



彭水县:

科普研学助力“双减”

本报讯(通讯员 张丽花)9月16日,在全国科普日期间,为进一步拓展青少年的视野,提高科学文化素质,彭水县科协、县教委联合举办了青少年科普研学活动,来自县城8所小学的50余名师生参加本次活动。

在彭水县紫苏协会基地现场,同学们在协会负责人李永均的带领下,先后参观了科普宣传栏、育种基地、生产车间等,学习了解了彭水县紫苏的历史、紫苏的种植技术、紫苏的食用医用价值、产品的生产加工过程等。随后播放了紫苏的科普视频,进一步加深了对紫苏的了解。细致的讲解,大量的科普图片、文字、实物和

视频,全面展示了彭水县紫苏种植、生产技术。

活动最后,科技志愿者徐永权以“喜迎二十大 科普向未来——科学家精神宣讲活动”为题为大家作了科普讲座。以“两弹一星”钱学森为例,讲述了老一辈科学家们胸怀祖国、敢为人先、淡泊名利、潜心研究的精神,激发了青少年科学梦想和科学志向。

两个多小时的研学活动,让同学们在充分享受科学乐趣的同时,也获得了丰富的科学知识。此次研学之旅不仅普及和推广了紫苏相关知识,更让青少年增强了在活动中学习感知,交流互动的能力。

南川区:

科普宣传提高公民科学素质

本报讯(通讯员 唐维银)9月16日上午,2022年南川区全国科普日暨反邪教宣传日(周、月)主题活动启动仪式在鼓楼坝广场举行。

启动仪式上,第五届重庆市公民科学素质大赛南川区选拔赛集体一、二、三等奖获得者,第七届科协改革研讨会(全国地方科协综合改革高峰论坛)论文一、二、三等奖获得者,2022年重庆市基层科普行动计划2个项目支持单位,第三届重庆市青少年STEAM科创大赛科创教育优秀论文比赛三等奖获得者,BoxBot机器人格斗编程设计赛暨世界机器人大赛重庆

市选拔赛一等奖6名获得者,第六届全国青少年无人机大赛(重庆市赛)一等奖2名获得者,第六届全国青少年无人机大赛旋翼赛个人飞行赛(小学组)一等奖1名获奖者被授予奖牌和荣誉证书。

同时,区科协、区委宣传部等16个部门和7个区级学(协)会的宣传工作人员开展现场咨询活动。南川区全国科普日暨反邪教宣传月主题活动,主要包括区级主场活动、部门主场活动、乡镇(街道)主场活动、系列联合行动、“云上科普日”、反邪教宣传教育活动等六个部分,前后共安排80余场活动。

梁平区:

科普宣传惠及群众

本报讯(通讯员 张小燕)9月16日,2022年梁平区全国科普日活动启动仪式在区都梁广场举行。启动仪式上,区首批中小学校外科普特色基地、重庆市首批中小学校外科普特色基地获授牌,对重庆市第六届青少年科学素养大赛优秀组织奖单位和重庆市第六届青少年科学素养大赛一等奖获奖学生、指导获奖教师代表进行了颁奖。

据悉,2022年梁平区全国科普日活动于9月16日至9月21日在全区范围内开展,梁平区科协将以弘扬科学精神,激发创新活力,服务高质量发展,赋能基层治理为活动内容,通过多方主体联合的方式广泛开展聚焦重点

领域、面向基层所需、服务创新发展、促进素质提升的系列科普活动,其中,主要活动划分为线上科普及线下科普两部分。

“全国科普日活动将采取科技下乡、科普宣传、科学教育、科技咨询、互动体验等方式,广泛向公众传播科学思想、倡导科学方法、弘扬科学精神、汇聚科技力量。”梁平区科协相关负责人说。

活动现场,各参与单位围绕网络信息技术与信息安全、科学教育、卫生健康等基层群众普遍关注的热点问题,广泛开展科普宣传,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围。活动累计发放宣传资料5000余份,接受现场咨询300余人次。

巫溪县:

引导群众崇尚科学

本报讯(通讯员 王全辉 熊齐宇)9月19日,巫溪县2022年全国科普日暨防范邪教宣传月活动启动仪式在巫溪县科技馆成功举行。活动由巫溪县委宣传部、县委政法委、县科协等18家单位共同举办,旨在认真贯彻《科普法》,深入实施《全民科学素质行动规划纲要》,结合巫溪县实际情况,与时俱进、开拓创新,推动巫溪县科普事业蓬勃发展。

巫溪县委领导表示,科普事业惠及万民,任重道远。全县各级各部门,特别是各级科协组织要以“全国科普日”和“防范邪教宣传月”活动为契机,更加

准确地把握科技创新与发展的大势,积极传播科学知识,引导群众将防范邪教、崇尚科学融入平时的生活之中。

启动仪式后举行了“为加快建设具有全国影响力的科技创新中心和人才平台而奋斗”主题宣讲,鼓舞和激励群众为全面推进新时代科普工作而努力奋斗。

下一步,巫溪县各级各部门、各乡镇(街道)将按照活动安排,大力开展科普宣传进社区、青少年科技教育、水利科普、垃圾分类、节能减排、乡村振兴、食品安全等系列科普联合行动,喜迎党的二十大胜利召开。

重庆市蚕业科学技术研究院:

科普蚕桑知识 激发孩童梦想



近日,来自重庆主城区的三十多位小朋友在老师带领下分批来到重庆市蚕科院(市蚕业科博园),体验重庆市蚕科院全国科普日系列活动——“中秋佳节游蚕桑”。

重庆市蚕业科学技术研究院供图

重庆高新区:

西部(重庆)科学城科技节开幕

本报讯 9月17日,以“喜迎二十大 科普向未来”为主题的2022年重庆高新区全国科普日暨第二届西部(重庆)科学城科技节正式启动。

全国科普日作为中国科协牵头举办、全国科协系统和相关部门(单位)共同参与的重大科普品牌活动,举办好活动,将为提升全民科学素质,厚植科技创新土壤,促进经济社会发展提供强大动能。

启动仪式上,领导和嘉宾为重庆师范大学青少年研学实践基地、重庆师范大学初等教育学院科普培训基地等首批重庆市中小学校外科普特色基

地,以及重庆特种设备安全科普基地和重庆大学产业技术研究院等新增市级科普基地授牌。

据悉,本次活动突出西部(重庆)科学城的特色,通过线上线下相结合的形式,开展云上科普展、云上科普讲堂、云上科普竞答,以及场馆开放、科学实验、亲子实践等系列活动,展示西部(重庆)科学城先进的科技成果及产品,传播种质创制、生命基因、航天航空等前沿科学知识,增强大众科普参与度与获得感。

(市科协科普部、重庆高新区科协供稿)

垫江县:

科普日活动多元化

本报讯(通讯员 刘小凤)为切实提高垫江县公民科学素质,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开,垫江县科协开展“喜迎二十大 科普向未来”2022年垫江县全国科普日暨防范邪教宣传月活动。

9月15日—21日,在县会议中心和体育场举办科普展示展览活动。集中展示我国著名科学家事迹、近年重大科技成果、疫情防控、高新科技、碳达峰碳中和、网络安全、科学教育、自然资源、生态文明、节水节能、防灾减灾、应急处置、垃圾分类、防邪反邪、民法典、卫生健康和食品安全等方面的展板80块,

组织5名科技志愿者开展科学知识讲解、咨询。

9月中旬至10月中旬开展科普宣传进场镇、进社区、进校园、进企业、进街道“五进”活动12场。通过印发各类科普宣传资料、答疑解惑、科普访谈、知识竞赛等方式,向群众普及科学知识。

同时,开展反邪教宣传进万家活动,组织县反邪教协会于2022年12月底前走进县内150个村,开展反邪教知识入户宣传,引导群众认清邪教本质。

本次系列活动发放科普资料2万余份,参与群众3万余人次。

重庆自然博物馆:

科普讲解精彩纷呈

本报讯 重庆自然博物馆在2022年全国科普日期间,充分发挥全国科普教育基地的作用,开展以“喜迎二十大 科普向未来”为主题的线上线下科普教育活动。通过开展科普活动,弘扬科学精神、普及科学知识,助力“双减”政策;营造爱党爱国、热爱科学、崇尚创新的良好氛围。

通过线下开展“传统挂饰DIY”、普通话推广快闪、探秘月球科学课程

科普活动、科普讲座等活动,线上开展《求问科学:开学第一课》科普视频课程,助力“双减”;自然科学小侦探,共有7期精品节目通过电视轮播及线上点播的形式与观众见面;金牌解说,提供VR全景视频讲解加语音讲解服务;手语讲解服务,推出62个手语讲解视频,以展厅布置二维码、手语讲解标志等线上线下相结合的形式上线。

(重庆自然博物馆供稿)