

中国工程院环境与轻纺工程学部 中国化学纤维工业协会 中国纺织工程学会

中化协函〔2019〕38号

关于召开“中国化纤科技大会（泉州2019）”的通知

各纺织工程学会化纤专业委员会委员、有关单位

为全面贯彻党的“十九大”精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，落实好党中央、国务院关于科技创新决策部署，推进中国化纤行业科技创新步伐。中国化学纤维工业协会、中国工程院环境与轻纺工程学部、中国纺织工程学会定于2019年6月20-22日在泉州召开中国化纤科技大会（泉州2019）。本届大会将邀请来自政府相关部门、中国工程院、高等院校及科研院所、产业链上下游重点企业、行业内主流媒体等参会，参与范围广、专业性强、内容丰富，是中国化纤科技界高规格、高层次、高水平的学术性、技术性盛会，在此诚邀您的莅临参加。

现将有关事项通知如下

一、会议主题

科技驱动、融合发展、共享未来

二、时间地点

（一）、时间 2019年6月20日-22日

（二）、地点福建省泉州市海丝博亚国际酒店会议中心（福建

省泉州市丰泽区丰海路)

三、组织单位

主办单位 中国化学纤维工业协会

中国工程院环境与轻纺工程学部

中国纺织工程学会

支持单位 泉州市人民政府

承办单位 中国纺织工程学会化纤专业委员会

中国化纤协会相关专业委员会及分会

四、活动安排

(一)、中国工程院环境与轻纺工程学部高层论坛以“先进复合材料及轻量化材料应用高层论坛”为题，介绍碳纤维、芳纶等高性能纤维及其复合材料在轨道交通、航空航天、汽车及建筑等方面的应用研究。

(二)、中国化纤科技大会主论坛及分论坛以科技驱动、融合发展、共享未来为主题，在中国化纤产业格局面临变化和调整期的关键时期，中国化纤工业发展新路径探讨，介绍化纤行业新产品开发、绿色制造及机器人等科技新成果。

(三)、会议同期举办 2019 年度“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文颁奖及获奖论文宣讲、2019 年度“中国化学纤维工业协会·三联华鼎卓越基金”杰出工程师颁奖、化纤各专业委员会(分会)年会及产业链对接交流活动。

(四)、会议结合科技成果展示，为化纤产业链科技创新、绿

色发展、产品推广、品牌建设等成果提供展示新平台、新思路、新视野。

主要活动内容如下

- 院士、专家、学者共谋泉州化纤纺织产业高质量发展。
- 院士、专家、学者畅谈先进复合材料及轻量化材料应用、化纤行业创新发展战略。
- 中国化纤新产品开发、绿色制造及机器换人等科技成果宣讲。
- “中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀论文颁奖典礼及学术交流。
- “中国化学纤维工业协会·卓越基金”杰出工程师颁奖。
- 分论坛一前沿制造技术与聚酯产业链创新发展科技论坛。
- 分论坛二绿色制造与生物基化学纤维科技发展论坛。
- 分论坛三高性能纤维与先进技术纺织品发展战略论坛。
- 分论坛四再生纤维素纤维行业最新技术及应用对接论坛。
- 中国化学纤维工业协会各专业委员会（分会）年会及产业链对接交流活动。

五、主要日程

（一） 泉州市纺织纤维新材料产业发展高层论坛

时间：6月20日下午1500-1700 地点：五层鹭岛厅

时 间	会议内容
1500-1510	领导致辞 --泉州市领导
1510-1525	泉州市纺织化纤产业发展现状 --泉州市工业和信息化局
1525-1550	全球化纤产业发展及泉州化纤产业展望 --东华大学研究院副院长王华平教授
1550-1650	议题研讨 --国家新材料产业发展政策和思路； --纤维新材料前沿技术与趋势； --泉州市纤维新材料重点领域资源禀赋与发展； --重点先进技术（纤维新材料、智能制造、绿色发展、品牌建设等）与泉州市纺织化纤产业对接。
1650-1700	总结讲话 --中国纺织工业联合会原会长王天凯

（二） 新中国成立 70 周年维纶产业链与绿色发展成果研讨会

时间：6 月 20 日下午 1900-2130 地点：三号楼二层中厅

时 间	会议内容
1900-1910	会长单位致辞
1910-1935	我国维纶行业现状及发展 --中国化学纤维工业协会维纶专业委员会张远东副秘书长
1935-2000	水溶性维纶纤维的应用领域介绍
2000-2025	我国 PVA 产业发展现状及展望
2025-2050	维纶领域的环保及绿色发展技术 --中国化学纤维工业协会李伯鸣
2050-2120	研讨环节 --维纶产业发展政策建议； --维纶纤维新材料前沿技术与趋势； --维纶行业智能制造、绿色发展。
2120-2130	总结讲话

（三） 先进复合材料及轻量化材料应用高层论坛

时间：6月21日上午0900-1200 地点：五层海丝厅

时 间	会议内容	主持人
0900-0915	中国工程院院士蒋士成致辞 泉州市政府领导致辞 中国纺织工业联合会领导致辞	俞建勇院士
0915-0935	复合材料在民用飞机结构上的应用 ---中国商飞北京民用飞机技术研究中心 副总设计师 徐吉峰	
0935-0955	碳纤维在风电应用现状与发展趋势 ---江苏澳盛复合材料有限公司 技术总监 严兵	
0955-1015	轨道车辆碳纤维复合材料应用的机遇与挑战 ---中车青岛四方机车车辆股份有限公司 副总工程师 高速列车国家工程研究中心主任 丁叁叁	
1015-1035	CFRP 汽车产品结构设计对制造工艺和成本的影响 ---苏州华特碳纤维有限公司总经理 熊飞博士	
1035-1045	茶歇	
1045-1105	新能源汽车轻量化及先进复合材料创新应用 ---国际汽车轻量化绿色科技联盟执行会长 中德轻量化复合材料与新能源汽车联盟副主席 陈平生	余木火教授
1005-1125	碳纤维制造技术与产业国内外现状与发展趋势 ---吉林化纤集团董事长 宋德武	
1025-1145	碳纤维复合材料在压力容器应用进展与发展趋势 ---沈阳斯林达高压容器有限公司 总经理 姜将	肖长发教授
1045-1205	碳纤维复合材料在制造业应用关键核心技术及其进展 ---东华大学 纤维材料改性国家重点实验室副主任 上海市轻质结构复合材料重点实验室主任 余木火	

(四) 2019 中国化纤科技大会主论坛

时间：6月21日下午1330-1700 地点：五层海丝厅

时 间	会议内容
	主持人：中国化学纤维工业协会副会长赵向东
1330-1410	“可持续发展的中国化纤工业”主旨报告 --中国纺织工业联合会副会长/中国化学纤维工业协会会长 端小平
1410-1425	《中国化学纤维工业协会·恒逸基金》优秀论文颁奖典礼
1425-1435	《中国化学纤维工业协会·三联华鼎卓越基金》杰出工程师和杰出技术工人颁奖典礼

1435-1445	第二批绿色纤维企业授牌仪式与《绿色纤维认证三年行动计划（2020-2022年）》发布仪式
1445-1450	2018年中国化纤行业产量排名发布
1450-1500	茶歇
专题报告学术交流	
	主持人：东华大学研究院副院长王华平教授
1520-1545	纤维素纤维浆制备技术及TBAH系溶剂法纤维素纤维纺丝工程化研究 ---西南交通大学材料学院 周祚万教授
1545-1610	基于大数据感知及学习的化纤行业人工智能建设 ---东华大学信息科学与技术学院 郝矿荣教授
1610-1635	智能纤维基柔性湿度驱动器及其应用研究 ---武汉纺织大学技术研究院 王栋 教授
1635-1700	锦纶产业链的炼化一体化-我国己内酰胺最新技术及进展 ---巴陵石化股份有限公司 李先华 高级工程师

（五） 煤制乙二醇产品聚酯行业应用研讨会

时间：6月21日晚上1900-2100 地点：五层榕城厅

时间	内容
	主持人：东华大学研究院 王华平 教授
1900-2040	会议主题： 煤制乙二醇产品的性能指标发展现状、标准设立情况。聚酯涤纶不同产品对乙二醇指标要求，煤制乙二醇在聚酯涤纶的适用范围，煤制乙二醇的产品评价机制，检验机构及实验室的参与方式，双方联合标准制定及探讨，产业合作协调机制，讨论在聚酯绿色环保催化剂下的煤制乙二醇适用性，煤制乙二醇期货准入模式及标准设定。发布煤制乙二醇聚酯行业应用路线图。发布煤制乙二醇聚酯行业应用推荐企业目录。
2040-2100	总结讲话

（六） 中国化学纤维工业协会循环再利用化学纤维分会年会

时间：6月21日晚上1900-2130 地点：五层鹭岛厅

（七） 前沿制造技术与聚酯产业链创新发展科技论坛

时间：6月22日上午0900-1200 地点：五层榕城厅

时间	内容
	主持人：中国化学纤维工业协会 万雷
0900-0930	我国炼化一体化形势下的聚酯产业发展 --中化能源股份有限公司 创新与战略部 副总经理 骆红静
0930-1000	聚酯工业丝纺丝过程结构与性能研究 --浙江理工大学材料与纺织学院、丝绸学院 副教授 张先明
1000-1030	我国聚酯涤纶生产过程中的绿色工艺优化 --西安工程大学研究生院 副教授 邵景峰
1030-1100	多功能阳离子涤纶及混纺面料的制备及性能研究 --苏州大学纺织与服装工程学院特聘副教授 李刚
1100-1130	聚酯涤纶复合纺丝最新技术及进展 --东华大学 材料科学与工程学院教授级高级工程师王鸣义
1130-1200	我国油剂助剂最新技术及对聚酯功能性产品的促进 --浙江传化化学品有限公司技术中心主任博士王小花

(八) 煤制乙二醇聚酯行业交流论坛

时间：6月22日下午 1330-1600 地点：五层榕城厅

时间	内容
	主持人：东华大学研究院 王华平 教授
1330-1400	我国煤制乙二醇行业发展现状及展望 --中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会副秘书长 王秀江 教授级高工
1400-1430	我国煤制乙二醇在化纤行业应用路线图解读 --东华大学研究院 吉鹏 副教授
1430-1500	我国煤制乙二醇的技术质量指标及应用 --中国科学院福建物质结构研究所 姚元根研究员
1500-1530	化纤行业合格煤制乙二醇评价机制 --中国石化仪征化纤有限责任公司高级专家 戴钧明
1530-1600	大连商品交易所对煤制乙二醇交易规划 --大连商品交易所

(九) 绿色制造与生物基化学纤维科技发展论坛

时间：6月22日 上午 0900-1200 地点：五层鹭岛厅

时间	内容
	主持人：中国化学纤维工业协会 李增俊
0900-0930	生物基聚酰胺4的制备及关键技术研究 --华东理工大学生物工程学院 赵黎明教授
0930-1000	海藻纤维多功能性纺织品开发与应用 --青岛大学 青岛源海新材料科技有限公司 夏延致
1000-1030	四丁基氢氧化铵/二甲基亚砷水溶液体系中的纤维素特征黏度与分子量

	关系 --西南交通大学材料学院 姜曼副教授
1030-1100	棉纤维/Bi₂WO₆ 复合膜用于染料去除 --四川大学轻工科学与工程学院 郭荣辉教授
1100-1130	聚乳酸纤维的开发进展与应用 --吉林中粮生物材料的有限公司董事 首席技术官 叶新建
1130-1200	再生纺环吹系统 VOCs 的产生和减量技术的研讨 --浙江宁波大发有限公司 钱军副总经理

时间：6月22日 下午 1330-1600 地点：五层鹭岛厅

时间	内容
	主持人：青岛大学海洋纤维材料研究院 教授 夏延致
1330-1400	生物基 PTT 聚酯环状低聚物及其对聚酯结晶行为的影响 --东华大学研究院 乌婧副教授
1400-1430	光致变色纤维素纤维开发与应用 --新乡化纤股份有限公司技术中心主任 谢跃亭
1430-1500	生物基聚酰胺 56 高效聚合纺丝技术及其性能研究 --凯赛生物产业有限公司 张红光 商务总监
1500-1530	制备大通量 PSF/GO 疏松纳滤中空纤维膜用于染料废水处理 --天津工业大学材料科学与化学工程 安树林教授
1530-1600	丙纶原配色丝及其制备关键技术研究 --东华大学材料科学与工程学院 李文刚教授

(十) 高性能纤维与先进技术纺织品发展战略论坛

时间：6月22日上午 0900-1200 地点：三层万国厅

时间	内容
	主持人：中国化学纤维工业协会 副秘书长 吕佳滨
0900-0930	超高分子量聚乙烯纤维分会年会
0930-1000	碳纤维的十六个主要应用领域及近期技术进展 --军委后勤保障部军需装备研究所 周宏
1000-1030	超高分子量聚乙烯纤维行业创新发展 -江苏神鹤科技发展有限公司 王新鹏 博士
1030-1100	国内产业用纺织品技术发展 -东华大学纺织学院靳向煜 教授
1100-1130	激光诱导石墨化沥青基碳纤维导电性研究 -北京化工大学机电学院 程礼盛副教授
1130-1200	木质素基碳纤维网络作为柔性超级电容器电极的快速储能性能研究 --东华大学化学化工与生物工程学院周曼博士

(十一) 再生纤维素纤维行业最新技术及应用对接论坛

时间：6月22日上午0900-1200 地点：三号楼29层中厅

时间	内容
	主持人：中国化学纤维工业协会 张子昕
0900-0930	再生纤维素高强度高透明膜材料研究最新进展及应用 --天津工业大学材料科学与工程学院 教授尹翠玉
0930-1000	Lyocell纤维耐久抗菌与抗原纤化的一体化改性研究 --嘉兴学院 副教授 姚勇波
1000-1030	粘胶行业绿色可持续发展的量化与评价 --浙江理工大学服装学院 副教授 王来力
1030-1100	国外对粘胶纤维及纺织品的环保要求及检测 --特思达(上海)纺织检定有限公司运营经理赵祎
1100-1130	生物质石墨烯改性粘胶长丝制备与性能研究 --南通强生石墨烯科技有限公司 总工 马立国
1130-1200	相变储能纤维素纤维的开发与应用 --北京宇田相变储能科技有限公司总经理 杜免平

(十二) 中国化纤纤维工业协会锦纶行业规范赊销总结会

时间：6月22日上午0930-1130 地点：三号楼二层中厅

六、中国化纤产业链科技成果及企业形象展与对接

时间：6月21日-22日 地点：五层大厅及会场

主要内容：“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”部分获奖论文成果，高校、科研机构研发成果，产业链上下游创新成果，重点企业创新成果。

七、会务注册

会议注册费：汇款2000元/人，现场交费2500元/人，学生800元。（费用包括：参会代表会务费、资料费、餐饮费、接送费用等，不含酒店住宿费。因条件所限，报到现场不支持刷卡，敬请尽可能提前汇款以缩短现场报到时间。如选择现场交费，请提前准备好现金。）

汇款账号:

开户名称: 中国化学纤维工业协会

开户银行: 中国银行北京针织路支行

帐 号: 329856034014

八、会务联系人:

刘莉莉 (住宿、财务): 13810469441652246540@qq.com

万雷 (会务): 13910168629ccfa613@163.com

李增俊 (会务): 139119426071zj1107@126.com

九、住宿及推荐交通

(一) 住宿:

1) 泉州市海丝博亚国际酒店(福建省泉州市丰泽区丰海路), 会议优惠价为1号楼500、3号楼300元/间/天。

2) 泉州泰禾洲际酒店(福建省泉州市丰泽区丰海路1005号), 会议优惠价为558元/天/间。

(二) 推荐交通:

晋江(泉州)机场--海丝博亚国际酒店, 车程30分钟

泉州高铁站--海丝博亚国际酒店, 车程30分钟

接站: 会务组在6月20日13:00-21:30期间, 在晋江(泉州)机场及泉州高铁站安排, 会后送站, 接站车辆班次后续通知。

附件: 2019中国化纤科技大会(泉州)参会回执表



中国化学纤维工业协会



中国纺织工程学会

二〇一九年六月四日

2019 中国化纤科技大会（泉州）

参会回执

会议时间：6月20—22日（20日报到）

单位名称			联系人		
联系电话			邮箱		
参会人员	姓名	职务	性别	手机	邮箱
酒店住宿： <input type="checkbox"/> 海丝博亚国际酒店 <input type="checkbox"/> 泉州泰禾洲际酒店 <input type="checkbox"/> 标间，入住时间,离店时间, 间数 <input type="checkbox"/> 单间，入住时间,离店时间, 间数					
开票信息 (必填)	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 开户单位：联系人： 统一社会信用代码： 单位地址：电话： 账号：开户行：				

为便于提前为您安排住宿及准备会议资料，请您尽早发送会议回执。

会务联系人：刘莉莉电话：13810469441 E-mail: 652246540@qq.com

会议费用汇入帐号：

会议注册费用：汇款 2000 元/人，现场交费 2500 元/人，（学生 800 元）

帐户名称：中国化学纤维工业协会帐号：329856034014 开户行：中国银行北京针织路支行

注：泉州市海丝博亚国际酒店（福建省泉州市丰泽区丰海路），会议优惠价为 1 号楼 500、3 号楼 300 元/间/天；

泉州泰禾洲际酒店（福建省泉州市丰泽区丰海路 1005 号），团队优惠价为 558 元/天/间。

晋江（泉州）机场--海丝博亚国际酒店,车程 30 分钟

泉州高铁站--海丝博亚国际酒店,车程 30 分钟

6月20日 13:00-21:30 期间，组委会安排车辆接站，会后送站，车辆班次后续通知）