

# 2021年纺织新型原料创新应用技术研讨会

## 征 稿 通 知

由全国针织科技信息中心、《针织工业》编辑部主办的“2021年纺织新型原料创新应用技术研讨会”现定于2021年8月召开。

2021年是“十四五”的开局之年，我国纺织新原料工业也将步入新发展阶段，面临新发展格局，把握新发展要点。纺织原料产业是我国重要的支柱产业、战略新兴产业、国际竞争优势产业，在制造业由“大而强”向“强而精”转型、国家启动“双循环”经济的大背景下，纤维新材料产业发展挑战与机遇并存，总体趋势是纤维新材料智能制造与柔性化服务新模式，倡导绿色制造与可持续发展。因此，围绕我国“十四五”发展规划，把握产业优化升级，提升科技创新能力，加快绿色发展机遇，构建高质量发展新格局，为纺织行业实现价值提升提供重要路径。

在此背景下，适时召开“2021年纺织新型原料创新应用技术研讨会”。会议以“绿色智能·科技创新”为主题，将重点探讨后疫情时期纤维新材料高性能、多功能、轻量化、柔性化技术研究，纺织新原料开发趋势及新面料设计研究，以及纺织新材料创新发展路径和最新技术成果等。通过技术研讨平台进行面对面、零距离交流，以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。

《2021年纺织新型原料创新应用技术研讨会论文集》现在开始征文，投稿论文将入编本届会议论文集，优秀论文还将在**核心期刊**《针织工业》上发表。征稿主题如下：

1. 后疫情时期纤维新材料前沿技术与发展趋势；
2. 智能柔性纤维最新技术及研究进展；
3. 绿色纤维材料创新技术及应用开发；
4. 纺织原料及纺织品可持续发展研究；
5. 高性能纤维及先进技术纺织品的发展研究；
6. 功能性纤维生产技术及应用开发；
7. 常规纤维的差别化、智能化发展路径；
8. 各种天然纤维及改性化学纤维的性能及应用；
9. 毛衫用纺织原料的创新技术；
10. 多组分新型混纺纱的性能及应用；
11. 安全防护用纤维与特种高性能纤维及其产品开发；
12. 运用纤维新材料开发纺织新产品的实践和体会；
13. 利用新型纤维原料开发智能服装；
14. 纺织新原料在品牌建设中的作用；
15. 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”。  
截稿日期：2021年7月30日

会议联系：全国针织科技信息中心      《针织工业》编辑部  
投稿平台：[www.knittingpub.com](http://www.knittingpub.com)      E-mail: [zzgy1973@163.com](mailto:zzgy1973@163.com)  
联系人：孟振华（13512269454）      电 话：022-60365364