

山东聊城以改善环境质量为核心,推动科学发展、绿色发展

打好三大战役 建设生态水城

◆本报通讯员高庆忠 沈潜

一河清水,两岸绿色,波光流转,百鸟啼鸣。秋日的赵王河人工湿地,水美景美,恬淡自然。

赵王河人工湿地位于山东省聊城市,是海河流域“十二五”水污染防治规划的重点项目之一,总投资7800万元,占地263亩。项目建成以来,不仅有效解决了流域水污染问题,还可对周边工业园区污水进行深度处理,出水水质达到地表水Ⅳ类标准,可直接为东昌湖进行生态补水。

围绕改善生态环境质量,聊城市坚持科学发展、绿色发展理念,严格环境监管,完善治污体系,强化考核奖惩,坚决打好水、大气、土壤污染防治三大战役,努力建设秀美生态水城。



近年来,聊城市全面深化“治用保”流域治污体系,水环境质量不断改善。图为位于经济技术开发区的小清河湿地公园。

不减,再获省级奖励408万元。在流域治污方面,聊城市明确了预警于界、治污于内的工作思路,建立以人工湿地为核心的企业源头治污、污水处理厂集中治污和人工湿地深度治污相结合,层层消减污染物,最大限度回用,实现枯水期污水零排放的水污染防治体系。截至2015年底,卫运河、马颊河、徒骇河3条省控主要河流化学需氧量和氨氮平均浓度分别为35.8毫克/升和1.6毫克/升,较“十一五”末分别改善18.2%和38.9%,实现了省政府要求的省控重点河流消除劣Ⅴ类水体的目标。

坚持以改善环境质量为核心
确保到2020年实现与全面建成小康社会相适应的环境目标

为促进环境质量持续改善,聊城市明确了“十三五”时期全市环保工作总体思路,即坚持科学发展理念,以改善环境质量为核心,实行最严格的环境保护制度,打好水、大气、土壤污染防治三大战役,加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化,确保到

2020年实现与全面建成小康社会相适应的环境目标。聊城市提出,2016年要确保空气中二氧化硫和氮氧化物浓度继续下降,可吸入颗粒物和细颗粒物浓度较2015年改善10%以上。为达到这一目标,全市狠抓燃煤污染防治,大力推动燃煤机组废气超低排放工程建设,力争10万千瓦以上发电机组超低排放工程今年10月底前全部建成。

以堆场、料场扬尘污染防治和挥发性有机物治理为重点,完善大气污染防治二期行动计划和“十三五”规划。抓好季节性污染应对工作,做好重污染天气应急预案的修订和落实,加强应急演练。强化机动车尾气污染防治,开展机动车尾气排放遥感监测,城区至少建设3处遥感监测点。着眼于2020年实现水环境功能区达标的标准,聊城市做好全市流域控制单元划分,确定一批重点治污项目,并加快组织实施。继续加快千亩表流、百亩潜流人工湿地建设,认真研究解决湿地的运行管理问题,确保发挥其深度净化作用。

加强河流断面达标管理,建立超标预警机制,实施上下游污染联防联控,环保、水利、建设等相关部门建立水污染防治联席会议制度,定期开展河流断面达标专项整治行动。严格按照监测方案要求,审核南水北调沿线水质数据及有关支流预警数据,发现问题及时采取有效措施予以解决。

生态文明建设指标纳入科学发展考核体系
“十二五”期间投入逾170亿元开展水、大气污染防治

聊城市将生态文明建设指标纳入全市科学发展综合评价体系,落实治污责任,强化督导考核。

聊城市政府建立了市领导和市直部门帮包县(市、区)环保工作制度,所有副市长全部参与帮包,市长办公会定期听取督导情况汇报。全市初步形成了党委领导、政府负责、人大政协监督、环保牵头、各部门齐抓共管、全社会共同参与的环保工作大格局。

为加强生态文明建设组织领导,聊城市成立了市委、市政府主要领导任组长的环保工作领导小组,并将环保重点工作纳入大督察范围,实行周调度、月通报、季排名。按照夯实基础、消除隐患、稳步推进、保位争先的思路,狠抓环保项目建设,“十二五”期间,在水、大气污染防治上投入逾170亿元。

围绕构建大环保工作体系,聊城市不断加强环保能力建设,建立成员单位联席会议、大气污染防治工作综合办公室和综合执法队3级工作机制,层层签订目标责任书,严格兑现奖惩。2015年,辖区空气质量持续改善,获得省级生态补偿奖励资金310万元;今年上半年,环境空气质量改善势头

高唐县

推广10个循环经济发展模式 打造生态产业标签

本报讯 山东省高唐县近年来大力实施生态立县战略,引导造纸、畜牧等行业探索绿色发展模式,打造生态产业标签。

高唐县把发展循环经济作为县域经济转型升级的重要抓手,先后培植、推广了机械行业“时风模式”、造纸行业“泉林模式”、畜牧行业“荣达模式”、食品行业“蓝山模式”等10个循环经济发展模式。一辆新能源汽车,一张本色纸,一粒有机豆,一只生态鸭已经成为高唐县绿色低碳循环发展的生态标签,绿色产业初具规模。

高唐县牢固树立生态是借贷而不是继承、抓好节能减排就是发展经济的绿色发展理念,以水和大气的污染防治为重点,进一步完善“治、用、保”综合防控体系和大气污染联防联控工作机制,提升环保工作能力和管理水平,在服务经济社会快速发展的同时,持续改善生态环境质量,实现经济发展与环境保护双赢。

为从源头上控制环境污染和生态破坏,高唐县严格环境准入,调整产业结构,按期淘汰不符合产业政策的高消耗、高排放、低效益落后技术和产能,严禁新建高耗水、高排污企业。引导企业在原材料选用、工艺选择、能源消耗、污染防治等环节选用清洁生产技术,降低污染物排放和环境风险,实现企业清洁化生产。

郭景涛 于宁

东阿县

实行分级管理 全面改善水环境

本报讯 今年以来,山东省东阿县不断加大水污染综合整治力度,落实“河长”管理制度,强化饮用水水源地保护,辖区水环境明显改善。

目前,东阿县已完成洛神湖人工湿地和县经济开发区人工湿地升级改造项目。其中,洛神湖湿地升级改造项目按照集治水保水、休闲娱乐、景观旅游于一体的建设思路,实施绿化、美化、净化、亮化工程。

为落实河道管理责任,东阿县实行分级管理,一河一长工作机制,加强对赵牛河、洛神湖等河湖的重点管控。加强对县污水处理厂、厂内污水处理及重点涉水企业的监管,并及时查处违法排污行为。

东阿县不断加强饮用水水源地保护区内的水质水质监测,密切关注水质变化情况。制定水环境污染事故应急预案,提高应急处理能力,切实保障群众饮水安全。

经过综合治理,东阿县饮用水水源地水质全部符合国家标准,达标率达100%。赵牛河市控断面及洛神湖等监测断面水质均达到地表水Ⅴ类标准。

鹿清泉 陶雯雯

莘县

推进养殖污染治理 建成38处畜禽标准化养殖区

本报讯 山东省莘县坚持把规模化养殖污染治理作为农村环保工作的重点之一,大力推行生态养殖,实施高端农业发展战略,切实改善农村人居环境。

莘县顺发养猪场沼气工程建设项目位于莘县大王寨镇后观村,为改善畜禽粪便治理,企业投资逾300万元建设沼气工程,建成1000立方米的厌氧罐和500立方米的贮气柜,并配套建设了集污池和管网。项目可日处理粪便污水120立方米,日产沼气约800立方米,年产沼渣、沼液肥近1.5万吨。

顺发养猪场沼气工程是莘县养殖污染治理的一个缩影。近两年来,莘

加快燃煤机组超低排放改造 治理大气污染持续发力

本报讯 为改善辖区环境空气质量,聊城市高新区不断完善监管机制,严控燃煤污染,推进燃煤机组超低排放改造,深入开展扬尘治理、秸秆焚烧污染治理等行动,持续发力推进大气污染防治。

高新区成立大气污染防治工作领导小组,印发实施方案,与各有关单位、企业签订环保目标责任书。定期召开调度会议,不定期开展专项检查。建立网格化大气污染防治管理机制,明确责任分工,强化部门协调联系,构建大气污染防治工作的大环保格局。

为严控燃煤污染,高新区加快清洁

改善环境质量 地方实践

在土壤和固体废物规范化管理方面,聊城市积极贯彻落实《土壤污染防治行动计划》各项要求,编制落实方案,建立土壤环境保护制度体系。全面调查危险废物的产生、转移、贮存、利用和处置情况,摸清危险废物底数。加快推进综合性危险废物集中处置设施建设,填补全市工业危险废物综合性处置设施的空白。

加强监察监测和防控应急
构建智慧环保管理体系,提升环境安全防控能力

在加强环境污染治理的同时,聊城市从环评、监察、监测等方面着手,稳步有序推进各项环保重点工作。

聊城市严格环评审批,对全市未批先建的项目进行清理,加强监管,坚持补办一批、整改一批、淘汰一批的思路,确保按期完成清理整顿任务。进一步简政放权,尽快下放审批权限,调整市级审批建设项目工作目录,实行化工项目联审联批制度。

按照国家、省、市对环境监测工作的新要求,聊城市认真做好水、大气、噪声、土壤等例行环境质量监测及国控河流跨省、市界断面水质联合监测,规范监测程序,提高监测能力和数据质量,加强应急演练。扎实做好智慧环保和智慧城市的对接,对聊城智慧管理平台和监控系统进行更新和升级改造。

聊城市不断建立完善网格化环境监管体系,推动环境执法过程规范化和精细化,对检查中发现的及群众举报的各类环境违法行为为严肃查处。对所有涉及稽查内容的县(市、区)开展现场稽查工作,提高县级环境监察机构依法行政水平。

为进一步提高环境安全防控能力,聊城市对全市涉水、涉气重金属污染物排放企业进行全面普查,为山东省“十三五”重金属污染综合防治规划编制提供基础数据,为编制聊城市“十三五”重金属污染综合防治规划奠定基础。组织开展聊城市2016年度环境应急演练暨监察监测技术比武活动,提升环境应急能力。

严打违法行为 促环境质量改善

东昌府

开展环保夜鹰行动

严打偷排、漏排等违法排污行为

本报讯 为加强环境监管,促进辖区环境质量不断改善,聊城市东昌府区环保局持续开展环保“夜鹰”行动,严厉打击偷排、漏排等违法排污行为。

东昌府区环保局成立环境夜查执法小组,每晚组织开展执法检查。行动采取“不定时间、不打招呼、不听汇报、直奔现场、直接检查、直接曝光”的突击检查形式,对发现的违法行为及时通报和曝光,不让企业摸清检查规律,确保达到震慑效果。

东昌府区环保局充分发挥环境监

察部门的作用,各夜查小组认真记录现场检查情况,确保各监管对象环保设施正常运行。

东昌府区环保局重点加强对日常监管中发现存在突出环境问题企业的监管,尤其加大对可能影响全区环境质量和环境安全、目前正列入限期治理或提出整改要求企业的监管力度,责令企业必须按期完成整治任务,并通过环保部门的验收。对目前尚未整改到位的企业,督促其制定详细的整改措施和时间进度表,监督企业执行。

任连举

阳谷县

建立“双随机”抽查机制 织密环境监管网

本报讯 新《环境保护法》及配套办法实施以来,山东省阳谷县环保局以整合管理资源、提升监管效能、改善环境质量、保障环境安全为目标,不断完善环境监管机制。

阳谷县环保局按照属地管理、分级负责、无缝对接、全面覆盖、责任到人的原则,建立县、乡镇(街道)、村(社区)3级网格化环境监管体系,形成各级政府组织实施、环保部门统一协调、相关部门各负其责、社会各界广泛参与的环境监管格局。

为实现对企业的精细化监管,规范

污染源排污行为,阳谷县环保局建立随机抽取检查对象、随机选派检查人员的“双随机”抽查工作机制。按照省、市环保部门确定的抽查比例,对辖区内重点排污单位、一般排污单位、特殊监管单位3个类别的污染源进行抽查。

建立公安环保联动执法工作机制,截至目前,阳谷县环保局和县公安局已开展联动执法检查逾10次,检查企业逾40家,移送行政拘留案件1起,有效震慑和打击了一批违法行为。

章国华 张传友

茌平县

构建污染源综合信息支撑体系 打通环境监管盲区

本报讯 为强化环境网格化监管,山东省茌平县日前对乡镇政府(街道办事处)大气环境保护工作进行明确部署,建立3级网格化监管体系,打通涉气环境监管“最后一公里”的盲区。

茌平县按照属地管理原则,划分县、镇、村3级网格,明确各级网格主体责任领导、网格单元主要负责人和网格直接责任人,构建横向到边、纵向到底的环境监管体系,高效的环境应急防范体系和全面的污染源综合信息支撑体

系,实现对环境监管区域全方位、全覆盖、无缝隙监管。

茌平县明确监管重点,按照“谁决策,谁负责”“谁监管,谁负责”“谁污染,谁负责”的原则,细化乡镇政府(街道办事处)环境监管重点,强化乡镇、村与环保、公安等部门的配合,多管齐下,共同处理群众反映强烈的环境问题。

将各乡镇辖区监管企业名单印发至各乡镇政府,确保做到底数清、情况明,促进基层环保工作取得实效。

贾国顺



为改善环境质量,聊城市不断加大对环境违法行为的打击力度。图为执法人员对“土小”企业进行查封。

党湖青摄

临清市

开展高标准、高效能、高质量竞赛 提高环保服务水平

本报讯 山东省临清市积极开展环保工作“高标准、高效能、高质量”竞赛活动,不断提高环保服务水平。

临清市坚持把好评审批关,积极开展建设项目环境管理专项检查,充分发挥环评审批作用,按照规划先行、主动介入、积极协调、加强服务的原则,寓服务于管理之中。在提高服务质量、简化审批程序的同时,严格环境准入,不越权、不降低环评级别,不违规审批,为企业

提供技术咨询。

突出抓好已建项目和重点项目的监管,确保已建项目正常运行,推动企业污水处理能力全面提升。目前,中冶银河、三和纺织、德能金玉米的废水深度处理等项目已全部完成。

为提升环保形象,临清市多方位宣传环保工作,多次参与生态区创建、秸秆焚烧污染防治等行动,扎实开展环境宣教活动,增强全民环境意识,推动全社会积极参与环境保护。

张芹

冠县

创新宣教形式普及环保理念 构建多级环境教育平台

本报讯 山东省冠县近年来不断创新环境宣教形式,逐步构建起新、实、勤的环境宣教新常态,使绿色、低碳、环保理念深入人心。

冠县环保局、县电视台联合制作《环保综合执法进行时》栏目,内容以曝光典型违法案例、普及环保知识为主,在引导公众积极参与的同时,建立企业污染治理“红黑榜”。截至目前,栏目已累计制作播出逾480期,在社会上反响良好。

今年“六·五”环境日前夕,冠县首座环境教育基地投入使用,填补了全县没有大型、专门室外环境教育场所的空白。教育基地是以污水处理厂二期工程为依托打造的一所环保类参观、教育场所。基地投入使用后,每天可接纳60个班左右的中小学生学习。

此外,冠县还通过举办环保知识竞赛、绿色骑行、环保征文等活动,逐步增强群众和在校师生爱护环境、保护环境的责任意识。

刘磊