

深入督导检查 全力实现“阅兵蓝”

天津

煤电限产限排 工地停止作业

本报记者郭文生 见习记者任效良天津报道 记者日前从“美丽天津·一号工程”清新空气行动分指挥部了解到,8月23日~9月4日期间,天津市将采取9项污染减排措施,确保纪念活动期间全市主要污染物减排30%以上。

同时,8月28日~9月3日,天津市将停止全市与建设工程有关全部生产活动;9月1日~9月3日,在全市行政区域内全天实行道路机动车(含外埠车辆)单双号限行。

9项减排措施保障“阅兵蓝”

据“美丽天津·一号工程”清新空气行动分指挥部办公室相关负责人介绍,9项污染减排措施包括:全市煤电机组除已达到燃气排放标准外,在确保稳定达标的基础上全部限产限排30%,否则一律停产。

全市钢铁、焦化、水泥、玻璃、化工、印刷、工业涂装、家具、汽车制造等重点行业工业企业,在确保达标排放的基础上再限产限排30%以上;工业炉窑、工业燃煤锅炉在确保达标排放的基础上,再限产限排30%以上,不能稳定实现限排30%的一律停产。

全市各类施工工地停止土石方开挖、回填、场内倒运、掺拌石灰、混凝土剔凿、房屋拆除等土石方作业,停止建筑工程配套道路和管沟开挖作业,停止工程渣土运输。

继续严格落实每天机动车两个尾号限行;开展机动车专项检查,凡是不达国三排放标准的车辆,一律不准进京。

全面加强油品质量和油气回收执法检查,确保全市供应的汽柴油全部符合国五标准。

天津市混凝土搅拌站在活动期间停止生产,并严格落实苫盖和喷淋等堆场扬尘控制措施。

中心城区及滨海新区核心区主干道每日至少机扫、水洗两次;其他区县主要道路每日至少清扫保洁1次,力争每日水洗1次。

全市范围严格禁止露天烧烤、荒草秸秆焚烧。天津市清新空气行动指挥部将通过卫星遥感和无人机技术对全市各类焚烧行为进行监控,对区县严格实行通报排名和考核问责。

严格督察启动问责机制

这位负责人说,从8月20日起,全市组织开展了24小时不间断的大气污染防治专项执法检查,严查各类燃煤设施、工业企业、机动车船、施工工地的大气污染物排放违法行为。

“美丽天津·一号工程”指挥部已向各区县人民政府、市各有关部门下发了纪念活动期间空气质量保障督察工作方案,并由市政府督查室、一号工程指挥部办公室和环保局组成督察组,于8月23日~9月4日对保障措施落实情况进行全面督察,并公布举报电话。

同时,启动考核问责机制,对措施不落实的部门、区县和责任人,依照《天津市清新空气行动考核和责任追究办法》严格问责。

河北

监管全面覆盖 测绘应急响应

◆本报记者周迎久 通讯员翟恒伟

河北省高度重视中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年活动期间空气质量保障工作,多次进行动员和部署。

19个驻市督导组到位

河北省成立了现场督导检查指挥部,河北省环保厅副厅长殷广平、河北省公安厅副巡视员冯帆任指挥长。

由河北省委、省政府相关部门及河北省大气污染防治工作领导小组成员单位(局)级领导带队,组成6个巡查暗查组,19个驻市(县)督查组,1个值守协调组,自8月28日~9月4日督导各市落实空气质量保障措施情况。

河北省要求,坚决落实环境保护部和河北省委、省政府的部署,组织开展巡查、督察、暗查,确保重点企业和停工工地24小时专人值守,确保停产、限产、停工等各项保障措施落实到位。

各地加大监管力度

8月28日0时~9月4日24时,石家庄全程启动企业停产、限产、施工工地停工和其他重点控制措施;每天7时~21时,石家庄市及各县(市)城区机动车全部单双号限行,限行期间,实施城市公交车免费。

保定市政府决定,8月20日~9月4日期间,保定市区及各县(市、区)城区实行机动车单双号限行措施,并首次启动电子抓拍。公务用车在实行单双号限行的基础上再加停30%。限行期间,保定市将日均增加80~120辆公交车,以满足市民正常出行需求。

邢台市提出,通过采取燃煤管控、工业污染减排、机动车污染治理、面源污染防治等强制性减排措施,确保抗战胜利70周年活动期间主要大气污染物排放量减少30%以上。

启动应急测绘Ⅱ级响应

记者从有关部门了解到,河北省

日前制定方案,对纪念活动期间露天禁燃地理信息应急响应工作进行了部署,并根据《河北省测绘应急保障预案》规定,在监测项目实施阶段,启动全省应急测绘Ⅱ级响应。

这次应急测绘工作主要利用地理信息技术、卫星定位技术、遥感技术以及低空数字摄影测量技术、卫星通讯技术,为全省露天焚烧事件的发生、处置提供快速、准确、全面的地理信息应急服务,不断提升地理信息应急监测、低空数字摄影测量及卫星通讯系统在应对突发事件中的服务保障能力,完善地理信息应急监测服务,提高监测质量。

监测作业时间为8月24日~9月3日期间每天7时~19时。监测的主要内容为利用动力三角翼飞行器、Z5无人直升机、EBee无人直升机等13架飞行器及外业监测设备,实现对火情或露天焚烧痕迹信息的空中巡视、采集和实时回传;利用北斗导航定位系统实现对外业巡查飞行轨迹的实时监控;利用河北省三维基础地理信息平台实现对火情或露天焚烧痕迹信息的管理。



北京市环保局日前联合顺义区环保局,对顺义区内落实空气质量保障情况进行督察,主要检查企业停产、限产及施工工地停工情况。督察的7家企业、1家工地均严格按照要求落实。 赵琛摄

内蒙古

攻坚克难确保污染物减排三成

◆本报记者杨爱群 见习记者李俊伟

“做好抗战纪念活动期间空气质量保障工作,任务重,各地区、各部门要按照国家和内蒙古自治区的部署,真抓实干、攻坚克难,落实好各项措施,确保完成纪念活动期间空气质量保障任务。”内蒙古自治区副主席常军在出席日前召开的全区抗战纪念活动期间空气质量保障工作视频会议时强调。

开展联合执法检查和现场督察

常军指出,自治区党委、政府对做好空气质量保障十分重视,做出了明确部署。各地区要按照下发的纪念活动期间自治区空气质量保障方案,全面抓好各项措施的落实。通过全面控制工业污染、有效控制扬尘污染、抓好机动车排放管理、加快推进燃煤锅炉淘汰和抓好重点控制区防控工作,突出抓好重点地区重点领域的综合治理;按照确保实现纪念活动期间重点区域污染物排放比活动前降低30%以上的总体目标,通过加强领导、落实责任、分工负责、部门联动、加

强监督,认真做好各项保障措施的组织实施。

常军政要求,各盟市要按照自治区的要求和部署,成立空气质量保障工作领导小组,政府主要领导作为第一责任人,要严格落实减排措施。要进一步完善本区域空气质量保障方案,将任务指标逐项分解落实到相关部门和重点行业、企业,按照自治区规定的时间节点科学合理落实停产、限产。纪念活动前要开展各种形式的综合执法检查,发现超标排污、偷排偷放、存在重大污染隐患的企业,一律停产整顿;对逾期不能完成治理任务和治理无望的企业,按新环保法予以处理。纪念活动期间,要组织多部门联合执法,增加执法频次。

确定5个盟市为重点控制区

内蒙古自治区党委、政府高度重

视纪念活动空气质量保障工作,成立自治区常务副主任任组长,分管工业、环保的两位副主席任副组长,重点盟市和相关部门主要领导为成员的自治区纪念活动空气质量保障工作领导小组。并确定距北京较近的呼和浩特市、包头市、赤峰市、锡林郭勒盟和乌兰察布市5个盟市为重点控制区,其他盟市为一般控制区。

纪念活动期间,内蒙古将采取“六个强化”保障措施,即强化燃煤污染控制,强化高架源治理,强化机动车污染防治,强化扬尘污染控制,强化监督管理和强化应急处置,通过综合施策,确保纪念活动期间污染物减排30%。

按照工作部署,确定的重点盟市在部署整治第一阶段要确定本地区监管重点,制定实施方案,确保及时查处环境违法行为,相应限产限排、停产等措施落实到位,相关信访举报案件得到有效解决。在8月26日~9月4日的第二阶段督察巡查阶段,内蒙古将派出专项督察组,对重点盟市空气质量保障工作进行督察,对重点区域重点企业开展巡查,确保措施有力,保障到位。



在浙江省温州市鹿城区中山公园东河河面上,工人正在打捞水草。去年,浙江省温州市“五水共治”投资248亿元,全面消灭了344条垃圾河,治理了398条黑臭河。 人民图片网供图

三晋环保行活动启动

重点关注水源地和供水安全

本报记者高岗松太原报道 以“加强水资源保护,保障饮用水安全”为主题的2015年三晋环保行活动日前在太原启动。

来自中国环境报、山西日报、山西广播电视台等8家新闻媒体的记者及山西省人大、省环保厅工作人员,将在为期4周的时间里,聚焦水污染防治,深入阳泉、晋中、晋城、运城等4个城市22个县(市、区)集中进行采访报道。山西省人大常委会副主任田喜荣参加了启动仪式,并宣布2015年三晋环保行启动。

据悉,今年是山西连续开展三晋环保行活动的第22年。本次活动的宣传报道重点是:饮用水水源地保护和城市

供水安全情况,工业企业废水处理设施建设运行情况及推行清洁生产、发展循环经济的情况,城镇污水集中处理情况,农业和农村水污染防治情况,地下水污染防治和保护情况等。

田喜荣指出,三晋环保行多年来见证了山西环境质量的不断改善,促进了环境质量的不断提升,推动了一大批环境热点、难点问题得到有效解决,受到社会各界和广大人民群众的支持与信赖。他要求,三晋环保行记者团要深入基层、深入企业、深入群众,坚持以正面宣传为主,弘扬主旋律,打好主动仗。同时要加强对舆论监督,有力推动国务院“水十条”的贯彻实施。

昆明扩大高污染燃料禁燃区

中心城区禁燃区增加51平方千米

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省昆明市环保局日前发布的《昆明市扩大高污染燃料禁燃区范围的通告》(以下简称《通告》)明确,中心城区禁燃区范围在原有437平方千米基础上增加51平方千米,市环保局等相关部门共同做好禁燃区内大气污染防治的监督管理工作。

近年来,昆明市通过市人大出台决议、市政府颁布管理规定等措施,在主城规划建设区330平方千米、呈贡新区规划建设区107平方千米范围内,全面推进高污染燃料禁燃取得显著成效,对进

一步深化大气污染防治、巩固和加快改善昆明空气质量发挥了积极作用。

此次发布的《通告》明确,禁燃区范围在2008年11月1日施行的《昆明市高污染燃料禁燃区管理规定》规定范围上,增加中心城区规划建设用地范围内西山区碧鸡办事处的碧鸡社区、龙门社区所辖区域7.4平方千米和高新区马铺街道办事处东至连接果林和宝峰变电站的高压线,西、南至原马铺街道办事处划区,北至马澄高速公路的43.656平方千米所辖区域。

加快完善生态环境监测网络

——北京市环境监测系统深入学习《生态环境监测网络建设方案》

作为生态环境保护的耳目和基石,生态环境监测工作如何深入改革创新,提升生态环境监测能力,努力与生态文明建设要求相适应,是摆在每一个环境监测人员面前的重大课题。在这个转型发展关键时期,国务院办公厅《生态环境监测网络建设方案》(以下简称《建设方案》)的适时出台,为我们下一步发展指明了方向。

针对目前存在的生态环境网络范围和要素覆盖不全,建设规划、标准规范与信息发布不统一,信息化水平和共享程度不高,监测与监管结合不紧密,监测数据质量有待提高等突出问题,《建设方案》给出了答案并在4个方面进行了重点部署:

一是各负其责,完善环境监测网络。按照环境质量监测上收、污染源监测下移的原则,明晰事权,落实责任。国家和地方各级政府依职责建设完善本区域环境监测网络,摸清本辖区环境质量状况、考核问责下级政府,监测网络全面覆盖大气、水、噪声、土壤、辐射、生态等环境要素;地方政府负责摸清本辖区污染源排放水平,企业切实履行自行监测责任。

二是测管联动,充分发挥环境监测效能。改变过去监测、监管两张皮的现象,从监管需求出发,通过联合检查、快速响应和岗多能等手段,最大限度地发挥环境监测效能,提高环境执法效率,加大执法力度。

三是统一标准规范,创新科技手段。尽快制定出台环境监测条例,统一环境监测技术标准规范;推进监测技术、设备和方法的创新、革新,早日建成方法科学、资源共享、发布规范的监测管理体系。

四是壮大监测队伍,统筹各方监测力量。下大力气解决长期困扰监测领域的人员编制、预算、福利待遇等问题,努力提高

监测人员素质;整合、规范社会监测机构的运营,合理开放监测服务市场。

北京市生态环境监测工作也存在着同样的问题,生态环境监测面临发展瓶颈,需要贯彻落实国务院精神,以《建设方案》为指导,充分结合北京市实际情况,提早谋划2016年~2020年生态环境监测网络建设,重点做好几方面工作:

坚持问题导向,贯彻落实《建设方案》精神。深入研究现阶段北京市生态环境监测与党中央、国务院关于生态文明建设要求之间的差距,科学编制北京市“十三五”时期生态环境监测发展规划和与之配套的实施方案,确保总体目标的如期完成。

坚持以人为本,建设一支高水平的专业队伍。“十三五”期间,北京市将以环境保护部环境监测体制机制改革思路为指引,努力在人员编制、科技水平、福利待遇等方面下大力气协调改善,切实提高监测人员积极向上的内动力。

坚持问题导向,使环境监测真正成为管理服务。针对目前环境监测领域普遍存在的“重宏观、轻微观”、“重监测、轻分析”等问题,将在环境质量监测和污染源监测上与管理紧密结合,从管理和执法需求出发,增强综合分析能力,为管理出谋划策;提高监测工作效率,协同配合环境执法,使环境监测真正成为环境保护的基石。

坚持改革创新,在机制体制上寻求突破。加强区(县)环境监测力量建设,推进监管重心下移,推动加强同周边省市区、中央有关部门的合作,进一步健全完善区域协作机制,重点加快建设区域监测预警、信息共享等机制,培育环境监测的市场化机制,完善社会化监测机制。

北京市环保局监测处供稿