

关停取缔一批 升级改造一批 重组整合一批

山东一企一策整治窑炉污染

◆本报记者周雁凌 季英德 董若义

山东省日前出台窑炉专项整治行动方案,对治污设施不配套、环保不符合要求的各类窑、炉进行分类整治,促进大气环境质量的持续改善。

山东省要求,各市要按照“属地负责、分类整治、依法依规、务求实效”的原则,开展砖瓦窑、石灰立窑、隧道窑、焙烧窑以及各类熔炼炉、焙烧炉等关停取缔、升级改造、重组整合工作,解决各类以煤、煤矸石、页岩、重油、渣油等为燃料或原料的窑、炉产生的大气污染物直排、治污设施不配套或污染物排放不达标等污染问题,确保各类窑、炉外排污染物浓度达到《山东省区域性大气污染综合排放标准》相应时段标准限值要求。

逐企业提出分类整治意见

明确整治规范和完成时限,建立管理台账,督促整改落实

记者了解到,山东省此次窑炉专项整治范围涵盖各类砖瓦窑、煅烧石灰窑、建筑卫生陶瓷窑、矿石原料与固体原料混烧、自然通风、手工操作的土竖窑、铝型材等下脚料综合利用的金属熔炼炉、炭素阳极焙烧炉以及排放废气污染物的其他窑、炉。

山东省要求,各市要组织县(市、

区)对辖区内各类窑、炉进行全面摸底排查并逐级上报汇总,对隐瞒不报或漏报的企业或生产线,今后将作为违法建设项目按照相关要求责令停产或关停取缔。

在摸底调查的基础上,各市要结合实际情况,明确整治规范和完成时限,建立管理台账,按照关停取缔、升级改造、重组整合的原则,实施一企一策,逐企业提出分类整治意见,督促落实整治要求。

其中,无环评审批手续的各类窑、炉,以黏土为原料的实心砖瓦窑,24门以下轮窑以及立窑、无顶轮窑、马蹄窑等各类产业政策明确列入淘汰类的土窑,煅烧石灰土窑、石灰土立窑,建筑卫生陶瓷土窑、倒焰窑、多孔窑、煤烧明焰隧道窑、隔焰隧道窑、匣钵装卫生陶瓷隧道窑,矿石原料与固体原料混烧、自然通风、手工操作的土竖窑以及其他不符合国家产业政策和环保要求的窑、炉等一律纳入关停取缔类,要求各市按照规定时限,将此类窑、炉主要生产设备(烟囱、窑体)和水电供应设施全部拆除。同时,各市可结合本地实际,扩大窑、炉关停取缔范围。

对有环评审批手续但污染物不能稳定达标排放的窑、炉,纳入升级改造类别,鼓励企业更换天然气、液化气等清洁燃料。升级改造后,经县(市、区)、市环保部门确认各项污染物排放满足

相应时段标准限值,且在不造成污染物二次转移的前提下,方可投入正常生产。环评审批手续与企业实际建设不一致的窑、炉,要严格按照违规建设项目清理整顿要求,在规定的期限内完成整改,逾期不能完成整改的,一律关停取缔。

对同一监管网格单元(以村或乡、镇、街道办事处为单元)内生产工艺相同、规模小、布局不合理的各类窑、窑,鼓励按照政府引导、市场化运作的方式进行重组整合,在加严污染物排放标准、减少污染物排放量的同时,提升企业规模和产品档次,提高在行业中的竞争力。

山东省要求,各市要在11月底前完成对辖区内各类窑、炉的分类整治,逐生产线自查确认整改情况;12月底前对各类窑、炉整治情况分类建立台账,并及时更新相关信息,对于符合要求、可以继续生产的企业,将其纳入网格监管。窑、炉分类整治和污染物排放情况应及时向社会公开,接受公众监督。

将窑、炉整治纳入年度考核

明年起不能达到相应时段标准限值要求的实施停产整治

为确保窑、炉专项整治行动取得实效,山东省要求各市加强组织领导,明确部门分工、整治标准、完成时限,统筹推进专项整治。

乌鲁木齐市委书记部署大气污染防治

找准突破点 拿出硬措施

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市近日召开全市大气污染防治工作电视电话会议,乌鲁木齐市委书记李学军在会

会上强调,大气污染防治需要统筹协调、全局推进;要找准突破点,拿出硬措施,坚决打赢大气污染防治攻坚战。会议听取了乌鲁木齐市大气污染防治工作汇报。乌鲁木齐市先后实施了煤改气、污染企业搬迁、淘汰落后产能等六大领域140余个大气污染防治项目,大气污染防治取得历史性突破。但受地形、地貌、不利气象条件等客观因素影响,以及环境管理能力有待提高等主观因素的制约,目前大气污染防治形势依然严峻。

围绕抓好大气污染防治具体工作,李学军提出6个方面要求:一要

认真学习贯彻环保法律法规及中央、自治区党委重要决策部署,学扎实用到位,为坚持铁腕治污提供坚强法治保障;二要把解决燃煤造成的大气污染作为主要问题,持续推进燃煤综合整治和淘汰落后产能;三要在精细化管理上下功夫,严格实施施工工地扬尘监管,严禁未封闭散装物料运输车辆进入市区,继续加强扬尘污染治理;四要进一步降低机动车污染影响,强化新车源头控制,保障油品配套升级,积极推广使用新能源汽车;五要加强城市生态环境建设,加快园林绿化生态系统建设,开展土壤污染专项治理和修复;六要持续推进乌鲁木齐区域大气污染防治联防联控,加大与周边地区在环境管理方面的协调力度,全力促进区域环境一体化发展。

重庆两江新区“十三五”坚持生态优先

打造生态宜居美丽新区

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市政府办公厅日前印发的《重庆两江新区国民经济和社会发展规划“十三五”规划纲要》提出,“十三五”期间,重庆两江新区要坚持生态优先、绿色发展,保障生态安全,改善环境质量,提高资源利用效率,打造生态宜居的美丽山水新区。

围绕实现建设美丽山水新区的目标,重庆两江新区在“十三五”期间将实施7类生态环保重点工程,包括产业结构调整工程、环境质量改善工程、生态保护与修复工程等。同时,重庆两江新区还将大力发展新能源及智能汽车、电子核心部件、节能环保

等十大战略性新兴产业,力争到2020年战略性新兴产业产值达4500亿元左右,其中节能环保产业产值达200亿元左右。

据了解,重庆两江新区在“十三五”期间将划定生态保护红线,构建以长江、嘉陵江两大水域和中梁山、龙洞山、铜锣山、明月山四大山脉为骨架的生态空间格局。同时,“十三五”期间,将新建蒙家院子、苟溪桥、石坪3座污水处理厂,扩建唐家沱、果园、盛盛等9座污水处理厂,力争污水日处理能力达到84万吨。计划建成城市一、二、三级截污管网合计700公里。

我国科学家提出“天河工程”构想

采取人工干预实现地域间水资源再分配

据新华社电“天河工程”一旦成功,有望实现跨区域空中调水,构建南水北调“空中走廊”。中国科学院院士、青海大学校长王光谦在“天河工程”论证启动会上说。

“天河工程”论证启动会暨第一次专家组会议9月9日~11日在青海省西宁市举行。这一科研项目由清华大学与青海大学联合团队主持,旨在科学分析大气中存在的水汽分布与输送格局,进而采取人工干预手段,实现不同地域间大气、地表水资源再分配。王光谦介绍,观测结果显示,在大气边界层到对流层范围内存在稳定有序的水汽输送通道,可将其称为“天河”,基于大气空间的跨区域调水模式就是“天河工程”。

“我们首先将通过大气中水汽含量及‘迁徙’路线的监测,掌握水汽‘迁徙’规律,并在有条件的地区进行人工干预,解决北方地区地表水资源短缺的局面。”王光谦说。

中国科学院院士、中国航天科技集团公司科技委员会主任包为民认为,“天河工程”及未来南水北调“空中走廊”的构想,有助于实现青藏高原地区生态效益最大化,促进全国特别是北方经济社会发展。

上接一版

划框和定位,承接了更优质的产业资源——

承接非首都功能的疏解,不能是污染的再次转移,同时要符合地区发展的功能定位。

作为京津冀生态涵养区,天津市蓟县确定了承接北京市非首都功能外溢功能重点地区的目标,对入驻项目的挑剔则近乎苛刻,确定只引进八大类项目。

蓟县对于引进项目的限制,符合《京津冀产业转移指南》要求:严格执行京津冀三省市发布的产业负面清单,严禁超出本地区环境承载能力的项目落地建设。用环境承载力为地方承接项目划框框,换来的是京津冀三省市更多的高端产业投资。

数据显示,2016年上半年,北京高技术制造业、旅游产业投资同比分别增长56%和39.1%。天津市租赁和商务服务业、科技服务以及文化等行业投资分别增长41.4%、1.1倍和33.6%。河北高新

技术产业投资增长16.3%,比第一季度加快6.7个百分点。

转型和升级,增添了自身发展内生动力——

淘汰落后产能,承接优质资源的同时,各地在自身发展过程中推动传统行业转型升级和低碳化的步伐也在加快。

河北省提出抓好5个行业和1000家企业等传统产业行业低碳化,实施总量、强度和能耗、煤耗“双重控制”。基于此,由于传统矿业经济面临市场走低和生态环境的双重压力,承德市提出力争在3年~5年内引领传统矿业转型升级,初步构建起承德绿色矿业格局。

天津市在推进钢铁、水泥等重点行业淘汰的基础上,将改造提升现代石化、现代冶金、轻工纺织等传统行业,建设全国先进制造研发基地。将生态环保贯穿产业转型升级和升级始末,三省市在发展过程中的内生动力将不断加强。

产业分工格局初步形成 生态环保红利开始显现

拆除高炉23座,化解炼铁产能

湖北基本淘汰水泥落后产能

为优势骨干企业腾出发展空间

本报综合报道 面对产能过剩、需求疲软等压力,湖北省水泥行业不断谋求转型升级。记者近日从湖北省经信委获悉,湖北省水泥产业化解过剩产能成效显著,集中度进一步提高,华新、葛洲坝、亚东3家水泥企业在省内的水泥熟料产能占

比达到70%以上。“十二五”期间,全省淘汰落后水泥产能1257.5万吨,涉及39家企业。全省水泥落后产能已基本淘汰完毕,超额完成国家下达的目标任务,为优势骨干企业的发展腾出了市场空间。

同时,湖北省积极支持优势骨干企业开展兼并重组。“十二五”期间,华新、葛洲坝、亚东等优势骨干企业在省内并购水泥企业10家,涉及水泥熟料生产线11条,水泥熟料产能约900万吨,水泥产能约1500万吨。

淘汰落后产能,提高了企业的科技创新和技术进步水平。目前,湖北省水泥工业已全面普及新型干法熟料生产技术,高效粉磨、大布袋收尘等先进技术及装备得到广泛应用。截至2015年年底,全省共有50多条新型干法水泥熟料生产线建有余热发电机组。华新水泥将两化融合与公司“智能移动IT技术与传统产业结合”的发展战略紧密结合,提升了企业核心竞争力。

业内部结构呈现的升级趋势也比较明显。以河北为例,今年上半年,河北省高新技术产业增加值增长15.3%,高于规模以上工业增速10.2个百分点。值得关注的是,装备制造业增加值占规模以上工业的比重提升至25.3%,首次超过钢铁行业。

除了河北,北京工业高端产品也保持着良好的增加势头,符合消费升级要求的运动型多用途乘用车、多功能乘用车、新能源车、液晶显示等产品产量增速分别达到1.1倍、68.9%、1.5倍和59.8%。科技服务业、信息服务业、金融业等优势行业增加值分别增长12.2%、11.2%和9.2%,对全市经济增长的贡献率近六成。

天津规模以上工业中,航空航天、新材料、生物医药以及新能源等新兴产业增加值占全市工业的18.4%,比第一季度提高1.9个百分点。服务业增速快于第一季度0.6个百分点;租赁和商务服务业、互联网和相关服务业、软件和信息技术服务业营业收入则分别增长了34.8%、59.1%和14.5%。



联合国环境规划署和北京首都机场股份有限公司日前在首都机场举行“为生命呐喊”全球环保图片展中国站暨绿色机场规划项目启动仪式,联合国环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆、联合国环境规划署亲善大使李冰冰等出席。本报记者邓佳摄

石家庄重拳治理水污染

年内城市黑臭水体消除40%以上

本报通讯员李奎尧 张铭贤石家庄报道 河北省石家庄市近日召开水污染防治百日会战动员会,并下发《水污染防治百日会战方案》(以下简称《方案》)。

《方案》要求,年底前石家庄市主要河流水质优良比例与2014年相比,要提高3.4个百分点;城市黑臭水体消除比例达到40%以上。

在此次百日会战中,石家庄市将全面推进工业企业污水达标排放。对涉水工业企业污水处理设施运行及排放情况进行全面排查,对不具备入园条件且污水未经城镇或园区污水处理厂处理直排环境的涉水工业企业,一律予以关停。对超标排放、偷排偷放、故意停运污染治理设施、数据作假的企业,一经查实,一律从

重处罚,涉及犯罪的,一律移交公安部门实施严惩。

石家庄市年内将完成滹沱河、洺河两条河流的综合整治和水质提升,全面提升滹沱河、洺河沿线污水处理能力,在确保沿线污水处理厂全部达标达到一级A排放标准的基础上,采用原位修复、泥水同治技术,对底泥进行无害化治理,避免污染转移。滹沱河沿线相关县(市、区),要加大中水回用比例,藁城区、无极县、晋州市、深泽县要在县域内建设生态湿地,水质达到V类标准。

百日会战期间,石家庄市将对排查出的四支渠、南栗明渠、大马村四支渠、南位排水沟、方村渗坑5个黑臭水体,加强控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复。

南宁空气质量连续四月全优良

8月PM2.5浓度较去年同期下降20.6%

本报讯 记者近日从广西壮族自治区南宁市环保局获悉,南宁市空气质量优良率继今年5月、6月、7月达到100%后,8月再次达到100%,实现百日达标四连冠,其中优20天,良11天。PM10浓度为47微克/立方米,较去年同期下降30.9%;PM2.5浓度为27微克/立方米,较去年同期下降20.6%。

据统计,今年1月~8月,南宁市区空气质量达标天数比例(AQI优良率)为95.9%,其中优107天,良127

天,轻度污染9天,重度污染1天,优良率较去年同期上升7.4%。PM10浓度为60微克/立方米,较去年同期下降16.7%;PM2.5浓度为35微克/立方米,较去年同期下降16.7%。

南宁市环保局局长韦好鹏表示,扬尘、工业燃煤、机动车尾气这三项占南宁市污染源排放的68%,今年以来,南宁市委、市政府提出并开展“3个100天”扬尘治理活动,对工业燃煤、机动车尾气进行同步治理,促进了环境质量持续改善。梁玉桥



由人民政协网、中国气象频道、中国电子信息协会联合主办的“关爱环境·绿色影像”2016首届中国环保纪录片、微电影周启动仪式近日在全国政协礼堂举行。本报记者王亚京摄