

防治大气污染我们在行动系列报道之一

徐州控煤谋划总量负增长

年内全面淘汰10蒸吨以下小锅炉

编者按

近年来,面对严峻的大气污染形势,各地纷纷采取措施改善大气环境,通过压减燃煤、防治机动车尾气污染、控制扬尘、严格监管等措施,开展大气污染防治。自今日起,本报将陆续刊登系列文章,对各地大气污染防治情况进行报道。

◆于新兰

江苏省徐州市近日出台了《2013年徐州市环境空气质量分析报告》(以下简称《报告》),《报告》提出,燃煤是影响全市大气质量的首要因素,今年徐州将全面淘汰10蒸吨以下小锅炉,力争实现煤炭消费总量负增长。

约30千米。徐州市北临的山东枣庄市、济宁市,南接的安徽淮北市均是燃煤、能源大市,火力发电厂烟囱林立。

徐州市本身的产业结构中,电力、冶金、焦化、建材等传统行业所占比例较大,污染物排放量大。同时,受燃烧技术和资金等多种因素的制约,仍有许多燃煤设备存在燃烧效率低、除尘脱硫效率低、管理水平比较落后、大气污染物排放量大等问题。这种能源消费结构,使得城市空气质量受燃煤污染影响很大,客观上制约着城市大气环境质量的改善。

徐州市环境监测中心站相关负责人表示,根据黄河新村站点进行的PM_{2.5}源解析初步结果,燃煤和工业源对PM_{2.5}污染的贡献占到41.02%。“这与徐州市作为电力能源基地、燃煤量大的特征是相一致的。”

燃煤污染危害有多大?

《报告》显示,2013年,徐州市全社会煤炭消耗量约为5200万吨,其中规模以上工业燃煤量约为4800万吨,占总煤炭消耗量的92%左右,比2012年

略有增加。燃煤总量超过北京、南京等大城市。工业废气污染物中二氧化硫、氮氧化物的年排放量均达13万吨~14万吨左右,排放的烟(粉)尘超过4万吨,其中城区周边铜山、贾汪的排放量占全市总量的50%以上。

中国矿业大学环境与测绘学院副教授李多松长期从事环境空气质量研究工作。他介绍说,燃煤除了产生二氧化碳、一氧化碳、二氧化硫等常规污染物外,还会产生多环芳烃等化合物和汞、铅等重金属污染物。

“燃煤所排放的大气污染物量非常大。而且,污染物排放到大气当中不是静止不动的,而是随着大气的运动而运动,向远距离输送,这就造成大气污染物可能扩散到几百千米甚至上千千米之外。”

李多松表示,排放到大气当中的燃煤污染物,还会发生化学反应,产生新的污染物。同时,会影响到气候,形成温室效应。

重拳击向何处?

2014年,蓝天工程是徐州市环保

工作的重点之一。其中,整治燃煤锅炉、控制煤炭消费总量,更是重中之重。

徐州市环保局局长纪杰表示,一定要倡导全社会对在禁燃区违规使用燃煤设施的单位和燃煤企业污染防治设施的运行进行监督,一旦发现违法行为及时向环境监察部门举报。

据了解,国务院《大气污染防治行动计划》提出了关于“加快重点行业脱硫、脱硝、除尘改造工程建设”和“全面整治燃煤小锅炉”的要求,江苏省政府制定了《江苏省燃煤锅炉大气污染防治工作方案》。今年,徐州市将采取多种措施,严格控制新增煤炭消费,重点削减非电行业煤炭消费总量。

据了解,今年徐州市将大力整治燃煤小锅炉,年内重点对高污染燃料禁燃区、生态红线区、省级以上开发区范围内燃煤锅炉进行集中整治。10蒸吨以上的燃煤锅炉要通过治理达到新的排放标准,10蒸吨以下的小锅炉必须全面淘汰,力争实现煤炭消费总量负增长。



来自天津的全国人大代表建议,修订现行《大气污染防治法》,进一步细化政府和部门职责,并确立目标责任制和考评制度,确保大气污染防治政策、措施的落实。同时,将区域联防联控、总量控制、预警应急等机制从法律上、制度上固定下来,为工作开展提供法律依据。
本报记者邓佳摄

威海环境保护工作会议提出 实施最严格的环境监管

本报记者季英德 通讯员李润威海报道 山东省威海市市长张惠近日在全市环境保护工作会议上要求,各级各部门要坚持生态立市、环保优先,实施最严格的环境监管,最集约的资源利用,最积极的生态建设,持续改善环境质量。

张惠指出,坚持生态立市、科教兴市、产业强市是威海市确定的发展战略,开展各项工作都要把生态环境保护置于优先地位。要进一步完善生态考核评价体系,创新环境保护工作机制,引导公众积极参与生态建设,合力推动生态威海建设迈上新台阶。

张惠强调,要扎实开展五大环境保护专项治理行动。扎实开展大气污染防治行动,实施市域一体化监管,加快推进源头治理,进一步提升空气质量。扎实开展水生态专项治理行动,保障生产生活用水安全。扎实开展海洋环境专项治理行动,严格落实海洋生态保护各项措施。扎实开展土地资源清理整治行动,强化环境安全准入标准,科学合理利用空间资源。扎实开展城乡环境综合整治行动,健全城乡环境长效管护机制,努力为群众创造更加舒适优美的居住环境。

阿拉善盟环保工作会议要求

坚决做到四个不上

本报讯 内蒙古自治区阿拉善盟近日召开环境保护工作会议,盟委副书记、盟长冯玉臻在会上指出,要加强节能减排,把大气污染防治工作作为重大民生工程和政治任务,加强组织领导,全面抓好落实。

冯玉臻强调,要向工程减排要潜力,向结构减排要空间,向管理减排要效益,向技术减排要成果,确保完成年度和“十二五”减排目标任务。

冯玉臻指出,要开展“十二五”环保规划和专项规划中期评估工作,编制《阿拉善盟中长期环境保护规划(2014~2025)》,完成阿拉善经济开发区、腾格里经济技术开发区规划环评修编和巴彦浩特生态功能区规划编制工作。各旗(区)要认真全力抓好环境监管工

作。加大“以奖代补”力度,对环保技术改造、清洁生产和大气污染防治工作进行奖励。

冯玉臻要求,严把环评审批和总量前置审批关,坚决做到“四个不上”,即凡对地下水体产生污染的项目坚决不上,达不到国家环保排放标准的项目坚决不上,环保条件不具备的项目坚决不上,水处理成本过高、财政难以长期承担的项目坚决不上。

同时,要结合小城镇建设,继续深入开展沿交通干线、重点中心城镇、重点区域和重点矿区专项整治活动,确保完成年度目标任务。引入市场机制,按照“谁污染、谁治理,谁投资、谁受益”的原则,推动企业开展污染治理和生态修复工作。
杨爱群 李俊伟 李鹏

合肥经开区开展系列整治

对造成环境污染的企业予以重罚并责令停产

本报讯 安徽省合肥经济技术开发区(以下简称合肥经开区)在大力发展经济的同时,始终将环境保护作为优先发展战略,今年以来,合肥经开区进行了一系列环境整治。

合肥经开区进行了污水处理厂三期建设,在全区范围内进行雨污分流改造,还对造成环境污染的企业予以重罚并责令停产。实行“河长制”以来,合肥经开区对塘西河、十五里河、派河、王建设沟等河道沿线开展地毯式排查,已排查

整改排污口5处,确保辖区内各河道无污水排放。

合肥经开区还对全区排水管网和窨井开展拉网式摸排,共疏通15条路段,26个堵塞窨井,清淤地下管网明渠约600米。

同时,加大大气污染防治力度。合肥经开区制定了扬尘控制实施方案,加强对渣土运输车辆的管理,安排专人对工地控尘措施落实情况进行常态化监管。
杜明峰

代表委员声音

全国人大代表、山西省国资委主任朱晓明

在国内煤炭产量大幅增长、能源结构面临调整的情况下,煤炭企业转型迫在眉睫。这既是产业发展的方向,也是缓解当前环境污染的重要举措。

经济状况好时,大产能能做大贡献,经济下行时,大产能就是大问题。要破解这一难题,重要途径就是发展现代煤化工。

全国人大代表、潞安矿业集团有限责任公司董事长李晋平

我国或许无法在短期内改变煤炭在能源结构中的主体地位,但可以寻求煤炭更清洁、高效的利用方式。

全国政协委员、开滦集团董事长张文学

研究制定国家煤炭资源开发布局规划,根据区域资源条件、生态环境容量、市场需求形势,科学确定大型煤炭基地、大型矿区开发规模和产能建设节奏,从国家资源开发规划的源头上控制煤炭产能无序增长。

研究建立全国煤矿产能登记及公告制度,严格按照核准的煤矿建设规模、核定的煤矿生产能力组织生产;加强行业管理,特别是对煤炭产能建设和煤矿生产的过程监督;加快煤炭结构调整。



河北省霸州市近日对50家排放不达标的企业进行了关停或拆除。其中,拆除自制土炉、锅炉、炉窑12座,年压减燃煤1120吨,减少排放二氧化硫18吨、氮氧化物3.3吨、烟尘21.1吨。图为河北前进钢铁集团烟囱拆除现场。
中国新闻图片网供图

张家口桥西区整治燃煤锅炉

按时间节点推进拆改

本报通讯员王锦慧 李春瑞 记者周迎久 张家口报道 随着河北北方学院第一附属医院两台消毒供暖锅炉煤改气、张家口市职教中心两合供水锅炉煤改电完成运营,河北省张家口市桥西区燃煤锅炉集中整治取得阶段性成效,111台燃煤锅炉被拆停。

据了解,2013年以来,张家口市桥西区将燃煤锅炉淘汰工作列为民生实事

工程,采取有力措施,组织专人对全区燃煤锅炉进行了清查整治。对烟尘排放浓度、黑度、二氧化硫、噪声等进行现场监测,按照卡牢节点、突出重点、逐步推进的原则,与相关部门、镇街、企业签订工作责任书,有序推进燃煤锅炉整治工作。先后召开煤改工作会、项目推进会、现场观摩会,总结推广整治经验。拆停燃煤锅炉111台,对66家涉污企业下达

了煤改任务书,取缔街摊小煤炉、燃煤小茶炉142个。

桥西区最大限度地扩大城市集中供热覆盖面,去年投资1.46亿元完成了143万平方米的改造任务。实施分散小区集中供暖改造工程,对辖区68个、涉及80万平方米的小区进行了改造。对于暂时未改造分散供热小区,指定两家大型供暖企业供热,政府给予补贴。

同时,积极改造完善恒峰热力公司燃煤锅炉脱硫设施,对储煤场安装了防风抑尘装置。集中供暖采用先进的DCS系统、供热管网及分布变频式控制系统,每年可以节约用水4.5万余吨、用煤6.2万吨、用电480万度。

公告

关于对福建海峡科化股份有限公司 上市环保核查情况的公示

福建海峡科化股份有限公司(以下简称“海峡科化”)以《关于对福建海峡科化股份有限公司开展上市环保核查的申请》(海峡科化安[2013]178号)向我部申请上市环保核查,该公司按照要求向我部提交了申请材料。福建省和青海省环境保护厅均向我部报送了核查初审意见。

该公司本次核查范围共核查6家生产企业,具体情况见表。
为体现公开、公平、公正的原则,接受公众监督,现将海峡科化在我部和

中国环境报上公示5个工作日。公示期间,我部接受公众来电、来信、来访,并对所反映的问题进行调查、核实和处理。

公示日期:2014年3月10日~3月14日
公示期间设立下列举报电话和信箱:
电话:010-66556277、66556089
传真:010-66556244
通讯地址:北京市西直门内南小街115号 污染防治司
邮编:100035
电子邮件:wzhc@mep.gov.cn
环境保护部污染防治司
2014年3月10日

表 海峡科化核查范围内企业概况

序号	公司名称	所在省市	主营业务	特征污染物
1	福建海峡科化股份有限公司永安分公司	福建永安	膨化硝酸铵炸药、HLC型乳化炸药、SGR型乳化炸药、M型乳化炸药、多孔粒状铵油炸药、工业导爆索。	废气:烟尘、SO ₂ 、NO _x 、烟气黑度。
2	福建海峡科化股份有限公司峰林分公司	福建三明	乳化炸药生产线安全技术改造项目(募投项目,在建)	废气:烟尘、SO ₂ 、烟气黑度; 废水:总磷。
3	福建海峡科化股份有限公司上杭分公司	福建龙岩	导爆管雷管、工业电雷管、塑料导爆管、电子雷管。 工业雷管生产线技改项目(募投项目,在建)	废气:NO _x 、TSP、非甲烷总烃、氨。
4	福建永安双华化工有限公司	福建永安	多孔粒状铵油炸药。	废气:NO _x 。
5	青海青乐化工机械有限责任公司	青海海东	硝酸、硝酸铵。	废气:烟尘、SO ₂ 、NO _x ; 废水:六价铬。
6	青海海西东诺化工有限公司	青海海西	膨化硝酸铵炸药、水胶炸药。 青海海西东诺化工有限公司新建年12,000吨新型乳化炸药生产线项目(募投项目,在建)	废气:烟尘、SO ₂ 、NO _x 。