

玩转寒假 广元市“天府科普研学游”百花齐放

本报讯 寒假期间,广元市将“天府科普研学游”作为连接科学知识与社会实践的重要桥梁,因地制宜深挖特色资源,通过“科普研学+文化旅游”的深度融合,把实验室、大自然、科普场馆变成了生动的“第二课堂”,为青少年乃至广大公众开启了一场沉浸式的科学探索之旅,在行走中学习、在体验中感悟的科普研学新风尚蔚然兴起。

在剑阁县,依托剑门关、翠云廊、古蜀道等独特的自然与人文资源,当地开展了古蜀道地质生态科普研学游活动。青少年走进剑门关地质博物馆,通过实物标本、图文展板、地质模型以及多媒体演示,学习丹霞地貌、砾岩岩溶地貌的形成机理,直观认识剑门七十二峰罕见的地质构造,读懂亿万年地质变迁造就的雄奇壮观。漫步翠云廊,大家仔细观察千年古柏的生长形态、辨识树种特征,聆听古柏保护历史与“点树交印”传统管护制度,在沉浸式体验中学习古树名木保护、生物多样性与生态环保知识,在行走中领悟自然魅力、传承生态



青少年走进唐家河景区开展实地观察与数据收集。

文化。

青川县则以“国宝”大熊猫为载体,带领青少年开启了一场别开生面的科学探索之旅。活动中,孩子们化身小小科考员,自主选定研究小课题,提出科学假设,走进唐家河景区实地观察与收集数据,最终形成科学结论并完成科考

报告。在唐家河,大家在实践中锻炼了实证思维、独立思考与团队协作能力,学习理解与关怀其他生命,树立了与自然和谐相处的生态理念,在心中种下了热爱科学、保护自然的种子。

利州区在寒假期间举办了科普冬令营,开设了四大主题专场。通信科普

专场走进广元移动全球通大楼,青少年通过VR沉浸式体验、无人机实操、应急通信车参观及通信发展史讲座,探索5G科技的奥秘;雷达科普专场走进零八一电子集团有限公司,青少年走进企业展馆感悟“三线精神”,聆听雷达科普讲座,感受国防科技魅力;农业科技专场走进龙潭乡四季秀生态农庄,亲子携手体验古法榨油,探访生态养殖区,传承农耕文化;传染病防控科普专场走进利州区疾控中心,青少年参观科普馆与实验室,学习急救与防护知识,筑牢了健康安全防线。

三化区围绕青少年的兴趣特点,打造了三个特色科普研学线路。趣味科普走进长坝社区,将趣味科学实验、VR互动体验与新春传统手工创作相结合,让青少年在欢乐中感受科学与传统文化交融之美;体验科技走进阆中科技馆,青少年通过参观科普设备、动手制作火箭模型,点燃了科技创新梦想;健康科普走进阆中妇幼保健院,通过基地参观、视力筛查、急救技能演示、健康

知识宣讲等服务,全方位守护青少年的身心健康。

朝天区组织青少年走进明月峡科普研学基地,开展了“探索千年蜀道变迁史”主题研学活动。明月峡作为全国公路科普教育基地、四川省中小学研学实践教育基地和首批“天府科普研学游”阵地产品,被誉为“中国天然交通博物馆”。孩子们在讲解员的带领下,探访

先秦古道,认识地质“背斜”奇观,体验手推鸡公车、投石机攻城等互动项目,在沉浸式体验中系统了解了古今交通发展变迁史,感受了蜀道历史文化和生态地质科普的独特魅力。

接下来,广元市还将持续推进天府科普研学游工作,让“行走的课堂”引领更多青少年奔赴广阔的科学星辰大海。(文图由广元市科协提供)



广元昭化2026寒假冬令营趣味科普游活动现场。

科技工作者活跃在果园

“大树高换,要根据主干的大小,决定蓄留主枝的数量。”2月25日,眉山市丹棱县农业科技工作者文荣中深入仁美镇五龙村指导村民嫁接“丹棱桔橙”,积极发挥“银发力量”,助力乡村振兴。

(刘敬宗 摄影报道)



农业科技工作者深入田间地头指导村民嫁接“丹棱桔橙”,助力乡村振兴。

地方科协 | DI FANG KE XIE

成都市科协 科普知识送上门 惠民服务暖人心

本报讯 为营造文明和谐的节日氛围,提升全民科学素质,春节期间,成都市科协系统组织开展了丰富多彩的科普活动,为群众送上科普大餐与新年祝福。在双流区黄水镇楠柳社区,一场集科技、文化、卫生于一体的“三下乡”暨文明“集市”惠民服务活动在此拉开帷幕。活动中,双流区科协为群众发放《中华人民共和国科学技术普及法》、《天府科技云》平台宣

传手册,并宣传了“天府科普研学游(双江区)”研学线路。现场群众表示:“寒假期间,正好可以带孩子前往科普场馆进行研学体验,了解科技进展,学习科学知识。”

在成都东部新区经济发展局的指导下,海螺镇在坛罐社区文化广场成功举办“成都文化四季风·民俗闹春”活动。活动结合民俗体验与科普互动,设有“写春联送祝福”“传统游艺体验”“科普知识互动”等多个板块。在科普知识互动环节,科普志愿者与大家轻松互动,通过有奖问答、现场讲解的方式,把科学知识融入浓浓年味中,让大家在欢声笑语中学习科普知识,真正实现民俗有年味,科普有乐趣。

在崇州市,崇州市科协举办了“科普迎新春,科创贺新年”主题活动。活动以“科技新年探险卡”为主线,设置五大趣

味任务区。活动中,孩子们在家长陪同下,动手制作融合激光切割技术的创意灯笼,见证3D打印“绘制”生肖模型,与象棋机器人“交手过招”,在智慧灯谜区解锁科学知识。不少家长纷纷表示:“没想到活动这么好玩!不仅让孩子在玩中学知识,也让自己重温传统年俗,感受到科技为生活带来的新奇与温度。”

(成都市科协供稿)

接官亭社区科协开展寒假文明实践主题活动

本报讯 近期,内江市威远县严陵镇接官亭社区科协紧扣“快乐寒假成长营”主题,以科普课程为核心,开展了寒假文明实践主题活动,为辖区青少年打造了充满知识性与趣味性的科普课堂。

活动伊始,破冰游戏快速拉近了青少年间的距离,为科普课程营造了轻松的氛围。随后,系列科普课程有序推进:在消防安全知识普及课上,志愿者结合案例,用通俗易懂的语言讲解火灾逃生、灭火器使用等要点,搭配现场演示,让孩子们直观掌握消防安全技能;交通科普知识学习环节,通过图文解读、案例分析,引导孩子们认识交通标志、遵守交通规则,树立文明出行理念。

应急救援科普课程环节,志愿者现场示范心肺复苏、伤口包扎等关键技能,逐一指导孩子们实操演练,帮助大家熟练掌握急救方法;急救知识有奖问答环节,孩子们踊跃抢答,在互动比拼中巩固急救知识,进一步提升了自我保护能力。

科普小实验是孩子们最喜爱的环节,志愿者以设问导入,讲解地球自转的基本原理,随后发放实验材料,指导孩子们动手操作模型,用灯光模拟太阳光、地球仪模拟地球,直观感受昼夜交替的形成过程,有效激发了孩子们的科学探索兴趣。

最后的科普成果展示环节,孩子们以丰富多彩的形式充分展现了他们的学习成果与满满收获。

据悉,此次活动接官亭社区科协整合了多方力量,结合未成年人成长需求,精心设计系列特色科普课程,让孩子们在沉浸式体验中感受科学魅力,实现“玩中学、学中乐”。接下来,接官亭社区科协将持续深耕科普服务,创新活动形式,助力未成年人健康快乐成长。(内江市科协供稿)

巴州区科协 部署2026年重点工作

本报讯 2月24日,巴中市巴州区科协组织召开干部职工会议,专题传达学习巴州区两会及相关重要会议精神,并统筹规划部署2026年全年工作。

会议强调,要将学习领会巴州区两会精神作为当前重要政治任务,紧密围绕全区发展大局,明确科协履职的切入点与着力点,通过科技创新与科学普及双轮驱动,助力巴州区实现高质量发展。

会议指出,全体干部职工需锚定目标,全力落实,推动科协工作再上新台阶。一是强化作风建设,开启工作新篇章。坚持从严要求、

务实为要,增强纪律意识、规矩意识与服务意识,以优良作风激发干事活力、凝聚工作合力,为全年工作筑牢坚实基础。二是聚焦主责主业,推进重点任务落地。立足科协“四服务”职能,围绕“天府科普研学游”、科普推广、学术研讨、赛事活动等重点领域,打造特色品牌,提升科普公共服务质效。三是突出实干担当,确保工作取得实效。树立结果导向思维,细化任务清单、压实工作责任,以钉钉子精神推动各项工作部署落到实处、见到成效,为巴州区“十五五”规划开好局贡献科协力量。(李强)

YS108井区五峰组一龙马溪组加密与立体开发先导试验方案(一期)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

按照《环境影响评价公众参与办法》,现将《YS108井区五峰组一龙马溪组加密与立体开发先导试验方案(一期)环境影响评价报告书》征求意见稿全文和公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18DASv5nDnIc8CBxwLwfg?pwd=QWER,提取码:QWER。

四、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、问卷调查等方式将意见或建议反映给建设单位。

一、环境影响评价征求意见稿全文和公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18DASv5nDnIc8CBxwLwfg?pwd=QWER,提取码:QWER。

二、查阅纸质报告书的方式和途径:按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

五、公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起的10个工作日内。

六、建设单位名称:中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司西南采气厂

建设单位联系人:李主任

环评单位联系人:李工

18284881158

023-68725603

四、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、问卷调查等方式将意见或建议反映给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起的10个工作日内。

六、建设单位名称:中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司西南采气厂

建设单位联系人:李主任

环评单位联系人:李工

18284881158

023-68725603

七、环境影响评价报告书全文和公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18DASv5nDnIc8CBxwLwfg?pwd=QWER,提取码:QWER。

八、环境影响评价报告书的查阅地点:按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

九、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

十、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、问卷调查等方式将意见或建议反映给建设单位。

十一、公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起的10个工作日内。

十二、建设单位名称:中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司西南采气厂

建设单位联系人:李主任

环评单位联系人:李工

18284881158

023-68725603

公告

2026年2月6日,我局执法人员在高悦(自报)位于邛崃市临邛街道拱坝大道妇幼保健院对面的流动摊点及邛崃市临邛街道崇德佳苑小区的面包车查获烟类:无品牌香烟(黄色84mm)26000支、无品牌香烟(褐色92mm)33600支,共计2个品种59600支。请你于本公告发布之日起60日内到邛崃市烟草专卖局(地址:邛崃市文君街道长松路383号)联系电话:028-88792676)接受调查处理。若逾期不接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。

邛崃市烟草专卖局

2026年2月27日

公告

2026年2月7日,我分局执法人员在新都区西门口路法人员车(车牌号为:川A5L3J4)进行检查,现场查获涉嫌运输假冒劣烟制品:南京(炫赫门)150条、云烟(紫)100条、云烟(软)37条等,共计6个品种共计397条。请当事人于本公告发布之日起六十日内到成都市烟草专卖局高新区分局(地址:成都高新区神仙树西路5号)接受处理。若逾期不接受处理,我分局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。

成都市烟草专卖局高新区分局

2026年2月27日

公告

2026年2月7日,我分局执法人员在新都区西门口路法人员车(车牌号为:川A5L3J4)进行检查,现场查获涉嫌运输假冒劣烟制品:南京(炫赫门)150条、云烟(紫)100条、云烟(软)37条等,共计6个品种共计397条。请当事人于本公告发布之日起六十日内到成都市烟草专卖局高新区分局(地址: