

佛山“一岗双责”考核突出环境质量改善

连续两季度环境质量不见改善的,区长要书面检讨

编者按

随着生态环保体制改革的逐步推进,各地党委、政府及环保部门在“党政同责”“一岗双责”以及环境管理等方面进行了许多创新实践。本报特开辟“亮点”栏目,对各地在生态环境保护领域的创新举措进行报道,以供其他地方借鉴。

◆本报记者黄慧诚 通讯员欧核

记者从近日召开的广东省佛山市2016年全市环保工作会议获悉,今年佛山环保工作被确定为“环境质量年”,把环境质量“只能更好,不能变坏”作为各级党委政府的环保责任红线。佛山市长还与五区政府、市直单位代表签订环保责任书。

今年佛山市“一岗双责”责任制考核,将严格按照以环境质量改善为核心开展。尤其是对各级政府

善为核心开展。尤其是对各级政府突出了环境质量改善目标的考核,考核比例占60%,并将环境管理方面的内容进行简化。对连续两个季度环保考核成绩垫底而环境质量不见改善的区,区长要向市政府作书面检讨。

会上,佛山市环境保护委员会还发布了2015年环境保护“一岗双责”责任制考核结果。禅城区年度得分91.12分,位列五区第一,被评为优秀;其他四区考核成绩也都在85分以上,均为合格。

据悉,今年9月30日之前,佛山市要全面完成10蒸吨/小时及以下高污染燃料锅炉淘汰工作。还要完成150家挥发性有机物(VOCs)排放企业的整治任务,并启动首批重点企业挥发性有机物(VOCs)污染全过程控制。推广铝型材行业清洁能源替代,今年10月31日前,全市80%的

铝型材企业要以电、天然气等清洁能源为燃料。

此外,今年佛山市还将在全市新增30个黑烟车抓拍点,餐饮油烟污染的整治范围要进一步扩大到建成区内中型及以上餐饮企业,50%以上大型餐饮单位要安装在线监控系统。

在水环境治理方面,佛山在第一批重点河涌整治和项目建设的基礎上,针对第二批90条河涌以支涌、小河涌各自的特点,因地制宜推进截污清淤疏浚、污水管网建设、控制农业养殖等面源污染,对调水补水等措施进行整治,着重提高河涌自净能力和活水能力,恢复河流生态系统。

同时,对已查明位于建成区内的6条河涌实施消除黑臭工程措施,年底前要基本消除黑臭。强化二级管网建设,切实解决污水管网建设“最后一公

里”的问题,年底前要实现70%的城镇污水处理厂COD、氨氮进出水浓度差分别稳定达到130mg/L和13mg/L以上的目标。

对于农村地区,要继续推进分散式污水处理设施建设,力争年内农村分散式污水处理设施全覆盖有突破性进展。还要做好统筹部署,并积极向环境保护部申请把佛山作为制造业城市的国家生态文明试点示范,先行先试。争取到2020年,达到生态文明建设示范市各项指标要求。



河南召开全省环境保护扩大会议

安排部署“十三五”整体规划实施和今年环保工作

本报记者邵丽华 刘俊超 3月10日郑州报道 河南省政府召开全省环境保护扩大会议,副省长张维宁主持会议,对下一步环保工作进行部署,18个地市10个直管县政府主要负责同志向省政府提交目标责任书。

“十二五”期间,河南省出台并实施了蓝天、碧水、乡村清洁三大工程,建立了省委、常务副省长和主管副省长牵头的美丽河南建设领导小组以及大气污染防治联席会议制度,并成立了环保委,环境保护在经济社会发展中的战略地位有效提升,生态保护目标管理、监管执法、责任落实得到强化,地方环保联防联控机制不断加强。

截至2015年,全省现有249台5700余万千瓦燃煤机组全部完成脱硫设施,197台5400万千瓦完成脱硝设施,其中1500余万千瓦完成超低排放改造;钢铁烧结机全部完成脱硫脱硝改造,在124条31万吨/日水泥熟料生产线中已完成28万吨的提标改造,初步达到阶段性目标。

5年来,河南省完成了769个流域规划项目建设,全省共建设污水处理厂323个,日处理能力达1115万吨;共完成2800个村庄环境综合整治任务,监测农村生活污水、垃圾处理项目876个。全省实施了956个重点减排项目,总体减少主要污染物排放总量133.9万吨,与2010年相比,化学需氧量、氨氮分别下降8%、33.6%。

2016年,河南省根据国家部署安排的总体目标,要求可吸入颗粒物年平均浓度为115微克/立方米,PM_{2.5}浓度为78微克/立方米,优良天数190天,在水环境质量方面,要求地表水质达到或优于Ⅲ类水达到51.1%,劣Ⅴ类控制在19.1%,饮用水达到或高于Ⅲ类水比例达到95.6%,要全面开展建成区黑臭水体整治工作。全省主要污染物排放总量控制在化学需氧量125.9万吨、氨氮13.1万吨、二氧化硫112万吨、氮氧化物128万吨,挥发性有机物排放量与2015年持平。

张维宁强调,要推进环保体制机制改革,加快构建河南省推进生态文明建设的体制体系,建立健全环保督察机制,依照中央环保督察模式,成立河南省环保督察组,开展环保督察,要积极主动地推进环保机构监测监察执法省以下的垂直管理改革,健全网格化环境监管。

根据2016年的总体任务目标,河南省要求,在10月底前完成10蒸吨/时及以下1806个燃煤锅炉技改目标。8月底前完成20.9万辆黄标车和10万台老旧车辆淘汰任务。强化城市扬尘污染防治以及城市道路扬尘、渣土运输等管控措施。深化化工企业水污染防治,开展城乡水环境整治,加强重点流域污染综合治理,开展水污染专项执法检查,不断完善政策机制等,着重对乡村建设进行量化分解。

完善汉江长效保护机制

安康市长在政府工作报告中强调

本报陕西安康市市长徐启方日前在政府工作报告中强调,要完善汉江水质长效保护机制,坚持铁腕治污防霾,坚持生态、环保、节能优先,加快向发展优势转化,将安康建成国家生态文明综合改革试验区。

徐启方提出,“十二五”期间,安康坚持护水、增绿、治污、移民、兴业、富民同步推进。治理水土流失4500平方公里,绿化造林326.4万亩,森林覆盖率提高到65%,居全省第一。建成21个县城污水处理厂和垃圾处理厂,实施汉江沿线18个重点镇污水、垃圾处理项目,汉江水质持续稳定达标。

徐启方强调,2016年安康市将完善汉江水质保护长效机制,坚持

“源头严防、过程严管、后果严惩”,强化并完善“河长制”和网格化、流程化监管,发挥联席会议、目标考核和责任追究的制度作用,夯实汉江水质保护的主体责任。抓好汉江流域综合治理和水污染防治等项目措施,加强饮用水水源地保护、地下水资源管理和重点江河断面水质监测。启动月河整治规划和丹治Ⅲ期工程,治理水土流失800平方公里。实施污水垃圾处理项目和工业点源治理项目,实现沿江重点镇(社区)污水垃圾处理设施全覆盖。发挥南水北调环境应急指挥处置中心作用,建成汉江干流6个水质自动监测站,提升环境应急处置能力。 李涛

珲春开展“百日攻坚”专项整治行动

本报吉林珲春市环保局近日开展了环境保护“百日攻坚”专项整治行动,取得了良好的效果。

据悉,此次整治行动中,环保部门共出动103人(次),检查企业32家,对10家存在违法行为的单位下达责令改正违法决定书。要求所有燃煤锅炉污染治理设施必须稳定运行,煤场、灰渣场必须做好防尘措施,避免二次污染。全面禁止秸秆露天焚烧。执法人员深入各村镇、田间地头进行巡查暗访,及时查处违法焚烧秸秆行为,消除焚烧隐患。

赵楠 宋晖

北京顺义区新增3个空气监测点

本报北京顺义区将新建3个空气质量自动监测子站,建成后,区内空气质量监测“哨兵”将达到4个。

据了解,顺义区内目前仅有光明广场1个空气质量监测子站,属于城市环境评价站点,不能完整、精准地反映区内大气环境质量。新建的奥林匹克水上公园作为城市考核评价站点,荣各庄村作为农村环境站点,杨镇工业区作为工业污染监控站点。这些子站将每天自动对PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂、O₃和CO₆项污染物进行24小时连续监测。

据了解,3个子站现已全面启动站房建设,预计4月底投入试运行。

赵琛

天一信德
TIANYI XINDE
中国智能环保监控领域
开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhggroup.com



安徽省黄山市徽州区徽州二中的环保志愿者们近日带着一批“变废为宝”的生活创意小发明、小制作走进社区,开展“绿色社区 低碳生活”志愿服务活动,宣讲垃圾分类知识,倡导节约、环保、绿色、低碳生活理念。 曹晓东摄

大连全面整治挥发性有机物

525家企业成整治重点

◆本报通讯员赵冬梅 记者杨安然

记者从辽宁省大连市环保局了解,大连市挥发性有机物(VOCs)治理将全面铺开,整治重点涉及八大行业525家企业,其中有机化工、医药、船舶企业、大型装备(车辆、集装箱、设备)制造、家具制造、油墨及涂料制造企业266家,包装印刷企业47家,汽车维修企业212家,到2017年底,八大重点行业的VOCs治理将全面完成,VOCs排放量将有效减少,大气环境质量将进一步改善。

臭氧已成大气污染“主凶”

据监测数据显示,2015年,大连市PM_{2.5}和PM₁₀出现双降,二氧化硫和氮氧化物均低于国家标准,但臭氧突增,首要污染物为臭氧的天数由2014年的1天增加到36天,成为影响空气质量的突出问题,而VOCs排放则是产生臭氧污染的重要原因之一。

为了弄清VOCs来源,大连市环保局在辽宁省内率先组织开展了VOCs排

放清单调查工作,摸清了VOCs的排放底数,建立了工业源、生活源、机动车、天然源、农业源等主要排放源的VOCs排放清单。在此基础上,出台了《大连市重点行业挥发性有机物综合整治方案》(以下简称《方案》),明确了石化、有机化工、装备制造等重点行业挥发性有机物整治任务及时间要求,力争在2~3年时间遏制挥发性有机物排放总量无序高速增长态势。

525家企业VOCs治理明年年底前全面完成

据介绍,目前大连市VOCs排放的重点企业存在VOCs污染控制技术与装备落后、污染治理设施运行效率低下、环境管理和监测能力建设滞后等突出问题。依据《方案》,大连市将通过源头控制、末端治理、加强监管等手段分阶段全面推进VOCs污染治理。

在2015年完成317个加油站、4个油库和54个油罐车油气回收的基础上,今年大连市将重点完成中石油大连石化公司、大连西太平洋石化等5家石化

企业的第一轮泄漏检测与修复技术改造。目前,已完成石化废水封闭及废气收集处理,及中石油和西太平洋石化两套装置的漏点检测与修复技术应用。同时,今年将完成186家有机化工、医药、船舶企业、大型装备(车辆、集装箱、设备)制造、家具制造、油墨及涂料制造的VOCs整治,完成全部47家包装印刷行业及148家汽车维修行业的挥发性有机物整治。此外,仓储业原油、成品油码头的油气回收也被纳入治理范围。

2017年,大连市将重点完成剩余80家VOCs排放重点企业以及64家汽车维修企业的VOCs治理。同时,2017年7月1日前,实现中石油大连石化公司、大连西太平洋石化等5家石化企业达标排放。仓储业原油、成品油码头油气回收治理将于2017年底前全部完成。

为加强对企业的监管,确保企业污染治理设施正常运行,《方案》要求,各属地环保局要将VOCs排放企业纳入重点监管范围,开展日常现场检查,对污染治理设施不正常运行、偷排漏排等违法行为严格执法。

环境保护部关于2016年3月1日~2016年3月10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,2016年3月1日~2016年3月10日我对2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情况予以公告,公告期为2016年3月11日~2016年3月17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	文号	发文时间
1	关于三门核电厂3、4号机组环境影响报告书(选址阶段)的批复	环审[2016]26号	2016-3-1
2	关于上海崇明500千伏输变电工程环境影响报告书的批复	环审[2016]31号	2016-3-3