

苏州出台大气治理考核办法

把PM_{2.5}下降浓度作为空气质量改善的硬指标

本报记者闫艳 通讯员钱峻苏州报道 江苏省苏州市近日出台《苏州市大气污染防治工作考核办法》(以下简称《办法》),《办法》明确从今年开始到2017年年底对苏州全市空气质量改善情况和年度工作任务进行考核。其中,把PM_{2.5}下降浓度作为空气质量改善的硬指标。

根据《办法》要求,苏州市大气污染防治工作采用双百分进行考核,也就是对空气改善情况和年度工作任务进行考核。其中,把PM_{2.5}下降浓度作为空气质量改善的硬指标。在2015、2016、2017年下降比例分别要达到7%、13%和20%,PM_{2.5}年均浓度下降比例满足考核目标要求,计60分,不降反升的“一票否决”。在完成年度考核要求的基础上,如果PM_{2.5}年均浓度下降比例超过13%,计40分。

同时,苏州市将年度任务的分解落实、产业结构调整、煤炭消费总量控制、燃煤小锅炉整治、工业污染防治、城市扬尘污染控制、黄

标车和老旧机动车淘汰、其他工程项目、大气环境管理等9个大类纳入考核范围。

年度工作任务完成情况分值为100分,9项考核内容及加分项和扣分项分数量积为各市、区年度工作任务完成情况得分。年度工作任务完成情况考核,按照市政府下达的年度工作任务目标要求,每年制定“年度工作任务完成情况评分表”。加分内容主要包括工作创新、工程项目任务推进扎实、环境质量管控有力等方面。扣分内容主要包括被国家、省、市各级通报环境问题。

对完成空气质量改善目标(即空气质量改善情况得分达到或超过60分),且年度工作任务完成情况得分90分以上的地区,进行通报表彰。对未完成空气质量改善目标或者年度工作任务完成情况得分低于70分的地区,对相关市、区人民政府(管委会)主要负责人进行约谈,并问责相关领导。

相关链接

合阳蓝天指标纳入年终考核

对污染治理等26项指标分别评分

本报通讯员雷军红合阳报道 记者近日从陕西省合阳县环保部门获悉,合阳县大气办正式印发了《2015年度大气污染防治工作考核指标的通知》(以下简称《通知》),这是合阳县首次量化测评标准,进一步深化“治霾保蓝”工作。

依据考核评分方法,合阳将对污染治理等26项考核指标分别评分,考评分为得分项和附加项。其中,环境空气质量和环境监管评分结果为25项得分中的最高分值,推进工业园区实现集中供热、加强公路扬尘控制、推广清洁能源等8项指标分值较低。考核指标评分规定,环境质量、环境监管、污染治理及各项指标与考核附加项的考核结果之和,为市政府考核的最终考核结果,累计最高分值为110分。

根据《通知》,对区域发生等级以上

环境(空气)污染事件;区域大气环境质量问题突出,被中央(国务院)、省、市媒体曝光;大气污染防治工作不力被中央(国务院)、省、市实行区域限批和未完成工业大气污染治理试点项目等4类情形,实行扣分,最多扣10分。同时,对提前或超额完成污染治理类单项指标的、提前或超额完成污染治理类两个以上指标的;完成区域内20蒸吨/时以上燃煤锅炉在线监测装置安装工作的两类情形,至少加两分。

此外,在扬尘污染控制方面规定了洒水、覆盖、硬化、冲洗、绿化、围挡6项措施,在城市建成区,实施并建立黄标车、无标车禁限行交通违章电子监控系统,在秸秆禁烧方面还明确了县和镇以及村民自治组织的具体责任,严格实行考核和责任追究。

富阳排查危化品企业隐患

本报讯 记者从浙江省杭州市富阳区安委办获悉,富阳区安监、消防大队日前联合启动危险化学品企业安全生产执法检查。

据悉,此次检查为期5天,对象为全区52家危险化学品生产、经营(贮存)和使用企业,重点检查危险化学品企业贮存易燃易爆、有毒有害危险化学品的罐区和生产单元,以及周边学校、医院等人员密集场所的安全隐患。

对于检查中发现存在安全生产隐患的企业,如果是一般问题,责令企业限期整改;如果问题比较严重,要求企业停止生产经营,立即整改。“现在正值事故多发季节,为防范危化品事故的发生,全区各危化品生产经营单位要立即开展危化品仓库、罐区安全条件的自查自纠,发现事故隐患要立即采取整改措施,不符合安全条件的一律停止使用。”安委办相关负责人表示。

同时,富阳区安委办提醒市民,若发现身边存在安全隐患或其他违规行为,可拨打安全生产热线“12350”,向安监部门举报投诉。**周兆木 张昂**

新郑全面加强扬尘治理

本报讯 河南省新郑市全面加强辖区扬尘污染治理工作,要求辖区各单位加大力度,控制建设工地产生的扬尘污染。

截至目前,新郑辖区内共有238个工地,其中219个房建工地,自建工地扬尘治理工作展开后,通过系统治理、综合治理、重点治理、从严治理,成效明显。

据了解,新郑市大部分建设工地的施工围挡、路面硬化、车辆冲洗设备配备等工作已基本完成,工地环境卫生有了明显改善,扬尘污染得到显著控制。

为做好下一阶段建设工地扬尘污染治理工作,新郑市要求辖区各施工工地主动增强扬尘治理意识,积极进行整改,从源头上降尘。

同时,新郑市大气办还将对存在问题较严重、行动缓慢的单位加大督察力度和责任追究力度,以督促相关部门、单位高度重视,做好建设工地扬尘治理工作;相关执法部门也将相应加大执法力度和执法频率,以有效管治造成扬尘污染的建设工地或单位。**姚佩**

诚招合作伙伴

温州嘉鸿废水处理有限公司
电镀废水处理设计9000吨/日,
目前实际处理量6000吨/日。现
诚招第三方运维单位,欢迎国内
具有电镀废水处理设施运维服务
能力的单位咨询洽谈。

联系人:叶先生 吴先生
地址:威海电建园
电话:0577-86106668
手机:13905772134



位于河南省洛阳市宜阳县樊村镇的船帆风电48MW项目现场,一个个“大风车”在蓝天白云和青山的映衬下迎风旋转。这标志着洛阳首个风力发电项目正式并网发电,每年可向电网提供约1亿千瓦时的清洁电能。**人民图片网供图**

一江穿城过 碧水不改颜

吉林市稳步提高境内松花江流域水质

◆渠洁

吉林省吉林市依江而建,松花江水系在吉林市境内流域面积为22336平方公里,占全市水系总面积的84%。作为一座以重化工业为主导的老工业基地城市,如何在城市发展中保护好松花江?近年来,吉林市通过不断探索,在工业经济不断加快发展的同时,稳步提高了境内松花江流域水质。

江中生物日益增多

2015年,吉林市松花江入境水为Ⅲ类标准,白旗断面出境水体同样是Ⅲ类标准,且其中部分指标优于入境标准。2008年,白旗出境断面高锰酸盐含量为4.91mg/L,2014年为4.01mg/L;2008年,松花湖湖区高锰

酸盐含量为4.98mg/L,2014年为4.19mg/L。

监测数据的对比显示了松花江水质的改善,江中日益增多的生物更是松花江流域水质改善最直接的证据。

近几年,在吉林市“安家”的水禽越来越多,吉林市段松花江水域上生机勃勃。如今,长白岛附近生活着的各类水禽已多达26种,5000余只。

2012年,吉林市环保局工作人员在丰满断面采样时还发现了世界级濒危物种——桃花水母。这种水母对生存环境极其挑剔,只生活在清洁的江河、湖泊之中。此次桃花水母的发现,可谓是吉林市水质提升的有力证据。

污水处理严要求

吉林市段松花江流域水质的提

高,离不开全市各级环保部门乃至各级政府的通力协作。截至目前,吉林市区已基本做到了未经处理的污水绝不直排松花江中,有效防止了新生污染源对江水的污染。

吉林市水务集团污水处理厂负责吉林市大部分生活污水的处理任务。去年4月完工的市水务集团污水处理厂二期工程日处理污水15万吨,出水水质达到国家一级A标准。

目前正在提标改造的吉林市水务集团污水处理厂一期项目改造后,污水处理工艺将与目前正在运行的二期项目相同。按照施工计划,2016年6月30日整个提标改造工程将全部结束。届时,市水务集团污水处理厂将日处理污水45万吨。

不只是市区内,吉林市周边的县(市)区也在积极开展污水处理升级工作。2014年9月,为期百天的磐石市供水公司污水处理厂提标改造工程完工。目前,磐石市生活污水的处理标准由过去的一级B升级为一级A标准,每天有上万吨的生活污水在这里得到处理后,排入松花江支流辉发河。同时,其他4个县(市)的污水处理厂均开展了提标改造工程。

放要全面达到新排放标准要求;对超标排放的企业依法采取按日计罚、限产停产等措施,对环境问题突出、不能达到整改要求的地区和行业实施环评限批。

此外,黄石市还将全面整治燃煤小锅炉,推进全市机动车尾气环保检测机构建设和监督检查,2015年底,实现机动车尾气环保检测机构全覆盖,并加强工业堆场、料场扬尘控制,建立完善环境空气自动监测体系;深入开展大气环保专项检查,对重点区域进行巡查、暗查,严厉查处各类环境违法行为,全面实施行政执法与刑事司法联动,联合打击生态环境污染犯罪,对一些重大环境案件依法严惩,并依法向社会公开环境污染犯罪的典型案例。

高原 廖巍巍

聊城专项整治数据造假

规范设备技术标准和要求,清除数据修改功能

本报见习记者王文硕 通讯员王传涛聊城报道 山东省聊城市环保局日前在全市范围内开展以“严格设备验收、清除造假功能、强化日常监管”为目的的污染源自动监测专项整治活动,要求全市80多家省控以上重点企业安装污染源自动监测设备动态管控系统,做到自动监测设备工作参数、运行状态和监测数据“三同时”监控。

在专项整治行动中,聊城市环保局对全市企业在线监测设备的技术标准和要求做了规范,淘汰了12套设备老化严重、技术落后、漏洞多的设备,逐步统一了设备型号,提高数据的可比性和准确性;积极协调设备生产商,支持关键参数调取,对监测设备关键参数进行固化,并清除数据修改功能,切断设备

造假的途径和空间。

据了解,企业安装的自动监测设备动态管控系统具有统一监控指标、设备标准和监控平台等特点,取消自动监测设备自带的工控机,减少了造假环节,在完全实现工控机原有功能的基础上,采用物联网技术,实现对自动监测设备全过程信息采集与智能监控。系统通过筛选出影响数据质量的斜率、校正系数等关键设备参数,将参数固化到数据采集设备中,一旦出现修改参数或异常状态,可立即报警并固定修改证据。

据悉,在安装污染源自动监测设备动态管控系统之后,聊城市初步建立了污染源自动监测设施监管长效机制,自动监测数据的准确率和公信力显著提高。

常德约谈减排不力县市

要求尽快制定整改措施完成减排任务

本报通讯员李楠琴 王兴初 记者张东风常德报道 湖南省常德市环保局近日受市政府委托,对2014年减排指标完成不力的安乡县、西湖管理区、津市市、临澧县政府以及相关企业负责人进行约谈。

常德市环保局在约谈中指出,2014年安乡县海川达水务有限公司污水收集管网不配套,进水浓度偏低;安乡县黄山镇污水处理厂作为省级重点减排项目未启动建设;西湖管理区污水处理厂作为国家重点减排项目未按期建设完成;安乡县晋煤金牛化工有限公司(以下简称晋煤金牛)、湖南省湘澧

盐化有限责任公司(以下简称湘澧盐矿)、临澧县华力热电有限公司(以下简称华力热电)均存在大气污染物超标排放等环境问题。

常德市环保局要求,上述4个县(市、区)及当事企业要尽快制定整改措施,其中晋煤金牛须在11月30日前完成搬迁,湘澧盐矿和华润热电须在8月31日前完成环保验收。市政府督查室将会同环保及相关部门对上述情况进行跟踪督办。

同时,被约谈的4个县、市(管理区)政府及企业负责人纷纷表示,将立即按照要求制定整改方案,采取更有力的措施,按质、按时整改到位。

邢台空气质量持续向好

优良天数增加42天,重污染天数减少50天

本报记者周迎久 通讯员赵伟华邢台报道 记者日前从河北省邢台市环保局获悉,今年上半年,邢台市二级及以上优良天数达62天,较去年同期增加42天,重污染天数减少50天。一增一减,体现出邢台大气污染防治工作取得的阶段性成果,空气质量持续向好。

据了解,邢台市今年启动燃煤电力企业超低排放升级改造、关停取缔实心黏土砖瓦窑和“拔烟囱”3个专项行动。截至6月底,8家燃煤电力企业、两家省调电力企业基本完成升级改造,具备超低排放能力。拆除实心黏土砖瓦窑68座、燃煤锅炉94台。在邢台市经济开发区板材行业燃煤锅炉整治行动中,依法查封板材企业88家,拆除锅炉633台。

葫芦岛加快推进蓝天工程治理项目

增加重点污染源排查频次

本报讯 辽宁省葫芦岛市日前决定,在年底前采取淘汰燃煤锅炉和黄标车、治理施工扬尘等具体措施,进一步治理大气污染。

据悉,葫芦岛市大气污染防治领导小组组织环保、公安等部门研究制定了淘汰落后产能、关停污染企业、回收油气等多个专项实施方案。按照计划,年底前全市将完成禁燃区划定,淘汰燃煤锅炉158台,升级改造燃煤锅炉环保设施131台,完成24个加油站的油气回收治理,预计全市燃煤消费总量控制在1406万吨,分别减排二氧化硫、烟尘、氮氧化物5804吨、27699吨、21618吨。

同时,葫芦岛市还将加大蓝天工程治理项目推进力度,采取约谈、检查、通

报等方式,督促、协调有关单位完成治理任务;大力推进总量减排工作,召开工作协调会,督促企业增加工艺改造资金,倒排工期;加强机动车污染防治工作,划定黄标车限行区;开展建筑施工及拆迁工地扬尘专项整治行动,督促建筑施工单位落实主体责任;加快集中供热管网、天然气管网的建设,扩大管网覆盖范围,提高供应能力;加大环境违法行为处罚力度,结合开展的环保专项行动,对重点污染源企业增加排查频次,指定专人排查重点污染源企业排污情况,严厉查处违法排污行为,对证据确凿、事实清楚、后果严重的环境违法行为依法移送司法机关进行处置。

张勇



山东省临邑县环保局近日邀请消防大队的教官前来授课,提升环保工作者应急装备的使用水平。图为环境安全应急人员在教官的指导下进行空气呼吸器的穿戴、使用。**桑志朋 王春涛摄**