

全国针织科技信息中心文件

针信字(2019)第03号

“天竹杯”2019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

《天津纺织科技》编辑部

冠名单位: 吉林化纤集团有限责任公司

支持单位: 宜宾丝丽雅股份有限公司

浙江新澳纺织股份有限公司

博拉纤维(Birla Cellulose)

浙江中鼎纺织有限公司

媒体支持: 针织工业官方微信 毛衫纵横网 爱毛衫设计师社区

由全国针织科技信息中心、《针织工业》编辑部、《天津纺织科技》编辑部主办，吉林化纤集团有限责任公司冠名的“天竹杯”2019年纺织新型原料创新应用技术研讨会现定于2019年8月1—3日在吉林省吉林市金茂翡翠假日酒店召开。

当前，中国纺织工业积极践行科技、时尚、绿色发展新理念，在行业高质量发展方面取得了巨大成就。我国纺织原料领域的科技革新正推动着纤维产业的全新发展，实现了科技创新与行业可持续发展的高度融合。

为了更好地实现纺织产业链上下游之间的有效对接和融合发展，“天竹杯”2019年纺织新型原料创新应用技术研讨会，以“绿色智能 链接融合”为主题，将特别邀请行业专家就纺织原料开发趋势及新面料设计开发方向等行业热点问题做主题报告；同时邀请原料生产企业分享纺织原料研发最新成果，邀请服装品牌和面料加工企业就产品开发中的经验及其对新原料性能的需求，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，助力科技成果的转化与应用，展望纺织原料的发展趋势，赋予纺织面料更多功能、更高性能、更广泛应用，为中国纺织产业的高质量发展提供强劲动能。

同期，还将召开《针织工业》及《天津纺织科技》专家委员会会议，请《针织工业》及《天津纺织科技》专家委员会专家委员务必出席。

一、会议时间：2019年8月1—3日

二、会议地点及交通：吉林市金茂翡翠假日酒店（吉林市昌邑区重庆路与中兴街交汇处，吉林站西广场）

1. 吉林火车站至金茂翡翠假日酒店：下车后从车站西出站口出站左侧即可看到酒店大楼，前行左转步行大约5分钟即可到达酒店。

2. 龙嘉机场至金茂翡翠假日酒店：下飞机后乘龙嘉站至吉林站的动车(车次很多，票价22.5元)到达吉林站，下车后从车站西出站口出站，左侧即可看到酒店大楼，前行左转步行大约5分钟即可到达酒店。

温馨提示：请乘坐飞机的参会代表尽量乘坐晚上20点之前到达龙嘉机场的航班，至吉林动车每天最晚车次为20:23，错过这班车就需要打车到吉林，因目前高速正在修路，走下道需要时间较长，请大家提前做好行程。

三、会议内容

8月1日下午报到；8月2日全天大会报告、对接交流、优秀论文的评选及颁奖；8月3日上午安排参观吉林化纤集团有限责任公司。

专题报告及论文交流的主要内容如下：

纺织新型原料的智能与绿色开发	张佩华
纺织服装产业链智能化时尚设计新途径	孙戈
新型纤维素纤维功能技术衍变及针织应用研究	方国平，刘福荣
内衣产品趋势研究及原材料开发诉求	黄辉
新天竹的特点特性及应用前景	李振峰
雅赛尔纤维特性及应用	黄丹
茶花油针织功能面料的开发	黄小云，陈林云，吴玉峰，白蕊
仿真丝吸湿透气亲肤针织面料的研发	钟国能
利用仿生性纤维纱线开发无缝内衣面料	宋立胜
车用内饰纤维材料的开发现状和发展趋势	吴双全
复合抗菌保暖功能纬编面料的开发	徐建昌，付少举，张素青，张佩华，郑苏芝
利用竹纤维开发功能性服装	严汝西
植物中药抗菌止痒黏胶纤维的制备及性能研究	赵心语，于湖生，黄仙
迭代涤纶的特性及其迭代升级的价值	王遵元
多组份二维结构保暖面料研发	陈志华，张曙光，居海滨
热量管理纤维的产品种类与开发应用	谈笑
涤纶、雅赛尔色纺高支纱线的研究与开发	张红梅，姜宇新
高分子材料表面金属化功能纺织品	李智慧
中国纺织品如何做到全球最低碳——水指数	胡咏钦
两种抗癌抑菌纤维的研究	张玉莹，田明伟，曲丽君，朱士凤，张宪胜
功能性及智能性纤维研究进展	涂莉，孟家光
壳寡糖改性黏胶纤维的研究	廖周荣，黄金洪，赵志远
石墨烯制备与应用研究进展	林燕萍，杨陈
采用水溶纱编织仿圆机效果的宽幅围巾	王新泉，乔建成，丁慧，董瑞兰
采用锦纶、氨纶丝开发功能性全成形针织鞋垫	匡丽赞，吴利伟
超柔软棉色纺毛衫的技术研究	肖乐，黄伟军，严桂香
珍珠纤维混纺纱在纬编针织女装设计中的应用	胡少华，吴鹏
疏水导汗皮芯纱在纬编针织上的实践探索	李存珍，夏钰翔
自发热针织内衣的研究与生产实践	于倩倩，王金凤，俞林娟
汉麻色纺花式复合针织产品研发	严桂香
常压阳离子可染涤短纤维性能研究	李娜，李世君，薛斌，贾君君，杨童童，雷青松

生物质石墨烯改性聚酯超短纤的制备及表征·····孙海波, 王双成, 马军强, 栾峰, 吕冬生
 基于低熔点涤纶长丝的棉、涤、氨包芯纱的研究·····汤清伦, 韦炜, 姚远, 陈军, 叶智玲, 张振
 锦纶长丝针织面料的热湿舒适性能·····杨阳, 章为敬, 张佩华, 程隆棣
 高性能纤维的单纤维压缩弯曲性能研究·····郭小天, 杨建忠
 热处理对含低熔点涤纶长丝针织物的性能影响·····汤清伦, 韦炜, 姚远, 陈军, 张振, 汤恒星
 闪爆处理苧麻纤维及性能研究·····林燕萍, 杨陈
 艾草改性竹浆纤维针织物服用性能测试分析·····王丽莎, 冯爱芬
 基于拼接手法的针织原料再创造设计·····马春艳
 由色纺纱生产工艺引起的色差问题研究·····王曦, 陈守辉, 郑天勇
 针织毛衫的纱线用量智能测算方法与研究·····董瑞兰, 王新泉, 丁慧, 乔建成
 军用功能性针织面料的推广应用·····李永海, 周长胜, 许俊明, 刘壮洪, 吴彦君
 更多精彩报告正在拟定中·····

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: 天津市南开区鹊桥路 25 号	邮编: 300193
联系人: 赵 藏(15522679022)	孟振华(13512269454)	
安 虹(13920662988)	万 捷(13920692458)	
电 话: 022-27492725, 27385020	传真: 022-27384456	
E-mail: zzgy1973@163.com	zzgyggb@163.com	
酒店联系人: 杨志宇 15843255549	酒店电话: 0432-62996666	

六、汇款信息

开户银行: 天津市工行白堤路支行
 户 名: 天津市针研技术有限公司
 账 号: 0302009729300129873



2019年7月5日

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	E-mail
8月3日参观工厂： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
宾 馆 预 订			
入住房型： <input type="checkbox"/> 双标间（360元/间·天） <input type="checkbox"/> 大床房（360元/间·天） <input type="checkbox"/> 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2019年7月25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)下载。
3. 联系人：赵藏15522679022（微信同号） 传真：022-27384456
E-mail: zzgy1973@163.com zzgyggb@163.com