

欢迎关注  
“四川科协”微信公众号欢迎关注  
四川科技网

本期共8版

于立军在2025年“全国科技工作者日”四川主场活动暨第六届四川省“最美科技工作者”发布仪式上强调：

# 勇攀科技创新高峰 加快建设科技强省

5月28日，在第九个“全国科技工作者日”到来之际，2025年“全国科技工作者日”四川主场活动暨第六届四川省“最美科技工作者”发布仪式在成都举行。省委副书记、政法委书记于立军出席并讲话。

于立军在讲话中肯定过去一年全

省科技事业发展成效，代表省委向全省科技工作者致以节日问候。他指出，党的十八大以来，习近平总书记坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，提出加快建设创新型国家的战略任务，亲自部署推动科技体制改革，引领我国科技事业取得历史性

成就、发生历史性变革。省委认真贯彻党中央决策部署，深入实施创新驱动发展战略，对科技创新作出系统部署、对科技工作者寄予殷切期望。希望广大科技工作者坚守科技报国初心不动摇，胸怀“国之大者”、心系“省之要事”，自觉把人生理想融入强国建

设、民族复兴的伟大事业中，把科技创新的成果书写在祖国大地上；服务现代化建设强担当，紧扣成渝地区双城经济圈建设和省委发展战略实施，积极发挥智库专家建言资政作用，加强基础科学、前沿技术和颠覆性技术创新，着力在转型升级传统产业、培

育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业中发挥科技支撑作用，为建设科技强省、现代化四川多作贡献；弘扬科学家精神当表率，营造优良学风和科研学术生态，敢于探索科学“无人区”，广泛参与科普事业，促进科研队伍薪火相传、英才辈出。

于立军强调，各级科协组织要全面履行“四服务”职责，多为科技工作者干实事、解难题、办好事；各级党委、政府要加强科技工作的组织领导、科学管理，为科技工作者施展才华搭建平台、创造条件、提供保障。

(川观新闻记者 吴浩)

## 第六届四川省“最美科技工作者”发布仪式举行

5月28日，2025年“全国科技工作者日”四川主场活动暨第六届四川省“最美科技工作者”发布仪式在成都举行。

本次活动由省委宣传部、省委军民融合办、省科技厅、省科协、中国科学院成都分院主办，以“矢志科技创新，建设科技强省”为主题，旨在深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，大力弘扬科学家精神，激励广大科技工作者勇攀科技高峰，为推动四川科技事业发展、建设科技强省贡献力量。

活动通过展示“最美科技工作者”先进事迹，传承科学精神，凝聚科技创新共识，展现了四川科技工作者勇攀高峰的时代风采，为科技强省建设注入澎湃动能。

中国科学院院士崔鹏，中国工程院院士王玉忠、何川、陈士林等科技界权威，以及高校、科研院所和青少年学生代表等150余人齐聚一堂，共同见证这一科技领域的重要时刻。

全国科技工作者日的设立，充分体现了党和国家对科技工作者的高度重视和亲切关怀。四川作为科技大省，拥有丰富的科技资源和众多优秀的科技人才。近年来，在广大科技工作者的共同努力下，四川在科技创新方面取得了显著成就，为经济社会发展提供了强有力的支持。

为大力弘扬科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，我省自2019年起，由省委宣传部、省科协等多部门联合开展“最美科技工作者”学习宣传活动，每年从各个学科领域的优秀科技工作者中“优中选优”，选出10位科技工作者典型。该活动已开展6届，累计遴选出60位四川省“最美科技工作者”。在创新发展中，全省广大科技工作者以“最美科技工作者”为榜样，不忘初心、牢记使命，勇于创新、敢于担当，为推动四川科技事业发展再上新台阶作出更大贡献。

本次活动的核心环节是第六届四川省“最美科技工作者”发布仪式，现场正式揭晓了10位“最美科技工作者”名单，并分享他们的感人故事，展现四川科技工作者的责任担当和时代风采。

今年3月，省委宣传部、省科协等多部门联合印发了《关于开展第六届四川省“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》，在全省范围内组织开展“最美



第六届四川省“最美科技工作者”发布仪式现场。

科技工作者”遴选宣传工作。《通知》发出后，各市(州)、省级学会、高等院校、科研单位、科技企业等积极组织申报，广大科技工作者积极报名争当“最美”，共收到“最美科技工作者”推荐候选人材料115份，产生候

选人114人(其中1人有两个单位推荐)。主办方从“政治坚定、业绩突出、事迹感人、面向基层”四个方面，对114名推荐候选人进行多轮评审，最终10位来自理综学科、农学、医学、工学等领域的科技工作者脱颖而出。

10位“最美科技工作者”，既有在科研一线默默耕耘、取得重大突破的科研人员，也有致力于科技成果转化、推动产业升级的科技型企业家，还有扎根基层、服务“三农”的科技“特派员”。发布仪式现场，通过播放视频短片、问答互动等形式，生动展现了“最美科技工作者”的先进事迹和精神风貌。他们的故事感人至深、令人钦佩，赢得了现场观众阵阵掌声。

在理综领域，成都理工大学研究员苏涛扎根青藏高原，破解古植物密码；中国科学院光电技术研究所研究员蒲明博，十年磨一剑，以新型光场调

控理论打破传统限制。

在农学领域，四川农业大学水稻研究所教授李平以智能农机赋能乡村振兴；四川省畜牧科学研究院副院长杨朝武挽救濒危凤尾鸡，带动农牧民增收致富。一粒种子、一枚种蛋，皆是科技兴农的生动实践。

在医学领域，四川大学华西临床医学院(华西医院)常务副院长刘伦旭创立“单向式胸腔镜肺叶切除术”，惠及全球80余万名患者；西南医科大学党委书记张春祥率先提出的“非编码核酸组学”理论，为心血管疾病诊疗开辟新路径。两人以仁心为刃，托起生命希望。

工学领域，东方电气集团东方电机有限公司总工程师梁权伟突破水电“卡脖子”技术；四川翠微食品有限责任公司董事长张仲安在病榻上攻坚，获得多项专利；东方电气集团东方锅炉股份有限公司数字化技术研发部副部长何杰点亮

荒漠光热能源。三人同台，展现出“中国制造”的硬核实力。

最后一位登台的“最美科技工作者”是中国工程院院士，西南交通大学首席教授、一级教授何川。他用行动诠释了矢志不渝、开拓创新的科研精神。

为激励更多科技人才为省委、省政府科学决策建言，活动现场，省科协特意为王健、任志宇、刘贵松、陈颖、胡圣夏、侯俊利、唐勇、董碧军8位科技智库专家代表颁发聘书。省科协党组书记、副主席毛大付表示：“智库将聚焦‘顶天立地’课题，为四川科技决策

提供硬核支撑。”

同期，“科普四川”视频号正式上线。该平台依托省科协资源，打造“云端科普矩阵”，助力全民科学素养提升。省委宣传部、省科技厅、省科协、中国科学院成都分院领导共同启动上线仪式，标志着四川科普进入“短视频+”时代。活动现场还设置了“最美科技工作者”展出，重点展示了科技工作者的精神风貌和科技创新成果。

(四川观察记者 毕圆/文 王博涵 本报记者 程鑫/图)

### >>> 新闻多一点

## 第五届四川“最美科技工作者”宣讲报告会(成都站)举办



报告会现场。

本报讯 5月27日，由省科协主办，成都市科协与成都市双流区科技局(双流区科协)联合承办的第五届四川“最美科技工作者”宣讲报告会(成都站)在中共成都市双流区委党校举行。成都市科协相关领导、科技工作者代表等齐聚一堂，通过科学家宣讲、现场互动等形式，充分展现了四川科技工作者的精神风貌。

活动现场，随着大屏缓缓展开，首先呈现的是中国移动(成都)产业研究院副院长、正高级工程师苏郁的先进事迹宣传片，展现了其及团队在5G网联无人机领域的探索与实践。在如潮水般热烈的掌声中，苏郁以“乘5G之翼，逐云而行”为主题

发表演讲。演讲中，他回溯到2018年，彼时团队毅然投身5G网联无人机研究领域。当时，5G技术尚处于起步阶段，研究过程中面临着诸多棘手难题。然而，团队凭借着对事业的热爱与执着的坚守，成功推出“中移凌云”云平台等一系列成果，为低空经济的蓬勃发展提供了坚实的技术支撑。

苏郁表示：“科技创新之路充满挑战，但只要找准方向、持之以恒，一定会有成效。”

随后，大屏上播放了四川大学华西医院呼吸和共病研究院院长李为民的先进事迹宣传片，展现了

其深耕呼吸医学领域，在临床诊疗与科研创新道路上不懈探索的精神。他以“守护呼吸，与时间赛跑”为题，分享了30余年来的从医经历。他说：“30多年来，我每天都在与时间赛跑、与病魔较量，为的就是能挽救更多的生命。”他的事迹深刻彰显了医学科研工作者心系患者、追求卓越的奉献精神。

在互动环节，参会人员踊跃提问，问题涵盖如何提高青少年对低空经济的兴趣、是通过什么契机对5G网联无人机领域产生兴趣、人工智能医疗在基层的应用路径等多个方面。苏郁和李为民两位专家以专业的视角一一进行回应。

本次宣讲报告会在热烈掌声中圆满落幕。据悉，举办此次活动不仅为成都科技发展注入精神动力，更为四川高质量发展积蓄创新势能。相信这份对科学的执着与热爱，将持续迸发活力，在巴蜀大地汇聚成推动科技进步的磅礴力量，让科学家精神绽放更加璀璨的光芒。

### 告读者

根据国家有关规定，本单位2025年端午节期间放假，《四川科技报》2025年6月4日休刊，特此敬告。

四川科幻世界杂志社有限公司

2025年5月30日



“科普四川”视频号上线。