



学党史 悟思想
办实事 开新局

全省科协系统 扎实推进党史学习教育

眉山市

近日,眉山市老科协召开第五次会员大会,并向获得2020年省老科协脱贫攻坚先进集体和先进个人、“优秀共产党员老科协工作者”颁奖,来自全

市的老科协会员和有关人员参加会议。会上,市老科协会长李保华回顾总结了今年以来全市老科协工作情况。李保华指出,今年以来,市老科协在服务经

济社会发展大局中,活动形式多样、特色突出、内容丰富、成效明显,特别是在开展党史学习教育中,通过集中学习、视频教学、革命故事宣讲等多种方式,切实做到学史明理、学史崇德、学史增信、学史力行,促进党史学习教育走深走实。

下一步,市老科协将持续在学以致用、学用结合、学用相长上下功夫,全面推动党史学习教育走心走深走实。同时,充分发挥科技人才优势,通过调研座谈、建言献策等形式,积极为眉山市经济社会发展作出新的更大贡献。

天全县

为将作风整顿工作与党史学习教育紧密结合,近日,雅安市天全县科协按照县委、县政府在全县开展干部作风整顿“百日攻坚”专项行动的统一部署和要求,组织召开了干部作风整顿“百日攻坚”专项行动动员部署会。会议由县科协主席孙扬主持,全体干部职工参加会议。

会上,孙扬传达学习了天全县干部作风整顿“百日攻坚”专项行动推进会会议精神,组织学习了《中共天全县委办公室关于印发〈天全县干部作风整顿“百日攻坚”专项行动实施方案〉的通知》,宣读了《天全县科学技术协会关于开展干部作风整顿“百日攻坚”专项行动的实施方案》,对作风整顿工作进行了动员部署。

孙扬指出,开展干部作风整顿“百

日攻坚”专项行动是县委、县政府作出的一项重大决策部署,县科协要迅速行动,坚决把思想和行动统一到县委、县政府的决策部署上来,进一步加强科协干部的作风整顿工作,深入开展自查自纠,以作风整顿促作风转变。

孙扬强调,全体干部职工思想认识要到位,查摆问题要清晰、整改措施要到位、长效机制要建设、惩处力度要有力,将作风整顿工作与党史学习教育紧密结合,以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕中央、省委、市委、县委关于加强作风建设的有关要求,持之以恒改作风、补短板,努力打造一支勇于争先、真抓实干、敢于创新、风清气正的科协工作队伍,为新时代科普工作高质量发展提供保障。

大邑县

近日,成都市大邑县老科协举办了庆祝第六个老科技工作者日座谈会,30余位老科技工作者代表代表济济一堂,歌颂党的百年伟业、回望县域经济社会创新发展历程。大邑县老科协名誉会长任安惠、党支部书记罗厚康等出席会议。

会议充分肯定了大邑县老科协成立以来,团结带领全体老科技工作者为大邑发展所作的贡献,勉励全县老科技工作者充分发挥智力优势,坚持“四服务一加强”的工作方针,积极投身到科技创新、科技服务和科普宣传活动中,做好专题

调研、建言献策等工作,为大邑建设“雪山下的公园城市示范区”继续奉献余热。

期间,来自工业、农业、城乡环保、科教文旅等各条战线的老科技工作者,分别从加强党的建设、做好调查研究、参与科技创新、开展科技服务、做好科普宣传、促进文旅繁荣、助力大邑高质量发展等方面作了发言。他们在发言中讴歌了党的百年光辉历程和丰功伟绩,深情表达了自己对党的无限热爱,并表示将不忘初心、牢记使命,为推动四川高质量发展贡献力量。

(本栏目组稿:陶广汉 本报记者 苏文保)



栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

成都市科协高度重视院士(专家)创新工作站建设

本报讯 近日,成都市科协组织专家赴成都大通路桥机械有限公司指导2021年院士(专家)创新工作站创建工作。

专家组首先实地查看了公司生产车间、装配车间、技术研发中心及专家办公场所等,随后听取了

公司负责人关于创建成都市院士(专家)创新工作站和近年来深入推进产学研合作取得的成效的情况汇报,并为企业研发骨干等就院士(专家)创新工作站建设、企业项目研发、人才引进培养及长期发展规划等方面内容进行了深入探讨与交流,充分肯定了公司的各项

努力也指出了存在的问题。

专家组指出,推进院士(专家)创新工作站建设是推进产学研联合,提高企业科技创新能力的一项重要举措,企业要充分发挥院士(专家)创新工作站的平台优势,不断完善运行机制,推进双向人才交流互动,为企业集

聚、培养更多高层次人才和创新能力。同时,要珍惜荣誉、秉承诚信根本,严格落实院士(专家)创新工作站的各项管理制度,切实为院士专家提供科研保障服务,使院士(专家)创新工作站真正发挥技术引领作用,助推企业创新发展。(新津区科协)



银川市科协 多举措促进党史学习教育“出新”

开展党史学习教育,“学”是前提、是基础,只有学习到位了,悟思想才能理解到位、领会到位、贯彻到位。自党史学习教育开展以来,宁夏银川市科协注重把“学”字放在党史学习教育的首要位置,以灵活多样的形式推动党史学习教育入脑入心。

一是领导干部带头学。充分发挥银川市科协党组理论学习中心组“头雁效应”,坚持把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,认真学习贯彻习近平总书记视察宁夏重要讲话精神,及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话精神、党的最新理论成果和各类

政策法规以及党中央关于科协工作的相关批示指示精神等。

二是专题辅导深入学。坚持领导班子带头学党史、讲党课、做辅导、搞调研,银川市科协党组书记周东海、党组成员乔振东分别围绕“传承弘扬延安精神,开启新的百年征程”“传承党的百年光辉史基因·铸牢中华民族共同体意识”的主题为广大科协党员干部作专题党课辅导。

三是党员干部集中学。银川市科协制定印发了《银川市科协党史学习教育实施工作方案》,针对《中国共产党简史》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》等4本必学书目,细化7个学习单元,累计开展党史学习教育读书班30期,组织观看百家讲坛《党史故事100讲》专题讲

座20余期,开展专题交流研讨10余次。

四是系统宣讲扩大学。组织召开银川市科协八届三次全委会暨全市科协系统党史学习教育动员大会,举办银川市科协系统学习贯彻习近平总书记两院院士大会中国科协第十次全国代表大会重要讲话精神宣讲报告会;组织学会党建指导员和老科协科技志愿者深入基层开展“讲党史故事诵红色家书”活动。

五是青年干部融入学。实施“青年理论提升工程”,建立银川市科协青年理论学习小组,将青年理论学习和党组理论学习中心组、干部集体学习、党支部学习等有机结合,通过集体学、带动学、交流学、自主学等多种形式,不断提升青年干部的政治理论

素养。

六是依托网络创新学。在银川科普网、“银川科普”微信公众号开设党史学习教育专栏,在银川市科协“两微一网”平台和微信工作群及时推送“党史百年天天读”等党史知识微视频,并依托宁夏干部教育网络学院、法宣在线、“学习强国”APP等多媒体、信息化手段,不断丰富党员学习教育形式,推动干部在线学习“充电蓄能”。

七是丰富形式灵活学。组织党员干部积极参加“书记党课”党组(党委)书记党课巡讲、银川市“书香银川”全民阅读活动、党史知识竞赛暨“学习强国”学习平台达人挑战赛等,进一步激发广大党员干部学习奋进的热情。(银川市科协)



德阳市科协 积极宣传人才政策

本报讯 为深入贯彻落实德阳市第九次党代会精神,推动德阳市科技人才融入成渝地区双城经济圈建设,进一步提高德阳市各类人才政策在企业及科技工作者中的知晓率、覆盖面、受益面,提升全市人才工作服务基层的能力及成效,10月12日,由德阳市人才办指导,市科协统筹协调,市人社局、市科技局、市教育局、市卫健委等9个单位共同参与录制的“政企面对面”人才政策进企业课堂在德阳广播电视台直播间正式开播。

节目中,市科协、市教育

局、市科技局、市卫健委、市人社局、市公安局等单位的相关工作人员,与观众分享了德阳创新创业支持、科技创新奖励、住房医疗保障、子女入学教育及评先评优等各类人才激励扶持政策,为各类人才在德阳发展提供了保障。

下一步,德阳市科协、市教育局等单位还将联合开展“政企面对面”人才政策进园区活动,在德阳高新区、经开区开展人才政策巡讲,进一步扩大人才政策宣传面和受益面,让更多人才随时随地了解德阳市的各类人才政策。

(德阳市科协)

广汉市科协 组织专家评审“科普短视频大赛”作品

本报讯 近日,由德阳广汉市全民科学素质工作领导小组主办,广汉市科协、市教育局等单位承办的“2021年广汉市科普短视频大赛”专家评审会在市科协召开,来自德阳中学、什邡中学、广汉融媒体

的专家学者参加评审。此次比赛分为青少年组和成人组,参赛选手通过拍摄生活中的科学现象、科技发展、科学生活等自然科学和社会科学问题,制作完成科学微电影、科普动漫等创意作品,经过审核筛选初步产生了70余个符合要求的科普短视频。

专家评审组通过对短视频的选题、创造性、技术性严格把关、认真研究,共评出一等奖2名、二等奖6名、三等奖10名,前期通过分享展播、网络投票还产生了6名网络人气奖。

据悉,此次大赛是广汉首次以“科普短视频”形式开展的全民科学普及活动,也是在互联网和数字化时代以“科学微电影”方式做出的一次新的尝试,将看到的、听到的、学到的科学知识通过视频方式传播到公众身边,提升了公众的科学素质。(刘雷)

高坪区科协 专题培训科技辅导员

本报讯 近日,南充市高坪区科协、区教科体局共同举办了2021年科技辅导员培训会,副区长邓颖晴出席培训会并讲话。

会上,邓颖晴在致辞中要求,全区各学校要认真形势,提高站位,进一步增强做好科技创新工作的责任感和紧迫感;要建好用活科普阵地,创新科教活动载体,不断提升青少年学生的创新能力;要认真谋划,精心组织,推动全区科创大赛再创新高,为全区科技

教育事业作出更大贡献。

会议总结了2020年全区青少年科技创新工作,安排部署了2021年青少年科技创新大赛相关事宜;对近年来涌现出的勇于开拓、善于创新、乐于创造的区机关幼儿园等10所科技创新示范学校和于跃等20名优秀科技辅导员予以通报表扬。

全区各中小学校、幼儿园科技辅导员和科普工作分管领导等150余人参加培训。

(高坪区科协)

夹江县科协 增强群众防灾减灾意识

本报讯 为加强灾害风险治理能力建设,增强群众防灾减灾意识,提升自救互救能力,近日,雅安市夹江县科协积极参与县减灾委员会开展的以“构建灾害风险适应性和抗灾性”为主题的街头宣传活动。

活动中,县科协工作人员设置防灾减灾宣传点,主动向群众讲解洪涝、地震减灾、风

电、农业灾害防治、森林防火等各类自然灾害的预防常识,以及火灾、用电、燃气泄漏等安全事故的防范应对技能,全面提升群众抵御自然灾害的综合能力。

活动当天,县科协累计发放各类宣传资料1000余份,受益群众达300余人,对提升全民安全意识起到了积极的推动作用。(本报记者 苏文保)

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)