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)	
	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	邵慧奇、冀有志、谈昆伦、周 琦
2		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		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	
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

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 婥、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	
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	
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	杜金梅、张善生、纪柏林、孙红玉