平国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6583期 今日12版 星期四



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN 以大气污染防治倒逼经济转型

本报记者巫勇武汉报道 湖北省政 府日前召开全省大气污染防治专题督 办会议,分析当前大气污染防治的难 点和重点,部署当前和今后一段时期 大气污染治理工作。湖北省长王国生 在会上强调,要全力打好大气污染防 治攻坚战,确保按期完成国家下达的 目标任务。

湖北省政府召开此次全省大气污染 防治专题督办会议,是为进一步落实国 务院《大气污染防治行动计划》和省政府

《大气污染防治实施意见》,确保按期 完成国家下达的大气污染治理目标任 务。据了解,就在此前不久,针对大气 污染治理不力的地方,湖北使出"硬 招",对上半年PM10平均浓度较去年同 比增幅超过7%的天门、荆门、随州、黄 石、孝感5市市辖区(不含县市)实施环 评限批,暂停新增大气污染物排放建 设项目(民生项目与节能减排项目 除外)环境影响评价文件的审批,成 为全省实施的最大规模的环评限 批。同时,对5市也暂停了中央和省 级环保资金支持,取消环保领域创

督办会议听取了有关市州大气污 染防治措施落实情况汇报,省环保厅 通报了全省上半年环境空气治理状 况,省发改委、公安厅、住建厅、农业厅 分别围绕建筑施工扬尘整治、机动车 污染治理、农作物秸秆综合利用等作

王国生在会上强调,大气污染防 治不仅是一个生态问题、民生问题,而 且是检验转方式、调结构成效的重要 标尺。要坚持一手抓发展,一手抓治 理,在优化增量的同时,加快解决存量 问题;坚持疏堵结合,以大气污染防治 促进经济结构优化,倒逼经济转型

王国生指出,当前既要看到成绩,

更要看到工作中的问题和不足。务必 要高度重视,真正从思想上警醒起来, 在行动上更加自觉,做到责任上肩、任 务落实,用更严的要求、更高的标准,把

大气污染防治工作抓紧抓好。 王国生强调,各级政府和相关部门 要对照目标任务,坚持问题导向,全力 打好大气污染防治的攻坚战。要严格 落实部门责任,加强统筹协调,形成依 法履责、齐抓共管、联合治理的强大合 力。严控工地扬尘污染、秸秆露天焚 烧、机动车尾气污染和工业企业污染 排放,突出抓好重点城市污染防控。 重点领域污染治理和重污染天气应 对,加强空气污染源调查分析,有针 对性地开出治理清单,明确时限要求 和责任人,定期整改落实销号。对国 务院《大气污染防治行动计划》和省 政府实施意见分解的目标任务,各 地、各部门要不折不扣落实,按时完 成,省政府督查室要进行重点督察, 对完成任务不力的,要采取约谈、涉 气建设项目环评区域限批等措施,督 促整改落实到位。

湖北省副省长曹广晶主持会议,他 要求以完成年度任务为目标,突出重要 领域,抓好关键环节,把握时间节点,落 实工作责任,严格问责追责,把各项工 作措施落到实处,并就当前环境保护工 作进行了安排部署。

党政"一把手"抓环保

广东公布去年治气考核结果

各地均为合格以上档次

本报记者钟奇振 通讯员李佳伟 广州报道 广东省政府近日公布各地 级以上市、顺德区2014年度大气污染 防治考核结果。结果显示,受考核地

其中,深圳、珠海、佛山、惠州、汕 尾、中山、江门、湛江、茂名、顺德10市 (区)评为优秀档次,广州、汕头、韶关、 河源、梅州、东莞、阳江、肇庆、清远、潮 州、揭阳、云浮12市评为合格档次。

区成绩均为合格以上。

根据去年11月广东省政府公布 的《广东省大气污染防治目标责任考 核办法》,年度考核采用评分法,考核结 果分为优秀、合格、不合格3个等级。 据广东省环保厅相关负责人介绍,

去年,全省城市空气质量指数达标率平 均为85%,其中二氧化硫、二氧化氮、一 氧化碳年均浓度均达到国家一级标准; PM10和臭氧最大8小时均值年均浓度达 到国家二级标准。

在PM2.5浓度方面,广东省2014年平 均浓度为41微克/立方米,深圳、珠海、 惠州、汕尾、湛江和云浮6个城市达到二 级标准限值,珠三角地区为42微克/立 方米,较2013年下降10.6%,超额完成年 度下降任务。

西藏揭晓首次环保考核结果

九成以上县区评为优良

本报记者原二军拉萨报道 西藏自 治区政府办公厅日前通报了2014年全 区74个县(区)环境保护工作考核结 果。结果显示,全区90%以上的县(区) 达到了优秀、良好等级。

通报指出,西藏是国家重要的生态 安全屏障。通过全面的环保考核,各县 (区)政府一要进一步提高认识,牢固树 立"绿水青山就是金山银山"、"保护生态 环境就是保护生产力"、"良好的生态环境 是最普惠的民生福祉"的理念,严守资 源消耗上限、环境质量底线、生态保护 红线,不断筑牢国家生态安全屏障。

二要进一步严格环境监管,各级各

部门要严格履行环境保护属地管理和 监管责任,加大自然生态系统和环境保 护力度,大力推进绿色发展、循环发展、

三要进一步强化环境问责,切实落 实环境保护"一岗双责"和"终身追责" 要求,严格责任追究。

低碳发展,加快推进美丽西藏建设。

据悉,从2014年起,西藏决定对全 区74个县(区)政府的环境保护工作进 行年度考核,并成立了环境保护考核领 导机构,制定出台了《西藏自治区环境 保护考核办法(试行)实施细则》,将原 来考核办法提出的18项指标细化分解 为了58项。

数据不"沉睡"趋势尽掌握

江苏启动"智慧环保"建设,以期辅助环保决策

编者按

环境问题日趋复杂,对 环保工作的要求日益提高, 传统的环境管理方式已经难 以满足环境治理需求和公众 的要求。在大数据技术和 "互联网+"的推动下,利用 信息技术促进政府职能转 变、改变环境管理方式已成 为共识。

江苏通过建立"1831"生 态环境监管系统,不仅实现 了环境监测的一网尽收,通 过充分整合、分析各类环保 信息,对环境应用服务、环境 管理决策也提供了重要依 据。未来,通过挖掘数据规 律,结合经济社会发展趋势, "智慧环保"将会发挥更重要 的作用。

相关链接

"1831"是什么?

"1831"系统是一个跨行业、跨地 区、跨学科,全省共建共享的大型环保 物联网示范工程,是江苏贯彻科学发 展观,实施生态文明工程的重要成果。 "1":建设一个全省共享的生态环

境监控系统。

"8":集成饮用水水源地、流域水 环境、大气环境、重点污染源(包括污 水处理厂)、机动车尾气、辐射环境、危 险废物、应急风险源等8个子监控 系统。

"3":组建省、市、县三级生态环境 监控中心,统一归口管理自动监测监 控系统,对监控数据质量实施"全生命 周期"控制。

"1":建立完善的环境监控运行机 制,出台一套环境监控管理办法,实现 对全省生态环境的现代化监管。

◆本报记者李莉 闫艳

在江苏省生态环境监控中心监控 大屏上,全省重点污染源的基本信息、 生产工艺、污染治理设施运行情况、排 污状况、排污数据等信息一览无余。

"十一五"以来,江苏省环保厅在 信息化运用方面不断改革探索创新, 持续加大对环境监测工作的投入,建 立起利用大数据和云计算等先进技术 的"1831"生态环境监控系统。

在大数据时代,如何让"智慧"重 新定义"环保",江苏环保人有着自己 的考量。

让污染无所遁形

数据不能共享是当前实现环保智 慧化管理的最大问题,"1831"系统可 以说是解决这个问题的一种方式。

利用大数据和云计算等技术手 段,"1831"系统可将水、声、辐射、汽车 尾气等和环保有关的数据集成在地理 信息系统中,真正实现了平台统一、系 统集成、网络整合、数据集中、硬件集 群、软件管理、安全提升、服务保障等

"目前'1831'系统实现了'一网尽 收,内外两分;一八三一,工作随行'。" 江苏省生态环境监控中心副主任黎刚 告诉记者,江苏省环保专用网络以江 苏省环保厅为中心,连接13个省辖市 环保局和110个区(县)环保局,共127 条线路,使用数字专线连接,省市一级 的带宽为100M和20M,市县一级带 宽为 20M 和 10M, 与互联网物理

江苏省环保厅结合环境管理各项 业务需求,还在"1831"系统平台上开 发了众多环保工作相关应用。"信息强 环保"在各部门的日常工作中得到了

"过去危险废物的转移全依靠纸 质联单记录,监管上还存在一些漏 洞。"江苏省固体废物监督管理中心副 主任余令玮告诉记者,如今,依托于 "1831"系统,全省万余家产废、经营企 业进行危废产品的生产、转移、处置、 贮存等信息都可实现网上申报,全省 22家危废企业的工况信息可以进行

实时视频监控。 今年6月,江苏环保厅与江苏省 交通厅架设了专线,实现了危险废物 管理信息系统和车辆运输管理系统之

间的信息互通,对运输企业、运输车 辆、运输人员以及运输车辆定位信息进 行数据共享,对危险废物转移过程中运 输车辆的运行轨迹进行实时追踪。

改变环境管理思维

建立了庞大的数据信息系统,为 的是提供更好的服务。信息化运用逐 渐改变了江苏省环保部门的环境管理

"为方便公众随时查看 PM2.5 的数 值,我们将'1831'系统中的某些模块 移植到了汀苏环保网等互联网渠道向 公众发布。"江苏省生态环境监控中心 信息部的徐洁表示,如果想随时随地 掌握身边 PM25 的变化趋势,只需在手 机上下载名为"我的PM2.5"的APP,就 可通过其了解各个监测点位的PM2.s

在企业环保信用管理方面, "1831"也发挥着重要的"把关"作用。

据了解,江苏省环保厅依托 "1831"系统建立了省、市、县三级环保 部门对企业环保信用评价的审核制度 和直报系统。在江苏省企业环保信用 管理系统里,各级管理人员可以看见 辖区内所有参与信用评价管理的企业 信息。

为了使企业环保信用评价信息能 够服务于工商审批和绿色贷款,江苏 省环保厅专门与江苏省公共信用信息 中心进行数据对接,梳理全省约150 万家企业的基本信息,并录入信用评 价系统企业库;整理了全省914家国 控重点企业名单并加入参评企业库, 用于辅助环保信用评价工作。

如果企业在生产中出现环境问 题,就会被环保部门在环保信用管理 系统中记上一笔,环境问题一多,企业 环保信用等级就会下降,这在无形中 倒逼企业加强环保自律。

"授信审批贷款时,企业环保信用 等级是我们的前置条件,如果某企业 坏保信用评价结果为红色、黑色,就会 被直接拒绝。"工商银行江苏省分行授 信审批中心工作人员告诉记者。

建设"智慧环保"工程

如今,"1831"已走过4个年头,大 数据等技术的发展给环保产业带来了 新的机遇,也给环保工作带来了新的 工作思路和工作方法。对于"1831"系 统未来的发展,江苏省环保厅又有了

"目前的'1831'系统,实现了一数 一源、一源多用、信息共享、部门协同, 改变了过去多数多源、多源并用、信息 不共享、部门难协同的现状。"黎刚表 示,江苏正在启动"智慧环保"建设工 程,积极利用信息技术化解环保工作 面临的被动困境,探索环保管理工作 从重点治理向全面管理转变、从孤军 奋战向全社会共同治污转变、从被动 监管向主动服务转变的路径。

谈及"智慧环保"工程的建设目 标,江苏省环保厅总工程师刘建琳表 示,"智慧环保"工程将致力于强化跨 部门、跨区域的政务协作,完善发改、 工商、税务、交通、银行、环保、公安等 部门工作机制,推进政府管理部门信 息互换、监管互认、执法互助,鼓励跨 部门多维度大数据应用示范,对经济 社会发展实施智能调控和风险预警, 确保经济安全、生态安全、社会公共

据了解,"智慧环保"建设工程将 历时两年,分9个子工程。其核心工 程当属环保大数据云计算中心建设工 程,将研发利用大数据技术的环境保 护信息采集、传输、处理一体化平台, 利用大数据对采集的企业排污数据真 实性进行审计。

预测性分析能力是大数据分析最 重要的应用领域。从大量复杂的数据 中挖掘出规律,建立起科学的事件模 型,将新的数据代入模型,就可以预测 事件的未来走向。

徐洁说:"'智慧环保'工程未来将 起到辅助环保决策的作用,在'1831' 系统的基础上,江苏将整合相关信息 资源,搭建环境影响评价会商与信息 公开系统,结合水、气、声环境影响预 测模型,实现项目信息、环境准入、方 案比选、环境影响等建设项目可行性

此外,在"智慧环保"工程中,江苏 以洪泽湖湿地为试点,建设具有洪泽 湖湿地特色的生态信息服务平台。通 过平台,有关部门可以实时掌握湿地 自然生态系统的动态变化及趋势,为 湿地的保护和决策提供科学依据,同 时为依法查处非法狩猎、捕捞等行为 提供手段与依据。

刘建琳表示,在"智慧环保"工程

的带动下,江苏将进一步建设和完善 环保公共服务平台,服务民生、改善

内蒙古锡 林郭勒盟苏尼 特右旗额仁淖 尔苏木日前遭 沙尘暴袭击. 形成高达百米 的"沙墙" 人民图片

网供图

河南四市治污不力遭约谈

省环保厅要求,切实把蓝天碧水工程各项措施落到实处

本报记者邵丽华 见习记者刘俊 超郑州报道 经河南省政府批准,河 南省环保厅日前约谈了平顶山、新 乡、焦作、三门峡4个省辖市政府。今 年上半年,这4个市的环境问题特别 突出,大气颗粒物浓度指标不降反升 或居高不下,地表水考核断面水质达 标率偏低。

省环保厅厅长张庆义指出,今年 年底河南省政府将会按照考核办法 和实施细则严格实施考核,对环境空 气质量指标 PM10和 PM25浓度居高不 下、不降反升,责任目标断面达标 率不能满足考核要求的县(市、 区),采取通报批评、预警约谈、区域 限批、"一票否决"等措施,督促大气、 水污染防治政策措施全面落实。同 时,对环境问题突出、重大环境事件 频发、环境保护责任落实不力的地方 开展重点督察,强化落实环境保护党 政同责和"一岗双责"

据了解,平顶山市今年上半年 PM10平均浓度为165微克/立方米,与 2015年全省目标120微克/立方米比, 高出37.5%。在蓝天工程重点工作推 进方面,9台火电机组废气治理任务, 完成5台;燃煤锅炉拆改工作完成率

不足20%;燃煤锅炉安装在线监测和 储油库油气回收改造治理工作,完成 率均为零;148家加油站油气回收改 造工作仅完成41家;黄标车淘汰率仅 为 5.7%。在地表水污染防治方面,3 个责任目标考核断面,除沙河舞阳马 湾外, 澧河舞阳叶舞公路桥和八里河 舞钢石庄桥两个断面达标率分别为 50%和零。22个国家重点流域"十二 五"规划考核项目,截至目前完成8 个,完成率仅为36.4%。另外,监控平 台数据显示,平顶山市有16家废水企 业累计超标排放1119天,39家废气 企业累计超标排放19349个小时。 新乡市今年上半年 PM10 平均浓

度为165微克/立方米,与去年同期相 比PM10浓度不降反升,高出全年目标 37.5%。在蓝天工程重点工作推进方 面,燃煤锅炉安装在线监测和油罐车 油气回收改造工作,完成率均为零; 黄标车淘汰任务仅完成40.8%。在地 表水污染防治方面,今年上半年,断 面水质整体达标率为50%,远低于18 个省辖市平均水平(73%);5个责任 目标考核断面中,卫河卫辉皇甫、共 产主义渠卫辉下马营两个断面达标 率均为零;城市河流第二季度全省水

质排名最后的10条河流中,卫河、共 产主义渠和民生渠等3条河流名列其 中。监控平台数据显示,新乡市有14 家废水企业累计超标排放57天,10 家废气企业累计超标排放149个小

焦作市今年上半年 PM10 平均浓 度为178微克/立方米,高出全年目标 48.3%。在蓝天工程重点工作推进方 面,燃煤锅炉拆改完成率为51%,储 油库油气回收治理工程完成率为零, 黄标车淘汰工作仅完成15.6%。监控 平台数据显示,有12家废水企业累计 超标排放45天,33家废气企业累计 超标排放23779个小时。

三门峡市今年上半年 PM10 平均 浓度为152微克/立方米,高出全年目 标 26.7%。在蓝天工程重点工作推进 方面,10蒸吨以上工业锅炉废气治理 无进展,火电行业废气治理、加油站 油气回收改造两方面工作完成率均 不足50%,尤其黄标车淘汰工作任务 仅完成1.23%。另外,监控平台数据 显示,三门峡市有32家废气企业累计 超标排放2731个小时。

张庆义要求,4市党委、政府要切 实发挥综合协调督导的职能,全面协

调发改、工信、公安、住建、交通、环保 等部门,切实把蓝天碧水工程的各项 措施落到实处。政府要定期专题研 究环境问题,完善环保工作机制,推 动形成政府主导、部门协同、社会参 与、公众监督的环境保护大格局,切 实解决领导干部重视不够、相关部门 协同不力、责任压力传导不畅、政策 措施落实不到位等突出问题;要突出 重点治理领域和重点治理行业,紧扣 产业结构调整、过剩产能压减、城市 河流清洁行动等重点工作,把该完成 没完成的工作分解下去,该出台没出 台的政策抓紧出台,该督办没做好的 工作加强督办,一件一件落到实处, 一件一件抓出成效;要认真组织开展 新法新规新标准贯彻执行年和环保 大检查活动,加大监管执法力度,严 厉打击超标排污、偷排偷放、监测数据 造假等违法行为,对违法企业从严从重 处罚;要用好新环保法利器,综合运用 法律、经济、技术和行政手段,综合采取 按日计罚、查封扣押、区域限批等多 种措施,确保环境安全和社会稳定。

中国环境新闻





关注微博

关注微信