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

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。

今年佛山市环保"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。尤其是对各区政府 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

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。禅城区年度得分为 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全 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

此外,今年佛山市还将在全市 增建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

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 础上,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

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



安徽省黄山市徽

州区徽州二中的环保

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

曹晓东摄

珲春开展"百日攻坚" 专项整治行动

本报讯 吉林省珲春市环保 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

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行为决定 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

本报讯 北京市顺义区将新 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PM2.5、 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 赵琛



中国智能环保监控领域 开拓者 领航者 电话: 0512-66366018 http://www.tyhbgroup.com

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,汽车修理企业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"

◆本报通讯员赵冬梅 记者杨安丽

大连市挥发性有机物(VOCs)治理将全

记者从辽宁省大连市环保局了解,

据监测数据显示,2015年,大连市 PM25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 市重点行业工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。

大连全面整治挥发性有机物

525家企业成整治重点

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家汽车修理行业的挥发性有 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 修理企业的 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,开展日常现场监察,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。

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

"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28万余吨的提标改 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,PM25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,要推进环保机制体制改革,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,开展环保督政,要积极稳妥地推进环保 机构监测监察执法省以下的垂直管理改革,健全网

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个燃煤锅炉拆 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。

五 一」整体 规 划 实 施 和今年 环 保 工

安康市长在政府工作报告中强调 完善汉江长效保护机制

本报讯 陕西省安康市市长徐启 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场,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。

徐启万强调,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个水质目动监测站,提升坏境应急 处置能力。

突出重点 专攻难点

广安多措并举抓好治气工作

本报记者王小玲 通讯员魏旭东 广安报道 为切实改善环境空气质

量,2015年全年,四川省广安市通过 齐抓共管、全域推进,突出重点、专攻 难点,细化举措、标本兼治,持续抓好 大气污染防治工作。

据悉,广安严格落实《广安市大 气污染防治行动计划实施细则》和年 度计划,重点实施电力、水泥等行业 脱硫、脱硝、烟尘、挥发性有机物治 理,完成广安火电厂4台机组和利万 步森水泥除尘设施改造等工作。加 强监控设施监管,全市12家联网的 国家、省、市控涉废气重点污染源自 动监控设施全部正常运行,根据自动 监控系统监测数据显示,对企业不达 标和违规排放行为依法从严查处。

扎实开展建筑施工工地扬尘污 染专项整治,2015年规范各类施工 工地 160 余处,90 余处建筑工地纳入 可视化监管,查处扬尘污染案件45 件,罚款60余万元,对7处建筑工地 实行停工限期整改。严格审批发放 建筑垃圾运输许可证。

同时,加强高污染燃料禁燃区管 理,2015年淘汰燃煤锅炉10台,共计 20.12 蒸吨。严格管控城区露天焚 烧,及时查处秸秆焚烧行为,集中设 置腌腊制品熏制点4个,满足群众 生活需要。严格执行车辆环保准人 标准,市本级、邻水县、岳池县建成3 条机动车尾气检测线,已投入运行。

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日我部对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