



# 内外兼修 树立铁军形象 多措并举 守护碧水蓝天

2022年以来,市生态环境部门通过党建引领、强化培训、科技练兵等方式,多措并举,精准施策,切实提升执法队伍的执法能力,用心守护延安的碧水蓝天,圆满完成了省市下达的各项考核指标任务,荣获“全省执法大练兵表现突出市级集体”“2022年度全市生态环境系统目标责任考核先进集体”等多项荣誉。

## 多举措,巧练兵,全方位锤炼执法队伍

市生态环境部门以开展执法大练兵活动为契机,强化业务培训,先后举办执法培训大讲堂26期,对生态环境现场执法、行政执法文书制作、环境行政执法风险及防范等进行针对性的讲解培训,并选派170余人次参加省市各类执法培训,切实提高执法人员执法水平和业务素质。

为坚决打赢污染防治攻坚战,生态环境部门深入开展作风建设和能力提升活动。通过定期开展军事化训练、实战练兵、模拟执法练兵、一对一带、手把手教学等方式,从抓学习、促业务水平提升,抓队伍、促素质形象提升,抓练兵、促精神状态提升,抓考核、促工作业绩提升,抓纪律、促工作作风提升五个方面,全面加强执法队伍作风建设、纪律建设、能力建设,切实提高执法队伍的综合水平。

## 聚合力,重创新,深层次推进铁腕执法

生态环境部门先后组织开展春季执法、黄河流域“清废”,打击危险废物和自动在线弄虚作假违法犯罪、环评与排污许可证后监管等12项专项执法行动,查办一般行政处罚案件34件,罚款520.55万元。

执法人员依托在线监控等科技平台,借助卫星遥感、走航监测、无人机飞检等科技手段,构建多渠道、多层次、多角度的“非现场”执法监管网络,对重点领域、重点区域、重点企业开展非现场执法,共立案处罚11件,建议取缔散乱污企业13家。

生态环境部门结合工作实际,创新打造了科技手段排查、便携设备快速监测、现场采样精准监测、治理设施检查、资料审核同时开展的执法模式,真正实现了环境执法效能和企业治理水平双提升。

## 纾民困,展形象,高效能服务高质量发展

生态环境部门始终坚持以服务群众为中心,以解决群众环境诉求为主线,对群众集中、反复投诉反映的突出问题,强化环境监管执法,加大对涉事企业的检查频次,依法依规严厉打击环境违法行为。2022年办理环境信访投诉4件、上级转办舆情18件,实现了舆情办结率与群众满意率百分之百。

生态环境部门坚持优化服务手段,主动帮扶、精准施策,创新开展“全体检、全员服务、全面预防”的执法帮扶活动,主动为企业送政策、送法规、送技术,用心用情指导帮助企业解决难点、痛点、堵点、盲点问题。2022年以来,开展执法帮扶帮助企业解决困难问题40余个,办理不予处罚案件8件,办理申请缓交行政执法案件5件。

初心一如来时坚,山高路远不畏难。延安市生态环境局将紧紧围绕严格执法、热情服务主基调,锚定一流执法梯队总目标,步履不停、奋楫向前,以铁军之姿,树决胜之念,行攻坚之举,用过硬的专业能力和动真碰硬的行动自觉解决群众关心的热点难点问题,努力成为打好污染防治攻坚战中一抹耀眼的亮色。

## 我市全面践行“绿水青山就是金山银山”发展理念—— 同心绘就生态环境新画卷

记者 郑鹏 通讯员 冯雪

气污染问题影响,生态环境部门会同“一市一策”专家驻点团队开展了空气环境质量监测应对措施,制定污染天气成因分析研判等工作,着力探究复杂性污染天气、新增污染源类型的成因和大气物理形式,发布了多条高值提醒及管控建议,为完成优良天数年度目标奠定了基础。

针对一些看不见、摸不着的污染问题,市大气办联合“一市一策”专家驻点团队,利用雷达走航车对全市大气环境质量进行了全域监测,迅速锁定污染源头,精准解决了一批涉扬尘、VOCs等污染问题。

随着持续不断的治理,延安城区空气质量优良天数从2015年的282天攀升至2022年的329天,进入国家空气质量二级达标城市行列。

今年年初,延安中节能水务有限公司姚店污水处理二期项目和提标改造项目顺利完成并验收。延安中节能水务有限公司总经理冯志华介绍,根据项目设计参数并结合项目实际生产经验,污水处理能力预计可达到2.8万吨/日以上,两期项目合并姚店污水处理产能预计超过5.5万吨/日,同时提标后再生水输送能力超过4万吨/日,对提升全市污水收集处理能力,提高再生水使用率,构建环境友好型及资源节约型城市具有重要意义。

近年来,我市为深入打好碧水保卫战,市政府向各县(市、区)、市级相关部门下发碧水保卫战目标、任务、时限、责任“四张清单”,进一步压实责任,有效构建了“刚性治标、系统治本”的治水思路,明确了“五先五后”治水举措,大力实施“控污、截污、清污、减污、治污”五大工程,治理体系日趋完善。

目前,我市累计建成县(市、区)生活污水处理厂16座,乡镇污水处理站183座,处理能力达到31.32万吨/天。规范整治延河、清涧河等5条主要河流554个人河排污口,在全省率先完成黄河干流入河排污口溯源整治。

2022年,我市国、省控和县(市、区)出境地表水断面优良水体比例达到100%,首次实现全面达标,水质改善排名位居全国第37位,退出全国339个地级市后50位。

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120万吨。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,每年光泥浆岩屑固化占用土地资源约200多亩,企业在征地、外协、施工等环节都要付出大量的人力物力,而且还不能保障环境安全,遇较大地质灾害,固化后的泥浆岩屑发生泄露,造成环境污染事件时有发生。

为了打好净土保卫战,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稳定在96.2%以上,在产清洁井建成率达93.1%,油气开发废弃物集中处置率达到100%,含油污泥等危险废物得到安全处置,累计完成53块“一住两公”重点建设项目土壤污染状况调查评估工作。



近年来,我市全面践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,把增强人民群众福祉作为第一要务,坚持方向不变、力度不减,以山为纸、以水为墨,用迅疾有力的行动书写了美丽延安新画卷。

5月12日,市生态环境局根据夏季扬尘污染问题依然存在、臭氧问题逐步凸显的特点,加大对施工工地、拆迁工地、道路扬尘的管控力度,督促施工方切实落实“六个百分百”措施,做好进出口道路硬化、裸土物料苫盖完善、及时清理道

路积尘等工作,全面降低扬尘污染。加强对商圈、车站附近道路交通疏导工作,减少车辆怠速行驶,减少尾气排放;同时,加强重点区域高排放机动车辆管控力度,严查柴油车辆、黑烟车辆,禁止市区内行驶。此外,有针对性地制定夏季道路洒水保洁作业预案,合理调整环卫洒水、雾炮和湿扫等作业时间,减轻道路扬尘负荷同时减缓臭氧小时浓度升高速率。

针对今年延安市多次受到区域性大

路积尘等工作,全面降低扬尘污染。加强对商圈、车站附近道路交通疏导工作,减少车辆怠速行驶,减少尾气排放;同时,加强重点区域高排放机动车辆管控力度,严查柴油车辆、黑烟车辆,禁止市区内行驶。此外,有针对性地制定夏季道路洒水保洁作业预案,合理调整环卫洒水、雾炮和湿扫等作业时间,减轻道路扬尘负荷同时减缓臭氧小时浓度升高速率。

建成投运。建成后的延安市生态环境信息化平台,拥有8大类170余套前端感知设备,可实现对地表水、空气、固废等环境要素的智能化采集管理。

平台运行以来,日均产生数据16182条,累计发布环境监测数据1163万余组。初步构建起“一图、一网、一库、一端、一平台”的生态环境智能感知体系,开启了延安生态环境信息化新时代。

“数字无废”让一般工业固废可管可控

面对我市煤炭、石油、天然气开发产生的一般工业固体废物量大面广的管理实际,生态环境部门及时开发了固体废物管理信息系统。生态环境部门根据企业产废、运输、处置三个角色发放注册

码,企业自行注册填报后,可实现网上申领转移联单。电子转移联单制度实现了固体废物出厂、转移到接收处置的全过程动态监管,在全省率先实现一般工业固体废物全过程数字化监管,简化工作程序,提高办事效率,同时也让固体废物产生单位真正实现了“零跑腿”,利用信息化提升“放管服”质量。

强化“非现场”监管,提升执法效能

信息化系统平台对全市布设的国省控水质标准站和空气微站超标数据,利用短信、手机App等手段进行实时预警,发现异常状况执法人员第一时间赶赴现场开展取样核查。2022年完成非现场执法检查276次,查处案件4起。

延安市生态环境信息化平台还可实现环境目标综合管理考核、文件在线流转办理、环境数据一张图展示、突发环境事件指挥调度、网格化管理等功能。平台建设运行以来,省生态环境厅、市政府等多位领导前来视察指导工作,西咸新区、宝鸡、鄂尔多斯等生态环境部门前来交流学习,并成功入选全国“2022智慧环保十佳创新案例”。

延安市生态环境局创新监管执法方式,建立生态环境信息化管理平台,为深入打好污染防治攻坚战插上了“智慧”的翅膀。下一步,市生态环境局将持续完善优化系统,拓展信息化应用范围,让“圣地蓝”名片更加靓丽,延河水更加清澈,使人民群众对美好生态环境的获得感和幸福感不断攀升。



6·5



2023年六五环境日  
建设人与自然和谐共生的现代化