

“四川省科协系统先进集体和先进工作者”风采展

邹谋强:为科普事业发展再立新功

地方科协
DI FANG KE XIE

宜宾市科协 为柑子村发展提供技术支持

本报讯 近日,宜宾市科协党组书记、常务副主任任兴江一行5人深入筠连县塘坝乡柑子村开展了2019年“美丽宜宾·宜居乡村”创建帮扶调研工作。

调研中,任兴江一行详细了解了该村的基础设施建设、产业发展、精神文明建设等情况,以及该村目前在产业发展方面遇到的主要困难。同时,任兴江一行还赴筠连县幸福村实地调研了筠连县圣奇灵芝科普示范基地,了解了筠连县灵芝产业发展情况及企业的科技需求。

任兴江强调,该村一是要以产业作为支撑,村“两委”要集思广益,多方了解,确定发展方向,带领全村人齐发展、共致富。二是要将优势转化为发展动力,充分利用市科协提供技术培训、专家人才等优势,与柑子村特色产业相结合,为成功创建“美丽宜宾·宜居乡村”达标村办实事,求实效。三是市科协将全力帮助解决产业发展技术难题,柑子村在发展过程中如果遇到产业技术难题,只要村里有需要,市科协将邀请相关专家到村上进行专业技术培训。

(宜宾市科协)

德阳市科协 考察乡土科技人才推荐工作

本报讯 8月9日,德阳市科协副主席邓仁宽一行赴广汉市对乡土科技人才推荐工作进行了实地考察评估。

据了解,广汉市共推选了5名政治觉悟高、懂技术、善经营、会管理、能创新的新型本土农村实用人才,分别是广汉市葡萄种植协会的陈厚刚、广汉市垦丰果蔬种植协会的黄达安、广汉飞防植保专业合作社的黄海波、广汉市金轮镇羽航家庭农场的王德超和广汉市现代粮食生产服务协会的杨萍。他们在促进农民增收致富、助力乡村振兴及脱贫攻坚等方面取得了显著经济效益和社会效益。

邓仁宽表示,希望他们今后能够充分发挥农村乡土科技人才在乡村振兴、脱贫攻坚以及促进农民持续增收、农业科技等方面积极作用,成为引领群众增收致富的科技“明白人”、种养“土专家”。

(广安市科协)

华蓥市科协 开展主题教育活动

本报讯 近日,广安华蓥市科协党支部开展了以“不忘初心跟党走,全心全意为人民”为主题的教育活动。

活动中,党员们认真参观了贵州省习水县土城镇四渡赤水纪念馆内的文史、文献、图片、文物及实物资料,全面系统地了解了红军当年的生活、战斗历程。一张张生动的图片,一件件真实的物件,再现了当年红军浴血奋战的悲壮场面和红军四渡赤水的雄伟景象,让大家感受到革命前辈不怕牺牲、不畏艰险、矢志奋斗的坚定信念。

活动结束后,大家纷纷表示,在今后的工作中,将传承革命前辈艰苦奋斗的光荣传统,不忘初心跟党走,始终坚持全心全意为人民服务,务实笃行,助推华蓥市高质量发展实现新突破。

(左玺 蒋启海 黄超)

三台县科协 赴民主村考察生态观光旅游项目

本报讯 8月10日,绵阳市三台县科协党支部书记、副主席王锦秀一行8人赴平武县高村乡民主村考察生态观光旅游项目。

考察中,王锦秀一行参观了民主村120亩五彩水稻基地、1000亩金花葵中药材基地、100亩猕猴桃基地,乡村旅游接待中心、游客休闲度假接待处、农民图书馆、远程教育室、农技果树培训室、会议室、娱乐室、咖啡馆、农业产品展示馆、茶园等一系列项目;听取了高村乡相关负责人关于民主村脱贫攻坚、生态观光旅游、乡村振兴项目建设的基本概况。

王锦秀指出,民主村的五彩水稻基地等一系列项目已成规模和气候,充分体现了民主村在脱贫攻坚和乡村振兴工作中所做的努力,三台县科协也将加大科技扶贫力度,构筑乡村振兴蓝图。

(三台县科协)

广,提高了农业生产效益。

2007年,安岳县被中国科协命名为“全国科普示范县”,从而提升了县科协的知名度。

抓思想、强作风

邹谋强坦言:“其实科协需要做的工作很多,做好了,起到的作用非常大。”他决心不做“太平官”,直面挑战,为当地老百姓谋福利。

邹谋强与主要领导商议,一致认为统一协会上下的思想认识是最关键的一步,于是开展了一系列政治理论和业务知识学习,增强干部职工的政治责任感和工作紧迫感,帮助干部职工转变“懒、散、闲”作风,摆脱“等、靠、要”思想。

抓科普、提素质

13年的科协工作生涯,邹谋强积极争取有关部门和各乡镇的支持,先后在全县引导成立各种技术协会36个,建立县级科普示范基地10个、乡镇级科普示范基地16个、科普示范镇5个、科普示范村40余个、各类科技示范户300余户,协调组织开展科技素质培训班260期,发放培训教材近3万册,参加培训的人数达5万余人次。

在每年的“科技活动月”,邹谋强都组织科技工作者下乡开展科普活动,接受科技咨询4万余人次,发送种植、养殖、加工、病虫害防治等科普资料18种12万余份,推广柠檬、沃柑、通贤柚等名优特新品种10余种。

“在下乡开展科普活动的过程中,我发现老百姓更需要能解决生活中实际问题的知识。”邹谋

强说。于是,他提出印制一本集科学性、务实性、趣味性于一体的“科普手册”,在科普宣传活动中赠送给群众。每次集中宣传活动,县科协带去的宣传资料总是被群众一抢而空。

久而久之,老百姓学习科学知识的积极性增强了,但邹谋强觉得还不够,他想通过县科协的努力,在全县营造学科学、用科学的良好氛围。于是他献计献策,多方筹资,在县紫竹公园、滨河路等地建立了长达30米的科普长廊,主要宣传党和国家的大政方针、科技前沿知识、日常科普常识、灾害预防与避险措施等内容。这个被称为学习科普知识的“活图书”项目,有针对性地举办了各种图片展览20余期,先后展出图片上千幅,累计参观人数达30万人次。

重调研、助脱贫

“下乡调研”是基层科协工作者的日常工作。在走访过程中,邹谋强了解到鸳大镇一位姓陈的柠檬专业户因缺乏科学技术,果园管理不善而无效益时,便主动邀请农艺师亲临果

园指导,找出症结,使其果园喜获丰收;在共和乡调研时,他主动联络梅店村村干部,组织发展优质水稻基地600余亩,并联系安岳县鑫粮仓粮食种植科技协会常年进行技术指导,负责收购、销售优质水稻。

在扶贫攻坚的关键时刻,邹谋强组织挂联乡镇的140户贫困户进行技术培训,使贫困户掌握了1~2门实用种养技术,并助500人成为农技员、农技师,实现了当年脱贫目标。“这些种养户本来就是协会的管理和服务对象,他们主动找到协会,就是对我们的一种信任。协会愿意利用联系广大科技工作者的优势和条件,帮助他们解决种植问题。”邹谋强说。

2018年,邹谋强获评“四川省科协系统先进工作者”。他说:“这既是个人荣誉,又是安岳县科协系统全体干部职工共同努力的结果,这份荣誉将激励我及安岳县科协所有人,以更加激昂的斗志为推进科普事业发展再立新功,为科协工作转型升级再作新贡献。”

(王玥 钟帆 本报记者 廖梅 肖小红)

中国流动科技馆走进新龙县

本报讯 为全面贯彻落实党的十九大精神,深入开展“脱贫攻坚”行动,扎实推进“科技扶贫、教育扶智”活动,6月21日,中国流动科技馆第二轮四川巡展走进甘孜州新龙县中学,为全县干部群众开启了一场奇妙的科学探索之旅。

空等科学表演,声、电、光、机械与力等科学实验,航空航天等球幕影院科普影视资源。

截至目前,通过50余天的巡展,累计开展现场讲解800余次,参观人数8000余人次,有效拓展了科普资源空间,为广大干部群众、青少年“零距离”接触科学、感受科学、了解科学搭建了平台,进一步推动甘孜州公民科学素质整体提升,切实提高了科普资源服务基层、服务群众、服务藏区的水平。

(王聪)



学生参观科普展品

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

攀枝花市提高院士(专家)工作站运行质量

本报讯 为进一步加强攀枝花市院士(专家)工作站建设,提高院士(专家)工作站运行质量,助力建站单位创新技术和人才培养,近日,攀枝花市科协会同市委组织部(市人才办)、市科技局、市发展和改革委员会、市经济和信息化局、市人社局等院士(专家)工作站建设工作组成员单位对该市部分已建院士(专家)工作站运行情况进行了调研。

调研组实地考察了四川恒晖新材料科技有限公司、攀钢集团矿业公司、攀枝花正德环保新材料科技开发有限公司3家院士(专家)工作站生产现场、实验室等;了解院士(专家)工作站项目合作进度、科技成果转化、人才引进培养等方面的情况和下一步工作规划安排以及运行中存在的问题和困难。

总体运行情况良好,各建站单位以技术需求为基础,充分发挥院士(专家)研发团队的科研优势,通过技术研发、信息交流、人才培养等多种形式开展合作,有效提升了建站单位的科技创新能力。但也存在部分合作项目因资金短缺、贷款融资困难等问题,影响项目进度的情况。

调研组强调,各建站单位要管理好、利用好院士(专家)工作站这个平台,充分发挥院士(专家)工作站柔性引才优势;要借助院士(专家)工作站引进的专家团队做好技术攻关、成果转化和人才培养;要加强现有合作项目进度监控,为下一步工作打好基础;要不断加强基础设施建设,强化资金使用管理,不断提高院士(专家)工作站运行质量,促进工作站规范、高效、长效运行。

(攀枝花市科协)

学会改革 先行者

栏目协办:省科协学会部 省科协学会服务中心

四川省科技协同创新促进会举办专题培训会

本报讯 近日,由四川省科技协同创新促进会主办、四川明炬律师事务所承办的“企业法律风险识别与防控——合同履行取证管理”培训会在成都举办,成都千嘉科技有限公司、泸州老窖股份有限公司、四川金星清洁能源装备股份有限公司、宜宾云辰乔木园林有限责任公司等50余家会员企业代表参

加培训。

培训会上,四川省科技协同创新促进会副秘书长尹维雷指出,促进会将服务会员企业作为工作的重中之重,本着“想企业之所想,急企业之所急,解企业之所难”的方针,积极探索创新服务企业的办法,建立了专题培训机制,为企业提供全方位、精准的专业服务。此次培训旨

在进一步提高企业管理人员依法决策、依法管理的能力和防范生产经营法律风险的能力,为企业更好更快发展保驾护航。

培训期间,四川明炬律师事务所高级合伙人罗巧律师针对“项目核心成员离职后,公司无法还原合同履行过程”“为何一方违约后,常感到证据的收集束手无策”“感觉

胜券在握的案件,却在诉讼中因关键证据未被法院采信而败诉”等企业频发的法律问题,理论与实例相结合、深入浅出地剖析了企业经营中的常见法律风险及防控措施。培训会结束后,参训人员纷纷表示,希望促进会能多多举办此类培训活动。

(省科技协同创新促进会)

- 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)