

中国化纤手机报2024年第33期（总第711期）

2024年9月19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】

● 中国碳纤维及制品产业链创新发展论坛暨2024年中国化纤协会碳纤维分会年会在常州召开

●华峰千禧-中国纤维品牌联动创享汇系列活动申报进行时

●绿色引领纺织服装产业高质量发展论坛即将召开

●恒申新材高性能聚酰胺差异化纤维智能制造项目动工

●“新型分散染料常压可染聚酯及其纤维的产业化”项目取得重大进展

【行业动态】

●中国碳纤维及制品产业链创新发展论坛暨2024年中国化纤协会碳纤维分会年会在常州召开

--------

9月13-14日，中国碳纤维及制品产业链创新发展论坛暨2024年中国化纤协会碳纤维分会年会在常州市召开。中国纺联副会长端小平、中国工程院院士俞建勇、国家发展改革委产业发展司副司长曹传贞分别致辞。中国工程院院士岳清瑞、东华大学教授陈南梁、常州达姆斯总经理许经纬、中国商飞复合材料中心复材工艺总师刘卫平、国泰君安证券研究所副所长鲍雁辛、东华大学环境科学与工程学院副院长李方、哈尔滨工业大学（威海）副研究员苏健晖等围绕我国碳纤维在土木工程、航空航天、风力发电、体育休闲等领域的应用及前景、现阶段的市场行情、碳纤维生产过程碳排放、风电行业材料及部件测试解决方案以及国产碳纤维行业高质量发展路径等进行探讨。会上还举行了中国化纤协会碳纤维分会换届仪式，谈昆伦当选为新一届轮值会长。

►在2024年中国化纤协会碳纤维分会闭门会上，参会代表分别介绍了各自2024年上半年的生产经营、相关项目、市场供需等情况；并针对碳纤维行业当前面临阶段性产能过剩、价格下滑、需求波动、内卷压力等，展开了深入探讨；同时聚焦于打破市场格局、提升产品质量、精准满足客户需求、探索新应用场景、增强产业链专业化、促进资源共享及推动差别化发展等关键议题，共同探寻行业破局与持续发展之路。

►对于碳纤维的现状和未来发展，端小平分享了自己的观点和思考：一是高端制造业产能承压已成为新常态，与光伏等行业类似，碳纤维也需警惕量增价减、盈利承压的问题。二是弱周期下，要在“抱团取暖”的同时力争“竞争出清”。三是苦修内功，找准定位，坚定信心。

●华峰千禧-中国纤维品牌联动创享汇系列活动申报进行时

--------

为进一步提升中国纤维品牌的关注度与影响力，由中国化纤协会牵头，华峰化学独家冠名的“华峰千禧-中国纤维品牌联动创享汇系列活动”正在开展，此项活动旨在打造中国纤维品牌建设的平台，提升纤维企业对品牌建设的重视程度，提高下游及终端厂商对优质纤维品牌及产品的了解与认可。系列活动包括品牌联动发布会、品牌纤维服装设计大赛、品牌建设主题论坛、品牌新品体验活动、终端品牌对接活动等。现此项活动的纤维品牌库已经启动，入库品牌的征集工作持续进行，有意向通过此平台共同开展品牌建设与推广的企业可报名参加。此次征集的目标为纤维产品品牌，申报企业除企业自身品牌外，还需具备纤维产品品牌（如企业品牌即为产品品牌也可申报）。企业需始终致力于产品品牌建设工作，拥有丰富的品牌建设经验。纤维品种不限，生产运营需符合行业绿色发展的相关要求，且无任何不良记录。请申报企业填写附件表格并发至邮箱：fiberbrandstar2023@126.com，同时将盖章版材料寄送给活动联系人（请盖首页章与骑缝章）。本活动不收取任何费用，请登录中国化纤协会官网（www.ccfa.com.cn)下载报名资料，联系人：戎中钰13581831679（同微信）、靳昕怡15811208850（同微信）。

●绿色引领纺织服装产业高质量发展论坛即将召开

--------

为助力纺织行业高质量发展，绿色引领纺织服装产业高质量发展论坛将于 9 月 25 日在绍兴召开。本次会议由工信部消费品工业司指导，由中纺标、中国化纤协会主办。本次论坛将邀请有关专家学者、企业代表就绿色纤维认证、绿色可持续发展、新质生产力等热点话题搭建沟通交流平台，分享行业最新技术、 政策和标准，探寻可持续发展的最佳实践，不断积蓄绿色力量，引导纺织 产业链向绿色健康消费升级，助力行业高质量发展。 免收会务费，食宿自理。会务联系：宋雪培15222448697，songxuepei@gt.cn，赵志雄13810797693，[zhaozhixiong1@gt.cn](mailto:zhaozhixiong1@gt.cn)。会议通知详细情况见中国化纤协会微信公众号。

●恒申新材高性能聚酰胺差异化纤维智能制造项目动工

--------

9月14日，广东恒申美达新材料股份公司（恒申新材）高性能聚酰胺差异化纤维智能制造项目动工仪式在粤澳（江门）产业合作示范区举行。该项目总投资额约29亿元，计划建设年产8万吨差别化锦纶6长丝生产线、年产2万吨差别化锦纶66长丝生产线以及配套设施。恒申新材将积极推动高性能聚酰胺差异化纤维智能制造项目建设，充分发挥全产业链优势，以研发创新为核心驱动力，强化锦纶6及锦纶66差异化产品的竞争优势，聚焦高端化、智能化、绿色化持续发力。

●“新型分散染料常压可染聚酯及其纤维的产业化”项目取得重大进展

--------

9月14日，中国纺联在江苏省南通市组织召开了由江苏恒科新材料、江苏轩达高分子材料、青岛新维纺织公司和北京服装学院共同完成的“新型分散染料常压可染聚酯及其纤维的产业化”项目科技成果鉴定会，鉴定委员会认为项目总体技术达到国际先进水平，其中万吨级连续聚合新型分散染料常压可染聚酯（NEDDP）生产技术达到国际领先水平。项目研发过程涵盖了实验室研究、扩大试验、生产性试验及产业化生产多个过程，已形成年产3.5万吨连续酯化聚合产能并已生产12000多吨切片及4000多吨纤维。从NEDDP切片的生产到纺丝、加弹、染整加工，具有全产业链的节能减排效果，常压染色与高温染色相比较，可节约蒸汽45%-50%，节水14%，节电25%，提高劳动生产效率22%-23%。

【宏观-财经】

●国常会：研究促进创业投资发展的有关举措

--------

9月18日召开的国常会，研究促进创业投资发展的有关举措。会议指出，创业投资事关科技创新、产业升级和高质量发展。要尽快疏通“募投管退”各环节存在的堵点卡点，支持符合条件的科技型企业境内外上市，大力发展股权转让、并购市场，推广实物分配股票试点，鼓励社会资本设立市场化并购母基金或创业投资二级市场基金，促进创投行业良性循环。要推动国资出资成为更有担当的长期资本、耐心资本，完善国有资金出资、考核、容错、退出相关政策措施。

【卓越读书会】

自我只是一个模糊的影子，全靠书籍、绘画、音乐、电影里他人的生命体验唤出方向，并用自己的经历去充填，渐渐成为实心人。

------- 三毛《空心人》

【市场快讯】

●涤仿锦莱卡面料要货者与日俱增

--------

该面料采用40D消光涤纶DTY丝+30D氨纶为原料，成分及含量为涤纶、氨纶，在经编织机织造而成，采用环保染料染色，成品密度可比锦纶面料，具有锦纶面料的手感与布面质量。该面料可进行抗紫外线UV50+、耐黄变、抗菌、吸湿排汗高温压模、抗静电等功能性处理，同时可做印花、烫金、烫银（后加工手感定做特殊处理，效果更佳）等深加工处理，具有良好的光泽、弹性，手感柔软顺滑细腻，垂感好，色彩靓丽。其适合做泳装、内衣、睡衣、长袖T恤衫、裙子、瑜珈运动服等。该面料克重为200g/平方米，门幅为160cm，现市场批发价在25.00元/米左右。涤仿锦莱卡面料走俏市场，主要得益于质量上乘与功能多样，预计季节转换后其销势更为顺畅。

（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。