

# “天府科技云”科普版块实操培训会在蓉举办

本报讯 为推动各级科协及各云服务中心全民科普服务部进一步增强“天府科技云服务”平台运维服务相关业务知识,11月19日~20日,省科协在成都举办了“天府科技云服务”科普版块实操培训会。省科协党组成员、副主席经戈出席会议并讲话。

会上,经戈通报了“天府科技云服务”平台自今年7月正式启动以来取得的工作成效,并围绕“思想认识”和“科协治理”两个方面作了具体要求。

“在‘天府科技云服务’设置科普版块是科普工作内在必要性的要求,是科普工作绽放活力的重要途径。”经戈指出,各级科协及各级云服务中心全民科普服务部依托“天府科技云服务”平台,围绕群众开展智慧科普精准科普、直达科普工作,是做好本职工作和底线工作的分内职责、为人民服务的基本前提。他以全国科普日活动、全省农技协工作、应急科普工作为例,进一步说明了“天府科技云服务”平台在提升公民的科学素质、提升农技协的服务能力和服务范围、及时满足人民群众的科普需求等方面的作用。

在科协治理层面,经戈指出,



培训会现场

“天府科技云服务”是国家治理现代化先进治理手段在科协的具体落实。一是推进治理现代化,必须推进治理体系“提高社会治理智能化水平”。党的十九届四中全会强调“坚持以人民为中心的发展思想”“不断满足人民对美好生活的新期待”“全面贯彻新发展理念”。各级科协要以“天府科技云服务”立足科协职能职责,坚持纯公益出发点,通过科普服务智能精准畅达功能,用权威海量的科普内容,不断满足人民群众对科学知识渴求的新期待。二是推进治理现代化,必须推进治理手段现代化。党的十八届四中全会明确指出“必须加强和创新科技支撑的社会治理体系”“提高社会治理智能化水平”。在“天府科技云服务”四大功能中,科技服务供给、科研成果转化、科研项目承接、科普服务畅达,都是以智能匹配为根本办法、根本手段,各级科协要利用天府科技云科普版块增强科协治理能力,以智能化推进治理手段现代化。

经戈强调,“天府科技云服务”科普版块既是对科协组织为人民服务宗旨的继承,又是对科协组织治

理方法的创新。各级科协要坚定对天府科技云服务工作的信心,扎实做好依托“天府科技云服务”平台广泛开展精准科技服务工作,以“天府科技云服务”实实在在的工作成效,向社会响亮喊出“上天府科技云,向科学要答案。”

培训期间,省科协科普部负责人作了题为“如何让人民群众通过天府科技云向科学要答案”的阐述。会议对“天府科技云服务”平台科普服务功能、精准科普服务绩效指标、科普惠民共享基地建设进行了说明,并对科普短信操作流程、应急事件上报触发流程、科普资源上传流程以及科普公告、活动、动态上传流程进行了培训。

“针对科普短信的发送是否需要用多个账号来分配权限?”“在科普资源方面,能否增加动画、音频等多种呈现形式?”“对于少数民族科普工作,是否可以新增藏文、彝文等科普频道?”……在答疑环节,各级科协代表积极提出疑问,培训讲师一一进行解答。随后,大家分享交流了各自推进“天府科技云服务”科普工作的做法和经验,并提出了积极建议和有效措施,切实强化了后台业务模块操作技能,坚

定了依托平台广泛开展精准科技服务工作的决心和信心,取得了实实在在的培训成效。“天府科技云服务”平台自启动以来,我们做了大量工作,也发现了具体问题。这次实操培训会举办得非常及时,有承上启下的作用,帮助我们解决了许多日常工作中的实际困难,工作目

标也更加清晰、方向更加明确。”自贡市科协党组成员、副主席阳晓兵直言自己收获颇丰。

省科协科普部相关负责人,各市(州)、县(区、市)科协干部,各市(州)、县(区、市)天府科技云服务工作相关负责人约170人参加培训会。

(曾青瑶)

## ▶ 地方动态 | DI FANG DONG TAI

### 资阳市科协 赴温州市考察学习

本报讯 为推动东部地区与西部地区联袂发展,切实深化资温两地科协交流与合作,11月18日~19日,资阳市科协党组书记鲁燕一行5人赴浙江省温州市科协就科协如何服务地方经济社会发展,院士(专家)工作站建设的经验做

法,青少年科技创新的思路和新举措,筹办世界青年科学峰会的经验和做法等工作开展考察学习,并召开座谈会。温州市科协党组书记、主席赖颖及有关部室负责人陪同考察。

座谈会上,赖颖介绍了温州市科协的基本情况,着重就温州成功举办世界青年科学家峰会的情况进行了介绍。鲁燕对温州市科协所做的工作给予高度赞赏并指出,温州市科协深刻领会中国科协有关“科协应担负起新时代党赋予科协组织的历史使命和职责任务”的精神,进行了深入探索,特色鲜明,成绩斐然。资阳市科协

将结合温州市科协的创新经验认真谋划下一步工作,有力推进天府科技云服务工作,促进科技创新和科研成果转化,提升科协在地方发展中的作用。同时,鲁燕表示,希望双方能够加强联系,共同推动两地科协高质量发展。

座谈会后,双方签订了《温州市科协—资阳市科协战略合作协议》,建立了资温两地科协交流合作机制。据悉,在接下来的工作中,两地科协将在科技工作者助力经济发展、学术合作交流、公民科学素质提升合作、青少年科技教育等方面开展深度合作。

考察学习期间,鲁燕一行赴世界青年科学家创业孵化器、中国眼谷、温州亚龙智能装备有限公司、温州红蜻蜓集团、平阳苏步青励志教育馆等地进行了走访调研,实地了解了温州科协各项工作的开展情况。

(资阳市科协)

### 简阳市科协 提升青少年科普公共服务水平

本报讯 11月19日,由简阳市科协、市教育局主办,简阳市青少年活动中心、简阳市小牛顿科学实践协会承办的简阳市2020年科普进校园启动仪式在简城一小水东校区举行。

启动仪式上,简城一小的同学们集中体验了“发射水火箭”“变色花”“茶水变色”“一鼓作气”“液氮秀”等科学秀,参与了科普知识竞答。随后,简阳市小牛顿科学实践协会的科学老师走进课堂,为同学们带来了“竹签陀螺”等精品科普课程。在丰富有趣的科普活动中,同学们的创新意识得到了

显著提升。

据了解,简阳市科普进校园活动已连续举办五年,覆盖全市50余所中小学校。今年还将走进城西九义校、绛溪九义校、飞龙九义校等,持续推动简阳科技教育资源均衡配置,提升青少年科普公共服务水平。

下一步,简阳市科协将继续指导旗下协会深入开展“科普六进”活动,以实际行动答好时代“新三问”,为融入“双循环”、唱好“双城记”、加快建设成都东部区域中心城市贡献力量。

(吴量 本报记者 张跃明)

### 涪城区 进社区宣传预防脑卒中知识

本报讯 近日,绵阳市涪城区工区街道灵通社区携手四川绵阳四〇四医院门诊医技大科第四党支部、涪城区科协开展了以“医体融合、预防卒中”为主题的科普宣传活动。

活动现场,医护人员通过开展科普专题讲座、摆放科普宣传展板、现场接受咨询等方式,为辖区居民上了一堂生动的科普课。医护人员从“脑卒中

的症状、脑卒中的危害因素、现实病史案例、早诊早治及日常生活习惯”等方面出发,着重对脑卒中的科学预防知识和注意事项进行了详细讲解。

通过开展此次活动,进一步提高了社区居民爱科学、学科学、懂科学、用科学的意识,使居民掌握了防控脑卒中的知识,提升了居民的健康幸福指数。

(涪城区科协)



Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe  
学会改革先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

## 成都市区(市)县老科协第十五次联席会 在新津召开

本报讯 近日,成都市区(市)县老科协第十五次联席会在新津区召开,会议学习了党的十九届五中全会精神和习近平总书记在在全国科学家座谈会上的讲话精神。省老科协副会长、原省政协副主席翟占一出席会议并讲话。会议由成都市老科协常务副会长兼秘书长王宗全主持。

会上,翟占一在讲话中指出,成都市老科协以联席会的形式把区(市)县老科协放在一个平台,共同研究“发挥科技优势·助力乡村振兴”等问题,互相学习交流的形式非常好。同时,翟占一就如何做好新时代老科协工作进行了强调,一是进一步学习党对老科协工作的指示,贯彻党的十九届五中全会精神,围绕国家“十四五”规划,作好调研工作,作出老科协应有的贡献;二是四川是农业大省,老科协要做好科普知识宣传和科技人才培养,建立抵御自然风险和市场风险的屏障;三是要继续发挥老科协的光和热,为党分忧、为民解难,为科技创新作出新贡献。

会议期间,新津区、金堂县、都江堰市、郫都区、新都区、邛崃市、青白江区老科协代表围绕“发挥科技优势·助力乡村振兴”主题,分别作了交流发言。

成都市20个区(市)县老科协相关负责人及新津区科协、老干局、农业农村局相关负责人共90人参加会议。

(新津区老科协)

## 顺庆区老科协为临江新区建立献余热

本报讯 11月20日,南充市顺庆区老科协在区委老干局举行了学习党的十九届五中全会精神、宣传南充临江新区发展前景报告会。区老科协相关负责人、各分会班子成员及会员代表、区老科协科技兴企示范单位代表等140余人参加会议。

报告会邀请了南充市委宣讲团成员、市政府副秘书长张灯任主讲。报告会上,张灯以“在危机中育

新机,于变局中开新局,加快建设社会主义现代化国家”为主题对党的十九届五中全会报告形成、“十四五”规划建议的编制进程进行了阐述。同时,他从“五年新成就,在披荆斩棘中加速奋进;发展新挑战,在多元激荡中加速叠变;大国新目标,在勇毅笃行中加速追赶”三个方面,对党的十九届五中全会精神进行了详细解读。

顺庆区老科协副会长陈简政就贯彻落实报告会精神,提出四点具体要求:一是各分会要组织会员、老科技工作者以座谈会、学习会等多种形式学习贯彻党的十九届五中全会精神;二是要以全会精神为指引积极谋划明年工作,确定明年各分会的工作任务;三是区老科协要组织召开学习讨论会、学习心得展示会,评比学习先进单位和个人,把学习活动推向高潮;四是全体会员、老专家要找

准定位,发挥老专家优势,围绕顺庆区委、区政府中心工作,为助力全区经济社会发展奉献余热,再立新功。

报告会结束后,参会人员纷纷表示,在区委、区政府的坚强领导下,将以全会精神为指引,把临江新区建立好、建设好、发展好,为建设经济强区、文旅新区、宜居福区释放更多光和热。

(顺庆区老科协)



Yuan Shi Zhan Jia Gong Zuo Zhan

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

## 南江县2家院士(专家)工作站接受绩效评估

本报讯 11月18日,由巴中市科协党组书记、主席王政等相关负责人及工作人员组成的考核验收组对南江县第六批市级院士(专家)工作站创建单位——四川良源食品有限公司以及第五批市级院士(专家)

工作站——四川七彩林科股份有限公司进行了现场评审和绩效评估。评审现场,考核验收组听取了企业负责人对工作站基本建设、运行情况、“天府科技云服务”平台推广使用情况等进行了汇报,并采取查阅台账、实地察看等形式,认真对照考核指标逐一进行了评审。

考察结束后,考核验收组对2家公司院士(专家)工作站的建设和取得的成绩给予了高度肯定,并对下一步如何更好地发挥院士(专家)

工作站的示范带动作用进行了现场指导,希望企业把院士(专家)工作站建成引领企业科技创新的平台、培养高层次人才的基地,推动科技成果转化,助力企业持续健康发展。

(岳相琼)

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

(排名不分先后)

**本版协办单位**