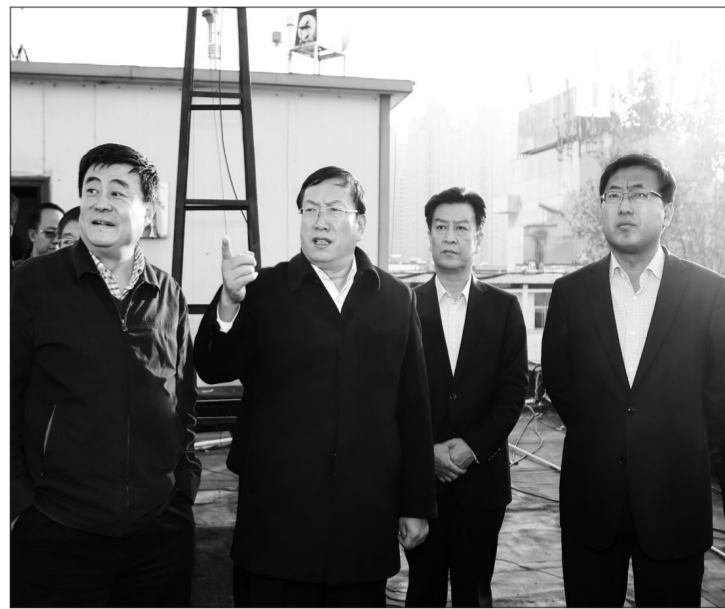


党政领导抓环保



山东省济南市深入开展大气污染防治,各级各部门齐心协力,扎实开展好各项工作落实,推动全市空气质量改善。图为济南市代市长王忠林(左二)、副市长王新文(右一)在市环保局局长高立文(左一)的陪同下,到市环境监测中心站调研环境监测工作。 范良摄

山东济南强力推进水与大气污染治理,力促环境质量持续改善

期盼碧空常伴清泉长流

赵小明

2016年11月,山东省济南市在环境保护部公布的全国74个重点城市空气质量排名中退出后十位,位列第55,这是济南市自2015年3月以来首次退出后十位。环境空气质量的改善,得益于全市上下的共同努力。

“四面荷花三面柳,一城山色半城湖”,这是泉城济南的生态名片,也是百万市民的环境期待。为进一步提升城市形象,近年来,济南市以改善环境质量为核心,深入推进大气污染防治十大行动,拓展完善“治、用、保”流域治

污体系,强化监管严打环境违法行为,推动水与大气环境质量持续改善,市民对环保的满意度逐年提升。

2016年1月~11月,济南市环境空气质量良好以上天数共156天,同比增加21天,增幅15.6%;主要污染物PM10、PM2.5、SO2、NO2平均浓度同比分别改善10.3%、15.9%、22.0%、5.9%;“蓝天白云”天数194天,同比增加56天,增幅达到40.6%。水环境质量不断改善,城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类。前三季度共获省环境空气质量生态补偿1054万元。

础上增加蓝色预警。建立市级领导每月单周、各县(市)区负责人每月双周督导检查制度。积极开展

24小时巡查监督行动,已出动人员逾1.4万人(次),检查点位9730个,发现、整改问题3121

个。实施“啄木鸟在行动”,广泛动员群众,目前已受理大气污染违法行为有效举报2018件。

深化“治用保”治污体系,逐个流域制定达标方案

为落实《水污染防治行动计划》,促进水环境改善,济南市全力构建“治、用、保”流域治污体系,逐流域制定水质达标保障方案。

2012年以来,济南市累计投入20.4亿元,完成了65条河道截污整治,消灭污水直排口逾1200个;全市新增污水处理能力42万吨/日,总处理能力达到133万吨/日。通过分阶段逐步加严环境标准,倒逼企业转型升级,全市列入国家和省规划的59个工业污染治理项目,除停产、关闭原因外,已全部完成。集中力量推进小清河水质达标整治,建立小清河管理工作联席会议制度,建成区37段河道黑臭水体整治工作正式启动。

为改善工业用水重复利用工程,全市工业用水重复利用率保持在95%以上。同时,全市城镇再生水利用水平不断提高,先后建成4.2万吨/日光大水务三厂再生水回用工程、4万吨/日光大水务四厂再生水回用工程。设计能力11.8万吨/日的14座分散式污水处理站处理的逾7万吨出水全部用于河道景观、道路保洁、园林绿化。

全面启动海绵城市建设,加强城镇再生水循环利用基础设施建设,在工业生产、城市绿化、道路清扫、建筑施工及生态景观用水等领域优先使用再生水。

围绕流域生态保护与修复,济南市积极开展水生态文明城市建设,打造南部生态保护区、中部城市泉水景观区、北部湿地风貌区等三大片区。累计投资70亿元建设西湿地、白云湖人工湿

地等5个湿地示范项目。先后建立国家级湿地公园3个、省级湿地公园10个、市级湿地公园4个,有效保护湿地面积逾1万公顷。强化饮用水水源地保护,划定41处城镇集中式饮用水水源地保护区,加快推进一级保护区隔离防护设施建设,对水源地水质实行月测月报制度。

济南市印发落实水污染防治行动计划实施方案,将全市辖区划分为9个流域控制单元,逐一制定水质保障达标方案,明确61个重点河流考核断面,将86项水污染防治任务,逐一分解落实到40个部门和单位。同时,印发《济南市城市黑臭水体整治工作实施方案》,加快黑臭水体整治工作。强化水质目标管理,对各县(市)区重点河流断面水质定期监测,每月考核排名、公开通报、传导压力。

运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。

为强化环境监管,济南市不断完善监控体系,坚持铁腕执法,确保辖区环境安全。

依托市、县(市)区和企业3级在线监控系统,济南市将占全市排放量85%以上的重点企业纳入在线监管。全市32座环境空气质量自动监测子站、5座河流水质自动监测站、4座城市主要饮用水水源地水质自动监测站、29家机动车环保检测检验机构的124条自动检测线等站点全部纳入环境监控中心,具备了全天候环境监控能力。

同时,加快全市综合性大气污染防治管理、重点工业污染源(包括污水处理厂、垃圾填埋场)在线监测数据平台建设等,充分

运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。为强化环境监管,济南市不断完善监控体系,坚持铁腕执法,确保辖区环境安全。依托市、县(市)区和企业3级在线监控系统,济南市将占全市排放量85%以上的重点企业纳入在线监管。全市32座环境空气质量自动监测子站、5座河流水质自动监测站、4座城市主要饮用水水源地水质自动监测站、29家机动车环保检测检验机构的124条自动检测线等站点全部纳入环境监控中心,具备了全天候环境监控能力。

同时,加快全市综合性大气污染防治管理、重点工业污染源(包括污水处理厂、垃圾填埋场)在线监测数据平台建设等,充分运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。为强化环境监管,济南市不断完善监控体系,坚持铁腕执法,确保辖区环境安全。

运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。为强化环境监管,济南市不断完善监控体系,坚持铁腕执法,确保辖区环境安全。依托市、县(市)区和企业3级在线监控系统,济南市将占全市排放量85%以上的重点企业纳入在线监管。全市32座环境空气质量自动监测子站、5座河流水质自动监测站、4座城市主要饮用水水源地水质自动监测站、29家机动车环保检测检验机构的124条自动检测线等站点全部纳入环境监控中心,具备了全天候环境监控能力。

同时,加快全市综合性大气污染防治管理、重点工业污染源(包括污水处理厂、垃圾填埋场)在线监测数据平台建设等,充分运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。

为强化环境监管,济南市不断完善监控体系,坚持铁腕执法,确保辖区环境安全。

依托市、县(市)区和企业3级在线监控系统,济南市将占全市排放量85%以上的重点企业纳入在线监管。全市32座环境空气质量自动监测子站、5座河流水质自动监测站、4座城市主要饮用水水源地水质自动监测站、29家机动车环保检测检验机构的124条自动检测线等站点全部纳入环境监控中心,具备了全天候环境监控能力。

同时,加快全市综合性大气污染防治管理、重点工业污染源(包括污水处理厂、垃圾填埋场)在线监测数据平台建设等,充分运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。

为强化环境监管,济南市不断完善监控体系,坚持铁腕执法,确保辖区环境安全。

依托市、县(市)区和企业3级在线监控系统,济南市将占全市排放量85%以上的重点企业纳入在线监管。全市32座环境空气质量自动监测子站、5座河流水质自动监测站、4座城市主要饮用水水源地水质自动监测站、29家机动车环保检测检验机构的124条自动检测线等站点全部纳入环境监控中心,具备了全天候环境监控能力。

同时,加快全市综合性大气污染防治管理、重点工业污染源(包括污水处理厂、垃圾填埋场)在线监测数据平台建设等,充分运用科技手段加大管控力度,实时监测污染源。

历下区创新环境监管机制

实施双随机抽查制度,建立应急指挥平台

为提升环境执法能力,济南市历下区环保局以破解环境执法中的难题为突破口,不断推进环境监管机制改革创新,建立完善双随机抽查机制、信息公开制度,打造环境应急指挥平台。

历下区环保局制定随机抽查工作方案,拟定日常监管污染源名单,建立健全环境监管系统配置,邀请区纪委全程参与抽查工作,并对抽查企业名单保密,局党组随机抽查执法人员对中签企业开展监督检查。

为提高环保工作的透明度,拓宽公众参与渠道,历下区环保局实行信息公开制度,借助行政执法电子监察系统、政务公开审批系统等平台,对随

机抽查企业的检查情况,及辖区行政处罚、环评审批与验收等情况全部上网公开,实现办公和执法工作的网络化、自动化,接受纪委在线监督,防止滥用职权。

历下区环保局大力推广环境监督智能移动执法系统,投入160万元,建立环境应急指挥平台,应急指挥车、应急监测车共享联动,并借助移动执法系统配置70部PDA,与省、市移动执法平台对接,共享信息资源。借助COD速测仪和离子色谱仪、机动车尾气遥感监测车等设备,提升检测效率,在全区初步搭建起智能化、精细化、痕迹化的安全网监管模式。

穆智广

源头治理 加密监管 部门联控

天桥区管控结合治扬尘

为有效治理扬尘污染,不断强化源头管控,加密现场检查频次,凝聚部门合力,努力改善辖区环境空气质量。

天桥区环保局严格建设项目环评审批,对可能产生扬尘污染的项目作出环境影响评估,明确扬尘污染防治措施,并监督建设单位把各项环保措施落实到位。要求建设单位在项目实施前15日内,进行排污申报登记,提供施工扬尘污染防治方案。

天桥区环保局不断加大监管力度,加密检查频次,抓好现场监管。对辖区建筑工地、堆场和市政工程施工地,以突击检查和不定期检查为主要方式,坚持每月不少于两次。在规模以上渣土处置工地及渣土倾

倒场全部安装噪声扬尘监测系统。对发生扬尘污染及未落实扬尘污染防治措施的单位,按环境法规责令限期整改,涉及违法的及时立案处罚。

为加大部门联合防控力度,天桥区环保局实行群众举报、例行与突击检查相结合等方式,强化对建筑工地、拆迁工地和市政工程施工地的监督。落实挂牌管理制度,目前辖区41家工地和堆场均已挂牌管理。

天桥区街道办事处、环卫局、执法局等部门负责督促工地对原辅材料等进行围挡和覆盖,对违反环境保护法律法规的行为予以严厉查处。加密城区道路机扫和洒水频次,降低道路扬尘对空气质量的影响。

秦广东

槐荫区拧紧危废监管安全阀

规范危废管理,严打违法行为

为进一步加强危险废物规范化管理,创新工作模式,加强环境监管,严打环境违法行为,确保辖区环境安全。

槐荫区环保局严格执行危险废物申报登记和转移联单制度,要求纳入排污申报的79家产废单位和1家危废经营单位认真落实危险废物季报制度。

规范危废标识和应急管理,要求企业和医院在危废存放设施、场所设置规范的识别标志,并采取防护措施。要求危废产生单位编制应急预案并定期演练,及时解决出现的问题,将污染隐患消除在萌芽状态。

为提升危险废物管理水平,槐荫区环保局积极组织产废和经营单位,开展危险废物规范化管理培训,督促企业自

查自纠。打破危废检查常规,实行专项、联合、交叉执法和夜查、节假日查等检查方式。对城乡结合部、农村等较为偏僻的区域开展全面排查,形成严查、严打危险废物违法犯罪的高压态势。

依托网格化环境监管体系,槐荫区环保局搭建起“槐荫环境巡查”微信公众平台,网络巡查员及时反馈发现的危险废物环境污染行为,实现环境问题的快速查处,妥善解决。

槐荫区大力实施“天眼”工程,在全区13家重点产废企业及6条河流断面安装高清摄像头,24小时实时监控企业危废贮存、转移情况,以信息化手段构筑现代化危废监管体系。

陈梅 马俊婷

市中区严格落实减排目标

2016年列入减排责任书的26个项目已全部完成

为强化环境监管,加大治污减排力度,济南市市中区环保局严格落实年度减排目标,深入开展大气污染防治,严把项目审批关口,推动辖区环境质量持续改善。

市中区环保局严格落实目标责任,将污染减排工作任务分解到各责任单位。对减排项目实施情况一月一调度、一月一通报。按照“一企一策”,制定达标计划,引导和推动污染企业转型升级。2016年列入减排责任书的26个项目已全部完成。

结合山东省大气污染物排放标准第三时段限值要求,市中区环保局每月调度,总结全区工业污染源达标情况,对超标单位实

施按日连续处罚等措施,倒逼企业改进治污工艺,加强设施运行管理。加大燃煤锅炉淘汰力度,2016年共完成23台共262蒸吨的35吨/小时及以下燃煤锅炉淘汰改造任务。

市中区环保局严把建设项目准入关,鼓励、支持科技含量高、经济效益好、资源消耗低、污染排放少的项目,对这些项目主动提前介入,开辟环评审批绿色通道。对不符合环境法律法规、产业政策的项目,选址、布局不合理的项目一律不予审批。2016年,全区共审批各类新、扩、改建项目87个,拒批、不予受理和劝退7个项目。

王晓云

听民意 解民忧 化积案

高新区畅通群众参与渠道

为进一步畅通公众参与环境保护渠道,切实解决群众反映强烈的环境污染问题,济南市环保局高新区分局自2016年11月下旬以来,开展了为期两个月的“听民意、解民忧、化积案”专项整治活动。

高新区环保分局制定了领导接访制度和领导接访值班计划表,各接访人员主动公示个人电话,主要领导每周不少于半天,其他班子成员每天轮流接访,并在社交媒体上发布,方便群众来访,倾听百姓呼声。积极探索“互联网+”新模式,充分发挥“12369”环保举报热线、“12345”市民热线,环保部门官方网站、官方微

信、官方微博等投诉方式方便快捷的特点,增强服务意识,方便群众投诉。

为有效化解疑难积案,高新区环保分局对2013年以来所有举报投诉案件进行全面梳理,尤其对上级转办的案件、未处理到位的案件、多次反复投诉的案件、进入司法程序的案件进行重点排查,列出问题清单,建立台账,不留死角。采取“一企一策”的处理方式,运用针对性措施,逐项逐步解决。

截至目前,高新区共受理、排查环境问题67件,处置率达100%,群众满意度得到明显提升。

张宁 李政

长清区妥善处理农村信访问题

抽调力量集中受理,督办群众不满意案件

为改善农村生态环境,维护群众环境权益,济南市长清区环保局通过成立农村环境信访工作领导小组,推行环境信访公开承诺制等措施,合理地处理农村环境信访问题,提升群众满意度。

据了解,长清区农村环保局信访工作领导小组以区环保局局长为组长,分管局长为副组长,各科室主要负责同志为成员,专门抽调一个执法中队,集中受理信访案件。坚持环保热线、政务双微24小时值班制度,及时解决农村群众反映的环境

问题。狠抓群众不满意案件的督查督办,下达书面督办通知,督促相关单位限期整改,对二次回访仍不满意的进行集中督办、挂牌督办。

为提高办案效率和质量,长清区环保局推行环境信访公开承诺制,明确每件案件首问责任人,限定案件办理期限,认真做好调查处理记录,并将处理情况及时回复上访人。建立群众信访建议流转制度,在项目审批前,充分听取项目所在地群众的意见。创新查处机制,不定形式、不定方法、不定

王殿伟



为增强公众环境意识,济南市不断加大环境宣传力度,引导公众积极参与环境保护。图为天桥区环保局工作人员向市民发放宣传资料。 韩斌摄