

环境美 产业兴

宜君绘就宜居宜业和美乡村新画卷

春和景明,走进宜君县宜阳街道十里铺村,道路两旁绿树成荫、花草繁茂,整洁的农家小院错落有致,一幅村美民富、产业兴旺的和美乡村图景徐徐展开。今年以来,十里铺村以党建为引领,统筹推进人居环境整治与特色产业发展,双向发力筑牢乡村振兴根基,让村庄既有“颜值”更有“产值”。

党建引领聚合力,环境整治焕新颜。十里铺村充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,村“两委”、党员、群众全方位、无死角推进人居环境整治提升工作。聚焦村庄主次干道、房前屋后、田间地头、210国道周边等重点点位,全面开展垃圾清运、乱堆乱放清理、污水杂物清扫等专项行动,彻底根除村庄卫生顽疾。同时同步推进村庄绿化美化工程,精心打造沿路景观带,让绿植花卉点缀村庄各个角落,实现村容村貌全域提升,勾勒宜居整洁的乡村新风貌,村民的生活幸福感与归属感不断增强。

因地制宜兴产业,农文旅融合促增收。立足村域实际,十里铺村依托宜君“避暑山庄”的地理美誉,深挖自身资源优势,走出一条特色种植与文旅发展相融共生的致富路。在特色产业培育上,村里引进优质百



香甜瓜品种,建设5000平方米温室甜瓜大棚,4月20日完成瓜苗定植,收益全部用于股民分红,用工优先吸纳本村村民,让村民在家门口就能就业增收。同时,抢抓高铁片区、高速引线及210国道交通区位优势,紧跟全县农文旅融合发展步伐,大力布局民宿餐饮产业。

据了解,十里铺村结合乡村旅游发展需求打造特

色民宿餐饮项目,预计对全村40余户300余间村民自建房屋进行改造。记者走近段寺组,一座近千平的民宿硬装接近尾声,院落、绿植等配套设施正在完善。民宿负责人、村民潘有军说:“我对民宿经营充满信心,待硬装收尾、配套完善后将为其定名。”

村书记肖世鹏介绍道,村里今年先行选取3户装修完备的40余间房屋作为民宿试运营点,由村集体统一经营管理,抽取15%管理费用于日常运营、卫生清洁、基础设施维护,全力保障房源品质、环境卫生、服务水平标准化,为游客提供优质住宿体验。同时,村里以甜瓜特色产业为引流抓手,积极探索观光体验园建设,以民宿餐饮为服务载体,同步带动本地农副产品销售,实现“种植+文旅+销售”一体化发展,持续壮大村集体经济。

下一步,十里铺村将加快甜瓜大棚投产运营,全力推进民宿项目全面落地,不断延伸农文旅融合产业链,同时常态化开展人居环境整治美化工作,持续完善硬件配套设施,稳步推进宜居宜业和美乡村建设,让乡村更美、产业更旺、村民更富。

通讯员 张婧瑜 熊建辉 高飞

「盖」在月河岸边的「绿印章」

近日,安康市汉滨区建民街道月河两岸,新绿如染。

“快看!那棵白杨树上,有个好大的鸟窝!”

一声稚嫩的童音乍然响起。记者顺着儿童手指的方向望去,只见岸边的树上有个鸟窝。这个发现令人心生好奇:究竟有多少鸟儿安家在这月河岸边?记者随即驱车探访。“1个、2个、3个……”从高速公路客运站沿月河快速干道到恒口示范区三村村出口,10多公里,共有73个鸟窝沿着月河两岸次第构筑。这些鸟窝不仅是鸟儿的温馨家园,还是安康生态底色日益厚重的生动注脚。

在月河快速干道任家坝村村口的河滩两岸,绿草茵茵、灌木葱郁,不少群众前来露营休闲。家住安康城区的赵娟和家人也来到河滩踏青,岸边一棵高大的白杨树上,两个鸟窝格外显眼——一个已筑造完毕,一个还在搭建中。赵娟指着鸟窝笑着说:“这些鸟窝各有特色,有的很大,一看就是‘大家族’的居所;有的小巧精致,藏在枝叶深处,就像个小秘密基地。”

走进任家坝村,炊烟袅袅,人声渐闻。在村里的小广场上,几位老人正在健身。聊起这里的鸟窝,任家坝村村主任感慨:“我们小时候,这一带鸟很多。后来,有人在河道挖沙,还有企业向河道排污,鸟就慢慢少了。”一旁的张大爷接过话:“这几年环境好了,你看,月河两岸处处生机勃勃。鸟也多了,我们每天出来走走,看着这些鸟,心里都觉得敞亮。”

安康地处秦巴生物多样性生态功能区与南水北调中线工程重要水源涵养区。近年来,安康坚定走生态优先、绿色发展之路,关停搬迁高污染企业、禁止河道采砂、实施生态修复,涵养出一方日益丰厚的绿色家底。

73个鸟窝,如73枚绿色的“印章”,“盖”在了月河两岸。正如任随根所言:“鸟多了,说明咱这儿的水土好了,生态美了!”

孙妙鸿 李开武

国家一级保护动物 褐马鸡现身甘泉

记者从甘泉县林业局获悉:日前,国家一级重点保护野生动物褐马鸡在甘泉县道镇被清晰记录。镜头中,两只褐马鸡在山坡上悠然觅食。这一发现标志着褐马鸡种群栖息地正从黄龙山核心分布区向黄土高原北部进一步延伸。

褐马鸡是我国特有珍稀鸟类,对植被覆盖度、水源质量及生态系统完整性要求极高,是衡量区域生态环境质量的重要指示物种。此前,褐马鸡在陕西的核心分布区主要集中在黄龙山一带,涵盖黄龙、宜川等县。

“此次在甘泉发现褐马鸡,是西部种群向北扩散的重要信号,也为黄土高原北部生态环境持续向好提供了珍贵的实证依据。”延安大学生命与科学院副教授朱梦炎长期从事濒危野生动物保护生物学、野生动物生态学及栖息地景观修复研究。

朱梦炎介绍,高清影像资料的获得为科研提供了宝贵的一手数据,未来相关部门应加强跨区域协同保护,为褐马鸡等珍稀物种创造更稳定的生存空间。

张佳仪 白腾

垃圾分类在行动

童心绘分类 共筑榆林美

近日,榆林市环境卫生服务中心组织开展“童心绘分类,共筑榆林美”主题亲子绘画活动,引导孩子们在艺术创作中学习垃圾分类知识,营造全民参与环保的良好氛围。

活动现场,一幅10米长卷在广场上铺开,家长与孩子手执五彩画笔,或俯身勾勒,或并肩创作,在春日暖阳下开启了一场别开生面的环保创作之旅。孩子们用缤纷的色彩和丰富的想象,将垃圾分类的文明意识融入一笔一画,让原本空白的画卷成为承载环保初心的生动作品。

本次活动以沉浸式绘画为载体,让垃圾分类知识在亲子互动中更加生动可感,在孩子心中播撒下爱护环境、践行文明的种子,真正实现“教育一个孩子,带动一个家庭,真正整个城市”的良好氛围。

李小强 李剑东



图为市民游客在延安新区鲁艺生态公园休闲娱乐。 王德荣 摄

近年来,延安市不断改善居民户外健身休闲条件,通过居住环境等多方面综合治理,让市民游客休闲娱乐有了好去处。

商南开展货车尾气专项治理

为深入打好大气污染防治攻坚战,严格管控县域机动车尾气排放污染,切实守护辖区蓝天白云,连日来,商洛市生态环境局商南分局、商南县交警大队联合第三方专业检测机构,聚焦柴油货车尾气治理重点环节,精准施策、高效推进,对辖区重型柴油货车随机开展尾气检测工作,以实际行动筑牢大气污染防治第一道防线。

此次柴油货车尾气检测,商南县提前谋划、周密部署,结合县域实际制定详细的检测实施方案,明确检测范围、执行标准、操作流程及责任分工,统筹调配检测设备与专业人员,优化检测流程、提高检测效率,确保检测工作有序推进、落地见效。检测现场,工作人员密切配合,严格遵循尾气检测技术规范,对每一辆受检柴油货车的尾气排放指标进行精准核验、细致排查,全面梳理柴油货车尾气排放潜在污染隐患,保障每一组检测数据真实、准确、可靠,为柴油货车尾气污染精准管控提供了坚实的数据支撑。

目前,商南县已累计完成480辆柴油货车现场尾气检测任务。经检测,所有受检车辆尾气排放指标均严格符合国家及地方相关排放标准,圆满完成此次检测工作目标。此次检测精准掌握了县域重型柴油货车尾气排放整体状况,进一步规范了车辆尾气排放管理秩序,为持续改善大气环境质量、守护群众生态福祉奠定了坚实基础。

商南县将以此次检测工作为契机,持续深化协作,紧盯柴油货车尾气排放监管关键环节,建立健全常态化检测排查机制,强化源头管控、全过程监督,持续加大尾气污染治理力度,不断巩固大气污染防治成果,推动辖区环境空气质量稳步提升、持续向好。

梁显行

坚持绿色发展 建设美丽汉中

洋县多措并举助力噪声污染防治行动

在朱鹮翱翔的洋县,这里不仅追求蓝天碧水的生态之美,更致力于营造宁静和谐的生活之境。近年来,该县以改善声环境质量为核心,坚持源头防控、分类治理、科技赋能、社会共治,扎实推进噪声污染防治,让“安静”成为洋县的鲜明底色。

划定声环境“安全区”,让宁静有据可依。按照《声环境质量标准》(GB3096-2008)、《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014)等标准,科学划定了从东至天宁寺河、南邻汉江河堤路、西至洋县西站西侧、北邻朱鹮梨园以及倪河东路的声环境功能区,将洋县城区分为四类声环境功能区适用范围,为宁静生活筑牢了制度根基。

织密监管“防护网”,让噪声无处遁形。从源头

管控,对新建、改建、扩建项目实施噪声环境影响评价,严禁高噪声项目在居住区、学校、医院等敏感区域建设,将噪声纳入排污许可,坚决守住“宁静底线”。同时,该县构建了跨部门联合监管机制,整合生态环境、住建、公安、交通、城管等部门力量,针对夜间施工、交通拥堵噪声、商业促销等噪声顽疾开展联合执法,形成“齐抓共管”的强大合力。

畅通民意“直通车”,让诉求高效响应。通过“陕西省生态环境投诉举报系统”“12345”市长热线、县长信箱、政务大厅窗口等多渠道,全天候受理噪声投诉,确保群众诉求“件件有回应、事事有着落”。尤其在高考、中考期间,强化对考点周边、居民集中区的噪声巡查,督促企业调整生产时间,专人盯守线上投诉平台,快

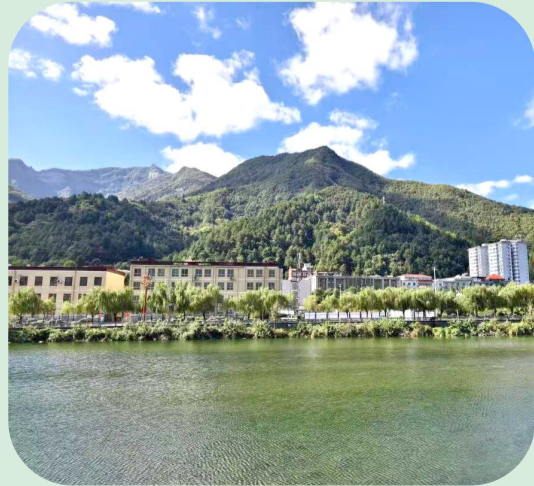
速化解噪声扰民问题,全力护航学子“静音备考”。夯实治理“基本功”,让长效长治落地。该县制定出台噪声污染防治监管职责、行动计划等文件,细化部门分工,破解“职责交叉、监管空白”难题;加强人才储备,开展法律法规、政策标准培训,提升执法人员专业能力,为噪声治理提供坚实支撑。

2025年洋县声环境功能区达标率均为100%。下一步,洋县将继续深化部门联动,强化科技赋能、加大执法力度,优化源头治理,贯彻落实好即将实施的《生态环境法典》,推动噪声污染防治再上新台阶。让我们携手同心,从自身做起,减少噪声排放,共同守护这份来之不易的宁静,让生态洋县不仅有朱鹮的灵动,更有生活的安宁!

通讯员 张嘉琦

四季治污工作法,让天更蓝、空气质量更优、人们幸福指数更高

佛坪:守护蓝天“四季有招”



有效措施严控臭氧污染,“十四五”时期全县臭氧污染防治实现“零污染天”。

秋“防”,在大气质量改善上“出实招”。聚焦影响秋冬季空气质量的重点行业、重点领域、薄弱环节,利用秋季有利时间,全面开展施工工地扬尘源管控、高排放柴油货车淘汰、散煤综合治理、挥发性有

机物排查整治等工作。同时,按照“标本兼治、疏堵结合、属地管理、源头控制”原则,始终保持生物质露天焚烧高压态势,建立县、镇(街道)、村(社区)三级焚烧网格员巡查队伍,紧盯“秋收、秋耕、秋种”重点时段强化巡查检查,并通过技术指导、发放秸秆粉碎设备、进行饲料化加工利用等举措提高秸秆综合利用率,从源头上消除露天焚烧隐患,努力降低大气污染物排放总量,为冬季大气污染防治争取更多空间。

冬“控”,在攻坚目标任务上“不松劲”。从11月份起倒排优良天数、PM2.5浓度等考核指标,扎实开展涉气污染源大排查、大整治、大提升专项行动,以扬尘源、燃煤源、移动源、工业工艺过程源、生活源等重点领域排查整治为抓手,落实县级领导包抓责任制,实行清单化、台账化管理,以“一微克一微克扣、一天一天争”的韧劲,分类施策,精准发力,奋力攻坚各项年度目标任务。2025年全县环境质量实现圆满收官,剔除沙尘影响后,全年空气质量优良天数364天,优良率99.7%。PM2.5年均浓度15微克/立方米,居全市第一,取得“十四五”以来最好成绩。

下一步,佛坪县将持续深入打好蓝天保卫战,多措并举守护好蓝天净土绿水青山“生态底色”,让优良的自然生态成为群众的“幸福不动产”。

通讯员 康清文

生态视角

《陕西省水土保持小流域地图集》出版发行

本报讯(记者 周生来)近日,记者从陕西省水利厅获悉,由省水土保持生态环境监测中心联合自然资源部陕西基础地理信息中心编制的《陕西省水土保持小流域地图集》正式出版发行。

作为全国首部以小流域为主题的专题水土保持地图集,该图集既是陕西省践行水土保持工作思路、夯实生态治理基础的标志性成果,也是提升水土保持治理效能、筑牢区域生态安全屏障的重要支撑。编制单位立足水土保持系统治理要求,以高精度空间数据为基础,建立全流程质量管理体系,精准划定全省16296条小流域,覆盖面积达20.56万平方千米,同步建成专题数据库与三维可视化系统,相关成果顺利通过水利部复核,为图集编制筑牢了数据根基与技术保障。

该图集以2024年小流域划分成果为核心,构建起省—市—县三级完整成果体系,通过109幅专题地图、186幅地势图、414张统计图表及3万余字文字内容,全方位展现全省小流域格局、空间分布与水土流失侵蚀特征。图集内容严谨规范,数据翔实精准,体系完备清晰,兼具极高的科学研究价值与实践应用价值,为陕西省水土保持工作精准施策提供了权威依据。

陕西推动「全口径」排污许可

西咸渭三市率先试点

近日,记者从陕西省生态环境厅获悉:2023年以来,陕西持续推动环评与排污许可管理制度衔接,推进排放量“全口径许可”管理试点,为环境质量持续改善提供排污许可制管理支撑。通过推动实现总量减排、排污权交易、环评、排污许可排放量全口径统一,构建了“源头管控、过程监管、末端治理、数据支撑”的工作体系,试点工作取得初步成效。

针对不同排污单位,陕西逐步开展了统一有组织、无组织主要污染物许可排放量全覆盖,统一算法的管理试点,建立了管控体系、管控流程和工作机制,分类制定了许可排放量核算方法,逐步完善了管控标准。

陕西于2024年印发《解决环评与排污许可不一致问题的通知》,明确新改扩建项目排放量核算规则,统一数据来源与计算逻辑,破解环评批复量与企业申报污染物许可排放量不一致的问题,推动固定污染源排放量核算全流程规范统一。全省累计解决了20余家排污单位环评文件排放量与申报污染物许可排放量不一致问题。

在统一主要管控因子和管理口径方面,陕西于2023年印发《陕西省排污许可制支撑空气质量持续改善实施方案》,明确从严许可排放量试点,VOCs精细化管控,西咸渭三市全口径许可排放量试点等任务,归真许可排放量,开展试点行业VOCs全域许可、试点地区涉气主要污染物全口径管控。在试点引领下,全省涉气污染物管控范围大幅拓展,西咸渭三市各项污染物及全省许可VOCs管控逐步纳入许可管理,有组织许可排放量管控排放口增长了80%以上,全面扩大了涉气污染物许可管控范围,实现了应管尽管、精准管控。

“该项工作达到了‘扩面提质、减量增效’的工作目标,为后续在全省范围内全面推行全口径排污许可管理奠定了经验基础,为持续提升我省大气环境管控效能、推动生态环境质量持续改善筑牢了根基。”陕西省生态环境厅相关负责人表示。

李欣泽