

中国化纤手机报2024年第24期（总第702期）

2024年7月18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】

● 锦纶行业提升产品创新能力研讨会（2024传化）和中国化纤协会锦纶分会年会在福建长乐召开

●工信部开展2024年粘胶纤维企业公告申报工作

●中国化纤协会调研油剂助剂在行业中的应用和使用

●人民日报、新华社等中央媒体聚焦三友化纤产业绿色发展

●2024年丙纶分会年会暨丙纶行业新质生产力发展论坛即将召开

【行业动态】

●锦纶行业提升产品创新能力研讨会（2024传化）和中国化纤协会锦纶分会年会在福建长乐召开

--------

7月15-16日，锦纶行业提升产品创新能力研讨会（2024传化）和中国化纤协会锦纶分会年会在福建长乐举办。中国化纤协会会长陈新伟，国家发改委产业协调司原巡视员、中国化纤协会原副会长贺燕丽等领导嘉宾，以及来自国内行业协会、锦纶、母粒、油剂助剂、设备等产业链上下游企业的代表，共同为锦纶行业提升产品创新能力、发展新质生产力建言献策。会议由恒申集团副总裁、中国化纤协会锦纶分会会长梅震和中国化纤协会锦纶分会秘书长邓军分别主持。会上，来自行业协会、科研院所及锦纶产业链上下游的专家分别就新产品研发路径、母粒油剂助剂的研发和应用等内容展开探讨和分享。陈新伟希望化纤企业与母粒油剂助剂企业进一步加强沟通合作，共同提升锦纶行业创新能力，促进行业稳步健康发展。

●工信部开展2024年粘胶纤维企业公告申报工作

--------

根据《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》（工信部公告2024年第7号）有关要求，近日工信部发布通知，组织开展2024年粘胶纤维企业公告申报工作。通知要求粘胶纤维企业自愿申请，如实填报相关资料。由省级工信主管部门对企业申请材料进行审核，并填写意见，必要时可赴现场或委托市县级相关部门对申报企业进行核查。申报截止日期为2024年9月6日。详细情况，请登录工信部网站查询。

●中国化纤协会调研油剂助剂在行业中的应用和使用

--------

化纤油剂助剂等关键创新要素的优质供给对提升化纤产品创新力、提高附加值、稳固产业链供应链稳定，满足消费升级需求具有重要意义。7月15-18日，中国化纤协会锦纶分会和油剂助剂分会等一行，调研走访了恒申合纤、永荣锦江、福建凯邦、万鸿纺织等锦纶生产企业，了解油剂助剂的应用和使用情况。此次调研有利于提升化纤行业产业链供应链韧性，增强化纤油剂有效供给能力。

●人民日报、新华社等中央媒体聚焦三友化纤产业绿色发展

--------

近年来，三友集团大力实施“三转”战略，锚定“向绿色转型”目标，攻克了一批绿色技术、实施了一批绿色项目，绿色发展取得了扎实成效。近日，人民日报、新华社等中央媒体多角度深层次报道了三友集团化纤产业绿色发展的特色实践、突出成果，社会影响广泛、反响良好。“该企业打造行业内高端纤维素纤维，采用创新环保技术，其符合全产业链可持续发展模式，所用原料源自经认证的林木，生产工艺采用创新的化学品循环模式，在使用周期结束后能实现生物降解，再次融入生态循环。在保证产业链绿色、透明、可持续的同时，生产过程更低碳，产品全生命周期可追溯，从源头为纺织产业链提供绿色可持续的解决方案。”

●2024年丙纶分会年会暨丙纶行业新质生产力发展论坛即将召开

--------

为加快发展丙纶行业新质生产力，扎实推进行业高质量发展，定于2024年7月24-25日在浙江海宁召开“2024年丙纶分会年会暨丙纶行业新质生产力发展论坛”，同期组织丙纶产业链进行创新成果展示。届时行业领导、专家、学者、科研人员、产业链上下游企业将共聚海宁,共商丙纶行业发展大计。会议联系：窦娟15210118964/doutjuan@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】

●工信部：以设备更新推动传统产业升级

--------

在国务院新闻办日前举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，工信部透露，将瞄准高端化、智能化、绿色化、融合化方向，实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，让传统产业成为形成新质生产力的重要载体。传统产业不是低端产业，若能抓住设备更新机遇，积极转型升级，让“老树发新芽”，就能形成新质生产力，重塑新优势，释放新动能。

【科技前沿】

●青岛大学研制出可同时监测温度和压力的纤维基柔性传感器

--------

青岛大学研究团队基于湿法纺丝工艺和柔性传感器理念，制备了一种全纤维基双模态柔性传感器，可同时监测压力和温度。该传感器由热塑性聚氨酯（TPU）和离子液体共混制备的一维传感纤维编织而成，制备工艺简单且可大规模生产。同时，该传感器结合阵列原理制备的智能传感坐垫，实现了大面积、高精度的压力及温度监测，可有效预防压力损伤。相关论文发表在Advance Fiber Materials上。

【卓越读书会】

所谓自律，是以积极而主动的态度，去解决人生痛苦的重要原则，主要包括四个方面：推迟满足感、承担责任、尊重事实、保持平衡。

-------M-斯科特-派克《少有人走的路》

【市场快讯】

●全消光高弹面料受各地商贾青睐

--------

该面料以全消光涤纶机械弹的高弹丝为原料，织物组织采用斜纹，在喷水织机上织造而成，经过特殊的后加工整理，面料透气透湿，光泽柔和，功用较好。这一款属于机械弹的高弹面料，不会因反复洗涤而丧失弹力，即使做运动或多次洗涤，也依然可保持原形。除此之外，较好的色牢度使得面料具备亮丽的色泽，满足各种消费人群的需求，可制成户外服、休闲风衣、夹克衫、裤装和家纺靠垫、抱枕等。全消光高弹面料之所以备受人们钟爱且迅速流行，除了此布质优良外，主要得益于富有弹性功能和布价合理，寻常百姓乐于享用。

（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。