

中国化纤手机报2024年第25期（总第703期）

2024年7月25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】

● 2024年中国化纤协会丙纶分会年会暨丙纶行业新质生产力发展论坛在海宁召开

●纺织高训班走进上海、盛泽

●生物基尼龙纺织产业联盟在上海成立

●2024yarnexpo秋冬纱线展观众预登记火热开启

●国家先进功能纤维创新中心发布"2024纤维领域十大新兴技术"

【行业动态】

●中国化纤协会2024年丙纶分会年会暨丙纶行业新质生产力发展论坛在海宁召开

--------

2024年丙纶分会年会暨丙纶行业新质生产力发展论坛在浙江海宁召开。中国化纤协会会长陈新伟，蒙泰高新董事长、中国化纤协会丙纶分会会长郭清海，浙江金彩总经理孙侠等嘉宾出席。会议由中国化纤协会总经济师、丙纶分会常务副会长李增俊主持。丙纶分会秘书长窦娟代表丙纶分会秘书处做《中国丙纶行业经济运行分析与展望》报告。来自行业协会、科研院所及丙纶产业链上下游的专家学者、科研人员及企业家分别就纺织化纤行业运行、科技创新、产品研发和应用拓展等内容展开探讨和分享。陈新伟表示，丙纶行业要按照发展新质生产力的要求，适应行业发展、消费升级和市场结构更加多元化的大趋势，通过创新摆脱传统经济增长方式及发展路径，让产业具有高科技、高效能、高质量特征。丙纶企业要与产业链上下游企业有机结合，加大研发力度，进一步扩大差异化、功能性产品，提高产品附加值，开拓应用领域，重视企业品牌和产品品牌的建设、持续提升丙纶行业竞争新优势。

●纺织高训班走进上海、盛泽

--------

7月20-21日，2024纺织高训班走进东华大学、上海纺织集团检测标准有限公司、国家先进功能纤维创新中心进行学习、交流，围绕纤维新材料的发展动态及趋势、化纤标准的发展现状及趋势等主题进行了深入学习、探讨。中国化纤协会副会长靳高岭主持此次活动。为期2天的学习中，中国科学院院士、发展中国家科学院院士朱美芳，东华大学材料学院教授、上海电机学院副院长王宏志，创新中心主任王玉萍，上海市纺织工业技术监督所标准化室主任李红杰，STS技术负责人丁若垚，逸尚创展（上海）面料趋势中心主任程任姬分别分享了纤维材料、智能时代和智能纤维、化纤标准化、纺织品检测等的发展现状与未来趋势及202424/25年消费趋势洞察&材质趋势等。此外，学员们参观了东华大学纤维材料改性国家重点实验室、新能源实验室、地外纤维实验室，创新中心及STS等。

●生物基尼龙纺织产业联盟在上海成立

--------

7月21日，由伊品新材料牵头的“生物基尼龙纺织产业联盟”正式成立。该联盟由理事长单位伊品新材料，副理事长单位永荣锦江、广东省纺，理事单位中康国创、广东海鸥百胜纺织、PQC、南通双弘纺织和菲诺染料化工（无锡）组成。中国化纤协会总经济师、生物基化学纤维及原料分会常务副会长李增俊建议，企业应通过战略联盟，建立起与先进企业紧密的合作，使联盟间各企业在产业价值链中发挥自身优势，在产品研发上相互促进，在管理方法上相互融合，在技术创新上相互提高，不断以新质生产力增强发展新动能，从而实现企业核心竞争力的提高。

●2024yarnexpo秋冬纱线展观众预登记火热开启

--------

8月27-29日，2024yarnexpo中国国际纺织纱线(秋冬)展览会将携手intertextile中国国际纺织面料及辅料（秋冬）博览会、CHIC中国国际服装服饰博览会（秋季）、PH Value中国国际针织（秋冬）博览会于国家会展中心（上海）盛大启幕。作为技术密集型纺织上游产业的专业化、国际化重要商贸和展示平台，也是纺织纤维纱线企业新材料、新技术、新产品的首发平台，yarnexpo秋冬纱线展将一如既往地为业内呈现一场纤维纱线盛宴。本届展会入场参观仅支持“预约登记”，如希望展会第一天（8月27日）参观，请于8月26日当天或之前完成预登记，8月27日只能预约到28和29日。需要实名制提前预约参观日期，并按照预约日期,携带有效身份证件入场参观。“预约登记”入口，请查看协会微信公众号相关信息。

●国家先进功能纤维创新中心发布"2024纤维领域十大新兴技术"

--------

日前国家先进功能纤维创新中心发布"2024纤维领域十大新兴技术" 。“2024纤维领域十大新兴技术”被精准划分为三大体系：通用纤维、特种纤维与前沿纤维体系。其中，通用纤维体系，重点突出多功能性、可持续发展以及高值化趋势，涵盖聚酰胺纤维的高效柔性化技术、消费后纺织品的高值化再利用，以及引领绿色潮流的负碳纤维技术。特种纤维体系则聚焦特种功能、面向能源及可降解，包括生物基可降解聚酯、高性能生物基纤维、先进能源纤维材料。前沿纤维体系，瞄准了跨尺度、高通量及未来产业发展潜力，囊括了仿生气凝胶纤维、纤维基柔性感知材料与技术、纳米纤维高通量制备技术、超材料。这十大技术代表了纤维领域的战略前瞻性研究，展现了纤维领域的创新活力，为未来的可持续发展与产业升级奠定了坚实基础。

【宏观-财经】

●国常会再部署大规模设备更新

--------

7月19日召开的国常会，研究加力支持大规模设备更新等政策。会议决定统筹安排超长期特别国债资金，进一步推动大规模设备更新；营造良好市场环境，一视同仁支持不同所有制、不同注册地企业享受政策，确保政策落到实处。推动大规模设备更新，一是有力促进投资和消费，提振需求和信心；二是提升先进产能、淘汰落后产能，加快市场出清；三是加快产业转型升级，推进绿色低碳发展。

【卓越读书会】

放在更宽广的人生视角看，阅读虽不能改变人生的长度，却能延展人生的深度和厚度，还能塑造个人的品质和气象。阅读为什么能给我们带来气质的变化，塑造我们的性格？原因或许有二：一是因为阅读能给人以知识，二是因为阅读还能给人以智慧。

------- 陈凌《 人民日报 》（ 2020年04月23日05版）

【市场快讯】

●T800弹性面料求购者与日俱增

--------

该面料经纬向采用75D的T800为原料，选用平纹组织在喷水织机上织造，先后经过预处理、环保溢流机缸染色等精加工而成。此布料具有弹力好、穿着舒服、伸展自如、易于打理、软而不皱等优点。其幅宽为150cm，克重为145克/平方米，现市场每米布批发价11.00元左右；可作男女休闲装、裤装、风衣、户外服、运动服，也可制作女士套装、裙装。T800弹性面料缘何走红市场，主要得益于原料和质量优势；其次是面料风格美、能修饰人品；再次是拥有弹性功能，能适合不同体型的人享用。“T800弹性面料”目前各地客商幕名而至，有的现货争购，有的选样订货。预计其后市销售更佳。

（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。