

中国纺织工业联合会科技发展部

中纺联科函[2019]102号

关于举办“‘纺织之光’碳纤维编织/成型加工 技术及应用”科技成果推广活动的通知

各有关单位：

碳纤维是国民经济和国防建设不可或缺的战略新材料，是先进复合材料最重要的增强体之一，技术含量高，辐射面广，带动力强，广泛应用于航空航天、能源装备、交通运输、建筑工程、体育休闲等领域。

为加强行业交流，推动碳纤维编织/成型加工技术的发展，提升碳纤维制品性能，满足国防建设和国民经济各领域的需求，进一步促进纺织行业科技进步，纺织之光科技教育基金会、中国纺织工业联合会科技发展部和纺织工业科学技术发展中心定于2019年11月25日至26日在山东省威海市举办碳纤维编织/成型加工技术及应用科技成果推广活动。现将有关事项通知如下：

一、活动内容

（一）主办单位

中国纺织工业联合会科技发展部

纺织之光科技教育基金会

纺织工业科学技术发展中心

（二）协办单位

碳纤维制备及工程化国家工程实验室

山东省碳纤维技术创新中心

青岛大学材料科学与工程学院

(三) 主题报告

1. 基于湿法纺丝工艺的高强 PAN 基碳纤维产业化制备技术
----北京化工大学徐樛华教授
2. 碳纤维及应用专利分析
----东华大学王华平教授
3. 碳纤维表面的修饰及其色彩的构建
----武汉纺织大学徐卫林教授
4. 碳碳复合材料设计开发及应用
----上海大学俞鸣明副教授
5. 碳纤维特种编织技术与装备及其产业化
----东华大学孙以泽教授
6. 碳纤维三维编织及其复合材料关键制备技术与应用
----天津工业大学陈利教授
7. 碳纤维及复合材料的多领域应用
----江苏澳盛复合材料科技有限公司技术总监严兵
8. 多轴向经编技术装备及复合材料制备关键技术及产业化
----常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司总经理谈昆仑

(四) 现场参观

拟安排参观威海市碳纤维产业园及碳纤维企业。

二、会议时间、地点

(一) 报到时间: 11月25日 14:00-22:00

报到地点: 威海龙跃国际大酒店

报到地址: 威海经济技术开发区大庆路 199-8 号

酒店电话: 0631-3807777

(二) 会议时间：11月26日 8:30-17:00

会议地点：威海龙跃国际大酒店

三、参会人员及费用

(一) 纺织相关科研院所和高等院校科研负责人、有关领导、专家、全国碳纤维生产、编织、成型加工生产企业相关技术人员及管理人员、行业重点实验室负责人、行业技术创新中心负责人等。

(二) 本次活动是“纺织之光”公益活动，免收会议费（交通费和住宿费自理）。

四、报名方式

请于11月20日前，将《参会代表回执》(见附件)发送至邮箱：
fzkjcx@126.com。

五、联系方式

中国纺织工业联合会科技发展部科技创新处

联系人：冯丽 010-85229002 13501313533

邮箱：fzkjcx@126.com

地址：北京市朝阳区朝阳门北大街18号

附件：“纺织之光”科技成果推广活动参会代表回执

中国纺织工业联合会科技发展部

2019年11月6日



附件：

“纺织之光”科技成果推广活动参会代表回执

工作单位			
姓名	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。

宾馆名称：威海龙跃国际大酒店

宾馆地址：威海经济技术开发区大庆路 199-8 号

宾馆联系人：史经理 15063135111

会议协议价：大床间（含早）：330 元/间/天

标准间（含早）：330 元/间/天

请参会代表于 11 月 20 日前将本回执发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。