



学党史 悟思想 办实事 开新局

科协动态 KE XIE DONG TAI

全省科协系统 扎实推进党史学习教育

达州市

自党史学习教育开展以来,达州市科协立足实际,创新载体,将党史学习教育与科协主责主业相融合,积极打造“党史+”模式,搭建起科协广泛联系科技工作者、服务群众的“连心桥”,切实发挥科技工作者、志愿者服务基层、服务人民群众的作用,让党史学习教育在各项工作中升温升华。

与党组中心组学习研讨、党员活动日、“三会一课”等充分结合,通过组织党员干部集体学习研究、重温入党誓词、分享红色故事、畅谈学习心得、参加知识竞赛等方式,让党员干部在党史学习中汲取奋进力量,锻造担当品格。

实开展“我为群众办实事”主题实践志愿服务;结合创建文明城市工作,持续开展社区“七清”系列活动;邀请医疗专家,面向社区居民宣讲疫情防控、文明养生科学知识;邀请全民科学素质纲要成员单位 and 科技工作者开展科普服务,为人民群众宣讲食品药品安全、防灾减灾、健康养生、防邪反邪、种植养殖等科普知识,累计发放科普资料4万余份、图书5000余册,300余名群众接受免费义诊。

技术创新教育,积极指导各县(市、区)科协、各学校结合党史学习教育,组织青少年学生开展形式多样、内容丰富的科技创新教育活动,激发青少年的科学兴趣和实践能力。截至目前,“中国流动科技馆第二轮巡展”走进渠县、宣汉县,让30余所中小学校的2万余名师生体验到科学的魅力;“科普大篷车进校园”展览活动先后走进通川区、达川区、宣汉县、大竹县、渠县、开江县等6个县(区)的30余所中小学开展展览展示互动,惠及1.3万余名师生。

甘孜州

为深入推进党史学习教育,赓续红色基因、传承红色精神,近日,甘孜州委召开了2021年度州委理论学习中心组第八次专题会议暨“传承红色基因,赓续红色血脉”革命后代走进红色甘孜分享党史故事活动。甘孜州科协党支部组织全体干部职工集中观看了活动直播。

职工认真聆听,详细记录。大家纷纷表示,要学习和传承中国共产党在长期奋斗中铸就的伟大精神,深刻领悟中国共产党全心全意为人民服务的宗旨,把党史学习教育与解决实际问题、推动当前工作结合起来,特别是将习近平总书记关于科技创新的任务要求与科协“四服务”工作落地落实结合起来,将州委州政府中心工作和科协重点项目结合起来,将“为民办实事”与全员“保姆式”服务结合起来,扎实推进“天府科技云服务”等各项工作,更好推动甘孜州繁荣发展、长治久安。

凉山州

近日,凉山州科协系统第四届十一次全委会顺利召开。会上,凉山州科协党组书记、主席杨斌以“深刻体悟伟大建党精神以公仆姿态参与全员‘保姆式’服务不折不扣推动‘天府科技云’在凉山落地落实”为主题,以“我为群众办实事”为核心内容,为与会人员上了专题党课。杨斌指出,全体干部职工作要将党史学习教育贯穿科协工作始终,从政治的高度认真学习贯彻习近平总

书记“七一”重要讲话精神,牢记科协人的初心使命,在制度保障中破题增效,切实推动“天府科技云服务”提档升级。杨斌强调,全体干部职工要深入领会习近平总书记“七一”重要讲话精神的重大意义、丰富内涵、核心要义、实践要求,切实把习近平总书记“七一”重要讲话精神转化为做好科协工作的强大动力,用“一人一策”“一单一策”将服务做深、做通、做实,以公仆姿态参与全员全程“保姆式”精准服务,推动“天府科技云服务”在凉山州落地落实。

(本栏目组稿:齐雯 余敏 本报记者 杨永忠)

资阳市科协 提高科普项目实施质量

本报讯 为进一步提高科普项目实施质量,确保项目资金专款专用,10月20日,资阳市科协主席丁吉刚一行赴雁江区对丰裕镇含英民俗馆、高洞村佛山橘海景区科普项目实施情况进行了绩效评估。雁江区科协相关负责人等陪同考察。绩效评估组采取听、看、查等形式,先后对丰裕镇含英民俗馆、高洞村佛山橘海景区科普宣传项目进行了绩效评估。绩效评估组认为,丰裕镇含英民俗馆的升级改造项目,让场馆更加醒目、展品摆放更加有序、管理更规范;高洞村佛山橘海景区科普宣传项目落实了“科普进景区”要求,提升了景区品质,扩大了景区影响力。两个科普项目做到了专款专用,提升了科普惠民共享基地建设的水平。绩效评估组要求,两个科普项目一是要加强项目管理,制定管理办法,规范账务管理,让科普宣传项目实施能够经得起检查、审计;二是要建立接待办法,培养场馆解说员、景区解说员,提高科普阵地的吸引力;三是要进一步提升科普阵地建设水平,积极申报省级科普惠民共享基地。

据悉,自2018年以来,资阳市科协与市财政局联合制定《科普专项资金管理办法》,坚持注重科普项目设立的科学性,坚持科普项目结果实施绩效评估,确保科普资金专款专用,提高财政资金使用效率。(资阳市科协)

简阳市科协 助力青少年创新意识培养

本报讯 为培养青少年的动手、动脑能力和科学探索精神,近日,由成都简阳市科协、市教育局主办,市青少年活动中心、市小牛顿科学实践协会承办的简阳市第六届“科普进校园”活动在简阳市实验小学举行,该校1000余名师生参加活动。活动中,小牛顿科学实践协会的科老师给同学们带来了“茶水变色”“神奇的紫甘蓝”等科学小实验,让大家“零距离”感受科学的奥秘。整个活动集科学性、知识性、趣味性于一体,传播了科学知识、科学方法和科学思想,助力了青少年创新意识培养。

下一步,简阳市科协将协同相关部门,引进并均衡配置优质科普资源,与学校科学教育有效衔接,积极做好青少年的科普工作,为建设成都市东部区域中心城市贡献科协力量。(吴量 本报记者 张跃明)

新津区科协 开展绿道科普研学游活动

本报讯 近日,由成都市新津区科协主办的“绿道+科普”系列活动之“绿道科普研学游——户外探索课堂”在省级特色科普村安西镇月花村“鸟鱼林”开展,小朋友们在科普志愿者的帮助下,逐步完成了科普装置传声筒的制作。活动分为户外探索感知和室内动手操作两个环节进行。在户外探索感知环节,小朋友们在科普志愿者的带领下进入“鸟鱼林”科普区域,了解和学习了关于鸟类、鱼类及花草等动植物的科普知识。在室内动手操作环节,小朋友们在科普志愿者的帮助下,逐步完成了科普装置传声筒的制作。

据悉,开展此次活动不仅激发了青少年探索自然的科学兴趣,还培养了青少年的科学精神和创新能力。(新津区科协)

上海市黄浦区科协 全面唱响党史学习教育“主旋律”

自党史学习教育开展以来,上海市黄浦区科协坚持高标准开局、高质量推进,推动党史学习教育走深走实,全面唱响党史学习教育“主旋律”,用百年党史砥砺初心使命。

开好专题组织生活会,认真检视在坚定理想信念、增强历史自觉、弘扬优良传统、加强党性锤炼、先锋模范作用发挥等方面存在的不足。讲:黄浦区科协党组书记以“做合格共产党员”为题为全体党员上党课;结合科技企业融合交流活动和科技社团培训,为科技工作者解读习近平总书记“七一”重要讲话的主要内容,引导他们听党话、跟党走,与党同心同德。

同时,黄浦区科协还邀请100名科技工作者参与“黄浦区百名科技工作者向党说”和“科技工作者颂党史”活动;拍摄“党旗下的科技工作者”系列短片,彰显黄浦区领军人才风采;开展科技工作者征文和书画展,展示70篇征文和120幅作品;根据中国共产党发展壮大的四个关键历史时期,组织开展3次共1600余人次参与的在线知识竞赛和1次线下知识竞赛;举办科技工作者红色健步行活动,融合红色景点学习,重温百年奋斗路。

务清单,供科普受众点单选择科普讲坛、科普行等活动31场次,满足重点人群对学习科学知识、参观科普场馆、创新动手实践的需求;以黄浦区新时代文明实践中心为主阵地,开展科普文明行活动,通过科技展、科普视频展播等形式,助力提升黄浦市民科学文明素养;出台《黄浦区“社区书院”创建工作细则(试行)》,通过首批34家“社区书院”建设,打造家门口的公共科学文化阵地;围绕“人工智能场景运用”“反邪拒邪”举办黄浦科普论坛、反邪教科普论坛,促进黄浦市民了解前沿科技动态和掌握反邪拒邪常识;开展2次科技企业融合交流活动和1次惠企政策宣讲,介绍了知识产权政策及张江黄浦园等政策,助益营造良好营商环境;与结对的南通市崇川区科协和崇明区港西镇静南村展开“送科技下乡”活动,为村民赠送科普书籍等。

下一步,黄浦区科协将围绕“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”,不断提升党史学习教育实效,在鉴往知来中继续往开来,开拓各项事业发展新局面。(上海市科协)

真抓实学 唱好学习教育“进行曲”

提高政治站位、把握目标要求,增强学习自觉,运用“学、悟、讲、行、赛”等多种形式,推动党史学习教育生动鲜活、入脑入心。学:黄浦区科协以上率下带头学好4本党史必读书目,以习近平总书记庆祝中国共产党百年华诞大会上的重要讲话、习近平《论中国共产党历史》和《党章》为主题,开展4次原文领读和学习交流,举办“践行初心使命,铸就百年辉煌”等6次党史专题讲座。悟:黄浦区科协围绕“学党史、促改革”“学七一讲话、促工作提升”主题,开展2次党组(中心组)学习研讨;立足思想和工作实际,

同频共振 弹好学习教育“协奏曲” 切实发挥桥梁纽带作用,团结引领科技工作者重温初心使命,汲取自立自强的强大动力。黄浦区科协围绕“党的盛典、人民的节日”基调定位和“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动要求,在科技工作者中开展“一点星火肇兴业,百年功绩为人民”庆祝中国共产党成立100周年主题系列活动,以“心声、风采、文荟、翰墨、促学、健行”串联起六大活动版块。

躬身实践 奏好为民办事“交响曲” 集聚优质资源,服务公众科普需求和企业需求,以办实事求实效,强化担当意识,推进党史学习教育走深走实。黄浦区科协推出5张科普服



省科协企创中心 深入了解雅安院士(专家)工作站需求

本报讯 为切实履行科协“四服务”工作职能,近日,四川省科协企业创新服务中心相关负责人一行4人赴雅安市,深入了解院士(专家)工作站的科技需求、专家需求和科技服务需求等。调研指导组先后到市级专家工作站四川建安工业有限公司和四川中雅科技有限公司进行调研,分别与两家公司负责人进行了座谈交流,重点了解了两家公司在解决企业科研难题、促进科技成果转化落地、培养科技创新人才等方面的工作开展情况,参观了四川建安工业有限公司的成果发展展室、科研产品制造车间和四川中雅科技有限公司的生产流水线,深入了解企业科技需求、专家需求和科技服务需求等。

随后,调研指导组到拟申报2021年市级专家工作站建站单位四川蒙顶山跃华茶业集团有限公司,对公司申报专家工作站还需完善的内容给予了指导,并对公司的发展前景提出了建议。调研指导组指出,科协组织要加强同企业的联系,为企业建设院士(专家)工作站服好务;已建站单位要有前瞻性,突破地域局限,开展科技攻关;企业要借助高校科研院所专家团队力量,抓好自身科研人才培养,推动企业研发工作提质增效。省科协企业创新服务中心相关人员、雅安市科协相关负责人等参加调研。(雅安市科协)

- 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)