

加大投入,建立重点任务台账,对症下药治理污染

广西空气质量呈现回升态势

◆梁玉桥

良好的生态,一直是广西引以为豪的金字招牌。然而,2013年以来,广西城市PM10浓度普遍持续攀升,2014年达到69微克/立方米,处于超标“警戒区”。

但是,2016年第一季度,广西城市空气质量保持良好态势,PM10浓度为65微克/立方米,比去年同期下降24.4%;PM2.5浓度为46微克/立方米,比去年同期下降27.0%。

空气质量从处于“警戒区”到保持良好态势,广西是如何实现这一转变的?

找准原因狠下猛药,PM10浓度目标成“红线”

面对PM10持续攀升的状况,2015年,广西壮族自治区人民政府提出,要切实采取措施遏制城市大气污染持续加重趋势,要求采取务实管用的硬机制、硬措施、硬办法,改善城市环境空气质量。

一声令下,立即行动。

通过认真分析,广西找出了PM10浓度持续攀升的主要原因:在城市建设快速发展、颗粒物未纳入总量控制的背景下,各市对PM10污染治理缺乏重视,防控工作不落实,防控机制不健全,管理工作不到位。

针对存在的问题,广西当机立断,狠下猛药。

2015年,在城市环境管理中,广西坚持以问题为导向,督促各市政府正视自身环境问题。将各市PM10浓度目标作为“红线”,并纳入绩效考核和党政干部政绩考核。

对各市PM10控制目标,做到月分析、月通报,进入秋冬季,做到周分析、周通报。

突出重点抓出成效,结构调整做足文章

为确保空气质量切实得到改善,广西采取多种措施,努力在产业结构调整优化、大气环境管理等重点工作上抓出成效。

广西严控“两高”行业新增产能,对“两高”或产能严重过剩行业项目,不予通过用地预审,将落后产能企业及环境违法企业等信息纳入金融机构征信系统,明确各市年度淘汰落后产能计划。2015年完成淘汰铁合金10.7万吨、电解铝15.2万吨、铜冶炼两万吨、铅冶炼两万吨、水泥(熟料及磨机)822.6万吨、造纸8.65万吨的目标任务。

在燃煤小锅炉整治方面,印发实施《广西壮族自治区大气污染防治燃煤小锅炉整治工作方案》,明确各级地方政府的主体责任和相关部门的协同

责任,下达2015~2017年燃煤小锅炉整治计划(共852台),2015年完成淘汰和改造任务589台。严格新建燃煤锅炉准入,各设区市的建成区禁止新建20吨/小时及以下燃煤锅炉,其他地区原则上不再新建10吨/小时及以下燃煤锅炉。

严控城市建筑工地扬尘污染,严格城市道路扬尘管控,提升道路机械清扫保洁率。加大资金投入,增加环卫设备数量。2015年全区设区城市机械化清扫率平均达到66%,重点区域达到90%以上,实现了“机械清扫为主,人工保洁为辅”的转变。严管重罚治理违章渣土车,落实专人加强对道路保洁巡查。

在机动车污染防治方面,加强源头管控,加强机动车尾气排放检测,全区新车环保标志发放率达95%以上,在用环保标志发放率超过75%。严查黄标车、无标车,推进营运黄标车淘汰,2015年,广西淘汰黄标车85266辆,其中营运黄标车37392辆,超额完成国家下达的2.8万辆任务。同时,鼓励并推广新能源汽车应用。

同时,推进环境信息公开。广西通过媒体公开了14个设区市存在的

101个突出环境问题和污染减排整改工作主体责任问题。这一被外界称作“5·18”环保风暴的亮剑行动,在广西各级政府及相关部门引起了不小的震动。随后的1号、2号、3号通报,更是把督政和自觉接受社会、群众监督的行动推向高潮。

坚持不懈继续努力

广西大力推进大气主要污染物减排,2015年,全区共投入资金33.7亿元,实施大气污染减排项目348项。

经过努力,广西大气污染防治措施取得了一定成效。2015年,广西城市PM10平均浓度为61微克/立方米,比2013年下降4.7%,超额完成自治区年度计划控制目标(63微克/立方米)和力争目标(62微克/立方米)。2014年PM10浓度超标的5个城市中,柳州、桂林、贵港、百色4个城市一年脱掉“超标帽”。

2016年,广西印发《2016年度大气污染防治行动计划》,继续将城市燃煤小锅炉整治、大气污染减排、城市扬尘污染控制、黄标车淘汰、产业结构调整升级、能源消费清洁化、重污染天气应对等7方面重点工作列入计划中,广西将采取各项保障措施,努力实现2016年全区PM10浓度控制在59微克/立方米以下,PM2.5浓度控制在40微克/立方米以下的目标。

昆明市委书记调研滇池治理工作时强调

推动滇池治理提速提标提质

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省委常委、昆明市委书记程连元日前率队调研滇池治理工作时强调,要继续把滇池治理作为头等大事,推动滇池治理提速提标提质,努力确保“十三五”时期确定的各项治理任务顺利完成。

程连元指出,昆明要与更多科研单位建立战略合作关系,充分发挥科研单位优势,加快促进科研成果转化,着力提升滇池治理的科学化水平。滇池草海区域水环境监测信息平台的建立,是运用信息化手段治理滇池的有效方法,为全市生态保护、城市管理工作做出了示范。要进一步完善监测系统,尽快实现对滇池流域整体生态环境的系统监测。要进一步加强数据的收集整理,通过大数据分析,为滇池治理提供数据支撑。要进一步强化源头管理,加

大污水处理力度,确保村庄污水达标排放。昆明主城区要保护好现有入湖河道,科学规划建设地下管廊,探索推进雨污分流。

程连元强调,滇池治理是一项系统工程,要坚持系统治理。把滇池治理纳入整个城市的生态系统、管理系统和社会治理系统,集中力量、统筹实施,协调配合、通力协作,确保滇池治理各项工作有序推进。坚持科学治理。继续做好勘探调查等基础性工作,综合运用工程技术、生物技术、信息技术、自动化控制等技术手段,提高治理效率,推动滇池治理提速提标提质。强化源头治理。严格控制面源污染,加大生态修复力度,加快恢复河道生态功能,不断改善入滇河道水质,逐步恢复滇池的自身洁净能力和生态功能。

陕西召开大气污染防治工作专题会议

落实党政同责 强化属地责任

本报讯 陕西省政府日前召开大气污染防治工作专题会议。副省长张道宏在会上指出,治理大气污染不是某一级政府的责任,更不是某一个部门的责任,是大家共同的目标、共同的责任、共同的使命。

张道宏在会上说,自2013年全面打响蓝天保卫战以来,全省特别是以西安为中心的关中城市群空气质量明显改善。但今年一季度以来,关中城市群除铜川以外,优良天数与去年同期相比都有较大幅度下降,部分地区存在责任心不足、措施落实不力、联防联控不够、部门合力弱化等问题。

张道宏要求,面对当前形势,要牢牢把握新型工业化、信息化、城镇化、农

业现代化同步发展的重大机遇,不断优化产业结构和能源结构,补齐大气污染防治的短板,促进经济社会协调发展。要直面困难,勇于担当,实现空气质量逐年改善。

张道宏强调,各级各部门一定要坚决贯彻习近平总书记来陕视察时提出的“五个扎实”要求,在思想上增强定力,行动上形成合力,作风上保持耐力,坚定信心,狠抓落实。严格落实党政同责,强化属地责任;严格落实联防联控,强化协调合作;严格落实考核问责,强化督查督办;严格落实行业监管,强化监测执法;严格落实应急预案,强化预警研判,确保完成今年治污减霾目标任务。 田惠子

哈尼巴提·沙布开调研乌鲁木齐区域联防联控

开展统一治理 实行一个标准

本报记者杨涛利 通讯员明慧天昌吉报道 新疆维吾尔自治区党委常委哈尼巴提·沙布开日前在昌吉回族自治州调研乌鲁木齐区域联防联控工作开展情况,结合“十三五”规划,尽快制定乌鲁木齐区域联防联控实施方案。

哈尼巴提·沙布开带领乌鲁木齐区域联防联控工作组一行来到昌吉市华电昌吉热电厂查看了企业环保治理、落实污染物达标排放措施等情况,详细了解昌吉州关于乌鲁木齐区域联防联控工作开展情况,召开座谈会,听取昌吉州、兵团第六师五家渠市区域联防联控工作汇报。

在认真听取工作汇报和发言后,哈

尼巴提·沙布开指出,实现环境区域联防联控,重点要实现区域的统一治理、兵地的统一治理。昌吉州、兵团第六师五家渠市要高度重视区域联防联控,无论是地方还是兵团,环境治理要实行一个标准、一个要求、一个目标。在区域环境治理中,要有一盘棋的思想,实现统一安排、统一部署、统一验收、统一检查。

哈尼巴提·沙布开要求,准东经济技术开发区的发展要遵循绿色低碳循环发展的理念,在环保和经济发展出现矛盾时,经济发展要为环保让路。不能搞低层次的循环,不能搞低层次的重复建设,更不能走低层次的先污染后治理的路子。

湖南省人大常委会调研衡阳环保工作要求

以群众满意度为准绳整治污染

本报记者刘立平 通讯员李楠琴衡阳报道 湖南省人大常委会副主任王柯敏一行日前就衡阳市2015年各县(市、区)环境质量状况和环境保护目标完成情况,及2016年环境保护目标情况进行跟踪调查,并对衡阳市“十三五”环保规划及大气和水污染防治行动计划执行情况进行了前期调研。

王柯敏一行先后实地查看了衡阳县、蒸湘区、常宁市等地十多个项目现场,重点对畜禽养殖、城乡砖厂污染防治、农村环境整治等方面进行了查看并听取汇报。

在实地查看和听取相关汇报后,王

柯敏对衡阳市大气污染防治实施情况、农村环境整治、执法检查中发现的问题整改情况和大气污染防治工作所取得的成绩给予了肯定,并对做好大气、水污染防治工作提出了意见和建议。

王柯敏强调,要进一步强化地方政府的环保责任,落实各级政府责任机制;加强农村垃圾综合治理意识,避免二次污染;要以老百姓满意度为准绳,全面整治农业面源污染、生活垃圾和建筑垃圾以及汽车尾气排放,提升环境质量。以问题导向的方式,分析环境污染原因,提出应对措施,确保实施成效,建立长效机制,全程加强监管。

武汉精准治霾 紧盯污染元凶

颗粒物主要来自工业生产、燃煤、机动车和扬尘

本报记者魏红明 通讯员杨海彦武汉报道 湖北省武汉市近日首次向社会公布了武汉市灰霾成因及其动态特征。武汉市颗粒物的来源主要是工业生产、燃煤、机动车和扬尘4个方面。

武汉市PM2.5综合来源解析结果为:工业生产32%、机动车27%、燃煤20%、扬尘9%、其他12%。武汉市PM10综合来源解析结果为:扬尘25%、燃煤22%、工业生产21%、机动车19%、其他13%。

源解析表明,武汉市PM2.5与PM10浓度变化具有明显的季节特征和区域特征,PM2.5受地区传输影响大,PM10则主要是扬尘污染等因素造成的。武汉市PM2.5一半以上来源于二次反应生成,因此,在重视一次排放的颗粒物的同时,也要加强前体物的控制。

据介绍,源解析工程为武汉市精准治霾提供了有力的技术支撑。今年武汉市启动的“拥抱蓝天”行动方案,就是在源解析结论基础上制定的。武汉市专门召开环境保护工作会议,要求抓问题导向,紧盯几大污染源的成因及变化特征,突出重点地对各部门、各区人民政府下达整改指标,以此为基础建立有效的考核机制。

武汉市环保局表示,将持续开展大气污染动态源解析和清单更新,明确大气污染防治的重点区域及重点行业、企业,实施清单式精细化管理模式,指定分区行业控制目标。同时加强与周边地市协作,进一步完善大气污染防治联防联控机制。



山东茌平信发集团3座燃煤发电机组凉水塔近日被爆破拆除,这是山东省力促企业节能减排、加快产业转型升级、促进环保型企业发展的又一大举措。 人民网图片网供图

河南组织全省环保系统开展“两学一做” 凝心聚力改善环境质量

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超郑州报道 河南省环保厅近日组织全省环保系统党员干部开展“两学一做”学习教育。会议强调,要推动“两学一做”学习教育扎实开展,为建设“四型”环保管理队伍、实现“四保”工作目标,打赢改善环境质量攻坚战凝心聚力、开拓奋进。

会议明确,要通过学习教育,明确基本标准,树立行为规范。要通过学习教育,突出问题导向,着力解决好党员干部在思想、组织、作风、纪律等方面存在的问题,特别是理想信念

模糊动摇、党的意识淡化、宗旨观念淡薄、精神不振、道德行为不端等问题。要通过边学边改、边查边改,即知即改、立行立改,做“四讲四有”的合格党员,切实转作风、树形象、提效能、促发展。

会议指出,此次“两学一做”不是一次活动,要坚持抓在日常、严在经常这一基本定位,在抓细、抓长上下功夫,在经常性教育上下功夫,推动党内教育由集中性向经常性延

伸,推动思想政治建设抓在日常、严在经常。各级党员领导干部在这次学习教育中,要以身作则,率先垂范。河南省各市、省直管县环保局要结合本单位实际,制定具体实施方案,组织专门力量负责学习教育工作。要防止学习教育中的形式主义、防止用活动的思维、活动的方式抓学习教育,防止撇开日常工作搞学习,防止简单以开会多少、做多少笔记来评判学习教育成效。

开展“两学一做”推进中心工作

环境保护部关于2016年4月16日~2016年4月28日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定和建设项目竣工环境保护验收审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序和建设项目竣工环境保护验收管理的有关规定,经审查,2016年4月16日~2016年4月28日我对5个建设项目环境影响评价文件和1个建设项目竣工环境保护验收申请作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2016年4月29日~2016年5月5日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定或建设项目竣工环境保护验收决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-66556405、66556405(行政审批大厅) 传真:010-66556428 通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号 邮编:100035

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 文件名称 (File Name), 文号 (Document Number), 发文时间 (Issuance Date). It lists 5 approval decisions for environmental impact assessment files.

二、作出的建设项目竣工环境保护验收审批决定

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 文件名称 (File Name), 文号 (Document Number), 发文时间 (Issuance Date). It lists 1 approval decision for project completion environmental protection acceptance.

(审批决定和验收决定文件全文详见环境保护部政府网站http://www.mep.gov.cn)