

生态环境部将出台4项促进新质生产力政策文件

生态环境部将出台《加快推动排放标准制修订工作方案(2024-2027)》《规范废弃设备及消费品回收利用处理环境监管工作方案》《生态环境分区管控管理暂行规定》《生态环境部贯彻落实〈关于加强生态环境分区管控的意见〉实施方案》等4项生态环境领域促进新质生产力“1+N”政策体系相关文件。

《加快推动排放标准制修订工作方案(2024-2027)》计划今明两年,分别修订18项和23项国家污染物排放标准。《规范废弃设备及消费品回收利用处理环境监管工作方案》对完善政策标准,强化环境监管,规范废弃设备及消费品回收利用处理工作作出部署。《生态环境分区管控管理暂行规定》针对生态环境分区管控的方案制定、实施应用、调整更新、数字化建设、跟踪评估、监督管理等6个重点环节,提出具体管理要求,全面规范生态环境分区管控管理。《生态环境部贯彻落实〈关于加强生态环境分区管控的意见〉实施方案》进一步明确生态环境分区管控责任分工,全面推动《关于加强生态环境分区管控的意见》落地应用。

寇江泽 张舒卉

陕西完成黄河宁夏段休禁渔执法检查

记者从陕西省农业农村厅获悉:日前,陕西省农业农村厅派出执法检查组,赴宁夏回族自治区开展黄河休禁渔执法检查。

据悉,本次活动由农业农村部统一安排,黄河流域9省区分别组成9个执法检查组,对不同省区开展联合交叉执法检查,旨在相互督促严格落实黄河禁渔期制度,加强黄河流域水生生物资源管护。

陕西省检查组对宁夏回族自治区中卫、吴忠、银川、石嘴山4市黄河休禁渔情况进行了执法检查,通过实地巡查、夜间执法、查阅档案、座谈交流等方式,详细了解宁夏全区黄河休禁渔日常管理、案件办理、政策宣传等情况。

陕西省检查组与宁夏回族自治区渔业渔政部门交流了黄河休禁渔工作经验,为进一步完善各自黄河禁渔政策措施、促进黄河流域生态保护和高质量发展提供了借鉴。

吴莎莎

地质公园科普研讨会在西安召开

日前,为更好促进地质公园、地学旅游创新多元发展,由中国地质学会主办、中国地质学会旅游地学与地质公园研究分会、西安市自然资源和规划局承办的“地学科普传播与提升”地质公园科普研讨会在西安召开。

“我们围绕地质公园遗迹保护、地质旅游资源开发及人才培养、科学研究、文化研创、国际交流、科普教育等方面展开多领域、深层次合作,助力公众了解和认知保护地的科学价值,吸引公众参与保护地保护。”西安市自然资源和规划局副局长王闯说。

据了解,秦岭终南山是中国南北天然的地质、地理、生态、气候、环境乃至人文的分界线,以秦岭造山带地质遗迹、第四纪冰川地质遗迹、地貌遗迹和古人类遗迹为典型特色,素有“造山带博物馆”“中国天然动物园”“亚洲天然植物园”的美誉。

自2009年成为世界地质公园以来,秦岭终南山世界地质公园始终践行“绿水青山就是金山银山”理念,聚焦自然资源、地质灾害、气候变化、教育、科学、文化、女性、可持续发展、地质保育等主题开展系列活动,推进地质公园科普传播与建设,打造了“地质科普进校园”“高校科普志愿者训练营”“秦岭青少年儿童营地”“秦岭终南山世界地质公园云上博物馆”等研学实践活动和品牌,有效推动公众提升自然资源科学素养、践行生态环境保护理念。

李欣泽

挖掘秦岭北麓生态和人文价值 3条古树名木探幽精品线路发布

息、历史人文、形态特征、资源禀赋、保护优势为基础,设计了3条古树名木探幽精品线路。

临潼区林业工作站站长陈智明介绍,1号线路起点位于马额街道南刘村附近,沿途经过穆桂英练兵场、营地及其拴马桩等景点,沿线有“庙上千年皂荚”“穆柯寨降龙木”“黄连木古树”等8处古树景观,是感受民族精神的最佳古树探幽线路。

2号线路从临潼出发沿穆寨方向,涉及“三生树”“核桃古树”等12处古树景观,沿路幽径蜿蜒、静谧秀丽,是领略自然风光的最佳古树探幽线路。3号线路从临潼凤王沟古庙开始,沿路观赏秦

陵、代王等历史文化名镇的古树,最后落脚中国十大最美古槐——胡王槐,沿途还有“李家村皂荚”等7处古树景观,是领略历史文化价值的最佳古树探幽线路。为方便游客了解古树历史,临潼区还为3条探幽线路上的古树制作了涵盖基本信息、历史典故等图文结合的二维码名片。

今年7-11月,临潼区将采取一周树一景的方式,持续在官方微信公众号上宣传展示探幽线路上的古树图片、历史故事、附近的特产美食、农副产品等,邀请广大游客探秘古树历史、游览古树奇观、寻觅绿色乡愁。

张佳

富平“治水记”——

从“缺水少绿”到水畅岸绿



夏日时节,富平县温泉河湿地公园绿意盎然,风景如画。

王世奎 摄

方米。”张西强说。

护水保安澜

“以前‘两河’里的水是‘不听话的水’。”张西强如是形容。

20世纪80年代,富平县“两河”河道沿岸无序采石采砂现象频发,造成防洪及生态功能严重缺失。“上游来水多,但留不住,大水过后,河滩都是垃圾。”张西强回忆。

2014年以来,富平实施山川河干流防洪工程,建设温泉河、顺阳河等中小河流综合治理工程和农田排水(碱)工程,累计新修、改造农田排水(碱)各类排水沟106.9公里,“两河”城区段防洪标准分别达到50年、20年一遇,构建起“两河”水系安澜防线。

“富平统筹上下游、左右岸、干支流,统筹山水林田湖草沙一体化保护修复,以‘两河’综合治理为主线,整体性推进‘田堰河城’系统保护治理。”富平水务局总工程师陈锡伟说。

在富平县桥南麓水土保持综合治理山西片区,漫山遍野都是半圆形白色育林板围成的树坑,形成错落有致的鱼鳞坑。

富平水土保持和移民工作中心生态治理股股长解建军介绍,所谓鱼鳞坑,是指在平整山坡上

挖掘的有一定蓄水容量、交错排列、类似鱼鳞的半圆形或月牙形土坑。在坑内蓄水,种树成活率更高。

富平县对53条小流域进行综合治理,并综合整治坡耕地、营造水土保持林、栽植经济林,构建从山顶到沟底层层设防、节节拦蓄的水土保持防护体系,累计治理水土流失面积591.66平方公里。

如今,曾经的“水患之河”,已成为“生态之河”“发展之河”“幸福之河”。

“活”水育生机

随着富平县生态环境不断改善,地下水位逐年上升,温泉泉眼复涌,街子村重新“活”起来了;建设生态循环产业区、温泉生态湿地、民宿文化创意区,打造田园综合体,吸纳周边100多名群众进园务工。

“2023年,村民人均可支配收入达1.9万元,村集体经济收入突破100万元,真正实现了水润街子、水美街子、水富街子。”齐村镇街子村党支部书记王小玲掰起手指,算起“生态账”。

富平县以治水为突破口,把提升城市颜值与吸引企业、发展产业、繁荣文旅等一体融合、贯通推进,吸引了一大批企业来富平投资兴业,一大批富平籍人士返乡置业,一大批优秀人才留在富平发展。

“富平将始终坚持‘节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力’治水思路和‘四水四定’原则,围绕‘以水兴产、以产聚人’发展思路,统筹水资源、水环境、水生态、水安全、水价值,‘五水协同’全力打造美丽乡村,切实让良好生态成为最普惠的民生福祉。”富平县副县长张增选说。

从“缺水少绿”到水畅岸绿,如今的富平,水抱城,城绕水,水城相依,美不胜收。

陈宏江 梁少飞 耿杨洋

垃圾分类在行动

西安生活垃圾分类工作稳居全省第一

厨余垃圾日均总进厂量突破1100吨

近日,西安市举行生活垃圾分类工作现场会暨2024年第二次联席会议,通报西安生活垃圾分类工作开展情况。

近年来,西安在生活垃圾分类工作上取得一定成绩。横向来看,在全国排名从最初的46个重点城市第36位(2018年第二季度),提升至目前同组21个超大城市第9位(2023年第四季度),并且始终稳居陕西省第一。纵向来看,对比垃圾分类工作推广前(2019年),可回收物日均增加了2800余吨,厨余垃圾日均增加了1100余吨,其他垃圾人均日产量从1.2公斤降至0.8公斤,“两增一减”取得阶段性成果。

截至6月23日,今年西安各类厨余垃圾的日均总进厂量已突破1100吨(不含小型就地处理设施的处理量),较2023年全年日均973.9吨,增加了126.1吨,增幅达到12.9%。

据西安市城管执法局相关负责人介绍,今年以来,全市垃圾分类工作推进较好的主城区为未央区、新城区,郊区县为长安区、阎良区,开发区为航天基地、产灞国际港。下一步西安将加强志愿服务,进一步壮大志愿者队伍,完善垃圾分类志愿服务机制。提高回收利用率,大力培育优质的再生资源回收主体,探索“互联网+”回收模式,进一步改善西安可回收物利用率低的局面。同时,加大执法力度,严查不分类行为,进一步加大对厨余垃圾产废大户的督导检查力度。让垃圾分类这件“民生大事”“关键小事”,在大家坚持和努力下,不断取得新的突破。

张佳

坚持绿色发展 建设美丽汉中

汉台

持续深化大气污染防治工作

本报讯(通讯员 彭学坦)为认真贯彻落实省、市、区相关会议精神,凝心聚力共同打好大气污染防治攻坚战,全力做好陕西省环保督察进驻前的各项准备工作,近日,汉中市汉台区组织各镇街、相关部门单位主要负责同志召开了全区二季度大气污染防治重点工作调度会,会上组织观看了2023年黄河生态保护警示片,要求各单位要充分认识生态环境风险防控的重要性,对照警示片反映的问题举一反三,真正把保护生态环境放在首位,切实在深化认识、把握精髓中扛牢重任、担好使命。

会议强调,全区上下必须要有清醒的认识,坚决克服盲目乐观、麻痹松懈情绪,切实把责任扛在肩上,工作抓在手中,措施落在行动中,对各自承担的生态环保工作任务再梳理、再补漏,一天一算账,一天一攻坚,以阶段目标的突破保障总体目标的完成,确保打好大气污染防治攻坚战;各执法职能部门要进一步强化行业领域执法监管,把从严执法作为环保工作的重要抓手,坚决防止“双违”企业反弹;要在行动上“拉满弓”要强化攻坚措施,树立效果导向,狠抓扬尘整治、企业减排、车辆管控、秸秆禁烧等工作,确保空气质量明显改善。

洋县

强化警示教育 助力清廉建设

本报讯(记者 韩轩)近日,汉中市生态环境局洋县分局召开警示教育大会,组织全体干部职工集中观看了警示教育片,教育引导干部职工反躬自省、自我警醒,推动党纪学习教育入脑入心、见行见效,持续在认真学纪上下功夫,以更加饱满的工作热情和求真务实的工作作风推进县域生态环境持续向好。

会议要求,要切实提升政治站位,把纪律建设摆在更加突出位置,切实把“六项纪律”内化于心、外化于行,永葆政治忠诚,绝不能搞变通、打折扣;认真落实“三会一课”、民主生活会、组织生活会、民主评议党员等制度,坚定理想信念,始终一心为公、为民务实、履职尽责;认真落实“四下基层”制度,砥礪担当作为,执行制度不越轨、担当作为不避责、真抓实干不弄虚作假,发扬艰苦奋斗、勤俭节约的传统美德,坚决抵制享乐主义和奢靡之风。



近日,俯瞰位于宁夏中卫市沙坡头区的腾格里沙漠新能源基地,一块块太阳能光伏板形成了一片蓝色的“光伏海洋”,源源不断地生产绿色电能。

袁宏彦 摄

近日,西安市临潼区马额街道南刘村的农田里,182岁的“柿如意”迎来了一大批游客。

这棵枝繁叶茂的古柿树是临潼本土火晶柿子树,近两个世纪的生长,让它犹如一把巨伞,在田野里擎立成一道独特的风景,村里人亲切地唤它“柿如意”。

当日,临潼区“保护古树名木 寻觅记忆里的乡愁”古树名木探幽精品线路正式发布。据了解,临潼区现有认定挂牌散生古树名木180棵,古树群1处。散生古树数量位居全市前三,其中千年以上特级保护古树4棵,500年以上一级保护古树26棵,300年以上二级保护古树38棵,100年以上三级保护古树112棵。

为进一步加强古树名木保护,挖掘秦岭北麓生态和人文价值,此次临潼区以古树名木地理信

水土治理显成效 千亩良田盘山卧

近日,烈日炙烤着塞上的土地,榆林绥德县辛店沟水土保持科技示范园却绿树成荫,凉风习习。一座座淤地坝拦沙淤地,一道道梯田高低错落。在这里,“三跑田”变成“三保田”,坝地变成当地老百姓的“致富田”。

70年前的绥德被称作“西北旱码头”,这里是黄河粗泥沙集中来源区,水土流失严重,沟壑纵横、寸草不生。后来,有无数造林者将青春奉献在这里。

70年后,辛店沟已成为水土保持科研、试验示范和科普教育的重要基地和展示窗口。年过九旬的黄河水利委员会绥德水土保持科学试验站总工程师徐乃民望着眼前的一片翠绿,满是回忆。

“当年我们发现,每当暴雨来时,山崩与山坡上泥沙俱下,经过沟底冲入支流,汇入黄河。而被淤地坝一挡,水道变宽,水流渐缓,肥沃的泥沙淤积于沟底,清水经溢洪道流走,沟底就‘变’出了良田。”徐乃民说。

淤地坝建设,是陕北地区群众在长期治理水土流失的实践中,创造出一种行之有效的水土保持工程措施。最初的淤地坝,距今已有几百年历史。

“增强水土保持能力,是改善黄河中游地区生态面貌的关键。我们通过实施淤地坝工程等措施,持续推进黄土高原地区水土保持工作。”黄河水利委员会绥德水土保持科学试验站总工程师党维勤说。

70余年来,黄河水利委员会绥德水土保持科学试验站持续开展水土流失规律观测等工作,进行了600多项专题试验研究,取得了130多项科研成果。这些研究成果被广泛应用于黄土丘陵沟壑区的生产实践,极大地推动了黄土高原地区水土保持治理和生态建设,形成了“戴帽子、系带子、穿靴子”

的“三道防线”,防止黄土高原水土流失。

近日,黄土高原深处的米脂县银州街道高西沟村瓜果飘香,绿意盎然。

“墙上的照片展示了高西沟人70多年艰苦奋斗的生态治理历程。高祖玉、常秀英、高锦廉……一个个模范人物是高西沟村的先进典型,凝结成独一无二的西沟经验。”在高西沟村水土保持生态基地展览馆里,讲解员讲得生动,100余名中央和省级媒体记者听得认真。

如今山清水秀的高西沟村,曾是一个仅有4平方公里的“深沟村”。以前,“遇雨泥浆横流、遇旱满地冒烟”,周边的21条沟就像绳索一样,将高西沟村“绑”在黄土高原的沟壑里。

为了改变这一面貌,高西沟人提出了“宜林则林、宜草则草、宜粮则粮”的“三三制”发展模式,全面治理坡、沟、岔,使当地生态环境得到了有效保护。同时,组织人力、物力、财力,坚持不懈植树造林,开展区域营造林2000亩,绿化道路7.49公里,栽植树木3.5万余株。

现在,“雨量增多”“天旱地不旱”的小流域气候已在当地形成,黄土高原绿色传奇正从浅绿向深绿挺进。

为了将生态资源转变成生态红利,眼下,勤劳的高西沟村民正在为全村千余亩苹果套袋。他们期待着丰收。现在的高西沟村不断打造农产品品牌,走出一条生态与经济协调发展、人与自然和谐共生的良性循环路子。

如今,站在高西沟村龙头山上放眼望去,漫山遍野的苹果园覆盖着巨大的白色防雹网,蔚为壮观。当年的穷山沟变成了闻名全国的生态村,成为黄土高原生态治理的一个样板。



绥德县辛店沟绿树成荫,小流域综合治理成效显著。

一场雨过后,远远望去,榆阳区小纪汗林场内10万亩樟子松好似一片绿色海洋。

“新中国成立前,这里有大连绵的沙丘1048座,是威胁榆林城区的主要风口。”榆阳区小纪汗林场场长罗向军说,荒漠现在变成10.9万亩防风固沙生态林,形成了一道坚实的绿色屏障。

罗向军望着眼前的生态林,神情里满是自豪。“这240万株樟子松活下来不容易,它们为榆林市主城区构筑了一道绿色防风屏障。”罗向军说。

这座塞上名城的森林覆盖率已由新中国成立前的0.9%提升到现今的36%,沙化土地治理率高达93.24%。

陕西是黄河流域水土保持生态建设的重点,在黄河流域生态保护和高质量发展方面发挥了重要作用。2023年,陕西水土流失面积较2022年减少1261平方公里,实现水土流失面积和强度双下降,水土保持率增加0.61%,达到70.15%。在数代人的努力下,榆林上演了水土治理的生态奇迹,书写了兴水治水的榆林答卷。

马腾