

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6671期
今日12版2015年12月
星期二
农历乙未年十月廿七

08



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

宁夏审议通过重点入黄排水沟污染整治行动计划

两年后基本达到IV类水质

本报见习记者张平 崔万杰银川报道 近日召开的宁夏回族自治区第55次政府常务会议审议通过了《宁夏重点入黄排水沟2016年~2018年污染综合整治行动计划(送审稿)》(以下简称《行动计划》)。自治区主席刘慧在会上提出要坚持问题导向、目标导向,铁腕执法,铁面问责。

在听取自治区环保厅关于《行动计划》编制工作的汇报后,刘慧指出,环境是发展的前提和保障,决不能牺牲环境追求一时的增长。入黄、入湖排污治理是老百姓期盼已久的民生实事,事关黄

河水健康安澜,关乎流域内人民群众的饮水安全及生态保护,是政府的责任。要以高度的责任心,以对人民负责、对历史负责的态度下决心治理。

刘慧要求,要坚持问题导向、目标导向,加强源头治理,严格把关,改变污水处理工程重建设、轻管理的现状。要明确责任,沿黄各市县要切实负起主体责任,分年限、分梯度、分行业,将年度目标责任落实到各相关部门和企业。要严格监督执法,坚持铁腕执法、铁面问责,深入开展联合执法和专项治理。

理,将专项治理和日常监督结合起来,确保完成各项目标任务。

据悉,宁夏目前有中卫市第四排水沟、吴忠市南干沟、永宁县中干沟、银川市四二干沟、石嘴山市第三(五)排水沟等11条全区重点入黄排水沟,水质总体为重度污染。

《行动计划》明确,到2017年底,全区重点入黄排水沟要基本达到IV类水质。银川市在2017年底前,消除城市建成区段黑臭水体,其他地区在2020年底前完成黑臭水体整治。

陈吉宁再次主持召开专题会部署重污染天气应对

充分肯定北京市及时启动空气重污染红色预警,要求进一步加大督察力度,加强监测预报

本报记者王昆婷 12月7日北京报道 12月7日晚,环境保护部部长陈吉宁再次主持召开专题会,充分肯定北京市及时启动空气重污染红色预警,并要求进一步加大对京津冀及周边地区的督察力度,增派两个督察组进驻河南。目前环境保护部派出的督察组已增至12个。

根据预报,12月8日至12日,大气扩散条件总体形势不利,京津冀中南部、山东西部、河南北部等区域重污染天气可能持续。8日至9日,大气扩散

条件较差,京津冀北部以良至轻度污染为主,中南部以中至重度污染为主,局部地区可能出现严重污染。10日至11日,京津冀北部地区扩散条件略有好转,以良至轻度污染为主,中南部以中至重度污染为主。12日,扩散条件转差,京津冀北部以良至轻度污染为主,中南部以中至重度污染为主,局部地区可能出现严重污染。

陈吉宁在会上要求采取有效措施,积极应对重污染天气。一是密切

跟踪重污染天气发展趋势,加强监测预报工作,指导各地做好监测预报和应急响应工作。二是启动京津冀区域应急联动措施,督促各地根据污染变化情况及时调整应急工作方案。三是增加督察力量,6日环境保护部已派出10个工作组进驻北京、天津、河北、山东、河南等地,根据7日河南省重污染天气加重的情况,增派两个工作组赴河南,协调组

织区域内各省市环境执法人员,开展联合执法。重点督察重污染天气应急预案启动和应对措施落实情况。四是做好信息公开,特别要求各级政府和环保部门通过媒体及时告知应急措施的细化措施、实施方式和实施范围,并及时向媒体通报工作进展情况。

目前,据最新调度情况,北京市将于8日7时起首次启动红色预警。同时将进一步加大督察力度,确保按照预案落实各项预警减排措施。天津市

12月5日16时30分发布黄色预警,已于12月6日0时起启动III级应急响应,采取限产限排、停止土石方作业等强制性减排措施。河北省加强跨部门跨区域会商,督促各市及时启动应急响应。截至7日18时,廊坊、邢台、衡水已启动橙色预警,其中廊坊、衡水在落实预案规定减排措施基础上,实施机动车单双号限行;石家庄、邯郸、定州、辛集启动黄色预警。山东省继续加大对相关市检查督导频次和力度。

截至7日15时,济南、淄博、泰安、德州、聊城、菏泽6市启动黄色预警,临沂市启动蓝色预警。河南省18个省辖市、10省直管县(市)全部启动了重污染天气应急减排措施。其中,郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、三门峡、驻马店、济源13个省辖市和巩义、滑县、长垣3个省直管县(市)启动橙色预警;其余省辖市和省直管县(市)启动黄色预警。

大中城市固废污染防治最新年报发布

危废规范化管理抽查合格率逾七成

本报讯 环境保护部近日发布《2015年全国大中城市固体废物污染环境防治年报》(以下简称《年报》,详见今日三版、五版),向社会公开2014年全国固体废物污染防治工作的相关情况。这是环境保护部第二次公布相关情况。

《年报》主要依据2014年中国环境统计年报及全国244个大中城市已经发布的固体废物污染防治信息汇总编制而成,分为全国大中城市固体废物信息公布情况、全国固体废物污染防治工作进展情况、全国固体废物污染防治能力建设情况以及地方固体废物污染防治工作实践4个部分,较为系统地介绍了当前我国固体废物污染防治的相关情况。

此次发布信息的大、中城市一般工业固体废物产生量为19.2亿吨,工业危险废物产生量为2436.7万吨,医疗废物产生量约为62.2万吨,生活垃圾产生量约为16816.1万吨。

2014年,全国固体废物污染防治工作稳步推进。在危险废物污染防治工作方面,全国危险废物经营许可证颁发数量持续增加,截至2014年,全国各省(区、市)颁发的危险废物经营许可证共1921份,经营单位核准利用处置规模已达到4304万吨/年,实际利用量993万吨,实际处置量394万吨;持续深入开展危险废物规范化管理督察考核工作,各环境保护督查中心共抽查1681家企业,整体抽查合格率为74.9%,比2013年提高6.4个百分点。在电子废物污染防治方面,截至2014年年底,全国共有29个省(区、市)的106家废弃电器电子产品拆解处理企业纳入废弃电器电子产品处理基金补贴企业名单,废弃电器电子产品年处理总能力为13350.7万台,实际拆解处理总量达7045.4万台,同比增长63.5%。在可用作原料的废物进口方面,废物进口量有所下降,2014年进口废物4960万吨,同比减少约9.6%,从事进口废物加工利用企业2317家,同比减少约8.3%。

《年报》还介绍了我国现行固体废物污染防治主要政策法规、固体废物管理技术培训情况、固体废物污染防治相关科研成果以及环境保护部行政审批取消下放工作相关情况。

为展现各地环保部门在解决固体废物管理重点、难点问题方面的经验和做法,《年报》选择了具有代表性的6个省份,分别从不同侧面介绍了他们的工作实践。



12月7日,北京市环保局空气重污染应急督查检查组在北京燕山石化检查企业减排情况。为降低污染物排放强度,缓解空气重污染,京津冀三省市12月5日起相继发布了空气重污染预警,首次正式启动三地环境执法联动工作,在各自区域内按照统一方案开展执法行动。
本报记者邓佳摄

有事说事

◆谢佳丽

治理散煤燃烧应成为治霾着力点

——雾霾治理的反思(三)

入冬以来,雾霾进入高发期,东北三省和京津冀及周边地区先后遭遇严重雾霾天气。综观各方对雾霾成因的分析,有一个重要“元凶”频频被提及,那就是散煤燃烧。

“村边野外散煤烟,阴霾漫漫欲染天”,这是互联网上对我国散煤燃烧现状的形象描述。据估算,我国散煤中约有20%~25%是散煤,每年消耗量在6亿吨至7亿吨。散煤燃烧效率低下,污染物低空排放,大多无治污设施,集中燃烧于采暖期,这些因素都使散煤燃烧对空气质量的影响十分显著。

散煤燃烧问题为何多年来难以彻底解决?

从分布上看,散煤燃烧主要存在于城郊及农村地区,这些区域监管力量薄弱。即便有监管力量,由于缺少相关标准,也使监管无据可依。从使用上看,由于劣质煤价格便宜,更容易被人们选择。而且只要煤的热值没问题,很少有人会考虑污染物排放量大小的问题。再加上缺少资金来源、投资动力不足等因素,让各地在散煤燃烧治理上进展缓慢。

散煤燃烧的这些特点,决定了对其治理最好从源头着手,不能等其流入千

家万户再进行末端治理。

首先,要制定严格的煤炭质量标准,加强对煤炭销售、流通各环节的监管。国家《煤炭清洁高效利用行动计划(2015~2020年)》明确指出,要加大对民用散煤清洁化治理力度,减少煤炭分散直接燃烧,缓解资源环境压力。可不久前,环境保护部会同其他多个部门抽查了京津冀地区多个城市燃煤质量,发现煤质超标问题普遍存在。可以看出,在源头控制方面,散煤治理还有很大的提升空间。

其次,要用好价格杠杆。在散煤治理问题上,政策措施能否落实很大程度上取决于民众是否配合,如果成本过高,即便有充足的洁净替代能源也很难推广落地。这就需要政府部门通过提供优惠补贴、完善配套服务等措施,推广低价清洁能源或其他替代能源、清洁炉具,增强清洁能源的市场竞争力,让劣质煤炭丧失“立足之地”。

第三,从长远来看,还需要各方协力加快煤炭清洁化利用,发展天然气、电力及可再生能源等清洁能源,同时加大宣传力度,不断提高全社会推广使用清洁能源的认知度和自觉性,形成多途径、多渠道减少散煤使用的格局。

环境保护部督察北京市重污染天气应急响应

应急响应工作有所改进,但仍存在一些问题

本报记者童克难 12月7日北京报道 针对12月7日起北京市出现的雾霾情况,环境保护部12月6日派出督察组,对北京市重污染天气应急响应工作进行现场督察。

从督察情况看,北京市高度重视此次重污染天气的应急响应工作,于12月5日提前发布空气重污染橙色预警指令,规定12月7日0时至12月9日24时全市实施空气重污染橙色预警措施。

督察发现,相比上一轮重污染天气,北京市有关区县和相关部门应急响应工作有所改进,但仍存在一些问题。应急响应过程中道路扬尘和工地未停工现象仍然存在。

海淀区宝胜南路与黑泉路交汇处东南侧一工地出入口扬尘。昌平区建材城中路与西小口路交汇处十字路口红绿灯处,道路遗洒严重。位于龙铺一街的公园悦府工地出入口道路遗洒严重。X204道路557公交站牌七里渠南村东南侧有巨型土堆,出入口遗洒严重。北清路与地铁8号线交汇处北侧,正在进行沥青摊铺施工,负责人表示未接到停工通知。门头沟区京浪岛文化体育公园(六环西侧)北侧,有巨型土堆,正在装卸作业,扬尘明显。六环路丰台段(沙羊路标志牌下,近千灵山站出口),道路遗洒明显。房山区苏万路(环城西大街)与阎周路交汇处,道路遗洒明显。渣土车京AS5006、京G77819上路行驶,未苫盖,遗洒严重。大寨路阎村工业区东门路段道路遗洒严重,马路对面有大型土堆,正在进行土石方装卸。

除此之外,燃煤散烧也是此次应急响应过程中发现的另一问题。海淀区马坊村(东升文体公园南侧),有大面积棚户区,住户烧垃圾取暖做饭,浓烟滚滚。昌平区东小口镇兰各庄桑拿浴池冒黑烟。地铁8号线回龙观东大街站东北侧世纪华联门口有数个流动烧烤车,烧烤烟明显。定泗路七里渠公交车站北侧拆迁区内有多个烟囱,浓烟滚滚。小沙河洗浴锅炉烟气直排,黑烟明显。房山区古冶庄村牌楼南侧,有数家小洗车店,锅炉烟气直排。

在督察过程中,督察组还发现了部分企业存在违法生产现象。昌平区小沙河工业园区内,菲林威尔门窗有限公司厂房无组织排放严重,喷漆车间无收集措施。北京英玛工贸有限公司北厂区内锅炉房无任何治理设施,黑烟明显。上述企业负责人称未接到停产通知。

对于发现的问题,督察组按照要求及时向有关区县进行了反馈。北京市环保局和各区政府高度重视督察组的反馈。北京市环保局于7日下午便联合昌平区环保局开展了专项检查,对违法企业进行了处理。昌平区还对督察组反馈的其他问题整改进行了部署。房山区以专报形式通报相关问题并责成有关部门立即整改,门头沟区和丰台区也对督察组反馈的问题第一时间部署了整改工作。

北京市空气重污染应急指挥部于12月7日18时30分将空气重污染预警等级由橙色提升为红色,即全市于12月8日7时至12月10日12时启动空气重污染红色预警。督察组将进一步加大工作力度,督促各级政府和相关单位落实好应急响应工作。

北京首次启动重污染红色预警

机动车单双号行驶,建议中小幼儿园停课

本报12月7日讯 北京市空气重污染应急指挥部今日决定,从12月8日7时至12月10日12时,将空气重污染橙色预警提升为红色。这是北京市首次启动空气重污染红色预警。

北京市环保局发布消息称,目前,北京市天气静稳,冷空气减弱,湿度增大,温度回升逆温增强,空气质量维持在重度污染水平。据最新监测预报,重污染将持续到12月10日。按照《北京市空气重污染应急预案》要求,北京市作出了启动红色预警的决定。

此前,北京市已于12月7日0时启动了空气重污染橙色预警。

本次升级红色预警后,应急措施将有所加强:建议中小学、幼儿园停课;企事业单位根据空气重污染情况可实行弹性工作制;全市范围内将实施机动车单双号行驶措施(纯电动车除外),其中北京市公务用车在单双号行驶的基础上,再停驶车辆总数的30%;公共交通运营部门将延长运营时间,加大运输保障力度;建筑垃圾和渣土运输车、混凝土罐车、砂石运输车等重型车辆禁止上路行驶;施工工地停止室外施工作业;增加道路清扫保洁;工业企业按红色预警停产名单实施停产限产措施;禁止燃放烟花爆竹和露天烧烤。

中国环境新闻



关注微博 关注微信

