

东营改善生态环境再接再厉

打造天蓝、地绿、水净的生态宜居城市

◆本报通讯员李丽

良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。李克强总理在今年全国两会《政府工作报告》中提出,要加大生态环境保护治理力度,坚决打好蓝天保卫战,强化水、土壤污染防治,推进生态保护和建设。

为让群众呼吸上清新的空气,喝上干净的水,山东省东营

市全面加强污染治理和生态保护,持续推进水、气污染防治专项行动,辖区生态环境质量得到大幅改善。2016年,境内省控河流化学需氧量、氨氮浓度改善幅度分居全省第二、三名,城区环境空气主要污染物PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂浓度分别为122ug/m³、65ug/m³、46ug/m³,同比分别改善10.3%、17.7%、14.8%,蓝天白云天数达273天,同比增加46天。



山东省东营市日前召开规格的全市水气污染防治专项行动暨创建国家生态园林城市动员会议,要求全市统筹协调,各级各部门迅速行动,引导广大人民群众积极参与,努力形成齐抓共管的环保工作格局。 王英林摄

严格监管执法

实施行政处罚551起,移交公安部门12起

2016年,东营市围绕环境质量改善,强力推进治污减排,不断强化环境监管,严格环评审批,完善环境安全防控体系,环保各项工作均取得积极进展。

东营市坚持把水、气污染防治专项行动作为全市环保工作的抓手,去年实施168项污染治理工程,其中87项水污染治理工程已完成79项;81项大气污染防治工程已完成77项。同时,狠抓结构减排、工程减排,强化重点企业监管,加快淘汰落后产能,实现“十三五”主要污染物总量减排的良好开局。

东营市坚持“党政同责、一岗双责”,逐步加强环境监管,明确相关单位和部门的环保职责,按照“定区域、定职责、定人员、定任务、定考核”的要求,在全市建立一级环境监管网格1个、二级网格7个、三级网格49个。深入开展环境执法检查活动,实行常态化监管,始终保持高压态势,去年共实施行政处罚551起,移交公安部门12起,取缔“土小”污染企业89家,约谈3个县区的6个乡镇主要负责人。

为严把环评审批关,提高审批效率,东营市实行规划环评与项目环评联动机制,严格项目准入和园区准入,积极推

行化工产业布局的“1+N”发展模式,共审批建设项目118个。实行重点项目直通车服务制度,精简审批环节,缩短审批时限,圆满完成87个重点建设项目环评审批工作。稳步推进环保违规项目清理,714个项目已完成整改712个,完成率达99.7%。

在环境安全防控和应急响应处置方面,东营市充分发挥环境监测“耳目和尺子”的作用,完成各项例行监测、监督性监测及委托监测任务,填报监测数据和采样记录2000余份,编写重点污染源监测报告225份。加强环境信息化服务体系和自动监测能力建设,共采集自动监测数据近亿个。

开展辐射安全专项检查行动,辐射安全许可证办证率达100%。健全环境应急预案体系,强化应急培训与实战演练,应对突发环境事件的快速响应和处置能力不断提升。

东营市不断强化生态环境治理,积极开展生态文明示范创建活动,创建国家级生态文明乡镇(街道)27个、省级生态文明乡镇4个、市级生态文明村(居)898个;黄河三角洲自然保护区被环境保护部、教育部命名为全国中小学生环境教育社会实践基地。

打好蓝天保卫战

禁止销售、燃用含硫量、灰分超标散煤

2017年是实施“十三五”规划的重要一年,东营市坚持科学发展理念,以改善环境质量为核心,以绿色发展为主线,坚决打好蓝天保卫战,争取2017年空气质量比2016年改善10%以上,空气优良率达到50.6%以上。

为加强异味污染治理,东营市将以东营开发区、高新技术产业开发区等21个区域为

重点,对区域内产生异味的污染源进行排查,建立重点污染源名单,制定异味污染治理方案,杜绝偷排偷放、跑冒滴漏现象。在重点区域,计划新增16个空气自动监测站和6套能见度检测系统,全市重点工业园区、重点石化和化工企业全部建设挥发性有机物和特征污染物在线监测系统,并与环保部门联网。今

年5月底前,全面完成石化、有机化工等行业企业异味治理设施的排查,确保企业配套完善异味治理设施。同时,全面落实压煤措施,严格控制煤炭消费总量,加快推进超低排放改造、燃煤小锅炉“清零”工作,6月底前,完成15家燃煤电厂26台锅炉超低排放改造,全市所有燃煤电厂全部完成超低排放改造任务。实施工

业生产绿动力改造,工业煤粉锅炉平均热效率争取达到87%以上,禁止销售、燃用含硫量超过1%、灰分超过16%的散煤;大力推进“煤改气”,实施燃气“镇镇通、村村通、户户通”工程,逐步实现燃气输送管线全市全覆盖。针对扬尘污染问题,东营市要求所有建筑工地落实围挡、道路硬化等扬尘防治措施;在城区道路及城郊公路推

行机械化湿式保洁模式,确保中心城区作业范围达到100%,县城建成区作业范围达到90%以上。所有宾馆、饭店、食堂等单位全部安装油烟净化设施和专用烟气排放管道,确保油烟排放达到标准;烧烤炉具全部更换为无烟烧烤炉具。提高秸秆综合利用率,禁止焚烧沥青、油毡、橡胶等容易产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。

拧紧水与土壤环境安全阀

河流化学需氧量、氨氮排放量要同比削减2.6%、3.3%以上

“今年争取实现全市河流化学需氧量、氨氮排放量同比分别削减2.6%、3.3%以上,饮用水源地水质达标率100%,地下水水质稳中趋好;土壤环境质量基本保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到基本保障,土壤环境风险得到基本管控。”这是东营市在2017年水气污染防治专项行动动员会上提出的目标。

为推进污水管网配套建设,完善污水处理保障体系,东营市将对住宅小区、单位实施雨污分流改造,完善污水收集管网,扩大收集范围,提高收集率,彻底解决城市建成区及乡镇驻地污水直排问题,计划2017年底前,小区雨污分流完成80%以上,城区生活污水收集率达到95%以上。实施雨污分流管网改造111.02公里,新建污水管网138.28公里,改造维修泵站24座,封堵污水直排口77处。全市新建或提标改造9家污水处理厂,

在城镇污水处理厂出水口下游以及重要河段建设10项人工湿地水质净化工程,提升河道自净能力。

东营市全面加强工业污水治理,今年年底前,工业集聚区实现污水集中处理和集中在线监测装置,重点废水排放工业企业排污口全部安装电子闸门,配套公众观察池、检查采样点、生物指示池、电子显示屏,公开企业排污信息,在线监测数据和环保承诺事项。实施工业污染源全面达标排放计划,逐步加严直排污染物的排放限值,直接排放河流的工业企业出水要达标排放水V类标准。同时加强化工企业聚集区地下水治理,对地下水重度污染区,控制地下水污染迁移、扩散。

为强化农村面源污染防治,东营市将按照划定的畜禽养殖禁养区、限养区和适养区范围,在今年年底前依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖

场(小区)和养殖专业户。要求非禁养区内规模化畜禽养殖场(小区)配套建设粪污贮存、处理、利用设施并正常运行。对入河排口排沟进行排查登记,建立管理档案,对私设、违规及无效排口排沟进行封堵,对可合并、可连通的排口排沟进行合并,减少入河排口排沟数量,建立河道排水许可制度,提升入河水源的可控性。

围绕土壤污染防治,东营市将研究制定工作方案,加强危险废物管理,杜绝因危险废物造成环境污染事件。按照国家建设用地土壤环境调查评估技术规范,开展建设用地土壤环境调查评估。完成土壤环境质量国控和省控监测点位设置,基本形成土壤环境质量监测网络。加强固体废物管理,全市城镇污水处理厂污泥全部实现无害化处置,所有危险废物产生、经营企业规范化处置合格率达到90%以上。

建立9项管理制度落实责任

东营区力保河流水质稳定

本报讯 东营市东营区深入开展水环境专项整治行动,通过加强生活、工业污水治理,强化农村面源污染防治等措施,促进水环境质量不断改善。

为落实各级各部门的治理责任,东营区在全区建立了环保责任制,东营区在全区建立了环保责任制,明确各级党委、政府及有关部门环保职责,建立环境保护联席会议制度、工作运行机制、报告机制等9项管理制度。不断完善网格化环境监管体系,层层分解环保任务,细化至单位和个人。同时,制定区委常委包靠镇街环保工作制度,全面实施“河长制”,从区委、区政府到各镇街道办事处,再到社区村居,对各辖区片区流域内的河、沟、渠等,均设河长,明确责任,夯实“党政同责,一岗双责”工作基础。

东营区狠抓生活污水治理,深入实施市政污水管网建设改造工程,近年来共改造管网33.62公里,新建污水管网8.78公里,改造维修泵站10座,总投资3352万元,城区

生活污水收集率达到95%以上,从根本上解决了雨污混排问题。

针对工业企业废水治理,东营区要求省级以上开发区和工业园区全面推进“一企一管”和地上排污管廊建设,重点废水排放企业排污口全部建成电子阀门,完成排污口规范化建设,并实行排放信息公开,确保直排河流的工业企业废水必须全部达到地表水V类排放标准;通过城市管网排入生活污水处理厂的污水,必须达到行业标准或城镇下水道排放标准。

为解决农村面源污染问题,东营区要求沿河村庄采取建设小型处理设施或人工湿地的方式,提高生活污水收集和处理率,改善河流水质。

在强化污染治理的同时,东营区严格落实环保督察各项具体要求,深入开展环境问题排查行动,确保把问题查清查透,各项应急措施落地生效,杜绝反应迟缓、措施不到位等现象。 陈颖 刘玉芳

加快治污工程建设,提升环境治理能力

广饶县实施环保四大工程

本报讯 为改善辖区生态环境质量,今年,东营市广饶县计划深入开展水、气、土污染防治专项行动,大力实施蓝天、清水、净土、绿地四大工程,确保治理措施落到实处。

广饶县以PM_{2.5}和挥发性有机物防治为重点,深化重点区域异味污染治理,持续抓好燃煤机组(锅炉)超低排放改造和重点企业挥发性有机物综合整治工作,全面落实各项治理措施,确保空气质量比2016年改善10%以上。

为加强水污染防治,广饶县全面推行“河长制”,重点推进织女河流域生态河道建设,完善“治、用、保”流域污染防治体系,不断提高城市生活污水收集处理率、工业企业废水达标排放率和城镇污水处理厂入河达标率,加快推进雨污管网分流改造、人工湿地水质净化工程建设、农村面源污染防治等重点工作,确保全县河流水质全面稳定达到地

表水V类水质,饮用水源地水质达标率达到100%,地下水水质稳中趋好。

在土壤污染防治方面,广饶县以废弃坑塘整治和固废综合管理为重点,对未完成治理的坑塘进行规范治理。积极推进一批固体废物处置利用项目建设,完善重点企业和危废经营单位厂区视频监控监控系统,确保所有危险废物产生、经营企业规范化管理合格率达到90%以上。同时,逐步开展建设用地土壤环境调查评估,建立土壤环境质量监测网络,提高土壤污染防治能力。

同时,实施绿地工程,强化裸露土地治理,增加绿地面积,开展植树造林,不断提高绿化覆盖率,加快全县水系统林网、道路林网、农田林网建设,构筑全县绿色屏障。

李鹏

梳理信访案件 强化网格监管

利津县提升基层执法效能

本报讯 为进一步提升执法效能,东营市利津县环保局不断加强环境执法队伍建设,锤炼执法本领,提高执法水平,助力全县绿色发展。

利津县环保局环境监察大队通过开展业务培训、业务大练兵、业务考核等活动,提高环境执法人员业务水平,确保每位执法人员都能独立开展工作,人人都是多面手。及时组织学习中央、省、市各级单位制定的相关法律、新政策、新解释,更新知识储备,确保每一起案件办理严谨细致,紧扣法条,维护法律的正义和权威。

从2016年下半年开始,利津县环保局环境监察大队梳理了近年来所有结办的案件和群众信访,查漏补缺,确保每一起案件都是铁案,每

一次来访都有回复和处理。及时查处“小散乱污”企业,防止其死灰复燃。多次开展零点夜查行动、全市自查自纠、春季环保大检查等活动,扫清每一个盲点,对前期结案开展后督察,对违法者形成有力的震慑。

环境违法案件存在突发性和复杂性,为提高执法效率,利津县环保局监察大队充分运用网格化管理,通过建设三级网格,对全县8个乡镇街道形成无死角监管,每一个底层子网格都可以直接和上级网格24小时直接联络,确保接到举报后,二三级网格人员以最快速度到达现场取证。同时,积极学习先进地区经验,开展移动执法系统建设,丰富执法手段。

宋军 刘磊

压煤 抑尘 控车 除味 增绿

河口区源头治污提气质

本报讯 为加强大气污染防治,东营市河口区以工业企业污染治理为抓手,以工程建设为重点,全面推进污染物减排,落实“压煤、抑尘、控车、除味、增绿”5项措施,改善区域环境空气质量。

坚持源头减排,加快推进燃煤锅炉超低排放改造。河口区要求今年6月底前全区10吨/小时以上工业企业燃煤锅炉(导热油炉)全部完成超低排放改造或清洁能源替代,11月中旬前城区3台集中供热锅炉完成超低排放改造任务。

实施煤炭消费总量控制。河口区要求所有新建燃煤项目实行煤炭等量或减量替代,落实煤炭替代来源及削减量。加快推进散煤清洁化治理,实施燃气“镇镇通、村村通、户户通”工程,减少煤炭使用量。实施工业生产绿动力改

造,全面提高工业领域煤炭利用水平,推动能源高效清洁利用,促进能源结构调整。

加强扬尘污染治理。河口区要求所有建筑、市政、绿化施工工地落实围挡、道路硬化、车辆清洗、洒水降尘等扬尘防治措施。所有拆迁工地落实围挡、喷淋等措施;强化渣土运输管理,查处违规运输行为。城区全部实施湿式保洁和洒水作业,城区道路及城郊公路推行机械化湿式保洁模式。

为抓好机动车尾气排放治理,河口区强化机动车环保检验监管,全面淘汰老旧车辆,严查车辆冒黑烟等违规行为,对大型车辆采取限行措施,严禁进入城区。同时,加强油品质量监管,依法查处提供不合格油品的机构。加强重点区域异味污染

整治。河口区对区域内产生异味的污染源进行全面排查,抓好重点企业挥发性有机物综合整治,对富宇化工、华联石化等6家挥发性有机物排放量较大的企业开展泄漏检测与修复工作。

同时,加强工业企业异味治理,全面排查石油炼制、有机化工等行业企业,建立排查档案,要求企业配套异味治理设施,确保正常运转,达标排放。依法取缔“小散乱污”企业,减轻异味污染。做好城市基础设施异味治理,生活垃圾收集、运输设备全部密闭,对城区雨污排泵站、收集水井等采取密封、集气等综合处置措施。

大力开展植树造林,提高绿化覆盖率。加快全区水系统林网、道路林网、农田林网建设,构筑绿色屏障。 刘焕群

开发区构建绿色宣教圈

以企业为依托,打造一批体验教育基地

本报讯 为加强对青少年特别是中小学生的环境教育,东营市经济技术开发区联合辖区内企业,打造了一批主题鲜明、形式多样,集科普、体验于一体的绿色环境宣教基地,拓宽环境宣教渠道。

联合环境水务(东营)有限公司污水处理厂有效解决了临港产业区及周边地区工业、生活污水治理问题。公司在现有厂区的基础上增加墙面喷绘并打造室内展示中心,通过展览展示、科普体验、环保培训、互动教学等多种方式宣传环保知识、推广环保理念,让公众更加系统了解环保知识,感知环境文化。

位于临港产业区的人工生态湿地潜流面积约6.6万平方米,表面积约10万平方米,建有配套进出口自动在线检测系统,可向青少年展示对达标排放的废水进行净化处理的过程。

东营黄河三角洲三丰生态能源有限公司垃圾焚烧项目,采用德国马丁SI-TY2000机械炉排炉垃圾焚烧技术和半干法烟气净化处理技术,实现对城市生活垃圾的“生态化、无害化、减量化、资源化”处理,公司力求将厂建设成东营市生态环保的标志性建筑,建成国内垃圾焚烧发电厂示范项目,助力环境宣教。

经济技术开发区环境监管中心通过危化气体扩散模型、特有的云计算中心等一系列环境监控装置,对园区及园区企业生产运营全过程进行动态监控,集综合管理体系、综合信息化应用系统、指挥调度系统于一体,成为环保、公安等部门相互协调、统一指挥、联动作战的高效应急平台,也是可供青少年体验的环境教育基地。

在广利港码头,海洋科普展览、海洋知识宣讲讲座、海洋形势教育等丰富多彩的宣教活动经常开展,丰富了城市海洋文化,提高了公众保护海洋的意识。 张岩 张静



近年来,东营市不断加大水污染治理力度,全面落实“水十条”各项治污举措,“一河一策”改善河流水质,推动全市水环境质量明显改善。图为水清岸绿的广利河一角。 王英林摄