

中国化纤手机报2024年第26期（总第704期）

2024年8月1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】

●生物基新材料纺织供应链峰会在上海举行

●9家化纤相关企业入选2024年《财富》中国500强排行榜

●韩国于7月30日起对中国聚酯瓶片企业征收临时反倾销税

●恒逸集团广西项目环己烯分离塔吊装一次成功

●海亿科技与淮安工业园区签约年产20000吨聚酰亚胺纤维项目

●锐冠科技发布超微孔智能激光清洗系统

【行业动态】

●生物基新材料纺织供应链峰会在上海举行

--------

7月22日，生物基新材料纺织供应链峰会在上海举办，行业领导、高校和科研院所专家、产业链上下游优秀企业和终端品牌的材料专家，共同探讨“新材料、新技术、新模式”如何引领纺织产业的绿色转型与升级。会议由黑龙江伊品新材料有限公司主办、生物基尼龙纺织产业联盟承办、中国化纤协会指导。中国化纤协会副会长靳高岭在致辞时表示，在绿色发展成为全球大势的背景下，生物基化学纤维及原料仍将是国家未来关注、支持的重点行业。对于生物基化学纤维下一步的发展方向，靳高岭提出，一是要加强基础创新，推进前沿引领技术攻关，进一步设计、优化各类生物基化学纤维及原料合成、成型、应用方向；二是要加强产业融合，充分发挥联盟、技术中心、创新中心、工程中心等作用，建立产学研用产品开发合作体系；三是注重品牌发展，聚焦差别化、功能性产品开发，形成新的市场推广突破口和利润增长点，建立产品自身的品牌甚至形成品牌体系，通过与市场需求协同，加强多元创新实现增长点。

●9家化纤相关企业入选2024年《财富》中国500强排行榜

--------

7月25日，财富中文网发布了2024年《财富》中国500强排行榜，9家化纤相关企业榜上有名。其中恒力集团以114664.5百万美元的营收额位列第26名；荣盛集团营收86535.6百万美元，位列第37位；盛虹集团营收74700.8百万美元，位列第49位；恒逸集团营收57468.0百万美元，位列第65位；桐昆集团营收11673.6百万美元，位列第233位；新凤鸣营收8683.0百万美元，位列第290位；华峰集团有限公司营收7669.3百万美元，位列第316位；中泰化学营收5243.3百万美元，位列第394位；东方国际营收4752.9百万美元，位列第420位。

●韩国于7月30日起对中国聚酯瓶片企业征收临时反倾销税

--------

韩国经济和财政部发布的第2024-32号官方公报通知，将于7月30日起对原产于中国的PET树脂或聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂（涉案产品的韩国税号为3907.61.0000）征收临时税（与此前公布的反倾销初裁关税一致）。征税期为2024年7月30日至2024年11月29日。

●恒逸集团广西项目环己烯分离塔吊装一次成功

--------

7月28日上午，恒逸集团广西恒逸新材料有限公司年产120万吨己内酰胺-聚酰胺产业一体化及配套工程大型设备环己烯分离塔吊装一次成功。据悉，广西恒逸新材料年产120万吨己内酰胺—聚酰胺产业一体化及配套工程项目总投资约220亿元，计划于2024年建成，投产后可实现年产聚酰胺切片120万吨，年均销售收入约200亿元，年均税收18亿元。该项目分两期实施，其中一期投资约120亿元，占地1700亩，建设内容包括：60万吨/年环己酮、120万吨/年双氧水、20万吨/年合成氨、60万吨/年己内酰胺以及60万吨/年聚酰胺聚合等装置。

●海亿科技与淮安工业园区签约年产20000吨聚酰亚胺纤维项目

--------

7月26日，海亿科技产业集团有限公司与江苏淮安工业园区成功签约年产20000吨聚酰亚胺纤维项目。海亿科技产业集团有限公司致力于高新科技产业投资、技术与人才培养、产业园区建设运营和技术成果转化。该公司自主研发了聚酰亚胺长纤维工艺、技术和设备，荣获多项聚酰亚胺纤维湿法工艺发明专利。聚酰亚胺纤维俗称“黄金丝”，具有耐热性、阻燃性、无毒性等特性，广泛应用于安全防护、航空航天、洁净环保等领域。

●锐冠科技发布超微孔智能激光清洗系统

--------

化纤喷丝板的清洗一直是行业多年来的技术难题。原有传统三甘醇、碱液清洗方式往往效果不佳，不仅投入成本高、效率低、能耗高，而且环境污染较重，劳动强度大、用工多等。面对行业内清板现状，锐冠科技研发团队精准聚焦行业痛点，结合锐冠的技术创新和智能制造优势，潜心钻研，通过多项技术攻关，精心打磨推出了超微孔智能清洗系统。对比传统工艺设备，超微孔智能清板系统具有以下特点：绿色环保，无需使用任何化学药剂和清洗液；非接触式清洗，无介质残留，不产生二次污染；无工作介质消耗，仅消耗电费（民用功率激光发生器），使用及维护成本低；可选择性清洗，不损伤基材；可回收清洗气化后的烧灼烟雾杂质，静音作业，环境危害小；效率高、速度快，操作简单、劳动强度小。

【宏观-财经】

●7月份中国制造业PMI为49.4%

--------

7月31日，国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布数据显示，7月份，制造业采购经理指数（PMI）为49.4%，比6月份略降0.1个百分点，非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数均为50.2%，均比6月份下降0.3个百分点，我国经济总体产出继续保持扩张。值得关注的是，7月份大型企业PMI为50.5%，比6月份上升0.4个百分点，其生产指数和新订单指数分别为52.1%和50.6%，大型企业生产经营活动总体稳定，为制造业平稳运行提供有力支撑。中、小型企业PMI分别为49.4%和46.7%，比6月份下降0.4个百分点和0.7个百分点，景气水平均有所回落。

【科技前沿】

●高性能碳纳米管纤维研究获进展

--------

中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心刘畅与侯鹏翔团队开展了湿法纺丝制备高导电性碳纳米管纤维研究。该工作所得到的单壁碳纳米管纤维的电导率比已有报道提高了32%。进而，研究通过优化界面结构和结合力，制备出核壳结构单壁碳纳米管-铜复合纤维。该团队在碳纳米管纤维湿纺工艺中引入空气段，对双壁碳纳米管纺丝细流施加重力牵引以提高纤维的定向性和密实度，同时避免“皮芯结构”的形成，实现了高取向度、高致密度双壁碳纳米管纤维的可控制备。此外，该材料具有比铜更低的变温电阻系数。这一纤维材料有望应用于航空航天和电力电子等领域。

【卓越读书会】

那些在别人看不见的地方也自律的人，真的连老天都不忍辜负。请相信：在暗处执着生长，终有一日馥郁传香。

-------《在别人看不见的地方自律，成功离你更近》

【市场快讯】

●提花弹力色丁面料近期销售形势见好

--------

该面料经丝采用涤纶FDY大有光75D三角异形丝；纬丝以涤纶DTY75D+氨纶40D为原料，成分及含量97%涤3%氨纶，面料提玫瑰花+缎面的结构，经喷水提花龙头织机上织造而成，经染色等后整理加工处理。其具有缎面和玫瑰花风格效应，有良好的吸湿性、透气性，穿着柔软舒适，色泽鲜艳。提花部分图案既有立体感，又有层次感，让人赏心悦目爱不释手。其布面幅宽为148cm，克重为110g/平方米，现市场成交价每米在6.50元左右。它不仅适宜制作中式女士旗袍、晚礼服、睡衣、衬衣等，还可以制作椅罩、桌布等。据经营者透露，该面料以独具风格魅力，博得了外贸服装厂商的欢心，目前主要以接纳外销订单为主，国内销售正在启动，预计后市销势将会畅旺。

（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。