

中国化纤手机报2024年第31期（总第709期）

2024年9月5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】

●华峰千禧-中国纤维品牌联动创享汇品牌发布会即将来袭

●绿色纤维新材料创新产业峰会暨汇隆新材战略发布会成功举行

●瓶片期货在郑商所正式挂牌交易

●纺织高训班走进无锡

●2024年中国纺织工业联合会科学技术奖建议授奖名单公示

●再生纤维素纤维产业链品牌合作创新论坛在上海举行

【行业动态】

●华峰千禧-中国纤维品牌联动创享汇品牌发布会即将来袭

--------

9月6日16:45-18:00，由中国化协会主办、华峰化学独家冠名的纤维品牌IP活动——“华峰千禧-中国纤维品牌联动创享汇”将在SS2025中国国际时装周期间举行首届品牌发布会，同时呈现一场备受瞩目的泛运动超级大秀。在北京751园区79罐，奥运冠军将空降现场，知名设计师定制冠军秀服，中国设计新星原创作品璀璨盛绽。发布会上将启动“中国纤维品牌联动创享汇纤维品牌库”并发布通过企业自主申报及对标《中国纤维品牌评价指标体系团体标准（T/CCFA 02012-2023）》后的首批入库品牌等。详细信息请关注中国化纤协会微信公众号查看。

●绿色纤维新材料创新产业峰会暨汇隆新材战略发布会成功举行

--------

8月29日，“新质绿纤 永续未来”绿色纤维新材料创新产业峰会暨汇隆新材战略发布会在德清举行。中国纺联副会长端小平、中国科学院院士朱美芳、中国化纤协会会长陈新伟、汇隆新材事长沈顺华等近300人参会。中国化纤协会副会长靳高岭主持会议。会上，中国纺联产业经济研究院院长华珊、东华大学高性能纤维及制品教育部重点实验室主任王华平、中国长丝织造协会副会长兼秘书长黄潇瑾、九牧王面料开发中心执行总监林华蓉等聚焦绿色纤维新材料在纺织供应链中的创新应用、关键技术攻关、前沿趋势预测、可持续发展前景等话题进行探讨和分享。在汇隆新材成立20周年之际，沈顺华发布了汇隆新材2025到2027年下一阶段战略规划。在新的起点，端小平寄语汇隆新材坚持绿色发展初心，秉持诚信与创新精神，深化“七化”发展战略，为中国化纤工业的可持续发展及美好未来持续贡献力量。

●瓶片期货在郑商所正式挂牌交易

--------

8月30日，瓶片期货在郑州商品交易所（以下简称郑商所）正式挂牌交易。中国证监会、地方政府、行业协会、企业等代表共同参加了上市活动。瓶片主要生产原料为精对苯二甲酸（以下简称PTA）和乙二醇，是聚酯产业链的重要终端产品，广泛应用于饮料、食用油、调味品及日化、医药等产品的包装，与国民生活密不可分。郑商所理事长熊军认为，瓶片期货上市后能够与现有的对二甲苯、PTA、乙二醇、短纤等品种形成有效联动，进一步丰富聚酯产业链板块期货品种供给，加快形成“聚酯-饮料”行业风险管理闭环；能够为相关产业企业提供有效的风险管理工具以及远期价格参考，帮助其更好开展库存管理、现货采购和销售，助力稳定生产经营。

●纺织高训班走进无锡

--------

8月31日～9月1日，2024纺织高训班走进江南大学、安德里茨（中国）无锡分公司进行学习、交流、参观。江南大学纺织科学与工程学院副院长马丕波、针织技术教育部工程研究中心主任蒋高明、东华大学纺织学院非织造材料与工程系原副主任吴海波分别介绍了针织相关基础知识、技术和产品创新、数字化装备与工程应用以及非织造工艺技术进展、趋势等。安德里茨非织造与纺织中国区总经理陆颜国、非织造与纺织中国区销售总监熊梦等介绍了公司的发展历程及在非织造布领域的最新技术和产品。此外，学员们参观了江南大学纺织科学与工程学院的展厅及针织技术教育部工程研究中心的经编、纬编、横编三大实验室，以及安德里茨无锡分公司非织造布生产线上的重要设备等。

●2024年中国纺织工业联合会科学技术奖建议授奖名单公示

--------

8月30日中国纺联科学技术奖励办公室发布公告，2024年度中国联科学技术奖评审工作已结束。根据相关规定将评审委员会建议授奖名单进行公示。自本公告公布之日起20日内，任何单位或个人若对建议授奖名单持有异议，以书面方式向提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出异议须加盖本单位公章;以个人名义提出异议须签署真实姓名。中国纺联科学技术奖励办公室将按有关规定对提出异议的单位或个人信息予以保密。超出期限的异议不于受理。相关公示信息见中国化纤协会官网和微信公众号。

●再生纤维素纤维产业链品牌合作创新论坛在上海举行

--------

8月28日，再生纤维素纤维产业链品牌合作创新论坛在上海举行。中国化纤协会、再生纤维素纤维企业、纺织产业链企业、国内外终端品牌及第三方组织约80人参加会议。会上，中国纺联产业部、中国化纤协会、Canopy分别分享了其在再生纤维素纤维可持续发展中所做的工作，参会代表也各自介绍了其工作进展和实践经验。中国化纤协会纤维素纤维分会秘书长张子昕介绍了中国粘胶纤维领域行业协会及企业在可持续发展中所做的各项工作，并表示，协会作为产业链对接交流的平台，希望通过组织纤维-终端品牌的对接活动，串联起上下游两个最重要的产业节点，共同发力打通中间环节，构建可持续纺织产业链。

【宏观-财经】

●两部门公布企业改制重组及事业单位改制有关印花税政策

--------

为支持企业改制重组及事业单位改制，进一步激发各类经营主体内生动力和创新活力，9月4日财政部、税务总局发布关于企业改制重组及事业单位改制有关印花税政策的公告。企业改制重组以及事业单位改制过程中成立的新企业，其新启用营业账簿记载的实收资本（股本）、资本公积合计金额，原已缴纳印花税的部分不再缴纳印花税，未缴纳印花税的部分和以后新增加的部分应当按规定缴纳印花税。企业债权转股权新增加的实收资本（股本）、资本公积合计金额，应当按规定缴纳印花税。对经国务院批准实施的重组项目中发生的债权转股权，债务人因债务转为资本而增加的实收资本（股本）、资本公积合计金额，免征印花税。

【科技前沿】

●火星壤制备连续纤维研究方面获进展

--------

近期，中国科学院新疆理化技术研究所、地球化学研究所联合香港中文大学（深圳）等，以火星基地建设对高性能增强体材料的需求为出发点，探讨了利用火星壤制备连续纤维并用于建设火星基地的可行性。研究发现，火星壤与地球玄武岩具有相近的化学成分、矿物相组成和类似的熔融行为。实验显示，模拟火星壤在1360 ℃完全熔融，在熔融-冷却过程中无明显晶体析出，且熔体在淬冷后转化为非晶态玻璃体。以这一实验结果为指导，科研人员采用熔融-牵引法在不同成纤速度下获得了连续火星壤纤维。研究显示，所得纤维的平均直径为9.7-13.9 μm，单丝最大拉伸强度为1320 MPa，最大拉伸模量为99 GPa。相关研究成果发表在《交叉科学》（iScience）上。

【卓越读书会】

读书的目的，不在于取得多大的成就，而在于，当你被生活打回原形，陷入泥潭时，给你一种内在的力量。

-------梁晓声《人世间》

【市场快讯】

●TR纬弹细斜纹面料市场销售前景广阔

--------

该织物经纬线采用TR纱65/35的40s +氨纶40D为原料，成分及含量为涤纶79%、粘胶纤维18%、氨纶3%，选用细斜纹变化组织在喷气织机上织造，先后又经过预处理、染色等深加工而成。该面料具有厚实、挺括、有弹力，手感糯软、抗皱性好、悬垂感强、透气性好等优点。其幅宽为150cm，现市场批发价在每米12.00元左右，以色泽而言，驼灰、紫红、米黄、藏青、咖啡、古铜色、橘黄、乳白等色最为走俏。此布料适于制作连衣裙、休闲服、风衣、西装、工作服、裤装等，在江浙纺织品市场上登市后，要货者增多，产品主要销往杭州、绍兴、上海、广州、山东等地。

（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。