



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

点亮精神火炬 弘扬科学家精神

—第四届四川“最美科技工作者”发布仪式
暨5·30“全国科技工作者日”四川启动仪式在蓉举行

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，贯彻落实党的二十大精神和省第十二次党代会、省委十二届二次全会精神，大力弘扬科学家精神，营造“全国科技工作者日”的浓厚节日氛围，5月29日，省科协、省委宣传部、科技厅、省国防科工办、中科院成都分院在成都共同举办第四届四川“最美科技工作者”发布仪式暨5·30“全国科技工作者日”四川启动仪式。省人大常委会副主任王菲、副省长郑备出席并为四川“最美科技工作者”颁发荣誉证书。第四届四川“最美科技工作者”评委会主任、省科协副主席、中国科学院院士翟婉明致辞。省政府副秘书长刘全胜，省科协党组书记、副主席毛大付，科技厅党组书记、厅长吴群刚，中科院成都分院系统单位党委副书记刘刚君等为四川“最美科技工作者”颁发荣誉证书。

翟婉明向获得四川“最美科技工作者”殊荣的10位科技工作者表示祝贺，向全省广大科技工作者致以节日的美好祝福和诚挚问候。他指出，四川作为全国的科技大省、教育大省，一直以来都坚持以创新驱动引领经济社会高质量发展，正在加快建设具有全国影响力的科技创新中心和国家创新驱动发展先行省。要实现这一目标，离不开广大科技工作者的共同努力。今天发布的这10位“最美科技工作者”，只是全省几百万科技工作者的优秀代表。希望全省广大科技工作者尤其是青年科技工作者以这10位“最美科技工作者”为榜样，心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，大力弘扬和躬身践行科学家精神，聚焦提升原始创新能力，聚力攻克关键核心技术，勇攀科技高峰，自觉担当服务国家高水平科技自立自强的时代使命，为我省加快建设具有全国影响力的科技创新中心做出新的更大贡献，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业。

“无形的光，在你手里成为最锐的矛，坚决捍卫国防和国家低空安全；无言的事，是你心中最赤诚的热



第四届四川“最美科技工作者”



学生向科技工作者致敬



发布仪式现场

间，我省将开展“点亮精神火炬”主题活动、优秀典型学习宣传活动、弘扬科学家精神系列活动、科技为民志愿服务活动等一系列丰富多彩的庆祝活动，向广大科技工作者致敬。

据了解，今年我省将“全国科技活动周”与“全国科技工作者日”同部署同开展，省科协、科技厅围绕“点亮精神火炬”主题，先后开展了弘扬科学家精神主题作品征集活动、科普进校园——航空航天知识专题讲座、用科普讲好中国式现代化故事——2023年大手拉小手科普报告汇四川省校园巡讲活动、礼赞科学家——科普资源漂流、第六届四川省乡村振兴乡土人才创新创业大赛决赛、寻找“追光少年”——《巴蜀之光——四川百年百杰科学家的追梦历程》出版启动会暨“传播科学家精神小小宣讲员”招募启动仪式。

此外，5至10月将持续开展礼赞科学家——小小科学诠释者活动，7月中下旬将开展2023年青少年高校科学营四川分营活动，长期开展弘扬科学家精神主题展、礼赞科学家——KOKO研学营、礼赞科学家——KOKO飞行联盟活动。

省科协相关负责人介绍，在全省范围内开展5·30“全国科技工作者日”系列活动，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于“大力弘扬科学家精神”的重要指示精神，讲好习近平总书记关心科技事业、关怀科技工作者的故事，展现各领域一线科技工作者风采，以实际行动增强广大科技工作者自豪感、获得感、认同感，在全社会进一步形成“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。

科学院高能物理研究所高海拔宇宙线观测站首席科学家曹臻，石棉县农业农村局植保植检站站长、农艺师蒋凌萍，四川农业大学二级教授雍太文。他们以实际行动践行科技报国之志，用辛勤钻研开出智慧果，用青春热血铸就强国梦，让科学家精神熠熠生辉，生动展现出四川科技工作者的良好精神风貌。

记者了解到，去年4月，省科协、省委宣传部、科技厅、省国防科工办、中国科学院成都分院联合印发通知，在全省范围内开展第四届“最美科技工作者”学习宣传活动，从全省众多候选人中评选了10名四川“最美科技工作者”，他们是始终聚焦“四个面向”、持续奋斗在科研一线的先进典型。省科协相关负责人介绍，通过宣传“最美科技工作者”典型，生动诠释科学家精神的真谛，树立把论文写在祖国大地上的价值导向，引导和激励广大科技工作者学习“最美”、争当“最美”，广泛营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，引导青少年热爱科学、崇尚科学、“追星”科学家。

发布仪式结束后，参会领导共同启动了5·30“全国科技工作者日”四川系列活动。“全国科技工作者日”期

省科协、省委宣传部、科技厅、省国防科工办、中科院成都分院等主办单位相关负责人，市(州)科协、省级学(协)会、企业科协负责人，科技工作者代表，科协机关各部门、各直属单位主要负责人，中小学师生代表150余人参加现场活动。各市(州)科协、各省级学(协)会、各企事业单位科协等组织科技工作者、青少年和干部职工通过收看网络直播的形式线上参会。(本报记者廖梅)

学思想 强党性 重实践 建新功

省科协党组召开

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育重要讲话和重要指示批示精神，认真落实中央和省委部署安排，全面落实全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会精神，5月25日，省科协党组召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会。省委第九巡回指导组组长张乾华到会指导，省科协党组书记、副主席、省科协主题教育领导小组组长毛大付主持会议并讲话。

会议听取了省科协党组成员、副主席经戈、徐勇，机关党委(机关纪委)、调研宣传部、创新发展部、学会部、四川科技馆、企业创新服务中心相关负责人关于主题教育开展情况、存在问题及下一步工作举措的汇报。

毛大付在讲话中指出，主题教育动员部署会召开以来，省科协积极稳步推进主题教育工作，将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来，有机融合、一体推进，主题教育总体进展顺利，取得了阶段性成效，同时也存在一定差距和不足。一是认识不到位，部分同志对主题教育的重大意义理解不够深刻，仍停留在学习传达层面；二是学习不够深入，部分同志学习没有做到入脑入心，想问题、办事情、推工作还靠老办法，没有用新思想指导推进工作，学用结合做得不好；三是调查研究存在差距，部分同志调查研究问题导向不明确、准备不够充分，仍存在走马观花式调研，检视问题不够深刻。他希望大家高度重视，在接下来的工作中认真自查、加以解决。

针对主题教育下一步工作，毛大付强调，一要聚焦凝心铸魂，进一步推动理论学习走深走实。抓好政治理论学习，是开展本次主题教育的基本和关键，科协系统要把理论学习贯穿主题教育全过程，原原本本读原文、悟原理，做到理论学习入脑入心，学深悟透、学以致用。二要强化问题导向，进一步推动调查研究走深走实。调查研究是谋事之基、成事之道，科协系统开展调查研究要奔着问题去，以服务对象的评判为标准，查实情、听真话，对标习近平总书记对科协“四服务”重要指示，找准精准服务科技工作者、企业、群众的差距，依托“天府科技云”平台，为更多科技工作者、企业、群众提供更加精准、有效的服务。三要突出高质量，进一步推动服务发展走深走实。要把握好开展主题教育的良好契机，推动天府科技云服务高质量发展，把需求侧“十项举措”、供给侧“四项具体行动”落到实处，发扬愚公移山的精神，咬定青山、锲而不舍、躬身笃行，全年常态化开展“保姆式”服务，领导要起好带头作用，党员干部要发挥好先锋模范作用，做到企业满意、科技工作者满意、群众满意。四要突出动真碰硬，进一步推动检视整改和建章立制走深走实。开展主题教育旨在发现问题、分析问题、解决问题，是思想再解放、能力再提升、业绩再提高的过程，要一手抓主题教育，一手抓作风整改，对标习近平总书记对科协“四服务”重要指示查找问题，逐项整改。同时推进全省科协系统机关制度建设，摒除过时制度，把主题教育中行之有效、群众认可的好经验

好做法用制度形式固定下来，形成一套管根本、利长远的制度体系。

毛大付表示，当前是主题教育深入推进的关键时期，全省科协系统要进一步提高政治站位，聚焦主题、突出重点，切实把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，推动主题教育走深走实、取得实效。

张乾华对省科协开展主题教育工作给予了充分肯定，他指出，省科协党组高度重视主题教育工作，组织周密、活学活用、推进有力，阶段性工作符合省委要求、取得实效。同时他对省科协开展主题教育下一阶段工作提出了五点建议：一是在学思想上再聚焦，要认真读原著、学原文、悟原理，做到以学铸魂、学以致用，在深学上下足功夫；二是在调研

上做到从“小切口”入手做好“大文章”，要奔着问题去，用时间保证实效，防止蜻蜓点水、走马观花，在真解决问题上下足功夫；三是在整体推进上做好统筹安排，理论学习、调查研究、推动发展、问题检视要相辅相成，在推进力度上下足功夫；四是在具体工作上要加强与相关部门的汇报与衔接，做好科协系统好经验、好做法、特色亮点工作的宣传展示，在准确与及时上下足功夫；五是要压紧压实主题教育责任，省科协党组要肩负起主题教育的主体责任，“一把手”负总责，分管领导要按照“一岗双责”的要求，齐抓共管，共同推动主题教育落地见效。

省科协党组成员、厅级干部，机关各相关部门和直属单位副处级以上领导干部，离退休党员代表参会。(杨晓慧)