

彭水：苗乡有了“国际范儿”

“山歌不唱不开怀，娇阿依，磨儿不推不转来；酒不劝郎郎不醉，娇阿依，花不逢春不乱开。”2024年春节期间，“幸福中国年·欢乐巴渝”系列活动在马尔代夫、斯里兰卡成功举办。来自彭水苗族土家族自治县的阿依山娃组合，将独具“苗乡味”的《娇阿依》《弯弯号》等少数民族民歌唱出了“国际范儿”。

地处乌江下游武陵山深处的彭水，是我国苗族人口聚居最多的少数民族自治县。在2023年重庆“一带一路”陆海联动发展论坛上，彭水与来自泰国、老挝、柬埔寨、坦桑尼亚、哈萨克斯坦等五个国家的智库签订乡村建设交流互鉴友好合作框架协议，“一县连五国”，让彭水越来越具有“国际范儿”。

走进润溪乡莲花寺村，一眼就看到一块汉英双语的标牌：“布福娜种植基地——乡村振兴国际合作示范点”。一个建在深山里的中药材种植基地，怎么这么“洋气”？“我们可不是故弄玄虚哟。”基地负责人熊刚说，“我们的

产品已销往多个国家和地区。”

据熊刚介绍，公司2016年落户润溪乡，现在已有2000亩中药材核心种植区和育苗基地，建成了初加工中心和精深加工厂，基地目前正在与东南亚国家的专家联合开展植物布福娜的组织培养、无性繁育、精深加工等方面的研究。

彭水还有很多畅销海外的苗乡产品。彭水红薯种植超过30万亩，红薯全产业链年收入超过10亿元。由红薯加工而成的彭水晶丝苕粉，近年来先后获得国家地理标志产品和全国名特优新农产品称号，“郁山晶丝苕粉制作工艺”还入选了重庆市级非物质文化遗产名录。最近几年，当地有数百吨彭水晶丝苕粉销往国外。

一年一度在彭水摩围山景区举办的武陵山国际森林音乐季上，国内外艺术家和武陵山区的原生态歌手，每年都会为游客带来一场场沉浸式的视听盛宴。

村民田仁刚在紧邻摩围山黄地峡的巴渝

民俗点开了一个农家乐。“这两年外国游客一年比一年多，他们喜欢这里的森林和空气，也喜欢我们的农家菜。”田仁刚说，“你看我们的路标，都是多语种，就是为了方便外国游客。”

彭水以苗苗、苗绣、苗艺、苗歌、苗舞、苗医、苗药、苗寨、苗城“九苗”和食养、药养、康养“三养”推动农旅、文旅、城旅融合发展，近年来先后创建了1个国家5A级景区和3个国家4A级景区，连续六年入选“全国县域旅游综合实力百强县”。2023年，全县共接待游客2429万人次，其中境外游客首次突破20万人次，旅游综合收入超过130亿元。

苗族没有自己的文字，主要依靠苗族刺绣记载民族历史文化。以普子坝苗绣为代表的彭水苗绣，被称为彭水苗族历史文化、民族风情的“活化石”和“穿在身上的无字史书”。

8岁开始学习苗绣的李绍玉，是重庆市第五批非物质文化遗产“彭水苗绣”代表性传承人和“中国纺织非遗苗绣推广大使”。她在

摩围山下的乌江岸边有一间古色古香的苗绣工坊，既是苗绣创作和苗绣作品展示点，也是指导学员的固定教学点。

少数民族文化、盐丹文化、黔中文化和乌江文化交融，为彭水留下了丰厚的历史文化资源。近年来，彭水加强对民族文化的发掘与传承，建成了13个非遗传承基地、5个非遗传承所、10个民间文艺团队和3个民族文化传播公司。据彭水县文化馆馆长杜继巨介绍，彭水编演的苗族歌舞，近年来多次获得全国群星奖，当地的民族歌舞组合也曾获得山花奖。

“我们将苗绣、苗歌、银饰、蜡染等非遗融入景区，丰富了景区的业态。我们到国际舞台上展示民歌、民族舞蹈等苗乡特色文化，也很受欢迎。”杜继巨说。据重庆日报客户端



江津城市排水与污水处理智慧平台已投用 排水防涝效率大幅度提升

□ 江津报记者 黄昌怀

城市排水问题是城市基础设施发展建设的重点，也是难点。江津区通过“一张图”大数据可视化管理模式，整合城市排水防涝、城镇排水及污水处理设施运行、污泥运输与处置等相关数据，让排水防涝效率大幅度提升。

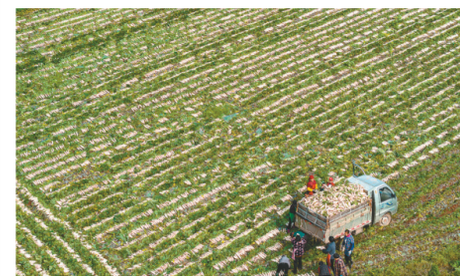
2023年11月，江津区住房城乡建设委牵头，本着“整合资源、节约高效”的原则，开始实施江津区城市排水与污水处理智慧平台建设。经过紧锣密鼓的施工后，目前该平台已建成投用。全区27个镇级污水处理厂、几江6个排污口、污泥运输车的实时信息可实现“一屏通览”。

该智慧平台配备了数字化大屏、音响、空调、电脑及其他相关设备，主要覆盖三大智慧监测系统，分别为污水处理厂水质在线监测系统和污水处理厂出水口视频监控管理系统，几江半岛排污口监控系统、污泥运输车辆GPS实时定位系统。该智慧平台的建成投用，可实现镇级污水处理厂、排污口的水质远程监测以及污泥运输车辆实时定位跟踪，将有效提升城镇排水与污水处理设施安全运行监管力度。

据悉，江津区城市排水与污水处理智慧平台，坚持“用小钱办大事”的原则，主要通过利用原有的办公场所，优化过去的监测系统，努力实现污水监测处置“可视化”“精准化”“智能化”，将资源、资金、资产发挥最大效益。同时，智慧平台也预留接入端口，后续将与江津区指挥中心实现数据无缝衔接、信息互通。

据介绍，江津区住房城乡建设委还将进一步探索完善多级联动机制，由智慧平台根据系统预警信息，派单运维人员实地查看确认，经现场处置后及时反馈，形成污水问题“监测—预警—派单—处置—反馈”的闭环管控。

开州 万亩萝卜迎丰收



近日，开州区临江镇萝卜种植基地的萝卜进入采收季，菜农们采收、分拣、装袋、装车……忙得不亦乐乎，好一派丰产丰收的喜人景象。

据介绍，开州区主要种植的是长白萝卜。长白萝卜具有水分足、口感好、大小均匀等优点，深受消费者青睐，除供应本地市场外，还销往湖北、湖南、广东、江西等地。

据了解，开州区在临江镇、竹溪镇、南门镇等地种植了1.5万余亩萝卜，预计产量达5万余吨，产值7000万元左右。开州日报记者 廖伽 摄

沙坪坝：发展智能网联汽车 加快形成新质生产力

近日，沙坪坝区赛力斯汽车智慧工厂，工人正在总装车间作业。

作为我市智能网联汽车生产重镇之一，近年来，沙坪坝区加快推动汽车产业向新能源化、智能网联化、高端化、绿色化转型升级，培育新质生产力，推动汽车产业升级发展。为抢占智能网联汽车产业新赛道，沙坪坝区围绕赛力斯等智能网联新能源汽车龙头企业持续招链引群，加快引进智能网联新能源汽车产业上下游核心企业，打造智能网联新能源汽车产业集群生态。沙坪坝报记者 孙凯芳 摄



巴南：在废弃矿坑种下一片花海 红炉村迎来蝶变

□ 巴南日报记者 罗莎

近段时间，“龙洲湾街道红炉村矿坑变花海”的新闻受到央视等多家媒体关注。从昔日的废弃矿坑到今天的芬芳花田，巴南区坚持生态修复治理，探索出一条“绿水青山”与“金山银山”统筹发展的新路径。

2019年，龙洲湾街道红炉村矿坑山开采后未及复绿，留下了数十个深坑，这便是红炉村矿坑的由来。村民们回忆，当时这里峭壁林立，深坑长满荆棘杂草，无人问津。一个个

废弃矿坑山遗留下来的岩口，成了一道道与城市发展不协调、与绿水青山格格不入的“疮疤”。同年，巴南区大力实施矿山地质环境修复工程，对关闭矿山进行生态修复，红炉村矿坑修复项目便是其中之一。

据介绍，红炉村地处铜锣山和燕尾山之间，森林覆盖率达75%，距巴南区政府5公里，具有离城区近的发展优势。“当时，我们作为红炉村矿坑修复项目业主，邀请专家走访调查，综合考量多方因素，制定出了科学的修复方案——‘油菜花海’方案。”渝兴公司相关负

责人介绍。

2019年7月，在该方案指导下，渝兴公司正式启动矿坑回填，将龙洲湾片区建筑项目土石方回填至红炉村矿坑，总计回填量约180万立方米，恢复回填6个矿坑，面积约16万平方米。经过不懈努力，2022年12月26日全面完成了浮石清理、机械平土、人工细部平整、土壤培肥、乔木栽植、藤蔓植物栽植、撒播花籽、挡土墙、护脚墙、排水沟、坡顶防护网以及田间道路建设等各项工作。最终，复耕、复绿150亩，复林约4.2亩，修复废弃矿坑约

70万立方米，打造出了270余亩油菜花花海。

阳春三月，油菜花相继盛开，一望无际的灿烂花朵与矿坑中的碧蓝湖水相映生辉，构成一幅独特而美丽的春日画卷，吸引了众多游客前来打卡、拍照。

“红炉油菜花海是我们深入推动‘党建统领百村振兴’的一个缩影。”渝兴公司相关负责人表示，接下来，公司将坚持协同发力、发挥所长，定期深入调研7个联建村，制定帮扶计划，让资产变资金、资源变财源，走出乡村振兴新路子。

讲文明 树新风 公益广告



请用文明
尺子丈量自己