中国纺织工业联合会

中国纺织工业联合会关于拟提名 2025 年度 国家科学技术奖项目的公示

根据《国家科学技术奖励工作办公室关于 2025 年度国家科学技术奖提名工作的通知》(国科奖字[2025]4号)要求,现将中国纺织工业联合会拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目予以公示。公示日期为 2025 年 6 月 18 日至 6 月 22 日。任何单位或个人对提名项目有异议的,可以在公示期内以书面形式提出,逾期不予受理。

为便于核实查证,确保处理客观公正,异议应当以书面形式提出,并表明真实身份、提供有效联系方式和必要的证据材料。以单位名义提出的,须写明单位名称、联系人和联系方式,并加盖单位公章;以个人名义提出的,应当在异议材料上签署本人真实姓名并提供身份证明文件,注明工作单位及联系方式。中国纺织工业联合会按有关规定对异议提出者的相关信息予以保密。异议提出单位未盖公章或者冒名、匿名提出的异议材料不予受理。

通讯地址:北京市朝阳区朝阳门北大街 18号(邮编:100020)

联系方式: 赵翠琴 010-85229889

附件:中国纺织工业联合会拟提名 2025 年度国家科学技术奖项目



中国纺织工业联合会拟提名2025年度国家科学技术奖项目

一、技术发明奖

序号	项目名称	提名者	主要完成人(完成单位)
1	国产对位芳纶产业化关 键技术		胡祖明(东华大学)、曹煜彤(中化高性能纤维材料有限公司)、于俊荣(东华大学)、宋数宾(中化高性能纤维材料有限公司)、李兰英(蓝星(成都)新材料有限公司)、周万立(中蓝晨光化工有限公司)
2	聚酯纤维筒子纱超临界 CO ₂ 无水染色关键技术与 装备	中国纺织工业	毛志平(东华大学)、王健(青岛即发集团股份有限公司)、杨为东(青岛即发集团股份有限公司)、赵克中(宝鸡泰华磁机电技术研究所有限公司)、万刚(青岛即发集团股份有限公司)、韩伟鹏(上海安诺其集团股份有限公司)
3	连续色谱分离系统的创 制与应用	中国纺织工业	赵黎明(华东理工大学)、王兆光(山东兆光色谱分离技术有限公司)、江邦和(上海华震科技有限公司)、金佳杨(华东理工大学)、王乐军(恒天纤维集团有限公司)、高世军(山东寿光巨能金玉米开发有限公司)
4	纳米纤维基高效液体过 滤材料制造关键技术及 应用	中国纺织工业联合会	王栋(武汉纺织大学)、刘轲(武汉维晨科技有限公司)、朱丽萍(东华大学)、李沐芳(武汉纺织大学)、刘建三(山东泰鹏环保材料股份有限公司)、李锁定(北京碧水源膜科技有限公司)

二、科技进步奖

序号	项目名称	提名者	主要完成单位	主要完成人
1	涤纶织物免水洗连续染 色关键技术及成套装备 产业化	中国纺织工业 联合会	连云港鹰游新立成纺织科技有限公司、江南大学、江苏鹰游纺机有限公司、苏州世名科技股份有限公司、浙江龙盛集团股份有限公司、江苏鹰游机械制造有限公司	付少海、张国良、孙素梅、 张斯纬、冯 杨、王 专、 杜长森、毕 雪、张 毅、 王赛虎
2	涤纶/纤维素纤维混纺织物低碳高效染整关键 技术及产业化	中国纺织工业 联合会	青岛大学、江苏联发纺织股份有限公司、蓬莱嘉信染料化工股份有限公司、愉悦家纺有限公司、东华大学、华纺股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司	许长海、房宽峻、于拥军、徐 红、张善生、王玉平、盛守祥、陈八斤、蒋 阳、于银军
3	复杂构件纤维预制体多 结构耦合编织关键技术 及工程应用	中国纺织工业 联合会	天津工业大学、航天材料及工艺研究所、湖北菲利华石英玻璃股份有限公司、江南大学、北京机电工程总体设计部(航天科工运载技术研究开发中心)、湖北三江航天江北机械工程有限公司、天津工大航泰复合材料有限公司	陈 利、焦亚男、张一帆、 孙 颖、张典堂、孙 绯、 李新涛、张敬义、洪义强、 吴广力
4	高性能个体热防护服关 键材料与技术的开发及 应用	中国纺织工业 联合会	四川大学、清华大学、泰和新材集团股份有限公司、陕西元丰新材料科技有限公司、西安工程大学、应急管理部天津消防研究所、北京邦维高科新材料科技股份有限公司、际华集团股份有限公司、圣华盾防护科技股份有限公司、清华大学合肥公共安全研究院	翁文国、王玉忠、樊 威、 宋西全、付 腾、李世雄、 付 明、王俊胜、王 芳、 杨 杰,张 杰、夏前军、 陈太球、吕继平、樊争科
5	高性能聚酰胺66工业丝 连续聚合熔体直纺关键 技术及高端轮胎应用	中国纺织工业联合会	子布发展有限公司、现代纺织技术	奚桢浩、王 兵、黄志义、 吴鹏飞、袁晓明、赵二伟、
6	高端运动鞋制造关键技 术与装备	中国纺织工业 联合会	东华大学、福建华峰新材料有限公司、远信工业股份有限公司、安踏(中国)有限公司、福建屹立智能化科技有限公司	孟 婥、郗欣甫、季 霞、李天源、陈玉洁、陈少军、 丁世家、孙志军、雷世源、 徐天雨
7	绿色低碳高品质低损伤 单纱染色关键技术及应 用	中国纺织工业 联合会	(中国)有限公司、深圳全棉时代科技有限公司、浙江伟峰机械有限公司、航宇救生装备有限公司、淄博	徐卫林、刘德铭、夏良君、 王广武、张战旗、陈国仲、 杜立新、纪 华、曾国坪、 张 凯、李正达、吴旭凯、 刘东榕、吕文泉、曲志强
8	心血管系统微创纺织植 入物产业化关键技术及 应用		东华大学、浙江脉通智造科技(集团)有限公司、复旦大学附属中山医院、上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司	王 璐、李兆敏、王富军、李超婧、林 婧、董智慧、邓智华、关国平、屠春霖、符伟国