

# 中国科协调研安州区 “惠民兴县”科技志愿服务试点工作

**本报讯** 近日,中国科协调研组到绵阳市安州区调研“惠民兴县”科技志愿服务试点工作。安州区委常委、统战部副部长、总工会主席蔡晓玲陪同调研并作专题工作汇报。

当日上午,调研组走进安州区花菱镇九合村柑桔种植基地,详细了解了基地的运作模式、科技应用情况和科技志愿服务具体案例,以及科技志愿服务对基地建设、柑桔产业发展和种植户增收的影响。随后,调研组到安州区新时代文明实践服务中心,参观科技志愿服务工作站,了解结合新时代文明实践工作开展科技志愿服务情况,并就“安州区新时代文明实践云”平台使用情况进行沟通;深入四川省金佛手农业科技开发有限公司佛手种植基地,了解佛手种植、



调研组了解安州区新时代文明实践云平台。安州区科协供图

使用价值、基地建设和产业发展,以及科技志愿服务带动农户增产增收情况。

在随后召开的座谈会上,蔡晓玲向调研组汇报了安州区“惠民兴县”科技志愿服务试点工作开展情况。近年来,安州区积极推动科技志愿服务工作并取得明显成效,逐步形成了各级有组织、行业有队伍、活动常开展、工作有成效的良好局面。特别是以“惠民兴县”试点为契机,着力打造了“两学一助”科技服务乡村志愿服务品牌,狠抓队伍建设、组织管理、能力提升、效果优化“四个落实”,建立了“一会两中心+三特四专”的“一二三四”工作体系,形成了“需求—服务—保障”的“三位一体”工作链条,以技术指导、人员培训、外部协调、发展保

障为主要内容,深入开展科技志愿服务,为农业高质量发展赋能。

调研组对安州区“惠民兴县”科技志愿服务试点工作给予充分肯定,并指出,安州区委、区政府高度重视试点工作,科技志愿服务基础扎实,试点项目实施成效明显,工作开展卓有成效,初步形成了一些好的经验。希望安州区能立足现有基础,创新工作理念和方法,科学规划,

进一步提升凝聚力,吸引更多科技人才,努力探索科技志愿服务试点工作的“安州经验”。

此外,调研组还听取了安州区科协、区委社工部、区农业农村局、区新时代文明实践服务中心负责人相关工作汇报,并就进一步做好科技志愿服务和“惠民兴县”试点工作进行了探讨。(李加成)

## 省科协“出实招”帮扶乡城县

**本报讯** 为全面贯彻落实党中央和省委、省政府关于定点帮扶工作的精神,推进省科协2024年消费帮扶甘孜州乡城县工作,近日,省科协机关党委组织召开消费帮扶乡城县工作推进会。会议由省科协党组成员、机关党委

书记刘文菊主持。

近期,省科协在乡城县的5个帮扶村和县级水果科技小院分别梳理了向省科协集中推荐的农产品,州级科技小院藏青兰药业科技有限公司也推荐了相关科技产品,省科协机关党委相关人员分

别向省科协3个工会和2个食堂开展了集中推荐。此外,会议还讨论了近年来省科协消费帮扶中存在的困难和问题。

会上,刘文菊要求各工会和食堂要按照计划完成好今年的消费帮扶工作,积极对接乡城县农产品和科技产

品,转变脱贫攻坚到乡村振兴的消费帮扶思维模式;积极向产品供给侧反馈发展中的问题,为农户增收和乡村振兴争取实效;积极向干部职工推荐好的放心产品,引导好消费的同时计划好明年的消费帮扶工作。(刘凌)

## 省科协领导赴乡城县开展定点帮扶

**本报讯** 近期,省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢一行赴甘孜州乡城县开展定点帮扶工作。其间,到然乌乡克麦村与纳木村开展了调研活动,在乡城县科技馆集中慰问了四川科技馆选派干部,并与其交流工作、了解其思想动态。

在然乌乡,调研组实地调研了查里沟文旅结合情况、通过自然资源与红色文化相结合促进经济发展的情况、在提升旅游产品的文化内涵和市场竞争力的情况。在克麦村,调研组调研了车厘子基地,针对车厘子年产量情况和助农增收等问题进行了深

入交流探讨。

此外,调研组还在乡城县科技馆召开座谈会,集中慰问四川科技馆的选派干部。5名驻村干部分别汇报了工作进展,分享了驻村帮扶经验,并就工作中遇到的困难和挑战进行了交流。王欢要求各驻村干部要加强对“三农”

知识的学习,结合乡城县资源、产业特点,对照短板、查找短板,积极用好“天府科技云”平台既有资源,不断推进乡城县产业迭代式发展。同时要积极引导城乡群众上“天府科技云”学习科普知识。(刘凌)

## 地方科协 | DI FANG KE XIE

### 成都市科协 推动科技小院规范化建设

**本报讯** 近日,成都市科技小院建设工作座谈会在成都科技馆会堂召开。成都市科协党组成员、副主席张耘参加会议并讲话,省农技协理事长刘进、市科协一级调研员李奋飞、市科协科普部相关负责人、全市20家科技小院负责人、代表及市农技协代表等参加会议。

张耘对科技小院的建设和管理提出了要求。她强调,成都市科技小院建设要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记给中国农业大学科技小院同学们的重要回信精神,将人才培养、科技创新与乡村振兴紧密结合,不仅要为农业科技创新提供实践基地,也要为培养新型农业人才搭建桥梁。

下一步,成都市科协将出台《成都市科技小院管理办法》,进一步推进科技小院规范建设和管理,促进全市农业科技进步和农村科技人才培育,提高农民科学文化素质,推动城乡融合发展,建设宜居宜业和美乡村,为服务农业农村现代化和乡村全面振兴贡献科协力量。

(成都市科协供稿)

### 德阳市科协与中国机械工程学会 开展支部共建活动

**本报讯** 为强化全国学会和地方科协组织的深度合作,积极探索“党建+科创”工作模式,以党建为引领深入推进“科创中国”试点城市、创新驱动示范城市建设,近日,中国机械工程学会与德阳市科协开展了支部共建活动。

活动中,双方党支部负责人签订了党组织结对共建协议,促进党建与业务同向发力,互促共进,以党建引领会地合作,促进地方产业发展。双方约定以“激发活力、服务科技、推动工作”为共建目标,以“科技创新、人才培养、学术交流、学风道德”等为共建内容,以开展实施中国科协“科创中国”科技服

务团项目等为重点,助力德阳加快建设中国装备科技城。

随后,双方介绍了各自党支部党建工作基本情况,回顾了近年来双方围绕“科创中国”试点城市、创新驱动示范城市建设开展友好合作结下的深情厚谊,并聚焦学习贯彻党的二十届三中全会精神,就“以党建为引领,加快发展新质生产力、促进科技与经济深度融合”进行了探讨,交流沟通了科技创新、学会发展、会地合作等方面的工作。

据悉,下一步,双方将继续以党建为引领,以支部共建活动为契机,持续加强沟通合作,以实际工作成效夯实、巩固共建成果。(李华)

### 雅安市科协 推动中药材产业向“新”提“质”

**本报讯** 近日,雅安市科协党组书记、主席刘勇一行赴石棉县调研中药材产业发展情况。石棉县经科局、县科协等有关部门负责人陪同调研。

调研组先后深入丰乐乡田湾村叠鞘石斛中药材种植基地,石棉县中翔农业开发有限公司的重楼、大黄、当归中药材种植基地,曹家湾中药材种植专业合作社佛手种植基地实地考察中药材种植情况,了解中药材苗木生长、管护和病虫害防治等情况,并与基地相关负责人就中药材种植、生产、管理等技术难题进行深入交流。针对存在的问题及下一步规划,调研组结合石棉县实际情况提出了相关意见建议。一是抓重点,以市场为导向,做好以重楼、佛手、叠鞘石斛等为主的中药材生产经营规范化、市场化运作。

落实“一县一品”或“一县多品”规划要求,扶持壮大龙头企业,营造企业带大户、大户带小户,千家万户增收致富的美好局面。二是强科技。加大与院所合作力度,落实好科技特派员制度,实施中药材产学研融合发展,引导和扶持中药材种植加工企业建立完善技术中心,鼓励各类经营主体、个人申请新品种、专利、商标等知识产权。三是打造品牌。建立完善品牌监管体系,多渠道、多层面进行品牌宣传和推广,形成独特的品牌形象,吸引更多投资和消费,推进全县道地健康中药材产业高质量发展。

调研组表示,全市科协系统将充分发挥桥梁纽带作用,整合各类资源力量,积极提供科技服务和专家智力支持,助力县域经济高质量发展。(本报记者 苏文保)

### 内江市老年科技大学成立

**本报讯** 近日,内江市老年科技大学成立暨授牌仪式成功举行。内江市科协党组书记高宏,市老科协会长龚洪贵,市老科协常务副会长史河川出席会议。

会上,龚洪贵向内江市老年科技大学授牌,史河川宣读了《关于成立内江市老年科技大学的通知》。据悉,内江市老年科技大学成立后,将重点围绕政策解读、医疗健康、农业发展、科技创新等主题,积极为全市老专家、老科技工作者搭建学习交流的平台。

龚洪贵在授牌仪式上指出,内江市老年科技大学的成立是积极响应省老科协建设全省老科协系统一流老年科技大学、一流科学普及平台、一流老专家幸福之家的具体表现,标志着具有内江科技特色的老年科技教育平台正式启动。他希望内江市老年科技大学要充分发挥老科协组织优势和智力优势,全面整合多方资源,围绕老年人“吃、住、行、健、医、学”等多样化、个性化需求,积极探索形成科技助老服务新体系、新品牌,成为老

科技工作者发挥优势特长、发挥余热的重要阵地。

高宏对内江市老年科技大学的成立表示祝贺,他希望老年科技大学一要提高政治站位,坚持价值引领。要以习近平总书记对老科协组织重要指示精神为根本遵循,加强老同志的政治意识,努力把内江市老年科技大学办成内江市老年群体接受现代科学技术知识的主阵地。二要加强自身建设,突出办学特色。要以“老”字为中心,以“科”字为重点,充分发挥互联网和移动网络优势,打造“银龄互助”型的教学相长模式。三要坚持中心,服务大局。要紧紧围绕市委、市政府工作大局,持续擦亮建言献策、科普惠民、助企创新等工作品牌,为推动内江乃至全省经济社会高质量发展贡献力量。

授牌仪式后还举行了内江市老年科技大学开讲第一课暨第九期大千科技讲堂,成都中医药大学硕士生导师、主任医师刘晋利主讲。内江市老科协副会长、各专委会主任、副主任、老专家代表共30人参加活动。(张跃明)