

# 致敬时代脊梁 凝聚榜样力量

## 2026年“全国科技工作者日”四川主场活动暨第七届四川省“最美科技工作者”发布仪式在蓉举行



10位第七届四川省“最美科技工作者”

### 第七届四川省“最美科技工作者”名单揭晓 展现四川科技工作者风采

本次活动的核心环节是第七届四川省“最美科技工作者”发布仪式。活动现场播放了第七届四川省“最美科技工作者”宣传片,10位来自工程技术、农业发展、健康服务、科学研究、科学普及等领域的科技工作者逐一登台,分享他们的动人故事,展现四川科技工作者的责任担当和时代风采。

现场发布的10位第七届四川省“最美科技工作者”,既有深耕科研一线、取得重大突破的科研人员,也有将科技兴农付诸实践的农业科技工作者,还有扎根乡村、助力乡村科技教育的科学教师……发布仪式现场,10位“最美科技工作者”的故事感人至深、令人钦佩,赢得现场观众的阵阵掌声。

工程技术组中,中铁二院工程集团有限责任公司副总工程师陈克坚37载攻克铁路桥梁工程中的多个世界级难题,主持建成10余座达国际领先水平的大型铁路桥梁;东方电气集团东方汽轮机有限公司清洁高效透平动力装备国家重点实验室副主任田晓晶带领团队研制出国内首台自主知识产权F级50MW重型燃机,被誉为“中国争气机”;四川傲势科技有限公司董事长、四川沃飞长空

科技股份有限公司CEO兼首席科学家郭亮致力于开拓低空经济新蓝海,自主研发“四川造”载客交通eVTO-LAE200系列产品,让“空中出租车”飞入寻常百姓家。三人同台,展现出“中国制造”的硬核实力。

农业发展组中,四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)所长蒋开锋36年选育新品种150余个,育成“品香”系列优质超级稻,进一步夯实天府粮仓;绵阳市平武县猫熊谷家庭农场总经理张玉波辞去高薪工作,扎根平武深山,以科技助力大熊猫栖息地保护与乡村发展,用科技架起了富民兴村的桥梁。一粒种子、一次转变,皆是科技兴农的生动实践。

健康服务组中,甘孜州炉霍县虾拉沱镇卫生院副院长、临床医师谭晓琴坚守高原20余年,以精湛医术为乡亲们筑起健康防线,创造了一个又一个生命奇迹;西南医科大学附属医院核医学科主任、教授陈跃自主研发核素新药,打破国外技术垄断,为癌症患者提供了更经济有效的治疗选择。两人以仁心为刃,托起生命希望。

科学研究组中,成都理工大学教授、科学技术发展研究院院长李超深

耕沉积岩与地球氧化史前沿领域,为国内油气资源勘探及地质环境演变预测提供了核心理论支撑;科研科普组中,阿坝州小金县美兴镇营盘小学一级教师杨刚扎根乡村小学20余年,探索“乡土文化+科学教育”创新路径,让学生在探究中实现跨学科知识建构。

最后登台的是中国工程院院士、西南交通大学首席教授、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心主任高仕斌。他首创高铁供电一体化系统,构建起我国首个高铁弓网运营安全保障体系。他在发言中表示:“将始终恪守科技工作者的责任担当,主动响应国家和四川科技创新的发展部署,以实干践行使命,以创新赋能发展,为四川高质量发展贡献力量;同时也将带动更多青年科技人才投身自主创新,支持更多青年科技人才成长成才。”

在接受记者采访时,李超同样表示,获得此次荣誉,既是一种肯定,也是一份沉甸甸的责任和担子。“我们要敢于坐冷板凳,要充分认识挫折,科学研究是一个很艰难的过程,但一旦成功了,带来的幸福感和成就感是无与伦比的。”

### 四川省科学家故事舞台剧推广行动剧目发布 以艺术形式再现科学家精神

活动现场还发布了2026年四川省科学家故事舞台剧推广行动剧目并举行首场展演,以艺术形式再现科学家精神,让科学家精神走进更多人心。

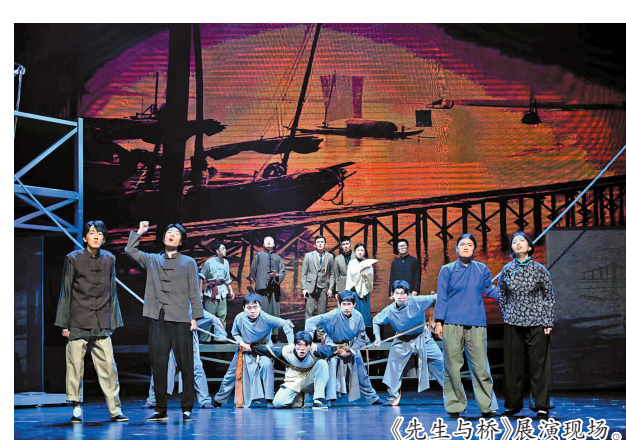
近年来,为深入学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬科学家精神的重要讲话精神,强化科技创新的使命驱动和精神引领,推动科学家精神融入社会发展血脉,中国科协联合教育部、文化和旅游部、中国科学院、中国工程院等7部委共同实施“共和国的脊梁——科学大师宣传工程”,并将科学家故事舞台剧推广行动作为下设子活动。为此,省科协联合教育厅、科技厅、文化和旅游厅、团省委、省文联、省社科联开展2026年四川省科学家故事舞台剧推广行动,在全省范围内遴选出首批17部四川省科学家故事舞台剧。

活动现场,共发布西南财经大学创排的《秤杆之上》,四川农业大学创排的《稻田里的抗战》,西南石油大学创排的《金刚钻》,成都理工大学创排的《石语青山》,西南科技大学创排的《长卿山的星》等短剧剧目11部,西南交通大学创排的《先生与桥》,西南石油大学创排的《时代铁人陈建军》,成都理工大学创排的《鄂宗岳》等长剧剧目6部,这些剧目聚

焦各条战线的科技榜样,将科学家们波澜壮阔的人生搬上舞台。

值得一提的是,现场举行的《先生与桥》首场展演赢得了阵阵喝彩。该剧以茅以升先生的生平事迹为脉络,通过三位当代大学生跨时空追寻,勾连起个人抉择与家国命运的深刻共鸣,并借水、土、风等自然意象的拟人化呈现、对人与自然关系的追问,展开一场跨越百年的精神对话。该剧讲述的不仅是一个人与一座桥的故事,更是一所大学与一个时代、一种精神与一个民族之间同频共振的深沉叙事,既还原了茅以升先生从造桥到育人的传奇一生,也诠释了中国精神的内核,更通过创新的艺术表达在观众中引发了深远的共鸣与思考。

成都理工大学数学科学学院应用统计学2024级学生马心瀚看完演出后,内心的震撼久久未能平息,他说:“茅以升先生的科学家精神深深打动了我。作为一名应用统计学专业的学生,我深知科学无国界,但科学家有祖国。今后我要以茅以升先生为榜样,脚踏实地学好专业知识,为国家建设贡献自己的一份力量。”



《先生与桥》展演现场

### 西部首家国际科技组织落地成都 国际智能感知学会成立

本报讯5月23日,国际智能感知学会成立大会暨2026国际传感技术及应用大会在成都举行。来自全球10个国家和地区的300余位院士专家、国际嘉宾、行业学者、企业代表参会。

开幕式上,国际智能感知学会(ISST)正式揭牌,标志着西部第一家由全国学会牵头发起、总部设在北京以外的国际科技组织落地成都。

据了解,国际智能感知学会(以下简称“学会”)是由中国仪器仪表学会、英国皇家特许计量及控制学会共同发起设立的国际性、学术性、非营利性社会组织,旨在推动智能感知领域的国际交流合作和产学研用一体化发展,通过智能感知技术为可持续发展目标提供支持。目前,学会已有来自10个国家和地区的36个会员单位,成员涵盖国际学会、高校院所、行业协会、科技企业等多元主体。

未来,学会将围绕先进感知技术、多模态感知与信息融合、边缘智能与嵌入式感知等领域,研究国际智能感知技术发展态势,明确感知科学方向与技术路径;举办高水平国际学术活动,搭建广泛合作交流平台,凝聚全球科学家智慧;推动感知技术成果转化,服务经济社会发展;组织专题培训及展览展示,推动全球感知技术人才培养;出版发行国际学术刊物、开展国际重大项目和杰出科学家奖项评选,激励全球科学发现和科技创新等。

智能感知技术是人工智能与先进制造、数字经济与实体经济深度融合的重要支撑,是各国抢占科技制高点的关键领域。学会缘何择址成都?“科教资源、产业生态、应用场景,成都应有尽有……”中国工程院院士、学会理事长蒋庄德分析道。“成都在智能感知领域具备得天独厚的发展优势,综合竞争力位居全国前列。”在他看来,在科研层面,成都汇

聚电子科技大学等顶尖高校,以及多家国家级创新平台,筑牢了国内领先的智能感知科研根基;在产业层面,成都拥有万亿级电子信息产业集群,聚集超140家传感器企业,形成全产业链布局;同时,成都在城市治理、工业制造、低空经济等多个领域,为智能感知技术提供了丰富的应用场景和广阔的落地试验空间。

面向未来,成都如何依托学会进一步链接全球、融通世界?“接下来,我们将全力支持学会开展国际科技交流合作,拓展成都国际化科技创新合作‘朋友圈’。”成都市科协党组书记、副主席杨永表示,未来,市科协将以学会成立为起点,吸引更多国际科技组织在蓉落地,打造国际科技组织集聚区,持续集聚海内外高端人才,促进科技创新与产业创新深度融合,助力成都加快建设全国重要的科技创新中心、对外交往中心。

当前,智能感知技术已成为人工智能、物联网、深空探测、高端装备制造等领域的核心支撑,是全球科技竞争与产业升级的关键赛道。会上,四川省产业技术研究院(四川省工程科技发展研究院)、四川省产业技术研究转化有限公司、成都市对外开放合作促进中心分别与学会签署合作协议以及合作备忘录,将共同探索推进智能感知领域政策研究、主题活动、产业资源、宣传推广等方面的国际交流合作,助力成都打造具有影响力的智能感知产业高地和国际科技合作枢纽。

此外,围绕智能感知领域的前沿理论、核心技术突破、产业落地应用等方向,会议同期设置19场专业平行论坛、青年人才发展论坛及传感器领域专业展览,推动全球智能感知技术及应用向更深层次、更高水平、更广领域发展。

### 四川省科技活动周暨蓉城科学之夜启幕 四川省科技工作者科普积分管理系统同步上线

本报讯5月23日,由四川省科学技术厅、中共四川省委宣传部、四川省科学技术协会共同主办的“2026年四川省科技活动周暨蓉城科学之夜启动仪式”在成都天府艺术公园启幕。省科协工作联席会议共36家成员单位负责人出席活动,科技创新团队代表、科普使者代表、科技工作者代表、科普基地代表、青少年学生及群众代表等共同参与。

本次活动紧扣“奋进‘十五五’科技谱新篇”主题,汇聚全省科创力量、科普资源与社会各界代表,点亮蓉城科技之夜,拉开全省年度科普盛宴的序幕。

启动仪式亮点纷呈。舞台情景剧生动再现了“中国核潜艇之父”黄旭华光辉事迹,深刻诠释了爱国、创新、求实、奉献的科学家精神;荣获中国政府友谊奖的戴伟教授登台带来趣味化学科普秀,通过妙趣横生的实验演示与互动体验,直观展现深奥的科学原理。随后,四川省科技工作者科普积分管理

系统正式上线,天府科普大讲堂同步开班,进一步夯实科普服务载体,助推全省科普事业规范长效发展。

据悉,四川省科技工作者科普积分管理系统由科技厅搭建,面向全省科技工作者开放注册、申报使用,创新构建“记录过程、量化积分、激励应用”的科学化、规范化科普贡献管理体系。通过数字化手段精准记录科普工作实绩、量化科普服务贡献、落地科普激励政策,切实破除科普工作“软性考核”的传统模式。科技工作者只需微信搜索并关注“四川科普”公众号,点击底部菜单栏即可完成账号注册与积分申报。值得一提的是,科普积分已纳入省级人才评价与科研管理体系,作为“天府科普使者”评选、科普类项目申报、职称评定及四川省科学技术奖科普类评审等的重要依据和评价指标。同时,鼓励各高校、院所、企业将积分纳入工作量统计、年度考核、评优评先等内部评价体系,真正实现科普付出有

记录、有认可、有回报。

现场,随着3位嘉宾共同按下启动装置,国家超级计算成都中心、四川科技馆、成都自然博物馆、金融城双子塔等地标性建筑同步亮起科技主题灯光,标志着2026年四川省、成都市科技活动周正式启动。

本次活动周主会场设置两大特色板块,以沉浸式体验推动科学走进大众日常:

——“科学礼赞 科技工作者荣耀之夜”温情开启。全省重大科技成果团队代表踏上星光大道,青少年列队致敬科研榜样;科技工作者代表分享科研历程与心得,寄语青年树立科创志向、勇攀技术高峰,让科学家精神代代传承。

——主会场五大特色展区全面开放。包括四川省“十四五”重大科技成果展暨“十五五”科技创新展,围绕人工智能、生物医药、机器人、量子科技、低空经济等行业领域展示重大科技成果;科学家精神主题展,以图片和视频的方式重点

展示科学家爱国、创新、求实、奉献的精神;玩转科普——科普基地全景展区,集中展示省、市各级科普基地建设成果,推介特色研学精品线路,为公众打通优质科普资源互通渠道,搭建科普服务共享平台;优秀科普作品及文创产品展,展示近年来获得科技部或科技厅表彰的优秀科普作品及科普场馆或科普机构创作的优秀科普文创产品;互动展示体验活动,展示与日常生活紧密相关的前沿科技成果,搭配多元趣味互动体验,让观众在沉浸式参与中直观感受科技赋能生活。

据了解,2026年四川省科技活动周以启动仪式为起点,将持续推出系列科普活动,推动科技创新与科学普及“两翼齐飞”,进一步激发全社会创新创业创造热情,营造崇尚科学、尊重人才、勇于创新的浓厚氛围,为四川加快建设科技强省、推动高质量发展注入源源不断的科技动能。

(本报记者 廖梅)