

2025年《陕西省生态环境状况公报》发布

本报讯(记者 张倩)近日,2025年《陕西省生态环境状况公报》正式对外发布。公报全面梳理去年陕西省大气、水、土壤、自然生态、声环境、辐射环境及农村环境等各领域生态环境保护成果,用详实数据亮出美丽陕西建设年度答卷,全省生态环境质量整体稳步提升,多项核心指标再获突破。

2025年,陕西统筹推进高质量发展与高水平生态保护,持续深化蓝天、碧水、净土三大保卫战,不断强化环境监管、执法督察与风险防控,生态环境保护各项任务落地见效,生态安全屏障愈发牢固。

大气环境改善成效显著。全省10个设区市空气质量综合指数为3.55,同比改善8.5%;空气优良天

数均达302.4天,较上年增加7.8天;PM2.5平均浓度31.4微克/立方米,同比改善10.8%。全域全年未出现酸雨,城市与县区空气质量达标范围持续扩大,群众直观感受到“天空蓝”常态在线。

水环境质量稳居优级水平。全省111个地表水国控断面中,I-II类水质断面占比98.2%,同比提升1.8个百分点,连续四年消除劣V类水体。国家考核的27个集中生活饮用水源地水质达标率保持100%,城乡饮水安全得到全面保障,黄河、长江两大流域陕西段水生态屏障根基持续夯实。

自然生态保护成果亮眼。全省整体生态质量、秦岭陕西段生态质量均评定为最优的一类等级,秦岭区域多数县域生态品质优异,生态系统完整性与

稳定性持续增强,生态保护治理成果得到充分印证。

此外,全省土壤环境风险总体可控,声环境、辐射环境各项监测指标全部符合国家标准,农村人居环境、农田灌溉水管控水平稳步提升。

公报同时客观指出当前治理短板,降尘、沙尘天气影响以及部分湖库富营养化等问题,仍是后续生态治理需要攻坚的难点。

陕西省生态环境厅相关负责人表示,下一步,陕西将坚持减污降碳协同增效,紧盯环境治理薄弱环节精准发力,多措并举巩固现有治理成果,持续补短板、强弱项,推动全省生态环境质量不断迈上新台阶,奋力书写美丽陕西建设新篇章。

临渭区秦岭野生动物观测站正式揭牌成立

近日,渭南市渭河流域生态环境保护志愿者协会在临渭区阳郭镇胡寨村,开展“守护秦岭生灵,志愿护鸟护生态”六五环境日主题志愿服务活动,并正式揭牌成立阳郭镇胡寨村秦岭野生动物观测站,为渭南秦岭前山生态保护搭建起常态化、长效化基层监测守护阵地。

该观测站落地后,将常态化开展秦岭片区野生鸟类观测登记、鸟类资源摸底普查、栖息地管护、生态隐患整治等工作,让秦岭生态保护从阶段性活动转向阵地化、专业化的长效管护模式。

活动现场,通过悬挂横幅、摆放展板、发放宣传资料等方式,普及秦岭生态保护、爱鸟护鸟知识,解读野生动物保护相关法律法规,引导群众树立绿色发展理念。同时面向社会公开招募护鸟志愿者,广泛汇聚全民守护生态的磅礴力量。

活动中,志愿者代表现场发起护鸟护生态倡议,郑重承诺严守环保法规,主动参与生态守护志愿服务。仪式结束后,志愿者分组前往胡寨村周边山林、沟壑、田间湿地,开展野生鸟类种类数量统计、清理栖息区域生活垃圾、入户走访宣传等志愿服务,切实改善片区生态环境风貌。

张维娜

榆阳区富庆路社区开展垃圾分类宣传活动

为进一步普及垃圾分类知识,引导居民养成绿色低碳的生活习惯,近日,榆林市榆阳区崇文路街道富庆路社区开展垃圾分类宣传活动。

活动现场,志愿者设立宣传服务台,摆放可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾四类收集桶,向过往居民详细讲解垃圾分类投放标准、日常投放注意事项。针对居民提出的疑问,志愿者耐心答疑解惑,并手把手指导大家进行实操投放,帮助居民掌握各类生活垃圾的正确投放方法,切实将垃圾分类理念落到实处。

本次活动以实操体验代替单纯宣讲,有效加深了辖区居民对垃圾分类知识的理解,充分调动了大家主动参与垃圾分类的积极性,取得了良好的宣传效果。

冯利

坚持绿色发展 建设美丽汉中

汉台

扎实开展排污权有偿使用和交易工作

为深入践行习近平生态文明思想,有效落实主要污染物排放总量控制管理要求,汉中市生态环境局汉台分局持续推进环境影响评价与排污许可制度改革融合衔接,扎实开展排污权有偿使用和交易工作。

一是梳理2019年以来环评项目145个,完成四项主要污染物比对工作,并对新建项目结合环评批复、污染物排放情况落实排污权交易要求,切实摸清辖区内排污权交易企业底数。二是加强《陕西省排污权交易规则》宣传与讲解,一对一告知企业排污权交易相关政策及申请材料。三是对照《陕西省主要污染物排污权核算指南》规范排污权交易受理审核流程,协助企业完善申请材料,严把初审关口,从源头提升辖区排污权交易申报材料质量,并建立辖区排污权交易管理台账,实现精细化、动态化管理。今年以来,汉台分局共完成5家企业排污权交易申请材料初审及上报工作。

下一步,汉台分局将立足基层职能,持续强化政策宣传解读力度,不断提升服务水平,为全区生态环境持续改善和经济绿色转型提供坚实保障。

通讯员 彭学坦

镇巴

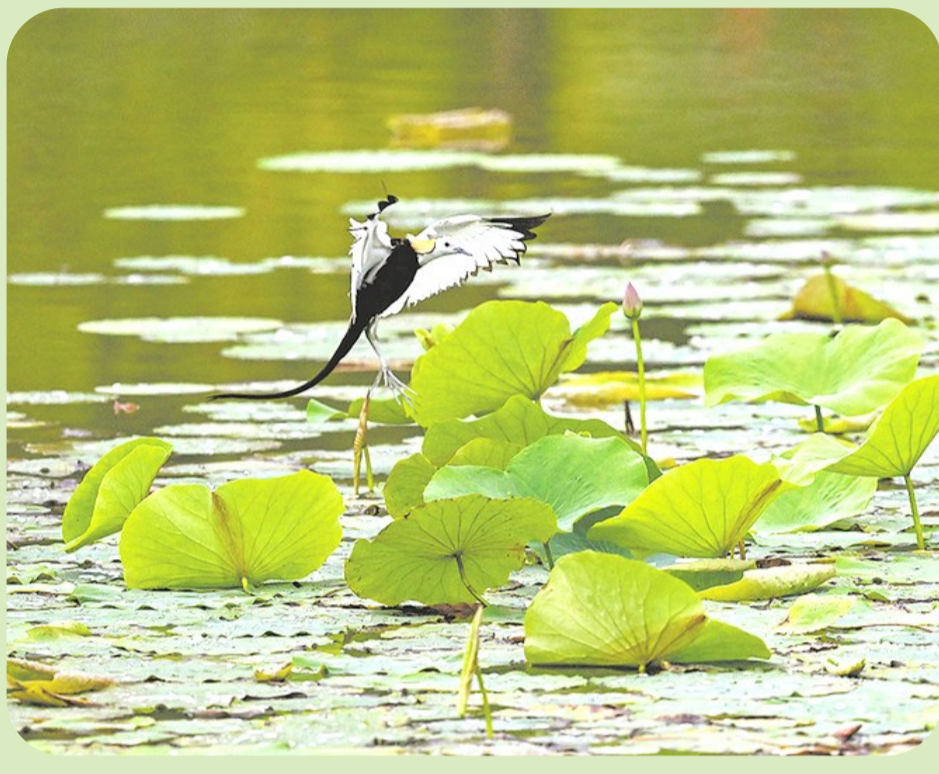
开展固体废物污染问题专项排查整治工作

本报讯(记者 韩轩)近日,汉中市生态环境局镇巴分局组织开展县域内天坑、溶洞垃圾等固废污染问题专项排查整治工作,全力筑牢地下生态安全屏障。

本次专项排查整治遵循“全覆盖排查、全方位整治、全链条管控、常态化守护”的原则,协同联动镇、村两级同向发力,开展拉网式、地毯式摸底排查。工作人员深入各镇偏远山林、村组腹地,对辖区所有具备通行条件的天坑、天然溶洞、落水洞、地下裂隙等重点区域逐一核查,详细摸排分布位置、周边环境、隐患风险等情况,重点排查随意倾倒生活垃圾、建筑垃圾、废弃杂物等突出问题。同时,溯源排查溶洞周边农户聚居区、田间地头、零散施工点位等潜在污染源,精准建立溶洞问题台账、整改台账、责任台账,实行“一洞一档、清单管理、销号整改”机制,全面摸清县域溶洞生态环境“家底”,确保排查无死角、问题无遗漏、底数无盲区。共排查点位83个,未发现县域内存在向天坑、溶洞随意倾倒固废、垃圾的现象。

下一步,镇巴分局将持续强化执法监管力度,严格落实生态环境保护法律法规,精准打击破坏溶洞生态环境的违规行为,做到发现一起、查处一起、整改一起,切实守护好县域喀斯特生态资源和地下生态安全,持续擦亮镇巴生态底色。

“水中凤凰”栖南湖 生态渭南添新彩



近日,渭南城区南湖公园迎来一位特殊“客人”——国家二级重点保护野生动物水雉。它体态优雅,羽色艳丽,头颈洁白,后颈金黄,拖着修长尾羽,被誉为“水中凤凰”“凌波仙子”。

水雉脚趾细长,能在荷叶、苕菜等浮叶

上轻盈行走,姿态翩然。此次现身南湖公园,得益于公园良好的生态环境与洁净水质,为珍稀鸟类提供了适宜栖息的家园。这是渭南生态持续向好的生动见证,也提醒我们要守护好生态环境、爱护鸟类,共绘人与自然和谐共生的美丽画卷。 史王萍 刘正坤

彬州持续提升区域生态环境质量

近日,记者从咸阳市生态环境局获悉,连日来,彬州市聚焦生态环境安全与声环境质量两大领域同步发力,扎实开展生态环境领域安全隐患专项整治行动和城区道路交通噪声专项监测工作,以源头严防、过程严管、风险严控的硬举措,持续擦亮区域生态底色。

在构筑生态环境安全防线方面,彬州市坚持安全生产与生态环境协同管控、同步发力,紧盯企业生产全过程环境风险,重点排查整治废水超标外排、废气无序扩散、固体废物违规堆放等各类环境污染隐患。执法人员深入一线开展全覆盖拉网式排查,聚焦危险废物贮存转运、危险化学品储存管控、应急池及应急物资配备、治污设施安全运行、沿河涉水企业环境风险五大重点领域,逐一核查危废分类与转运规范性、危化品储存区域防渗防漏防爆措

施、应急池建设规格及空余库容、治污设施运行检修记录。同时,精准排查沿河涉水企业雨污分流、污水预处理、废水排放等关键环节,全方位织密环境安全防护网络。

在守护城市宜居环境方面,彬州市环境监测站严格依据《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》等国家标准,开展城区道路交通噪声专项监测工作。工作人员提前完成对噪声统计分析仪、声校准器等设备的全面检定和精准校准,并结合城区路网分布、居民区及交通枢纽布局,科学布设20个代表性监测点位,覆盖城市主要交通干道及群众生活重点区域。监测期间,每个点位规范监测20分钟,同步记录噪声等效声级、车流量、气象条件等核心数据,做到监测数据全面、客观、有代表性。

刘计划

西安生态环境执法“黑科技”亮相社区

多功能噪声分析仪也颇受居民关注。现场正值大合唱节目演出,执法人员打开设备后,数值快速攀升。执法人员向居民科普:“城市居住区昼间环境噪声标准值为55分贝,夜间为45分贝,现在正在表演节目,所以这个数字比较高,如果日常生活中长期超出标准,就属于噪声污染了。”

此外,光离子化传感器、手持红外摄像机、无人机等环保执法装备也纷纷亮相。执法人员逐一介绍各类设备,用生活化的语言细致讲解设备工作原理、执法应用场景和日常环保监测作用,把专业的环保知识变得通俗易懂、生动有趣。工作人员还借此机会向居民普及大气污染防治、噪声管控、绿色低碳生活等环保知识,引导居民树立绿色环保理念,自觉参与生态环境保护。

西安市生态环境局航天分局执法大队大队长苗会宾表示,此次科普宣传活动,以科技可视化、体验互动式的方式,让生态环保工作走出执法一线、走进居民生活,既展示了智慧环保执法的硬核



工作人员为居民介绍手持红外摄像机。

实力,又有效拉近了生态环保工作与群众的距离。 文晨 代泽均

韩城:逐绿黄河岸 生态启新程

一脉黄河水,一城生态情。

近日,夏日的阳光洒落在韩城市新城街道相里堡村边的黄河大堤上。平整通畅的柏油路上,62岁的村民段大刚正在悠闲地散步。“堤防稳固牢靠,昔日防汛大堤变身一变成了大家日常休闲健身的好去处。”段大刚感慨。

生态治水,守安为先。

近年来,立足黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,韩城以全域系统治理破题生态困局,固堤安澜、治污净水、复绿兴产,让昔日工业老城焕发新生,绘就母亲河畔山水共生的崭新图景。截至2025年,全市水土流失治理总面积267平方公里,黄河沿岸林木绿化率突破88%。

相里堡河堤的华丽蝶变,是韩城市推进黄河控导护岸工程的直观成效。韩城市河务中心主任冯鹏介绍,该工程总投资1.35亿元,全长7公里,不

仅从根源上化解了高岸坍塌隐患,还同步配套建成6.57公里标准化生产道路,让原本单一的防汛堤坝兼具出行、休闲观光功能。

铁腕治污,方能换得一泓清水。走进龙门镇下峪口村河道湿地,满目青翠、水鸟嬉戏,很难想象这里曾是废渣堆积、气味难闻的脏乱角落。

为常态化守护河湖生态,韩城市搭建市、镇、村三级河长联动体系,清零整改157个河湖突出问题;对黄河干支流97处排污口开展拉网式排查,建成64座农村污水处理站,实现沿黄村落生活污水统一收集、规范处理。

如今,黄河龙门国考断面水质连续4年稳定在II类标准,濛河水芝川国考断面水质稳定保持在III类及以上,各项指标均优于国家既定考核要求。生态修复,铺展村美民富、鸟飞鱼跃的绿色发

展画卷。

桑树坪镇杨家岭村曾是典型的“压煤村”,因持续开采,地下水形成空区,水土流失严重。如今,昔日的压煤荒坡已蜕变为千亩产业示范区。村党支部书记郭换民介绍,通过土地复垦复种,全村发展起800亩小麦和200亩桑葚果园,村民足不出村就能就近务工,共享集体经济红利。

持续向好的生态环境也为野生动物营造了绝佳栖息家园。黄河韩城段湿地生态功能持续完善,大天鹅、灰鹤等多种珍稀候鸟连年到此停歇繁衍,候鸟种群数量逐年稳步增长。 梁少飞 荣佳玉

「十四五」期间我国放流水生生物苗种超1500亿尾

农业农村部副部长张治礼日前在出席2026年全国水生生物同步增殖放流主场活动时表示,“十四五”期间,全国共放流各类水生生物苗种1500多亿尾,取得了显著的生态、经济、社会效益。

张治礼说,增殖放流是全球公认的水生生物资源养护和水域生态环境修复的通用手段,更是维护生物多样性、展现负责任国家形象的重要举措。

他说,“十四五”期间,全国共放流各类水生生物苗种1500多亿尾,根据监测,每年渤海捕捞的中国对虾90%以上来自增殖放流,东海捕捞的大黄鱼30%以上为人工增殖资源,长江流域放流的中华鲟,超过12%已进入海洋,时隔20余年扁吻鱼在新疆博斯腾湖再次形成种群。

他表示,增殖放流是一项科学性、专业性很强的系统工作。各地要在增殖放流的规范性、有序性上持续下功夫,进一步加强统筹协调,科学布局放流水域和物种,强化放流苗种供应体系建设,优化增殖放流物种结构,提高珍贵濒危和区域性物种放流比例,加大大规模广布种放流数量,引导社会公众定点规范放流。

据了解,目前,我国沿海四大海域已全面伏季休渔,内陆七大流域同步禁渔,这是水生生物休养生息、生长繁育的黄金窗口期。自6月5日以来,全国范围共有200多个地方开展放流活动,放流各类水生生物苗种超过5亿尾。至今,我国已连续12年举办此项活动。

韩佳诺 刘彤

今年风电、光伏预计新增装机约3亿千瓦

水电水利规划设计总院近日发布的《中国可再生能源发展报告2025年度》显示:2025年我国可再生能源新增装机再创历史新高,在全球新增装机中占比超过60%。预计2026年我国风电、光伏新增装机约3亿千瓦,可再生能源将继续成为能源绿色低碳转型的主力。

2025年,可再生能源清洁供给能力大幅增强。全国可再生能源发电量3.99万亿千瓦时,占各类电源总发电量的38.3%,其中风电、太阳能发电量均首次突破万亿千瓦时,风光总发电量2.3万亿千瓦时,占总发电量比重22.1%,超过同期第一产业和第三产业用电量之和,清洁电力保供能力大幅增强。 王云杉 薛子怡

我国世界自然遗产保护状况持续提升

6月13日是2026年文化和自然遗产日。记者从国家林草局了解到,近年来我国不断强化世界自然遗产、自然与文化双遗产的科学性、系统性、整体性保护,保护状况持续提升。世界自然保护联盟评估显示,我国90%遗产地综合评估为优良,明显高于全球61%、亚洲68%的平均水平。

目前,我国拥有世界自然遗产15项,世界自然与文化双遗产4项,总数居世界首位,总面积达8万多平方公里,遍布20多个省份,囊括山岳、森林、湿地、荒漠、海岸等多元生态系统,填补了全球多项空白。

近年来,我国依托以国家公园为主体的自然保护地体系,持续加大自然遗产保护力度。构建起完善的法治保障体系,持续优化保护路径,超80%的遗产地实施近自然修复,有效维护了生态系统的原真性和完整性。同时不断拓宽惠民渠道,发展生态旅游、自然研学、林下经济等绿色产业,推行社区共管,超过90%的遗产地优先聘用本地居民就业。

下一步,国家林草局将把世界自然遗产纳入自然保护地监测范围,推进世界自然遗产与自然保护地协同保护发展。建立健全自然遗产保护管理体制机制,实现自然遗产规范化、高标准、高水平管理。在保护的基础上支持对遗产资源的合理利用,依托自然遗产优势资源,发展生态文化旅游、林下经济等特色产

黄姝