

成果 5

## 会议总结

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、会议背景 ..... 1

二、会议安排 ..... 2

三、会议成效 ..... 12

四、长期实施计划 ..... 13

五、长期实施计划可行性分析 ..... 15

# “科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议 会议总结

## 一、会议背景

“十四五”时期，我国纺织行业将立足新的发展阶段、贯彻新的发展理念、构建新的发展格局，推进现代纺织产业“科技、时尚、绿色”的高质量发展。现代纺织是嘉兴的五大核心制造业之一，具备培育成为世界级现代纺织产业集群的基础，构建科技和时尚融合、生活消费与产业用并举的现代先进纺织产业集群是嘉兴培育和发展世界级现代产业集群的总体要求。围绕这一总体要求，2020年-2022年，中国纺织工程学会组建了“高技术纤维与现代纺织科技服务团”、“绿色纺织产业科技服务团”和“时尚纺织产业科技服务团”，组织数百次专家调研走访了嘉兴市与纺织、材料、时尚相关的桐乡濮院、平湖纺织服装综合体、王江泾镇纺织服装产业园、天鹅湖科技城、海宁皮革城、西塘服装辅料工业园等重点产业考察调研对接服务。

由中国科学技术协会主办、中国纺织工程学会、嘉兴市科学技术协会承办的“科创中国”产学研融合会议—长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛分别于2020年11月、2021年12月和2022年11月在嘉兴成功举办了三届，品牌会议模式初见成效。

## 二、会议安排

### （一）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

### （二）会议主题、形式和规模

主题：链动科技 时尚嘉兴

形式：线下+线上直播

规模：线下参会 150 人，线上直播观看超 10 万人次

### （三）会议时间和地点

时间：2022 年 11 月 7 日全天

地点：浙江嘉兴富悦大酒店 3 层富悦 2 厅

### （四）会议特邀嘉宾

龚进礼 中国纺织工程学会副理事长

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

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) 线下参会名单

序号	姓名	单位	职务
1	白江	中国纺织工程学会	项目专员
2	白濛	中国纺织工程学会	处长
3	曹君卓	嘉兴学院	学生
4	曹勤	浙江精先服装科技股份有限公司	办公室主任
5	曹颖	嘉兴职业技术学院	教师
6	曾嘉仪	嘉兴学院	学生
7	陈海峰	浙江恒生印染有限公司	技术中心实验室主任
8	陈娟	海盐兴原服饰有限公司	
9	陈未豪	浙江裕德服装有限公司	经理
10	陈英	东华大学	教授

序号	姓名	单位	职务
11	陈子晗	嘉兴南湖学院	教师
12	崔海华	嘉兴亿博服饰股份有限公司	董事长
13	崔利	嘉兴学院	老师
14	翟强	中国纺织工程学会	咨询部主任
15	董威灏	桐乡嘉裕时装有限公司	副总经理
16	樊翔宇	雅莹集团	创新项目经理
17	龚进礼	中国纺织工程学会	副理事长
18	顾春林	COLORO	销售总监
19	顾青	嘉兴汇源纺织染整有限公司	经理
20	郭磊	沧州市招商投资促进中心	四级主任科员
21	郭明松	桐乡汇胜纺织有限公司	董事长
22	何忠效	嘉兴学院	学生
23	何庄新	海宁市科学技术协会	业务部部长
24	胡嘉龙	嘉兴学院	学生
25	胡巧玲	平湖缔雅服装有限公司	总经理
26	黄立新	嘉兴学院	教授
27	黄周华	海宁市服装协会	秘书长助理
28	黄子棉	绍兴棉子服装设计有限公司	总经理
29	贾丹霞	绿丞科技服务（海宁）有限公司	创新主管
30	贾凤婷	嘉兴学院	学生
31	贾进	浙江富瑞森水刺无纺布股份有限公司	总助

序号	姓名	单位	职务
32	贾静静	嘉兴南湖学院	教师
33	金春丽	桐乡闻道纺织股份有限公司	研发主管
34	金佳明	浙江鑫淼纺织股份有限公司	经理
35	金婷	海盐县服装行业协会	秘书处主任
36	赖 正亮	上海元彩科技有限公司	色彩趋势专家
37	李海霞	桐乡嘉裕时装有限公司副	总经理
38	李继往	苏州中纺学面料产业研究院	项目助理
39	李金城	嘉兴学院	学生
40	李萍	嘉兴南湖学院	教师
41	李萍萍	嘉兴广越服装有限公司	党支部书记
42	李启正	浙江省纺织工程学会	副理事长
43	李瑞卿	苏州中纺学面料产业研究院	副院长
44	李世彬	嘉善县科协	学会部部长
45	李树华	coloro	产业推广
46	李雪燕	嘉善县科协	学会部科员
47	梁小琴	嘉兴职业技术学院	教师
48	廖海燕	嘉兴学院	学生
49	林衍乐	嘉兴国顺旅游用品股份有限公司	经理
50	凌晨涛	嘉兴市秀洲区中晨喷织厂	研发人员
51	刘高鹏	平湖市永锐纺织品股份有限公司	经理
52	刘亮武	平湖市永锐纺织品股份有限公司	研发经理

序号	姓名	单位	职务
53	刘林辉	浙江喜歌实业股份有限公司	学堂部长
54	刘灵钰	映嘉文化传播有限公司	修图师
55	刘又菱	平湖市华兴制衣股份有限公司	经理
56	刘正	浙江理工大学	院长
57	鲁建平	海宁天一纺织有限公司	总经理
58	鲁忻阁	嘉兴学院	学生
59	陆嘉辉	映嘉文化传播有限公司	摄像
61	陆培良	嘉兴德永纺织品有限公司	研发部长
62	陆爽恽	浙江理工大学	博士研究生
63	陆炜强	映嘉文化传播有限公司	摄影师
64	陆张勤	海盐博纳服饰股份有限公司	经理
65	罗秋兰	嘉兴南湖学院	纺织专业教师
66	罗正阳	桐乡市科协	党组成员、秘书长
67	毛少勤	映嘉文化传播有限公司	摄像
68	闵刚	上海元彩科技有限公司	KAM
69	倪增权	杭州天成印染有限公司	总经理
70	潘哲旻	映嘉文化传播有限公司	导播
71	蒲梦婵	上海元彩科技有限公司	市场经理
72	钱嘉俊	浙江旺盛纺织控股集团有限公司	经理
73	邱建根	浙江理工大学桐乡研究院有限公司	总经理助理
74	邱建根	浙江理工大学桐乡研究院	实验室负责人



序号	姓名	单位	职务
75	裘柯槟	嘉兴南湖学院	讲师
76	曲悦	嘉兴学院	学生
77	沈蓓蕾	嘉善外经贸企业协会	主任
78	沈沉	新疆大学	副院长
79	沈家辉	桐乡市鸿企纺织有限公司	副总经理、技术高管
80	沈明荣	浙江中超新材料股份有限公司	董事长
81	沈涛	嘉兴市振源纺织有限公司	董事长
82	史晶晶	嘉兴学院	实验室管理员
83	史晶晶	嘉兴学院	实验室管理员
84	宋玉群	海盐兴原服饰有限公司	业务员
85	覃杰程	嘉兴学院	学生
86	唐小燕	嘉兴市蒂维时装有限公司	总经理助理
87	王吉平	浙江格莱美服装有限公司	总经理秘书
88	王龙飞	浙江理兴柯桥研究院有限公司	项目经理
89	王露	浙江理工大学	知识产权服务部主任
90	王戚嘉	南湖区科协	副主席
91	王群会	海盐县科协	党组成员、副主席
92	王婷	嘉兴学院	学委
93	王伟	苏州中纺学面料产业研究院	经理
94	王翔宇	浙江省标准化研究院	专员
95	王新江	嘉兴厚亿纺织股份有限公司	总经理

序号	姓名	单位	职务
96	王玥	平湖市科协	副主席
97	魏炳举	浙江森马服饰股份有限公司	研发主管
98	翁浦莹	嘉兴职业技术学院	讲师
99	吴春叶	浙江飞灵飞逊服饰有限公司	人事行政经理
100	吴春叶	浙江飞灵飞逊服饰有限公司	行政、人事总监
101	吴惠萍	浙江嘉欣丝绸股份有限公司	技术中心副主任
102	吴惠萍	浙江嘉欣丝绸股份有限公司	技术中心副主任
103	吴俊	嘉兴学院	学生
104	夏云	嘉兴职业技术学院	纺织专业教师
105	肖晨	嘉兴学院	学生
106	肖婷	嘉兴学院	学生
107	肖云超	嘉兴学院	纳米技术研究员
108	谢胜	嘉兴学院	副教授
109	邢力夫	嘉兴学院	学生
110	徐栋	浙江凌龙智尚科技股份有限公司	经理
111	徐佳媛	浙江圣地欧服饰股份有限公司	行政经理
112	徐仁根	嘉兴七色狼科技发展股份有限公司	总经理
113	徐仁根	嘉兴七色狼科技发展股份有限公司	董事长
114	徐威	浙江艾诺纺织科技有限公司	总经理助理
115	许璐瑶	海宁市花雨伞服饰有限公司	技术研发部主任
116	杨恩龙	嘉兴学院	教师

序号	姓名	单位	职务
117	杨健	浙江理工湖州研究院湖州绫绢研究所	所长
118	杨正义	海宁华德利纺织有限公司	总经理助理
119	姚啸华	浙江汇港时装有限公司	业务经理
120	姚子凡	嘉兴学院	学生
121	叶飞	湖州市质量技术监督检测研究院	副院长
122	叶家星	绿丞科技服务（海宁）有限公司	成果转化经理
123	叶其标	绍兴市天基印刷材料厂	技术总工
124	易洪雷	嘉兴学院	教授
125	尹汉之	苏州（盛泽）中纺学面料产业研究院	项目助理
126	于俊	嘉兴市致信纺织有限公司	理事
127	俞剑云	海盐县科协	学会部部长
128	张宝华	清华大学	教授
129	张红霞	嘉兴学院	学生
130	张建克	浙江杰凯拉链科技有限公司	技术经理
131	张军晨	浙江布佳迪智能科技有限公司	业务
132	张琳	海盐县服装行业协会	秘书长
133	张伟平	上海元彩科技有限公司	业务部助理
134	张展达	嘉兴学院	学生
135	张智刚	苏州中纺学面料产业研究院	项目助理
136	赵明明	常州市利诚纺织品有限公司	设计师
137	赵章杰	嘉兴学院	学生

序号	姓名	单位	职务
138	郑慧洁	嘉善县科协	学会部副部长
139	郑利明	海盐县服装行业协会	会长
140	郑悦	杭州齐力速记工作室	速记员
141	钟逍雯	海宁市服装协会	办公室主任
142	周陈秋	嘉善天龙五金服饰	采购部经理
143	周陈秋	嘉善天龙服饰	经理
144	朱纯成	嘉善纺织印染协会	员工
145	周云平	嘉兴学院	学生
146	朱道龙	上海罗中科技发展有限公司	业务主管
147	朱和芬	罗卡芙家纺有限公司	厂长
148	朱科举	嘉院	学生
149	朱庆艳	嘉兴南湖学院	老师
150	朱荣生	上海元彩科技有限公司	副总经理

## (六) 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	

### 三、会议成效

2022 年，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。

2022 年 11 月 7 日，中国纺织工程学会、嘉兴市科学技术协会承办完成“科创中国”长三角现代纺织产学研融合会议，会议采取线下论坛线上直播的形式，纺织 e 家、科创中国平

台、第一纺织网三大平台同步直播，线上观看人数超 10 万次。论坛结束后，召开“科创中国”嘉兴现代纺织产业座谈会，组织专家与企业座谈交流，效果显著。会后采用多元化媒体组合传播形式，嘉兴当地的党政类媒体、电视台及纺织行业媒体及门户网站、新闻客户端等媒介进行传播，嘉兴电视台、嘉兴日报、中国纺织报、纺织服装周刊、搜狐网、新浪网、网易、凤凰网、今日头条等近 40 家媒体做了相关报道。

## **四、长期实施计划**

### **（一）会议意义**

首先，“长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛”可以汇集资源，为科技工作者服务企业、服务地方搭建平台，将“科创中国”的工作流量转化为团结引领、联系服务科技工作者的人才存量。

其次，“长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛”将重点聚焦嘉兴现代纺织产业发展需求，着力服务嘉兴市现代纺织产业链、创新链、价值链“三链融合”，加快推动数字化、时尚化、绿色化“三化转型”，助力科技经济创新融合发展。

最后，“长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛”有利于探索“科创中国”试点城市建设会地合作的长效机制，从产业升级服务、科技经济融合、国际人才导入等多个维度，探索形成“会地合作平台化、服务团队专业化、供需对接市场化、科创中国会议品牌化”的典型示范。

## （二）论坛策划

会前调研、有的放矢，围绕“科创中国”试点城市嘉兴市的现代纺织产业现状，组织联合多个科技服务团专家团队深入嘉兴地区的纺织产业集群和相关企业开展深度调研；

会上对接、项目路演，根据实际需求，针对性较强的组织论坛相关内容；采用召集人制，通过线上线下相结合的形式，搭建“产学研融合”的高层次交流平台；

会后追踪、成果落地，重点跟踪科技成果转化落地情况，拓展跨领域资源、国际资源与嘉兴市、县、区系统内的繁殖产业对接；此外，论坛筹备期间和召开期间要请进来，论坛结束后还要带领嘉兴当地的企业代表走出去，走进相关高校、科研院所和上下游产业集群。

## （三）会议计划

### 1、会议周期

时间：每年举办一届

地点：嘉兴市

规模：线下规模在 150 人左右

形式：线下会议+线上直播

### 2、会议主题

结合“十四五”规划，以及“高技术纤维与现代纺织科技服务团”“绿色纺织产业科技服务团”和“时尚纺织产业科技服务团”每年实地调研情况，结合产业需求，确定论坛主题。

### 3、会议内容



论坛时间定为两天，第一天作为签到日，下午根据当地企业需求，专家进行走访调研。第二天上午为论坛开幕式及主旨报告，邀请行业内的专家学者围绕论坛主题发言。下午根据地方需求开展专题性质的分论坛、研讨会、交流会等。

论坛核心内容包括：技术交流、智库报告、成果展示、技术对接、成果推广以及需求库、成果库、专家库建设。

结合每届论坛主题方向，与实际问题相结合，每届论坛尽量邀请不同的行业专家作大会报告。

#### 4、会议组织机构

主办单位：中国科学技术学会

承办单位：中国纺织工程学会、嘉兴市科协

参与单位：中国流行色协会、浙江省纺织工程学会、嘉兴市纺织工程学会、东华大学、浙江理工大学、嘉兴学院，以及嘉兴市党委政府领导、产业部门、领域专家、区域代表性企业

### 五、长期实施计划可行性分析

#### （一）优势

中国纺织工程学会本身专家资源丰富，在行业内有一定的知名度和影响力。并且“高技术纤维与现代纺织科技服务团”已经成功举办了3届，我会跟嘉兴市及辖区各个区市县的政府部分和产业集群都有良好的合作关系，同时，我会也有丰富的线上和线下组织办会经验，论坛的各项细节把握已有成熟的经验，该论坛将逐步打造成为地区性的乃至全国性的品牌会议。

## （二）劣势

疫情反复，可能会对“长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛”的按时召开带来不利影响；中国纺织工程学会在嘉兴地区还没有常设机构，对产业一线的企业技术需求把握还不太准确和及时；纺织领域的其他行业组织每年也会在长三角地区组织同类型的活动，会与我会举办的论坛形成竞争关系；纺织领域的院士较少，院士邀请是每届论坛召开面临的首要困难。

## （三）机遇

《嘉兴市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《嘉兴市现代纺织产业集群培育和发展实施意见》明确提到现代纺织是嘉兴的五大核心制造业之一，具备培育成为世界级现代纺织产业集群的基础，构建科技和时尚融合、生活消费与产业用并举的现代先进纺织产业集群是嘉兴培育和发展世界级现代产业集群的总体要求。中国纺织工程学会率先成立的由5位院士领衔，跨行业多领域专家共同参与的“高技术纤维与现代纺织”科技服务团获得了中国科协的批准。嘉兴市当地政府部门已明确提出希望将“长三角现代纺织产业创新发展高峰论坛”永久落户嘉兴市。

## （四）挑战

首先，每年需要新的内容、新的形式、新的想法，避免每届论坛趋于同质化，还要与其他单位组织召开的纺织领域的论坛内容形成差异化；其次，“长三角现代纺织产业创新

发展高峰论坛”当前有中国科协的支持经费，以后论坛经费的来源存在较大不确定性；最后，疫情形式严峻，需提前做好各项预案，研判形式，保证会议安全。