中国纺织工业联合会科技发展部

中纺联科函[2019]69号

关于举办纺织技术创新交流活动(武汉) 暨智能可穿戴纺织品技术沙龙的通知

各有关单位:

为深入实施创新驱动发展战略,中国纺织工业联合会(以下简称中纺联)在全行业先后开展了"纺织技术创新示范企业"、"纺织行业重点实验室"、"纺织技术创新中心"认定工作。为进一步促进学校、校企之间的合作,搭建产学研科技创新成果交流平台,推动行业科技进步和高质量发展,中纺联科技发展部定于2019年7月20日至21日在武汉市举办纺织技术创新交流活动(武汉)暨智能可穿戴纺织品技术沙龙。

本次活动是中纺联科技发展部主办的2019年度系列科技创新成果交流活动,已分别在宁波、天津、大连举办了三场,十月还将在青岛举办(附件1)。本次活动将邀请纺织行业相关学科领域的知名专家学者进行授课、专题讲座,组织参会代表参加主题交流沙龙、参观考察活动,现将有关事项通知如下:

一、活动主题

将围绕 2019/2020 纺织科技前沿趋势"智能可穿戴纺织品"的主题,针对智能可穿戴纺织品发展趋势、技术现状及应用等从不同视角展开前沿交流,为智能可穿戴纺织品的发展提供新观点、新思路。

二、活动组织

主办单位: 中国纺织工业联合会科技发展部

承办单位: 武汉纺织大学

支持单位: 纺织行业纱线及其功能化重点实验室

纺织行业牛仔服装先进制造重点实验室

三、活动内容

本次活动与 2019 全国纺织复合人才培养工程高级培训班培训活动同期举行,有关会议日程安排请见附件(附件2)。

1. 专题报告

- > 纺织产业供应链在大数据环境下的发展
 - -----法国国立高等纺织工程师学院曾宪奕特级教授
- ▶ 智能纤维及其纺织品的制备方法、结构性能及流行趋势
 - -----香港理工大学纺织及制衣学系陶肖明讲座教授
- ▶ 国内纺纱领域的专利分析及其技术发展趋势
 - -----武汉纺织大学徐卫林教授
- ▶ 清洁生产技术-先进的牛仔生产工艺及技术
 - -----武汉纺织大学易长海教授

2. 技术交流

以智能可穿戴纺织品为主题,与 2019 全国纺织复合人才培养 工程高级培训班学员进行技术交流、对接。

- ▶ 面向智能服装的功能纤维
 - ----东华大学王宏志教授
- > 纤维基柔性压力和生化传感材料的制备及应用
 - -----武汉纺织大学王栋教授
- ▶ 可穿戴触觉传感织物及在医疗健康中的应用
 - -----中国科学院深圳先进技术研究院常煜副研究员

3. 校企参观

- > 参观武汉纺织大学染整、牛仔实验平台
- ▶ 参观湖北嘉麟杰纺织品有限公司
- > 参观武汉裕大华纺织服装集团有限公司

四、活动时间地点

报到时间: 7月19日下午14:00-22:00

报到地点: 武汉万利达凯瑞国际酒店

(武汉江夏区江夏大道 199 号)

活动时间: 7月20日-7月21日

活动地点: 武汉纺织大学(武汉市江夏区阳光大道1号)

五、参会人员及费用

- 1. 纺织相关科研院所和高等院校科研负责人、行业重点实验 室负责人、行业技术创新中心负责人、纺织技术创新示范企业等。
 - 2. 本次会议免收注册费(交通费和住宿费自理)。

六、参会报名

请参会代表于7月17日前将《参会代表回执》(附件3)发送至科技发展部科技创新处邮箱:fzkjcx@126.com。可登陆中国纺织科技网(www.cntextech.org.cn)下载相关通知及回执表。

七、联系方式

联系人: 中国纺织工业联合会科技发展部科技创新处

白莹 010-85229002 15202136680

冯丽 010-85229002 13501313533

地址:北京市朝阳区朝阳门北大街 18号

附件:

- 1. 2019 年度系列科技创新成果交流活动
- 2. 会议日程安排(武汉)
- 3. 参会代表回执



附件 1:

2019 年度系列科技创新成果交流活动 (中纺联科技发展部主办)

序号	日期	会议主题	会议地点	
1	4月3日-4日	循环再利用纺织加工技术	纺织行业再生聚酯纤维技 术创新中心(宁波) (已举办)	
2	6月1日-2日	非织造与生物医用纺织材料	天津工业大学 (已举办)	
3	6月15日-16日	智能化柔性制造	大连工业大学 (已举办)	
4	7月20日-21日	智能可穿戴纺织品 武汉纺织大 (本次活动		
5	10月19日-20日	生物基合成纤维	青岛大学	

附件 2:

二、会议日程安排(武汉)

日期	时间	会议日程	主要内容	主讲人			
7	报到地点: 武汉万利达凯瑞国际酒店						
月 19 日	14:00-22:00	报到					
	会议地点: 武汉纺织大学						
7 月 20 日	08:30-10:30	- 专题报告	纺织产业供应链在大数据 环境下的发展	法国国立高等纺织工程师 学院曾宪特级教授			
	10:30-12:00	专题 报百	清洁生产技术-先进的牛仔 生产工艺及技术	武汉纺织大学易长海教授			
	13:00-14:00	院校参观	武汉纺织大学染整、牛仔实 验平台参观				
	14:00-16:00	专题报告	国内纺纱领域的专利分析 及其技术发展趋势	武汉纺织大学徐卫林教授			
	16:00-18:00	技术交流 (与 2019 全国 纺织复合人才培 养工程高级培训 班学员进行技术 交流、对接。)	面向智能服装的功能纤维	东华大学王宏志教授			
			纤维基柔性压力和生化传 感材料的制备及应用	武汉纺织大学王栋教授			
			可穿戴触觉传感织物及在 医疗健康中的应用	中国科学院深圳先进技术 研究院常煜副研究员			
	20:00-21:30		集体乘车前往湖北省咸宁 市嘉鱼县	入住金色年华酒店			
7 月 21 日	会议地点: 金色年华酒店						
	08:00-11:30	专题报告	智能纤维及其纺织品的制备方法、结 构性能及流行趋势	香港理工大学纺织及制衣 学系陶肖明讲座教授			
	12:30-14:00	企业参观	湖北嘉麟杰纺织品有限公司				
	16:00-17:00	企业参观	武汉裕大华纺织服装集团 有限公司				

参会代表回执

姓名	工作单位	职务/职称	手机号码	邮箱
	,			
				^

备注:

本次会议不收取注册费,不统一安排住宿,需要住宿的代表请自行联系预订。本次活动需要预定2个酒店,会场附近宾馆供参考:

▶ 入住时间: 7月19日入住,7月20日离店

宾馆名称: 武汉万利达凯瑞国际酒店

宾馆地址:武汉江夏区江夏大道 199号

宾馆联系人: 李先生 13659825736

会议协议价:大床间(含早):349元/间/天

标准间(含早): 299元/间/天

▶ 入住时间: 7月20日入住,7月21日离店

宾馆名称: 金色年华酒店

宾馆地址: 湖北省咸宁市嘉鱼县

宾馆联系人: 郭小姐 13971811362

会议协议价:大床间(含早):448元/间/天

标准间(含早): 318元/间/天

请参会代表于 7 月 17 日前将《参会代表回执》发送至科技发展部科技创新处邮箱: fzk icx@126.com。

可登陆中国纺织科技网(www.cntextech.org.cn)下载相关通知及回执表。