

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6711期
今日12版

2016年2月
星期二
农历乙未年十二月廿四

02



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

以“八严”要求打好攻坚战

本报记者周迎久石家庄报道 河北省长张庆伟日前主持召开全省大气污染防治工作领导小组会议,研究部署今年全省大气污染防治工作。会议研究了散煤、露天矿山、焦化行业、道路车辆污染4个专项整治行动方案。张庆伟强调,2016年,大气污染防治工作形势依然严峻、任务十分艰巨,全省要以五大发展理念为引领,打好大气污染防治攻坚战。一要严控燃煤污染。加快散煤减量和清洁替代,保障天然气等清洁能源

供应,建立散煤约束和退出机制。二要严控工业污染。强化火电等高排放源排放管控,采暖期执行最严格的排放标准,采暖期外严格执行冬季错峰生产方案。三要严管扬尘污染。对建筑施工等实行降尘抑尘精细化管理,落实好抑尘降尘措施。四要严查尾气污染。加强对机动车的排放检测和管理。加强报废汽车各环节管理。加强油品质量监督。五要严格执法监管。深入实施“利剑斩污”行动,开展冬春季大气污染防治专项执法检查。进一

步完善环保、公安联动机制和联合执法机制。六要严抓重点区域。对京津冀和中南部各市采取更加严格的防控措施,利用好污染源解析成果,强化重点污染源治理,加快清洁能源利用和替代。七要严密应急响应。加强空气质量会商研判,及时启动应急响应措施,加强督查,完善区域空气重污染预警会商和应急联动长效机制。八要严肃考核问责,进一步强化各级政府在保障空气质量中的主体责任,加大督导考核力度,加大追责问责力度。

环境保护部举行2016年春节团拜会暨表彰大会



环境保护部2月1日在京举行2016年春节团拜会暨表彰大会。环境保护部党组书记、部长陈吉宁致新春贺词。会议表彰了环境保护部机关、部属单位2015年度先进集体和先进个人。本报记者王亚京摄

本报记者王昆婷2月1日北京报道 环境保护部今日在京举行2016年春节团拜会暨表彰大会,部领导与部机关干部职工欢聚一堂,共迎即将到来的农历猴年新春佳节。环境保护部党组书记、部长陈吉宁致新春贺词。

陈吉宁首先代表环境保护部党组和部领导班子向全国环保系统广大干部职工,以及所有关心、支持、参与环保事业的各界朋友致以良好祝愿和亲切慰问。他指出,2015年是我国环境发展历史上具

有重要意义的一年,党中央、国务院对生态文明建设和环境保护工作高度重视,作出一系列重大决策部署,绘就了当前和今后一个时期生态文明建设的顶层设计图,鼓舞人心、催人奋进。这一年,环保系统上下同心、开拓进取,坚持质量导向,坚持预防为主、坚持城乡并重、坚持锐意改革、坚持强化法治、坚持令出必行,环境质量改善取得明显成效,全面从严治党主体责任得到坚决落实。这些成绩来之不易,值得倍加珍惜。陈吉宁说,进入新的一年,我们站在“十三五”新的历史起点上。我们要

深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持五大发展理念,以改善环境质量为核心,统筹谋划好“十三五”环保工作,深化污染治理,强化预防措施,落实改革任务,严格执法监管,切实转变思想观念和工作方式,提高环境管理科学化、精细化、法治化、信息化水平,全力打好补齐环保短板攻坚战,确保“十三五”开好局、起好步。

陈吉宁最后说,新的一年,让我们以更加昂扬的斗志、更加有力的举措、更加扎实的作为,取得更多新

进展新业绩。会议表彰了环境保护部机关、部属单位2015年度先进集体和先进个人。环境保护部党组副书记、副部长潘岳主持会议并宣读表彰通报。副部长吴晓青,纪检组长周英,副部长李干杰、翟青,总工程师赵英民,核安全总工程师刘华,以及部分退下来的老领导出席会场。环境保护部机关全体职工,在京派出机构和直属单位班子成员,京外派出机构和直属单位主要负责同志,离退休干部代表参加了会议。

实施超低排放环境效益明显

专家指出,这是实现空气质量改善和电力行业可持续发展的有效手段

◆本报记者童克难

2015年12月2日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议决定,在2020年前对燃煤机组全面实施超低排放和节能改造,大幅降低发电煤耗和污染排放。

对燃煤电厂全面实施超低排放和节能改造,体现了我国治污的决心。业内人士指出,这一举措意味着我国燃煤电厂污染治理水平有望达到世界先进水平。记者日前就全面实施燃煤电厂超低排放改造相关问题采访了有关专家。

实施超低排放改造恰逢其时

电力行业是燃煤大户,2013年我国煤炭消费总量达到39.3亿吨,其中火电消耗将近一半。以平均含硫量0.9%计算,电力行业二氧化硫产生量不可小觑。

“虽然近年来燃煤电厂大气污染防治工作取得重大进展,但由于我国燃煤电厂发展速度快,总体规模越来越大,按原有排放要求已经越来越难以抵消大规模增长带来的排放增加。通过科技创新达到超低排放成为实现空气质量改善和电力行业可持续发展的有效手段。”中国环境科学研究院副院长柴发合表示。

电力行业对于大气污染的贡献,决定了其实现超低排放的必要性。事实上,对于电力行业的污染物排放,国家早有“动作”。2011年,环境保护部颁布《火电厂大气污染物排放标准》;2014年10月,国家发改委、环境保护部、国家能源局联合印发《煤电节能减排升级与改造行动计划

(2014~2020年)》;2015年全国两会通过的政府工作报告要求加强煤炭清洁高效利用,推动燃煤电厂超低排放改造……

为贯彻落实国务院常务会议精神和2015年底,环境保护部、国家发改委、国家能源局发布了《关于实行燃煤电厂超低排放电价支持政策有关问题的通知》和《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》,提出到2020年,全国所有具备改造条件的燃煤电厂力争实现超低排放,即在基准氧含量6%条件下,烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别不高于10毫克/立方米、35毫克/立方米、50毫克/立方米。

上述文件不仅明确了超低排放改造的时间表,也对超低排放和节能减排加大了政策激励。超低排放的电价加价政策与此前国家出台的针对脱硫、脱硝和除尘电价补贴政策一起,形成了完整的针对燃煤电厂的环保电价政策。

在环境保护部环境规划院税费研究室主任高树婷看来,火电企业迎来了实施超低排放改造的良好时机。“从国家到地方实施的环保电价、节能发电调度等政策,都为企业实施超低排放改造提供了很好的条件。我们测算,超低排放改造具有较为明显的环境效益。”高树婷说。

超低排放可带来哪些效益?

电力行业超低排放改造工作正在稳步推进。截至2016年1月,全国近1亿千瓦煤电机组已经进行了超低排放技术改造,正在进行技术改造的超过8000万千瓦。

超低排放改造初期,基本上采取

串联技术路线,即在现有环保设备提效改造基础上,再在尾部加装湿式电除尘器,利用协同处理作用达到减排提效。环境保护部环境规划院政策部主任葛黎忠介绍,随着超低排放项目的推进,近年来逐渐出现了一些新的技术,如脱硫除尘一体化处理技术、单塔一体化脱硫除尘深度净化技术(SPC-3D)、沸腾式泡沫脱硫除尘一体化技术等。

“随着技术水平的提高和创新,超低排放改造的投资成本快速下降,而排放效果不断提高,这都为实现国家燃煤电厂超低排放改造的目标奠定了坚实的基础。”中电投远达环保公司研发主管范振兴说。

除了技术水平的升级和创新,火

电行业超低排放改造升级的环境经济效益是人们关注的焦点。

葛黎忠介绍,按照空气质量模型模拟计算,火电行业对全国城市PM_{2.5}年均浓度平均贡献率为8.46%。全部超低排放改造后,火电行业对全国城市PM_{2.5}年均浓度平均贡献率相应下降2.89个百分点。

柴发合同样为记者提供了一组数据:到2013年底,我国火电装机容量为8.7亿千瓦,假定4亿千瓦火电机组实现超低排放,火电厂烟尘、二氧化硫、氮氧化物年排放量可分别减少21万吨、45.5万吨和105万吨。

下转六版

坚定信心 稳步推进

童克难

落实党中央、国务院对于大气污染防治工作的重要部署,改善环境质量,实施燃煤电厂的超低排放改造和建设势在必行。

首先要坚定信心。密集出台的政策、措施,已经为火电行业实施超低排放改造明确了时间节点和任务目标。从当前国家要求和行业发展现状来看,超低排放必须消除疑虑,坚定信心,积极推进。要充分认识到,任何一项新政策在实施的初期都会遇到一些问题,燃煤电厂超低排放也不例外。不能因此犹豫不决,片面强调问题和困难,而应该迎难而上,不断解决问题,增强政策的执行

力和有效性。

其次要强化保障。应尽快制定相应的法律法规和技术规范,以支持和引导火电行业实施超低排放。各级政府也应充分发挥主观能动性,依据自身特点和实际情况将超低排放改造任务具体分解,制定时间表和路线图。

再次要推动创新。只有鼓励创新、重视创新,将更具科技含量的新技术、新方法用于燃煤电厂的超低排放改造和建设,才能使减排效果明显,才能使建设和改造成本降低,才能真正使这项工作措施得到稳步、快速的推进。

以改善环境质量为核心 阔步迈向全面小康环保目标

在环境保护部二〇一六年春节团拜会暨表彰大会上的致辞

陈吉宁

二〇一六年二月一日

同志们:

今天,部机关全体职工,在京派出机构和直属单位领导班子成员、京外派出机构和直属单位主要负责同志,离退休干部代表欢聚一堂,共迎农历猴年春节。我代表党组和部领导班子,向大家致以良好祝愿和亲切慰问,向部机关、派出机构、直属单位全体工作人员,向离退休老同志,向全国环保系统广大干部职工,向所有关心、支持、参与环保事业的各界朋友拜年,祝大家身体健康、阖家欢乐、新春大吉!

2015年是我国环境发展历史上具有重要意义的一年。以习近平同志为总书记的党中央,以坚定的决心和担当、坚毅的勇气和智慧,协调推进“四个全面”战略布局,生态文明建设和环境保护的认识高度、推进力度、实践深度前所未有。“十三五”规划《建议》和《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》“姊妹篇”文件,绘就了当前和今后一个时期生态文明建设的顶层设计图,体现了党中央国务院加强环境保护的大战略、大手笔、大举措,带来了环保人多年期盼、多年奋斗的许多制度性突破,鼓舞人心、催人奋进!

这一年,环保系统上下同心、开拓进取,各项工作取得新成效。我们坚持质量导向,大力实施《大气十条》,全面落实《水十条》,加快编制《土十条》,黄标车淘汰、九三阅兵空气质量保障、主要污染物减排等任务圆满完成,74个城市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度同比下降14.1%,大江大河干流水质持续改善。我们坚持预防为主,平衡和处理发展与保护的关系,推动6个省(市)基本完成第一批生态保护红线划定,启动京津冀等三大区域战略环评,加快基础设施、民生工程和重大项目审批,为稳增长调结构作出积极贡献。我们坚持城乡并重,支持16个省(区、市)开展农村环境综合整治,“十二五”全国7万个村庄完成整治任务,1亿多人口直接受益。我们坚持锐意改革,积极配合推进生态文明体制改革“1+6”方案出台,一批制约环保事业发展的体制机制障碍正在逐渐破解。我们坚持强化法治,深入开展新《环境保护法》实施年活动,严厉打击环境违法行为,由单纯“督企”向综合“督政”转变,环保守法的新常态正在形成。我们坚持令出必行,狠抓中央巡视整改落实,开展“三严三实”专题教育,全面从严治党主体责任得到坚决落实。

这些成绩来之不易,值得倍加珍惜。这是在党中央国务院坚强领导下、在各部门各地区支持下取得的,是部领导班子团结带领环保系统广大干部职工拼搏奋斗得来的,离不开离退休同志和各界朋友的关心支持。在此,向大家表示崇高的敬意和衷心的感谢!

继续开发展宏图,砥砺奋进谱新章。进入新的一年,我们站在“十三五”新的历史起点。“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段,环境保护处于既大有作为又负重前行的关键期,也是实现环境质量总体改善的攻坚期。2016年,我们要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持五大发展理念,以改善环境质量为核心,统筹谋划好“十三五”环保工作,深化污染治理,强化预防措施,落实改革任务,严格执法监管,切实转变思想观念和工作方式,提高环境管理科学化、法治化、精细化和信息化水平,全力打好补齐环保短板攻坚战,确保“十三五”开好局、起好步。

我相信,新的一年,必将带来新状态新变化新气象。让我们凝心聚力、开拓前行、共同作为,以更加昂扬的斗志、更加有力的举措、更加扎实的作为,取得更多新进展新业绩,用今天的奋斗成就明天的光荣。

环境保护部通报2015年12月冬季大气污染防治督查情况

本报记者王昆婷北京报道 为进一步落实《大气污染防治行动计划》,督促地方强化冬季大气污染防治工作,环境保护部2015年12月继续组织开展每月一次的大气污染防治督查行动。

环境保护部环境监察局局长邹首民介绍,2015年12月,环境保护部华北、华东、华南、西南、西北、东

北环境保护督查中心结合重污染天气应急督查等工作,分别对山西省运城市、吕梁市,内蒙古自治区赤峰市、通辽市,湖北省荆门市,湖南省株洲市,广东省中山市,四川省广元市和云南省文山州等59个地市(州)进行了重点督查。各督查组采取明查、暗查相结合的方式,共抽查各类工业企业648家。部分企业仍存在违法排污问题,超标排放、不正常运行大气污染防治设施等问题相对突出。现将武邑新邑兴精细化工有限公司等31件典型环境违法案件向社会公开通报。

邹首民表示,各督查组已将上述问题反馈地方,并督促依法处理处罚并进行整改。环境保护部将继续开展大气污染防治专项督查,督促地方做好相关工作,同时也欢迎社会各界广泛参与、积极监督。(典型案例详见今日6版)

无锡一拆迁安置房项目被指存环境问题 环保部门要求尽快完成整改

本报讯 接到环境保护部副部长潘岳在反映江苏省无锡市华士镇华士东区安置房工程环境信访群众来信上的批示后,环境保护部环境监察局立即责成江苏省环保厅调查处理。

举报信中所称无锡市华士镇华士东区安置房工程实为无锡市华士镇华士村拆迁安置房项目(以下简称“安置房项目”),2004年7月经江阴市发展计划局批复同意建设,2005年建成并投入使用。项目产生的生活废水接管至江阴华士水务有限公司。

2015年4月,江阴市环保局对江阴市华士镇人民政府下达《责令改正违法行为决定书》,责令其5月30日前补办安置房项目环评手续。2015年5月6日,安置房项目经江阴市环保

局环评审批。10月15日,无锡市环保局会同江阴市环保局对安置房项目进行执法检查,现场要求江阴市华士镇人民政府尽快完成项目的竣工环保验收工作,同时做好信访人的稳定工作。

江苏省环保厅督促江阴市环保局加强执法检查,督促华士镇政府尽快完成项目竣工环保验收工作。

环监

落实领导批示
维护群众权益

中国环境新闻
关注微博 关注微信