

济宁践行“绿水青山就是金山银山”理念,守护碧水蓝天

一季度空气质量改善幅度全省第一

◆本报通讯员高广勇

山东省济宁市既是著名的孔孟之乡和运河之都,也是南水北调东线工程输水干线城市,与京津冀及周边地区大气污染传输通道城市,相比其他地区,改善生态环境质量担负的责任更大、标准要求更高、防治任务更重。

度重视环境保护,始终把环境保护作为一项重大政治任务,全市上下牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,以壮士断腕的决心,不惜代价、不遗余力落实各项环境治理措施,促进生态环境质量持续改善。

今年第一季度,济宁市环境空气质量综合指数同比大幅改善24.1%,改善幅度跃居全省第1位,位居京津冀及周边区域“2+26”城市第2位。辖区内南四湖流域水环境质量连续14年得到改善,跻身全国14个水质良好湖泊行列。



为严厉打击环境违法行为,山东省济宁市任城区环保局在日常监管的基础上,加密检查监测频次,确保企业达标排放。图为监测人员对企业外排废气进行取样检测。 崔成俊摄

相关链接

巧用“白加黑” 绷紧治污弦

错时执法+随机抽查,确保监管无死角

为强化环境监管,济宁市采用“白加黑”监察模式,实施异地执法“利剑行动”,对城区周边大气污染源进行不间断“夜间突击检查”,按比例对污染源实施随机抽查等手段,严查环境违法行为,推动全市环境质量改善。

夜间执法检查是防治环境污染的基础,今年以来,济宁市积极组织各县(市、区)开展多次异地执法检查活动,共检查企业222家,对44家问题企业所在县(市、区)下达督办函,及时查处一批典型环境违法案件。

“夜间突击检查”是环境监察的有力武器。1月以来,济宁市环境监察支队共出动检查人员296人(次),夜查企业180家(次)。同时督导各县(市、区)环保局集中力量开展夜间错时执法,上下联动,确保环境执法监管不留死角。

随机抽查也是保护蓝天碧水的重要手段,一季度济宁市环境监察支队共抽查企业68家(次),其中市控及以上重点企业20家(次),季度抽查比例为9.26%;一般企业48家(次),季度抽查比例为25.95%。 杜瑞康

着力构建环保大格局

制定环保工作量化赋分考核制度,去年以来470多人被问责

济宁市坚持党政同责,将环境保护工作纳入全市经济社会发展总体规划,列入决策目标、执行责任、考核监督“三个体系”,与经济社会发展同谋划、同部署、同推进、同落实,构建党委领导、政府负责、人大政协监督、部门齐抓共管、全社会共同参与的环保工作大格局。

责人为成员的生态建设工作领导小组,领导小组下设指挥部,5位市领导兼任副指挥长,市直部门按照职责划分16条工作线实施分线作战,各县(市、区)成立相应的工作机构。

导调度、明察暗访,市人大、市政协开展特别视察、专题调研等活动。济宁市不断加大执纪问责力度,将环境质量逐年改善作为区域发展约束性指标,纳入领导干部政绩考核内容,制定出台了济宁市环保工作量化赋分考核、生态补偿、问责、有奖举报等一系列制度办法,严格兑现奖惩和责任追究。

水气污染治理双管齐下

制定11项行业技术导则,3284家污染源纳入导则体系

为加大水、气污染防治,济宁市坚持精准施策,分类指导涉气企业整改,强化工业点源治理,编制污染源排放清单,巩固提升治水成效,严格执行废水排放标准,倒逼企业提升治污水平。

量的71%,取缔或改造燃煤小锅炉5326个,推广清洁型煤21万吨。与清华大学签署长期合作框架协议,创建“城市大气环保管家”决策支撑体系,建立动态更新的排放清单云平台管理系统,建成投用空气质量预报和重污染应急管理评估系统。2016年空气4项主要污染物PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂浓度同比分别改善11%、12.8%、24.6%、4.7%。

过程,全覆盖深度治污体系。加严工业企业排放标准,完成提标改造122家;煤矿、电力、机械制造和商品浆造纸四大主导产业外排废水全部达到接纳水体的水环境质量标准。

打好监管执法组合拳

建立网格化智慧环保平台,54061个污染源接入平台

近年来,济宁市为主动适应经济社会发展新形式,不断创新环境监管机制,开展专项整治专项行动,坚持铁腕执法,严厉打击环境违法行为。

监测微站,在乡镇及化工园区新建空气自动监测站点126个,率先实现乡镇街道、化工园区空气质量智能化监测站全覆盖。

为加大执法力度,济宁市制定实施部门联动、异地执法、错时执法、督查督办、约谈问责等具体办法,健全环保行政执法与刑事司法衔接机制,进一步完善案件移送、联合调查、信息共享和奖惩机制,实现行政处罚和刑事处罚无缝衔接。在全省率先启动大气污染防治地方立法工作,《济宁市大气污染防治条例》已于今年1月1日起

邹城

开展全域化综合整治 突出治气 协同治水

为压减煤炭产量和使用量,邹城市如期关停兖州煤电北宿煤矿,化解产能100万吨;实施燃煤机组和10蒸吨以上工业锅炉超低排放改造,2016年完成21台燃煤发电机组和工业锅炉改造任务,同时加强散煤污染治理。

围绕降尘抑尘,邹城市制定行业污染治理导则,对建筑工地、煤场堆场、砂石山场等扬尘污染重点企业进行集中整治,加强道路保洁和洒水降尘,全市累计购置洒水车、洗扫车、雾炮车60多台,安装喷淋和车辆冲洗设施200多个,覆盖防风抑尘网300余万平方米;关停取缔储煤场、砂石山场80家,整改68家;整治建筑工地131家、商混站18家;对17家非煤矿山实施无尘化改造,整治砖瓦陶瓷玻璃企业22家。

邹城市不断加大机动车尾气污染治理力度,累计淘汰黄标车近8000辆,新购150辆新能源公交车,对城区20家加油站实施油气回收治理,按时完成汽柴油油品升级。实施公共自行车系统扩容工程,分两期投放公共自行车4000辆。

为提升绿化覆盖率,邹城市大力实施退耕还林还草、绿色通道、荒山绿化等八大林业重点工程,累计栽植各类苗木1000余万株,完成成片造林5.4万亩,成功创建“国家森林城市”。

在抓好大气污染防治的同时,邹城市为确保全市水环境安全和白马河出境水质稳定达标,累计投入20多亿元,实施各类水污染治理和环境提升工程60多个,实施大沙河人工湿地扩延工程、匡衡湖人工湿地和太平湖湿地生态修复工程,白马河出境水质稳定达到Ⅲ类水标准。

步士锋

金乡

强化执法监管 提升服务水平

一位领导包保一个园区

为提升园区环保水平,金乡县环保局近年来充分发挥部门职能,强化环境监管,提升服务水平,积极引导企业转型升级,打造节能减排长效机制,为当地经济社会发展保驾护航。

金乡县环保局积极推进环境监管执法创新,联合公安部门及监察部门,定期召开部门联席会议,制定案件移送制度,形成责任

落实、机制创新和执法监察建设的良性互动局面,推动环境保护各项工作任务顺利展开。2017年以来,全县已下达处罚通知书26家,罚款金额60.73万元,移送拘留4人。

围绕环境保护中心工作,金乡县环保局不断提升服务水平,进一步规范执法行为,明确监察、立案、告知、处罚等程序,实行案

梁山

打通监管最后一公里

建成15个三级网格,定期巡查通报

为提升网格化监管体系,梁山县委县政府不断加大投入,给予充分经费保障。目前,全县投资500多万元建成县级环境监管平台调度和15个三级网格,明确68名专职网格员和47名三级网格受理员,做到实时掌握全县重点污染源排放情况和企业治污设施运行情况。

为提升专职网格员的工作效能,梁山县委县政府积极组织和平

台受理员到济宁市中兴公司学习业务知识,同时结合“小散乱污”企业整治工作契机,对网格员以工代训,起到了良好效果。

同时,大力完善网格化环境监管工作制度,严格落实网格员巡查报告、调度报告、值班及考勤制度,县网格化环境监管平台定期对三级平台运行情况进行巡查,检查“一员三档”,网格员的履职等情况,不定期电话调度,抽查业务知识,根据情况进行评分。县大气污染防治指挥部对三级平台及网格员工作情况实行10天一通报,每月一排名,并纳入辖区年度环境目标考核。 王丽丽

任城

监管治理双拳发力

去年以来,立案查处违法案件42起

为强化饮用水水源地保护措施落实,加强固废、危废规范化管理,推进工业园区污染防治,加大规划环评执行力度,把高污染行业拒之门外。

任城区环保局不断强化环境监管,以消除监管盲区、提升监管效能为目标,在全区范围内构建三级环境监管网格体系,设立1个一级网格、15个二级网格和515个三级子网格,按照“定区域、定人员、定职责、定任务、定奖惩”网格化管理模式,从源头上减少投诉和环境隐患。

为坚守环境质量“只能更好、不能变坏”的红线,任城区环保局扎实推进重点治污项目,协同全区15个镇街、16个相关职能部门,相继开展散煤治理、工业废气治理、露天烧烤整治等各项工作。严格落实《济宁市水污染防治工作方案》,突出水污染防治工作重

点,强化饮用水水源地保护措施落实,加强固废、危废规范化管理,推进工业园区污染防治,加大规划环评执行力度,把高污染行业拒之门外。

任城区环保局不断强化环境监管,以消除监管盲区、提升监管效能为目标,在全区范围内构建三级环境监管网格体系,设立1个一级网格、15个二级网格和515个三级子网格,按照“定区域、定人员、定职责、定任务、定奖惩”网格化管理模式,从源头上减少投诉和环境隐患。

严格环境执法是环境保护的一道坚实防线,只有26名编制的任城区环境监察大队肩负着全区几百家工业企业及其他污染源的环境监管任务,为克服环境执法力量不足的困难,执法人员在例行监察的基础上增加监管密度,让环境违法行为无缝可钻。 崔成俊

曲阜

查油烟控扬尘治废气

空气质量连续两月居全市首位

为改善空气质量,今年以来,山东省曲阜市突出防治重点,加大扬尘污染、餐饮油烟、“小散乱污”企业整治力度,修订落实重污染天气应急预案,打好蓝天保卫战。截至目前,全市环境空气质量综合指数已连续两月居济宁市首位。

曲阜市加大整治建筑扬尘力度,引导建筑企业创新除尘降尘方式,真正从源头上减少扬尘产生,并确保工地围挡、道路硬化等多个方面全部达标。要求全市所有在建项目一律安装视频监控系统和PM₁₀、扬尘在线监测设备,并将监测数据上传至监控中心。

为抓好餐饮油烟治理,曲阜市建立市、县、街(镇)三级管理机制,强化属地管理责任,落实专项补贴政策,采取定目标、定标准、定责任、定时限、定措

施,定奖惩的办法,改造餐饮门店等直排油烟场所,严厉查处未安装和不正常使用油烟净化设施的户。

曲阜市今年把“小散乱污”企业的排查和取缔作为一项政治任务,制定专项整治措施,发挥主管部门指导作用,各级领导亲自部署任务,调度进度,把关填报数据,全面取缔辖区内不符合产业政策、当地产业布局规划,及土地、环保、工商、质检等手续不全的“小散乱污”企业。

在重污染天气应急预案修订和落实方面,曲阜市各部门、各镇街、园区根据辖区及所管理行业大气污染物排放量,及时修订应急预案,与相关单位签订应急承诺书;组织应急管理培训和应急演练,保证各项措施落实到位。 张优

高新区

取缔所有养殖户 改造处理设施

确保蓼河水质全面达标

为改善辖区流域环境,济宁市高新区全面开展蓼河流域水污染治理,通过清淤、取缔养殖场及配套设施建设等措施,保证水质全面达标,断面稳定达到地表水Ⅳ类水质要求。

高新区组织人员清理河面水生植物、漂浮物等,封堵沿河私设的排污口,对损坏的市政管网进行修补,防止污水进入雨水管网;清理黑臭水体,取缔沿河所有养殖户,妥善处理养殖场剩余的各种残留物,严防废水进入河流。

为加快配套管网建设和改造,高新区制定管网建设和改造计划,解决已建成污水处理厂管网不配套、污水收集率低、污水溢流等突出问题,加快对总氮、总磷、氟化物、全盐量等

处理设施的升级改造,确保出水稳定达到一级A排放标准,最大限度降低各类指标。

围绕农村环境综合整治,高新区实施沿河村庄环境基础设施统一规划、建设、管理,将城镇周边村庄、农村新型社区纳入城镇污水、垃圾处理处置体系,远离城镇的社区、集中连片村庄因地制宜建设环境基础设施。市政管网达不到的居住新区、社区等将规划建设污水处理设施。

高新区不断加大农业面源污染防治力度,实行测土配方施肥,推广精准施肥技术和机具,要求新建高标准农田要达到相关环保要求,敏感区域和大中型灌区要利用现有沟、塘等,因地制宜建设生态沟渠、净化塘、小湿地群。于伟 于清敏



为改善流域环境,济宁市高新区不断加大河道环境整治力度,保障断面水质稳定。图为高新区对蓼河部分河段进行清淤。 于清敏摄