

做好“冬防”工作保障空气质量系列报道

北京

今年超额完成燃煤锅炉改造任务

北京市目前已进入重污染易发季节,加之供暖季燃煤等污染物排放增加,大气治污形势严峻。11月19日,北京市空气重污染应急指挥部办公室(以下简称指挥部办公室)在市环保局召开全市空气重污染应急工作部署会,部署今冬明春空气重污染应急工作。

预警:11月中旬北京市拉响黄色预警61小时

11月13日上午8时,北京市启动了空气重污染黄色预警,主要措施包括在工地、裸露地面、物料堆放等场所加大扬尘控制力度,全市停止土石方、建筑拆除等施工作业,加大重点道路清扫保洁强度等。

11月15日夜间,空气质量转好,北京市于当天21时解除了预警,黄色预警持续了61小时。

整改:部分单位应急措施落实到位

在黄色预警启动期间,各单位落实应急措施情况总体较好,但仍有一些单位应急措施落实不到位,督察检查不彻底。主要存在燃煤锅炉冒黑烟,渣土车辆未苫盖,道路遗撒严重,土石方施工未按要求停止施工等问题。

针对预警过程中暴露出来的应急措施落实不到位的问题,指挥部办公室立即组织整改落实,总结经验,强化主体责任,强化应急工作督察、检查,对于曝光中发现的问题,要求有关部门和区政府从严处理,尽快查处落实并反馈处理情况。

部署:2016年完成四至五环间700蒸吨锅炉改造

多年来,北京市坚定不移地实施能源

清洁化战略,继续推进实施《2013~2017年清洁空气行动计划》,按照由内及外、从小到大的工作思路,持续推进燃煤锅炉改造。

在大力实施城区燃煤锅炉清洁能源改造的基础上,近年来,北京市开始把工作重点逐步转向远郊区。

2013年~2015年,远郊区燃煤锅炉煤改气工程,分别完成了200蒸吨、2595蒸吨、4907蒸吨,每年数倍、数十倍增长。目前,全市远郊区需要改造的2万蒸吨左右的燃煤锅炉,主要分布在四环外,重点集中在五至六环间的城关镇附近。

截至10月底,北京市已完成

5900蒸吨燃煤锅炉煤改气工作,大幅超过3579蒸吨的年度任务目标,北京城六区基本实现无燃煤锅炉。同时,昌平、平谷、大兴区已超额完成今年改造任务。

通过燃煤锅炉清洁能源改造,今年采暖季,北京市将进一步压减燃煤147万吨,减少排放二氧化硫12500吨、氮氧化物4300吨。

2016年,北京计划完成四至五环间的700蒸吨燃煤锅炉改造;2017年左右,将完成五至六环间的1.4万蒸吨燃煤锅炉改造;到2020年,将基本完成远郊区县的燃煤锅炉改造。

李阳 何万军

全国环保系统技术援疆工作座谈会举办5年内选派135名技术人员援疆

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 2015年全国环保系统技术援疆工作总结座谈会近日在乌鲁木齐市举办。会议总结了过去5年工作经验,研究部署了今后一个时期环保技术援疆工作。新疆维吾尔自治区环保厅党组书记孙昌华、环境保护部行政体制与人事司副司长郝兴国出席会议并讲话。

全国环保系统技术援疆工作的开展,对新疆环境保护整体水平的提升起到了重要作用。截至目前,环境保护部有关单位和援疆省市环保部门已连续选派5批共135名业务骨干到新疆14个地州市环保部门和自治区环保厅有关单位开展技术援疆工作。同时,从新疆选派5批100名基层环保专业技术人员到内地省市援疆单位学习培训。

会上,来自辽宁、江西、河南和中国环科院等地区和技术援疆人员以及新疆环境监测总站、伊犁州环保局、阿勒泰地区环保局、喀什地区环保局有关负责人先后发言,总结援疆工作经验,并就今后环保技术援疆工作提出建设性意见和建议。

在听取了代表们的发言后,郝兴国说,技术援疆同志在8个月的时间内克服困难、快速融入、无私奉献、扎实工作,发挥了很好的传帮带作用。希望援疆同志继续关心支持新疆环保的发展,加强交流沟通。



由中华环保基金会和北京市市政市容管理委员会、北京市教育委员会共同主办的“文明的力量”环保活动和环保展览近日在北京市通州区第一实验小学举办。图为中华环保基金会绿色讲师团讲师正在为同学们讲课。

本报记者王亚京摄

实地查看 建言献策

太原政协关注环境改善情况

本报记者高尚栓太原报道 为改善省城环境质量,不断加强生态文明建设,太原市政协日前组织市、区两级部分政协委员对全市环境质量改善10项重点工作进行视察。

据了解,此次视察活动采取听取

汇报和实地视察相结合的方式,政协委员们分3组前往太钢电厂、万柏林窠流村、晋阳污水处理厂、晋源城边村、东峰路供热主管网等地,有针对性地以太原市燃煤污染控制、污染企业关停搬迁、污水处理厂配套管网建设、农

石炼化的低温循环水,将通过热交换器转换为高品质的热能,使热能实现高效利用,再通过加压泵,输送到外网,经供热站二次升温,最后入户。此项目设计供热能力为2115万平方米,主要解决高新区南部居民采暖供热能力不足的问题。目前,这一项目供热能力已达到1100万平方米,今年将为50万平方米提供供热服务。

石家庄

清洁能源渐成供热主力

◆本报记者周迎久 通讯员李玺尧

目前,华北地区大部分城市进入供暖时节。在温暖的同时,为了减少污染物排放,河北省石家庄市进一步推进供热提质工程,增加了清洁能源的使用,天然气、工业余热等成为今年新增热能的主力军。

近年来,随着大气污染防治力度加大,石家庄市在淘汰燃煤锅炉、扩大集中供热面积的同时,积极推广利用天然气、热泵、工业余热等清洁能源和可再生能源进行供热。记者日前从有关部门了解到,石家庄市目前采用清洁能源供热面积达3370万平方米,占总供热面积的22.8%,冬季供暖以燃煤为主的格局正在逐步改变。

天然气供热面积达2770万平方米

天然气供热是石家庄市清洁能源供热中占比最大的供热方式。在位于石家庄市西二环附近的盛世御城小区,工人师傅正在对天然气锅炉进行检修、调试。“目前管线已经全部接好,正在调试各环节的压力问题,调试结束后,将进行打压试水。”工人师傅介绍说,“项目采用天然气,减少了污染物排放,并设置了一个烟气回收装置,将锅炉首次燃烧产生的热空气再次循环,进一步提高热能效率。”

“今年供暖期,清洁能源中采用天然气供热面积占比最大,天然气供暖面积新增270万平方米,总量达2770万平方米。”石家庄市供热管理中心相关负责人表示,采用热电联产供暖、清洁能源供暖等方式,将一起为今冬供暖服务。

石炼化余热利用是石家庄市工业余热供暖的一个重要项目。在此项目的集中泵站车间,工人师傅正在安装调试循环泵。“这是今年新增的设备,输送流量可达3000立方米/小时,将作为备用设备,以备不时之需。”项目相关负责人说,供热公司还增加了一套气、水换热设备,为今年供暖提供保障。

据介绍,项目全称为石家庄循环化工基地周边工业余热供热,采用热泵技术,收集石炼化的工业余热进行集中供热。

加大电厂废热入市力度

“近年来,石家庄市加大环境污染治理力度,采取了压煤、节能减排等一系列措施,并将高能耗、35吨以下燃煤锅炉关停,从源头上控制环境污染源。为了保证供暖质量,减少对大气环境的影响,今年石家庄市进一步加强了清洁能源供热,新增清洁能源供热面积420万平方米。”石家庄市供热管理中心相关负责人介绍,石家庄市清洁能源供暖主要采用天然气和工业余热,其中工业余热项目包括石家庄循环化工基地周边工业余热供热、钢厂余热供热、桥东污水处理厂余热供热等项目,今年新增面积150万平方米。

据介绍,今年以来,石家庄市各相关部门和供热企业提前谋划,在保障热源稳定、热网高效、促进管理升级上下功夫。同时,进一步加强清洁环保热源建设,并按照以热电联产和废热利用集中供热为主,区域清洁燃煤锅炉供热为辅,以天然气、电供热为补充的供热原则进行供热保障。

今年,石家庄市供热面积达1.48亿平方米,其中,采用清洁能源供热面积达3370万平方米,约占总供热面积22.8%。此外,电供热方式正在积极推进中。

“未来,供暖结构将进一步优化。”石家庄市供热管理中心相关负责人表示,目前,西柏坡电厂、上安电厂废热入市项目已经开工,按照设计方案,未来石家庄市将把西柏坡电厂、上安电厂以及循环经济化工基地废热热源引入市区进行集中供热,利用燃气、燃煤热源承担尖峰负荷,其他清洁能源供热作为补充,形成清洁、安全、稳定的供热能源系统。



世界自然基金会(WWF)与希捷科技公司日前在陕西省汉江国家森林公园启动中国西部山区大熊猫栖息地监测与恢复示范项目。项目选择了陕甘川三省大熊猫栖息地中有代表性的保护区域,近100台红外相机将布设在项目区域。 王丹摄

海南专项督察大气污染防治

对区域性突出问题予以区域限批、挂牌督办

本报记者孙秀英海口报道 记者日前从海南省生态环保厅获悉,为切实加强大气污染防治监管,确保2015年度大气污染防治目标落实,海南已派出4个督查组分赴海口、三亚、文昌等8个重点市县开展大气污染防治专项督察。

据悉,为落实海南省政府关于大气污染防治有关部署要求,督查组将海口、三亚、文昌、琼海、澄迈、保亭、白沙、琼中等8市县列入督察范围。

专项督察内容包括5个方面:2015年度计划的燃煤小锅炉整治,重点行业脱硫、脱硝、除尘改造,油气回收治理和黄标车淘汰等重点任务完成情况;建筑施工、市政道路施工、拆迁现场和渣土运输现场等扬尘污染管理;机动车检测、黄标车管理等机动车污染防治;油

烟、烟尘、烟熏槟榔、秸秆焚烧等监督管理;环境空气质量监测、空气自动站建设和运行和管理等。

海南省生态环保厅环境污染防治处有关负责人介绍,此次专项督察将采取召开座谈会、实地检查、暗访抽查的方式进行。其中,将对工业企业燃煤小锅炉整治,重点行业脱硫、脱硝、除尘改造,油气回收治理,餐饮服务油烟治理,建筑工地、道路扬尘污染治理等情况进行现场检查,同时对重点污染源进行暗访抽查。

专项督察明确要求,对专项执法检查工作落实不到位、工作没有实质性进展的,将报请省政府约谈当地政府负责人;对区域性大气污染问题突出的,将采取区域限批、挂牌督办措施。

陕西网格化监管大气治理

关中城市空气质量持续向好

本报讯 记者近日从陕西省大气污染防治工作推进会获悉,目前陕西特别是以西安为中心的关中城市空气质量改善明显,优良天数变多了,重污染天气发生频次和天数都有所下降,大气污染防治正走向网格化管理模式。

今年以来,陕西省大气污染防治工作进展顺利:上半年,关中地区规模以上工业煤炭消费减少236万多吨,30万千瓦及以上机组已全部安装脱硝设施;截至今年9月底,全省共拆除燃煤锅炉2861台、5338蒸吨,超额完成计划任务;截至10月底,淘汰黄标车53944辆,关中各城市不断扩大黄标车和无标车限行和禁行范围;查处成品油企业6家、非法调和油窝点两处、不合格调和油品1000余吨;关中地区林业治污减霾“两个百万

亩”建设提前超额完成目标任务;西安市已建成自行车服务站点1146个,投用自行车30399辆,市民绿色出行比例提高,道路扬尘降低。

目前,陕西已初步完成覆盖全省县城的空气质量自动监测体系建设,年底前,陕西将建成93个省级空气质量自动监测站。

今年1月~9月,陕西关中各市(区)空气质量综合指数同比下降15.8%以上,优良天数同比西安增加最多,达42天;重度以上污染天数与2014年同期相比,西安减少25天、渭南减少23天、宝鸡减少21天、铜川减少18天、咸阳减少17天、杨凌减少11天,延安减少5天,城市空气质量均持续向好。 肖成 仵博

精简职能 放管结合

福建试点下放危废审批权

本报讯 为稳步推进危险废物经营审批权下放工作,福建省环保厅近日发出通知,试点下放焚烧和填埋处置1万吨以下的危险废物经营(处置类)许可证审批权限工作。

据了解,福建省环保厅此次下放审批权的试点范围定为福州、厦门两市,时间从2015年11月10日开始。由福建省环保厅下放到设区市环保局的危险废物经营许可证审批事项,不再下放到县(市、区)级环保部门。

《通知》要求,试点设区城市辖区内持有省环保厅颁发的年焚烧和填埋处置

1万吨以下危险废物许可证的单位,可在许可证有效期内继续依法从事危险废物经营活动。许可证有效期内,持证单位涉及变更法人名称、法定代表人住所的,自工商变更登记之日起15个工作日内,向所在地设区市环保部门申请办理手续;涉及改变危险废物经营方式的,增加危险废物类别的,新建或者改建、扩建原有危险废物经营许可证审批事项,经营危险废物超过原批准年经营规模20%以上的,按照原程序向所在地设区市环保部门重新申请领取许可证。 曾咏发

环境保护部关于2015年11月10日~2015年11月19日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,经审查,2015年11月10日~2015年11月19日环境保护部对1个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定和验收决定情况予以公告,公告期为2015年11月24日~2015年11月30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六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-66556858、66103044、66556344
传真:010-66556837
通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号,环境保护部核设施安全监管司
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(全文链接)	文号	发文时间
1	关于北京房山一天津南蔡500千伏输变电工程环境影响报告书的批复	环审[2015]239号	2015-11-12