PTA  | 5160  | 240 |
| 乙二醇外盘  | 552  | 12 |
| 乙二醇  | 4857  | 117 |
| 聚酯瓶片（水瓶级）  | 6400  | 270 |
| 聚酯切片（半光）  | 6390  | 180 |
| 涤纶短纤  | 7110  | 170 |
| 再生高强低伸仿大化  | 6625  | 25 |
| 涤纶长丝POY150D/48F  | 7300  | 200 |
| 涤纶长丝FDY150D/96F  | 7750  | 200 |
| 涤纶长丝DTY150D/48F  | 8500  | 200 |
| 己内酰胺液体  | 10575  | 150 |
| 聚酰胺6  | 11700  | 150 |
| 锦纶POY85D/24F半消光  | 14200  | 50 |
| 锦纶FDY70D/24F半消光  | 15300  | 0 |
| 锦纶DTY70D/24F半消光  | 16600  | 50 |
| 粘胶短纤  | 13530  | 0 |
| 莱赛尔纤维  | 13100  | -50 |
| 粘胶长丝120D  | 42000  | 0 |
| 腈纶短纤  | 14620  | 135 |
| 氨纶40D  | 24000  | 0 |

注：外盘为周三价格，PX、PTA、乙二醇外盘单位为美元/吨，其他产品单位为元/吨。涨跌为本期价格与上期报告对比。

【市场行情】

原油：本周国际油价上涨。WTI价格为80.04美元/桶，较1月9日上涨8.28%；布伦特价格为82.03美元/桶，较1月9日上涨6.64%。本周国际油价上涨，主要的利好因素为：美国财政部宣布对俄罗斯实施新的制裁，市场担忧供应风险增强，且美国和欧洲部分地区的严寒天气持续，提振燃油消费需求，美国商业原油库存连续八周下降。预计下周国际油价有下跌空间，地缘局势缓和、美元强势且市场担忧特朗普可能推出利空油价的政策，均带来压力。预计WTI在75-80美元/桶的区间运行，布伦特在78-83美元/桶的区间运行。

聚酯涤纶：本周期聚酯涤纶市场整体上涨。周内国际原油持续上涨并涨至创年内新高，PTA市场在上端原料带动强势走高，叠加涤纶长丝、短纤部分工厂现货发货紧张态势延续，本周市场成交重心逐步上移。但下游对后市国际原油、供需等因素仍存浓厚看空情绪，下周市场继续上涨难度增加。

锦纶：本周国内锦纶长丝市场大稳小动。目前国内锦纶基本面整体表现平淡，生产企业部分大厂维持高负荷开工，多数厂家有减产放假操作，市场供应收窄，但在低价吸引下，加之部分下游仍有节前备货需求，本周工厂仍积极出货为主。下周来看，成本预计维持向好整理，锦纶长丝现货市场价格表现坚挺。

氨纶：本周氨纶企业对外报盘持稳。原料成本面支撑整体变化不大;氨纶场内供应延续缩减，部分工厂反馈局部下游刚需备货情况下，局部需求稍好。整体需求情况看，临近春节下游企业减产放假企业逐步增多，新单跟进也进一步转弱，氨纶市场稳定整理。下周来看，氨纶市场暂无有力支撑，预计市场报盘延续稳定趋势。

粘胶短纤：本周粘胶短纤市场基准价稳于上周价格在13530元/吨。近期受下游需求影响，部分粘胶短纤工厂对负荷进行下调，而人棉纱工厂在假期影响下开始进行放假减产，部分人棉纱工厂在成本、利润依旧需求的影响下对纱线进行转产。但生产品种由人棉纱转产至涤粘纱，使整体行业开工水平下调。综合来看近期受交易方式影响，粘胶短纤市场依旧呈现暂稳盘整的状态。

莱赛尔纤维：本周期国内莱赛尔纤维市场区间整理。本周国内莱赛尔纤维装置多正常运行，供应方面较为稳定，但春节假期临近，下游纱厂采购略有放缓，周内按需补仓，莱赛尔纤维多企业以执行订单为主，多数工厂基本可维持产销平衡状态，企业报价重心暂无明显波动，但实单商谈较为灵活，高价略有减少。下周来看，成本或波动有限，但下游陆续进入放假模式，莱赛尔纤维市场或僵持运行。

腈纶：本周期腈纶价格窄幅上涨。周内腈纶行业整体开工负荷维持低位，部分装置减产、停车操作延续，工厂库存压力尚且可控。虽下游纱厂因春节假期陆续停车放假，厂商拿货积极性再度降低。但原料丙烯腈市场价格持续高涨，腈纶加工费逐步增压，利润空间持续亏损。下周来看，成本高位支撑态势下，腈纶市场预期仍呈向好趋势。

（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。