

湘潭力促环保工作落到实处

剖析问题,找准对策,推进大气污染专项整治,打好水污染防治战

本报记者刘立平 通讯员文萍 湘潭报道 湖南省湘潭市近日召开全市大气污染防治及水污染防治工作推进会。湘潭市环保联席办公室主任苏国军就湘潭市上半年大气污染防治及水污染防治工作进行了讲评。

■现状

空气质量天数同比上升5.9个百分点,湘江湘潭段水质近年来最优点

今年上半年,湘潭城市空气质量优良天数为141天,累计优良率为78.8%,较去年同期上升了5.9个百分点。第一个湘江污染防治“三年行动计划”安排的八大领域153个治理项目,截至2015年底,项目完成率达98%以上。辖区内县级以上城市集中式饮用水水源达标率100%,市级交界断面水质达标率100%,湘江湘潭段水质为近年来最优。

湘潭市高度重视大气和水污染防治工作,成立了由市长牵头的湘潭市环境保护工作联席会议,重点负责大气污染防治综合整治、湘江保护与治理“一号重点工程”的推进和湘潭域内水资源保护等工作。

除下发一系列具体实施方案和工作制度外,湘潭市还建立责任制度,将责任分解落实到单位和个人,并实行“周碰头、月调度、季督查”的督查制度,针对大气和水污染防治工作进行严格考核。

在大气污染整治方面,湘潭市在全省率先建成并投入使用污染源在线监控中心;率先建立了在线监控系统运营

部;率先投入使用机动车尾气污染监管信息系统;率先实现环境移动执法市县两级全覆盖。并加大企业减排力度,推进清洁能源改造及餐饮油烟污染整治,加强建筑工地扬尘治理监管,完善禁燃烟花爆竹办法,实行限行区黄标车、无标车查处,对空气质量监测点周边污染源进行全面摸底。

在水污染防治方面,湘潭市强化源头防治,全域防控水污染物排放,并围绕重点领域,着力突破污染治理难点。抓工业排放污水治理,严把工业环评关,着力打造省内循环经济示范区;抓城镇生活污水治理,加强城镇污水处理硬件设施建设,配套建设垃圾填埋场渗滤液处理设施;抓农村面源污染治理,减少不合理施肥量,保障农村饮用水安全。统筹推进湘江保护治理,大力开展重金属污染区域治理,切实加强饮用水源地保护。

■问题

治气存在六大难题,治水需克四道难关

湘潭市环境空气质量总体来看呈持续改善状态,但大气污染防治仍存在六大问题。

一是历史原因造成河东城区空气质量提高难。湘钢、大唐发电等重点大气污染源企业集中在河东城区,老火车站货站等散货装运场地位于市中心,这些企业污染物排放总量大,环保历史欠账较多,而退出搬迁难度大,短期内彻底解决其大气污染问题很困难。

二是禁燃区存在工业企业和服

业燃煤。城区内仍有工业企业和服务业燃煤,尤其是餐饮服务中,许多中、小餐馆还在使用燃煤,点多面广,取缔难度较大。

三是垃圾处置、秸秆焚烧污染防治工作难度大。在城市,垃圾焚烧主要出现在“城中村”,也有环卫工人出于处理方便直接焚烧垃圾,这类垃圾焚烧具有分散性、随意性等特点,监管难度大,处罚难以到位。在农村,焚烧秸秆依然是农民认为最方便的处置方式,实行秸秆禁烧困难重重。秸秆禁烧及秸秆的综合利用目前仍未出台相关配套政策,致使工作较难推进。

四是建筑工地和渣土运输监管难度大。各建筑工地及渣土运输车辆因责任主体对扬尘治理工作不重视,考虑成本、工期多,不愿在扬尘控制上增加投入。一些工地采用落后的传统作业方式,建筑工地“散、乱、脏”现象严重。

五是禁鞭工作难度大,燃放烟花、鞭炮现象时有发生。要彻底禁止烟花爆竹燃放,还需全市各相关部门全力配合。

六是机动车尾气污染监管工作较弱。近几年城区机动车保有量快速递增,对城区大气环境质量的影响日趋增加。上半年黄标车、老旧车淘汰工作进展缓慢,据市交警支队统计,至6月底完成淘汰黄标车、老旧车278台,远远低于省政府下达的淘汰任务(2016年淘汰3617台)。

而在水污染防治方面,也存在水环境风险大、水污染治理任务艰巨、城市黑臭水体治理难度大、应急水源建设滞后等四道难关。

■措施

突出治理重点、提高管理水平,加强监管执法

下一步,湘潭市提出要切实加强领导,高度重视,协调推动,抓好大气、水污染防治。把餐饮油烟整治、水污染治理等结合创文创优一起落实。充实基层环保力量,强化乡镇街和社区环保工作职责,开展环保网格化监管,消除监管盲点,彻底消除焚烧垃圾、焚烧秸秆和小作坊式企业等面源污染现象。

突出治理重点。突出抓水污染防治工作重点;抓好大气污染防治重点项目建设;深入推广清洁能源,落实好城区工业锅炉(窑)炉煤改气工作,减轻煤烟型污染;优化工业结构和布局;加大空气质量监测点周边整治;加快落实禁鞭工作责任。

提高管理水平。严格防治各类扬尘污染,全面加强颗粒物各类开放源的控制,加强监测、监管;引进第三方运营服务机构,对大中型建筑工地及周边的扬尘进行治理和控制;开展国内先进施工行业、管理方式宣传,增强企业技术更新、环保等方面意识;对城区内服务行业的燃煤灶实施全面清洁能源改造;加快研发推广秸秆综合利用新技术。

加强监管执法。严格执行环保法,深入推进全市环境保护大检查及建设项目环保专项督查,重点强化对环境敏感区域的隐患排查和整治;落实大气污染防治考核制度,推动城市区、园区和责任部门将各项治理措施落到实处;继续开展整治违法排污企业保障群众健康专项行动及枯水期保水安全专项行动。

烟台市市长调研全市水环境保护 加强水生态文明创建工作

本报见习记者王文硕 通讯员崔国栋烟台报道 山东省烟台市委副书记、市长张永霞近日在实地调研全市水环境保护工作时强调,水环境保护事关广大人民群众的身心健康和生命安全,各级各有关部门要高度重视,采取扎实有效的工作措施,确保水环境质量越来越好。

张永霞指出,各县市区要确保水源地保护治理各项任务落到实处,水源地上下游市区要明确目标任务,落实工作责任,加大资金投入,着力抓好污水垃圾处理、河道治理、生态修复等重点工程,争取各项工程早完工、早见效。

张永霞强调,要加强水生态文明创建工作,实行最严格的水源地管理制度,科学规划水源地保护区项目布局,坚决杜绝污染类项目上马。要大力整治农业面源污染和畜禽养殖污染,严肃查处不达标排放等各类影响水质的行为。

张永霞要求,要全面落实“河长制”,健全完善生态补偿机制,加大督查考核力度。要加强宣传教育,让群众珍惜良好的生态资源,爱护环境、保护生态,以实际行动共同维护美好家园。

宜昌全面启动国家节水型城市创建

提升城市水环境承载能力

本报讯 湖北省宜昌市委副书记、市长马旭明近日主持召开市政府常务会议,讨论并通过了《宜昌市创建国家节水型城市实施方案》(以下简称《方案》)。马旭明强调,建设国家节水型城市是创建国家生态园林城市的前提条件,全市上下要坚持绿色发展战略,增强节水意识,狠抓基础设施建管,推动宜昌可持续发展。

《方案》提出,要以创建国家节水型城市为抓手,构建符合城市生态学原理和系统要求的科学用水体系、节约用水管理体系,形成布局合理、功能完善、生态良好、平衡有序的国家节水型城市发展格局。力争2017年年底达到国家节水型城市标准,确保2018年上半年创建成为国家节水型城市。

会议要求,要堅持新型城镇化和绿色发展战略,增强节水意识,提高城市用水效率,改善城市水环境,全面推动城市协调发展、可持续发展。要坚持以人为本,全面提升人民群众的生活质量和幸福指数。要注重规划引领,以绿色发展理念为指导,制定并实施完整的城市节水战略。

会议强调,要落实节水专项规划,完善节水制度、保障用水资金,增强节约用水对城市生态的支撑功能。要推行低影响开发建设,加强节水科研应用,大力发展中水回用,提升城市非常规水资源利用率。要从控制管网漏损、完善配套设施建设入手,狠抓基础设施建设与管理,提升城市水环境承载能力。

余桃晶 王晶晶

渭南对生活饮用水在线监测

监测指标出现异常后可在第一时间发出预警信息

本报见习记者肖颖 通讯员傅博渭南报道 陕西省渭南市日前召开生活饮用水在线监测系统启用仪式暨监督检查培训会,会议要求对全市饮用水水质进行24小时远程在线监测和信息记录,确保居民随时随地喝上干净放心水。

据了解,此生活饮用水在线监测系统由监控中心平台、无线通信网络、现场水质在线监测设备3部分组成。在线监测系统监控中心设在渭南市卫生监督所,现场水质在线监测装置通过无线信号将数据发送到监控中心服务器。

系统运行后,将全年每天24小时不间断地对监测点的出厂水、末梢水中余氯、pH值、浊度、电导率、温度5项指标进行实时在线监测。水质监管部门通过监控中心显示屏随时掌握各监测点的水质变化情况,一旦监测指标出现异常情况,系统能够第一时间发出早期预警信息,便于监管部门及时介入。

目前,渭南市共设置出厂水质在线监测点、管网末梢水质在线监测点20个,其中包含富平、华阴等4个国家饮用水水质卫生监督监测点。

人工补草“增靓”天山“明珠”

赛里木湖花草如潮美景重现

本报见习记者 通过近5年的人工补种和封育,新疆维吾尔自治区赛里木湖周边万亩沙化草地重现生机,再现“山青如洗、水碧如染,花草如潮,天湖一色”的高山湖泊美景。

据悉,赛里木湖区域草地总面积130.65万亩,核心草场有45万多亩。多年来由于超载过牧和人为的因素,致使草场发生严重退化。特别是在赛里木湖的东侧和北侧,由于降水较少,土壤贫瘠,已经出现沙化迹象。

为了保护这颗天山上的“明珠”,从2012年开始,博尔塔拉蒙古自治州落实草原生态保护补助奖励机制,将赛里木湖核心区草场纳入禁牧范围,将涉及的522户2591名牧民、

12.76万头(只)牲畜全部迁出,并在赛里木湖设置管护站和75公里的防护围栏,实现了核心区21.45万亩草场全面禁牧。

同时,积极实施赛里木湖生态环境保护和修复项目,采取人工播种的方式对退化草场实施补种,对湖东、湖北严重退化的一万多亩草场采取喷灌和滴灌的方式,人工种植补草“增靓”。“在草种的选择上我们主要采取当地的品种,像冰草、披针草、针茅、羊茅之类的当地草种子。”赛里木湖管委环境资源科科长郭木加甫说。

通过近5年的封育,赛里木湖周边林草植被得到恢复,鸟禽数量明显增加,天鹅数量已近200只。



江苏联发纺织股份有限公司积极实施清洁生产,大力利用清洁能源,建设分布式光伏电站,形成屋顶发电,屋里用电的循环格局。目前一期装机容量3MW的分布式电站正在进行调试,预计年发电量可达300万kwh,一年可节省3000多吨标准煤。

人民图片网供图

神农架川金丝猴 数量突破1300只

据新华社电 近日来自湖北省神农架国家级自然保护区的消息称,经过近1年的全覆盖式调查摸底,目前查明保护区内川金丝猴数量已突破1300只。

据介绍,神农架国家级自然保护区已有10年未对保护区内川金丝猴数量进行详细摸底,为加强动态管理,及时掌握保护区内金丝猴种群分布与数量,从2015年8月开始,保护区派出6个小组,在同一时间段对保护区内大小神农架、大小千家坪及罗圈套等川金丝猴集中分布区开展全覆盖式调查。

“目前统计到保护区内金丝猴数量已经突破1300只,金丝猴的活动范围也由以前仅限于神农架保护区,扩散到周边巴东、兴山等地。”神农架国家级自然保护区科研所所长杨敬元告诉记者,与1990年首次调查显示只有501只金丝猴相比,金丝猴数量已经实现翻倍增长。

据了解,川金丝猴主要分布在陕西、甘肃、四川及神农架等地,神农架是我国金丝猴地理分布的最东端,川金丝猴呈孤立的小种群,处于极度濒危状态,由于神农架金丝猴在川金丝猴演化史中占有重要地位,研究神农架金丝猴种群对保护整个川金丝猴种群意义重大。

黑龙江新发现野生 东北豹活动栖息地

据新华社电 记者近日从黑龙江省林业厅了解到,东宁市林业局15日对下属南天门林场辖区内架设的16台红外相机进行维护时,发现其中一台拍摄到清晰的东北豹图像。

据了解,此台红外相机连续拍摄到6张清晰的东北豹活动照片,均为2016年7月29日4时38分左右拍到的。经国家林业局猫科动物研究中心鉴定,这只东北豹为雄性个体,中俄双方数据库中均未有关于此只东北豹的数据记录,为新发现的个体,这也是第一次在南天门林场拍摄到东北豹图像,表明黑龙江省继朝阳沟林场外,又新发现了一块东北豹活动栖息地,意义十分重大。

东北豹又称远东豹,是北方寒带地区体型仅次于东北虎的大型猫科动物,现仅分布于我国的吉林和黑龙江两省部分地区、俄罗斯远东地区以及朝鲜北部的部分地区。野生动物专家称,东北豹在世界上的数量不超过70只。



仪征构建网格化体系强化环境监管

解决责任不明和地方保护等问题

本报讯 江苏省仪征市环保局推进环境监管全覆盖,切实落实基层政府环境监管主体责任,创新环境监管方式和手段,完善环境监管机制和框架,努力形成权责一致、齐抓共管、运行高效的环境监管格局,全面提升环境质量。

仪征市通过采用“网格划分、分块管理、责任到人”的网格化执法模式和差别化管理机制,建立网格化环境监管体系。以“监管人员日常巡查——依法查处违法问题——及时反馈——考核评价”为基本流程,做到快速发现、快速处理、快速反馈。即各级网格要对照网格

职责,对本级所监管的对象按规定进行巡查,及时发现和制止环境违法犯罪行为,并向上级网格报告。网格责任主体接到环境违法行为的报告后,要及时进行调查处理。对不属于网格区域的,要及时移交移送,并配合调查。

同时,仪征市对辖区内污染源进行了摸底排查,按照一家企业、一个污染源建立信息数据库,搭建一企一档动态管理信息系统。开展环保大检查3次,出动执法1326人(次),检查企业662家,对13家存在环境违法行为的企业立案督办并督促整改,规范了企业排

秦皇岛重视汛期和旅游旺季水环境质量管理

加强水质监测确保水环境安全

本报讯 作为滨海城市,河北省秦皇岛市环保局高度重视汛期和旅游旺季水环境质量管理。同时,出台了《2016年秦皇岛市主要河流水质监测方案》,监测范围包括全市16条河流、3个饮用水水源地,8个海水浴场共50个点位。

近段时间,河北省大面积遭受暴雨洪水袭击,洪水过后,许多地区污泥、垃圾覆盖了村庄道路。秦皇岛市由于实行了“河长制”,在暴雨来临时,做到了提前部署,积极防范和妥善处置各类突发事件,未形成严重灾情。

此外,每年旅游旺季,秦皇岛市环

局都要制定工作方案,加强入海河流和近岸海域的环境监测、监管工作。

旅游旺季也是秦皇岛的雨季,为确保水环境安全,环保部加大监测频次,从6月份的每周采样两次改为旅游高峰期每天采样一次。

7月末的一个早晨,市环境监测站工作人员来到北戴河区的老虎石浴场,对海水浴场进行水样采集、现场观测和实验室分析。

监测站的分析实验人员告诉记者,浴场水质监测项目包括两部分,一部分是现场监测,采用快速监测仪器现场测

一些常规的指标,包括pH、温度、盐度、溶解氧等;另一部分为实验室分析,对高锰酸盐指数、石油类、化学需氧量等指标进行分析。

不论刮风下雨,现场采样人员每天都会分成7个组,准时到50个监测点进行采样、观测,然后再将水样送回实验室进行分析,准时报送监测数据。

除了对海水进行取样监测以外,市环保局还启用了污染源在线监控平台,对入海河流和涉水重点企业进行实时监控,24小时都有人员值守,发现异常情况,市环境监测支队将及时派人到现场检查核实,以保证旅游旺季的环境质量。

据市环保局统计,7月份,北戴河8个海水浴场水质均满足二类海水水质标准,其中一类海水占90.8%,与去年同期相比提高了0.6%,浴场水质良好。8条主要入海河流功能区达标率为68.4%,与去年同期相比,水质明显改善。

康瑾瑜