

积极响应 力保“阅兵蓝”

北京

多措并举 效果初显

本报讯 北京市环保局近日通报中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动空气质量保障第一阶段工作情况。自8月20日相关保障方案实施以来,全市采取多项措施加强督察、检查和执法力度,各项减排措施基本落实到位。

机动车单双号限行

自8月20日机动车管控措施实施以来,北京市交通委组织公交、地铁等加大运力保障,市公安交警局加强宣传引导,强化监管执法,环保部门加强路检路查、遥感监测。

从初步监测情况看,全市98%以上的车辆遵守了单双号限行规定;全市党政机关、事业单位和国有企业的公车停驶率达到80%以上;全市渣土运输车、混凝土罐车全部停运。

1927家工业企业停产限产

全市共有1927家工业企业在纪念活动期间采取了停限产措施,与APEC会议相比增加了15倍左右。其中,燕山石化停运了丁基橡胶等19套炼油化工装置,以及水煤浆锅炉等18台动力锅炉,减排污染物30%。金隅集团所属的5家水泥厂中,兴发、强联等两家水泥厂永久关停,太行前景水泥厂暂停生产,北京水泥厂、琉璃河水泥厂各有1条生产线暂停生产。

453家工地停工

在扬尘污染控制方面,全市282家土石方、建筑拆除工地以及171家水利工地停工,北京市住建委等部门加大了对扬尘污染违法行为的查处力度。同时,北京市市政市容委组织环卫作业单位加大对3个重点区域、58条重点道路(314千米)的清扫保洁和冲洗力度。

增加外调电力 减少本地排放

北京市发改委在保障电网安全的基础上,积极协调增加外调电力,减少本地电厂污染排放。华能电厂3台燃煤机组停机,减排污染物50%以上。西北热电中心京西燃气电厂等4家燃气电厂各1台机组停机,全市其余燃气机组90%以上在达标排放基础上,再减排氮氧化物30%。

加大执法监管力度

北京市成立5个市级综合督察组,采取明察暗访的方式对各区(县)的保障措施落实情况,开展两轮以上督察、检查。北京市有关部门成立57个督察小组,分区域、分时段对各行业、各区域的保障措施落实情况,加大执法检查力度,8月20日~23日,各区(县)共出动2000余个检查组,1.8万余人次。

褚宏莅

山东

环保气象密切协作 停产限产联合控污

本报讯 为做好空气质量保障工作,山东省环保部门加强与气象部门合作,加强空气质量预报预警和环境气象联合会商。青岛市采取5项重点措施,积极响应全省空气质量保障。

环保气象密切协作预警

自8月22日起,山东省环保厅和省气象局联合组建的专家咨询组,每天下午定期会商,并联合发布当天AQI指数和未来72小时空气质量预报,内容主要包括空气质量气象条件等级、AQI指数、AQI等级、首要污染物等指标。

为做好纪念活动期间预报预警工作,山东省环保厅还将在现有工作基础上,进一步做好空气

污染物的监测及其动态趋势分析,省气象局将做好空气污染气象条件等级预报和雾霾天气监测预警。他们还按照国家统一安排,配合中国环境监测总站和京津冀及周边地区省市相关部门做好联合会商工作,及时发布空气质量预报信息。

青岛逐项开展监督检查

青岛市环保局近日印发工作通知,将采取5项重点措施以保障活动期间的环境质量。

一是落实燃煤污染减排措施。加快淘汰建成区内10t/h及以下的燃煤小锅炉、窑炉等燃煤设施。

二是工业企业减排措施。严格执行山东省大气污染物排放标

准第二时段限值,即墨市顺鑫利铸造厂、青岛立特金属制品有限公司等35家工业企业应实施停产;青岛东亿热电厂等20家工业企业实施限产。

三是加强机动车污染防治,加快黄标车淘汰工作进度,确保加油站车用汽、柴油质量满足国IV标准。

四是深入开展城市环境综合整治。活动期间,39处建筑工地需停止产生扬尘污染作业。对各类工地、料堆、裸地采取洒水、覆盖等控制措施。

五是落实重污染天气环境应急措施,遇重污染天气发布预警信息,及时启动应急响应。

董若义 曲凯 翟帆 孙俊杰 赵润德

河南

政府统一部署 各地迅速行动

本报讯 河南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周年纪念活动空气质量保障工作,从省政府到各地市积极响应,结合自身情况开展多项污染防治工作。

省政府:召开动员部署电视电话会议

河南省人民政府近日召开保障中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动空气质量动员部署电视电话会议,提出重点城市和重要领域要采取严格措施。副省长张维宁出席会议并讲话。

会议强调,纪念活动期间,要以火电、钢铁、水泥、玻璃、焦化企业等高架源为管控重点,不能稳定达标排放的燃煤电厂,要通过核减发电量来实现达标排放,不能达标排放的一律停产;不能稳定达标的其他涉气企业,一律停止污染物排放;郑州及豫北各市(县)等重点区域要通过采取停产、检修、限产等措施,确保高架源在达标排放的基础上,各项污染物排放量再减少30%。

张维宁指出:“这次保障工作”是河南省加入京津冀及周边地区大气污染防治协作小组后,第一

次执行重大活动空气质量保障任务,要确保纪念活动期间空气质量达到优良级别,向党中央、国务院和全国人民交上一份满意的答卷。”

平顶山:加大燃煤、扬尘、机动车、工业污染控制

平顶山市政府近日印发的空气质量保障方案提出,8月28日前,平顶山市以落实大气污染防治各项工作为主;8月28日0时~9月4日24时,将在燃煤、扬尘、机动车、工业等方面实施临时减排措施,确保空气质量达到优良。

为了严格控制污染,平顶山市规定,纪念活动期间,全市各类建筑施工工地和淇河治理工程(应急抢险工程除外)停止土石方作业和渣土运输;市区内禁止露天烧烤、焚烧;城市限行区全时段限行黄标车。

济源:每天督察机动车、工业、扬尘污染

济源市结合推进蓝天工程行动计划,以工业企业环境综合整治为载体,采取控污、控尘、控油、控煤、控车等措施,狠抓大气污染防治。今年7月以来,济源市先后对治理进度缓慢的8家企业负责

人进行了约谈,督促44家企业停产减产;市环保局依法查处了4家石灰土窑和两家铝矾土窑环境违法案件,对环境违法行为起到了有效的震慑作用。

此外,济源市还专门成立机动车污染、工业污染、施工扬尘污染3个专项督察组,纪念活动期间每天进行专项督察,对重点保障措施进展及时跟踪,对未按要求落实有关措施造成严重影响的严肃处理。

周口:加强空气质量监测研判

周口市副市长刘占方要求,各县(市、区)一定要强化政治意识,加强领导,周密部署,坚决打好纪念活动期间空气质量保障战。

刘占方强调,各级各部门要按照周口市政府下发的《纪念活动空气质量保障方案》要求,重点抓好严格控制燃煤污染、扬尘污染、机动车污染等措施落实;加强对气象条件和空气质量的监测和研判,如果遇到极端不利气象条件,及时启动重污染天气应急预案。

邵丽华 刘俊超 杨朝晖 姚东平 罗景山



青岛市环境监测中心站近日选派5名业务骨干,携带部分监测设备,奔赴天津参加应急监测支援。应急监测人员从接到任务到出发不到两个小时。为了将随身携带的监测仪器和设备完好无损地运抵天津,应急监测人员将车内最好的位置让给了仪器设备,自己则挤在车厢的空隙中。孙俊杰 李岩华摄

石家庄市委书记调度大气污染治理工作时强调

坚决控制住燃煤污染

本报记者周迎久 通讯员李奎尧 石家庄报道 河北省省委常委、石家庄市委书记孙瑞彬日前在调度大气污染治理工作时强调,各级各部门要认真贯彻党中央、国务院和河北省委、省政府关于改善生态环境的一系列重要指示精神,狠抓大气污染防治工作,强力推进石家庄市大气质量持续好转,努力为老百姓创造安全宜居的生产生活环境。

孙瑞彬强调,要突出抓好燃煤污染的治理,进一步把控制燃煤污染各项措施落实到位,并严格加强日常监管,坚决把燃煤污染控制住;要加大扬尘污染治理力度,对工地、道路、工厂和矿山扬尘实行最严格、最精细的管理办法,大力减少扬尘污染;要加大工业污染治理力度,狠抓企业节能减排,严格环境监管执法,对偷排偷放、超标排放等违法行为实行严厉处罚;要加大植树绿化力度,切实安排好秋冬季植树绿化工作,特别是要积极发展经济林,发挥树木降尘抑霾作用。

黑龙江提前严防供暖期污染

年底前淘汰1500台小锅炉

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 黑龙江省环保厅近日提出,在供暖季来临之前,将“严格煤炭管理,加快调整能源结构”作为重点工作任务,采取5项措施,加强对煤炭生产、加工、储运、销售、进口、使用企业的监督管理,严格控制燃煤污染。

5项措施包括:加强高污染燃料禁燃区监管工作。督促各地完成高污染燃料禁燃区划定和调整工作,并根据城市建成区的发展不断调整划定范围,在禁燃区内禁止使用原(散)煤等高污染燃料;将火电、钢铁、水泥、石化、化工、冶炼、焦化、热力生产和供应等行业作为重点,对重点地区、重点行业开展提高燃煤质量控制燃煤污染的专项行动。

严格执法监管,把集中供热、棚户区改造、淘汰落后产能、清洁能源替代等落实到位。落实强制淘汰政策,年底前全省淘汰1500台燃煤小锅炉。

配合煤炭行业主管部门开展对商品煤质量的联合检查,督促煤炭使用企业建立健全煤炭质量管理体系,严格按照国家有关质量标准采购和使用煤炭,加强煤质检测和管理。

鼓励企业使用优质煤炭,禁止不符合《商品煤质量管理暂行办法》要求的商品煤进口、销售和远距离运输;加强重污染天气预警。

及时向信息发布部门提供空气质量监测结果。在发布橙色(Ⅱ级)预警、启动Ⅱ级响应的情况下,联合相关部门指导燃煤企业减少劣质煤炭掺烧比例,提高优质煤炭使用比例,降低燃煤量,减少低空污染。

内蒙古环保世纪行启动

重点报道荒漠化治理

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟 呼和浩特报道 2015年内蒙古环保世纪行启动仪式日前在呼和浩特举行,活动将重点对荒漠化治理及生态恢复、沙区建设、资源利用及沙产业开发情况进行宣传报道。内蒙古自治区人大常委会副主任、内蒙古环保世纪行组委会主任李荣禧出席启动仪式并讲话。

李荣禧指出,要坚持正确的舆论导向,创新宣传报道形式,以法律为依据,及时宣传内蒙古在加强生态建设和环境

保护方面的法规、政策和取得的成效,引导广大干部群众树立法治观念,用发展的眼光看待生态建设和环境保护工作,增强全社会防治荒漠化的危机感、紧迫感和责任感,营造社会各界支持参与防治荒漠化的良好社会氛围。

启动仪式结束后,内蒙古环保世纪行记者团一行将先后赴东部区的锡林郭勒盟、通辽市、赤峰市和西部区的鄂尔多斯市、乌海市和阿拉善盟6个盟市开展实地采访活动。

过度利用生态资源代价越来越明显

地球超载日不断提前

本报记者刘晓明报道 8月13日是今年的地球超载日。根据全球足迹网络(GFN)的测算,在不到8个月的时间里,人类已经花光了一整年的生态“预算”。

其中,吸收人类的碳排放就使用了超过一半的生态“预算”。

利用国际化的方法学追踪人类对于地球自然资源的需求(即“支出”)和地球的生物承载力(即“供给”)来估算出“地球超载日”,即在一天人类的生态年“支出”超出了年“供给”。在过去15年的时间里,地球超载日已经从10月1日提前到了8月13日。

更清醒地制订所在地区的经济政策。

人类的碳足迹在1961年~1973年之间翻了一番,同一个时期,地球开始超载。“碳足迹是导致生态足迹增长的众多因素中增长最快的一个,也就是说,随着碳足迹的增长,地球生物承载力越来越不能满足人类对自然资源的需求。”GFN主席、生态足迹计算法创始人之一马蒂斯·瓦克尔纳格尔(Mathis Wackernagel)说。

世界自然基金会中国执行项目总监李琳博士说:“人类只有一个地球,我们现在的超载实际上在借用子孙后代的资源,因此当代人有责任和义务寻找出可持续的生产和消费模式。”

如果目前的碳排放模式不会改变,人们会在2030年用掉相当于两个地球的资源,并且2030年的地球超载日将提前到6月底。

(上接一版)二是不断推动城镇污水处理工程建设。累计安排中央基建投资554亿元和污水管网专项资金493亿元,支持城镇污水垃圾处理设施和管网建设,全国新增城镇污水日处理能力4600万吨,总投资处理能力已达1.7亿吨/日,处理率达90%以上,再生水日利用能力超过2000万吨。

三是逐步加强农业面源污染防治,将规模化畜禽养殖污染纳入主要污染物总量控制范畴,中央基建投资累计安排135亿元,各地累计投入资金40多亿元,完成4.1万个规模化畜禽养殖场改造。四是开展水质较好湖泊保护工作,环境保护部、财政部等部门联合印发了《水质较好湖泊生态环境联合保护总体规划(2013~2020年)》,中央财政安排专项资金158亿元,用于支持81个水质较好湖泊保护。

陈昌智说,国务院及其有关部门认真贯彻落实《水污染防治法》,将防治水污染作为推动生态文明建设、推进经济转型升级和改善民生的一项重要举措,水污染防治工作取得阶段性成果,水环境质量有所改善。2014年,全国地表水972个国控断面中,I~Ⅲ类水质断面比例63.2%,比2005年增加22个百分点;劣V类水质断面比例9.2%,比2005年减少17个百分点。“十二五”主要水污染物总量控制指标增加了氨氮,“十二五”前四年已实现化学需氧量减排10.1%,提前完成五年目标;氨氮减排9.8%,有望如期完成任务。

陈昌智同时也指出,从检查情况看,我国水环境质量不容乐观。2014年,全国地表水国控断面中劣V类水质断面比例9.2%,基本丧失水体使用功能;24.6%的重点湖泊呈富营养状

态,不少流经城镇的河流沟渠黑臭,近海海域污染状况不容乐观。《水污染防治法》的贯彻实施中还存在不少问题,需要引起高度重视。2014年,我国化学需氧量、氨氮排放量分别为2294.6万吨和238.5万吨。农业源和生活源已上升为主要的污水污染物排放源,合计约占化学需氧量排放量的85.7%、氨氮排放量的89.6%。工业结构性污染特征明显,造纸、农副食品加工、化学原料和化学制品制造业、纺织业等4个行业占到工业源排放量的一半以上。一些地方水生态受损严重,部分河流水资源过度开发,河流干枯、湖泊萎缩、湿地退化,生态流量难以保障,水生态系统遭到严重破坏。一些地方产业布局不合理,约80%的化工、石化企业布设在江河沿岸,带来较高环境风险隐患,还有一些缺水地区、水污染严重地区和敏感地区仍未有效遏制高耗水、高污染行业的快速发展。2014年,环境保护部直接调查处理的重大及敏感突发环境事件中,超过60%涉及水污染。

陈昌智强调,当前我国水污染形势非常严峻,水污染防治任务十分艰巨。各级政府要认真贯彻实施《环境保护法》、《水污染防治法》等法律,科学制定“十三五”国家环境保护规划和重点流域水污染防治规划,依法抓好水污染防治行动计划的落实,确保全国水环境治理与保护目标如期实现。

报告建议,一要进一步加大水污染防治工作力度。国务院有关部门应加强监督和指导,各级地方政府要切实承担起对本行政区域水环境质量负总责的法定职责,加强组织协调,健全各部门分工负责的工作机制。注重源头防控,加大控源截污力度,坚持流域

协同治污,进一步提高水污染防治工作的针对性和实效性。要加大督察考核力度,严格奖惩措施,对工作推进不力、完不成考核目标的单位和个人,依法严肃追究责任。

二要保障饮用水安全作为头等大事来抓,依法保障饮用水安全。严格落实饮用水水源保护区制度,强化饮用水水源地环境监管,全面排查污染源,坚决清理在饮用水水源保护区内的违法建筑和排污口,严肃查处保护区内排污行为。同时,严格保护地下水资源,健全地下水监管机制,推进地下水污染调查评价和分区防控,整合提高地下水污染防治能力和水平。

三要加大农业和农村水污染防治,将农业和农村水污染防治纳入“十三五”国家环境保护规划和重点流域水污染防治规划,水污染防治财政专项资金更多地向农业和农村水污染防治倾斜。加快农村环境综合整治,科学划定生态保护红线,强化水源涵养林建设与管理,开展湿地保护与修复,加大退耕还林、还草、还湿力度。减少化肥、农药等造成的面源污染。

四要强化工业和船舶水污染防治,加快重点产业布局调整和规划实施,推动城市建成区内现有钢铁、石化、印染等重污染企业有序搬迁改造或依法关闭。严控缺水地区、水污染严重地区和敏感区域高耗水、高污染行业发展,推动工业转型升级。严格环境准入,根据流域水质目标和主体功能区规划要求,实施差别化环境准入政策。加快实施清洁生产和节水技术改造,推进工业水循环利用。集中整治工业园区水污染,对新建、升级工业园区要同步规划建设污水、垃圾集

中处理等治污设施,园区内工业废水必须预先处理达标后,方可进入污水集中处理设施。完善船舶水污染防治。提高船舶污染物接收处理能力,强化污染事故的应急协调和处置能力,建立健全船舶污染损害赔偿体系。

五要建立健全水污染防治长效机制,进一步加大水污染防治资金投入力度。要进一步理顺价格政策和财政补贴机制,推进水价改革,逐步提高污水处理费征收标准。推动环境污染第三方治理规范化发展,完善政府和社会资本合作模式,促进多元融资,吸引和扩大社会资本投入。严厉打击偷排、超标排放等违法行为。集中整治篡改和伪造监测数据等弄虚作假行为,依法严肃追究责任人员的民事和刑事责任。着力提高监管水平,强化环保、公安、监察等各部门联动,形成监管合力,做好行政执法与环境司法有效衔接。建立流域区域联合治污协作机制,形成跨区域区域水污染防治联合执法机制。

六要加快完善水污染防治法律制度。做好《水污染防治法》与《环境保护法》及相关法律法规的衔接,明确以改善水环境质量为核心的立法思路。完善流域水环境保护目标责任制和考核评价制度,明确地方政府的环保责任,强化对地方政府、有关部门及其负责人的考核。强化企业治污主体责任,加大对违法企业及相关责任人的惩处力度。明确公民参与水污染防治的权利和义务。建立水环境风险评估、应急与公共监测预警制度,完善污染物排放总量控制、饮用水安全保障、排污许可、区域流域联防联控和生态补偿制度。