

## 成果 8

# “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议 暨第三届长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛 会议方案

项目名称：“科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议项目

项目单位：中国纺织工程学会

# 目 录

- 一、指导思想 ..... 1
- 二、组织机构 ..... 1
- 三、主题规模 ..... 1
- 四、时间和会议地点 ..... 1
- 五、活动内容 ..... 1
- 六、预期效果与成果 ..... 2
- 七、活动宣传 ..... 3
- 八、邀请嘉宾 ..... 3
- 附件 1."科创中国" 长三角现代纺织产学研融合会议日程 ..... 6
- 附件 2."科创中国" 长三角现代纺织产学研融合会议应急预案 ..... 8
- 附件 3."科创中国" 长三角现代纺织产学研融合会议疫情防控方案 ..... 12

## 一、指导思想

深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述，充分发挥科技服务团引领示范作用，围绕“科创中国”试点城市嘉兴的现代纺织发展需求，联通产学研用各界，打造高端学术交流平台、成果发布平台、创新合作平台、产业聚集平台和投融资对接平台，建立长效合作机制，推动嘉兴现代纺织产业结构转型升级和经济高质量发展。

## 二、组织机构

主办单位：中国科学技术协会

承办单位：中国纺织工程学会

嘉兴市科学技术协会

协办单位：中国纺织工程学会服装服饰专业委员会

浙江省纺织工程学会

平台支持：科技工作者之家

## 三、主题和规模

主题：链动科技 时尚嘉兴

规模：300 人（线下：100-150 人，线上：150-200 人）

## 四、时间和会议地点

时间：2022 年 11 月 7 日全天

举办城市：浙江·嘉兴

具体地点：嘉兴富悦大酒店 3 层富悦 2 厅

会议形式：线下+线上直播

## 五、活动内容

### （一）深度调研对接

经过与嘉兴市科协深入沟通交流，通过前期对嘉兴地区的产业集群及纺织服装企业的调研考察，结合“科创中国”试点城市嘉兴的现代纺织服装产业发展需求，将此次论坛的主题定为“链动科技 时尚嘉兴”，并制定了详细的后期深入调研对接活动，并增设了跨区域纺织产业的地方科协座谈交流会议，拟定建立嘉兴海宁学会服务站。

## **（二）组织论坛（会议）**

“长三角现代纺织产业创新发展论坛”已经在嘉兴成功举办了两次。根据嘉兴现代纺织产业的特色，有针对性的聚焦产业热点话题，搭建产学研融合交流平台，举办技术对接活动，新技术宣介及项目签约，并提出决策咨询建议。

## **（三）成果推广落地**

聚焦重点科技成果进行广泛推广，发布宣介会议成果，有效助力关键技术联合攻关和科技成果转化落地，并建立长效合作机制。

## **（四）持续追踪服务等**

持续跟踪会议成果。深度挖掘论坛专家观点，形成智库成果；实时跟踪重点企业签约成果，促成重点技术开发落地和科技成果转化，动态开展线上讲座、人才培养等科技服务工作。

# **六、预期效果及成果**

## **（一）预期效果**

探索培育“科创中国”产学研融合品牌活动，搭建科技经济深度融合交流平台，加固“政产学研金服用”融通桥梁，激发区域经济发展活力。

## **(二) 预期成果**

- 1、一场产学融合会议视频资料；
- 2、至少 1 个国家级媒体，或省市两级 10 个以上地方媒体宣传资料；
- 3、形成活动中涉及的专家库、需求库、成果库；
- 4、形成会议总结、专家报告、观点汇编等成果物；
- 5、形成 1 篇不少于 5000 字的高质量智库报告；
- 6、形成会议视频素材，包含开展调研对接、学术交流、技术推广等活动场景。

## **七、活动宣传**

### **(一) 会议预热**

会议召开前夕，多媒体矩阵发布会议预告宣传。

### **(二) 平面宣传**

制作论坛宣传海报、宣传视频等多元化宣传媒介，论坛结束后，持续宣传，扩大活动影响力。

### **(三) 调研对接**

与嘉兴市科协深入对接产业需求，通过前期企业调研问卷数据分析，梳理企业需求，后期与科技服务团专家有针对性的再深入调研，并提供服务，完成嘉兴现代纺织产业调研发展建议报告。

## **八、邀请嘉宾（拟定）**

### **(一) 中国科协相关部门领导**

### **(二) 中国纺织工程学会领导**

龚进礼 中国纺织工程学会副理事长

### **(三) 嘉兴市科协相关单位领导**

顾志刚 嘉兴市科协党组书记、主席  
刘加庚 嘉兴市科协党组副书记、副主席  
顾玉凤 嘉兴市科协副主席  
曹阿超 嘉兴市科协秘书长、学会部部长  
朱周杰 嘉兴市南湖区惠企中心

#### (四) 论坛拟定邀请的报告嘉宾

张宝华 清华大学美术学院长聘教授、博士生导师、染织服装艺术设计系党支部书记、系副主任  
吕越 中央美术学院教授、博士生导师，时装艺术国际同盟主席  
刘正 浙江理工大学教授、博士生导师，国际时装技术学院、马兰戈尼时尚设计学院院长  
赖正亮 中国应用色彩体系 COLORO 色彩专家  
沈沉 东华大学副教授、新疆大学纺织与服装学院副院长  
朱云峰 嘉兴市经济和信息化局工业行业管理服务中心主任  
鲁建平 海宁市天一纺织有限公司总经理

#### (五) 嘉兴市纺织服装产业集群代表

#### (六) 嘉兴市相关部门、园区代表

#### (七) 现代纺织相关企业代表

附件：

1. “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议日程
2. “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议应急预案
3. “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议疫情防控方案

## 附件 1

### “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议暨第三届长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛会议日程

第三届长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛 日程			
2022 年 11 月 6 日 参会代表报到，论坛云平台开启			
2022 年 11 月 7 日			
时间：09：00--16：00 地点：嘉兴富悦大酒店 3 层富悦 2 厅			
时间	内容	内容/报告题目	备注
09:00-09:20 (开幕式)	会议视频	倒计时视频	开场倒计时
	会议视频	此次论坛宣传片	会议正式开始前播放
	领导致辞	中国科协领导	
	领导致辞	中国纺织工程学会	副理事长龚进礼
	领导致辞	嘉兴市科协领导	
09:20-10:00	论坛报告	嘉兴时尚纺织服装产业集群现状与展望	朱云峰 嘉兴市经济和信息化局工业行业管理服务中心主任
10:00-10:40		中国传统文化在现代纺织品设计中的转译	张宝华 清华大学美术学院教授
10:40-11:20		时装艺术与数字时尚	吕越 中央美术学院教授



11:20—12:00		服装数字化技术研究的 体会与思考	刘正 浙江理工大学 教授
12:00—13:30	会议午餐	富悦大酒店一层西餐厅	
14:00—14:40	主旨报告	AI 人工智能下的纺织品 艺术设计	沈沉 东华大学副教 授
14:40—15:20		2024 春夏流行色及其解 读	赖正亮 COLORO 色彩 专家
15:20—16:00		时尚产业可持续发展中 技术成就艺术的探索与 实践	鲁建平 海宁市天一 纺织有限公司总经 理
2022 年 11 月 7 日 “科创中国” 嘉兴现代纺织产业发展专家座谈会 时间：16：10—17：30 地点：嘉兴富悦大酒店 3 层富悦 6 号会议室			
17:30—21:00	会议晚餐	富悦大酒店一层西餐厅	

## 附件 2

### “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议应急预案

为了提高活动期间风险防范能力和舆情管控能力，最大程度地预防和减少突发事件的发生及其造成的损害，防止不良信息的危害，确保活动顺利进行，特制定本预案。

#### 一、工作原则

##### （一）以人为本

切实履行管理服务职能，保障活动期间人身财产安全，最大限度地减少突发事件对公众造成的威胁和危害。

##### （二）统一领导

在会议承办单位的统一领导下，各相关工作小组按照各自职责、分工、权限和本预案的规定，共同做好活动期间突发事件应急救援处置工作。

##### （三）相互协调

各相关工作小组应积极配合、密切协作、整合资源、信息共享、形成合力，保证活动期间突发事件信息的及时准确传递、发布，高效有序地开展处置工作。

##### （四）预防为主

积极采用先进的预测、预防、预警和应急处置技术，提高活动突发事件的防范水平。

#### 二、现场指挥机构

根据需要，在活动突发事件现场成立现场指挥部。参加活动突发事件现场工作的单位和个人要服从现场指挥部的统一指挥。

现场指挥部主要职责：执行上级下达的活动突发事件应急处置任务；负责提出应急处置的具体措施,下达应急处置任务；开展现场组织、协调、指挥等具体处置工作；及时收集、掌握、反馈现场信息情况和提供现场新闻材料；职责范围内的其他工作。

### **三、应急保障**

#### **（一）物资保障**

相关工作小组应按照有关要求，加强应急物资储备，根据活动突发事件的特点，配备必要的应急救援装备和救灾物资，并加强应急装备的管理、维护和保养。

#### **（二）医疗卫生保障**

活动承办单位与卫生部门要加强医疗卫生保障体系建设，全面提高活动医疗卫生保障应急处置能力。根据活动突发事件的级别，按照“分级救治”的原则，即现场抢救、院前急救、专科医治的不同环节和需要，迅速组织有关定点或其他周边地区的医疗救治单位赶赴应急处置现场，实施医疗救治。

针对新冠肺炎疫情，承办单位严格根据有关要求，制定活动疫情防控总体方案（见附件3）。

#### **（三）交通运输保障**

启动应急预案期间，与相关交通局制定各类交通运输工具的调用方案，建立健全道路交通应急联动机制，保障紧急情况下的综合运输能力。

#### **（四）治安保障**

活动安保组负责组织治安保障力量，设立必要的戒严区、警

戒区，维护现场秩序，加强对重点区域、地点、场所、人群、物资设备的防范保护工作。

### **（五）其他应急保障**

各工作小组按照各自职责完成其他相关应急保障工作。

## **四、舆情管控**

### **（一）总体要求**

按照国家相关法律法规，把舆论信息管理工作作为活动的重要内容，牢牢掌握舆论的主动权，加强正面宣传，疏导消极情绪，有效控制负面信息传播扩散，树立活动良好形象。

### **（二）工作内容和程序**

#### **1、加强舆情监测**

活动宣传组要高度重视舆情管理工作，加强舆论阵地意识，强化组织领导，坚持先审后发原则，有效抑制负面新闻炒作和蔓延扩大。对涉及活动的负面新闻，短期内可能形成网上舆论热点的，要在第一时间展开及时应对和动态监测。

#### **2、重大舆情汇报**

对于突发公共卫生事件、群体性突发事件、影响活动声誉的其他突发事件；有关活动负面信息在短时间内增长迅速，转载、转发、评论数量大，占据各大网站主要版面或重要位置，不断扩散的。针对上述重要舆情，要及时上报，审时度势，因势利导，妥善处置。

#### **3、坚持正面宣传疏导**

网络宣传作为活动顺利进行的一个重要组成部分，微博、微

信等新媒体、自媒体因为其快捷性、草根性、集成性、开放性、互动性等特点，成为信息传播与获取的重要渠道和途径。相关工作小组要利用新媒体、自媒体平台，围绕活动重要内容，形式多样地做好宣传报道，增强网上宣传的主动性、权威性、时效性，形成网上的活动好声音，传播正能量，营造良好活动舆论氛围。

## 附件 3

### “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议疫情防控方案

为做好活动的组织管理工作，加强疫情期间对活动现场的有效管理，确保活动安全、有序、圆满举行，针对重点工作环节以及有可能出现的现场情况，根据有关要求，制定本疫情防控方案。会前将根据当地最新疫情防控要求对活动疫情防控工作方案进行调整。

#### 一、疫情防控要求

疫情防控工作由会议承办单位具体负责。坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇，按照“谁举办、谁负责，谁组织、谁负责，谁派出、谁负责”的原则，严格落实疫情防控“属地、部门、单位、个人”四方责任，建立活动联防联控工作机制，成立疫情防控工作专班，坚持全过程全链条依法科学精准防控，确保活动顺利安全进行。

#### 二、会前防控措施

##### （一）人员排查

会前，各人员组织单位组织所负责的参会外省人员如实填报嘉兴公安小程序报备及 48 小时核酸阴性证明，填写《健康安全责任承诺书》。按照疫情防控重点地区提示做好人员排查工作。以下人员不得参会或参与会务保障工作：

- 1.按照分类管控要求，须集中或居家隔离、健康监测的人员；
- 2.会前有不适症状或连续 3 日以上健康状况异常的人员（包括发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、味觉、嗅觉

功能障碍等疑似症状且未排除传染病感染者)；

3.会前 21 天有境外旅居史的人员；

4.被判定为新冠肺炎病毒感染者(确诊病例及无症状感染者)的密切接触者；

5.被判定为新冠肺炎病毒感染者密切接触者的密切接触者；

6.已治愈出院的确诊病例和已解除集中隔离医学观察的无症状感染者，尚在随访及医学观察期内的。

## **(二) 核酸检测**

参会人员、工作人员、服务人员应在会议报到前 24 小时内进行一次新冠病毒核酸检测，结果阴性方可进入会场参加会议或参与会议服务保障工作。

## **(三) 会场布置**

按照疫情防控要求，对会场进行合理布置，拉宽座次距离，保证人员间距不少于 1 米，并全程戴好口罩。设置临时隔离点，提前做好突发情况下的人员撤离路线。对出现发热、乏力、干咳等可疑症状人员按照应急路线撤离，将相关人员及时进行隔离、排查，并按照相关规定处理。

## **(四) 防控措施**

会场入口设置签到、安检测温和场所码扫码、通信大数据行程卡、核酸检测阴性证明查验点，完成签到、测温、扫码、查验后方可凭证入场；避免人员聚集，做好入场安全措施；会前模拟开展主题活动参会人员入场流程演练，明确关键点位防控要点，确保活动当天人员有序及时入场；对所有会场做到会前消毒；严控会务餐饮、服务人员从业资格证明管理，做好服务人员的卫生

防护（体温检测、口罩、手套、餐帽等）；引导就餐人员错峰就餐并保持安全距离，用餐期间避免交谈。

### **（五）落实责任**

明确会议期间各工作点位岗位职责及防控重点，并提前对所有上岗工作人员进行防疫知识培训，了解疫情防控相关知识及疫情防控应急处置方法，确保工作人员掌握处理突发事件的必要技能；提前做好健康排查，工作人员须全程规范佩戴口罩。特别提示活动期间服务人员如出现发热、咳嗽、咽痛、呕吐、腹泻等症状要及时告知，并调离岗位，杜绝带病上班。

## **三、会议期间防控措施**

### **（一）人员入场管理**

在入口处设立红外线测温系统，对所有入场人员开展体温检测。如有体温高于 37.3℃者一律禁止进入活动场地，立即引导至临时隔离观察点复测，并妥善安排至定点医疗机构就诊。

在各会场入口设置进场检查，进行安检和健康码、通信大数据行程卡、核酸检测报告查验。人员入场时须全程规范佩戴口罩。按照“红码、黄码禁止，绿码通行”的要求，健康码红码、黄码，通信大数据行程卡有高风险地区旅居史者，未按要求进行核酸检测者禁止进入，并带往隔离点观察进行处置。同时上报现场疫情防控责任人和当地疾控中心。

### **（二）场内人员聚集处置**

实施秩序维护、会场巡视等疫情防控工作，在常规巡查要求的基础上，提高联防联控的巡查敏感度；对场内人员进行有序疏导，避免人流聚集；采用疫情防控宣传提示牌等形式，提醒保持



安全距离、正确佩戴口罩等防疫相关知识。

### **(三) 现场防疫物资保障**

在会场外设置个人防护物品领取点，统一配备数量充足的口罩、酒精、消毒液、测温枪等防疫物资，根据会议期间防控需要发放及使用。

### **(四) 会场垃圾处理**

在会场洗手间门口、各出口通道增加“废弃口罩垃圾桶”的摆放，并安排专人定期收集并集中消毒，消毒完成后，将废弃口罩密闭打包处置。加强对其它垃圾盛装容器清洁，做到“时产时清”。保洁人员须特别关注口罩、手套等防疫废弃物品回收，避免二次感染。在操作过程中须做好自身防护，戴好口罩、手套，工作任务完成后及时进行个人清洁及消毒，防护用具如有污损须及时更换。

### **(五) 做好场地消杀工作**

会前，做好会场以及公共卫生间、过道、走廊、电梯等公共区域的消杀。会议期间，所有会场内严禁吸烟。会议期间尽量开窗通风，必要时开启排风扇等抽气装置加强室内空气流动。如不具备条件，应确保会议期间集中空调正常运行，关闭回风系统，采用全新风运行，使室内有足够的新风量。

## **四、应急处置**

会议期间，如参会人员、工作人员出现发热、咳嗽、咽痛、胸闷、呼吸困难、乏力、恶心呕吐、腹泻、结膜炎、肌肉酸痛等可疑症状，按照就地安顿原则，立即通过撤离通道转送至临时隔离点，及时报告现场医务人员和疫情防控责任人，由医务人员进

行初步排查，如不能排除传染病，应及时转运至定点医院。疫情防控责任人应及时将情况上报。

如病例经诊治报告为疑似病例、确诊病例或无症状感染者时，会议将立即终止，并按照新冠肺炎疫情防控有关规定，配合疾控部门做好密切接触者医学隔离观察与病例排查工作。