

提升全民科学素质 助力科技自立自强

我省各地积极开展2023年全国科普日活动

眉山市

为营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,激发全社会的创新热情和创造活力,9月21日,眉山市2023年全国科普日集中服务暨洪雅县全国科普日活动在洪雅生态广场开幕。

洪雅县委常委、县总工会主席姜定波出席活动并致辞。他期待更多的科技工作者、社会组织等各方力量支持和参与科普事业,为科技强国建设贡献力量。

活动现场,无人机列阵、机器人跳舞等表演精彩纷呈,科技游园、“科普答人”有奖竞猜、慈善义卖等活动吸引群众驻足参

与……到现场咨询秋茶管理的将军镇阳坪村村民李万君表示:“我家种了3亩多茶树,我看茶叶协会的黄金芽卖得好,品种和技术也可以给我们提供支持,我想明年种点,增加收入。”

据悉,此次活动为群众解答问题200余个,发放宣传资料2万余份,开展义诊服务300余人次。“这次洪雅县开展的主场活动,让我感受到了洪雅人民对科学知识,尤其对产业发展这块的技术需求度很高,参与科技创新的潜力较大。我参加此次服务活动很有收获,也很有激励感。”来自眉山市科技局的杨辉说道。

仁寿县

9月21日,由眉山市仁寿县科协、县农业农村局联合主办,富加镇政府以及仁寿县优质晚熟柑橘协会承办的“科技助农·硕果盈枝”晚熟柑橘技术培训会在富加镇举行。

会上,眉山市晚熟柑橘产业协会会长、眉山市职业技术学院教授马建英进行了授课。他详细讲解了晚熟柑橘种植技术、病虫害绿色防控技术等,并就柑橘品质控制的方法、标准以及市场营销策略,包括品牌建设、销售渠道开拓、产业发展趋势和未来发展方向等问题,与参训人员进行了深入的分析和热烈的讨论。随后,马建英教授带领参训人员前往柑橘种植基地指导柑橘种植技术,包括土壤管理、修剪技术、施肥方法、病虫害防治等。

通过此次培训会,参训人员不仅学到了农业技术知识,还了解了最新的市场信息,为全县农业科技水平的提升和科技成果转化奠定了坚实的基础。

据悉,此次技术培训会是仁寿县2023年全国科普日活动的重要内容之一,旨在通过农业技术培训的方式,积极推广农业新品种、新技术与新模式,促进农业科技成果转化,提升农业生产效益,助力农业发展和乡村振兴。在全国科普日活动期间,科技工作者们还将积极参与到科普志愿服务活动中,深入农村、社区、学校、科研院所等地,开展科普教育、科研成果展示、科普作品创作等活动,普及科学知识,弘扬科学家精神,在全县营造讲科学、爱科学、学科学的氛围。

简阳市



化学实验焰色反应展示。

9月20日,成都简阳市以“提升全民科学素质 助力科技自立自强 构建大科普发展格局 促进新简阳科创提能”为主题,开展了2023年全国科普日主题活动。

无人机表演、化学实验焰色反应展示、小苏打和食用油组成的熔岩灯制作……活动现场,成都石室安学校学子带来的科技感满满又充满乐趣的表演牢牢抓住了大家的视线。随后开展的气象科普讲座,从天气现象、气象灾害种类、人工影响天气等方面,向同学们详细介绍了气象

知识,让大家了解到气象科学带来的便利,深切感受到科技的魅力,激发了同学们对科学探索的兴趣与热情。

据悉,全国科普日活动期间,简阳市围绕2023成都世界科幻大会、自然资源、生态文明、乡村振兴、卫生健康、应急科普、科学教育、食品安全等主题,开展垃圾分类、农机使用、蔬菜病虫害防治、身心健康、禁毒防艾、防灾减灾、反诈反诈、网络安全、食品药品安全等科普活动700余场,实现了市内291个村(社区)全覆盖。

资中县

为更好地服务社区居民,倡导健康的生活方式,增强社区居民的健康管理意识,结合全国科普日系列活动安排,近日,内江市资中县科协深入重龙镇天才坝社区,开展“健康科普进社区”专题讲座。

资中县中医院内二科专家王莉向社区居民详细讲解了常见慢性支气管炎、肺气肿等呼吸系统常见病、多发病的临床诊

治,深刻揭示了慢阻肺的发生发展过程,并细心叮嘱身体出现问题的居民日常注意事项,提醒大家到医院接受进一步检查。

此次活动既为社区居民普及了健康知识,又让科普真正聚力于群众卫生健康,增强了社区居民的幸福感和获得感。下一步,资中县科协将结合科普职能优势,开展形式多样、内容丰富的科普活动。

南江县

9月21日,2023年巴中市南江县全国科普日暨防范邪教宣传月活动启动仪式在南江县下两中学举行。

现场通过展示科普成果、悬挂条幅、发放科普资料等,开展了科普大篷车进校园、防范邪教、急救科普、计量科普、消防科普、法治科普、科普义诊等主题活动。消防灭火演

练、生命抢救现场演练、计量知识科普、眼睛视力测量吸引大家积极参与,科普大篷车车载展品、VR、机器人、机甲大师和无人机表演让学生们充分体验到了科学的魅力。

此次活动共展出反邪教宣传展板20块,发放宣传资料近万份,开展义诊200余人次,参观群众达800余人。

恩阳区

9月21日,2023年巴中市恩阳区全国科普日·防范邪教宣传月活动启动仪式暨集中示范活动在恩阳区文治实验学校举行,全区科技工作者代表、文治实验学校师生、社区居民等500余人参加。

歌舞《法治耀中华》、反邪教小品《何神仙》、舞蹈《最美恩阳河》等形式多样、妙趣横生的文艺演出和有奖问答将现场气氛推向高潮;随后开展的反邪教承诺践诺书签名活动和科普展示,引导广大群众崇尚科学、防范邪教,积极构建平安、和谐、文明的社会环境;恩阳区交通管理大队、区应急管理局、区消防救援大队分别开展了

“交通安全现场演示”“应急科普联合行动”“火灾现场救援展示”活动,吸引大家积极参与。

活动还通过悬挂横幅标语、摆摊设点、发放科普资料、讲解答疑等形式,向大家普及反邪教、自然灾害、卫生健康、食品安全、气象器材等相关科普知识,让群众进一步了解实用科学知识和相关法律法规政策,营造了爱科学、学科学、懂科学、用科学的良好氛围。

据悉,恩阳区还将面向区内城乡群众、青少年群体等,开展科普展览、科普讲座、科普文艺、科普咨询等多形式的科普宣传活动。

巴州区

9月21日,2023年巴中市巴州区全国科普日·防范邪教宣传月活动启动仪式在巴州区第六小学校举行。

此次活动以“提升全民科学素质,助力科技自立自强;聚力反邪教,同心话平安”为主题,主会场设有创意编程讲座、室内“科学小实验”、VR虚拟科普场景体验、AI人工智能体验、无人机体验、机器人表演、3D打印以及防范邪教宣讲等活动,让

社会公众在互动体验中感悟科学魅力,获得科学知识,营造全社会崇尚科学、积极创新的良好氛围,筑牢防范邪教的思想屏障。

下一步,巴州区科协将联合区级相关部门、基层科协组织紧紧围绕“防范邪教警示宣传、健康知识、食品安全、农产品质量、垃圾分类”等主题和公众普遍关注的热点问题,开展科普讲座和防范邪教宣传系列活动。

平昌县

9月21日,巴中市平昌县2023年全国科普日暨防范邪教宣传月活动启动仪式在酒乡文体会展中心举行。

启动仪式上,平昌县文化馆、夕阳红艺术团带来了精彩的文艺演出;社会各界人士在“反邪教签名活动”践诺书上签名,承诺坚决抵制邪教;科技工作者向广大群众宣传推广“天府科技云”平台;志愿者现场发放反电信诈骗宣传资料,为居民解答法律知识;喜闻乐见的科普知识有奖问答串联,吸引大家纷纷参与;义诊服务为群众进行健康检查;

科普大篷车带来的科教展品体验,让广大群众零距离感受科技魅力;各部门为群众赠送科普知识读本。活动还组织当地学生走进平昌县科技馆体验科普展品、观看5D科普影片等。

据悉,此次活动现场发放宣传资料2万余份,受众达5000余人次。接下来,平昌县科协将与各单位持续开展“进社区”“进乡村”“进学校”“进企业”“进基地”等系列科普活动,进一步调动社会各方投身科普事业的积极性,激发社会资源蕴藏的科普潜能。

通江县

巴中市通江县2023年全国科普日·防范邪教宣传月活动启动后,通江县科协于近日走进通江县实验小学开展科普知识进校园活动。

期间,通江县科协通过“反邪·防邪科普联合行动”进校园、“文明科普联合行动”进校园、“医疗健康知识科普大讲堂”进校园3个分场活动的开展,以科普知识大讲堂、科普知识小问答、反邪防邪案例讲解、科普知识小展板等形式为实验小学学子送上了科普大餐。以此进一步增强了学生

的反邪防邪意识,为他们从小养成“爱文明、讲卫生”的良好生活习惯打下坚实的基础。

通江县科协党组书记、主席赵必顶表示,县科协将以此科普联合行动进校园为契机,联合县级相关部门和辖区内科协、农技协、老科协等在全县范围内开展更多形式、受益良好、效果突出的系列科普活动,不断满足群众科普需要,打造科普性强、受众喜爱的地方科普品牌,以科学力量突出科普风采,以科技创新展现美好通江。

成华区

为推动全民科学素质有效提升,进一步营造2023成都世界科幻大会浓厚氛围,9月25日,由成都市成华区科协主办的“幻享成华”——2023年成都市成华区“云上科普日”线上主题活动开启。活动将持续至10月10日。

此次活动由“科幻小‘答’人”有奖答题、“科幻街区”青少年科幻画展、“科幻世界·无限”宇宙之门科幻艺术展、全国科普日“云播报”组成,向广大群众传递科学、科幻知识,激发公众的兴趣和好奇心。其中,“科幻小‘答’人”有奖答题旨在加深群众对科幻知识概念的理解;科幻画展则展览了成华区青少年描绘的奇幻场景;“云播报”采用图文的形式展示成华区科普活动的盛况,包括区内各街道、单位、

科普基地开展的科普活动以及线下科普主场活动。值得一提的是,“科幻世界·无限”宇宙之门科幻艺术展,由线下展到线上,展览作品涵盖数字艺术、雕塑、装置、亲子交互等类型,用艺术赋能科幻,呈现出独属中国的东方科幻魅力。

成华区全国科普日活动以“幻享成华”为主题,将科学与科幻结合,呈现了一场丰富多彩的云上科幻文化盛宴,为全国科普日活动增添了更多创意和乐趣。让大家从中获得新知识和新体验也为青少年才华展示提供了平台。接下来,成华区科协将继续迈出新步伐,打造科普新模式、新场景,开展常态化、多元化的科普服务,让更多人参与其中,共同探索未来世界中的无限可能性。

东坡区

近日,眉山市东坡区科协会同区总工会、区教体局、区农业农村局等16部门在崇礼镇文化广场,围绕科技创新、科学教育、应急科普、农业科技、科普创作等开展2023年全国科普日主场宣传活动。

活动通过播放科普宣传视频和音乐、悬挂横幅标语、发放科普资料、开展义诊活动等方式,向群众普及卫生健康、绿色发展、环境保护、防灾减灾、防范邪教等科普知识,营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,让科普知识和科学理念走进群众日常。此次活动共发放科普读

物、宣传手册2000余册,宣传品500余份,为群众解答疑难问题80余个。

“东坡区科协将继续加强科技方面的普及宣传,努力提升全区广大群众科学素质,助力科技自立自强,促进经济和社会高质量发展。”东坡区科协负责人告诉记者,全国科普日活动期间,东坡区各协(学)会、科技小院通过开展社会需要、群众喜欢、影响大、服务面广的科普宣传分场活动,以及科普专项行动等,为群众提供优质多元的科普服务,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围,提高全民科学素质。

金堂县



第20届四川省青少年机器人竞赛普及组颁奖仪式。

9月20日,第四届数字四川创新大赛(2023)青少年大数据创新实践活动暨2023年全国科普日金堂县专场活动启动。

启动仪式上,省科协为成都淮州机场进行了省级科普基地授牌,西南交通大学经济管理学院教授、博士生导师蒋玉石作“数字创新未来”主题演讲。活动还举行了第20届四川省青少年机器人竞赛普及组颁奖仪式。另一边的科普集市同样热闹非凡,卫生健康、艾滋病防范宣传、毒品、防诈骗宣传,垃圾分类宣传,人才政策宣传,就业政策宣传,科技成果展示,科幻动漫互动等系列活动精彩纷呈。

据悉,2023年全国科普日金堂县专场系列活动从8月15日开始,将持续至10月15日。系列活动由金堂县全民科学素质工作领导

小组牵头实施,广泛动员成员单位、科普基地、广大科技工作者等深入学校、企业、社区、新时代文明实践中心(所、站)等阵地,以专家讲座、科普体验、科普集市、“博创计划”团队进园区等形式开展社会需要、群众喜欢、影响大、服务面广的系列科普活动。

下一步,金堂县将以此次活动为契机,以纵深推进“成东中心·公园水城”建设为总牵引,在推进科技创新和科技成果转化上同向发力,重点招商引资培育一批科技领军人才、优秀青年科技人才和科技创新创业团队,提升创新资源集聚水平;坚持深入基层、深入群众,创造性地开展科普活动,持续营造学科学、爱科学、用科学的浓厚氛围,提升全民科学素质,助力科技自立自强,为开启“百强再进位”征程贡献更多科技力量。