

精准服务 让科普深入人心

我省各地 2024 年全国科普日系列活动亮点纷呈

绵阳市



比赛现场。绵阳市科协供图

为营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,推动绵阳市青少年科学素质全面提升,9月21日~22日,绵阳市科协、市教体局联合有关单位在四川省科学城第一中学举办首届中国(绵阳)科技城青少年科创荟暨2024年全国科普日绵阳市主场活动。

此次活动主要包括青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、航空航天航海车辆模型竞赛等内容,来自绵阳、广元、遂宁、广安、重庆北碚等地的220余所学校约3400名师生参与赛事。

青少年机器人竞赛包括科学实验秀、未来编程、无人机军事演练打靶赛等15个竞赛项目,同学们围绕主题,现场编程、设计、对抗等,比拼才智和创意。在航空航天航海车辆模型竞赛中,电动自由飞模型留空计时赛、遥控船竞速赛、P5B遥控电动滑翔机留空定点赛等项目依次开展,空中、地面模型轨迹相互交织,展现出别样的竞技之美。

据悉,全国科普日活动期间,绵阳市科协还与多部门联手,持续开展全民科学素质提升网上学习行动、科普大讲堂、流动科技馆巡展等全国科普日系列活动,全方位、多维度普及科学知识,传播科学思想。

安州区

近日,绵阳市安州区2024年全国科普日主场活动启动仪式成功举行。

启动仪式上,安州区委常委、统战部部长、总工会主席蔡晓玲发表致辞,并向全区科普工作者和科普志愿者致以诚挚的问候,对全区科协系统科普工作取得的成绩给予了肯定。她表示,区委、区政府将坚持把科普普及放在与科技创新同等重要的位置,深入实施全民科学素质提升行动,不断推动科普育民、富民、惠民。

此次主场活动中集中开展了4场健康科普活动,包括3场“科普大咖说”健康科普大讲堂和1场“名师名医”进基层送医送药志愿服务活动。

在健康科普大讲堂中,中国解剖学会副理事长、首都医科大学教授周德山和陆军军医大学教授姚忠祥分别以“心源性猝死的发生与预防”“糖尿病的发生与防治”为题,面向全区机关事业单位工作人员开展了健康科普讲座;在绵阳市安州区永盛小学,大连医科大学教授隋鸿锦、南方医科大学教授丁自海分别以“探索生命的奥秘”“左利手,右利手”为题,带领学生一起见证生命的伟大与奇迹,深入了解“左撇子”“右撇子”所包含的科学道理;在绵阳市安州中学,中南大学教授潘爱华、陆军军医大学教授

恩阳区

9月25日,巴中市恩阳区开展2024年全国科普日暨防范邪教宣传月启动仪式集中示范活动。

活动现场,各参与单位围绕“提升全民科学素质 协力建设科技强国”“远离‘全能神’ 幸福进万家”主题开展了科技咨询、科普讲座、义诊、应急科普演练等集中示范活动,让青少年和社会公众在互动体验中感受科技魅力、获得科学知识。

此次活动共搭建咨询台20余个,展出防范邪教知识宣传板12张,科普大篷车科展展品24个,发放宣传资料9000余份,开展科普讲座3场,受益群众达1200余人。

据悉,今年恩阳区全国科普日活动从9月11日~25日在全区范围内集中开展,辖区各部门大联合、大协作,深入校园、企业、社区以及科普教育基地等地开展了系列科普活动。

广元市

2024年广元市全国科普日“1+10+3”(1项主场活动、10项专场活动、3项常态活动)系列活动于9月15日~25日集中开展,主题宣传贯彻全年。此次活动由广元市委、市政府主办,市委组织部、市委宣传部、市科协等33个市级全民科学素质行动责任单位和7个县(区)党委、政府承办,相关部门(单位)和社会各界踊跃参与。

主场活动高规格举办

9月18日,蜀道大讲堂——2024年全国科普日万场报告话前沿专题讲座在广元市政府举行。中国科学院院士、山东省科协主席凌文以“科学家精神与能源系统工程实践”为题,大力宣讲郭永怀、钱学森等“两弹一星”功勋科学家精神,深刻阐述科学、技术、工程与工程素养之间的逻辑关系,带头践行积极投身科技自立自强的历史使命,受到与会人员的一致好评。此外,当天还举行了广元市科协与中国科教电影电视协会会地战略合作协议签约仪式。

专题活动高质量推进

科普嘉年华、海智项目路演、科学家精神进校园、健康科普宣传进机关等10项专项活动有序推进。

近日,中国科协海智工作基地(广元)2024广元富硒绿色农产品技术交流会暨海智基地“双创”项目路演在广元市农科院举行。中国农业大学教授、俄罗斯工程院外籍院士潘灿平,西北农林科技大学教授、海智专家、德国佛莱堡大学医学博士赵善廷,成都大学食品与生物工程学院副教授、

彭州市

近日,2024年全国科普日彭州市主场活动在成都彭州市官渠郊野公园启幕。

活动以“提升全民科学素质 协力建设科技强国”为主题,联动彭州市的科技馆、博物馆、科普基地、科教资源平台等社会各方力量,以系列精品展览、科普研学体验、科普IP打造为重点,采用线上线下相结合的方式,全方位展现新时代彭州市科普工作的生动实践和取得的成果。

启动仪式现场,2024“彭派优秀科普作品”荣耀颁奖典礼、“彭派主题科普地图”发布等内容精彩纷呈。为期两天的科创科普展更是掀起了全民科普热潮。

成都大学食品与生物工程学院乡村振兴办主任邹强到场讲解科技创新理念、交流科技创新成果、分享科技前沿趋势,为广元地区生态农业产业升级、乡村振兴提供科技支撑。在路演环节,全市15个优质涉农科创项目一一上台展示推介。

9月18日,广元市2024年全国科普日“科学家精神进校园暨科普公益电影‘荧幕课堂’助成长”活动在八一中学举行。中国科教电影电视协会常务理事、科普工作委员会主任张晓军作“在学习中培育,在思考中成长——浅谈科学家和科学精神”专题讲座,广受该校师生欢迎。《时代镜像II》《认识地球》《海南长臂猿》三部科普电影带领大家走进科学世界,探索未知奥秘。

9月19日,2024年广元市科普嘉年华暨昭化区全国科普日活动启动仪式成功举行。活动期间,组织开展了科学秀、科技展品展演、VR体验等互动式体验,激发大家的科学兴趣;组织开展防邪反邪宣传文艺汇演,增强群众防邪反邪意识;组织开展科普趣味答题活动,线上线下齐动员,激发群众学习科学的兴趣;组织开展科普和反邪教宣传进机关、发放宣传资料2万余份,解答群众疑问100余人次,营造浓厚科普氛围,促进市民科学素质有效提升。

常态活动高标准落实

活动期间,在广元市辖域内,全民科学素质提升行动、科普大篷车“百校千村”联合行动、科普志愿服务“智慧行动”3项常态活动同步推进,推动广元市全国文明城市创建活动深入开展。

东兴区

值得一提的是,活动巧妙融入了集章打卡环节,让市民在近距离接触前沿科技的同时,还能自由玩转科普互动项目,实现科技创新展示和精神文化生活的有机融合。此外,为激发青少年的科学探索欲,提升他们的实践能力和创新能力,彭州市根据今年全国科普日活动主题同步开展了科创及科普研学直播。

据统计,此次活动线上线下覆盖人数达1万余人次。下一步,彭州市将汇聚多方科普资源,协同社会各方力量,动员广大科技工作者开展主题活动、行业领域科普联合行动和科普专项行动,以点带面、多点开花,奋力开创彭州市科普工作新局面。

东兴区



近日,内江市全国科普日活动在东兴区西林街道双星社区举行。现场,形式多样的趣味科普展示和体验活动吸引众多社区群众积极参与,营造了良好的讲科学、学科学、爱科学、用科学氛围。图为社区小朋友体验科技展品。

德阳市

近日,德阳市2024年全国科普日启动仪式暨科普志愿服务活动在旌阳区举行,德阳市各区(市、县)科协分管领导、基层科技工作者和科普工作者代表、旌阳区全民科学素质领导小组各成员单位负责人以及孝泉镇群众代表共300余人参加活动。

德阳市副市长周杰在讲话中强调,科普工作是一项长期性、基础性、系统性工程,立足新发展阶段,德阳市的高质量发展比任何时候都更加需要科学普及的有力支撑。全市各级各部门、各企事业单位要聚焦重点、普惠群众,围绕基层群众普遍关注的热点问题,多渠道、多形式开展普惠群众的科普宣传活动。全市广大科技工作者、科普工作者要身体力行,率先垂范,以提升全民科学素质为己任,在全市范围内推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。全市科技主管部门、科协组织要进一步压实责任,务求实效,切

实履行科普工作职责,不断优化工作理念,创新服务模式,丰富活动载体,加快形成社会化大科普工作格局,为谱写中国式现代化德阳篇章提供扎实的科学素质支撑。

启动仪式上,举行了中国科协大篷车区域资源共享中心试点项目德阳换届仪式、成德眉资科普研学项目大赛德阳市优秀研学项目颁奖仪式、德阳市2024年科普微视频大赛获奖作品颁奖仪式。

此外,科普工作者代表——四川省百佳智慧科普传播员、旌阳区旌阳街道堰塘坝社区科普专干李懿立足自身实际,分享了开展科普工作的心得体会。现场还开展了德阳市2024年科普微视频大赛一等奖作品展播、科普及文艺节目表演、集中科普志愿服务活动、科普大篷车展览展示活动、科普公益电影进基层活动以及食品营养、口腔健康、心理卫生等专题讲座。

锦江区

近日,一场主题为“走进科技新时代,点亮智慧新生活”的2024年全国科普日活动在成都市锦江区三圣街道举行,为辖区群众献上了一场家门口的“科普盛宴”。

活动在喜树路社区艺术团带来的舞蹈《我爱你,中国》的精彩表演中拉开序幕,随后,舞蹈、朗诵、群口词等表演轮番上阵。值得一提的是,三圣老年大学还精心设计了“宣传科学思想,展现科技魅力”主题时装情景表演,让科技魅力在时尚舞台上绽放光彩。

在文艺表演的同时,舞台两侧的“科学·走进生活”“科技·点亮智慧”“科普·神秘现象”与“科学·健康你我”4个科普游园点位也热闹非凡。由15架科普仪器组成的科普展和涵盖植物知识普及的三圣花市展深受大家青睐;VEX机器人比赛现场,各参赛者激烈角逐,忙着完成从初级到复杂的各类机器人设计和搭建任务……在欢乐的氛围中,大家学习科学原理,感受科技魅力。

此次主题活动还举办了“科普英雄荟”智慧竞赛、“粮食安全与健康饮食”科普讲座沙龙等深受群众喜爱的科普活动。

“近年来,三圣街道坚持科普为民、科普惠民,把科学知识、科技成果送到群众身边,逐步构建了街道党委领导、办事处负责、行业科室牵头、全民参与的科普工

作格局,以各类场景式、体验式、沉浸式的科普教育活动推进科普进社区、进学校、进企业,让居民都有机会参与到科普活动中来。”三圣街道相关负责人介绍道,借助“科技之春”“全国科普日”等契机,三圣街道陆续开展了“探寻科学奥秘 点燃科技梦想”科学竞赛、“科普闹元宵,科技向未来”科普游园、“关爱自己,关注健康”科普讲座等各类大型科普展览、游园、竞赛及演出10余场;与成都市七中育才银杏校区、成都市驷马街小学(528校区)、成都市盐道小学及三圣老年大学等多所学校联动开展科普教育活动20余场次;利用“天府科技云”“全国科普日”平台线上宣传科普知识,有效科普传播数量4000余条,有效人次达3500余人,线上开展宣传活动370余场。

锦江区科协相关负责人表示,下一步,将积极挖掘科普资源,继续联动辖区成都市血液中心、许燎原博物馆、刘创创醪糟米酒等科普基地加强科普知识宣传,依托三圣花乡、海棠路社区法律驿站开展花卉科学养护科普讲座、法律科普研学特色活动,增强公众的科普意识和科学文化素质,满足群众对科学技术知识增长的需求,让科普理念能够深入每个人心中。

乐山市市中区

9月15日~25日,2024年乐山市市中区全国科普日系列活动在全区范围内开展,旨在通过丰富多样的科普活动,提升公众科学素质。

举办多场科普讲座与研讨会。市中区组织乐山师范学院生命科学院院长刘芳开展“青少年科技实践活动设计与实施”主题讲座,内容既有最新的科研成果和科学发展趋势介绍,也有贴近生活的科普知识,激发了公众的科学兴趣。与此同时,辖区内科普基地、科技馆、博物馆等开展了内容丰富的科普展览,涵盖新兴科技、传统科学、健康生活等多个领域,让公众在互动体验中感受科技魅力。

线上线下结合增强活动影响力。市中区利用线上线下相结合的方式,线上开展有奖竞答活动,线下开展走进核聚变博物馆参观活动,让更多人参与到科普活动中来,增强全国科普日的影响力。

汇集基层力量扩大活动覆盖面。市中区组织辖区各乡镇(街道)、村(社区)在集市、公园等人群密集场所开展多场科普活动,打通科普服务公众最后一公里,不仅丰富了群众的科学文化生活,也让科普更加贴近群众、贴近生活。