

山东东营以主题教育推动高质量发展,提升群众幸福感

治污攻坚守初心 改善环境担使命

◆本报通讯员李丽 李吉

“生态环境部门的初心和使命就是改善生态环境质量,我们要深入贯彻落实习近平生态文明思想,以环境质量改善为核心,坚决打好污染防治攻坚战,更好地满足人民日益增长的美好生态环境需要。”这是山东省东营市生态环境局党组书记、局长丁建民日前为全体干部职工讲专题党课时提出的要求。

自第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来,东营市牢牢把握“守初心、担使命,找差距、抓落实”的要求,坚持精准化治气、系统化治水、综合化治土,持续推进生态环境保护和“四减四增”三年行动计划,全力打好八项标志性战役,统筹推进中央、山东省生态环保督察问题整改,把主题教育激发出来的激情和干劲转化为推动高质量发展、建设生态文明的生动实践,不断增强人民群众生态环境的获得感、幸福感和安全感。

打赢蓝天保卫战,让蓝天白云成“标配”

东营市坚持全民共治、源头防治,持续实施大气污染防治行动和“四减四增”三年行动,铁腕治霾提升“气质”,让蓝天白云、清新空气成为东营人民生活的“标配”。

为加强工业污染治理,东营在全市范围内开展“散乱污”企业及集群拉网式排查,实施清单式、台账式、网格化管理,共清理整治“散乱污”企业927家。累计淘汰10蒸吨/小时及以下燃煤锅炉1890台,全面启动35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉淘汰工作。组织开展秋冬季重点区域化工行业VOCs专项整治行动,委托检测机构对83家石化、有机化工重点企业泄漏检测与修复工作进行合规性审核。

东营市严格控制燃煤污染,根据全省煤炭压减任务,制定工作方案,分解任务,强力推进。实施清洁取暖,全市城区新增清洁取暖面积811万平方米,农村新增清洁取暖4.48万户。

针对移动源污染,东营市统筹开展车、油、路治理和机动车船污染防治。加快推进东营港疏港铁路、黄大铁路东营段、大唐电厂

铁路专用线建设;已建成原油成品油管道达953.2千米,管线连通企业15家,规划管道全部建成后,年可减少排放一氧化碳3300吨、碳氢化合物1010吨、氮氧化物4400吨、颗粒物45吨,每年可为企业节约物流成本13亿元以上。全市711辆公交车中清洁能源和新能源车占比达到97%,3405辆出租车全部为双燃料车。

为深化面源污染防治,东营市突出扬尘综合治理,提升施工扬尘防治水平,城区规模以上房屋建筑工地全部落实“六个百分百”要求,市政工程项目全面落实封闭围挡、道路硬化等扬尘治理措施。深化道路清扫保洁,提高城市道路机扫、冲洗率,目前,城市和县城快速路、主次干路的车行道湿扫率达90%,支路、慢车道、人行道机扫、冲洗率达61%。

同时,东营市加强重污染天气应急联防联控。今年以来,全市共发布重污染天气预警5次,启动应急响应36天。根据生态环境部要求,完善应急减排措施清单,已将《应急减排措施制定技术指南》涉及的31个重点行业全部纳入应急清单。

为加强土壤污染防治和修复,东营市以农用地和697家重点行业企业用地为重点,开展土壤污染防治。实施农用地土壤保护与修复工程,完善全口径涉重金属重点行业企业清单,对列入全口径清单内企业的重点重金属污染物排放量进行核算。

东营市加快推进垃圾分类处理,实行垃圾减量化、资源



图为东营市生态环境局党组书记、局长丁建民(左二)带队对重点企业开展突击检查。 李丽摄

推进饮用水水源地规范化建设,全市8处城市集中式饮用水水源地已全部划定保护区,均按要求完成了一、二级保护区规范化建设。根据中央生态环境督察反馈问题,对化工聚集区地下水污染问题开展全面排查,并印发污染防治实施方案,目前普查防控工作已全面铺开,监测工作全面完成。

围绕黑臭水体治理攻坚,东营市共摸排6处黑臭水体,其中五六干合排、东一路水系、大渡河路湖塘和羊栏河水系4处在册黑臭水体已完成整治。

东营市积极开展农业农村污染治理,在全市开展村庄清洁行动,完成全市1675个村庄污水处理情况普查。调整优化农业投入结构,实施化肥减量增效工程,全市已实现测土配方施肥技术全覆盖。积极推进节水农业和生态农业发展,利用无人机开展农作物病虫害统防统治,今年以来防治面积达140万亩以上,减少农药投放4万公斤左右。

为强化渤海区域环境综合治理,东营市坚持陆海统筹,积极实行陆、岸、海生态环境综合防治,全面开展入海排污口溯源排查,已完成无人机航测排查及人工现场核查,并对问题排污口实施分类整治,封堵排污口76个,实施综合治理工程11项。

推进净土保卫战,精准整改环保督察问题

防治土壤污染是重大的民生工程。东营市始终坚持以保障农产品质量和人居环境安全为出发点,实施分类别、分用途、分阶段治理,严控新增污染,逐步减少存量,促进土壤资源永续利用。

围绕危险废物处置监管,东营市采取市领导包案包企业制度,建立危险废物产生、收集、运输、贮存、利用和处置等全过程监管体系。全市统筹布局了5个综合处置中心项目,其中两个项目已建成,新增处置能力3.1万吨/年。印发东营市危险废物“一企一档”管理实施方案,全市616家企业危险废物管理“一企一档”制度全面落实。

针对中央、山东省生态环保督察交办问题,东营市瞄准“顽疾”,对症下药,靶向治理、

精准整改。成立14个工作专班,逐一建立工作导图,确保任务明确,落实到时到人。建立环保督查专员制度和督战机制,实行市級领导包案督导,确保问题整改到位。

东营市全面压实生态环境“党政同责,一岗双责”,市人大积极开展执法检查 and 专题询问,市政协组建4支生态环境督查调研队伍,当地媒体成立新闻“啄木鸟”队伍,构建起多方合力攻坚的生态环境保护大格局。出台党政领导干部生态环境损害责任追究办法等文件,实行县乡环境质量排名,对不作为、乱作为,甚至失职、渎职的单位和个人严肃追责。

定期排查 清单管理 包件处理 东营区妥善处置环境信访问题

本报讯“我们小区附近有噪声,希望你们来检查一下。”接到群众投诉,东营市生态环境局东营区分局立即安排执法人员到现场查看。经调查,噪声主要来自小区附近油田井场和高速公路。

针对这一问题,东营区分局要求油田井场将存在噪声隐患的抽油发电设备全部更换为无声发电机,高速公路路段增设隔音墙、补种高冠乔木,削减噪

声,让群众安静的生活环境。为切实维护群众环境权益,妥善处置各种信访问题,东营区分局坚持定期排查、专项排查,做到早发现、早处理,变被动应付为主动预防,及时把问题化解在萌芽状态,从源头减少信访问题的发生。对解决难度大、重复率高和回复不满意案件实行清单制、台账式管理,由局领导班子成员包件处理,确保群众满意。 刘玉芳

开发区全面治污推动绿色发展 投资16.5亿元实施58个污染治理项目

本报讯为改善生态环境质量,东营市经济技术开发区不断加强污染防治、严格环境执法检查,强化环保倒逼机制,大力推动生态文明建设,促进绿色发展。

经济技术开发区不断推进新旧动能转换,陆续投资16.5亿元实施污染治理工程项目58个,投资21.6亿元实施改善城市环境和城市品质的市政建设工程81项,全区生态环境质量逐年改善。

为打好污染防治攻坚战,

经济技术开发区淘汰或替代企业52台10吨以下燃煤锅炉,3家电厂燃煤机组全部实现超低排放。加强水污染管控,实现对排水源头预防、过程控制、末端治理三级防控。

经济技术开发区结合山东省及东营市开展的“1+1+8”污染防治攻坚战,部署渤海区域环境保护综合整治,打好广利化工园区、广利港区、广利渔港“两港一区”环境综合整治等七场污染防治硬仗,对发现的问题逐一完成整改。 张岩

环保人的“夜生活”

垦利区突击夜查异味

本报讯“走,我们到通明苑周围转转去。”夜查,东营市生态环境局垦利区分局的执法人员记不清是这个月第几次了。

通明苑小区离化工企业较近,时常有信访投诉。晚10时左右,当执法人员驱车行进到胜宇路时,忽然闻到一股刺鼻的气味,而路旁就是通明苑小区。

执法人员立即开始异味“溯源”,但在对周边3家化工企业、两个油田钻井现场进行巡查之后,仍未找到异味来源。

“会不会是路旁边沟里的水出了问题?”带队检查的垦利区分局副局长耿志彬说了一句。执法人员再次回到原点,借着手电和手机闪光灯,深一脚浅一脚地沿着沟渠分头寻找,“前面有热气冒出,气味越来越大了,肯定就是这里。”这是一处被杂草覆盖的小水洼,越靠近臭味越大,脚下的浮土也越来越热,执法人员基本锁定了异味源头,此时已是晚11时。

是周边企业偷排,还是油田注水管线穿孔?执法人员在附近单位借来铁锹试图找出排污管道,但越挖温度越高,污水不断涌出。为尽快弄清事实,及时控制污染,执法人员一边将详细情况向局里汇报,一边联系驻地相关负责人。

随后,增援执法人员到达现场,并现场联系了挖掘机。“是油田的注水管线穿孔”,经过一番开挖后,终于确定了原因,随后赶来的油田工作人员也现场进行了确认。

由于注水管线压力大,油田工作人员第一时间联系调度将管线进水关闭。半小时左右,出水流量慢慢减小,异味也得到控制。油田工作人员连夜对管线进行修补,并对周边受影响水体及土壤进行规范处置。由于发现及处置及时,污染得到有效控制。此时,已经是凌晨两点多,这就是垦利区环保人的“夜生活”。 王肖

打好碧水保卫战,提升流域环境承载力

东营是一个拥有“河、海、湖、湿地”独特风貌的城市。今年以来,东营市结合无内涝城市和湿地城市建设,按照“治用保”思路对全流域实施科学整治,重点推

进广利河、溢洪河等水系环境综合整治,通过生态修复与保护,提升流域环境承载力。

为加强饮用水水源保护,东营市科学划定保护区范围,积极

全天候 全出动 全过程 全覆盖

利津县全力迎战重污染天气

本报讯今年10月18日,受不利气象条件影响,东营市各空气站点监测数据连续“爆表”,按照全市重污染天气应急指挥部统一部署,利津县于10月19日0时启动重污染天气应急响应Ⅱ级响应。

为有效应对不利天气影响,减少污染物排放,东营市生态环境局利津县分局迅速行动,按照“全天候、全出动、全过程、全覆盖”的要求,连夜组成1个巡查组和4个督导组,对全县所有工业企业落实重污染天气应急减排情况开展现场督导检查,全力以赴应对重污染天气。 刘萍

在督导巡查过程中,利津县分局要求工作人员务必做到“六个到位一个确保”。要认识到,把此次重污染天气应急减排作为重中之重。应急减排措施到位,处罚手段到位,对没有按要到位,把任务分解落实到大队中队。处罚手段到位,对没有按要到位,各各单位安排专人每晚八点前把当日工作情况报支队。各部门分工协作,确保实现重污染应急减排任务目标。

为有效应对不利天气影响,减少污染物排放,东营市生态环境局利津县分局迅速行动,按照“全天候、全出动、全过程、全覆盖”的要求,连夜组成1个巡查组和4个督导组,对全县所有工业企业落实重污染天气应急减排情况开展现场督导检查,全力以赴应对重污染天气。

广饶县铁腕整治突出环境问题

聘请专家“把脉问诊”,开展“铁拳治污”专项行动

本报讯今年以来,山东省广饶县以改善环境质量为核心,聚力解决突出环境问题。1月-9月,全县空气质量优良天数达到175天,同比增加33天;省控重点河流COD和氨氮平均浓度分别为25.7mg/L和0.49mg/L,分别改善25.5%、63.9%;土壤环境质量基本保持稳定。

广饶县成立环境保护委员会,组织开展污染防治等专项行动。县委常委、县委副书记每季度研究生态环保

工作,明确县委、县政府、县直有关部门和各乡镇工作职责,定期调度,形成工作合力。

为打好污染防治攻坚战,广饶县持续推进“四减四增”三年行动计划,投资29.3亿元推进26项重点治污工程,聘请专家对橡胶和炼化企业进行“把脉问诊”,防止出现“跑、冒、滴、漏”现象;抽调全市骨干力量开展“铁拳治污”专项执法行动,严厉打击偷排偷放等环境违法行为。对13个化工企业聚集区开展地下水污染防治行动,建

成监测井75口;抓好污水处理厂提标改造工程,提升中水回用水平。

同时,广饶县建立健全环境监管长效机制,充分借力“智慧环保”、“网格化环境监管”,实施环境违法行为有奖举报制度,建设企业环境保护信用评级系统,活用按日连续处罚,强化刑责治污,加强环保、公安部门联合执法,加大曝光力度,保持打击环境违法行为的高压态势。

崔希栋

聚焦主线 高点定位 有序推进

东营学做结合深入开展主题教育

本报讯为深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,东营市生态环境局先后多次召开专题会议,成立领导机构,聚焦主题主线,突出把握学习系统性、手段多样性、整改实效性、推进融合性,确保主题教育高点定位、有序推进。

针对主题教育学习内容多、落实要求高的实际,东营市生态环境局系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含的立场、观点、方法,深刻领会在经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等方面提出的一系列新理念、新战略。坚持支部书记领学、个人通读原文,集中研讨交流等方式,引导党员干部熟知原理,学深悟透。东营市生态环境局积极创

新组织教育方式,切实增强主题教育的吸引力、感染力。坚持配合活动跟进,部署开展“讲初心使命、做合格党员,讲环保故事、做环保卫士”学习活动,引导干部职工守初心、担使命。坚持现场教育跟进,组织部分党员干部赴渤海垦区革命纪念馆开展革命传统教育现场学习,重温入党誓词。坚持宣传引导跟进,在网站开设“初心使命大家谈”、“我的入党初衷”等系列专栏,及

时刊发学习成果和心得体会。为突出整改实效性,东营市生态环境局认真对照市委列出的10项专项整治内容,积极主动认领,逐项制定整改方案,强力推进落实。聚焦突出问题,持续深化“思想大碰撞、作风大转变、工作大提升”作风纪律教育整顿活动,以刀刃向内的勇气正风肃纪问题。

东营市生态环境局坚持教育与实践并重,始终把学习过程

近年来,东营市不断加大黄河三角洲国家级自然保护区保护力度,改善湿地生态环境。图为风景优美的黄河入海口湿地。 胡友文摄



河口区监管执法持续加码

出动执法人员562人(次),查处违法行为56起

本报讯东营市河口区近年来坚持“绿水青山就是金山银山”理念,持续加大环境监管力度,严厉打击环境违法行为,全区空气质量已连续5年持续改善。

今年以来,东营市生态环境分局河口区分局执法人员多次开展夜查行动、零点行动、黎明行动。重点检查企业脱硫、脱硝、除尘设施安装、运行情况,污染防治设施运行维护记录等情况;检查石化、化工等高VOCs(挥发性有机物)

排放行业企业污染防治设施建设、运行情况;检查在线监控数据达标情况,自动监控设施是否正常运行,是否反映企业真实排污状况,是否存在弄虚作假、篡改、伪造自动监控数据、干扰自动监测设施等情况。

执法人员层层加码执法力度,坚持一个问题都不放过,截至今年10月,河口分局共出动执法人员562人(次),查处违法行为56起,立案36起。 周虹



山东省环境保护科学研究所
设计研究院有限公司 协办