

# 全国针织科技信息中心文件

针信字(2016)第01号

## “佰源杯”第二届(2016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

**支持单位:** 泉州海天材料科技股份有限公司

慈溪太阳洲纺织科技有限公司

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’第二届(2016年)全国针织纬编技术研讨会”现定于2016年5月26—28日在福建泉州华侨大厦召开。

今年是“十三五”开局之年,国家十三五规划纲要提出了“经济发展”、“创新驱动”、“民生福祉”和“资源环境”四大主要指标,这意味着传统增长模式必须改变,创新是时代的要求,绿色加工是可持续发展的保障。在此形势下,针织行业如何通过创新手段,加快开发智能化、生态化、个性化、功能性产品,提升技术水平,增强企业实力,是整个针织行业亟需探讨和解决的问题。“佰源杯”第二届(2016年)全国针织纬编技术研讨会将围绕智能制造、创新技术、绿色原料、互联网+等方面探讨针织行业技术发展新课题。

会议将特别邀请行业领导、针织行业资深专家、高等院校教授就相关政策、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。

此外,会议还将安排参观泉州佰源机械科技股份有限公司和泉州海天材料科技股份有限公司的“时尚梦工厂”,了解国内一流针织圆机的研发与制造,并体验和观摩全新的互联网+纺织服装制造产业链平台。

### 一. 专题报告及论文交流的主要内容如下:

1. 中国针织行业运行情况分析

——中国纺织工业联合会副会长、中国针织工业协会会长 杨纪朝

2. 针织机械十三五指导意见解读

——中国纺织机械协会 丛政 会长助理

3. 智能制造及互联网思维在针织行业的应用

——泉州佰源机械科技股份有限公司 傅开实 董事长

4. 纬编针织智能化技术与系统开发

——东华大学 龙海如 教授 博士

5. 时尚运动面料及服装的流行趋势

——泉州海天材料科技股份有限公司 朱建芳 经理

6. 输(送)纱装置在纬编领域的应用

——慈溪太阳洲纺织科技有限公司 高山 总经理

7. 时尚毛针织(圆机)功能面料开发

——西安工程大学纺织与材料学院 孟家光 教授

8. 轱辘聚酰亚胺纤维多功能针织关键技术研究

——上海帕兰朵纺织科技发展有限公司 方国平 副总经理 教授级高工

9. 舒适型温控瑜伽服针织面料开发

——浩沙实业(福建)有限公司 付春林 经理

10. 纬编多色彩条的算法及编织技术  
——香港理工大学 周金云 博士
11. 红豆居家在差异化内衣产品开发上的生产实践  
——红豆居家服饰有限公司 张洪波 技术中心
12. 新型纤维发展现状及在针织行业的应用  
——中国石化仪征化纤股份有限公司 薛斌 主任
13. 差异化莱赛尔产品的开发和应用  
——上海德福伦化纤有限公司/上海里奥纤维企业发展有限公司 杨卫忠 总经理 教授级高工
14. 新型聚烯烃弹力丝·梦丝®在针织面料上的应用  
——上海连晟纺织品有限公司 张连根 总经理
15. 针织圆机织针监控技术  
——禾田电器 张氏 总经理
16. 织物瑕疵在线检测技术最新进展  
——中国计量大学/杭州纬恩电子科技有限公司 颜幸尧 博士 副教授
17. 吸湿发热多纤维针织面料开发  
——上海题桥纺织染纱有限公司 潘玉明 董事长 高级工程师
18. 天然植物源金樱子黏胶纤维及其针织品的研究开发  
——青岛雪达集团有限公司 张世安 高级经济师
19. 密棉柔软针织面料开发  
——上海三枪(集团)有限公司 曹春祥 常务副总经理 高级工程师
20. 在针织圆机上开发透气针织物  
——即发集团青岛颐和针织有限公司 韩大鹏 经理
21. 多功能添纱假毛圈面料的开发  
——青岛贵华针织有限公司 单新伟 科长
22. 吸湿排汗易去污针织牛仔面料开发  
——利郎(中国)有限公司 高兵 工程师
23. 再生环保抗菌针织汽车面料的设计开发  
——旷达科技集团股份有限公司 吴双全 设计总监
24. 吸湿发热型无碱丝光针织面料的技术开发  
——上海嘉乐股份有限公司 高庆锋 总经理
25. 精致内衣面料的研发  
——北京铜牛股份有限公司 吴玉峰 高级工程师
26. 一种涤锦复合高吸湿速干凉爽抗紫外面料的开发  
——江苏南纬悦达纺织研究院有限公司 研发中心 陈亮
27. 快热功能性针织面料的开发  
——常州旭荣针织印染有限公司 吴金玲
28. 四跑道单面机编织添纱(地纱)提花织物  
——汕头市滋兴发展有限公司 李炜 总工
29. 电子调速铝盘在普通单面针织大圆机上的应用  
——美名格-艾罗(太仓)纺织机械有限公司 李斌 工程师
30. 纬编针织技术及产品进展  
——江南大学 缪旭红 教授
31. 新型悬浮式驱动织针关键技术的研究与试验模型  
——武汉纺织大学 吴晓光 副院长 教授
32. 医用压力袜压力分布与测试  
——苏州大学 孙玉钗 教授 博士
33. 纬编增强织物曲面成形方法的研究  
——天津工业大学纺织学部 张毅 教授
34. 功能性针织牛仔面料研发  
——广东纺织职业技术学院纺织系 陈自义 高级工程师
35. “互联网+”新引擎在濮院针织行业的推广应用  
——国家纺织服装产品质量监督检验中心 沈锦玉 工程师
36. 《FZ/T 92069—2014纬编机用输纱器标准解析》  
——浙江省质量检测科学研究院 徐海平 教授级高工

更多精彩报告在拟定之中……

## 二. 会议时间及地点

### 1. 会议时间：2016年5月26—28日

26日 下午报到    27日 大会报告    28日 组织参观

### 2. 会议地点：泉州华侨大厦

地址：福建省泉州市百源路1号                      电话：0595-22199002

联系人：黄月琛    13960289822

### 3. 交通路线

#### ①晋江机场—华侨大厦

出租车：价格约 40 元；

晋江机场站乘 K603 路公交车，至“百源路站”下车（26 站），步行 30 米即到华侨大厦。

#### ②厦门机场—华侨大厦

出租车：价格约 300 元；

乘火车：机场乘出租车到厦门北站乘高铁至泉州站，泉州站到华侨大厦乘出租车约 30 元。

#### ③泉州高铁站—华侨大厦

出租车：价格约 30 元；

泉州高铁站乘 3 路公交车，至文庙中闽百汇站下车（20 站），步行 350 米即到华侨大厦；

泉州高铁站乘 K1 路公交车，至文化宫下车，步行 100 米即到华侨大厦。

## 三. 会议费用

1. 针织企业代表：会务费：1200 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. 联系方式

地址：天津市南开区鹊桥路25号  
电话：022-27380390-8116 或 8130  
联系人：刘 丽(13352067246)  
安 虹(13920662988)  
E-mail: zzgy1973@163.com

邮编：300193  
传真：022-27384456  
孟振华(13512269454)  
万 捷(13920692458)  
zzgygb@163.com



# “佰源杯”第二届（2016年）全国针织纬编技术研讨会

## 回执单

会议时间：2016年5月26—28日（26日下午报到，27日大会报告，28日组织参观）

会议地点：泉州华侨大厦 地址：福建省泉州市百源路1号

账号信息：（会务费可提前通过银行汇款）

收款单位：天津市针织技术研究所

开户行：工商银行白堤路支行

账 号：0302009729300129873

单位				联系人	
地址				电话	
邮编				传真	
<b>参 会 代 表</b>					
姓名	性别	职务	电话/手机	E-mail	
参加28日活动： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
<b>宾 馆 预 订</b>					
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2016年5月18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。

电话：022-27380390-8116或8130

传真：022-27384456

E-mail: zzgy1973@163.com

[825409297@qq.com](mailto:825409297@qq.com)

联系人：刘丽(13352067246)

孟振华(13512269454)

安虹(13920662988)

万捷(13920692458)