

弘扬光荣传统

赓续红色血脉

省科协组织党员干部参观“百年恰是风华正茂”党史主题档案文献展览

本报讯 为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,进一步巩固党史学习教育成果,3月10日,省科协机关党委组织党员干部代表到四川档案馆参观“百年恰是风华正茂”党史主题档案文献展览,激励党员干部学习弘扬革命精神,永葆共产党员政治本色。

在讲解员的带领下,党员干部们走进四川档案馆展厅,仔细参观,认真聆听,不时驻足,再次学习,对“百年恰是风华正茂”党史主题档案文献展览进行了全面系统的了解。此次展览共设置抗争与求索、理论的力量、组织的力量、人民的力量、斗争的力量、行动的力量、制度的力量、万山磅礴看主峰8个篇章,展出珍贵档案文献500余件,其中包括文件、信件、刊物、照片、视频等资料,近半数为首次公开。展览中,详实的文献资料、珍贵的影像记录生动再现了我党在各个历史阶段的奋斗历程和辉煌成就,让前来参观的党员干部们深刻感受到革命先辈对党绝对忠诚的信念和永远奋斗的担当。

在人民的力量篇章,党员干部们再一次深化了“一切为了人民、一切依靠人民”“全心全意为人民



参观文创展

服务”的思想内涵;在行动的力量篇章,党员干部们再次学习了“习近平总书记有关奋斗的论述”,坚定了幸福都是奋斗出来的信念;在斗争的力量篇章,党员干部们再一次重温了党中央的集中领导下,全国人民风雨同舟、众志成城,构筑起疫情防控的坚固防线以及开展脱贫攻坚创造人类减贫史奇迹等伟大成就。

通过此次活动,党员干部们进一步了解了党和国家事业的光辉历程,汲取了党和国家的历史经验,增强了党员干部的责任意识、使命意识。“在此次专题展览中,我看到了很多以前从没看到过的珍贵资料,对党在各个历史时期所做出的贡献也有了系统的了解和认识。

同时,看到大家认真学习党史的态度,我深受感染,身为共产党员,我十分自豪。”“此次展览全面生动地展示了我党自成立以来所取得的成就,对我今后开展工作提供了莫大的鼓舞和引导,希望我能够永葆共产党员的先进性,不忘初心,砥砺前行。”参观人员由衷感叹道。(董沙沙)

地方科协 | DI FANG KE XIE

德阳市科协 狠抓党风廉政建设

本报讯 3月10日,德阳市科协召开2022年党风廉政建设暨深化作风纪律建设工作会。会议总结了2021年党风廉政建设工作,并就深化作风纪律建设相关工作进行了安排部署。市科协党组书记、主席何学军主持会议。

会议重点围绕中央、省、市纪委监委及德阳市深化作风纪律建设大会精神,就市科协2022年党风廉政建设和深化作风纪律建设工作进行了全面安排部署。何学军以“廉洁奉公 躬身笃行 以一流作风推动科协事业高质量发展”为题讲授专题党课。

何学军要求,全体干部职工要始终把贯彻落实市委关于深化作风纪律建设的重大决策部署作为践行为民服务的根本。一是以勇于自我革命的精神在推动履责上扎实奋进。坚持自我完

善、自我革新、自我提高,坚持知行合一、知信合一、行信统一,坚持直面问题、正视问题、改正问题。二是以咬定青山不放松的韧劲在服务大局上彰显作为。坚持原则,正风肃纪;不忘初心,坚守正道;聚焦中心,服务大局。三是以钢铁般的意志在推进重大工作执行落实上建立新功。抓重点、优作风、守纪律、知敬畏,强使命、敢担当。四是以强有力的信心动力在坚定不移走群众路线上有所成效。以高度的政治自觉、强烈的使命担当、一流的工作作风,务实高效推动科协事业高质量发展,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

德阳市科协全体干部职工,所属机构、学会代表参加会议。

(王莉娟)

广元市科协 召开学会工作会议

本报讯 近日,广元市科协召开2022年学会工作会,会议传达学习了习近平总书记关于科技工作重要讲话精神,学习了党的十九届六中全会、省委十一届十次全会、市委八届二次全会精神,通报了2021年学会工作情况,安排部署了2022年学会重点工作。

会议对新时代学会工作提出要求。会议强调,2022年,各学会要发挥好政治建设引领作用、科技创新主体作用、科学普及主力军作用、学术交流主渠道作用、社会治理生力军作用;要履行好“四服务”职责,为全市科技工作者服务,为建设川陕甘结合部现代化中心城市中贡献科技工作者力量,以实际行动喜迎党的二十大胜利召开。

(广元市科协)

泸州市科协系统 多举并措保障春耕生产

本报讯 为落实服务“三农”工作要求,助力乡村振兴,近段时间,泸州市各县(区)科协多措并举,全力抓好春耕工作,确保当地春耕生产顺利开展。

在江阳区,区农技协邀请了泸州市农技协理事长朱建忠赴现场梁山上家庭农场、丹林镇丹松村、通滩一搏家庭农场种植基地进行大豆套种、净种等种植技术培训。

在合江县,县科协联合相关

部门赴白米镇斗笠村举办农业技术现场培训会,主要就旱育秧、水育秧播种及栽培技术、稻虾养殖技术等进行培训,还向农户发放了《水产养殖技术》《真龙柚栽培管理技术》等农业科普口袋读本。

在泸县,县科协先后赴嘉明镇护松村、玄滩镇龙凤村开展调研活动,查看优质水稻制种基地和荔枝产业园、柑橘产业园建设情况,助力乡村振兴。

(泸州市科协)

东坡区科协 开展志愿服务活动

本报讯 为大力传承和弘扬新时代雷锋精神,3月3日~9日,眉山市东坡区科协组织开展了“志愿践行雷锋精神,科技助力农业稳产增产”志愿服务活动。

活动前,东坡区科协对21家农技协进行了实地调研,共同商议开展“志愿践行雷锋精神,科技助力农业稳产增产”志愿服务活动的具体内容。据统计,活动期间,21家农技协共开展28场志愿

服务活动,举办技术培训21场,深入田间、果园现场指导28次,发放科普宣传资料1000余份,惠及群众1000余人。

“此次活动不仅给我们传授了种植技术,还为我们普及了科学知识。”当地群众纷纷点赞东坡区科协举办的此次活动,并表示将进一步加强学习,不断提高自身科学素质,用科学知识夯实致富的路基。(本报记者 苏文保)

威远县科协 增强群众凝聚力

本报讯 为大力弘扬团结友爱、邻里相亲、互帮互助的社会风尚,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,近日,内江市威远县科协联合威远县古城社区开展了科普知识竞答活动。

此次竞答活动的试题涉及自然、环保、生活常识等方面,共计40道题目。现场设置1名监考人员,参赛选手限时30分钟的答题时间。根据大家的答题情况,最终

评选出此次活动的优胜者,并对所有参赛选手进行了表扬。

据悉,举办此次活动不仅为社区群众提供了一个互动交流的平台,拉近了彼此间的距离,更增强了社区群众的凝聚力;同时,展示了社区群众良好的精神风貌,推动形成“与邻为德,与邻为善,与邻为乐,与邻为亲”的邻里关系,构建了和谐氛围。

(刘茂 本报记者 张跃明)



宁夏科技馆

插上信息化“翅膀” 助力科普事业高质量发展

服务基层更便捷

宁夏科技馆作为全区最大的综合性科普场馆,在科技馆体系建设中发挥带动示范作用。“智慧场馆”开放端口,可以灵活进行配置门票生成规则,各市、县科技馆可依托宁夏科技馆信息化管理平台使用观众服务系统功能,包括参观预约、活动竞赛和信息发布等内容。

宁夏科技馆以打造“科创筑梦”助力“双减”和“蒲公英”科教育苗品牌为引领,联合全县(市、区)科协、科技馆(青少年科技活动中心)、科普(研学)基地,学会(协会、研究会)及科教机构等,积极引进优质资源,大力开发本地资源,精准开展“互联网+”科普,形成科普教育合力,加强科普队伍建设,多渠道、多形式服务基层,常态化开展科教活动。

同时,“智慧场馆”还支持全区的科普志愿者申请、科普志愿者风采展示等功能,这些功能大大增强了科普信息化服务基层的能力。

优化内部管理更高效

宁夏科技馆运用信息化手段实现业务流程重组和优化,使内部管理更高效。

“智慧场馆”平台通过预约、入馆、事后追查功能为科技馆做好疫情防控“防火墙”,在观众服务系统中增加了疫情防控功能,可通过身份证号和手机号快速查询中高风险地区观众来馆情况,协助有关部门做好疫情防控溯源等工作,实现有序开放和疫情防控两不误。展品报修系统实现了“报修—维修—验收—统计”管理全流程工作,极大提升了展厅展品维修的工作效率和观众参观体验感。会议室预约系统,改变了传统的电话通知、手动预约的形式,引入短信预约提醒通知功能,简化预约流程,提高使用效率,还支持年度会议预约情况的导出和统计,让会议室管理更加快速和便捷。

拓展思路,利用“智慧场馆”“抓取”功能,从中国数字科技馆、科普中国等主流科普网站采集优质科普资源,积极为广大青少年提供浏览最新科技新知及创新动态,查阅、下载科普资源的平台,使更多青少年受益。同时,将近年来积淀的精品课程、科幻画、科学DV、科普剧、原创的科学家精神宣讲、科普实验及科普秀等优质资源分类梳理呈现,服务学校、青少年科学课及课后延时段的内容需要;积极进行线下科学课程的开发和应用,以线上直播、线上预约的方式,多渠道、多形式提供全网青少年科学教育服务,多措并举地为“双减”工作注入新动力,实现线上线下同频共振。

今后,宁夏科技馆将继续深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,接长手臂,延伸触角,转变科普服务理念,创新科普服务方式,提升科普服务水平,构建信息化科普服务体系,充分发挥科技馆的资源和平台优势,积淀和供应优质科普资源、展示青少年科技创意活动、大力弘扬科学家精神、打造“党建+科普”“互联网+科普”等活动品牌,突出宁夏科技馆创新开展科普宣传教育工作的特色和亮点,为公众提供更优质科普服务,助力全区科普事业高质量发展。(宁夏科技馆)

本版协办单位
(排名不分先后)

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

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