

# 四川省农技协第五次会员代表大会召开

**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、党的二十大精神、省委十二届历次全会精神,3月29日,四川省农村专业技术协会(以下简称“省农技协”)第五次会员代表大会在成都召开。中国农技协副理事长、中国农业大学原副校长张建华,省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢等出席会议。

大会总结回顾了省农技协第四次会员代表大会以来取得的显著成绩,审议通过了第四届理事会工作报告、财务报告,修订了省农技协章程,选举了第五届理事会和第一届监事会。刘进当选为第五届理事会理事长、邓仁宽当选为第一届监事会监事长。

会上,张建华对省农技协事业发展和农村科普工作开展提出了新要求,希望省农技协紧紧围绕中心、服务大局,主动担当作为、找准工作定位、团结引领广大农业科技工作者把论文写在祖

国大地上,服务农业强国建设。一是坚持党的全面领导,强化思想政治引领。把党建工作放在农技协事业发展的关键位置,做好党和政府沟通人民群众的桥梁和纽带。二是聚力推动农技协组织振兴,拓展农技协组织和工作的有效覆盖面。面对新形势新任务,省农技协要结合本地特点继续创新,大胆探索,先行先试,探索创新发展模式,切实推动农技协转型升级;要继续完善农技协组织体系,壮大人才队伍,加大省农技协负责人、带头人培训力度,聚集更多农业科技专家开展科技志愿服务。三是厚植人才沃土,助力培育农业农村发展新动能。继续完善以会员为中心的联系方式服务机制,搭平台、建机制、筑生态;挖掘乡土人才,积极动员农业高校、科研院所专家加入协会,广泛吸收村“两委”骨干、大学生村官、基层农技协负责人、新型农业经营主体技术骨干、返乡入乡创业人员等各类人才入会,汇聚



大会现场。

“三农”人才资源,赋能新时代农业农村发展。四是擦亮中国农技协科技小院品牌,服务乡村产业振兴。利用省农技协平台优势,大力推广新技术、新方法、新应用,促进科技成果在乡村落地,打造适应乡村所需的社会化农业科技服务组织,持续扩大科技小院覆盖,为

打通科技进村入户“最后一公里”提供组织和人才支撑。

王欢在讲话中对省农技协第四次会员代表大会以来的工作给予了充分肯定,并就做好接下来的工作提出了意见建议。她指出,全省各级农技协和“农技协人”要当好科普宣传员,经常同群

众进行面对面、手拉手、心贴心的零距离接触,及时了解和掌握农民群众实际需求,广泛引导村民通过“天府科技云”平台自主获取与其生产生活密切相关的权威科普信息。要依托产业建好农村乡土人才库,搭建好农技协与专家对接桥梁,全力支持专家为促进各地产业发展开展科普讲座、科技培训。要培养选树一批农村乡土人才创新创业典型,发现并示范引领更多农村乡土人才成为创业致富带头人。要抓好科技小院建设,推动科技小院与农技协农民专业合作社等多元主体融合发展,提升科技小院农业科技社会化服务能力,为全省涉农院校的农业科技工作者做好服务。要不断完善组织机构,提高省农技协管理水平,打造农技协工作品牌;开展“四川省一流农技协”评选,推选各级农技协典型案例,发挥头雁效应,引领示范,促进全省农技协全面发展,促进农业农村现代化建设。

新当选的省农技协第五届理事会理事长刘进作了表态发言。他表示,接下来将协同理事会成员,强化责任担当,助力建设农业强省作出新贡献;增强协会活力,建设有温度可信赖的农技工作者之家;培优工作品牌,以品牌工作牵引农技协服务能力提升,持续提升农技协工作的品牌美誉度,同时团结动员广大农技协组织、农业科技工作者,为谱写中国式现代化四川新篇章努力奋斗。

会上,还为南充市智慧农业科技协会、德阳市旌阳区双东镇绿色枣专业技术协会、遂宁市安居区五二四红苕专业技术协会、都江堰市猕猴桃协会、乐山市沙湾区洋羊种植协会等5家全国“百强农技协”颁发了荣誉证书。

省科协科普部、各级农技协联合会、基层农技协、涉农学会、高等院校、科研院所、农民专业合作社、涉农企业等单位相关人员100余人参会。

(黄梅兰)

## 中国农大教授赴威远县调研无花果生长情况

**本报讯** 近日,中国农业大学教授马会勤赴内江市威远县无花果航天育种实验基地,调研新品种无花果生长情况。内江市科协党组成员、副主席刘书平,威远县委常委、副县长张涛以及县科协、县农业农村局相关

人员陪同调研。调研组查看了基地内太空育种选育区的无花果种苗、无花果杂交种,以及其他新品种无花果树的生长发育、病虫害情况,并就发现的问题提出了培育指导建议,指出了当地无花果今后的重点培育方向。此外,调研组还就威远县无花果产业发展方向、威远县无花果科学研究所专家工作站申报省级专家工作站相关问题进行了交流探讨。

下一步,威远县无花果科学研究所将与马会勤进行更加紧密的合作,以此培育更多优质的无花果新品种,研究推广先进的栽培加工技术,充分发挥专家创新团队对威远县无花果研究自主创新的引领作用,进一步实现用科技为产业赋能。

(邓敏 本报记者 张跃明)

## 成都海智计划活动—广州对接交流会举行

**本报讯** 为搭建区域人才交流平台,推动成都科技创新和产业升级,3月28日,由成都市科协主办的“海智蓉城·广聚英才”成都海智计划“走出去”系列活动—广州对接交流会在广州市举行。成都高新区、温江区、双流区等地有关部门代表,科研院所、高校、高科技企业等单位的高层次人才,以及科创企业代表等30余人参加。

会上,温江区科协、双流区科协及高新区科技创新局相关负责人,分别就区内营商环境、科技创新政策、产业发展优势等进行了推介,让与会人员对成都的发展潜力和机遇有了更深入的了解。高层次人才项目代表还进行了项目路演,包括“生成式AI设计平台”项目、“血液净化系列产品产业化转型研究”项目、“基于智能大数据的好活云数字化就业服务平台”项目、“孤独症早期筛查系统”项目,涵盖了生物医药、人工智能、大数据等多个领域。项目团队经验丰富,聚焦

解决前沿性科技难题。项目创新性强,发展前景广阔。

据悉,近年来,成都市科协充分利用粤港澳大湾区区位优势,建设海智中心,构建柔性引才引智工作机制,开展“双向离岸”人才工作,广泛汇聚海内外高层次人才智力资源,服务成都城市高质量发展;携手南创中心布局四川成都海智(离岸)人才创新服务中心(大湾区地区),协同推进成都建设全国创新人才高地。此次交流会上,成都市科协党组成员、副主席谢坚为南创中心进行了授牌,命名为“四川成都海智(离岸)人才创新服务中心(大湾区地区)”。

此外,四川成都海智(离岸)创新服务中心负责人还详细介绍了成都在产业布局、人才政策、海智服务等方面的内容,旨在让更多优质项目引得来、留得住、发展好。同时,与会人员围绕各地扶持政策、项目落地、技术合作等进行了深入探讨和交流,现场氛围热烈。

(成都市科协)

## 地方科协

DI FANG KE XIE

### 德阳市第二届“最美科技工作者”学习宣传活动启动

**本报讯** 近日,由德阳市科协、市委组织部(人才办)、市委宣传部、市科技局等联合主办的德阳市第二届“最美科技工作者”学习宣传活动启动。

据了解,活动将遴选出“最美科技工作者”正式候选人10人,人选遴选范围包括:坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求,解决重大科学问题,突破关键核心技术,为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战作出重大贡献的科技工作者;坚持面向经济主战场、面向人民生命健康,大力促进科技成果转化应用,用科技服务民生,为构建新发展格局作出突出贡献的优秀科技工作者;在科研、设计、技术创新中,具有自主知识产权的科研成果,为

直接提高经济效益和促进技术进步作出贡献的科技工作者;在普及农业科技知识,推广应用先进实用技术,发展特色农业,实施农业产业化,推动乡村产业振兴方面作出贡献的科技工作者;在大力促进科技成果转化应用,用科技服务民生方面表现突出的医护人员和科研攻关人员;在公众科学素质提升、推动青少年科技创新方面作出贡献的科技工作者;工作在科研生产一线,先进事迹生动感人,有广泛社会基础,为群众所公认的科技工作者。

期间,德阳市科协将会同活动主办方及相关领域专家组成专家评审组,在初步遴选的基础上,对“最美科技工作者”初步候选人进行综合打分,确定“最美科技工作者”正式候选人10名。

(本报记者 陈兰)

### 金堂县科协筑牢干部职工禁毒思想防线

**本报讯** 为进一步加强禁毒普法宣传教育,增强干部职工识毒、防毒、拒毒意识,筑牢禁毒思想防线,3月28日,成都市金堂县科协组织全体干部职工前往金堂县禁毒教育基地开展禁毒普法教育活动。

活动中,禁毒教育基地工作人员围绕禁毒工作历史、禁毒相关法律法规、禁毒成果、毒品的严重危害、如何抵制毒品侵害,以及金堂县禁毒工作开展情况等进行了详细讲解。随后,基地工作人员借助图片展板、投影

仪、体验VR模拟演示设备等,让大家沉浸式体验毒品带来的危害。基地里的各种图纸、仿真样品、禁毒视频等教育宣传材料强烈冲击着大家的视觉、听觉,让大家对毒品的危害有了更直观的认识,对当前禁毒形势的严峻性和紧迫性有了更深刻的了解。

此次活动激发了全体干部职工参与禁毒斗争的积极性,让“珍爱生命,远离毒品”的意识深入人心,营造了人人争当禁毒普法“宣传员”的浓厚氛围。

(金堂县科协)

### 阿坝州科协开展“科技之春”科普活动月活动

**本报讯** 近期,阿坝州科协党组书记、主席王勇,党组成员、副主席马治国,阿坝州科技馆馆长、州老科协副会长兼秘书长李艾吾一行赴小金县开展“科技之春”科普活动月系列活动。

在小金县美兴镇老营村村民果园里,阿坝州老科协专家、高级农艺师张跃勤围绕果树栽培、幼苗管理、大树提质增效三个方面,详细介绍了果树早春水肥管理、病虫害防治、果树树形培养等关键技术,手把手指导村民修剪、拉枝,并针对村民在果树种植中存在的问题,通过现场互动方式为其答疑解惑。

活动中,张跃勤特别强调了果树树形、树距、行距与主枝高度

对水果产量和质量的影响,并将他的实践经验和实用技术一一传授给村民。大家认真聆听、仔细观看,收获满满。老营村党支部书记安厚云颇为感慨地说:“果树的科学种植确实太重要了,难怪我们村去年的樱桃结果不理想。此次培训十分接地气、有效果,专家们真是为我们带来了‘及时雨’,今年我们要把果子的产量和质量都提上去。”

据悉,近段时间以来,阿坝州各县(市)已举行了“科技特派团”乡村行、“科技小分队”进园入企等活动,接下来还将持续开展“流动科技馆”进校园、“健康守护进社区”等系列科普活动。

(达娃央宗)

### 天全县科技工作者金融服务站挂牌成立

**本报讯** 近日,雅安市科协系统首个科技工作者金融服务站在天全县挂牌成立。雅安农商银行天全县支行、天全县科协等单位相关人员参加挂牌仪式。

据了解,建立天全县科技工作者金融服务站,是天全县科协与雅安农商银行天全县支行深入贯彻落实习近平总书记关于科协“四服务”重要指示精神,围绕县委县政府中心工作,创新工作思路和方法,探索出的精准服务科技工作者的特色工作模式。天全县科技工作

者在服务站内,可享受在生产生活、科技创新、新技术推广等方面的“优先受理、优先评级、优先放款、优先服务”金融服务。

服务站于挂牌当日正式启动服务。下一步,天全县科协将进一步开展创新助力行动,继续发挥科协组织在促进科技经济融合中的枢纽作用,积极搭建服务平台,调动全县广大科技工作者科技创新的热情和积极性,凝聚科技力量,激发创新活力,助推县域各项事业高质量发展。(本报记者 苏文保)

### 宝兴县科协送科技下乡 推进农业产业升级

**本报讯** 为更好地服务乡村振兴,推动雅安市宝兴县中药材产业升级,近日,宝兴县科协在曹家村开展了一场别开生面的科普活动,吸引当地40余名村民参加,共同探讨和学习黄柏等中药材种植技术。

在前期调研基础上,此次活动中,宝兴县科协结合本土专家现场讲解和农业科技教育影片播放的方式,为村民们详细介绍了黄柏的科学种植方法,帮助大家运用新技术提高中药材产量和品质。期间,雅安市金熊猫农村数字电影院线宝兴公司播放了专业科教影片,全面解析了黄柏的种植与收获技术及其发展前景,展示了科技文化下沉到乡村的实践路

径。宝兴县林业局技术专家也现场就黄柏的种植、管理、采收等进行了讲解,对村民在黄柏种植过程中遇到的问题进行了解答。

此外,宝兴县科协工作人员和志愿者还向村民发放了“天府科技云”平台的使用手册,并指导他们正确利用该平台获取科学种植信息,解决实际问题。参训人员纷纷表示,此次活动收获颇丰,对黄柏的科学种植有了更深刻的理解,增强了发展中药材产业的信心。

接下来,宝兴县科协将进一步发挥其职能作用,推进科技创新,为增加农民收入、提升农业效益提供有力的科技支撑。(宝兴县科协)

- 本版协办单位 (排名不分先后)
- 凉山州科学技术协会
  - 甘孜州科学技术协会
  - 阿坝州科学技术协会
  - 资阳市科学技术协会
  - 眉山市科学技术协会
  - 雅安市科学技术协会
  - 巴中市科学技术协会
  - 达州市科学技术协会
  - 广安市科学技术协会
  - 宜宾市科学技术协会
  - 南充市科学技术协会
  - 乐山市科学技术协会
  - 内江市科学技术协会
  - 遂宁市科学技术协会
  - 广元市科学技术协会
  - 绵阳市科学技术协会
  - 德阳市科学技术协会
  - 泸州市科学技术协会
  - 攀枝花市科学技术协会
  - 自贡市科学技术协会
  - 成都市科学技术协会