

# 省科协党组召开2017年度民主生活会

本报讯 按照省委统一部署和要求,2月8日,省科协党组召开2017年度民主生活会。省科协党组书记、副主席王万钺主持会议。党组成员黄竞跃、刘进、赖静、李大用、肖咸君、经戈参加会议。省委第七督导组组长赵丹及督导组成员、省纪委第一纪检监察室张伟超,省纪委驻科技厅纪检组组长罗文中、副组长霍忻涛到会指导。

本次民主生活会主题为:认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,全面贯彻落实党的十九大和省委十一届二次全会各项决策部署,加强对科技工作者的思想政治引领,坚持全面从严治党,切实履行“一岗双责”,狠抓省科协各项工作



会议现场

会上,王万钺代表省科协党组作对照检查,肖咸君通报了2017年度民主生活会整改措施落实情况。王万钺带头作个人对照检查,接受其他党组成员的批评。其他党组成员逐一作了对照检查和自我批评,并

性、战斗性,达到了统一思想、明确方向、凝聚力量的目的。

张伟超、罗文中、赵丹分别作了点评。赵丹指出,省科协党组班子协调运转有序,班长工作领导有力,尽心尽力推动科协事业,取得了较好的效果。省科协党组民主生活会前期准备充分、查摆问题客观深入,开展批评和自我批评真诚严肃,达到了正风肃纪的目的。并提出,要切实抓好整改落实。

好这次民主生活会成果,进一步加强省科协党组的政治建设,坚持问题导向抓整改,坚持领导带头抓示范,强化依规执纪建机制。充分发挥省科协党组领导班子的示范带动作用,进一步认真贯彻落实中央和省委的各项决策部署,以更高的标准,更严的要求,抓好省科协各项工作的落实和创新,在加快建设美丽繁荣和谐四川的伟大征程中更好地贡献科协智慧和科协力量。

(省科协机关党委)

## 贯彻落实十九大精神 推动治蜀兴川再上新台阶

### 成都市科协

本报讯 为持续深化学习宣传贯彻党的十九大精神,全面贯彻落实省、市党代会精神和省委十一届二次全会、市委十三届二次全会的安排部署,近日,成都市科协召开2017年工作反思会,认真总结经验,谋划2018年工作思路。

会上,与会同志围绕“发挥科协职能职责,助力成都经济社会发展”主题,从转变思想认识、创新工作方式、改进工作作风、提高业务水平、完善制度机制、提升服务意识等方面一一进

行深入反思,剖析2017年工作中存在的不足,提出整改意见和努力方向,并对下一步工作提出具体措施。

会议认为,本次反思会主题鲜明、重点突出,是对各部门各单位持续深入学习宣传贯彻党的十九大精神开展的一次思想大交流、工作大比武,对贯彻落实中央、省委和市委各项决策部署,谋划安排2018年重点工作,进一步提高认识、统一思想、找准问题、明确目标具有重要意义。(黄曦)

### 绵阳市科协

本报讯 为学习贯彻党的十九大精神,在全市营造欢乐、祥和、平安的节日氛围,2月6~8日,绵阳市科协在涪城区、游仙区和安州区主办了三场以“科普惠民生、科学贺新春”为主题的“科普迎新春”活动。绵阳市副市长孙福全出席活动并讲话。

孙福全对一年来全市科协系统工作给予了充分肯定,要求全市各级科协组织要深入学习贯彻党的十九大精神,坚持围绕中心,服务大局,发挥科协优势,切实履行科协“四服务”职能,积极主动作为,团结带领广大科技工作者创新工作方式,创新工作载体,创新工作举措,努力使科普工作更好地服务民生、惠及民众,为绵阳建设西部经济强市贡献智慧和力量。

孙福全对一年来全市科协系统工作给予了充分肯定,要求全市各级科协组织要深入学习贯彻党的十九大精神,坚持围绕中心,服务大局,发挥科协优势,切实履行科协“四服务”职能,积极主动作为,团结带领广大科技工作者创新工作方式,创新工作载体,创新工作举措,努力使科普工作更好地服务民生、惠及民众,为绵阳建设西部经济强市贡献智慧和力量。

据了解,“科普迎新春”是绵阳市科协近年来创办的一项科普品牌活动。为增强市民科学过节、健康过节、安全过节意识,今年的“科普迎新春”活动开展了科普文艺演出、科普知识竞赛、科普灯谜竞猜、科普大篷车体验、名老中医专家义诊、健康咨询、科普展览、发放科普宣传资料等活动。各街道、社区、乡镇、医院、学(协)会及区级相关部门积极参加,发放宣传资料3000余份、展出展板20块,进行义诊500人次、接受咨询100人次、编排演出科普节目26个、送出精美奖品100份,受益市民2000余人。(李克祥)

### 恩阳区科协

本报讯 为认真贯彻落实党的十九大精神,助力脱贫攻坚,提升全民科学素质,近日,巴中市恩阳区科协在曾家坝市民广场开展科普大篷车进社区活动,为居民送上一道丰富的科普大餐。

此次活动为社区居民送上了科

普资料,利用科普大篷车播放了防震减灾、实用技术等科普视频,现场为社区居民发放《家庭应急手册》等科普资料1000余册及《如何应对气象与地质灾害》《食品药品安全常识》等600余册,接受群众科技咨询500人次,受众达2000余人。(杜青)

### 天全县科协

近日,雅安市天全县科协召开干部职工会议,专题学习贯彻党的十九大精神。

会上,参会人员全文学习了党的十九大精神、十八届中央纪委工作报告和党章修正案。会议要求,深入学习贯彻党的十九大精神,是当前和今后一段时期首要的政治任务,全体干部职工要将思想和行动统一到党的十九大精神上来,要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识,切实提高政治站位,以学习贯彻党的十九大精神为契机、为动力,紧密集合科技部门工作实

际,推动党的十九大各项部署在天全县落地生根。要深刻领会中央纪委工作报告核心精神和修订党章的重大意义,坚定把党风廉政建设和反腐败斗争进行到底,要更加自觉主动学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章,坚守合格党员标准。要将党的十九大精神与推进实施创新驱动发展战略和全面科学素质行动纲要相结合,干部职工要强化责任担当,深入学习领会党的十九大精神提出的新论断、新特点、新目标、新要求等内容,以更加务实的工作作风推进全县科协事业发展。(天全县科协)

## 院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科技咨询服务中心

# 四川天寿院士(专家)工作在泸州成立

本报讯 近日,四川天寿院士(专家)工作站授牌仪式在泸州市天寿同仁国医馆举行。

授牌仪式上,泸州市科协党组书记、主席许建国宣读《中共泸州市委办公室、泸州市人民政府办公室关于印发泸州市第三批院士(专家)工作站名单的通知》;市人才办

副主任周从伟为四川天寿院士(专家)工作站授牌;四川天寿健康集团董事长涂吉银向工作站首席专家、西南医科大学药学院学术院长梅其炳教授颁发聘书;该工作站还分别与西南医科大学药学院、西南医科大学药生项目签署了合作协议。

授牌仪式后,梅其炳作了题为《中药大品种培育》的分享,与会专家就“泸州市院士(专家)工作站”的工作方向、工作内容、机构设置和管理、建站计划等内容积极献言献策。梅其炳教授作了题为《中药大品种培育》的专题分享,并提出了工作站今后研究的方向。

涂吉银表示,四川天寿院士(专家)工作站的成立,是泸州市、龙马潭区组织部和市、区科协指导支持的结果,公司将逐步引进更多的先进技术成果,合作推进技术成果转化和产业化,更好地服务人民群众的健康。

(任代祥)

# 寒冬送温暖

我省各地积极开展“三下乡”活动

### 江阳区

本报讯 2月6~7日,泸州市江阳区开展以“幸福新时代、美丽新江阳”为主题的党的十九大精神宣传和文化科技卫生“三下乡”活动。

活动分别在分水岭镇董允坝文化广场和石寨镇政府文化广场举行,表演了《不忘初心、牢

记使命》等文艺节目,组织了两轮十九大精神知识问答,不断扩大十九大精神的宣传覆盖面。同时,组织20多个区级部门设点宣传,发放科技文化等宣传资料2万余份、科普图书5000余册,免费义诊1000余人次,吸引两镇1万余名群众参与。(曾凡清)

### 武胜县

本报讯 近日,广安市武胜县“三下乡”活动在烈面镇高峰村拉开序幕,为当地群众送去了一场丰富多彩的文化大餐。

演出节目内容创新,编演的节目讲群众身边事,说群众身边人,展现乡风文明新风尚;活动

形式创新,通过走村过户,与老百姓深度互动;活动方式多样,通过为当地群众表演文艺节目、送科技文化书籍、免费体检、义诊等,把党和政府对人民群众的关怀和温暖送到了群众身边。(陈宇)



### 越西县

本报讯 2月6~8日,凉山州越西县委宣传部牵头,县纪委、县文明办、县科协、县文广新局、县农牧局、县卫计局等29家单位组织开展了越西县2018年科技卫生文化“三下乡”活动。

为提高广大农民思想道德素质、科学文化素质,着力“脱贫攻坚”,此次“三下乡”活动以积极实施科技、卫生、文化惠民政策为举措,组织开展了以社会主义核心价值观、巩固文明城市创建成果、党纪法规政策、农村种植养殖实用技术、食品安全、禁

毒防艾、反邪教、青少年和妇女保护、森林防火等为重点的科普知识宣传和法律知识普及服务,为现场群众发放各类宣传资料30000余份,发放宣传手提袋、围裙1000余个,为群众义诊300余人次,免费发放价值1000余元的常用药品、计生用品200余盒;县书法家协会为群众义务书写各类彝汉双语春联5000余副;表演了民族舞蹈、民歌独唱、月琴独奏等文艺节目演出,活动受益群众达50000余人次。(王平祥)

## 学会改革 先行者

栏目协办:省科协学会部

# 省土木建筑学会组织专家鉴定企业科技成果

近日,四川省土木建筑学会组织召开了“高海拔复杂环境特长隧道施工技术研究”成果鉴定会。

该成果由中铁十五局集团公司成都建设工程有限公司完成。会上,技术人员详细介绍了研究成果。据悉,此项研究所依托的川黄公路雪山梁隧道工程地处阿坝

州松潘县境内,位于川藏高原岷山山脉,平均海拔3500米,主洞总长7966米、平导8086米,是阿坝州“十一五”重点建设项目,同时被列为“5.12”地震灾后重建项目。属典型高原气候,具有高寒缺氧、气压低、紫外线照射强;位于森林茂密区,防火等级高;地处5A级核心景区,环保要求高;隧道穿越旅游干

线,交通压力大;进洞口为古滑坡松散堆积体,偏压严重;进洞段穿越“Z”字形旅游干线,进洞风险大等施工特点和难点。

来自相关行业的七位专家组成了鉴定委员会。鉴定委员会在听取汇报、审阅相关资料的基础上,经充分质询、讨论,对该成果进行了客观公正的评价和鉴定。

大家畅所欲言,此项成果中针对高寒、高海拔、低氧、长距离、生态脆弱敏感区、震后松散堆积层及断裂破碎带的隧道施工,所研究形成的防冻保温、通风供氧、除尘、微扰动及绿色环保施工等关键施工技术得到了与会专家的首肯。

(省土木建筑学会)

- 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

本版协办单位 (排名不分先后)