

下好“一盘棋” 织密“一张网” 考核“一把尺”

德州全力打造黄河沿岸生态明珠

◆赵晶 鲁记

山东省德州市地处鲁西北平原,滔滔黄河水纵横其界,京杭大运河贯穿南北,又因黄河故称德水而得名,冠有“九达天衢”“神京门户”之称。

近年来,德州市委、市政府深

入贯彻落实习近平生态文明思想,充分发挥沿黄地区生态优势,坚持方向不变、力度不减,统筹推进黄河国家战略和生态环境保护工作,全力打造黄河沿岸生态明珠、美丽山东“德州样板”,实现经济高质量发展和生态文明建设双赢。

1 推进生态文明建设 融入黄河国家战略

德州市委、市政府高度重视黄河流域生态保护和高质量发展,成立领导小组,印发实施《德州市黄河流域生态保护和高质量发展实施规划》等一系列政策文件,围绕重点任务,定期研究生态环境保护工作,每季度召开1次生态环境委全体会议。市纪委监委落实帮包制度,突出黄河国家战略专项监督,制定专项监督机制和工作方案,把生态优先战略融入经济社会发展决策全过程。

为加快推进生态文明建设,德州市坚决下好“一盘棋”、织密“一张网”、考核“一把尺”。加强完善市县生态环境委组织体系,突出实体化运转、清单化推进。全面落实市领导联系县(市、区)制度,做到问题在基层解决、成效在一线提升。坚持量化考核、宣教引领,实施动态约谈机制和量化考核,把环境改善、污染防治等纳入综合评价,深化生态文明宣传教育,创新政策法规巡讲和“十进”宣传,引导全社会树立生态文明意识。

2 坚决打好三大战役 全面优化四个结构

为提升生态文明建设成效,德州市深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,启动新一轮“四减四增”行动计划,推进产业、能源、交通运输、农业投入与用地结构全面优化。

深入打好蓝天保卫战,以基本消除重污染天气为主攻方向,聚焦扬尘、移动源等污染防治,德州积极开展PM_{2.5}和臭氧协同防控,对693家涉VOCs企业,每月开展抽查抽测,抽查检查发现问题,采取“现场交办、后期通报、限期整改、督导销号”模式落实整改。今年1月—5月,全市环境空气质量优良天数比例70.9%,同比增加

14.6%,改善幅度全省第一。

坚决打好碧水保卫战,以全力提升优良水体比例为主攻方向,德州聚焦“两清零、一提标”,实施39个重点涉水工程治水。开展入河排污口排查整治,全市入河排污(水)口4099个,完成整治4059个,整治完成率99%。今年1月—5月,全市6个主要河流国控断面全部达到地表水Ⅳ类标准,优良水体比例33.3%,达到国家、省目标要求。

全力打好净土保卫战,完成更新土壤污染重点监管单位名录,指导重点监管单位有序开展年度土壤污染防治工作。强化建



近年来,德州市委、市政府坚持以习近平生态文明思想为指导,扎实推进黄河重大国家战略,实现了经济社会发展与生态环境保护共赢。

刘振兴摄

设用地土壤环境管理,生态环境部门会同自然资源部门积极开展建设用地土壤污染状况调查评估报告评审工作。有序开展农村污染治理。截至目前,全市177个行政村生活污水治理任务已开工121个。

扎实开展黄河流域“清废行动”,制定印发《德州市黄河流域“清废行动”工作实施方案》,分阶段有序开展固体废物

倾倒排查整治,全面排查固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位,目前已完成全面自查和建立清单阶段工作。部署夏收秸秆焚烧污染管控工作,坚持落实“零报告”制度,成立由公安、农业农村、生态环境等部门组成的联合巡查督导组,对县(市、区)秸秆焚烧污染控制部署落实、宣传发动等情况开展巡查督导。

全面推进排污许可证核发,按期完成登记全覆盖,累计核发排污许可证1963家、排污登记17268家。开展排污许可质量和执行报告检查,对照三大类14项内容进行质量审核,对存在的问题立查立改,全面提升排污许可证核发质量。动态更新2022年度重点排污单位名单,实现排污许可证、环境统计、重点排污单位有机统一。

3 持续改善环境质量 推动新旧动能转换

蓝天碧水净土是人民群众的健康之基、生命所依。下一步,德州市将弘扬“真抓实干”作风,埋头苦干、勇毅前行,深入打好污染防治攻坚战,以优异成绩向党的二十大献礼。

为推动生态环境质量全面改善,德州市将继续加强工业企业大气污染治理精细化管理,将各项治理措施制度化、常态化。聚焦PM_{2.5}和VOCs协同治理,加快推进工业企业VOCs治理升级改造,确保实现“有效收集、有效治理、达标排放”。

持续开展主要河流水质监管和入河排污口整治,根据在线数据分析水环境形势,督促各县(市、区)加强巡查、监测,

对主要河流断面超标或者影响主要河流断面超标的,及时发出预警函督促解决。分区域、分时段开展入河排污口整治,建立整治销号制度,做好整治全过程记录和档案管理。

着力推进土壤污染防治,督促土壤污染重点监管单位按照规范要求完成年度隐患排查及自行监测任务。继续会同自然资源部门组织开展土壤污染状况调查报告评审,有效保障重点建设用地安全利用。持续做好化工集聚区地下水自行监测和监管性监测,发现问题及时督促整改。充分利用6月、7月、8月黄金期全面开展农村生活污水和黑臭水体工程建

设,逐个项目建立工作台账,确保圆满完成治理任务。

持续做好污染物总量减排,以结构减排为突破口,统筹谋划,压减存量、腾出增量,取得可替代总量指标。积极落实“要素跟着项目走”机制和优化营商环境工作要求,在确保完成主要污染物排放总量削减约束性任务的同时,保障好新旧动能转换重大项目总量指标替代来源,力促经济社会发展与环境质量持续改善双赢。强化排污许可与环境影响评价、监测、执法工作联动和数据互通,推进智能化管理,完善排污许可证全闭环管理模式,推动实现“一证式”监管。

德州组建机动队守护蓝天白云

检查28个推送点位,排查环境问题76个

本报讯 为加强监管,德州市生态环境保护综合执法支队从全市抽调12名业务精湛的执法人员,与市级执法骨干共同组建机动队,扎实开展生态环境部推送高值区及重点监管企业执法检查。

机动队实行集中办公,平时强化业务学习和无人机飞行、红外成像及FID等科技执法设备的使用培训。接到推送任务时,共同分析研判检查重点,统筹制定检查方案,迅速赶赴现场开展执法检查。

任务下发期间,机动队成员携带无人机、红外摄影仪、

FID便携式检测仪等设备赴重点监管企业开展现场检查,针对企业排污节点、治污工艺特点及管理实际状况等有针对性地进行全面细致地检查。先后完成28个推送任务点位(含9家大型化工类企业)的检查,共排查发现各类环境问题76个,问题发现率100%。

德州市生态环境保护综合执法支队通过建立指挥调度、业务切磋、队伍协同、信息共享、执法帮扶于一体的“市县骨干融合”模式,强化科技支撑,切实提升了基层执法效能,助力空气质量持续改善。侯风芹

线上线下联动 紧盯污染源头

乐陵精准发力防治臭氧污染

本报讯 为有效防控夏季臭氧污染,入夏以来,德州市生态环境局乐陵分局持续发力,通过提前预警、加强帮扶、精准治污等措施,从源头减少污染物排放。

乐陵分局以在线监控数据为依托,紧盯重点行业污染源,科学分析各类污染物在线监控数据变化趋势,在确保稳定达标排放的前提下,强化非现场监管。

组织监测、执法人员对重点行业、企业进行驻厂监管和

帮扶,时刻关注企业各项污染物排放量、生产负荷、治污设施运行情况,实现精准帮扶,使企业真正实现污染物稳定减排。

加大高温天气重点时段、重点行业、重点区域巡查力度,督促相关企业落实主体责任,对工业企业、加油站采取日常监管与不定期突击检查相结合的方式,对VOCs排放加密现场检查频次,做到“应测尽测”,确保做到稳定减排达标排放。

焦群超

开展志愿服务 传播绿色文化

夏津引导全民参与环境保护

本报讯 德州市生态环境局夏津分局以“宣传环保知识、践行环保理念、全民共同行动”为目标,着力培育生态环保社会组织成长,在项目上给予帮扶指导,推动全民参与生态环境保护的积极性和主动性。

在夏津分局的帮助下,大爱同行公益联合会组建了夏津县生态环保志愿者服务队,通过不断完善生态环保志愿服务内容,增加志愿服务项目,带动志愿队伍不断壮大。

2022年,夏津分局联合大爱同行公益联合会围绕“共建清洁美丽世界”主题,相继开展环保设施开放、环保知识进农村等一系列活动,进一步增强了公众保护生态环境的意识,激发了公众参与生态环境保护的积极性和主动性。

如今,夏津县广大群众纷纷化身“宣传大使”,用自己的影响力、号召力,带动更多的人加入到生态环境保护行动中来。

杨占鹏



德州市生态环境局天衢新区分局集中开展汽修行业VOCs专项整治,工业企业源头治理实施原辅材料替代、加油站油气回收设施升级改造3个专项行动,推动空气质量持续改善。图为执法人员在加油站进行现场检查。

杨衍铨摄

宁津开展生态环境风险隐患排查

发放责任告知书351份,检查企业14家次

本报讯 为有效防范化解重大生态环境安全风险,德州市生态环境局宁津分局在全县范围内深入开展生态环境安全风险隐患排查整治,从源头预防和减少突发环境事件发生。

宁津分局制定《宁津县生态环境风险隐患排查治理工作实施方案》和年度检查计划,重点做好“一废一品一库”,涉重金属企业,以及饮用水水源地等方面的风险隐患排查治理工作。截至目前,共发放《环保设施和项目安全防

卫健部门开展核与辐射安全隐患排查专项行动,制定工作方案,做好核技术利用单位自查自纠工作的同时开展现场检查。

宁津分局不断加大现场检查力度,以“一废一品一库”,涉重金属企业为重点,对其自查情况进行全面现场检查,督促企事业单位严格落实环境安全主体责任,对重大环境风险隐患跟踪问效,确保整改到位。截至目前,共出动26人次,检查企业14家(次),发现问题25个,均已整改完毕。

冯晓艳

强化协同控制 开展分级监管

禹城扎实推进挥发性有机物治理

本报讯 为深入打好污染防治攻坚战,德州市生态环境局禹城分局始终坚持精准治污、科学治污、依法治污,加快解决当前挥发性有机物治理存在的突出问题,推动环境空气质量持续改善。

今年以来,禹城分局扎实开展挥发性有机物治理攻坚,强化PM_{2.5}和O₃协同控制,加快工业企业低VOCs含量源头替代工作,持续开展VOCs分级监管工作,以化工、工业涂装、包装印刷及油品储运销为重点,形成年度整治

任务清单。科学引导挥发性有机物排放企业开展夏季错峰生产调控,降低臭氧浓度峰值。推进VOCs排放速率大于等于1kg/h的企业安装在线监测设备并与生态环境部门联网。

引导企业提标改造提升治污能力,加大对企业治污设施的分类指导力度,鼓励合理选择治理技术,提高VOCs治理效率。进一步开展油气回收治理,申请中央资金230余万元对全市加油站三次油气回收治理设施进行升级改造。王慧

分类排查整治 部门联防联控

庆云打好臭氧污染防治攻坚战

本报讯 为有效遏制臭氧污染,德州市生态环境局庆云分局对标臭氧污染防治治理要求,开展夏季臭氧污染防治攻坚战,开展夏季臭氧污染防治攻坚战,开展夏季臭氧污染防治攻坚战,开展夏季臭氧污染防治攻坚战。

庆云分局开展加油站专项检查整治行动,重点检查加油站油气回收台账记录、加油枪气液比等情况,并采用PID、FID等VOCs快速检测设

备对卸油口球阀、地井法兰密闭情况进行现场检查。

为加强督导帮扶,庆云分局组建3个工作专班分别对化工、钢结构、家具喷涂行业涉VOCs排放量较大的20余家重点企业管控措施落实情况进行现场检查,查看企业错峰时作业执行情况、污染防治设施是否正常运行,废气排气筒污染物排放是否达标等,有效减少检查盲区和隐患,为打好夏季臭

气污染防治攻坚战奠定坚实基础。

庆云分局强化联防联控,狠抓移动源、面源治理,定期联合交警部门对柴油货车开展尾气监测,严查辖区各道路施工工地违规作业情况。联合商务部门加强宣传引导,出台优惠政策,提倡夜间加油。在重点时段,协调城市行政执法部门最大程度减轻因路面高温造成的臭氧浓度升高问题。张婷婷

德州构建大数据平台提升数字治理能力

整合数据13亿条,初步具备跨层级跨地域跨部门分析能力

本报讯 在建设生态环境大数据平台过程中,山东省德州市

优先构建“扬尘污染防治监管服务体系”,创新运用人工智能技术,对建筑工地、商混企业的场地扬尘、道路扬尘等问题进行自动识别、自动留证和自动预警。

目前,市、县两级生态环境保护委员会扬尘专业委员会成员单位、427个工地、160家商混企业开通使用这一系统,为减轻扬尘污染发挥了重要作用。

今年1月—6月,全市PM₁₀平均浓度81微克/立方米,比去年同期减少13.8%。这是德州市探索运用人工智能提升生态环

境监管效能的一个缩影。

近年来,德州市委、市政府深入贯彻国家大数据战略,探索推进生态环境数字治理,认真研究在大数据时代,如何运用互联网、物联网和大数据、人工智能等新一代信息技术,加快推进现代环境治理体系建设。

为构建德州特色生态环境大数据平台,德州市结合本地实际,按照国务院《促进大数据发展行动纲要》、生态环境部《生态环境大数据建设总体方案》和山东省《关于促进大数据发展的意见》部署,围绕建设什么样的生态环境大数据平台,开展广泛学

调研,启动建设方案编制。先后与国内知名院校、科技企业对接30余次,7次征求县(市、区)和市直有关部门意见,6次邀请相关行业知名专家评审论证,按照“问题导向、目标导向、任务导向、需求导向”的原则,于2020年1月形成具有德州特色的《建设方案》。2020年11月,《建设方案》经市政府常务会议研究通过,确定分期实施。目前,已完成一期项目建设。

项目一期主要是建设“一纵一横”统一的生态环境数据资源中心,打通内部、外部,纵向、横向的数据连接,实现与各相关单

位业务数据的共享交换和协同。目前,已向市生态环境局和山东省生态环境厅两级23个重点数据源,向下汇聚12个县(市、区)、134个乡镇(街道)生态环境业务数据;横向汇聚16个市直部门单位数据,汇聚整合数据13亿条,数据容量超158GB,初步具备跨层级、跨地域、跨部门大数据分析能力。

德州市将现有环境质量、废水废气固定源、移动源监测监控等20个专业应用系统全部整合进入大数据平台,通过数据资源中心实现共享交换。目前,已为1963家企业建立动态档案,实现

企业基础信息、排污许可、自行监测、在线、执法检查、环境影响评价、行政处罚、信用评价等数据信息共享。

依托生态环境大数据平台,德州市建立连接市、县、乡三级相关部门的动态指挥调度系统。以市生态环境保护委员会14个专业委员会为单元,从市委市政府领导、部门负责人到县乡基层一线,各项生态环境保护任务分解落实到具体牵头责任人,制定责任清单,导入指挥调度系统,定期调度落实。各级责任人均可实时查看、调度各项工作任务进展,形成问题发现、溯源、办理、反馈的闭环管理模式。

目前,全市已开通市、县、乡三级980个单位、5172个账户。每个用户都能了解自己的责任事项、具体任务、进展情况和存在问题。同时,通过动态指挥调度系统,定期统计考核排名,协助各级抓好落实。李登鲁环