



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

唱好双城记 共建经济圈

川渝科协2023年战略合作推进会在蓉召开

本报讯 7月17日,川渝科协2023年战略合作推进会在成都召开。重庆市科协党组书记、副主席李雷霆,四川省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲话。重庆市科协党组成员周曦、冯纲,四川省科协党组成员领导经戈、周利平、徐勇、陈文菊出席会议。川渝两地科协机关有关部门和直属单位负责人参加会议。

会上,重庆市科协周曦、冯纲分别介绍了2023年度川渝科协合作重点工作安排、第四届川渝科技学术大会有关情况;四川省科协经戈、周利平、徐勇分别介绍了“天府科技云”总体建设运行情况、首届川渝科普大会有关情况、2022年度川渝科协合作总体情况。双方还就搭建川

渝两地科协工作数字化联动平台、第四届川渝科技学术大会、首届川渝科普大会、首届川渝公民科学素质邀请赛、城市青少年智能设计挑战赛暨STEAM活动、科协改革研讨会、成渝双城青少年科技雏鹰研学营活动、川渝科技辅导员培训、川渝群众性特色科普活动、想象力教育工程等内容进行了深入交流。李雷霆听取双方科协工作交流后,充分肯定了近年来川渝科协合作交流成绩,高度赞扬了四川省科协以天府科技云推进数字化科协建设取得的巨大成效,并就下一步深化川渝科协合作提出意见和建议。毛大付对重庆市科协成功召开第六次代表大会并选举产生新一届

科协班子表示热烈祝贺,对川渝科协前期合作中双方各级科协组织、干部付出的艰辛努力表示感谢,对川渝科协合作取得的阶段性成效表示肯定,尤其川渝科技学术大会已成为川渝地区最具影响力、全国具有重要影响力的科技学术盛会,今年即将举办的首届川渝科普大会和第四届川渝科技学术大会反响强烈、备受瞩目。他指出,要坚定以成渝地区双城经济圈建设为引领,聚焦“两中心两高地”战略定位,以习近平总书记关于科协“四服务”重要指示深化川渝两地科协合作空间,通过整合共享川渝两地科协资源,为科技工作者、企事业单位、城乡群众、党和政府提供更多更好地服务,让川渝科技工作者能够同

时面向四川、重庆提供科技服务、转化科技成果、承接科技课题、推广高新技术;让川渝两地企事业单位能够同时面向四川、重庆科技工作者寻求解决方案、攻关技术难题、实现高质量发展;让川渝两地城乡群众可以足不出户地享受到四川、重庆两地更高质量的科普服务;为川渝两地党和政府科学决策提供更加精准的决策依据,以此在成渝地区双城经济圈建设国家区域重大战略中,特别是建设具有全国影响力的科技创新中心,推动川渝地区高质量发展中,展现出川渝两地科协不一般的力量,携手共同打造成渝地区双城经济圈建设两地合作的先进典型及全国科协系统区域建设科协合作的先进典型。(董沙沙)



大运会火炬手严金秀:
希望更多年青人爱上科研

投身科研工作,发掘自己的潜力,服务创新型国家建设。

在严金秀身上有多种头衔,铁道部科技拔尖人才、第五届詹天佑铁道科学技术人才、铁道部火车头奖章、“全国三八红旗手”、2018年时代女性榜样、2019十大女性人物、中国铁道学会“最美铁道科技工作者”、“全国五一劳动奖章”、中央企业优秀共产党员等,而她真正被大家熟悉的是成为国际隧道与地下空间协会(ITA)历史上首位来自中国的隧道专家和首位女性主席,让中国在世界隧道科研领域有了话语权。

在电子科技大学活动现场,严金秀作为第3棒火炬手点燃了手中火炬,脸上挂着自信笑容开始向前跑,沿途的观众不停挥手致意,现场热闹非凡……1分钟后,严金秀到达下一个火炬接力点,将火炬传递给了另一名火炬手。

“今天非常高兴参加火炬接力活动,作为一名隧道科研工作者,非常荣幸成为大运会的一名火炬手,这不仅是我个人的荣誉,也是无数默默奉献同事的荣誉。”严金秀现场接受媒体采访时表示,火炬传递,代表着团结、友谊和力量的传承,希望通过这个传递的活动,能够展示科技工作者的风貌,激励更多的年青人

(王伟 本报记者 马静璠)

枳壳“丰”景独好

7月17日,内江市东兴区石子镇旱地坝村,村民正在采收枳壳,呈现出一派喜人的丰收景象。

连日来,石子镇七星村、旱地坝村等地的枳壳陆续进入成熟丰收季,当地抓住头伏至二伏这段最佳采收期,实时组织力量采收入库、切片烘干,满足市场供给。近年来,该镇通过“公司+村集体+专合社+基地+农户”和粮药套种,引导农民逐步扩大枳壳、天冬种植规模,推动中医药大健康产业稳步发展。

(李建明 摄影报道)

发挥科技小院优势 赋能乡村振兴

——四川科技小院高质量发展助力乡村振兴交流观摩活动在眉山举行

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和党的二十大精神,持续深化落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真学习习近平总书记给中国农业大学科技小院师生回信精神,全面贯彻省委十二届二次、三次全会决策部署,助推乡村振兴,7月17日至18日,四川科技小院高质量发展助力乡村振兴交流观摩活动在眉山举行。省科协党组成员、副主席周利平出席并讲话。

科技小院是以研究生与科技人员常驻为特色的集农业科技创新、示范推广、人才培养和科学普及于一体的科技服务平台,是组织动员科技工作者、研究生等投身乡村振兴伟大实践,服务农业高质量发展、助力农民致富增收和科学素质提升,培养乡村振兴人才的创新模式。截至目前,我省相继建成“中国农技协科技小院”19家、“四川省科技小院”30家,主要涵盖水稻、特色水果、土豆、中药材、蜂蜜、烟草、蚕桑、茶叶、大豆、生猪等领域。

此次交流既是一次现场观摩,又是交流研讨,更是合作推进。两天时间,参与人员通过实地调研、集中学习、交流研讨相结合的方式,共同探讨推进我省科技小院高质量发展的措施办法。期间,实地调研了东坡永丰水稻科技小院、丹棱桔橙科技小院工作开展情况,听取了我省科技小院整体建设情况的汇报,发布了《致四川科技小院的倡议书》,四川农业大学、眉山市科协、蒲江县科协及部分科技小院师生代表作了交流发言。

省科协、教育厅、农业农村厅、省乡村振兴局相关负责人,各市(州)科协相关负责人,科技小院师生代表等参加观摩活动。

(本报记者 苏文保)

牢记习近平总书记嘱托,为“建设新时代更高水平天府粮仓”贡献力量——

致四川科技小院的倡议书

二、发挥自身独特优势,为乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才支撑

各科技小院要发挥自身独特优势,有效联动高等院校、科研院所、学会(协会、研究会)和各类生产经营主体,围绕帮助地方破解产业发展的“卡脖子”问题,开展科技攻关,帮助解决农业生产现实难题。希望各科技小院都积极注册“天府科技云”开设“科创工作室”,将我们的科技人才、科技成果等进行展示,通过“天府科技云”面向更广大区域提供科技服务、转化科技成果,承接科研课题,进一步拓展科技小院的服务空间,放大服务效能;积极开展农民科技培训,为当地培养一批专业知识广、实践技能强、综合素质高的乡土人才队伍,为乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才支撑。

三、大力开展农村科普活动,促进农民科学素质提升

各科技小院要积极拓展科技小院服务功能,促进农业科技创新与提升农民科学素质紧密融合,大力开展农村科普文化活动,重点围绕保护生态环境、节约能源资源、绿色生产、防灾减灾、卫生健康、移风易俗等开展科普宣传教育活动,用科普讲好四川农业农村现代化故事,促进我省农民科学素质提升。

让我们深入学习贯彻习近平总书记的重要回信精神,积极行动起来,厚植爱农情怀、练就兴农本领,推动四川科技小院高质量发展,为擦亮农业大省金字招牌,打造新时代更高水平的“天府粮仓”,助力乡村振兴作出新的更大贡献。

四川省农村专业技术协会科技小院专委会

2023年7月18日

为深入学习贯彻习近平总书记给中国农业大学科技小院学生重要回信精神,扎实推动科技小院高质量发展,为擦亮四川农业金字招牌、助力在新时代打造更高水平“天府粮仓”、服务乡村振兴作出新的更大贡献,我们向四川科技小院发出如下倡议:

一、提高政治站位,增强责任感和使命感,坚持科技为民,全面服务乡村振兴

四川是农业大省,四川现代化建设将推进农业现代化摆在突出位置,全省各科技小院要牢记习近平总书记谆谆教诲,坚定理想信念,进一步增强做好科技小院工作的政治责任感和使命感,要聚焦服务我省现代农业“10+3”产业体系建设,围绕我省农业主导产业提质增效,为农业大省向农业强省跨越贡献科技小院力量。