

全国针织科技信息中心文件

针信字(2021)第01号

第三届全国纺织标准质量技术峰会 暨 2021 全国纺织服装时尚与科技创新大会 会议通知

主办单位: 全国针织科技信息中心
《国际纺织品流行趋势》编辑部

承办单位: 天纺标检测认证股份有限公司

媒体支持: 《针织工业》 《天津纺织科技》
针织工业官方微信 爱毛衫设计师社区
毛衫纵横网

由全国针织科技信息中心、《国际纺织品流行趋势》编辑部主办，天纺标检测认证股份有限公司承办的“第三届全国纺织标准质量技术峰会暨 2021 全国纺织服装时尚与科技创新大会”现定于 2021 年 5 月 28—30 日在天津天诚丽筠酒店召开。

在中国服装产业处于全方位强国建设的战略机遇期和高质量品牌发展的重要窗口期，在双循环新发展格局下，面对新品牌、新产品、新业态、新模式不断涌现，产业将行至何方？传统品牌的管理流程、组织结构、运行机制如何重塑升级？在融合了生活方式、文化、审美等多方面因素的消费变革下，企业和品牌将如何引领和创造新的消费需求……

在此背景下，2021 全国纺织服装时尚与科技创新大会将在 2021 年天津时装周期间召开。以“**焕新赋能 创享未来**”为主题，大会将邀请行业专家重点探讨纺织服装时尚设计趋势、科技创新材料、健康绿色防护功能性产品研发，智能柔性纤维及产品研发，数字智能化制衣装备与技术，时尚消费趋势，品牌营销等热点内容，打造集服装品牌可持续时尚、科技创新、数字智能、质量标准等方面深入探讨交流的科技创新生态平台，致力于提升产业的时尚与科技创新能力，沉淀研发设计能力，促进服装品牌重塑新生态下的独特优势，推动纺织服装产业不断升级迭代，引领服装终端消费市场的时尚美学升级。

会议同期，天津时装周将在梅地亚大剧院、天津棉 3 创意街区 1921 艺术空间、天津纺织集团水幕 T 台进行多场时尚发布（2021 年 5 月 28 日—6 月 2 日），届时将组织观摩（秀场日程详见微信公众号：天津时装周）。同时将召开第三届全国纺织标准质量技术峰会暨 2021 年新标准宣贯会。

届时，《国际纺织品流行趋势》专家委员会委员与天津市纺织服装行业协会设计师专业委员会委员务必出席会议。

一、会议时间及安排：2021 年 5 月 28—30 日

5 月 28 日全天报到；晚上观看天津时装周开幕式。

5 月 29 日上午，峰会暨服装大会研讨交流；下午参观企业；晚上观看天津时装周重要秀场。

5 月 30 日上午，2021 全国纺织服装时尚与科技创新大会研讨交流。

二、会议内容

1. “第三届全国纺织标准质量技术峰会”专题报告主要内容

纺织标准“十三五”发展现状及展望	孙锡敏
户外运动产品的研究和发展趋势	陈百顺
防护服装的功能和舒适性研究	钱晓明
纺织检测质量控制体系的重要组成部分——不确定度、能力验证和协同实验作用	王强
“领跑者”助力质量提升	林翎
强化全生命周期监管 守护防疫用械质量安全	唐琳
探索创新 促进纺织领域检测新发展	单学蕾

2. “2021 全国纺织服装时尚与科技创新大会”专题报告及论文交流主要内容

智能柔性纤维材料研究及在服装中的应用	刘遵峰
冬奥备战比赛服研究	刘莉
智能服装关键技术的研究进展	刘皓, 李卉, 陈莉
国内可重复使用口罩的发展现状及展望	柯岩, 朱小倩, 张旋, 何远涛, 杜希, 张玉高, 朱宏伟
后疫情时代功能性内衣开发趋势与应用探讨	叶玲
纺织服装产业时尚可持续发展及趋势综述	刘丽娟, 陈嘉慧
智能化军服的发展研究与展望	刘玲华, 李建中
低龄老年人智能可穿戴产品的可持续设计研究	陈涵, 沈雷
后疫情时代多功能纺织面料的开发与应用	董欣欣, 李丽艳, 郑蜜, 郑敏
“陌镜双生, 凤凰涅槃”环境友好可降解高端皮革面料设计在服装上的应用	王瑄
疫情下未来中国服装服饰行业产品开发的八大趋势——以女性内衣产品为例	庄鹏姬
服装用拉链防水性能评价方法研究	张霜, 胥雪双, 陈百顺, 刘昊海, 姜汉鲁
虚拟试衣间应用进展研究	李亚男, 周捷
中国 3D 虚拟服装软件及女性晚礼服市场现状分析	潘少芹, 杨陈
2022 春夏流行趋势依据与纺织品花卉图案印花解析	沉沉, 俞若晨, 李笑雨, 饶蕾, 谭燕萍
女装流行色体系化模型的研究与测试	匡凯, 马大力
银纤维在无缝孕妇内衣设计开发中的应用	吕晓辉
前后领宽和撇胸对整个衣身结构平衡的影响	王秀平
基于 CLO 3D 技术的女性智能运动内衣开发	洪文进, 唐颖, 苗钰, 沈雷
一种智能控温经期抗菌塑形裤的结构设计研究	王传春
老年女性心率监测背心功能结构分区设计研究	王适, 许志
数据驱动的织造全流程信息化管理技术	雷钧杰, 沈春娅, 向忠
网眼镂空组织工艺设计及在针织产品中的应用	王新泉, 董瑞兰
动漫图案在针织花型中的运用	姚旭, 陈茜, 吴寅杰
中性风格针织男装设计解析	殷周敏, 郑博仁
旗袍风格针织毛衫设计与制作	文珊, 杨培芹
立体绣设计手法在高级定制女装设计中的运用	陈子怡, 陈淑聪

大理白族女性传统服饰形制结构研究与三维虚拟展示·····杨添娥,陈晓娜
基于色彩网络模型的鸚鵡色彩提取及应用研究·····蒋超
基于拓扑学分析方法的萧山花边纹样解读·····王梦茹,穆琛
连衣裙的造型发展趋势研究·····袁鸣,王德才
基于消费者获得感的连衣裙材料设计研究·····张兰,郑高杰
基于仿生学的运动面料设计与应用·····王江波,陈志华
绞花组织多样性创新设计的研究·····张宁,郭潇,王适
基于沉浸理论的服装直播间购买意愿因素研究·····穆芸,潘铮铮,孟己茹,张雨婷
新媒体平台上汉服品牌形象对购买意愿的影响·····梁辰宇,刘玲华,李建中
上海地区女装导购微信私域流量营销现状分析·····王奕予,李杰,李敏
基于 4W 原则下的服装陈列创新设计与技巧应用·····魏晓娟,李泊雯
符号学视域下服饰品牌可持续发展研究·····孙梦,李建中
春夏连衣裙的风格识别与推荐研究·····支阿玲,王紫伊,尹光灿
非物质遗产澄城刺绣的传承与创新设计·····刘均
非遗蓝印花布现代家纺产品创新设计·····张中启
靛蓝扎染工艺的传承·····何方容,陈莉华
河源墩头蓝纺染技艺的传承与创新应用研究·····黄秀丽
针织防晒衣面料的紫外线和热湿舒适性能研究·····孟花,祖倚丹,侯东昱,冯爱芬
护膝产品的运动防护性能测试与评价·····王丽艳,王静,王永荣
服用横编针织组织结构与织物力学性能研究·····刘丽妍,陈振英
马瑞阿诺·佛坦尼的技术创新与服装设计应用研究·····王娅妮,刘丽娟
马列维奇绘画作品的针织化创新应用·····刘均,白瑞,毛莉莉,李宁
宋朝香囊通考以及形制的初步研究·····顾小燕
服装可持续设计研究现状与发展趋势·····关娟娟,郑宣
基于绿色发展理念的废旧服装的回收再利用·····张伟,许君,韩宜君
摩托车手防护服装新旧标准对比·····刘璇,耿婧,宋舆涵,李亚运,付明,刘小勇
《纺织品 洗涤后溶液颜色变化程度评定方法》团体标准解析·····陈嘉勋,陈少敏,苏溅权,陈春梅,陈焕钊
更多精彩报告正在拟定中·····

三、会议地点及交通：天津天诚丽筠酒店（天津市河东区新开路 66 号）

1. 天津站（东站）——天津天诚丽筠酒店

打车 1 公里约 5 分钟；乘地铁 2 号线至远洋国际中心站（D 口），出站步行 200 米到达。

2. 天津站（南站）——天津天诚丽筠酒店

打车 22 公里约 1 小时 15 分钟；乘地铁 3 号线转 2 号线至远洋国际中心站（D 口），出站步行 200 米到达。

3. 天津站（西站）——天津天诚丽筠酒店

打车 6.6 公里约 20 分钟；乘地铁 1 号线转 2 号线至远洋国际中心站（D 口），出站步行 200 米到达。

4. 天津机场——天津天诚丽筠酒店

打车 18 公里约 30 分钟；乘地铁 2 号线至远洋国际中心站（D 口），出站步行 200 米到达。

四、会议费用

1. 参会代表：会务费：1500元/人；
住宿费：双标间：400元/间·天；大床房：400元/间·天；拼房：200元/人·天。
2. 相关行业企业代表(设备、原料、仪器等)：除交纳会务费和住宿费外，各单位需另交500元赞助费。
3. 相关行业的单位在会议期间若进行信息发布、资料发放、易拉宝摆放的，需另交费，并请提前与主办单位联系，未经主办单位同意，企业不得进行上述活动。

五、会议联系

联系单位：全国针织科技信息中心
地址：天津市空港经济区东九道6号
联系人：马安冬(13520295539) 刘丽(13352067246)
赵藏(15522679022) 孟振华(13512269454)
万捷(13920692458)
电话：022-60365363 传真：022-60116367
E-mail: zzgy1973@163.com zzgyggb@163.com

六、汇款信息

开户银行：天津建设银行股份有限公司天津鞍山西道支行
户名：天纺标检测认证股份有限公司 账号：12050110323400000138



参会代表回执

单位		联系人		
地址		电话		
邮编		主营产品		
参 会 代 表				
姓名	性别	职务	电话/手机	E-mail
宾 馆 预 订				
入住房型： <input type="checkbox"/> 双标间（400元/间·天） <input type="checkbox"/> 大床房（400元/间·天） <input type="checkbox"/> 拼房（200元/人·天）				
入住日期：_____ 退房日期：_____ 预订间数：_____间				
抵达宾馆时间：_____				

注：请各位参会代表填写好回执，于2021年5月22日前电邮、传真或电话回复至全国针织科技信息中心，以便安排住宿和统计人数。谢谢合作！如需电子版回执请到《针织工业》网站(www.knittingpub.com)下载。
联系人：马安冬 13520295539（微信同号），刘丽 13352067246（微信同号） 电话：022-60365363 E-mail: zzgy1973@163.com, zzgyggb@163.com。