

2023年科普中国信息员典型代表名单公布

我省8人入选

本报讯 近日,中国科协科普部公布2023年科普中国信息员典型代表名单,全国500名科普信息员典型代表入选,其中四川8人,分别是:广安市邻水县鼎屏镇周福刚,成都市武侯区肖家河街道办事处薛常贵,泸州市纳溪区打古镇邓云彬,资阳市乐至县中和场镇潘令明、张桂芳,资阳市乐至县天池镇蒋雪

梅,攀枝花市仁和区大河中路街道办事处朱文蓉,德阳市中江县凯江镇张勤。“科普中国”是中国科协为深入推进科普信息化建设而打造的全新品牌,系国内最具权威性的科学传播平台和科普资源库之一。“作为一名科普中国信息员和科技服务志愿者,我今后将继续依托‘科普中国’这一平台开展科

普信息分享,服务科普传播‘最后一公里’,在科普事业中贡献自己的力量。”朱文蓉得知自己入选后如是说。朱文蓉是大河中路街道办事处阳光社区党支部书记,一直以来,她坚持以党建引领基层科普建设,积极主动学习“科普中国”里的权威科学知识,随时分享给身边的党员群众,用科学知识传播正能

量。同时,她积极发挥基层党支部作用,最大限度整合力量,汇聚各方资源,组织社区党员群众常态化开展形式多样、内容丰富、喜闻乐见的科学养身、防范邪教、防灾减灾暨科普志愿服务等活动。值得一提的是,此次公布的名单中,资阳市共有3人入选。据了解,近年来,资阳市科协紧紧围绕中国科协、省科协

科普工作部署,大力推动科普信息化建设,广泛推广使用“科普中国”“天府科技云”科普平台,强化科普信息员队伍建设,提高科普信息化工作水平。2023年,资阳市科协主动承接省科协智慧科普传播体系建设试点工作,建立健全乡镇(街道)科协89个、配备基层“三长”398名、村(社区)智慧科普传播员1229名,率先

完成全域科普传播员选拔、培训、激活,并在推动全省智慧科普工作推进会上,试点工作得到了省科协肯定。据悉,“科普中国”主要通过文字、图片、视频等形式,展现当前社会前沿科技信息和与群众生活息息相关的科普知识,满足不同用户的科普需求。用户可以通过电脑、手机端访问网页或下载APP使用。(本报综合)

地方科协 | DI FANG KE XIE

泸州市科协第九次代表大会开幕

本报讯 3月5日上午,泸州市科学技术协会第九次代表大会在南苑会议中心开幕。省科协党组书记、副主席毛大付,泸州市委书记杨林兴出席开幕式并讲话。泸州市人大常委会主任鞠丽出席开幕式。

毛大付代表省科协向大会的召开表示祝贺并充分肯定了泸州市科协近五年工作。他说,过去五年,泸州市科协深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对科协工作的重要指示精神,按照“四服务”职责定位,切实深化天府科技云服务,为泸州市高质量发展作出了积极贡献。当前,全省上下深入贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示,聚力发展新质生产力,推动高质量发展,希望泸州市科协团结和带领全市广大科技工作者积极投身以科技创新推动新质生产力发展的伟大实践,不断开创科技创新和科协工作新局面。要始终坚定政治方向,团结引领广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走,在践行习近平新时代中国特色社会主义思想中当好表率;要始终聚焦首位职能,在精准联系服务科技工作者中激活“第一资源”,激发创新创造活力;要始终围绕中心大局,在精准服务创新驱动发展中激发企业“创新主体作用”;要始终坚持科普为民,在推动全民科学素质提升中厚植科技创新土壤;要始终注重改革创新,在推进科协治理现代化中强化自身建设,为泸州奋力建设新时代区域中心城市作出更大贡献。

杨林兴在讲话中对过去五年全市各级科协组织和广大科技工作者取得的成绩、作出的贡献给予肯定,

并代表市委、市政府向大会的召开表示祝贺,向全市广大科技工作者致以诚挚的问候。他指出,全市上下正坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为科学指引,全面贯彻党中央、省委各项决策部署,扎实推进中国式现代化引领新时代区域中心城市建设。全市广大科技工作者要始终胸怀“国之大者”“省之大计”“市之大事”,用好科技这一“国之利器”,坚持为产业发展赋能、为民生改善助力、为科学决策服务,在服务大局中展现新作为;要守好科学家精神这一“宝贵财富”,保持优良作风,勇攀科技高峰,潜心科学研究,在传承弘扬中开拓新境界;要聚力延伸科学普及这一“创新发展之翼”,加强科普实践,突出重点人群,创新科普方式,在推进科普中孕育新希望,在酒城大地奋力书写科技报国的崭新篇章。全市各级科协组织要全面加强自身建设,以“天府科技云服务”为重要抓手,不断提高“四服务”工作水平,切实为科技工作者办实事、解难题。各级党委政府要为科协组织和广大科技工作者开展工作创造良好条件,提供有力保障。

本次大会为期两天,将总结过去五年全市科协工作,选举产生新一届市科协领导班子,研究部署下一阶段工作。

泸州市科协党组书记、主席赖建平主持开幕式,市总工会党组书记、常务副主席刘瑶代表人民团体致贺词。相关市领导、市级有关人民团体负责人、市科协第九次代表大会代表等出席开幕式。(朱霖 本报记者 廖梅)

巴中市推动应急科普知识宣传工作走深走实

本报讯 为进一步推进应急科普知识宣传工作,提升广大群众应对各种突发事件的能力,增强防震减灾意识,近期,巴中市各区(县)科协陆续开展了系列应急科普知识宣传活动。

巴州区科协

日前,巴州区科协召开专题会议,传达学习巴中市科协主席会议精神,安排部署区科协下一步工作。电动车充电安全和高层建筑防火安全是当前社会广泛关注的问题,关系到群众的生命财产安全,巴中市科协对此提出了具体的工作要求和措施,为巴州区科协提供了指导。此次会议强调,巴州区科协要充分发挥科协组织优势,加强与相关部门的协作,积极开展电动车充电安全和高层建筑防火安全的宣传教育活动,增强广大群众的消防安全意识,提升自我保护能力。

会后,巴州区各街道办事处联合各社区上报了科普志愿者及科普志愿者管理员,共同推进电动车充电安全、高层建筑防火安全宣传工作的落实。同时,巴州区科协就区科普画廊内容进行了更换,编印了消防安全科普知识宣传单并面向巴州区群众发放,在相关新媒体平台发布了消防安全科普信息,多渠道开展安全知识宣传教育,在全区营造了全社会关注和支持安全工作的良好氛围。

恩阳区科协

近日,恩阳区科协召开干部职工大会,传达学习巴中市科协系统应急科普宣传工作会议精神,安排部署恩阳区应急科普宣传工作。会后,恩阳区科协成立由党组书记、主席为双组长,分管领导为副组长的应急科普宣传工作领导小组,以及恩阳区应急科普宣传志愿服务队。结合全区科普宣传工作实际,区科协在“恩阳科普”微信公众号等新媒体平台发布了应急科普相关知识,制定了《恩阳区2024年度应急科普工作方案(初稿)》,并将工作任务落实到具体责任人,明确了每季度具体工作任务。

下一步,恩阳区科协将继续深入社区、企业开展应急科普宣传活动,进一步增强广大群众的消防安全、防灾减灾意识。

南江县科协

3月1日,南江县科协联合县消防救援大队、县应急管理局、县疾控中心、县中医医院、县红十字会等单位在南磷路社区开展科普宣传进社区活动。期间,各单位通过悬挂条幅、现场演示、现场咨询、发放科普资料等形式,开展了科普大篷车进社区、急救科普、消防科普、义诊等活动。科普志愿者们用通俗易懂的语言向群众普及了电动车充

电安全、消防安全、应急救护、卫生健康等知识,演示了气道异物梗阻处置、心肺复苏等应急救护措施,并结合南京市发生的电动车充电引发重大火灾事故案例,向群众讲解了灭火器使用方法、电动车充电安全七个“严禁”、火灾逃生自救互救必备技能等注意事项。此外,科普志愿者还在该社区内电动车集中充电区、电梯口、楼栋门口、公示公开栏等位置张贴了《应急科普宣传——电动车安全使用指南》,向小区物业和过往群众宣传讲解消防安全知识,提醒群众做好电动车安全使用管理,避免火灾事故发生。

此次活动共发放《消防科普“五进”手册》等科普宣传资料2000余册、宣传袋120个,提供科普咨询150余人次、科普义诊服务65人次,受益群众300余人次。

平昌县科协

3月1日,由平昌县科协主办,同州街道、汉王庙社区等联合承办的科普进社区活动在汉王庙社区举行,县级部门相关负责人、社区物业人员、居民代表共100余人参加。

期间,平昌县科协组织大家观看了电瓶车安全使用注意事项、手机充电发生爆炸典型案例、高层建筑火灾逃生技巧、高层住宅消防安全注意事项等科普视频。随后,消防救援大队宣教人员向群众详细讲解了火灾发生时的正确逃生方法,以及在做好自我保护前提下如何开展自救与互救,并进行了消防安全问题的讲解答疑、消防安全知识有奖竞答互动活动。

此次活动,科普志愿者发放应急科普知识宣传手册、高层建筑火灾逃生口诀宣传单等科普资料200余份,推出流动科普知识展板12个。

通江县科协

近日,通江县科协联合县教科体局、县应急管理局、群团组织等在川陕省委党校旧址开展通江县科普志愿服务大队应急科普培训会。

会上,通江县消防救援大队围绕与广大群众紧密相关的安全生产知识,对消防设备使用、高层建筑逃生技巧等知识进行了普及;通江县科协对全县应急科普工作进行了安排部署,同时以案说法,让大家深刻意识到电动车安全充电和高层建筑正确逃生的重要性。

下一步,通江县科协将进行部门联动,迅速构建应急科普工作体系,组建应急科普专业队伍,强化应急科普知识供给,持续开展应急科普进社区、进校园、进企业、进乡村活动,实现全员出击、上下协同,全面推进应急科普知识宣传工作走深走实,推动形成“人人讲安全、个个会应急”的良好氛围。

(李然 岳相琼 冯丽 马力 李鑫)

XUE HUI GAI GE XIAN XING ZHE 学会改革 先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

都江堰市探索小水果产业发展新路径

本报讯 日前,由成都市老科协、都江堰市老科协等主办的小水果春季施肥技能实地培训活动在都江堰市举行。

活动中,高级农艺师尹华安结合实际,从春季果树施肥的作用、肥料选择、施肥时间要求、施肥技术要领等进行了讲解,并建议年前未完成水果修整形工作。在果园里,尹华安现场指导参训人员结合实际,规范果树修剪整形和春季科学施肥技能操作。参训人员纷纷表示,此次培训生动形象,操作办法简单实用,让大家对小水果发展的前景充满了信心,希望老科协多组织此类活动。

都江堰市老科协“三农”分会会长张国云表示,大家要结合地理环境、区域优势,抓好小水果品种的比选,选择品

质优、效益高、稳定性强、市场前景好的品种进行推广种植。老科协专家要全力满足种植户需求,积极参加科技赋能四季培训活动,努力把具有都江堰特色的小水果产业培育成优势产业。

都江堰市老科协党支部书记、副会长康忠勇指出,老科协将结合乡村振兴、卫健科普、文旅发展、企业科创等工作,开展科技赋能四季培训活动,提高各项培训的时效性、针对性;在小水果产业发展过程中,搭建好技术服务平台,积极探索水果产业发展新路径。职业经理人协会要充分利用自身优势,尽快组建都江堰市小水果产业发展联盟,做好小水果产业发展这篇文章,大力促进小水果产业发展成特色产业、富民产业,为都江堰市乡村振兴作出新贡献。(成都市老科协)

荣经县老科协开展藏茶文化科普课题活动



学生在姜家大院参观学习。

本报讯 近日,雅安市荣经县老科协功能型党支部召开党建工作专题会议,鼓励党支部党员积极参与《乡土校本活页教材》编写、参加相关课程学术活动。

会上,荣经县老科协、县陶行知研究会和教育局关工委“青蓝工程”项目负责人,介绍了荣经县老科协2020~2021年度立项课题“小学藏茶文化游学体验校本课程开发研究”取得的阶段性成效。一是为五宪镇中心小学提供了实实在在的学术支持,促成了该校四川省教育厅农村教育专项课

题——藏茶文化启蒙教育课题落地。二是开展关于茶文化科普系列“乡土校本活页教材”进课堂活动。老教师刘富明执教的乡土校本活页教材《荣经·观音茶》、青年教师周玲执教的乡土校本活页教材《砂茶壶》和资深骨干教师徐洪全执教的乡土校本活页教材《砂茶壶》皆受到了同学们的欢迎。三是严道镇第二小学组织学生到藏茶文化启蒙教育基地姜家大院参观学习。活动在家长的配合、企业的支持下,取得了良好的教育效益和社会效益。(荣经县陶行知研究会)

- 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)