

陕西推出2020年生态环保十大亮点

绘就生态环境“高颜值”

西咸新区持续改善生态环境助推高质量发展

本报讯 近年来,陕西省西咸新区全力打好蓝天、碧水、净土三大保卫战,坚持生态优先、绿色发展,区域生态环境质量持续改善,人民群众的幸福感和获得感不断提升,为助推高质量发展提供了良好的环境保障。

身边的河湖更清了

“十三五”以来,西咸新区按照“控源截污治水、集约节约用水、一河一策保水、河湖连通引水、河湖长制管水”的总思路,把留住水放在突出位置,不断增强生态系统综合服务能力,实现了水生态工程可持续运行,再现河道清水长流,两岸碧绿自然的生态新格局。

“我家就住在沔河畔,每天早晚都来散步。呼吸着新鲜空气,看着美丽的景色,自然而然心情就舒畅了。”在沔河景观散步的杨女士感触颇深。

2017年以来,西咸新区截流封堵全区250个排污口,采用无人机巡河等高科技手段开展入河排污口排查整治。同时,对重点涉水企业开展大排查,强力整治“散乱污”。率先在全省实现城镇污水处理厂提标改造全覆盖,2020年底出水水质全部达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》A类标准,以尊重自然为原则,开展水生态修复,一河一策提升水环境。

2020年,新区沔河、渭河、泾河达到地表水Ⅱ类,太平河达到Ⅲ类,新河年底前退出劣Ⅴ类,达到地表水Ⅳ类以上。

周围的大地更绿了

近年来,西咸新区着力开展土壤污染状况调查、农用地分类管控、建设用地准入管理、土壤污染源头管控等;大力开展“清废行动”,持续探索不产生“废水、废气、废渣”的中深层无干扰地热供热技术,深入推广建筑垃圾再利用,积极开展“无废城市”试点建设,践行创新城市发展方式的绿色之路。

“十三五”期间,西咸新区全面完成耕地土壤环境质量类别划分,土壤环境质量基本稳定,受污染耕地安全利用率100%。自开展全域“清废行动”以来,新区累计完成垃圾清运约100万立方米;“无废城市”试点建设有序推进,为全省工作开展积累经验。

未来,西咸新区将继续深入开展污染防治攻坚,推动生态环境质量持续好转,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境诉求。

郑凡



图片新闻

春节期间,陕西省咸阳市生态环境局重点涉水企业环境监管,加大排污口水质巡查力度,确保节日期间水环境安全,为全县人民度过一个欢乐祥和平安的春节保驾护航。
咸阳市生态环境局局长武分局供

长武县精细治污增强群众蓝天幸福感

2020年空气优良天数达327天

◆官双双

“十三五”期间,陕西省咸阳市长武县委、县政府始终将打赢打好蓝天保卫战作为重大民生工程来抓,强力推进“治企、减煤、控车、抑尘、禁燃、增绿”六大举措,坚持精准、科学、依法施治,空气质量逐年改善。2020年空气优良天数达到327天,较2017年增加59天,空气质量综合指数3.56,较2017年下降17.6%;PM_{2.5}平均浓度32微克/立方米,长武百姓的“蓝天幸福感”越来越强。

长武县委、县政府坚持定期召开大气污染防治部门联席会议,聚焦大气污染防治工作短板,提出合理化措施意见,提升大气污染防治攻坚工作实效。完善县城区空气质量联防联控机制,成立县PM_{2.5}污染治理专项工作领导小组,调动县级各责任部门聚焦重点目标,强化整治举措,落实行业监管主体责任,不断汇聚协同治理的工作合力。

以工业、燃煤、机动车、扬尘等领域为重点,长武县通过调整产业结构,优化工业布局,深化工业污染综合治理,加强“散乱污”企业整治,强化挥发性有机物专项整治,对全域重点污染源进行精细化跟踪监管,确保各项大气污染防治措施落到实处。

“十三五”期间,长武县共拆除20

蒸吨以下燃煤锅炉243台、35蒸吨燃煤锅炉6台,完成5台35蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造和两台燃气锅炉低氮燃烧改造,淘汰高排放老旧机动车1374辆,完成“散乱污”企业整治68家。强化技术支撑、科学治污,长武县邀请“一市一策”跟踪研究团队运用大气环境立体走航观测车对县城区空气质量进行全面巡查分析。建立健全空气质量预警机制,加强环境监测能力建设,全县共建成空气自动站10个,实现了镇(街道)空气自动监测站建设全覆盖。安装生物质热成像视频监控摄像头9个,通过生物质禁烧APP实施网格化监管及时处置火情。

同时,长武县结合大气污染防治工作实际,持续加大对工业无组织排放、工业窑炉、涉煤工业企业企业执法检查力度,常态化开展扬尘执法检查,充分运用生态环境保护法律法规,从严查处环境违法行为,“十三五”以来,共查处大气环境违法案件32起,罚款162.75万元。

严格落实“党政同责”“一岗双责”规定,制定督查考核办法,建立常态化督查考核机制,对县级各责任单位落实大气污染防治重点任务持续跟踪问效,确保各项决策部署贯彻到位、执行到位、落实到位,助推辖区空气质量持续改善。

控及“六稳”“六保”工作。

7 中央环保督察整改任务全面完成

制定《陕西省生态环境保护督察工作实施办法》,出台《陕西省生态环境厅约谈办法》。按时向党中央、国务院报送中央环保督察整改落实情况报告,联合省委督查室、省政府督查室开展现场督办。扎实推进第一轮中央环保督察和“回头看”反馈问题整改,第一轮中央环保督察反馈的59个问题,“回头看”反馈的45个问题,除两个正在收尾外,其余已全部完成整改。省委督察反馈问题整改完成率达到95%。组织开展4个县区大气污染防治专项督察“回头看”,以及延安、榆林石油天然气开采采油泥污染防治专项督察,推动解决了一批重点难点和人民群众身边的环境问题,查处了一批生态环保失职失责行为。

8 生态环境执法大练兵全国排名第三

开展秦岭生态保护、饮用水源地保护、固体废物非法转移等专项执法检查和整治,17万余人次开展督查帮扶,检查企业6万余家次。陕西省参加全国生态环境执法大练兵的10支队伍中,9支被评为表现突出集体,10名执法人员中,8名被评为表现突出个人,执法大练兵全国排名第三,受到生态环境部通报表彰。

9 环境安全得到有效保障

修订印发《陕西省生态环境厅突发环境事件应急预案》。完成749家涉危险化学品、涉重企业环境应急预案电子备案。汛期对尾矿库、输油管道、公路运输危化品、水源地保护区开展环境安全隐患排查督导。做好全省油气管道、尾矿库、化工企业等环境风险隐患排查工作,开展非煤矿山及尾矿库环境安全专项督查,指导延安、榆林两市开展油气管道环境安全专项督查,夯实企业主体责任,切实消除环境隐患。不断夯实预警体系,提高应对突发环境事件能力。建立跨省市流域突发水污染事件联防联控机制,全省环境风险源、敏感点位实现挂图作业。加强生态环境风险防范,全省7758家企业完成风险评估,建立13支应急救援专业化队伍,全省突发环境事件发生10起,较上年同期减少16起,连续7年下降,全省生态环境安全稳定。

10 核与辐射安全监管重点工作步入全国前列

下放和委托辐射类行政审批及备案事项6项,精简申报材料,压缩审批时限。主动服务疫情防控,及时豁免4家医疗机构环评和许可手续。开展探伤及测井企业核与辐射安全隐患排查整治,检查企业114家,全省核与辐射安全监管有力。全省组织开展的辐射工作人员上岗证网上培训考核改革、移动测井放射源安全风险排查整治等工作均处全国前列,国家核技术利用辐射安全管理系统数据质量检查工作名列全国第二。

肖颖

价,省政府发布《关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》,将全省行政区域统筹划定为重点管控、重点管控和一般管控三类环境管控单元1381个,明确生态环境准入清单,建立生态环境分区管控体系,推进生态环境保护系统化、精准化、科学化。

3 生态文明建设示范创建西北第一

把陕南地区硫铁矿污染治理作为一项重要政治任务来抓,举一反三、全面排查,扎实有序推进专项整治。认真落实全省秦岭生态环境保护大会精神,深入实施《陕西省秦岭生态环境保护条例》,出台《陕西省秦岭污染防治专项规划》《陕西省秦岭生物多样性保护规划》。以“乱排乱放”为重点深入开展秦岭生态环境整治,持续开展“绿盾”专项行动,排查并打击保护区破坏生态环境违法行为94起。太白县、留坝县、岚皋县被命名为国家生态文明建设示范县,平利县被命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。“十三五”以来,全省11个县被命名为国家生态文明建设示范县和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,居西北第一。

4 污染源普查工作高质量完成

省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅、省统计局等20个部门通力合作,省普查办精心组织,各市县普查机构扎实推进,广大普查对象密切配合,全省投入经费2.08亿元,1.5万余名普查人员辛勤工作,历时三年的陕西省第二次全国污染源普查工作圆满完成,顺利通过国家验收。此次普查,查清了全省工业源、农业源、生活源、移动源、集中式污染治理设施五大类污染源的数量、结构和分布情况,建成了全省污染源一个库一张图一套档案,为精准治污、科学治污奠定坚实基础。本着边普查边应用的原则,及时开发应用了普查成果。

5 固定污染源排污许可实现全覆盖

开展重点排放单位碳排放报告核查和审核,积极参与全国碳市场建设,64家企业纳入首批履约。持续深化延安、安康、西咸新区、商洛等国家低碳试点城市和气候适应型城市建设。完成省市两级温室气体清单编制工作。推动CCUS(碳捕集、利用与封存)示范项目建设取得突破。编制《陕西省“十四五”应对气候变化专项规划》。积极推进排污许可制度改革,全省发放排污许可证6925家,登记管理企业40390家,实现固定污染源排污许可发证登记全覆盖。

6 高标准做好疫情废物处置助力复工复产

新冠肺炎疫情应急防控关键期,756吨医疗废物全部做到日产日清,111座接收医疗废物的污水处理厂达标排放。严格落实环评审批和监督执法两个“正面清单”,坚决杜绝执法“一刀切”,对十四大类39小类明确不纳入环评管理,将1921家企业纳入清单管理,现场帮扶企业6403家次,全力保障疫情防

一次检查就是一次宣传

西安“检查+宣传”模式防治扬尘污染

本报讯 春节过后,企业陆续复工复产。为切实增强施工单位的生态环境保护主体责任意识和法治意识,让广大职工了解遵守生态环保相关的法律法规,学习落实科学防治措施,主动投身到蓝天保卫战中,西安市智慧环保综合指挥中心网格员深入一线开展了以防治扬尘污染为主题的进企业“检查+宣传”活动。

环境监测数据显示,今年2月西安市在喜获“九连良”之后,已经超越和刷新了2015年和2020年两度创下的2月空气质量合格天数历史最佳纪录。

每年进入春季,都是西安市扬尘污染易发高发时段。为了科学防治把扬尘污染降到最低,西安市智慧环保综合指挥中心网格员们积极行动起来,在对施工工地督导检查的同时做好宣传普及,将扬尘污染问题消灭在萌芽状态。

网格员们对经开区、未央区和国际港务区内的西安市政道桥建设有限公司、中国铁建股份有限公司等8家施工单位进行现场检查时发现,部分单位在施工过程中存在露天搅拌砂浆、大面积裸露黄土未覆盖、道路保洁不到位、土方作业未采取抑尘措施、雾炮车损坏等问题,容易形成扬尘污染,影响周边环境。除了对所发现的问题进行取证,第一时间移交所在区域的三级网格员立即整改,还要求网

员举一反三加大对辖区施工单位的巡查力度,对问题及早发现及早解决。

在检查的同时,西安市智慧环保综合指挥中心网格员向施工单位发放了专门制作的防治扬尘污染主题宣传海报。将海报张贴在工地醒目位置,并向职工们宣讲了《西安市扬尘污染防治条例》相关规定和工地扬尘污染防治应采取的具体措施以及“西安环境”APP相关功能。

据了解,“西安环境”APP是集环境数据查询和公众举报于一体的便捷性软件,其中公众举报直接对接市一级网格平台,在收到举报后将第一时间派发任务,安排三级网格员进行现场核查。可以说,在网格员巡查的基础上,又多了公众监督的新渠道。公

众通过“西安环境”APP除了可以举报扬尘污染问题,还可以举报机动车排放黑烟、运输车辆高尖装载沿路抛撒或带泥上路、焚烧秸秆和垃圾等污染行为,共计八大类20项目日常易见的事项。

施工单位相关负责人表示,防治扬尘污染海报中的宣传内容让人一目了然,将严格遵守相关法律法规,认真落实好进出道路有硬化、工地物料裸土有覆盖、出入车辆有清洗、施工现场有降尘措施等,保持施工环境干净整洁。

下一步,西安市智慧环保综合指挥中心网格员将持续利用“检查+宣传”工作模式,督促三级网格员队伍强化巡查,督促施工单位加大污染防治力度,确保各项扬尘治理措施落到实处,为争取更多“西安蓝”做出应有的贡献。王双瑾 刘珈希



因为工作人员正在向施工单位宣传讲解扬尘污染防治相关知识。 田柯娜摄

《陕西省志·环境保护志(1991—2010年)》出版发行 全面反映环保事业发展历程

本报讯 由陕西省生态环境厅组织编纂的《陕西省志·环境保护志(1990—2010年)》,2020年12月正式出版发行。

《陕西省志·环境保护志(1991—2010年)》为精装16开本,按篇、章、节、目编次,分概述、14篇、73章、204节及大事记、附录等组成,约130万字,全面真实记载了在1990年—2010年期间陕西环保事业快速发展的历程。描述了环境保护实现了从重经济增长轻环境保护转变为保护环境与经济增长并重,从环境保护滞后于经济发展转变为环境保护和经济发展同步,从主要用行政办法保护环境转变为综合运用法律、经济、技术和必要的行政办法解决环境问题的3个转变,集中展现了21年中陕西环境保护的历史进程和取得的辉煌成就,是陕西省生态环境文化建设的一项重大成果。

《陕西省志·环境保护志》的编纂,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,秉承“为国修志、传承文明”精神,以发展过程为主线,以关键项目为节点,准确把握事物发展、变化和现状,凸显了国家改革开放中陕西环境保护发展的时代特色和陕西特色,勾勒了陕西生态环境保护与经济、政治、文化、社会协调发展的真实轨迹,具有系统性、资料性、可读性及鲜明的时代特色和专业特点。

张保利