

# 全国针织科技信息中心文件

针信字（2021）第02号

## “山东康康杯”2021年纺织新型原料创新应用技术研讨会 会议通知

主办单位：全国针织科技信息中心  
《针织工业》编辑部

冠名单位：山东康新材料科技有限公司

承办单位：天纺标检测认证股份有限公司

支持单位：烟台泰和新材料股份有限公司

上海连晟纺织品有限公司

烟台宇阳服装有限公司

伊卡洛斯（上海）商贸有限公司

青岛新维纺织开发有限公司

媒体支持：针织工业官方微信

《天津纺织科技》

毛衫纵横网

爱毛衫设计师社区

《国际纺织品流行趋势》

由全国针织科技信息中心、《针织工业》编辑部主办，山东康新材料科技有限公司冠名的“山东康康杯”  
2021年纺织新型原料创新应用技术研讨会预定于2021年8月18—20日在山东烟台亚细亚酒店召开。

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，召开“山东康康杯”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，纺织新材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。

同期，还将召开《针织工业》、《天津纺织科技》及《国际纺织品流行趋势》专家委员会会议，请各位专家委员务必出席。

### 一、会议时间及安排：2021年8月18—20日

8月18日，下午报到，晚上召开专家委员会工作会议；

8月19日，专题报告及论文交流、信息发布；

8月20日上午，组织参观山东康新材料科技有限公司、烟台泰和新材料股份有限公司。

## 二、专题报告及论文交流主要内容

绿色纤维材料创新技术及应用开发	张佩华
多功能新型纤维的抗菌功能表现形态	方国平, 刘福荣
海丝林®海藻纤维材料研发与应用升级	刘春梅
采用 Sil1warm 超细旦腈纶开发轻量保暖舒适型冬季运动面料	胡益成
装饰用纺织品新型纤维材料的开发与应用	吴双全
丝柔纺技术纯棉纱线在无缝内衣面料上的应用	宋立胜
银时代®银纤维在纺织领域的创新应用	刘春梅
采用高科技新型功能纤维开发健康舒适超保暖针织内衣	赵婧, 黄小云, 陈林云, 宋子玉, 吴玉峰, 白蕊
抗菌护肤远红外有色黏胶纤维的制备及性能研究	赵心语, 于湖生
新型梦丝弹性纤维助力纺织行业“碳中和”	张连根
宾霸铜氨纤维在无缝运动文胸上的开发应用	吕晓辉
PEARLTEX 抗菌珍珠纤维的终端应用	钱殷超
再生涤纶超亲水速干针织面料开发	张春波, 王任
姜辣素抑菌发热功能性针织品的开发应用	张皓, 王显其, 张洪宾, 陈室全, 张兆乾
速干抑菌抗紫外多功能儿童防晒服面料的开发	金雪, 顾颖婕
新型纤维 Solucell Air 在针织面料中的应用	贾雄远, 姚保忠, 王德宇
艾丝纶纤维吸湿发热抗菌针织面料的开发	单新伟
采用新型碳纳米管纤维开发发热保暖复合功能面料	左凯杰, 陈佳, 黄惠标, 董芳, 宋向荣
“天竺”新材料在中国百年“达”字品牌传承发展中的作用	董艺, 刘晋夫, 李丽莎
超高分子量聚乙烯短纤混纺纱关键技术研发	陈志华
高导热聚乙烯纤维的结构与性能	钱娟, 张佩华, 郭宁, 李治江, 谢婷
光热功能再生纤维素纤维的制备及性能研究	李昌垒
海藻酸钠、氧化石墨烯复合纤维制备及增强增韧阻燃机理研究	
发热纱在无缝轻塑身四分裤上的设计开发	宋柏青, 贺芃鑫, 蒲海红, 白亚斌, 毛莉莉, 马建华
棉、麻、涤纶针织面料开发及性能研究	吕晓辉
羊毛、黏胶舒适针织内衣面料开发	莫钰莹, 文珊
功能性化纤长丝在苎麻针织产品开发中的应用	黄丽, 吴雪原, 梁世海
聚乳酸纤维在针织内衣面料中的应用研究	李元林, 严桂香
皮芯相变聚酯吸湿速干运动面料的开发	李晓华
一种新型 3D 打印用含棉丝材的制备	王江波, 陈志华
智能理疗保健内衣纺织材料及内衣功能研究	孟家光
海藻纤维医用敷料及其抗菌改性研究	王萍, 王银, 秦芳, 匡才远
高性能纤维纬编针织物增强复合材料研究进展	桑彩霞, 王建坤
石墨烯、导电聚合物复合吸波材料的研究进展	田芩, 秦志刚
稀土发光纤维的发展历程及研究现状	郑煜昊, 刘元军, 赵晓明
	李莹, 刘鹏, 黄怡婧

基于季铵盐抗菌抗病毒纺织品的研究现状及展望.....张伟, 许君  
绢丝、棉磨毛针织床单综合性能的研究.....朱欣怡, 钟斌悦, 陈慰来, 王金凤  
有色腈纶紧密纺工艺及纱线性能研究.....王二军, 王曦  
纬编针织细竖条布面效果的产品开发.....夏钰翔, 李存珍  
石墨烯羊绒产品中间位置增减转数工艺研究.....王新泉, 张维军  
针织布织造破洞和染整破洞的区别研究.....夏钰翔, 李存珍, 陈春生  
论可持续时尚的正确实践.....胡咏钦  
棉织物 CHPTAC 改性及其超深黑染色面料开发.....符嘉琳, 王梦婷, 徐建昌, 张素青, 陈邦德, 蔡再生  
山羊绒低温微悬浮体染色面料开发.....陈前维, 徐成书, 邢建伟, 白亚斌, 王海霞, 李发洲  
磁固相萃取结合高效液相色谱法测定纺织品中 7 种 CMR 物质.....顾虎, 徐韵扬, 丁杰, 秦鑫  
更多精彩报告正在拟定中.....

### 三、会议地点及交通：烟台亚细亚酒店（烟台市芝罘区南大街 116 号，0535-6588888）

1. 烟台火车站：乘 31 路公交到工人文化宫下车，过天桥即到；打车 5 分钟（起步价 9 元）即达。
2. 烟台南站：乘高铁巴士 2 号线或 45 路公交工人文化宫下车，过天桥即到；打车约 15 公里 30 分钟（约 36 元）即达。
3. 烟台机场：乘机场巴士 1 号线到烟台汽车总站下车，然后坐 5 路车到文化宫下车，往东步行 2 分钟即到，或从汽车总站打车 5 分钟（起步价 9 元）即达。

### 四、会议费用

1. 参会代表：会务费：1300 元/人；  
住宿费：大床房：360 元/间·天；标间：360 元/间·天；拼房：180 元/人·天。
2. 相关行业的单位(设备、原料、仪器等)在会议期间若进行信息发布，需另交信息发布费，并提前与主办单位联系，未经主办单位同意，企业不得进行任何宣传活动。

### 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：刘丽(13352067246) 马安冬(13520295539)  
赵藏(15522679022) 孟振华(13512269454)  
万捷(13920692458)  
电 话：022-60365363, 60365364  
E-mail：zzgy1973@163.com zzgyggb@163.com

### 六、汇款信息

开户银行：中国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		邮编	
手机		电话	
主营产品			

### 参 会 代 表

姓名	性别	职务/职称	电话/手机	E-mail

8月20日上午参观工厂： 是 否

### 宾 馆 预 订

入住房型： 双标间（360元/间·天） 大床房（360元/间·天） 拼房（180元/人·天）

入住日期： \_\_\_\_\_ 退房日期： \_\_\_\_\_ 预订间数： \_\_\_\_\_ 间

抵达宾馆时间： \_\_\_\_\_

1. 请各位参会代表填写好回执，于2021年8月15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！

2. 如需电子版回执请到《针织工业》网站([www.knittingpub.com](http://www.knittingpub.com))下载。

3. 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](mailto:zzgy1973@163.com) [zzgyggb@163.com](mailto:zzgyggb@163.com)