

2022年纺织新型原料创新应用技术研讨会

征 稿 通 知

进入“十四五”新发展时期，纺织行业面临重大机遇与挑战，新冠疫情、产业安全、科技创新、绿色低碳、双循环、消费升级等都对行业发展带来重大影响。纤维新材料处于纺织产业链的源头，是纺织产业科技、时尚、绿色发展的重要驱动力，“双碳”、智能化、差异化、高性能和可降解纤维、新型产业结构和原始创新将成为纺织原料产业发展的关键词。新发展格局下，纺织新原料要紧抓国内外“双循环”战略机遇，以科技创新为动力，从原料端筑牢纺织产业基础，提升产业链持续创新水平，探索纤维新材料高端化发展、智能化数字化发展、绿色低碳转型发展新路径，在实现高质量发展方面再上新台阶。

在此背景下，适时召开“2022年纺织新型原料创新应用技术研讨会”。会议以“绿色创新发展 功能提升质量”为主题，将重点探讨纺织新原料绿色开发、产品功能化提升、纺织新面料创新实践和最新技术成果等。通过技术研讨平台进行高效交流，促进产业链上下游的互动对接，赋予纺织面料更多功能、更高性能、更广泛应用。

《2022年纺织新型原料创新应用技术研讨会论文集》现开始征文，投稿论文将入编本届会议论文集，优秀论文还将在**中文核心期刊**《针织工业》上发表。征稿主题如下：

1. 双碳目标下纺织新型原料的绿色发展
2. 智能化数字化纤维材料开发技术
3. 纤维新材料前沿技术与高端化发展趋势
4. 纺织原料及纺织品可持续发展研究
5. 新型防护用纤维材料与制品
6. 生物可降解纤维材料和循环再利用纤维研究
7. 生物医用纤维产业化、高端化应用
8. 高性能纤维、功能性材料先进技术及纺织品开发
9. 各种天然纤维与改性化学纤维的性能及应用
10. 常规纤维的差别化发展路径
11. 运用纤维新材料开发纺织新产品的实践和体会
12. 利用新型纤维原料开发智能服装；
13. 纺织新原料在品牌建设中的作用
14. 纤维新材料及服装面料检测技术研究进展

请将电子稿上传至《针织工业》网上投稿平台，<http://www.knittingpub.com>，并选择栏目“原料会”。

会议联系：全国针织科技信息中心 《针织工业》编辑部

E-mail: zzgy1973@163.com

电 话：022-60365364

联系人：孟振华（13512269454）