

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6583期
今日12版

2015年7月
星期四
农历乙未年六月十五

30



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

湖北省长王国生在全省大气污染防治专题督办会上强调

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防治工作。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》和省政府的

《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,针对大气污染防治不力的地方,湖北使出“硬招”,对上半年PM₁₀平均浓度较去年同比增长超过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,取消环保领域创先评优资格。

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质量治理状况,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了发言。

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,倒逼经济转型升级。

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治、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,为大气污染防治促进经济结构优化,倒逼经济转型升级。落实工作责任,严格问责追责,把各项措施落到实处,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,受考核地区成绩均为合格以上。

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

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书考核办法》,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PM_{2.5}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、低碳发展,加快推进美丽西藏建设。

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。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)》,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

◆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、服务保障等多种功能。

“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,与互联网物理隔离。

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充分体现。

“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公安厅架起了专线,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思维。

“为方便公众随时查看PM_{2.5}的数值,我们将‘1831’系统中的某些模块移植到了江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浩表示,如果想随时随地掌握身边PM_{2.5}的变化趋势,只需在手机上下载名为“我的PM_{2.5}”的APP,就可通过其了解各个监测点位的PM_{2.5}数据。

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,如果某企业环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”已走过了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

新的构想。

“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理转变,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、社会公共安全。

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。

徐浩说:“‘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,搭建环境影响评价商与信息公示系统,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。”

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,改善环境。

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,对环境质量指标PM₁₀和PM_{2.5}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阳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,完成率为36.4%。另外,监控平台数据显示,平顶山市有16家废气企业累计超标排放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个小时。

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,黄标车淘汰任务仅完成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。

张庆义强调,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标准贯彻执行行业和环保大检查活动,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

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