

# 延安

## 让蓝天绿水青山常在

### ——我市2023年生态环境保护综述

记者 郑鹏 通讯员 郭芳宇 贾寰

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。近年来，我市坚持以习近平生态文明思想为指引，认真贯彻落实中省市决策部署，全市生态环境保护工作取得显著成效。2023年，延安市生态环境局紧紧围绕改善生态环境质量目标，聚焦推进新时代延安加快中国式现代化建设“一六四”工作布局这一战略部署，深入打好污染防治攻坚战，努力推动延安高质量发展和生态环境高水平保护再上新台阶。

#### 守护一片蓝天

多年来，我市空气质量优良天数不断攀升，“圣地蓝”已经成为延安的一张靓丽名片。打江山易，守江山难，延安该如何才能保住空气质量优良天数连续多年位居全省前列，并持续进入国家达标城市行列的桂冠？

“打赢蓝天保卫战，还老百姓蓝天白云、繁星闪烁。”2023年以来，我市先后召开了2023年秋冬季大气污染防治攻坚行动部署会议、污染防治攻坚考核推进工作会议、城区污染治理攻坚会议等，印发了《延安市大气污染防治专项行动方案（2023—2027年）》《关于进一步强化冬春季污染天气防治措施的通知》等文件，对全市大气污染防治工作进行系统安排部署，明晰任务要求，压实工作责任，高效推动各项工作落实。

同时，我市牢牢抓住宝塔区这一主战场，紧盯细颗粒物 and 氮氧化物等关键指标，专题研究我市城区大气污染防治工作，制定冬春季大气污染防治七条“硬”措施。专题听取北方清洁取暖项目情况汇报，推动解决

存在问题。深入到凤凰山广场空气自动站点、铭馨苑二期建筑工地、文化沟文二村山体沟道等地对空气自动监测站运行、扬尘治理、居民冬季取暖等情况进行实地调研，结合实际采取“抓社区、抓小区、抓单位”的工作方式，坚持每日必争、微克必争，全面强化主城区扬尘、散煤、烟花爆竹、燃杂燃非等管控措施，尽最大努力推动大气污染防治取得最好成效。

只有严格执法才能堵住空气污染的口子。2023年，我市严格按照《大气污染防治法》《陕西省大气污染防治条例》等法律法规要求，切实加大对重点区域和重点行业的执法力度，从严查处大气污染违法行为，全市共出动执法人员4429人次，检查涉气企业1564家，发现问题企业340家，发现各类环境问题共计369个，其中立行立改问题224个，限期整改问题145个，依法立案查处案件44起；环境空气质量优良天数达到323天，六项指标连续四年达到国家二级标准，稳定保持在全国达标城市行列。

#### 呵护一泓碧水

站在延长县凉水村延河入黄处，能清晰地看到延河从左侧的山谷中流出，拐过一个弯后流入了右侧的黄河，延河一侧水质清冽，黄河一侧河水浑黄，一清一黄、泾渭分明的奇观让人叹为观止。

“深入实施水污染防治行动计划，还老百姓清水绿岸、鱼翔浅底的景象。”保护好延安的水质，更是对黄河的保护。为争取让汇入黄河的每一滴水都更干净，2023年以来，我市分阶段、分重点召开全市水污染防治工作调度会，对重点断面水环境管理工作进行安排部署。组织开展年初水污染防治整治行动，累计进企业开展法律宣讲、现场指导等专项帮扶71家（次），开展执法检查141家（次）。同时，针对各断面水质不稳定问题，下发提醒建议书、环境问题交办单，提出具体管控意见，并一线督导整改。

为了摸清水污染底子，我市与中成集团、清华大学、黄河流域“一市一策”帮扶团队等开展座谈，分析我市水质指数偏高成因，研究解决pH值偏高、水质富营养化和底泥污染物富集等问题；针对清涧河流域杨家畔、北洛河流域白石咀国控断面水质不稳定、指数偏高等问题，市政府分管领导多次赴子长市、延川县、吴起县、甘泉县、黄陵县、富县等县（市、区）调研水污染防治、河湖“四

乱”问题整改、污水处理厂运行、河道综合治理项目建设等工作，分析原因、找准症结，有针对性地提出解决办法，督促相关县（市、区）全力补齐短板弱项。

市生态环境部门联合城管部门多次赴新区污水处理厂、延安水务环保集团水环境治理有限公司、延安中节能水务有限公司调研污水处理厂运行情况，推动解决新区污水处理厂环评手续变更办理问题，将新区污水处理厂日均处理量由1000方增加至近1万方，有效提升了市区3家污水处理厂之间的统筹联动能力。

同时，市上还成立了由生态环境、水务、城管执法、农业农村和河长办等部门组成的“今冬明春”水污染防治工作专班，划分责任包抓河流，每周开展交叉执法检查，加密水质监测频次，不定期对各县（市、区）污水收集、污水处理厂（站）运行、沿河畜禽养殖、散户屠宰、小作坊加工、河道“四乱”、入河排污口整治、农业面源管控等情况进行督查检查，印发工作专班周报，对发现的问题实行清单化、销号制管理，强化同公检法和纪委监委等部门联动配合，推动形成严查严打、严肃追责的高压态势。

正是有了这一系列的措施，2023年，全市国、省、市控出境断面水质全部达标，I—III优良水体比例达到100%。

#### 保护一方净土

土壤，是万物之本。一坏土，关系着家家户户的米袋子、菜篮子、水缸子。然而，土壤污染不像雾霾、污水那样显而易见，不漏一处地织密织牢土壤安全保护网的任务更加艰巨。

延安市油气资源丰富，每年的油气井开发量约1500口，产生钻井泥浆岩屑约300万吨。未实行泥浆岩屑集中处置前，都是采用随井布点、就地挖坑固化的方式进行处置，极易造成环境污染事件。

“全面落实土壤污染防治行动，让老百姓吃得放心、住得安心。”为了给子孙后代留一方净土，延安市先后出台了《延安市净土保卫战工作方案》《延安市油煤气生态环境大整治工作方案》《关于进一步加强油气开发废弃物集中处置环境管理的通知》等文件，以“四张清单”的形式对全市油煤气生态环境整治工作进行了安排部署。

目前，我市清洁井场保持率达到95%以上，在产矿井全部建成清洁井场。核实更新土壤污染重点监管单位30家，完成重点建设用地土壤污染状况调查地块55个。将油气开发企业全部纳入市级信息化系统，安全规范转移废渣废液482.59万吨。实行医疗废物电子转移联单统一管理，安全处置医疗废物1319.44吨。

2023是充满希望和收获的一年，这一年，安塞区荣获第七批国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地命名。宜川县通过第二批陕西省生态文明建设示范区拟命名公示。甘泉县、黄龙县和延安新材料产业园成功申报为省级低碳近零碳试点。全省2023年“六五环境日”主场纪念活动在黄龙县成功举办。生态环境剧本《绿之心》荣获全国十佳剧本。事实证明，只要把生态治理和发展特色产业有机结合起来，必然能走出一条生态和经济协调发展、人与自然和谐共生之路。

## 智慧环保让污染无处遁形

通讯员 呼延新月

2023年，延安市生态环境局积极推进生态环境资源整合利用，以信息化手段助力推进生态环境治理体系和治理能力现代化。2021年建成投用的延安市生态环境信息化管理平台因此入选“2022年度智慧环保十佳创新案例”。

我市油气开发企业较多，开采过程中产生的废水废渣的处置，一直是全市生态环境

监管的难点和堵点。为有效解决难点、打通堵点，市生态环境局依托信息化管理平台建立起“产废—转移—处置”的固废管理系统，将全市135家固体废物产生、运输、利用处置企业全部纳入系统管理，完成油气开采涉渣、涉水运输车辆GPS定位设备安装2457辆，完成853个产废关键点摄像头联网，实现了产废、运输、处置环节的信息化管理全

覆盖，形成了源头严防、过程严管的固废管理体系。

市生态环境局依托生态环境信息化管理平台的网格化和视频监控等系统，按照网格监管职责分工，利用“分析预警+网格派发+非现场巡查”的方式，持续开展“点对点”精准执法检查，及时发现、及时督促整改，实现让“数据跑代替人工跑”。在

“双随机、一公开”执法检查中，根据随机抽取的企业名单，执法人员利用信息化管理平台中的环境测管罚系统，全面了解目标企业的基本情况、证件信息、排污许可情况和处罚历史，有针对性地查看企业的治污设施夜间运行状况，以此开展现场执法检查甚至突击夜查，全面提高了执法效率。平台运行以来，完成非现场执法检查276

次，查处案件4起。

下一步，市生态环境局将加速推广“生态延安+政务”手机App，逐步建成全网覆盖、上挂中省、下沉站点、部门纵横联动的生态环境信息化监测管理和服务体系，构建起智能高效的现代化生态环境治理监管体系，为延安生态环境管理提供有力的信息化手段支撑。