

北方冬防工作系列报道之四

从严从实织就治污网

各地因地制宜采取措施保障今冬明春空气质量

编者按

进入11月,北方各省相继进入采暖季节,这给冬季大气污染防治工作带来挑战。为了保障冬季大气质量,各地纷纷根据自身特点出台相应措施。宁夏“严”字当头,严把排放关;陕西省多措并举,编织出一条治理雾霾的天罗地网,保障空气质量;青岛市采取冬病夏治的方法,投巨资在休热期对供热企业的锅炉进行脱硫、脱硝、除尘等环保改造;太原市发动群众,让违法排污企业无所遁形……

这些措施的实施,因地制宜,各有特点,对其他地区也具有借鉴意义。

宁夏部署五大任务

加强监测预警,应对重污染天气

本报见习记者张平 崔万杰银川报道宁夏回族自治区近日召开冬季大气污染防治工作会议,将实施燃煤污染治理、扬尘污染治理、工业企业污染治理、机动车污染治理、冬季大气污染防治专项检查等五大任务,全力保障今冬明春全区空气质量。

宁夏各级环保部门将积极开展冬季燃煤锅炉专项检查,严格落实煤场、渣场封闭措施,加强煤炭质量检测,严防、严查、严控高硫分、高灰分煤炭燃烧使用,要求电厂等燃煤大户采取“限煤质、限排放”等措施,定期公开煤质、治污设施运行以及污染物排放情况等信息,减少大气污染物排放;强化施工工地和道路、料场、堆场等扬尘综合治理,大幅减少冬季施工工地土方作业,全面禁止秸秆和城市落叶垃圾焚烧,确保

“不着一把火、不冒一股烟”;对火电、钢铁、水泥、石化、化工、有色金属冶炼等大气污染物排放企业,特别是对银川市、宁东基地实施大气污染物特别排放限值的火电、水泥等重点企业,要全天候、全方位、全过程、全时段、全覆盖监管。

同时,宁夏要求各级环保部门加强空气质量监测预警,积极应对重污染天气。建立空气质量监测值班制度,每月及时发布城市环境空气质量信息。强化与气象部门的合作,加快推进重污染天气监测预警体系建设。明确和细化空气质量预警预报的工作程序,加强环保、气象部门专家会商,做好重污染天气变化过程的趋势分析。主动发布空气质量监测预警信息,为地方政府和有关部门采取应对措施提供决策参考。

太原鼓励市民随手拍

每次有效举报奖话费

本报记者高岗栓太原报道山西省太原市环保局日前在“龙城微环保”微信公众平台上公布了第三批“随手拍·赢话费”活动获奖名单,王琦等18位市民榜上有名,并拿到了当地环保部门奖励的50元话费卡。

太原冬季采暖期长达5个月,污染物排放浓度是非采暖期的3倍左右。为保证供暖期空气质量,激励公众支持环保、参与环保,太原市环保局在其微信公众平台“龙城微环保”上推出“随手拍·赢话费”活动。

此次活动,市民只需拿起手机、相机等工具,拍摄污染大气环境质量的行为,包括:锅炉冒黑烟;街头烧烤

污染;机动车冒黑烟;焚烧秸秆、垃圾、树叶等;工业企业煤堆、料堆不苫盖的行为;建筑工地扬尘污染;拉运渣土不苫盖等污染行为。注明当时拍摄的时间、地点、事件后,将照片发送至“龙城微环保”公众平台。经环保专家对举报案件进行筛查、分类、审核后,每次有效举报将给予50元话费奖励,不限参与次数。另外,在每月参与活动的环保人士中抽取3位参与者奖励100元话费。

太原市环保局相关负责人介绍说,活动开展至今,已经有76位市民拿到50元的奖励话费。希望广大市民继续支持并踊跃参加此项活动。

陕西点面线一齐抓

空气质量持续恶化的要实行区域限批

本报记者肖颖 冯永强宝鸡报道陕西省日前在宝鸡市召开全省大气污染防治工作现场推进会。会议通报了全省大气污染防治工作进展情况,对入冬之后如何更加有效预防大气污染做了具体安排和部署。

陕西省副省长张道宏出席会议,他在讲话中要求,各市、县(区)政府,各有关部门要抓实、抓好扬尘污染防治、燃煤污染控制、机动车尾气污染防治等重点工作,全力打好今冬明春治污降霾攻坚战。

张道宏指出,宝鸡市“严管六点(6个耗煤大户)、抓住五面(扬尘、煤炭市场、油烟治理、露天烧烤、集贸市场)、管住一线(渣土车及黄标车)、织好一网”(网络化治污模式)的大气污染防治经验,充分说明雾霾并非“不治之症”。

张道宏要求,全省各级政府、各有关部门要紧紧抓住控尘、控煤、控车等重点工作,全力推进各项措施的落实。

要切实强化重点地区扬尘污染防治。最大限度地缩减施工场地的面积,合理安排和缩短土方的施工期,减少场

地内渣土及粉状物料的堆存量。

要切实加强燃煤污染控制力度。全力完成关中削减1000万吨燃煤的年度任务,加大企业淘汰落后产能的力度,进一步改善能源消费结构。

要认真抓好机动车排气污染防治。各地要严格落实陕西省分解到各地的黄标车和老旧车淘汰任务,多措并举,全力完成年度任务。要严格通行管理,进一步扩大限行的区域,各部门要加强黄标车和无标车的执法检查力度,严查冒黑烟车辆。

要有效应对重污染天气不利影响。加快各市、区及重点县城空气质量自动监测站的标准化建设,完善关中地区大气污染防治联动的协作机制,加强会商研判,及时发布空气质量监测预警信息。

张道宏要求,各市、各有关部门必须严字当头,从实从速,坚决把大气污染防治工作落到实处。夯实责任,对于完不成任务的要坚决问责,加强考核,对工作不力、空气质量持续恶化的要实行区域限批。

青岛改造锅炉冬病夏治

对每批次煤炭进行现场监测

本报讯在青岛能源集团热电金湾热力厂,两个巨大的蓝色桶状物体树立在烟囱旁边,它们的“嘴巴”都伸到了烟囱里。金湾热力厂工作人员介绍说:“这就是我们的脱硫塔,今年休热季刚新建的。”

今年4月供热结束后,青岛能源热电金湾热力厂投资500多万元,完成了3台锅炉的改造任务。“我们采用的是氧化镁法,为此特意从营口购买了50吨国内最好的镁粉。”工作人员介绍说。

为了保障冬季空气质量,山东省青岛市严控供热锅炉排放。众多供热企业对锅炉实行了升级改造,确保达到山东省环保厅出台的严格环保标准。

今年,青岛能源热电投资1.53亿元对锅炉进行了脱硫、脱硝、除尘等环保改造。青岛能源热电相关负责人介绍说:“我们要达到省标,达不到就要挨罚。今年环保投资1.53亿元,在所有投资中占到了50%以上。”

目前,所有改造项目已基本具备试运行条件。经过测算,环保改造后,可减少5000吨二氧化硫的排放。“按照一辆斯太尔货车20吨的载重量来计算的话,少排放的这些污染物,够250辆斯太尔货车来运输。”工作人员介绍说,这仅是一个采暖季可减少的排放量。青岛能源热电所承担的供热范围,占到了青岛市区50%以上的比例。青岛能源集团所属3家供热企业能源热电、泰能热电、开源热电已对51台锅炉进行了环保升级改造,通过实施锅炉烟气升级改造,完成后预计可每年减少排放二氧化硫5840吨、氮氧化物5880吨。

为保护青岛市的蓝天,今年青岛市环保部门加大了对供热企业储煤质量的监控。每批次煤炭运来后,环保部门都会派人现场采样监测,在实验室内分析煤炭中所含二氧化硫的浓度。青岛市环保局要求,对未经审核同意擅自燃用硫分高于0.6%、灰分高于15%劣质煤的企业将依法进行查处。

孙俊杰

环境保护部关于2014年11月1日~2014年11月15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,2014年11月1日~2014年11月15日我对11个建设项目环境影响评价文件和10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2014年11月18日~2014年11月24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三个月内提起行政诉讼。

联系电话: 010-66556405、66556045(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

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于南京水利科学研究院河湖治理研究基地项目环境影响报告书的批复	环审[2014]278号	2014-10-31
2	关于日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程环境影响报告书的批复	环审[2014]281号	2014-11-3
3	关于北京地铁七号线工程变更环境影响报告书的批复	环审[2014]283号	2014-11-3
4	关于烟台港西港区30万吨级原油码头工程环境影响报告书的批复	环审[2014]284号	2014-11-3
5	关于陕西华能榆神热电新建项目环境影响报告书的批复	环审[2014]285号	2014-11-3
6	关于丹东港大东港区301集装箱泊位工程环境影响报告书的批复	环审[2014]289号	2014-11-13
7	关于安徽首矿大昌金属材料有限公司范桥铁矿采选工程环境影响报告书的批复	环审[2014]290号	2014-11-13
8	关于湖南省宜章县莽山水库工程环境影响报告书的批复	环审[2014]296号	2014-11-14
9	关于江西赣江新干航电枢纽工程环境影响报告书的批复	环审[2014]298号	2014-11-14
10	关于霍州煤电集团吕临能化有限公司庞庞塔煤矿与选煤厂环境影响报告书的批复	环审[2014]302号	2014-11-14
11	关于京能十堰热电联产工程环境影响报告书的批复	环审[2014]305号	2014-11-14

二、作出的建设项目竣工环境保护验收审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于东风汽车公司自主品牌乘用车项目生产线竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]228号	2014-10-30
2	关于西藏华泰龙矿业开发有限公司甲玛铜多金属矿采选技术改造工程(6000t/d选矿)竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]229号	2014-10-31
3	关于河北永新纸业股份有限公司年产10万吨牛皮箱板纸技改项目竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]231号	2014-11-2
4	关于国道主干线宁波绕城公路东段工程竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]233号	2014-11-4
5	关于山西朔州平鲁区后安煤炭有限公司1.8Mt/a矿井兼并重组整合项目竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]234号	2014-11-6
6	关于岳西(黄尾)至潜山公路竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]235号	2014-11-6
7	关于六安至岳西(黄尾)公路竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]236号	2014-11-6
8	关于驻马店热电厂扩建工程(2×330兆瓦供热机组)竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]237号	2014-11-13
9	关于渝湛国道主干线贵州省都匀至新寨(黔桂界)公路改扩建工程竣工环境保护验收合格的函	环验[2014]238号	2014-11-14
10	关于沧州-天津原油管道工程竣工环境保护验收意见的函	环验函[2014]66号	2014-11-2

(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>)

贯彻四中全会精神 全面推进依法治国

广西

增强监管和执法权威

本报通讯员梁玉桥南宁报道广西壮族自治区环保厅党组日前召开党组中心组扩大学习会,传达学习党的十八届四中全会和习近平总书记重要讲话精神,以及全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。会议强调,各党支部、各单位领导务必高度重视,将其作为当前和今后一项重要政治任务,统筹安排,认真抓好落实。

学习会上,厅党组和厅领导班子成员结合实际,畅谈学习体会。大家一致认为,全面推进依法治国是深刻总结我国社会主义法治建设成功经验和深刻教训作出的重大抉择,是党在新的历史条件下推进社会主义法治建设的行动纲领,是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分。会议要求,全厅要按照部署,开展全面、深入、系统学习,把思想统一到全会精神上来。在领会全面推进依法治国的重大意义、指导思想、总体目标、重要原则等基础上,突出重点,把握实质,融会贯通。紧密结合环保工作实际,把全会精神贯彻到履行环保职能过程。加强依法行政思想建设,全面推行权力清单制度,对环保系统内部不符合法治精神的规章、制度进行清理与完善;要以深入宣传贯彻新修订的《环境保护法》等法律、法规为契机,加快推进环保体制机制改革。切实提高环保系统依法行政效能,积极探索独立进行环境监管和行政执法的做法和经验,切实增强环境监管和执法权威,提高环境执法水平。

云南

完善环保政策法规体系

本报记者蒋朝晖 通讯员中缘昆明报道云南省环保厅日前在组织传达学习党的十八届四中全会精神时提出,依法排查环境安全隐患,加强对新修订的《环境保护法》的宣讲,进一步完善环境保护地方性政策法规体系,确保年度各项工作任务全面完成。

在这次由云南省环保厅领导、机关副处级以上干部和直属单位党政领导参加的厅务会议上,传达了学习了党的十八届四中全会主要精神和近期云南省委、省政府相关会议精神,明确了当前和今后一个时期深入学习贯彻四中全会精神的具体要求。

云南省环保厅厅长杨国华强调,要深刻认识四中全会的重大意义,紧密结合全省环保工作实际,迅速形成

学习贯彻全会精神的热潮。一是要深入学习习近平总书记等中央领导对云南工作的指示精神,在思想上和行动上保持和中央高度一致,自觉维护团结和谐局面。二是要全面排查全省环境安全隐患,深刻汲取腾格里沙漠污染事件教训,杜绝此类问题发生。三是要进一步加强新修订的《环境保护法》的宣讲。四是要进一步完善环境保护地方性政策法规体系。包括《云南省环境保护条例(修订)》、《云南省生物多样性保护条例》等政策法规和环境保护各项规章制度建立和完善。五是要全面梳理环境保护工作,对照年度环保重点工作目标任务,认真查缺补漏,采取有效措施,确保全面完成2014年度各项工作任务。

海南出台“十二五”主要污染物总量减排监测办法》 强化重点企业自动监测

本报记者孙秀英海口报道海南省政府日前印发的《“十二五”主要污染物总量减排监测办法》(以下简称《办法》)提出,将对全省排放主要污染物的工业企业、城镇污水处理厂、规模化畜禽养殖场等开展重点监测管理。

为强化排污单位自行监测,《办法》指出,排污单位应该按照国家和省有关排放标准,结合行业特点以及总量减排需要,制订自行监测方案,对污染物排放状况和防治设施运行开展自行监测和监控。并建立废气、废水及固体废物产生量、处理处置量、排放量等监测台账。

强化重点监控企业自动监测,将成为今后环保监测工作重点。《办法》提出,纳入国家和省重点监控企业名单的排污单位,应按照技术规范,安

装化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物和烟尘等自动监测设备,并与所在市、县及省环保主管部门联网,建立自动监测设备运行、维护管理制度,确保设备运行正常。

根据《办法》,环保行政主管部门将对企业自动监测数据进行有效性审核,对重点监控企业污染源自动监测设备进行监督考核,保证其正常运行。数据有效性审核,每季度至少开展1次。

《办法》同时规定,排污单位应当在省或市、县环保行政主管部门组织建立的信息发布平台上公开自行监测信息。各级环保行政主管部门应当于获取信息的20个工作日内,通过本部门或所在市、县网站公布辖区内污染源监督性监测信息。

江苏监管节能减排发电调度

将对电力企业进行现场检查

本报见习记者韩东良南京报道为做好节能减排调度专项监管工作,江苏能源监管办日前召开了节能减排发电调度专项监管座谈会。

会议听取了各发电企业关于机组检修和调度计划执行、机组AGC和调峰能力以及发电煤耗和环保设施投运、污染物排放等情况介绍,交流了负荷预测准确性、检修调整安排与备用留取的科学性、外购电占比与

电网结构的合理性等方面存在的问题和困难。会议就进一步优化电网运行方式、调动发电企业辅助服务积极性、合理安排机组调停和电网旋停、加强峰谷差调度、发挥抽水蓄能和燃机机组调峰作用等提出了意见和建议。

据悉,江苏能源监管办将结合企业报送的材料和座谈情况对电力企业进行现场检查,并形成专项监管报告。



浙江省德清县新安镇村民章国飞日前来到田间,收购收割后的稻草。今年,德清县全面禁止秸秆露天焚烧。章国飞将收购的稻草销往造纸厂和种养户,在增加村民收入的同时,也防止了村民焚烧秸秆污染空气。人民图片网供图