

上海市纺织工程学会 江苏省纺织工程学会 浙江省纺织工程学会

关于征集第十八届长三角科技论坛纺织分论坛学术论文的通知

各有关单位：

2021 年是我国“十四五”规划实施的开局之年，也是全面开启建设社会主义现代化国家新征程的第一年。为了完整、准确，全面理解和贯彻党中央提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念，结合《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》在推动绿色发展，促进人与自然和谐共生方面提出的“全面提高资源利用效率，加快构建废旧物资循环利用体系”要求，加快纺织行业科技创新，推进高质量发展，强化废旧纺织品回收、加工、再利用技术进步，不断开发新产品和体现新功能，实现“闭环”运作模式，提升行业节约资源、保护环境的积极作为，促进产业绿色生产与适应循环经济需求能级的提升，尽早适应我国关于在 2030 年达到“碳达峰”和 2060 年实现“碳中和”可持续发展战略目标的布局，特举办本论坛。上海市纺织工程学会、浙江省纺织工程学会、江苏省纺织工程学会、东华大学、上海市纺织科学研究院有限公司为主办方，本届论坛初定于 2021

年6月22至24日中的某一天在上海召开。

本届论坛主题是“可持续发展——高附加值再生纺织品的研发与运行模式”，将从“需求驱动”角度出发，探讨废旧纺织品回收意义、机遇、难点与痛点，以及加工新技术、新装备、新产品研发与制造关键技术现状、发展趋势，梳理废旧纺织品在节约资源，减轻环境保护压力的积极作用，以期加大回收力度，推进长三角地区再生纺织品科技产业协调发展，显现纺织固废处理示范效应。论坛届时将邀请有关方面的领导、专家学者、企业家和科技人员参加，为长三角地区的再生纺织品产业的科技进步搭建一个广泛交流的平台，引领长三角地区纺织节能、减排和回收利用循环经济产业更快发展。为丰富本次论坛内容，提高专业技术人员的参与度，特进行专题论文征集工作。

一、征文范围

- 1、纺织行业“加快构建废旧物资循环利用体系”的思考；
- 2、纺织行业适应“碳达峰”、“碳中和”战略实施的具体举措；
- 3、纺织行业节约资源，减少废弃物排放的科技成果与经验；
- 4、聚酯、聚酰胺、聚烯烃、聚氨酯等合成纤维、棉毛丝麻等天然纤维、混纺纤维各类弃用纺织品，全产业链再生循环回收利用的新工艺、新技术、新装备介绍；
- 5、纤维纺织品识别分类与回收体系、资源化处理技术、回收利用技术与产品体系设计；
- 6、大数据及人工智能在绿色纺织产品生产中的应用；
- 7、弃用纺织品回收利用加工生产企业管理的经验、方法与建议
- 8、高附加值再生纺织品的研发；
- 9、再生纺织品中循环再利用成分的分析判断及检验手段。

二、征文要求

论文符合征文范围要求，做到理论联系实际，要根据行业或各地区、各企业开展研发的具体情况调查研究，深入分析，做到主题突出，内容翔实，文字简练。申报的论文完成时间为 2020 年 1 月以后。

论文格式：文头应有 200 字左右的摘要、关键词，文尾有结论、参考文献等。字数在 3000-5000 字左右。使用 word 文档格式生成。标题一般不宜超过 15 字，使用黑体 3 号；正文使用宋体小四号，行距为固定值 22。

论文申报时，作者需认真填写申报表（见附件），填表时论文标题、作者单位、地址及姓名、联系方式要明确清楚，以便联系。请将论文电邮所在省市纺织工程学会，并经各所在省市纺织工程学会审核遴选推荐，于 2021 年 5 月 25 日前由江苏省、浙江省纺织工程学会集中至上海市纺织工程学会统一汇总，编印论文集。

上海市纺织工程学会地址：上海市普陀区胶州路 941 号 13 楼（长久大厦）； 邮编：200060

联系人：张静波

电 话：021-62777811 13917566801

邮 箱： zhangjb_stes@163.com

江苏省纺织工程学会地址：南京市雨花台区软件大道 48 号苏豪国际广场 B 座 439 室； 邮编：210002

联系人：李梅

电 话：025-84505614 13814090488

邮 箱： lilee@jstes.com

浙江省纺织工程学会地址：浙江省杭州市下沙高教园区 2 号大街 928 号

浙江理工大学行政楼 5 楼； 邮编：310018

联系人：吕巧莉

电 话：0571-87819347 13486188139

邮 箱：zjtextile@foxmail.com

附件：第十八届长三角科技论坛纺织分论坛学术论文申报表



二〇二一年四月十二日

附件：第十八届长三角科技论坛纺织分论坛学术论文申报表

论文名称				
作者姓名	工作单位	职务职称	邮箱地址	联系电话
论文完成日期				
论文发表情况				
论文获奖情况				