

第五届四川“最美科技工作者”发布

10人入选

4月23日，四川省科学技术协会第十次代表大会闭幕式为第五届四川“最美科技工作者”颁发了证书。他们分别是：中国工程院院士、四川大学化学学院教授王玉忠，中国科学院院士、中国工程物理研究院材料研究所研究员蒙大桥，四川大学华西医院呼吸和共病研究院院长、教授李为民，四川大学口腔疾病防治全国重点实验室副主任、研究员、二级教授林云峰，成都飞机工业(集团)有限责任公司副总工程师、研究员级高级工程师牟文平，中国移动(成都)产业研究院副院长、(教授级)高级工程师苏郁，巴中市南江黄羊科学研究所办公室主任、高级畜牧师何林芳，甘孜州人民医院肝胆一科科室主任、副主任医师陈颖，广元市昭化区王家贡米产业技术研究所首席专家、高级农艺师陈定全，阿坝州气象局气象台台长、天气预报高级工程师武敬峰。

他们中有阻燃领域的全球领跑者；关注呼吸系统疾病防治的科学家；一心扑在“王家贡米”品种选育上的特优粮油首席专家；为我国国防事业作出重要贡献的核材料与工艺专家；在乡村振兴路上奔走的农业科技工作者……

作为我国有机高分子材料领域的中国工程院院士，王玉忠在高分子

材料领域孜孜不倦研究了40多年，在阻燃材料、生物基与生物降解材料以及高分子材料的循环与升级回收等领域作出了重要贡献，创建了相关领域的多个国家和省部研发平台，主持了国家自然科学基金重大项目和国家重点研发计划项目等，攻克了多项制约相关行业发展的瓶颈技术，推动行业科技进步与创新。他提出的“无传统阻燃元素阻燃”等阻燃新原理和新方法、可反复化学循环生物降解高分子材料等绿色低碳发展新理念，引领了国际上该领域发展方向，被同行评价为该研究领域的“创新与学术思想的引领者”。

从一名基层农技推广员到昭化区“王家贡米”育种团队带头人，陈定全把自己的一生都奉献给了田地。于2014年退休的陈定全，为了进一步提高“王家贡米”的产量和品质，自费15万元跑遍广东、湖南、湖北等10余个省市水稻育种科研单位，学习更新现代育种技术，收集优质水稻种质资源，一心想着培育出优质高产的“王家贡米”专用品种。两年时间里，陈定全从全国各地搜集到30余份水稻种质资源，在自家承包田里开始水稻育种工作。2017年，他终于成功选育出米粒细长、色泽晶莹、香气独特、



第五届四川“最美科技工作者”发布现场。 邓芷若 摄

口感舒适、清香带甜的“王家贡米1号”和“王家贡米2号”两个不同熟期的品种。如今，“王家贡米”品种培育成果显著，先后荣获“国家地理标志保护农产品”“全国十佳粮油地标品牌”“全国稻渔综合种养优质稻渔米金奖”“中国富硒好米”等多项国家级荣誉。陈定全说：“非常荣幸能够获得四川‘最美科技工作者’这项殊

荣，这份荣誉不仅是对我个人工作的肯定，更是团队的智慧与协作精神的结晶，我将继续深耕田野探索‘王家贡米’种子资源芯片，把新质生产力化作育种动力，绘制粮食安全的美好蓝图。”

对于获得四川“最美科技工作者”荣誉称号，陈颖表示，这让他更加坚定了自己的职业信仰和人生追求，

他将继续保持对工作的热情和执着，不断提高专业素养和服务能力，奋力为发展新质生产力、推动高质量发展贡献个人力量。在甘孜长大的陈颖，2018年博士研究生毕业后选择回到家乡，继续从事包虫病研究工作。作为一名基层医疗卫生科普工作者，他的工作平凡且琐碎，但始终坚守一线为人民群众的健康保驾护航。这些年

来，他深入乡村、寺庙开展包虫防治科普宣传工作，为广大农牧民进行疾病筛查，完成肝、腹腔等包虫病手术2000余台。“这项荣誉严格意义上说是颁给我们众多长期工作在一线默默无闻的临床医务工作者的，我们的工作虽然平凡，但我们会一直坚守在医务工作第一线。”陈颖说。

据省科协相关负责人介绍，自2019年起，省科协、省委宣传部、科技厅、国防科工办、中国科学院成都分院联合开展“最美科技工作者”学习宣传活动，每年从全省科研生产一线，选出热爱祖国热爱党、学风良好、淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献的优秀科技工作者典型10位。今年初，第五届四川“最美科技工作者”学习宣传活动启动，吸引了省内高端科技人才和长期工作在科研一线、基层一线艰苦地区的科技工作者、青年科技工作者85人积极参与申报，综合“政治过硬、业绩突出、事迹感人、面向基层”四个方面情况，遴选了10位四川“最美科技工作者”典型。

接下来，主办单位将对这10位“最美科技工作者”的先进事迹进行宣传展示，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

(本报记者 陈兰)

谋定后动 擘画科协事业发展新蓝图

(上接02版)



达州市代表团会议现场。 汤莉华 摄

2 | 聚焦天府科技云服务 建成自循环有效科技市场

“现在提倡乡村振兴、提倡新质生产力，我在想怎么把新质生产力跟乡村振兴结合，为企业、农产品服务。例如农业企业所需要的资源很多，但很难对接上。”绵阳市代表团代表汤艳提出了她的问题。

想解决这一问题，“天府科技云”平台可以完成。

此次《工作报告》中，详细阐述了省科协从天府科技云的酝酿，到“科服保”深入企事业单位一线进行“保姆式”服务的全过程。一系列扎实有效的数据，让大家看到了实实在在的成绩。如四川省核学会在省科协的指导下开展了相关工作，不论是学术交流、科学普及，还是成果转化，通过“天府科技云”平台都进行了整合优化，“此次会议为我们今后的工作指明了一个切实可行的操作方向，今后我们将持续开展天府科技云服务工作。”代表唐红说。

作为改革创新的关键一招，四川科协系统通过“天府科技云”平台走出了一条创新之路、成功之路，让全省科协系统干部积极走进经济建设舞台中央、走进发展新质生产力主赛道。那么，下一个五年，“天府科技云”平台如何持续深入建设？

代表们的回答是：全面深化天府科技云服务，基本建成天府科技云自循环有效科技市场。

具体怎么做？
在省级学会第四代表团（医

科）讨论会上，代表们围绕《工作报告》和领导讲话，就加强合作入驻“天府科技云”平台、建设健康四川、培育人才等展开热烈讨论。代表刘亚萍说：“省委领导在讲话中说到‘激发报国热情，厚植家国情怀’，回首省科协五年工作，成绩突出，充分体现了这一点。尤其是‘天府科技云’平台，让科技工作者的科研成果找到了它的价值所在。”该代表团代表一致表示，希望能让更多医学项目入驻“天府科技云”平台，让更多健康医药项目落地。

其他分团讨论会上，代表们也纷纷拿出真本事，建言献策。如绵阳市代表团代表郭芙蓉表示，“天府科技云”平台是一个“科技淘宝”，科技工作者有什么科技成果、科技需求都能在上面发布，找到供需伙伴，作为基层科技工作者，希望大家都能坚定不移地做好“天府科技云”平台宣传推广工作，让平



省级学会第四代表团（医科）会议现场。 本报记者 代俊 摄

3 | 聚焦科协主责主业 汇聚资源 发挥好科技工作者优势

立足新发展阶段，《工作报告》对全省科协系统未来五年的规划目标清晰、重点明确、措施具体。具体将围绕“四个精准”，全面深化天府科技云服务、基本建成天府科技云自循环有效科技市场，基本实现科协治理体系和治理能力现代化，宏伟蓝图令人振奋。省科协党组书记、副主席毛大付在参加凉山州代表团的讨论时也表示，代表们要进一步学习贯彻习近平总书记对科协“四服务”重要指示，学习贯彻好省委领导讲话精神，用现代信息技术进行探索，把服务当天职，保持定力。



眉山代表团会议现场。 汤莉华 摄

从科技攻关、科技赋能、科学普及等多方面为科技工作者提出了殷切期望。据此，全省科技工作者将有大量工作可以做，省级学会第四代表团（医科）代表们在谈到这一点时倍感振奋。该代表团代表傅启华说：“中国科协领导在服务广大科技工作者的成长发展时，特别提到了要跟踪人才动态，优化人才环境，帮助青年人才成长。听完后，我很感动，也很认同。人才不仅要引进来，还要留得住、用得好，才会有源源不断的人才汇聚。另外，我们还要培育自己的人才，科协、科技工作者要及时发现人才，帮助人

要以强化企业技术创新主体地位、提升企业创新能力为突破点，不断激发企业活力、培育创新主体；要全面推进设备更新和技术改造，加快落后低效设备的更新换代；要走出去，扩大“朋友圈”，加强行业间交流，了解市场行情变化，推动锂电产业健康平稳发展；要对雅安市未来的产业进行合理布局，加速形成工业经济协同发展新格局。

科学普及是科协的重点工作，也是提升公民科学素质的有效渠道。对此，德阳市代表团代表邓成彻建议加强基层科普设施建设，积极打造智慧型科普社区，融入更多的科技元素，并联合当地科研院所开展科普活动，让群众学到更多的科学知识；自贡市代表团代表符宇航建议科普服务向乡镇、农村等地的中小学倾斜，依托“天府科技云”平台，为基层提供更多的科普资源……

这是一次总结过往的大会，也是安排部署未来发展的盛会。甘孜州代表团代表们对《工作报告》讨论最多的是数据高质、品牌闪亮，他们对未来充满期待，对要求深谋细划，对能成为绘画科协发展蓝图里的一份子倍感骄傲。与此同时，他们也指出了当地存在的不可忽视的、迫切需要解决的实际问题。大家纷纷表示，希望省科协能加强对甘孜州科技创新的支持，院士专家多在甘孜州建站，加大对甘孜州科技人才的培养扶持力度，让科普场馆真正发挥效能等。

大会圆满落幕，但代表们探讨学习的热情仍在会场外持续。代表们纷纷表示，在接下来的工作中，将把省委领导和中国科协领导的讲话精神转化为服务科技工作者的工作指引和根本遵循，把省科协未来五年工作的总体思路和主要目标、具体措施，作为下一步工作的指南和行动路线图，切实发挥科技工作者优势，助力发展新质生产力、推动高质量发展，为奋力谱写中国式现代化四川新篇章贡献更多智慧和力量。

(黄梅兰 杨晓慧 董沙沙 汤莉华)
本报记者 马静璠 陈兰 廖梅)