

# 全国针织科技信息中心文件

针信字（2017）第 02 号

## “佰源杯”第三届（2017 年）全国针织纬编技术研讨会 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：**泉州佰源机械科技股份有限公司  
**协办单位：**泉州海天材料科技股份有限公司  
**支持单位：**美名格-艾罗（太仓）纺织机械有限公司  
慈溪太阳洲纺织科技有限公司  
康迈特（厦门）电气有限公司  
江苏金龙科技股份有限公司

由全国针织科技信息中心、《针织工业》编辑部主办，泉州佰源机械科技股份有限公司冠名的“‘佰源杯’第三届（2017 年）全国针织纬编技术研讨会”现定于 2017 年 5 月 25—27 日在浙江绍兴金昌开元大酒店召开。

2017 年是“十三五”规划的第二年，纺织行业积极响应规划主要任务要求，加快推进落实“三品”战略，在此基础上，针织行业持续稳步发展，紧紧围绕“智慧工厂工程、绿色制造工程、品牌推进工程和全球布局工程”四大重点工程，加快新一代信息技术与针织行业的两化融合，推动针织生产模式向智能化、数字化、绿色低碳、柔性化方向发展，而智能制造已成为产业转型升级的重要途径。

本次会议特别邀请行业领导就行业运行及政策导向进行分析，邀请针织行业资深专家、高等院校教授就行业热点问题研究及发展趋势做专题报告，邀请具有实践经验的企业技术人员为生产技术问题提供解决方案，邀请相关企业介绍新设备、新工艺、新原料的研发及应用。

**一、会议内容：**专题报告及论文交流、信息发布、优秀论文的评选及颁奖、《针织工业》专家委员会针织分会工作会议。同时，本届会议首次推出“智能&创新产品展示厅”，展示企业最新技术及创新产品，为企业新产品开发提供新思路，为行业上下游对接搭建新平台。此外，会议还将安排参观工厂等活动。

### 二. 会议时间及地点

- 1. 会议时间：**2017年5月25—27日    25日下午报到    26日大会报告    27日技术对接交流及参观工厂
- 2. 会议地点：**浙江绍兴金昌开元大酒店    地址：浙江省绍兴市柯桥金柯桥大道1277号  
电话：0575-85588666    联系人：陈浙英 15325229361 18258066266

### 3. 交通路线：

- ① 杭州萧山机场—绍兴金昌开元大酒店  
出租车：价格200元左右；  
机场巴士：机场大巴（20元）至绍兴柯桥金昌商务大厦下车，换乘出租车到达酒店约10元。
- ② 绍兴火车北站（高铁）—绍兴金昌开元大酒店  
出租车：价格15元左右；  
公交车：乘 803 路经 8 站，在迎驾桥会展中心站下车再转 811 路经 2 站，在莎鲨家纺站下车，车站对面是酒店。
- ③ 绍兴柯桥汽车客运中心站—绍兴金昌开元大酒店  
出租车：价格15元左右；  
公交车：乘坐 103 路或者 811 路到莎鲨家纺站下车，车站对面就是酒店。

## 专题报告及论文交流的主要内容如下:

针织行业经济运行形势分析及产品开发方向	王智
纬编针织运动面料开发动态	龙海如
易热宝纤维针织应用关键技术初探	方国平, 郑宇
3D 打印针织物纬编组织研究	孟家光
高导超透棉型涤针织内衣面料的研究与开发	杨启东
基于几何变形机理的超低模量纬编针织物的研究	姜亚明
智能技术在“佰源”针织圆机上的应用及优势产品推介	张帅
彩色针织牛仔布绿色环保工艺	张梦熊
单向导湿舒适性针织面料开发	陈力群
生物质石墨烯内暖针织运动面料的开发	金雪, 章微清
智能织造 融合互联 针织云织造协同平台	侯晴霏
粗纱包芯纱棉涤针织纱的研究与开发	张红梅
无人机在广东溢达针织厂物料运输方面的应用	苏检平, 薛蓉
针织大圆机润滑系统产品种类与解析	许洪波
淡竹叶抗菌再生纤维素纤维的制备及其性能研究	于湖生
夜光纤维针织面料的设计与开发	钟国能, 何立锋, 刘冰, 毛永强, 林浩
光电技术在输纱器上的应用及智能纱线控制系统的开发	黄培征
针织大圆机智能控制网络管理系统功能介绍	白镇宇
植物源抗菌生态车用针织面料的设计开发	陈春琴, 蒋菲, 吴双全, 王楠
针织圆机织针监控技术的研发及应用	张民
新型压力袜研究关键技术	孙毅仁, 张爱萍, 杨皓
功能性压力袜压力分布规律及产品开发原则探析	孙玉钗
针织用针制造工艺和选用	钱铭
针织用针相关标准介绍	胡新立
生物质石墨烯功能面料的制备及表征	杨义颖, 王双成, 吕冬生, 唐一林
珍珠黏胶纤维护肤面料开发	付春林
多组分丝光羊毛针织面料开发	黄小云, 陈林云, 吴玉峰, 佟涛, 杨霞
石墨烯针织面料的开发	刘红玉, 常春妹

针织纬编双面异风格面料的开发	韩大鹏
线圈精算在针织产品开发的应用前景	印平
Sorona®与棉双面提花吸湿排汗针织面料开发	高兵, 冯岚清, 李建妮
热湿舒适性针织面料的实践和理论浅析	周用民, 胡萍, 张建武
一种新型双面格子麂皮绒的生产实践	段小文
采用仪纶纤维开发单向导湿功能面料	黄丽珍, 杨江源, 黄燕珠, 刘志军
关于使用细旦丙纶与梦丝®开发户外晨练服的探讨	张连根, 高金花
单向导湿、速干、透气面料的研发	徐孝硅, 韩大鹏, 崔秀联, 姚保忠, 隋立论
速干凉感抗紫外多功能针织面料的开发	金雪, 章微清
交织双面提花织物的设计	孙旭东
双面错位基本组织及编织方法	胡海林
阳涤复合丝超仿棉汽车内饰针织面料的设计开发	吴双全, 陈春琴, 朱文峰
双曲线型线圈磁力驱动与磁悬浮式织针原理研究及实践	吴晓光
新型功能性提花针织面料的设计	张威
高档T恤面料的开发设计	蒋涛
基于单规则L系统的构图规律及纺织品图案设计	张栋亚, 陈莉, 王红菊
圣东尼单面无缝内衣机电气故障的诊断和排除	岑凌
如何正确将纺织品做到全球最低碳	胡咏钦
AGV技术在广东溢达的应用探索	苏检平, 庄盘路
关于再生纤维素纤维产品纤维鉴别标准的探索思考	方国平, 刘福荣
再生PET纤维性能及应用	于湖生
针织面料拉伸弹性性能的影响因素探讨	刘小梅, 杨启东, 赖俊杰
无缝针织服装尺寸稳定性的研究进展	李秀青, 赵欲晓
针织运动服、针织休闲服装和针织T恤衫的标准浅析及选用	杜梦真, 赵欲晓
PDA信息化系统	苏检平, 朱鹤飞
基于CAD纸样导图的横编针织西装可视化工艺设计	杨培, 王建萍, 刘羽
针织女跑步裤的结构优化	刘婕羽, 赵欲晓
新型仿木技术-废布塑木	胡咏钦
中国古代针织物组织结构研究	刘大玮

### 三. 会议费用

1. 针织企业代表: 会务费: 1300元/人 (含会议费、资料费、餐费、参观费等);  
住宿自理: 160元/人·天(双人房), 320元/间·天(包房)。
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, 企业不得随意发放资料及搭建广告牌或桌子。
3. 相关行业的企业代表: 只参加会议不进行信息发布的代表除每人交纳会务费和住宿费外, 每单位需另交500元赞助费。若摆放易拉宝: 500元/个。

### 四. 会务联系

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: 刘丽(13352067246)      孟振华(13512269454)  
          安虹(13920662988)      万捷(13920692458)  
电 话: 022-27380390-8116 或 8130      传真: 022-27384456  
E-mail: zzgy1973@163.com      zzgyggb@163.com



### 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
参加27日活动: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
宾 馆 预 订				
入住房型: <input type="checkbox"/> 双标间(320元/间·天) <input type="checkbox"/> 大床房(320元/间·天) <input type="checkbox"/> 拼房(160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2017年5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! 如需电子版回执请到《针织工业》网站([www.knittingpub.com](http://www.knittingpub.com))下载。

电话: 022-27385020

传真: 022-27384456

E-mail: [zzgy1973@163.com](mailto:zzgy1973@163.com)

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