

征稿通知 第七届（2021年）全国针织创新技术研讨会

当前，中国正在构建“双循环”的新发展格局，适逢“十四五”开局之年，进入新发展阶段，如何在高起点上推动行业更高质量发展，是针织行业面临的紧迫课题。但疫情仍在持续演变，行业未来发展存在着不确定性和明显压力。根据纺织强国总目标，高端化、高技术化、多元化、生态化是科技创新发展新趋势，因此，针织产业要将“十四五”发展战略贯彻到行业发展中来，立足双循环，持续深入调整转型，推进“双碳”目标下的可持续发展，提升产业发展整体效率和协同优势，打造更具韧性的产业体系。

在此背景下，以“**数智化引领 可持续发展**”为主题，召开“第七届（2021年）全国针织创新技术研讨会”，探讨针织行业的智能高效与可持续发展，针织技术的创新应用及产品开发，针织设备的智能化实现路径和最新成果等，引领行业上下游的联动融合，推动产业高质量发展。

“第七届（2021年）全国针织织造创新技术研讨会”拟定于2021年四季度召开，现面向全国针织行业技术人员、纺织院校及科研单位等开展征文活动。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. 针织行业智能制造与可持续发展趋势及路径研究；
2. 智能化针织设备创新技术与展望；
3. 智能化针织产品创新技术与开发；
4. 细针紧密、特色提花、高速高产圆纬机新技术及高附加值、多领域产品开发；
5. 一线成形、超细针距、四针床电脑横机新技术及多样化、功能性产品开发；
6. 智能云、超宽幅、新型贾卡经编机新技术及定制化、高端化产品开发；
7. 健康纺织品及防护纺织品技术与产品开发；
8. 针织内外衣、运动服饰、鞋材、箱包、医疗、家纺、装饰、产业用及特种专业服装等的开发；
9. 新型针织面料织造技术及性能研究；
10. 新型纤维原料研发及在针织行业中的应用；
11. 针织企业生产全流程智能化、无人化、数字化、可视化研究；
12. 针织企业信息化管理及“万物互联”相关探索；
13. 国内外针织产品最新检测方法、标准及法规的解读。

请将论文电子稿上传至《针织工业》网上投稿平台 www.knittingpub.com，并选择栏目“**针织会**”。

截稿日期：2021年10月30日

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）

