

实施649项重点工程,投资210亿元改善环境质量

山东潍坊蓝天映衬纸鸢飞

◆李德洁

进入9月以来,“鸢都”山东省潍坊市环境空气质量连续一周的优良,让市民真切切实感受到了秋高气爽的畅快和蓝天白云带来的惬意。

围绕改善生态环境质量,潍坊市坚持科学编制规划,深入开展“三八六”环保行动,不断加大资金投入,推动城乡环保协调发展,严把环评审批从源头控制污染,努力建设生态美丽潍坊。

监测数据显示,截至今年8月底,全市“蓝天白云、繁星闪烁”天数达到171天,名列全省第五位;7条省控重点河流稳定达到V类标准,23条市控以上重点河流的28个断面,除断流的6个断面外,已有11个达到或优于V类标准。

科学编制规划

确定九大重点领域,以减排倒逼“转方式、调结构”

俗话说,没有规矩不成方圆,加强环境保护需要细致谋划、周密计划,科学的环境保护规划必不可少。

潍坊市高度重视环境保护规划编制工作,将其作为“转方式、调结构”、促进和保障全市经济社会又好又快发展的指导性文件统筹规划。

为推进“十二五”期间环境保护事业科学发展,加快资源节约型、环境友好型社会建设,进一步提升生态环境承载能力,潍坊市结合实际情况,制定了全市环境保护“十二五”规划。

在潍坊市“十二五”环保规划中,共确定了九大重点领域和任务,实施六大类重点工程649项,投资达210亿元,确保到2015年,实现环境质量明显改善、环境安全得到有效保障的目标。

为确保“十二五”环保规划目标顺利实现,潍坊市坚持把环境保护作为转变经济发展方式的重要着力点,以环境承载力优化区域布局,以污染减



潍坊市副市长刘曙光(右)在市环保局局长郑金来(左)陪同下深入华电潍坊发电有限公司了解污染防治情况。孙鹏摄

排倒逼“转方式、调结构”。

潍坊市完善长效机制,确保总量减排工作落实。加强以控新增、调结构为重点的“前端”减排,合理调整能源布局和供给结构,大力发展新能源和可再生能源,进一步降低煤炭在一次能源消费中的比例。严格控制煤炭新增量,新建涉煤项目实行煤炭等量替代。严格控制新增煤电机组规模,燃煤火电发电量所占比重下降到77.8%。严格控制高排放行业过快增长,重点排污行业实行行业总量控制。加快电力、钢铁、焦化、建材、有色、石化、造纸、印染、酿造等重点排污行业落后工艺、技术、设备和产品的淘汰。

同时,潍坊市强化以技术进步和清洁生产为主的“中端”减排,提高资源节约水平,鼓励资源综合利用,逐步推行和实施单位增加值或单位产品污染物产生量评价制度,不断降低单位产品污染物产生强度,实现节能降耗和污染减排的协同控制。

潍坊市计划在今年,实现万元GDP

能耗在2010年基础上下降17%。新能源和余能发电装机容量占总装机容量的22.5%以上,全市天然气利用占一次能源消费量的10%以上。

加大资金投入

推行“以奖代补”,积极争取上级环保资金

为推进生态市、生态小城镇、生态村庄建设,潍坊市积极争取上级环保资金,合理安排市级治理资金,持续加大城乡环保投入,促进城乡环境基础设施建设。潍坊市推行“以奖代补”,加强城区污染综合治理。2013年~2014年,全市共投入4000万元市级环保污染治理资金用于市区污染综合治理。同时,积极争取上级资金,合理安排市级资金,加大各县市环保投入。

2013年~2014年,潍坊市争取和安排中央环保专项资金共7553万元,主要用于各县市大气污染防治、生态保护区

建设以及三河三湖水污染防治;争取和安排省级环保专项资金13606万元,用于各县市大气污染防治、生态修复、自然保护区建设及半岛流域水污染防治、小清河流域水污染防治。

围绕农村环境改善,潍坊市下大力气,多措并举,持续加大农村环保投入。2013年,潍坊市争取和安排农村环境连片整治中央资金1000万元,省级资金1000万元;2014年,争取和安排全省重点贫困乡镇、贫困乡村生活垃圾一体化收集处理体系建设省级补助资金350万元,争取和安排农村环境保护国家补助资金和省级配套资金300万元,推动农村环境不断改善。

源头控制污染

拒批重污染项目110个,投资金额达170亿元

围绕推进城乡环保协调发展,潍坊市严格落实环评制度,从源头控制环境污染。

潍坊市大力推进规划环评工作,严格执行区域规划环评制度,根据国家法律法规的有关要求,强化开发区规划环评工作,对新设立的经济开发区、工业园区产生的环境影响进行分析评价并提出预防措施和建议。截至目前,潍坊市共有36个工业园区通过了规划环评审查。

潍坊市严把建设项目环境准入关口,严格建设项目环评审批,从产业政策、选址布局、总量减排、污染控制、清洁生产等方面限定准入条件,提高门槛,严控城区及周边钢铁、冶炼、水泥、化工等高耗能、高污染和产能过剩项目落地,保障新增产能符合绿色低碳环保标准。

自“三八六”环保行动实施以来,全市共拒批化工、燃煤类等重污染项目110个,累计投资金额达170亿元。同时,实施区域限批,2014年以来,潍坊市共对10个区域、流域进行了限批,通过限批,有效地促进了当地政府改善环境质量的动力。经过整改,截至目前,已有4个区域的环境质量改善明显,达到了解除限批的条件,已按程序进行了解限。

锅炉拆改任务”列为30件民生实事之首,并将“拆除改造禁燃区内20吨及以下燃煤锅炉,进一步扩大市区禁燃区范围”列为2015年重点工作任务。

为保证禁燃区的有效执行,潍坊市明确要求发改、经信、公安等部门要按照各自职责,加大清洁能源应用推广力度,加快天然气、集中供热等相关基础设施规划建设,共同做好高污染燃料禁燃管控工作。各区市政府(市属开发区管委会)要依法组织实施禁燃区内相关禁燃工作,全面落实禁燃责任;可结合辖区实际情况,在此次划定的禁燃区之外依法划定新的禁燃区范围。

潍坊市把禁燃区建设任务完成情况纳入督查重点,对工作不力导致未能有效完成任务的,将追究有关单位和人员的责任。

吴占宁

违法行为为8000余起。

为做好黄标车淘汰工作,潍坊市强化宣传,营造良好舆论氛围。紧扣黄标车淘汰时间节点,广泛宣传黄标车有关政策,及时发布黄标车禁行区域及提前淘汰补贴的范围、标准和业务办理流程,引导有车单位和个人提前淘汰黄标车,自觉配合限行工作。寿光、安丘、高密、青州、昌乐、高新等县(市、区)积极开展“治理淘汰黄标车宣传周”活动,发动相关单位、社区力量深入乡村、广场、主要路口开展宣传。

围绕山东省政府下达的淘汰任务目标,潍坊市强化督导检查,严格落实“每周调度、半月排名、每月通报”制度和约谈问责机制。今年以来共开展专项督导检查16次,6月以来,先后有5个县(市、区)因工作进度慢被市政府约谈问责。王宁

要求认真总结不严不实问题,主动列出问题清单,建立问题台账,推进边学、边查、边改。组织开展回头看活动,推行“五个必须”、“七个绝不允许”教育,要求党员干部进一步提高思想认识,守规矩、有担当的好干部。通过建立权力清单、服务清单和责任清单,简政放权,进一步加强社会监督,转变工作作风,营造学习践行“三严三实”的良好氛围。

在抓好专题教育的同时,潍坊市环保局注重把专题教育融入日常工作,把严和实的要求,始终贯穿于实践。通过实施“三八六”环保行动,狠抓水和大气污染防治,持续加强环境执法监管,着力解决群众反映强烈的突出环境问题,实现环境质量改善目标。李亚军

深入推进“三八六”环保行动

八大战役完成1279项任务,占总任务的76.7%

本报讯 为系统解决环境问题、保障全市永续发展、建设生态美丽潍坊,潍坊市积极推动“三八六”环保行动,瞄准“三大目标”,开展“八大战役”,持续攻坚整治,全力守护碧水蓝天。

据了解,“三八六”环保行动是潍坊市2013年提出的环保战略行动。潍坊市决定利用3年时间,组织开展“三八六”环保攻坚行动,围绕3个目标、打响八大战役、强化6项保障,确保到“十二五”末实现环境质量进一步好转,把潍坊建设成为全省、全国流域治理示范区和大气污染防治先行区。

为保证“三八六”环保行动顺利推进,潍坊市成立了高规格的环委会,对行动统一指挥、统一领导,同时,围绕“八大战役”分别设立了专项工作委员会。潍坊市严格执法监管,建立执法联动查处机制,加大对环境等领域违法犯罪的打击力度。去年共办理各类污染环境犯罪案件74起,抓获犯罪嫌疑人158名,查处各类环境违法行为348起。

围绕标准倒逼,潍坊市提出实施分区域逐步加严的环保标准,严把建设项目准入关。全市累计拒批或暂缓受理重污染项目245个,关停环保不达标企业及生产线781个。基层基础设施建设方面,潍坊市建立完善了市、县、镇三级执法监管体系,全市所有镇街全部明确了环保监管职责,配备了专门的

编制和人员。

潍坊市还强化调度考核,建立起调度、督查、通报、考核、约谈、查究等工作机制。先后23次实施挂牌督办,对11名责任人进行了约谈,给予两人党内警告处分,对12家企业实施了“一票否决”。

截至目前,“三大目标”完成情况良好。大气环境方面,截至8月底,潍坊市“蓝天白云、繁星闪烁”天数达到171天,列全省第五位,离全年180天的目标还差9天。水环境方面,7条省控重点河流稳定达到V类标准,23条市控以上重点河流的28个断面,除断流的6个断面外,已有11个达到或优于V类标准。总量减排方面,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物4项污染物分别完成山东省确定任务的80%、91%、92%、87%。

“八大战役”进展顺利,确定的1668项任务已完成1279项,占总任务的76.7%。污水处理等相关工程完成78.1%,基本实现了城区和重点镇街污水处理全覆盖;整治非农业自备井8219眼,关闭1667眼;河道治理和人工生态湿地工程分别完成85.3%和66.7%;拆改小型燃煤锅炉511台,改造燃气管道340公里,新建汽车加气站71座;油气回收治理和油烟净化项目全部完成;淘汰黄标车8.5万辆,完成64.9%;全市5278个在建工程仅有3个没有落实扬尘防控措施,城区道路已实行湿法清扫;测土配方施肥面积完成计划的97.8%。孙康元

出台流域生态补偿方案

上游来水好 下游给补偿

本报讯 为充分调动上下游县市的积极性,潍坊市创新出台了《弥河流域上下游协议生态补偿方案》(以下简称《方案》),以临朐、青州、寿光边界断面水质为准,上游来水变好,下游补偿上游;上游来水指标恶化,则赔偿下游。

改善水环境质量是加强环境保护、推动生态建设的基础性工作之一,多年来,潍坊市23条重点河流水质实现稳步提升,全面实现鱼类生长目标。但随着省市水质改善目标的不断提升,潍坊市河流水质距离地表水功能区划目标要求还有一定差距。

潍坊市以弥河为试点,出台流域上下游生态补偿机制,实行治理者受益、污染者赔偿。根据《方案》,弥河

流域生态补偿采取上下游区间协议补偿模式。由下游县市对考核指标比上年有所改善且达到功能区划目标的上游县市进行补偿;由考核指标比上年恶化且未达到功能区划目标的上游县市对下游县(市)进行赔偿;河流最下游的县市比上年有所改善且达到功能区划目标,由市级给予补偿;河流最下游的县市比上年恶化且未达到功能区划目标,则由市级给予赔偿。

通过实施生态补偿的激励措施,充分调动各方面的积极性,促进全流域水质改善。这是潍坊市完善生态补偿机制、实施流域治污的又一有力举措。蒋金结

构建中水回用网络

年节约新鲜水两亿吨

本报讯 为提高水资源利用效率,潍坊市全力构建以污水处理厂为核心、企业中水回用工程为节点的中水回用网络,全市年可节约新鲜水两亿吨。

潍坊市加强环境基础设施建设,在中心城区、各县(市、区)城区及各小城镇建成区的企业及大部分市民生活区、街道铺设了污水管道,能把所有的工业污水和绝大多数生活污水收集起来,然后运送到污水处理厂进行处理,处理后的达标中水再进行循环利用。

高新区中水回用输送站投资达2500多万元,每天都可以向企业输送3.5万立方米的中水。据了解,中水回用输送站的中水均来自高新区污水处理厂,处理厂每天能产生5万

立方米的中水,以前多是排放到混河作为景观用水,现在更多的是输送给企业进行中水回用。潍坊市先后在华电潍坊、晨鸣集团、联盟一分公司、弘润石化助剂等多家企业建设中水回用工程,为企业解决生产用水需求,年可节约新鲜水6000多万吨。除了生产使用,景观用水也是潍坊市中水回用的重点,利用季节性河道和闲置洼地,因地制宜建设中水截、蓄、导、用设施,潍坊市用中水补充白浪河、虞河、北胶新河等河流的景观用水,一年可节约1.8亿吨新鲜水。以混河为例,补给到河里的中水,完全可以满足鱼类生长,现在混河基本靠中水来补给水源。付生



潍坊市积极推动“三八六”环保行动,全力守护碧水蓝天。图为市环保局环境监测人员正在查看大气自动监测设备运行情况。孙鹏摄

生态建设 持续发力

重点镇街污水处理全覆盖

本报讯 潍坊市环保部门把环境质量持续改善作为首要任务,积极推进生态修复,全面保障环境安全,切实解决好群众反映强烈的突出环境问题。

围绕水环境质量改善,潍坊市已建成城镇污水处理厂62座,处理能力达200万吨/日,污水处理率达到了95%以上。建成镇街污水集中处理设施40多处,实现了重点镇街污水处理全覆盖。

潍坊市对废弃的石坑进行生态修复,并建成水中央公园、旅游开发区、农业孵化器等。在峡山区岫山街道的一处废弃石料场,经过土地生态修复后,一座崭新的玻璃钢结构建筑在此拔地而起。在太保庄街道乱挖石材留下的4个巨大的石坑已消失不见,当地利用遗留的石坑,修建了水中央公园。据了解,为推进生态修复,峡山区加快废弃矿地为农业用地、高效用地和生态景观用地,已盘活土地950亩。

在治理农业面源污染方面,潍坊市积极推广绿色控害、测土配方施肥、生态畜牧养殖等技术。目前,已推广测土配方施肥面积1425万亩。全市新建、改造畜禽粪污处理示范工程131个,减少粪污排放15万吨。大力发展循环经济,新增农牧结合生态循环模式养殖场56家、总数达1156家。推行有机肥加工利用模式,利用畜禽粪污生产有机肥30万吨以上。

潍坊市还大力推进农村沼气工程建设,根据自愿原则,积极鼓励农户建设户用沼气,在全市大力推广“农作物秸秆—青贮饲料—养畜—种植”、“畜—沼—粮”、“畜—沼—果”等循环养殖模式,提高养殖业发展的经济、生态、社会效益。张金勇

潍坊扩大禁燃区范围

中心城区20吨以下燃煤锅炉全部拆改

本报讯 潍坊市日前下发了《关于扩大高污染燃料禁燃区范围的通告》,将市区禁燃区范围进一步扩大,整个禁燃区域约为309平方公里。

据了解,2003年,潍坊市下发《关于划定禁止燃用煤炭等高污染燃料区域的通知》,范围为4平方公里;2012年将禁燃区扩大到建成区115平方公里全部区域;此次下发通告,将禁燃区范围扩展至“南至潍胶路、北至北外环路、东至潍安路—东外环路、西至西外环路”,整个禁

燃区域约309平方公里。

同时,潍坊市还通过加快重点领域能源结构调整、加强电力供应能力建设、积极推进天然气推广利用、加快交通领域能源结构调整和全面推进绿色建筑行动、严防“两高一资”重污染项目重复落地等措施,全力推进燃煤污染治理。

潍坊市将“拆改中心城区10吨以上、20吨以下燃煤锅炉11台,全部完成中心城区禁燃区范围内20吨以下燃煤

发放4410万元财政补贴

上半年淘汰黄标车1.6万辆

本报讯 潍坊市今年上半年共淘汰黄标车1.6万辆,通过财政审核提前淘汰黄标车5197辆,发放财政补贴资金4410万元,办理“黄改绿”车辆3038辆,发放“黄改绿”财政补贴资金2465万元,“黄改绿”总量居全省首位。

按照《山东省机动车排气污染防治规定》和《潍坊市关于进一步扩大黄标车区域限行的通告》要求,潍坊市各县(市、区)划定了限行范围并及时向社会发布

限行通告,在限行区域和城市出入口外围设置,完善了限行提示标志和辅助设施477个。

潍坊市通过严管重罚,强化倒逼淘汰机制,上半年,全市抓拍黄标车违法行为9万余起。同时,各地联合环保、交通等部门开展联合执法专项行动,出动警力5100人(次),开展专项整治行动198次。寿光、奎文、潍城在市区设立多个黄标车违法行为查处点,现场查处黄标车

列出问题清单,建立问题台账

扎实开展“三严三实”专题活动

本报讯 “三严三实”专题教育活动开展以来,潍坊市环保局坚持从严要求,立足本职,注重实效,把开展专题教育与推动环保工作紧密结合,靠扎实工作解决实际问题。

潍坊市环保局制定了专题教育实施方案和学习计划台账表,采取个人自学和集中研讨相结合的方式,认真学习《优

秀领导干部先进事迹选编》等。县级领导干部每人撰写学习体会和研讨文章,并按照分工宣讲了高质量的专题教育党课,保质保量抓好专题学习。截至目前,已进行集中学习11期,组织集中研讨交流两次,确保了集体学习时间和学习质量。

通过集中研讨和自学,潍坊市环保局