

中国纺织工业联合会

关于 2023 年度国家科学技术奖拟提名项目的公示

根据《国家科学技术奖励工作办公室关于 2023 年度国家科学技术奖提名工作的通知》（国科奖字[2023]21 号）要求，现将 2023 年度国家科学技术奖中国纺织工业联合会拟提名项目予以公示。公示日期为 2024 年 1 月 9 日至 1 月 13 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，异议须以书面形式提出，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。凡是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：2023 年度国家科学技术奖中国纺织工业联合会拟提名项目



2023年度国家科学技术奖中国纺织工业联合会拟提名项目

一、国家技术发明奖

序号	项目名称	主要完成人（完成单位）
1	纤维基高性能过滤分离材料制备关键技术创新及应用	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）、暴宁钟（南京工业大学）、刘建三（山东泰鹏环保材料股份有限公司）、梁松苗（沃顿科技股份有限公司）
2	静电气喷纺亚微米纤维材料宏量制备关键技术及其产业化	丁 彬（东华大学）、赵兴雷（嘉兴富瑞邦新材料科技有限公司）、刘一涛（东华大学）、崔金海（奥美医疗用品股份有限公司）、邓红兵（武汉大学）、朱 蕾（美埃（中国）环境科技股份有限公司）
3	聚合物熔体纳米纤维绿色高效制造技术及应用	杨卫民（北京化工大学）、程博闻（天津科技大学）、李好义（北京化工大学）、康卫民（天津工业大学）、阎 华（北京化工大学）、杨文娟（天津泰达洁净材料有限公司）

二、国家科学技术进步奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	大型可展开柔性反射面天线材料关键技术及在航天重大工程中的应用	东华大学、西安空间无线电技术研究所、陕西航天技术应用研究院有限公司、成都虹波实业股份有限公司、江苏润源控股集团有限公司、常州市新创智能科技有限公司	陈南梁、马小飞、蒋金华、邵光伟、邵慧奇、冀有志、谈昆仑、周 琦、张晨曙、王占洪
2	高承载异型复合材料预制体多结构融合织制关键技术及航天应用	天津工业大学、航天材料与工艺研究所、北京机电工程总体设计部、天津工大航泰复合材料有限公司	陈 利、焦亚男、张一帆、孙 颖、谢军波、姜 茜、李新涛、张敬义、洪义强、刘 谦
3	微创介入纺织基植入物产业化关键技术及其在心血管系统的应用	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、阙亦云、王富军、李超婧、林 婧、董智慧、马晓曼、关国平、朱永锋、符伟国
4	微纳米纤维跨尺度镶嵌纺关键技术及产业化	东华大学、魏桥纺织股份有限公司、武汉纺织大学、际华集团股份有限公司、中原工学院、江苏联发纺织股份有限公司、江苏悦达纺织集团有限公司、四川圣山白玉兰实业有限公司、安踏（中国）有限公司、夏津仁和纺织科技有限公司	俞建勇、覃小红、王荣武、张红霞、夏前军、张弘楠、于拥军、夏治刚、王黎明、戴 俊、李欣欣、谢金华、蔡金南、李 苏、张雪萍

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	高性能功能纺织新材料智能制造技术与装备及其产业化	东华大学、福建华峰新材料有限公司、福建屹立智能化科技有限公司、闽江学院	孟 焯、郗欣甫、李天源、陈玉洁 李永贵、颜 梦、徐天雨、葛晓逸 姜兴盛、严涛海
6	高品质氨纶高效制备技术及成套智能装备产业化	郑州中远氨纶工程技术有限公司、新乡化纤股份有限公司、中原工学院、武汉纺织大学、东华大学	桑向东、邵长金、魏 朋、孙湘东 刘 欣、崔跃伟、成艳华、季玉栋 张运启、贾 舰
7	高性能聚酰胺纤维产业化及应用关键技术	军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、东华大学、广东新会美达锦纶股份有限公司、海阳科技股份有限公司、浙江台华新材料股份有限公司、愉悦家纺有限公司、山东岱银纺织集团股份有限公司	张 华、冯新星、李发学、马 天 封其都、陈 欣、袁如超、胡立华 谢松才、沈卫锋
8	聚酯纤维产业链绿色与智能制造关键技术	桐昆集团股份有限公司、浙江理工大学、东华大学、浙江恒逸石化有限公司、北自所（北京）科技发展股份有限公司、中控技术股份有限公司、中国纺织科学研究院有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、上海聚友化工有限公司、浙江恒翔新材料有限公司	王华平、陈文兴、朱美芳、陈士良 王松林、俞海斌、王 勇、吉 鹏 李圣军、吕汪洋、郝矿荣、孙燕琳 杜玮辰、冯 培、朱建成
9	涤棉织物节能减污印染关键技术及产业化	青岛大学、东华大学、蓬莱嘉信染料化工股份有限公司、华纺股份有限公司、山东中康国创先进印染技术研究院有限公司、杭州传化精细化工有限公司、江苏联发纺织股份有限公司	毛志平、许长海、刘东榕、盛守祥 杜金梅、张善生、纪柏林、孙红玉 于银军、金鲜花