

中国化纤手机报2024年第18期（总第696期）

2024年6月6日 星期四

主办：中国化学纤维工业协会

协办：中纤网

欢迎浏览

http://www.ccfa.com.cn

http://[www.ccfei.com](http://www.ccfei.com)

<http://weibo.com/ccfa2012>

【本期导读】

●2024yarnexpo大湾区纱线展开幕

●纺织高训班走进宜宾丝丽雅、天之华

●工信部发布粘胶纤维行业规范条件（2024版）

●玄武岩纤维制成的五星红旗在月球背面成功展开

●中国化纤科技大会（泰和新材2024）暨首届化纤行业总工程师论坛即将召开

●2024年氨纶行业新质生产力发展论坛暨中国化学纤维工业协会氨纶分会年会即将召开

【行业动态】

●2024yarnexpo大湾区纱线展举行

--------

6月5日， 2024yarnexpo大湾区纱线展在深圳会展中心（福田区）开幕。开展首日，中国纺联会长孙瑞哲，副会长徐迎新、闫岩、梁鹏程；工信部消费品工业司原一级巡视员曹学军、纺织处副处长吴桐；中国化纤协会副会长靳高岭等参观了本届展会。此次纱线展功能化纤展区中，在中国纤维流行趋势主题展区、绿色纤维新材料展区、健康功能新材料展区，集中展示了桐昆集团、上海德福伦、安徽丰原、江苏三联、永荣锦江、保定天鹅、江苏海科、苏州春盛、江苏垶恒、绍兴金笙等化纤企业的新产品、新技术和创新实力。在纤维新视界——纺织材料创新论坛区，新“纤”世界，绿动未来；中国纤维流行趋势专场；石墨烯多功能复合纤维产业链创新论坛；新“纤”世界，价值重塑等活动同期举行。

●纺织高训班走进宜宾丝丽雅、天之华

--------

6月1-2日，2024全国纺织复合人才培养工程高级培训班来到宜宾，走进丝丽雅、天之华进行参观、交流。中国化纤协会副会长靳高岭全程参与本次活动。为期2天的课程中，东华大学材料科学与工程学院研究员王华平、张玉梅分别围绕溶液纺丝及后加工、纺织新材料发展、应用及流行趋势主题进行分享与探讨。恒天纤维集团有限公司副总经理王乐军分享了我国生物基化学纤维发展及应用等内容。宜宾丝丽雅集团副总经理宋伟、天之华厂长杨维君分别介绍了各自单位的主要业务板块、产品特点及应用领域等。此外，学员们还参观了丝丽雅展厅及天之华的涡流纺生产车间。

●工信部发布粘胶纤维行业规范条件（2024版）

--------

近日，工业和信息化部发布公告，对《粘胶纤维行业规范条件（2017版）》及《粘胶纤维行业规范条件公告管理暂行办法》进行了修订，形成了《粘胶纤维行业规范条件（2024版）》及《粘胶纤维企业规范条件公告管理办法》。后续中国化纤协会将继续协助相关部门开展企业申报评价工作。更多信息详见工信部官方网站。

●玄武岩纤维制成的五星红旗在月球背面成功展开

--------

据央视新闻报道，6月3日，月球表面取样完成后，嫦娥六号着陆器携带的一面由玄武岩纤维制成的“石头版”五星红旗在月球背面成功展开。这是中国首次在月球背面独立动态展示国旗，也是继2020年12月3日嫦娥五号芳纶“织物版”五星红旗在月球成功展示后，中国探测器在月球上再次打上“中国标识”。 据悉嫦娥六号月面国旗展示系统由中国航天三江集团联合武汉纺织大学等单位共同研制。针对此次任务中高低温交变、高真空及强紫外辐射等极端环境要求，武汉纺织大学纺织新材料与先进加工技术国家重点实验室徐卫林院士月面国旗团队选用玄武岩材料，联合湖北汇尔杰、安徽华茂集团，历时近4年，攻克了玄武岩超细纤维纺丝、纺纱、织造及色彩构建等诸多国际难题，首次成功研制出无温控保护、独立动态展示的“石头版”高品质织物国旗。

●中国化纤科技大会（泰和新材2024）暨首届化纤行业总工程师论坛即将召开

--------

加快形成新质生产力，全面推进化纤工业高质量发展，中国化纤协会定于2024年6月26-28日于山东省烟台市召开中国化纤科技大会（泰和新材2024）暨首届化纤行业总工程师论坛。大会主题为：科技创新引领 加快发展新质生产力。会议报名联系人：刘莉莉13810469441、张凌清13911684671、袁野15117955830。详细信息，请看中国化纤协会微信公众号和网站。

●2024年氨纶行业新质生产力发展论坛暨中国化学纤维工业协会氨纶分会年会即将召开

--------

为促进中国氨纶行业的持续健康发展，实现氨纶产业的技术创新升级，促进创新产品开发，让氨纶行业实现向产业高端迈进，“2024年氨纶行业新质生产力发展论坛暨中国化学纤维工业协会氨纶分会年会”将于2024年7月11日-12日于河南洛阳召开。会议联系：靳昕怡15811208850/xinxin59@126.com

戎中钰13581831679/[amosroy@126.com](mailto:amosroy@126.com) 。详细信息请查看中国化纤协会微信公众号和网站。

【宏观-财经】

●国家发改委：提升金融服务质效 促进民营经济发展壮大

--------

6月3-4日，国家发展改革委组织召开促进民营经济发展壮大暨扩大制造业中长期贷款投放和科技型企业项目融资现场会。会议强调，要着力营造良好的货币金融环境，加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的金融支持，强化产业政策与金融政策的协同，进一步优化提升金融服务质效，为民营企业更好融入新发展格局夯基助力。

【卓越读书会】

请理解，进步从来都不是一条直线，而是蜿蜒曲折的。你会向前走，然后再后退，上上下下。请期待路上的挫折、跌跌撞撞和大跟头，它们都是不可避免的，也是你正在进步的积极指标。

------- 玛丽-弗里奥《所有问题都是可以解决的》

【市场快讯】

●消光高弹双经双纬市场销售前景广阔

--------

该面料采用涤纶机械弹75D\*75D双经双纬高弹丝为原料，选用2/2斜纹组织，规烙为14\*2\*26在喷水织机上织造，先后经过预处理、染整等主要工艺加工而成。其布面既有弹性，又有斜纹的外观，消光色泽柔和，面料透气性好，柔软伸缩性强。其下机布面幅宽为188cm，克重为165g/平方米，现市场批发价为每米11.00元左右。该面料可制作运动服、休闲服、户外服、连衣裙等。消光高弹双经双纬面料上市之后，上海、北京、广州、武汉、山东等地的客商相继进货，预计后市销售前景看好。

【现货价格】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品 | 今日价格 | 较上周涨跌 |
| PX外盘（台湾） | 1029 | -18 |
| PTA外盘 | 745 | -20 |
| PTA内盘 | 5935 | -20 |
| MEG外盘 | 525 | -3 |
| MEG内盘 | 4510 | -10 |
| 瓶级切片（华东） | 7000 | -70 |
| 聚酯切片(半光) | 6860 | -10 |
| 涤纶短纤 | 7350 | -30 |
| 涤纶POY | 7725 | 75 |
| 涤纶DTY | 9075 | 25 |
| 涤纶FDY | 8900 | 100 |
| CPL内盘 | 13535 | -15 |
| 锦纶切片 | 15100 | 0 |
| 锦纶POY | 17400 | 150 |
| 锦纶DTY | 19850 | 250 |
| 锦纶FDY | 18400 | 50 |
| 粘胶短纤1.2D | 13250 | 150 |
| 粘胶长丝120D | 44500 | 0 |
| 腈纶短纤 | 14600 | 0 |
| 氨纶40D | 28000 | 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：周末OPEC会议没有给出太多的“惊喜”，故而本周原油大幅走弱，WTI主力合约价格走弱至73-74美元/桶附近，布伦特主力合约价格下滑至77-78美元/桶上下。短期原油回弹乏力，但进一步下跌空间也比较有限。

聚酯涤纶：周初PTA跟随成本端回落，但下半周，因个别大型贸易公司取消其PTA业务，导致其聚酯工厂客户大量在现货市场上购买PTA，基差大幅跳涨，带动PTA企稳回升；本周MEG受商品拖累冲高乏力，也调头下行。预计短期内整个聚酯市场仍然会处于偏强震荡通道，产业链从上至下会体现强抗跌性，但后期仍需观望聚酯需求跟进情况。

锦纶：本周锦纶市场走势稍好，原料高位整理，锦纶企业开工正常，下游织造需求一般。预计下周锦纶行情走势平淡。

氨纶：氨纶市场走势平淡，终端纺织品各领域采购跟进正常，圆机、织布、经编企业逢低跟进。后市预计氨纶行情处于低位，波动不大。

粘胶纤维：粘胶短纤市场偏暖运行，整体价格重心有小幅上移，部分低价单消失，新一轮签单接近尾声，整体签单量相对尚可，但整体下游人棉纱行情暂无起色，市场再次进入工厂订单发货阶段。

腈纶：原料丙烯腈大幅下跌，腈纶工厂成本压力下降，价格维持稳定，装置开机率不高。下游腈纶纱厂行情处于淡季，整体订单量较少。下周腈纶价格预计将继续维稳。

（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。