# 中国纺织工业联合会

# 关于 2025 年度中国纺织工业联合会 科学技术奖建议授奖名单的公示

2025年度中国纺织工业联合会科学技术奖评审工作已结束。根据《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法实施细则》有关规定,现将评审委员会建议授奖名单进行公示。

自本公示公布之日起 20 日内,任何单位或个人若对建议 授奖名单持有异议,须以书面方式提出并提供必要的证明材料。为便于核实查证,确保客观公正处理异议,提出异议的单位或个人应当表明真实身份信息及有效联系方式。以单位名义提出异议,须加盖本单位公章;以个人名义提出异议,须签署真实姓名。我联合会将按有关规定对提出异议的单位或个人信息予以保密。超出期限的异议不予受理。

联系电话: 010-85229889

邮寄地址:北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号 803 房间,中国纺织工业联合会科技发展部(邮编:100020)

附件: 2025 年度中国纺织工业联合会科学技术奖建议授 奖名单

### 2025年度中国纺织工业联合会科学技术奖建议授奖名单

#### 一、自然科学奖

#### 壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
	共价交联弹性纤维的可控制 备及其医学应用	东华大学	游正伟、管清宝、张璐之、陈 硕、郭一凡、姜思涵
,	基于无机分子链创新合成的 陶瓷纳米纤维材料增强机制	东华大学	丁 彬、刘一涛、斯 阳、闫建华、 张欣欣、成效塔

#### 贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	非印制集成电子织物及其一 体化构筑过程界面调控	重庆大学、中国科学院重庆绿色智能 技术研究院、川北医学院	范 兴、薛 捷、项思维、周 黄、魏小菲
2	基于纤维捻曲的扭转取向人 工肌肉	中国药科大学、武汉纺织大学、天津 工业大学、南开大学	周 湘、李晶晶、王 润、夏治刚、刘 雍、刘遵峰
3	再生纤维素功能材料制备及 结构调控机制研究	浙江理工大学	姚菊明、高俊阔、刘 琳、蔡玉荣

# 二、技术发明奖

# 壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	高强高模耐候聚酰亚胺纤维 制备关键技术	东华大学、江苏奥神新材料股份有限 公司	张清华、王士华、董 杰、陶明东、 赵 昕、郭 涛
2	膜式氧合器(ECMO)用中 空纤维膜材料生产成套装备 关键技术	深圳高性能医疗器械国家研究院有限 公司、江南大学	马丕波、贾 伟、蒋高明、刘 恒、 董智佳、彭靖俊
3	碳纳米管组装体气相连续制 备技术与应用	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生 研究所、北京大学、苏州捷迪纳米科 技有限公司、际华集团股份有限公司 、江西省纳米技术研究院	李清文、张永毅、张 锦、金赫华、 夏前军、勇振中

# 贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	生成式大模型驱动的服装智 能制造关键技术与应用	武汉纺织大学、四川豪尔泰服饰有限公司、广东南方数据科学研究院	姜明华、张 剑、余 锋、刘 莉、 张凡伊、宋坤芳
2	丝素蛋白材料的功能化与高 值化开发及应用技术	东华大学、上海水星家用纺织品股份 有限公司	张耀鹏、牛欠欠、李来斌、范苏娜、 姚 响、李裕陆
3	针织经编一体成型3D智能织 造关键技术及应用	烟台南山学院、武汉纺织大学、山东 南山智尚科技股份有限公司、烟台明 远创意生活科技股份有限公司、福州 市长乐区兄弟纺织实业有限公司	邓中民、刘美娜、杨雅莉、赵 亮、柯 薇、陈义忠

# 三、科技进步奖

# 壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	大容量多头多孔聚氨酯纤 维绿色智能制造关键技术 开发及产业化	华峰重庆氨纶有限公司、东华大学、西 南大学、华峰化学股份有限公司	朱丽萍、张同华、杨从登、薛士壮、 钱 锦、蒋学果、俞 昊、刘珊珊、 汪 涛、杨晓印、张所俊、杨曙光、 陈国印、费长书、周 哲
2	大丝束碳纤维及复合材料 规模化制造关键技术与大 型风电叶片产业化	东华大学、吉林化纤集团有限责任公司 、中材科技风电叶片股份有限公司、株 洲时代新材料科技股份有限公司、上海 电气风电集团股份有限公司、北京玻钢 院复合材料有限公司、新创碳谷集团有 限公司、吉林国兴复合材料有限公司、 中复连众(连云港)风电叶片有限公司	张 辉、宋德武、李成良、侯彬彬、 刘 勇、谈昆伦、赵大文、陈海军、 姚利超、颜 晨、乔小亮、孙泽玉、 李家欣、李永丰
3	顶锥一体化预制体的构建 、调形控性编织技术及工 程化应用	南京玻璃纤维研究设计院有限公司、航天材料及工艺研究所	朱建勋、朱梦蝶、张大海、阮 见、 王 群、瞿书涯、潘 梁、李小欢、 秦 霞、赖文恩、高永栓、孙洪强、 郑 云、宋 涛、张秀勇
4	仿生保暖隔热材料产业化 关键技术及其应用	东华大学、吉祥三宝高科新材料有限公司、安徽三宝棉纺针织投资有限公司、际华三五零六纺织服装有限公司、波司登羽绒服装有限公司、际华三五零二职业装有限公司、安踏(中国)有限公司、四川圣山白玉兰实业有限公司、探路者控股集团股份有限公司	斯 阳、张 丽、王学利、代子荐、梅 冬、张志成、袁 梦、张婉君、乐鹏涛、宋勇林、余 皓、刘玉婷、刘昊海
5	航天/深海极端环境用碳 纤维复合材料壳体关键技 术与产业化	武汉纺织大学、湖北航天技术研究院总体设计所、北京玻钢院复合材料有限公司、湖北三江航天江北机械工程有限公司、咸宁海威复合材料制品有限公司、百思通新材料科技(武汉)有限公司、武汉理工大学、山东大学、湖北隆中实验室	孙九霄、初敬生、谭海英、周 睿、余 彧、丁国平、赵 飞、肖文刚、王静南、方伟格、朱雨璇、刘 伟、杨 爽、刘魏魏、朱 波
6	莱赛尔纤维绿色智能生产 关键技术与系统	宜宾丝丽雅集团有限公司、郑纺机纺织 机械股份有限公司、东华大学、四川丝 丽雅纤维科技有限公司、江苏唯睿芯路 科技有限公司	胡 波、吕宏斌、许高平、贺 敏、颜 梦、明 亮、肖朝钢、陈勇君、王少平、肖 雷、桑 松、梁 堂、王 凯、于慧男、韩 鑫
7		浙江理工大学、雅戈尔时尚股份有限公司、浙江大学、秒优大数据科技(杭州)有限公司、浙江嘉欣丝绸股份有限公司、渭南领智三维科技有限公司、嘉兴大学、苏州红旭新材料科技有限公司	刘 正、胡纲高、侯 珏、杨 阳、李基拓、翁珊珊、罗建军、唐正宗、何先撑、吴惠萍、崔 利、郭玲玲、陈金鹏
8	耐光老化阻燃工程专用聚 丙烯短纤维大容量制备关 键技术及产业化	湖北博韬合纤股份有限公司、东华大学、江苏博韬新材料有限公司	陈 龙、张传武、李明远、刘 衡、 孙俊芬、张世博、蔡正国、张世韬、 刘 伟、孔维庆、张亦弛、李洪超、 革以新、窦 娟、叶 贺
9	玄武岩纤维卷芯纺纱技术 及其普适应用	武汉纺织大学、汇尔杰新材料科技股份有限公司、际华三五四二纺织有限公司、武汉裕大华纺织有限公司、安踏(中国)有限公司、江阴海澜科技有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、云南风滢实业有限公司、湖北汇尔杰玄武岩纤维有限公司	夏治刚、吴敏勇、田 青、徐 傲、 郑敏博、杨兴明、黄 齐、张战旗、 彭志龙、朱双虹、任晋阳、潘海涛、 梅剑香、车秋凌、胡 丹

### 贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	充气调温服装研发关键技 术与产业化	苏州大学、苏州市兴丰强纺织科技有限公司、三六一度(中国)有限公司、苏州市纤维检验院、圣华盾防护科技股份有限公司、苏州市兴视创纺织科技有限公司	卢业虎、许静娴、王方明、魏书涛、 朱国庆、周永洪、孟 晶、周 涛、 何佳臻、王徐涛
2	高端提花混款女装柔性定 制关键技术及产业化	浙江理工大学、浙江凯喜雅时迈服饰科 技有限公司、卓尚服饰(杭州)有限公司、浙江丝绸科技有限公司、杭州华丝 夏莎纺织科技有限公司	顾冰菲、张彦哲、杜 磊、丁武杰、郑 晴、李 鹏、崔荣荣、徐海燕、王宝发、刘成霞
3	全链路数字化协同服装定制关键技术及产业化	大杨集团有限责任公司、东华大学、大 连大杨服装定制科技有限公司、辽宁科 诺纺织服装检测有限公司、大连洋尔特 服装有限公司、大连格尔特服装有限公 司、大连贸大时装有限公司	刘 海、方 方、智 勇、夏 明、 孙学志、胡冬梅、庞 毅、李丰满、 李忠刚、吴传宝
4	高效吸附重金属/芳香化 合物功能中空纤维材料制 备关键技术与应用	天津工业大学、山东招金膜天股份有限公司、毅康科技有限公司、交通运输部 天津水运工程科学研究所、天津大学、 天津港太平洋国际集装箱码头有限公司	李娜娜、林立刚、王乐译、曲 毅、 张伟政、刘磊磊、李 强、张效栋、 丁 宇、李先瑞
5		山东东珩国纤新材料有限公司、武汉纺织大学、中国人民解放军国防科技大学	李文斌、井良霄、刘海韬、魏士龙、 何加浩、贺 翀、孙 逊、党 钊、 肖仕丽、姜 如
6	光响应抗菌/抗紫外功能 母粒及超细旦聚酯纤维生 产技术及产业化	浙江金彩新材料有限公司、浙江理工大学、盐城工学院、北京化工大学、浙江银瑜新材料股份有限公司、江苏芮邦科技有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司	余 媛、孙 侠、刘水平、孙 菲、 于中振、凌秉文、丁 筠、丁利忠、 印雪飞、刘术佳
7		中国纺织科学研究院有限公司、北京中纺化工股份有限公司、中纺院绿色纤维股份公司、中纺院(浙江)技术研究院有限公司、江苏金太阳纺织科技股份有限公司、宁波博洋家纺集团有限公司	徐纪刚、程春祖、郭瑶仙、单世宝、 马学乐、顾燕松、程 博、李 婷、 郭善平、李俊玲
8	连续玄武岩纤维表面修饰 及高品质预浸料制备关键 技术与产业化应用	四川衡耀复合材料科技有限公司、四川大学、四川炬原玄武岩纤维科技有限公司、成都理工大学、厦门富堡复合材料股份有限公司	刘鹏清、袁永全、张圣昌、叶光斗、 许启彬、周世一、梁 希、游煌珍、 王先刚、张 建
9		福建省福地新材料股份有限公司、南通 大学、中国纺织科学研究院有限公司、 福地(石狮)新材料科技有限公司	陈汉钊、潘刚伟、赵志鹏、王澄丰、 窦 娟、高 灿、侯 亮、徐源胜、 朱金唐、肖 富
10	超宽幅轻质耐候柔性纺织 复合材料的制备关键技术 及产业化应用	湖北金龙新材料有限公司、武汉纺织大学	邹汉涛、饶金才、高 超、邹汉勇、 聂福山、刘雪亭、罗 攀
11		浙江华基环保科技有限公司、东华大学 、东北大学、中国科学院大连化学物理 研究所、中治南方工程技术有限公司、 上海康恒环境科技有限公司、常州市兴 诚高分子材料有限公司	王道龙、王 洪、柳静献、张海军、邵 雁、劳云枫、何越超、陈苗苗、徐 亭、陈 军

12	纺织基高端生物医用敷料 关键技术及应用	稳健医疗用品股份有限公司、五邑大学 、东华大学	于 晖、王 欢、王利环、侯 恺、 余 西、陶 荣、肖先森、代 聪
13	高抗拉涤纶经编格栅研制 及其软土工程应用关键技 术	浙江理工大学、浩珂科技有限公司、浙 江古纤道绿色纤维有限公司、湖南大学 、浙江省工程勘察设计院集团有限公司 、浙江省隧道工程集团有限公司	徐 辉、陈世昌、朱斐超、张 玲、 杨志超、崔 鑫、蒋建良、魏晓彦、 管仁秋、俞 峰
14		联润翔(青岛)纺织科技有限公司、青岛表面能量新材料科技有限公司、青岛大学、安踏(中国)有限公司、九牧王股份有限公司、山东中康国创检验检测中心有限公司	吴大伟、李 鹏、牛海涛、周 华、 余 皓、林泽桓、柳永杰、鲁曼曼、 周怡琰、刘克勤
15	失禁卫材用瞬吸轻柔水刺 非织造材料高速制备技术 及产业化	浙江理工大学、浙江王金非织造布有限公司、绍兴文理学院、浙江理工大学嵊州创新研究院有限公司、新疆润弘医卫新材料有限公司、南京林业大学	朱斐超、朱宏伟、饶云飞、王玉萍、 张寅江、赵柳涛、邓 超、孙 菲、 刘国金、徐晓禹
16	多功能涤纶遮阳面料加工 关键技术及产业化	浙江理工大学、浙江彩蝶实业股份有限公司、浙江西大门新材料股份有限公司、绍兴德美新材料有限公司、现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	陈 涛、施 屹、翟世民、李 坚、 王龙飞、蔡 芳、王建明、杨洪峰、 郁晓琴、侯兵方
17	纺织品新型转移印花关键 技术及产业化	苏州大学、中纸在线邢台新材料有限公司、苏州兆海纺织科技有限公司、海安 鑫缘数码科技有限公司、南通纺织丝绸 产业技术研究院、浙江省检验检疫科学 技术研究院	邢铁玲、常广涛、关晋平、陈忠立、 谢维斌、姚海祥、张朝亮、楚润善
18		浙江富润印染有限公司、绍兴文理学院 、武汉纺织大学、浙江迎丰科技股份有 限公司、浙江原色数码科技有限公司、 绍兴盛鑫印染有限公司、浙江屹男印染 有限公司	王益峰、闫彪彪、邹专勇、权 衡、陶 晨、金 京、张为海、傅见林、於建刚、刘添涛
19	高透湿防水轻薄复合面料 研制及产业化	南通大学、南通海盟实业股份有限公司 、南通君盟纺织科技有限公司、南京边 城体育用品股份有限公司、佛山金万达 科技股份有限公司	毛庆辉、尹 冲、梁志结、瞿建刚、 刘 慧、黄 耿、林裕卫、韩 硕、 吉训虎、王惠一
20	深浓色印花面料的绿色生 产关键技术及产业化	华纺股份有限公司、四川省纺织科学研 究院有限公司、东华大学、四川益欣科 技有限责任公司、四川意龙科纺集团股 份有限公司	梁 娟、盛守祥、纪柏林、孙红玉、 王碧佳、马德武、李春光、李齐红、 吴晋川、文可平
21		东华大学、开源环境科技集团有限公司、广州信环技术有限公司、广州一博环保科技有限公司、河北宁纺集团有限责任公司、中科瑞阳膜技术(北京)有限公司、新疆神邦环境工程有限公司	李 方、唐 尧、沈忱思、胡家阳、徐 辉、朱和林、罗 伟、方小峰、刘瑞宁、李 宁
22	AI驱动的服装线上零售智 能推荐与虚拟试穿关键技 术及应用	武汉纺织大学、青岛酷特智能股份有限公司、宁波慈星股份有限公司、深圳积 木易搭科技技术有限公司、湖北美岛服装有限公司	胡新荣、李 丽、彭 涛、朱 强、 刘军平、古 仪、王帮超、李立军、 王兆静、梁金星
23	复材编织-铺层-缠绕-拉 挤复合成型关键技术及自 动化生产线	江苏高路复合材料有限公司、东华大学 、核工业第八研究所、中国石化上海石 油化工股份有限公司、江苏高倍智能装 备有限公司	孙志军、李麒阳、苗 磊、杭 颂、蔡莺莺、庄恒飞、刘伯龙、易云志、 朱永飞、张斌波

24	高效智能内衣机关键技术 及产业化	浙江高腾机电制造股份有限公司、浙江 理工大学、现代纺织技术创新中心(鉴 湖实验室)	彭来湖、王 坚、汝 欣、陈 峰、 胡旭东、茅木泉、戴 宁、陈德清、 向 桦、何惠英
25	全自动单纤维多功能测试 仪关键技术及其产业化	常州市华纺纺织仪器有限公司、东华大 学、上海纺科院江版纺织技术服务有限 公司	杜赵群、孙伟平、李红杰、孟昊海、 封妍君、毛明杰、洪国权
26	印染定形数字化智慧系统 关键技术及产业化	常州宏大智慧科技有限公司、东华大学 、常州宏大智能装备产业发展研究院有 限公司、山东魏桥特宽幅印染有限公司 、东莞沙田丽海纺织印染有限公司、盐 城福汇纺织有限公司	周其洪、顾金华、单鸿波、陈 革、 顾丽娟、李姝佳、任长友、孙 晖、 陈敏慧、蔡淇成
27	印染废气深度治理及余热 回收成套装备开发及产业 化	苏州敬天爱人环境科技有限公司、东华 大学、上海工程技术大学、常熟汇智纺 织服装产业研究院有限公司、苏州工学 院、南通东屹高新纤维科技有限公司	沈中增、陈 亮、岳晓丽、高彦涛、 刘添涛、李瑞卿、郭国林、华庆洲、 李姝佳、余莉萍
28	IS05773:2023 纺织品 亚麻纤维组成成分的检测方法	东华大学、山东中康国创先进印染技术 研究院有限公司、南通市纤维检验所、 江苏工程职业技术学院、湖南华升股份 有限公司	李卫东、王碧佳、徐 红、毛志平、 张铃娟、徐建东、陈志华、唐文峰
29		杭州市质量计量科学研究院、南通大学 、上海安谱实验科技股份有限公司、科 诺美(北京)科技有限公司、中纺标检 验认证股份有限公司、深圳市计量质量 检测研究院、杭州海关丝类检测中心	顾 虎、张成蛟、秦 鑫、吕 静、 苏日娜、李 莉、滕万红、章 辉、 徐 晨、赵富荣
30	绿色纺织产业链中有害物 质关键检测技术标准化创 新及应用	南京海关工业产品检测中心、中国服装协会	丁友超、龚迎秋、赵 伟、吴 璟、 钱 凯、王香香、汤 娟、周 佳、 董绍伟、曹丽华
31	中国印染行业绿色低碳发 展研究	中国印染行业协会、东华大学、山东中 康国创先进印染技术研究院有限公司、 中国纺织信息中心	林 琳、刘添涛、赵伟伟、董淑秀、李 方、刘东榕、胡柯华、丁思佳、李鹏飞、王 岩
32		安踏(中国)有限公司、武汉纺织大学 、福建永荣锦江股份有限公司、厦门安 踏体育用品有限公司	万 斌、许 多、黎 明、蔡晓娟、 刘可帅、余 皓、张伟强、朱腾轩、 彭智勇、范余娟
33		德州学院、山东德信羊绒科技股份有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、德州超高液压股份有限公司、循色(山东)植物染色科技有限公司	张 梅、白茹冰、杨 帆、张 帅、 申元颖、刘风艳、牛传文、曲铭海、 陈学辉、王金坤

#### 四、桑麻学者奖

序号	姓名	工作单位
1	陈利	天津工业大学
2	丛宗杰	威海拓展纤维有限公司
3	金 剑	中国纺织科学研究院有限公司
4	孟 婥	东华大学

(排名不分先后,按姓名拼音首字母排序)