



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

广安区

近日,广安市广安区科协将“我为群众办实事”实践活动和深化“人民阅卷·广安行动”与在职党员“双报到”工作紧密结合,根据《关于印发〈广安市机关党组织及在职党员到社区“双报到”十项规定〉的通知》要求,组织4名机关在职党员自行主动到居住地社区报到登记,帮助社区开展志愿服务。

接下来,4名机关在职党员将按照“工作在单位、活动在社

区、奉献双岗位”的原则,帮助社区做好相关志愿服务工作,做到工作在单位、活动在村居、奉献双岗位,在服务群众中践行初心使命。

据了解,“双报到”工作作为党史学习教育和“我为群众办实事”实践活动的有力抓手,不仅增强了全体党员的责任感、主人翁意识和集体凝聚力,还充分发挥了党员的先锋模范作用,调动了党员们服务村居的积极性,真正做到为人民群众办实事做好事。

大邑县

为扎实开展党史学习教育,近日,成都市大邑县科协召开专题会议传达学习中国共产党成都市大邑县第十五次代表大会精神。会议由县科协党组书记、主席卢庆主持,全体干部职工参加会议。

会议学习了大邑县委书记连华同志代表中共大邑县第十四届委员会向大会作的题为《勇担新使命 奋进新征程 实现新跨越 为高质量建设雪山下的公园城市示范区奋力谱写大邑现代化建设新篇章而努力奋斗》的报告,客观全面总结了大邑县科协过去五年全力推动经济社会高质量发展的历程以及所取得的成绩,提出了今后

五年的工作指导思想和奋斗目标。

会议要求,全体科协系统党员干部一是要提高政治站位,抓好学习宣传。要利用党支部、中心组学习、党支部“三会一课”等多种形式,认真研读党代会报告,深刻领会精神实质,准确把握核心要义。二是要明确工作抓手,抓好贯彻落实。要紧紧围绕县党代会提出的目标任务,以求真务实的工作态度、严谨扎实的工作作风,对标对表,提高干事精气神,以“科创中国”试点城市建设为契机,以“科学场景”建设为抓手,进一步夯实科协的基础,整合科普资源,突出工作重点,把科协各项工作做细做实。

会议还传达了“关于全对党费收缴、使用和管理情况的报告”。

新津区

为提高全体干部职工的思想和政治站位,感恩听党话跟党走,11月5日,成都市新津区科协召开专题学习会,学习贯彻新津区第十五次党代会精神,全体干部职工参加会议。

会议对中国共产党成都市新津区第十四届委员会工作报告进行了全面解读,并结合科协工作实际,对做好下一步学习宣传贯彻工作进行了安排部署并提出工作要求。

会议要求,全体干部职工要深入学习宣传贯彻第

十五次党代会精神,一是要多渠道进行宣传,通过走访企业、“三下乡”、微信微博等多种形式宣传贯彻党代会精神;二是要提高政治站位,增强学习主动性,深刻理解把握党代会精神和实践要求;三是要以“科创中国”试点城市建设为重点,推进科学普及和科技创新两翼协同发展,实施提升助力创新驱动发展效能,营造科普传播,找准工作切入点和着力点,全面贯彻落实党代会精神,为“成南新中心、创新公园城”建设贡献力量。

平武县

为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,绵阳市举办了2021年志愿服务展示交流暨首届项目大赛。日前,由平武县科协组织实施的平武县“党员+科技”双志愿服务项目荣获首届大赛铜奖。

据悉,平武县科协组织的科技志愿总队成立于2019年,分批次建立了覆盖县、乡、农技协“三位一体”的科技志愿服务分队42支、社区科普大学5所,建立了县级科技人才库和科普大学志愿服务师

资源库、“一家四中心”多功能服务阵地,创新了“流动服务+阵地服务”“常规服务+点单服务”的管理体制和运行模式。特别是今年是中国共产党成立100周年,平武县科协将党史学习教育深入志愿服务,切实把为民服务融入日常生活中,广泛开展“科技志愿服务+党员志愿服务”,形成了以“党建为引领,党建带科建,科建促党建,共建大科普”的局面,助力全民科学文化素质提升。

(本栏目组稿:彭晓雨 胡爱苹 本报记者 马静璐)



近年来,在深入推进天津市河西区居家养老服务试点工作中,河西区科协积极发挥科协组织资源丰富、动员力强等优势,围绕“老年科普教育”职责任务,积极整合科普资源,动员各方力量,以“丰富老年生活、提升科学素质”为目标,以精心打造“银龄科普行动”为载体,努力为各级居家养老服务中心提供优良的惠老科普服务。

天津河西区科协 “银龄科普行动”服务居家养老显成效

优化科普资源 供需精准对接

从2020年底开始,河西区科协在广泛走访调研的基础上,确定了“需求导向、优化资源、精准对接、打造品牌”的工作思路,充分发挥科协组织联系面广、动员力强的特点,积极把优势科普资源引进居家养老服务中心。

一是主动赢得天津市科协的支持,由市科协学会部牵线搭桥,积极对接有关市级学会,引进专家资源。二是发挥河西区科普阵地联盟作用,积极协调辖区市级科技科普单位、场馆,引进专业资源。三是加强与有特色的科普产业企业和科普教育基地合作,逐步形成“专家支持引领、科技工作者广泛参与、社会组织有益补充”的惠老科普服务模式。

打造活动载体 量身定制服务

河西区科协把惠老科普服务的目标定位为:让老年人学习科学知识,增强科学观念,并掌握一定的科学生活小窍门。为此,河西区科协策划推出了以“科学养生·智慧生活”为主题的银龄科普行动,重点围绕医养健康、科技应用、科普实践等内容,积极为老年人提供各类科普知识讲座和科学动手体验服务,为14个街道各级居家养老服务中心送去总共84场科普活动。

推进中,河西区科协一是根据老年人生活需求,与有关市级学会合作,选择适合老年人的专家科普课。如邀请天津市护理学会、市气象学会、市茶叶学会专家,为老年人讲授心脑血管预防、营养膳食、防灾减

灾、饮茶健康等权威科普课程。二是为老年人量身定制有针对性的科普服务,助其了解生活科学知识,掌握新科技应用。如天津市自然博物馆专门定制了“四大发明体验”“城市中的大自然”等老年科普实践服务;科技公司推出“手机网络课”,教授使用微信、预约挂号、健康码、点外卖等手机网络应用知识,帮助老年人跨越“数字鸿沟”。三是开发适合老年人的科普资源包,让老年人充分体验潮流科学与趣味科普。如天津市科技馆开发了“神笔马良”3D打印、磁性剪纸艺术、景泰蓝制作等老年人动手操作的科普体验活动。

建立长效机制 提升品牌效应

此外,河西区科协还不断探索和完善惠老科普服务模式,推动建

立健全长效机制。

一是建立上下联动机制。河西区科协在集中优势资源,为居家养老服务中心送科普服务的同时,各街道科协也发挥各自优势,结合“千名专家进基层”活动,各自开展好居家养老科普服务,形成各级科协组织的工作合力。二是建立供需对接机制。加强对老年人的需求调查,不断扩大科普服务范围和内容,下一步计划开设预防电信诈骗、运动健康、心理健康以及垃圾分类等科普课程,满足老年人更多生活需求。三是建立考核评价机制。与提供服务的科普单位和社会组织签订合作协议,对已有科普课程和科普活动进行考核评估,形成准人和退出的合理机制,使惠老科普服务更加科学化、规范化,努力形成“银龄科普行动”的河西特色和品牌。

(河西区科协)



成都市科协 强化干部职工信息安全观

本报讯 近日,成都市科协召开信息网络安全专题学习会,邀请了成都市科协法律顾问单位四川善嘉律师事务所赵小燕律师解读《网络安全法》的基本内容和有关要求,提高网络安全防护意识,不断推进科协网络和信息安全工作发展。

会上,赵小燕根据《网络安全法》的规定,对信息网络安全形势、信息网络安全实例、相关法律法规及安全防护、等级保护相关知识作了详细解读。会议指出,全体干

部职工要统一思想,提高认识,充分认识加强《网络安全法》学习贯彻的重要性和紧迫性,掌握和理解《网络安全法》的基本内容和有关要求,提高网络安全防护意识,不断推进科协网络和信息安全工作发展。

据悉,通过此次学习,进一步提升了市科协全体干部职工的网络安全意识和防护技能,强化了信息安全观,筑牢了网络安全防线。(成都市科协)

德阳市科协 指导企业使用科技信息资源库

本报讯 近日,德阳市科协组织市科创科技信息服务中心专家赴德阳光源光电科技股份有限公司开展科技信息库培训应用活动,帮助企业解决研发资源缺乏、专利信息获取难等问题,提升企业核心竞争力。

活动中,市科创科技信息服务中心专利代理人张立杰首先介绍了我国专利的保护客体以及企业申报专利时应注意的要点,重点介绍了科技信息资源库的使用方法,并从智能检索、表格检索等多个方面介绍了如何查全、查准

所需专利文献。同时,结合企业产业布局,检索了多个国家的专利信息,并从技术研发现状、发展趋势、专利布局、竞争对手研发重点、主要研发人员等多个方面进行了数据分析。最后,以企业重点关注的石墨烯为例,针对科技信息资源库网络平台国内外相关专利检索、论文检索等进行了实践教学。

下一步,市科协将通过多种形式跟踪指导企业使用科技信息资源库的情况,帮助企业解决在使用过程中遇到的难题。(李典)

都江堰市科协 积极推进“应急课堂”品牌创建

本报讯 今年以来,成都市都江堰市科协联合都江堰市应急管理局立足于“三遗”之城优势,积极把保护自然、敬畏自然和新时代文明实践理念贯穿于应急管理全过程,积极推进“应急课堂”品牌创建,为防震减灾救灾科普教育书写都江堰应急篇章。

以“防灾减灾”为重点,突出科普教育特色。市科协结合防震减灾、防汛减灾、地灾防治、森林防火等工作,探索推出了“应急课堂”品牌,组建1500余人的志愿者、15人的应急科普老师团队,常态开展自然科普进社区、进学校等“七进”活动,努力当好应急管理领域的先锋、防震减灾的示范、专业化志愿服务的典型。

以“五化联动”为载体,完善科普教育机制。常态化推进,在“国际防灾减灾日”等时间节点举办相关主题活动;长效化运作,从提高广大群众防灾减灾、安全生产目的出发,既考虑当前群众需要,又兼顾社会发展长远需要;协同化实施,整合基地和人才资源,联合开展教育活动;信息化联

通,每月至少发送微信2期以上;在媒体播放防灾减灾活动成果4次以上;特色化引领,积极探索应急管理与党性教育、科普教育和志愿服务互动融合实施经验。

以“三个需求”为导向,夯实科普教育基础。为满足社会、学校、个人安全需求,设置了《我身边的地质现象》《地震时如何第一时间科学避险》等课程,编写了《防灾减灾使用手册》《为了美好生活的向往》等宣传资料和应急科普体验手册,制定了4条科普体验路线,制作了12种防灾减灾文化产品,努力让更多的群众变成生态保护和防灾减灾的宣传员、实践者。

以“三个创优”为目标,彰显科普教育成效。积极在志愿服务、科普教育、团队建设三个方面争先创优,开展“自然灾害联合巡查体验”等活动12次,与市文旅局合作共建都江堰地震博物馆等,不断提高广大群众的防震减灾意识和应急处置能力。(都江堰市科协)

洪雅县科协 开展安全生产与应急救援培训

本报讯 11月1日,由眉山市洪雅县科协、县红十字会等群团部门联合举办的“安全心灵守护”活动在四川丰元机械制造有限公司举行,该公司40余名干部职工参加活动。

活动邀请了中国红十字会救护师资培训师吕学兵为企业职工开展安全生产与应急救援培训。吕学兵运用通俗易懂的方式,为大家

讲解了现场救护、心肺复苏等紧急救护的方法、步骤及注意事项。参训职工表示:“急救知识在生活中非常有用,能够及时向需要急救的人及时提供帮助。”

据县红十字会相关负责人介绍,举办此次活动旨在提高企业职工的应急救援能力,营造“人人学急救,急救为人人”的浓厚氛围。(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)