

第三届全国创新争先奖揭晓

科技日报北京5月30日电（实习记者都芃）5月30日，我国迎来第七个全国科技工作者日。当日上午，以“点亮精神火炬”为主题，庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会在国家科技传播中心隆重举行。会上宣布，人力资源和社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委决定，授予海洋沉管隧道建设技术创新团队等7个团队第三届全国创新争先奖；授予马大为等26名同志第三届全国创新争先奖章；授予丁文江等251名同志第三届全国创新争先奖状（名单见另条）。

此次全国创新争先奖评选表彰过程具有突出价值引领、创新人才评价机制、坚持营造良好科研生态等特点。其将“四个面向”作为领域划分的重要依据，获奖团队、个人均在农业、医药卫生、交通建设等“四个面向”和社会服务相关科技创新领域作出突出贡献。奖项通过分类评价的方式体现价值导向作用，将“分类评价”“破四唯”具体化，探索建立以“创新价值、能力、贡献”为统领的“六维度”综合评价法。

据悉，全国创新争先奖于2017年正

式设立，每三年评选表彰一次，每次表彰不超过10个科研团队授予奖牌，不超过300名先进个人授予奖状，对其中30名有突出贡献的科技工作者授予奖章。目前，全国创新争先奖已成为国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖。一大批在基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、疫情防控和脱贫攻坚、社会服务等方面作出突出贡献的集体和个人受到表彰。

我国科学家精神教育基地增至287家

科技日报北京5月30日电（实习记者都芃）5月30日，第七次全国科技工作者日到来之际，中国科协、教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局联合发布2023年度科学家精神教育基地认定名单，北京大学化学科学家精神教育基地等147家单位入选，我国科学家精神教育基地总数已达287家。

自4月6日中国科协等7部门印发《关于开展2023年科学家精神教育基地建设与服务工作的通知》以来，全国共计669家单位申报科学家精神教育基地，涉及162个地级市，类别涵盖科技

馆、重要科研设施（机构和平台）、重大科技工程纪念馆（遗迹）、科研院所、科技类人物纪念馆和故居、学校、科技企业等多种类型，全社会掀起了弘扬科学家精神的热潮。

目前，287家科学家精神教育基地已覆盖31个省、自治区、直辖市和澳门特别行政区，初步形成了“以点带面、辐射全域”的体系格局。在全社会的共同关注和积极参与下，各地依托科学家精神教育基地开展了丰富多彩的科学家精神宣教活动，逐步将科学家精神教育基地打造成为党员干部党性教育的实训地、科技工作者国情研修

的教学点、青少年爱国主义和科学教育的第二课堂、社会公众红色旅游的“打卡地”，尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围正悄然形成。

下一步，中国科协将联合各有关单位，从“建体系、定标准、树品牌、强特色”出发，持续为科学家精神教育基地开展宣传教育工作创造有利条件，并提供支持与指导，不断提升科学家精神教育基地的组织建设、制度建设、品牌建设水平，为基层开展弘扬科学家精神活动提供更多优质服务和坚实阵地。

“一带一路上的中国工程师”主题宣传活动将举办

科技日报北京5月30日电（实习记者李诏宇）5月30日，记者从2023年全国科技工作者日主场活动现场获悉，中国科协 and 国务院国资委将联合主办“一带一路上的中国工程师”主题宣传活动。此次主场活动邀请王鹏飞、徐爽、陶元洪等6位奋斗在“一带一路”上的工程师代表，以朗诵的形式生动地展现了他们在“一带一路”上留下的坚实足迹。

2023年，恰逢“一带一路”倡议提出十周年。10年来，“一带一路”倡议已吸引世界上超过四分之三的国家参与其

中，在全球拉动近万亿美元投资规模，为沿线国家创造了42万个工作岗位，让将近4000万人摆脱贫困。越来越多的国家和地区正通过“一带一路”倡议搭乘中国发展的“快车”，共享发展机遇。10年间，无数工程师传承丝路精神，为“一带一路”建设添砖加瓦，为建设人类命运共同体作出了重要贡献。

主题宣传活动将以“一带一路”上的工程项目为切入点，寻找参与“一带一路”建设的中国工程师，挖掘他们在海外项目建设中的点滴故事，绘制一幅

大国科技和工匠精神兼容并蓄的新时代画卷。

主题宣传活动将联合中央广播电视台总台央视网“一带一路”频道，制作6集专题片《“一带一路”上的中国工程师》。节目将在全国范围内遴选30余位中国工程师，以讲述人的身份参与节目录制，分享自己作为“一带一路”倡议的参与者、建设者的所见所闻所感。节目计划于2023年7月进行录制，预计将于2023年9月在中央广播电视台总台央视网上线播出。

第八届中国科协青年人才托举工程名单公布

科技日报北京5月30日电（实习记者朱玺）30日，在第七次全国科技工作者日到来之际，中国科协隆重发布第八届中国科协青年人才托举工程名单，激励广大青年人才坚定不移听党话、跟党走，为实现高水平科技自立自强贡献青年一代的智慧力量。

第八届青年人才托举工程于2022年启动实施，依托73家全国学会（学会联合体）、5家科技领军企业进行遴选推荐，共729人入选，相比首届翻了两番，托举规模和增幅、增量均为历届之最。本届入选者当中，699人具有博士学位，占95.9%；369人具有高级职称，占

50.6%；320余人在国内国际社团组织或期刊任职；从工作单位类型来看，来自高校人员最多，达到479人，占65.7%，来自科研院所145人、企业59人、医院40人、军队6人；从工作地域分布来看，排在前十位的省份依次是：北京274人、江苏65人、上海58人、陕西40人、广东39人、湖北34人、辽宁29人、天津27人、湖南27人、四川27人，累计620人，占85%；从性别比例来看，男性507人、占69.5%，女性222人、占30.5%，女性入选比例较上届提升约5个百分点。

据主办方介绍，中国科协青年人才托举工程是中国科协赋能全国学

会、探索青年科技人才培养机制、打造国家创新人才后备队的人才服务项目。中国科协每年评选确定一批全国学会作为项目实施单位，公开选拔一批32岁以下（女性或医学领域可适当放宽1—2岁）的青年科技工作者，给予连续3年稳定经费资助、制定个性化培养方案、配备专业托举导师、提供国内外高层次交流平台等方式对入选者进行有效培养。从2015年实施以来，该工程已累计托举培养2800余名优秀青年人才，被誉为青年科技工作者成长的“第一块踏板”，科研创造黄金期的“雪中送炭”工程。

中国科协第二批碳达峰碳中和系列丛书发布

科技日报北京5月30日电（实习记者朱玺）5月30日，在第七次全国科技工作者日“点亮精神的火炬”主场活动上，中国科协正式发布第二批碳达峰碳中和系列丛书。中国科协主席万钢作总序言，中国科协清洁能源学会联合体协调，中国科学技术出版社有限公司统一出版。各册名称分别为：《碳达峰碳中和导论》《中国石油化工工业碳达峰碳中和导论》《新能源汽车引领汽车产业绿色低碳转型导论》《全球气候治理导论》《铁路低碳发展导论》《智能低碳交通导论》《钢铁与有色

金属行业清洁低碳转型导论》《建筑运行用能低碳转型导论》《制冷和热泵低碳发展导论》《水风光多能互补导论》《再电气化导论》《碳汇与碳市场导论》《氢能与储能导论》。

据了解，“双碳”系列丛书内容涵盖了全球气候变化、能源、交通、钢铁与有色金属、石化与化工、建筑材料、碳汇与碳中和等多个科技领域和产业门类，对实现“双碳”目标的技术创新和产业应用进行了系统介绍，分析了各行业面临的重大任务和严峻挑战，设计了实现“双碳”目标的战略路

径和技术路线，展望了关键技术的发展趋势和应用前景，并提出了相应政策建议。丛书充分展示了各领域关于“双碳”研究的最新成果和前沿进展，凝结了院士专家和广大科技工作者的智慧，具有战略性、前瞻性、权威性、系统性和科普性的特点。

2022年5月30日，中国科协发布《新型电力系统导论》《清洁能源与智慧能源导论》《煤炭清洁低碳转型导论》首批3本丛书。书籍出版后，高校、企业、社团踊跃订阅，形成广泛反响。

“科学家故事众创空间”正式启动

科技日报北京5月30日电（实习记者李诏宇）30日，记者从2023年全国科技工作者日主场活动现场获悉，中国科协、教育部等8部门正式启动了“科学家故事众创空间”，中国科协与中央广播电视总台合作的大型开放式融媒体节目《与科学对话》也同步推出。

主场活动中，中国工程院院士戚发轫，中国科技馆、地方科协、北京中小学等单位代表及青少年代表共同演绎了《科学逐梦·众创同心》，用情景表演的形式生动展现了“科学家故事众创空

间”的广阔前景。

“科学家故事众创空间”旨在有效发挥科协组织桥梁纽带作用，以高质量科技馆体系建设为牵引，协同高校院所、园区企业等社会力量，以科学家故事为鲜活教材，引导广大青少年在生动实践中传承红色基因、涵养优良学风，推动构建开放共享、协同育人新格局。

据了解，面向中小学生的“科学家故事众创空间”将通过故事创编、话剧排演、视频制作等受学生喜爱的互动方式，引导学生在新时代科学家故事滋养中提升科

学素养、传播科学文化，成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

《与科学对话》将深入基层，让全国各地的青少年与顶尖科学家、企业家、工程师面对面交流，让科学家故事滋润青少年心田，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

6月3日，《与科学对话》就将开启首场户外公开课直播，走进科学家精神教育基地——江南造船展陈馆，围绕中国首艘国产大型邮轮，讲述我国船舶科研人员的创新故事。

第三届全国创新争先奖牌表彰名单

（按团队名称拼音排序）

海洋沉管隧道建设技术创新团队
青海省春油菜遗传育种团队
医用重离子加速器研发及产业化团队
中国农业大学科技小院团队
中国药科大学面向精准治疗的药物代谢动力学及成药转化研究团队
中日友好医院呼吸危重症救治与创新团队
作物分子设计育种团队

第三届全国创新争先奖章表彰名单

（按姓氏笔画排序）

马大为 中国科学院上海有机化学研究所
王震 西北工业大学
王铁军 西安交通大学
王家臣 中国矿业大学（北京）
田见晖（土家族） 中国农业大学
刘光慧 中国科学院动物研究所
杨兆萍（女） 中国科学院新疆生态与地理研究所
何国威 中国科学院力学研究所
陈勇 中国商用飞机有限责任公司
陈代文 四川农业大学
武强 中国矿业大学（北京）
武桂珍（女） 中国疾病预防控制中心病毒预防控制所
罗安 湖南大学
周少奇 贵州大学
封东来 中国科学技术大学
赵元富 中国航天科技集团有限公司第九研究院
赵书红（女） 华中农业大学
赵东元 复旦大学
胡培松 中国水稻研究所
徐虹（女） 南京工业大学
席南华 中国科学院数学与系统科学研究院
葛均波 复旦大学附属中山医院
游艾青 湖北省农业科学院
龚强 飞腾信息技术有限公司
蔡树军 中国电子科技集团公司第五十八研究所
潘蓉（女） 生态环境部核与辐射安全中心

第三届全国创新争先奖状表彰名单

（按姓氏笔画排序）

丁文江 上海交通大学
于黎（女） 云南大学

于云江 生态环境部华南环境科学研究所
于金明 山东省肿瘤医院
于海斌 中国科学院沈阳自动化研究所
马光京 华南理工大学
王文 西北工业大学
王凯 中国中医科学院广安门医院
王阶 中国城市规划设计研究院
王琦 中国农业大学
王大轶 北京空间飞行器总体设计部
王卫东 华东建筑集团股份有限公司
王文海 浙江大学
王玉忠 四川大学
王立春 吉林省农业科学院
王西瑶（女） 四川农业大学
王伟林 浙江大学医学院附属第二医院
王庆煌 中国热带农业科学院
王兴国 江南大学
王红宁（女） 四川大学
王建华 中国水利水电科学研究院
王健伟 中国医学科学院北京协和医学院
王绪博 成都理工大学
王源超 南京农业大学
毛军发 深圳大学
方向 中国计量科学研究院
方明 安徽省科普产品工程研究中心有限责任公司
尹飞虎 新疆农垦科学院
邓旭亮 北京大学口腔医院
卢秉恒 西安交通大学
叶向东 中国科学技术大学
叶恒棣 中冶长天国际工程有限责任公司
田波 交通运输部公路科学研究所
史玉升 华中科技大学
史志才 中国科学院紫金山天文台
冯华（女） 人民日报社
冯雪 清华大学
冯志红 中国电子科技集团公司第十三研究所
尼玛扎西（藏族） 西藏大学
吉训明 首都医科大学
巩金明 天津大学
成静清（女） 江西省水利科学院
毕宏生 山东中医药大学
曲久辉 中国科学院生态环境研究中心
朱苗勇 东北大学
朱衍波 民航数据通信有限责任公司
任文才 中国科学院金属研究所
刘宁 中国工业设计协会
刘健 北京大学人民医院
刘世荣 中国林业科学研究院
刘有智 中北大学
刘作华 重庆市畜牧科学院
刘国友 株洲中车时代电气股份有限公司
刘昌胜 上海大学
刘建亚 山东大学
刘建勋 中国中医科学院西苑医院

刘彦随 中国科学院地理科学与资源研究所
刘景圣 吉林农业大学
刘恩慧（女） 黄河水利委员会黄河水利科学研究院
安建平 北京理工大学
孙金鹏 山东大学
孙泽洲 北京空间飞行器总体设计部
孙洪波 清华大学
孙晓波 中国医学科学院药用植物研究所
阳春华（女） 中南大学
苏建兵 华中农业大学
苏波 中国智能创新研究院有限公司
苏光辉 西安交通大学
杜官本 西南林业大学
李东 中国航天科技集团有限公司第一研究院
李青（女） 东旭集团有限公司
李芮 中国科学院国家天文台
李惠（女） 哈尔滨工业大学
李雄 北京林业大学
李颖（女，满族） 大连海事大学
李玉虎 陕西师范大学
李先广 重庆机电智能制造有限公司
李红霞（女） 中国中钢集团有限公司
李芳柏 广东省科学院环境与土壤研究所
李肯立 湖南大学
李树涛 湖南大学
李路明 清华大学
李群生 北京化工大学
李毓龙 北京大学
李增元 中国林业科学研究院资源信息研究所
杨锐 中国科学院金属研究所
杨斌 昆明理工大学
杨坤德 西北工业大学
杨金龙 中国科学技术大学
杨春和 中国科学院武汉岩土力学研究所
杨勇平 华北电力大学
杨晓波 电子科技大学
杨淑华（女） 中国农业大学
吴伟 武汉大学
吴爱祥 北京科技大学
吴骊珠（女，回族） 中国科学院理化技术研究所
何旭辉 中南大学
何国强 西北工业大学
何建行 广州医科大学附属第一医院
邹学校 湖南农业大学
汪传生 青岛科技大学
沈树忠 南京大学
忻向军 北京理工大学
宋永华 澳门大学
宋延林 中国科学院化学研究所
张弘 江西洪都航空工业集团有限责任公司

张合 南京理工大学
张峰 中国检验检疫科学研究院
张继（女） 西北师范大学
张靖 山西大学
张旭辉 中国航天科技创新研究院
张来勇 中国寰球工程有限公司
张宏科 北京交通大学
张英泽 河北医科大学第三医院
张学军 北京航空航天大学
张承慧 山东大学
张绍铃 南京农业大学
张春生 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
张贵民 鲁南制药集团股份有限公司
张俊彦 中国科学院兰州化学物理研究所
张洪程 扬州大学
张艳宁（女） 西北工业大学
张福仁 山东第一医科大学附属皮肤病医院（山东省皮肤病性病防治研究所、山东省皮肤病医院）
张福成 华北理工大学
张德权 中国农业科学院农产品加工研究所
陆佳政 国网湖南省电力有限公司
陆前进 中国医学科学院皮肤病医院（中国医学科学院皮肤病研究所）
陈劲 清华大学
陈卫标 中国科学院上海光学精密机械研究所
陈红征（女） 浙江大学
陈求稳 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
陈学东 华中科技大学
陈学思 中国科学院长春应用化学研究所
陈学森 山东农业大学
陈学新 浙江大学
陈玲玲（女） 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
陈冠益 天津商业大学
陈晔光 清华大学
陈温福 沈阳农业大学
范世剑 哈尔滨工业大学
范京涛 陕西延长石油(集团)有限责任公司
林京 北京航空航天大学
林天歆 中山大学孙逸仙纪念医院
林圣彩 厦门大学
罗尧治 浙江大学
罗利军 上海市农业生物基因中心
罗明琴（女） 青海省人民医院
季勇 哈尔滨医科大学
金力 复旦大学
金海 华中科技大学
周卫 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
周利生 中国船舶集团有限公司第七一五研究所
周荣斌 中国科学技术大学

周继勇 浙江大学
周福宝 中国安全生产科学研究院
郑辛 中国航天科工飞航技术研究院
郑安山 东北农业大学
宛晓春 安徽农业大学
房静远 上海交通大学医学部附属仁济医院
赵久然 北京市农林科学院
赵进才 中国科学院化学研究所
赵贤正 中国石油天然气集团有限公司咨询中心
赵金霞（女） 珠海市大武口区农业技术推广服务中心
赵治海 张家口市农业科学院
赵家军 山东第一医科大学附属省立医院
赵跃民 中国矿业大学
赵维谦 北京理工大学
荣命哲 西安交通大学
胡斌 北京理工大学
胡文平 天津大学
胡事民 清华大学
胡振琪 中国矿业大学
钟国辉 香港理工大学
段慧玲（女，蒙古族） 北京大学
侯凡凡（女） 南方医科大学
姜澜 北京理工大学
姜雪峰 华东师范大学
娄延春 中国机械科学研究总院集团有限公司
祝宁华 雄安创新研究院
贺克斌 清华大学
聂红（女） 中石化石油化工科学研究院有限公司
贾金锋 上海交通大学
夏军 武汉大学
顾正彪 江南大学
柴人杰 东南大学
徐佐 中信戴卡股份有限公司
徐青 汉江国家实验室
徐卓 西安交通大学
徐国良 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
徐惊雷 南京航空航天大学
徐瑞华 中山大学附属肿瘤医院
高昊 暨南大学
高亮 北京交通大学
高翔 浙江大学
高绍荣 同济大学
高焕新 中石化(上海)石油化工研究院有限公司
郭卫 北京大学人民医院
郭雷 北京航空航天大学
郭正堂 中国科学院地质与地球物理研究所
唐志书 中国中医科学院研究生院
黄春辉 自然资源部第二海洋研究所
陶丽春（女） 西北农林科技大学
黄佐华 西安交通大学

曹宏斌 中国科学院过程工程研究所
崔丽娟（女） 中国林业科学研究院
崔铁军 东南大学
康乐 中国科学院动物研究所
康仁科 大连理工大学
商洪才（满族） 北京中医药大学
梁赓 合肥工业大学
梁耀波 浙江医学院附属医院
梁繁荣 成都中医药大学
隋斌 全国农业展览馆(中国农业博物馆)
彭少春 中国航空工业集团有限公司
彭木根 北京邮电大学
彭平安 中国科学院广州地球化学研究所
彭建兵 长安大学
董红敏（女） 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
董念国 华中科技大学同济医学院附属协和医院
蒋金洋 东南大学
蒋建东 中国医学科学院医药生物技术研究所
蒋高明 江南大学
韩林海 广西大学
韩高荣 浙江大学
喻景权 浙江大学
程涛 中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)
程卯生 沈阳药科大学
傅向东 中国科学院遗传与发育生物学研究所
傅伯杰 中国科学院生态环境研究中心
舒跃龙 中国医学科学院病原生物学研究所
谢心澄 北京大学
赖锦盛 中国农业大学
雷加强 中国科学院新疆生态与地理研究所
雷光华 中南大学湘雅医院
路建美（女） 苏州大学
路战远 内蒙古自治区农牧业科学院
廉玉波 比亚迪汽车工业有限公司
蔡新霞（女） 中国科学院空天信息创新研究院
廖小军 中国农业大学
廖文和 南京理工大学
廖建新 北京邮电大学
谭忆秋（女） 哈尔滨工业大学
谭永华 航天推进技术研究院
熊盛青 中国自然资源航空物探遥感中心
樊仲维 中国科学院空天信息创新研究院
颜龙安 江西省农业科学院
潘永信 中国科学院地质与地球物理研究所
戴晓虎 同济大学
戴彩丽（女） 中国石油大学(华东)
魏世忠 郑州轻工业大学
魏后凯 中国社会科学院农村发展研究所