



核心报道

环境公报

韶两句

24小时读者热线: 96888 都市圈网www.dsqq.cn E-mail: xdkb@kuaibao.net

责编:黄庆华 美编:时芸 组版:杨建梅

现代快报
2013.6.5
星期三

封11

环境问题很重要啊……希望大家共同维护!

环保部:城市地下水好的不足5成

昨天上午,环保部发布的《2012年环境状况公报》显示,198个城市中较好以上水质的比例不足五成;此外按环境空气质量新标准评价,地级以上城市达标比例仅为40.9%。

公报显示,在198个城市4929个地下水监测点位中,优良-良好-较好水质的监测点比例为42.7%。

在空气质量方面,数据显示,2012年325个地级及以上城市环

境空气质量仍执行旧的《环境空气质量标准》。据此标准,达标城市比例为91.4%。但执行新的《环境空气质量标准》后,达标城市比例仅为40.9%。

此外,113个环境保护重点城

市按新《环境空气质量标准》评价,达标城市比例仅为23.9%。酸雨分布区域主要集中在长江沿线及以南-青藏高原以东地区,酸雨区面积约占国土面积的12.2%。

据《法制晚报》

南京发布2012年环境状况公报,PM10平均浓度超标

环保局:确保亚青会期间空气质量良好

过去的一年,我们身边的环境如何?昨天,南京市环保局召开新闻发布会,发布了2012年南京环境状况公报,2012年南京环境空气未达到国家环境空气质量二级标准,主要是因为全市大气污染物排放有增无减,加上空气质量新的国家标准指标比过去更严格。南京市环保局表示,今年8月份亚青会期间,南京的环境空气质量要达到国家二级标准。

现代快报记者 安莹

关于亚青会

亚青会期间 南京空气质量全部要“良好”

亚青会将于8月16日-24日在南京召开,环境保障工作已经进入紧张的迎赛阶段。钱锋透露,亚青会期间,环境空气质量达到二级标准(新标准的“良好”);城市集中式饮用水源地水质达标,主城区主要水体达到功能区标准,场馆及住地周边水体达到景观水标准;场馆及住地周边区域达到噪声功能区标准,不出现河道黑臭、水体大面积蓝藻等现象以及环境安全事件。

重点废气排放企业将限产

在赛时阶段,为确保赛时环境质量达标,根据气象条件,对石化、钢铁、水泥等重点废气排放企业进行限产、压产;加强城市扬尘污染控制,场馆及住地周边1000米范围内的所有工地全部停工;

实施重点水体的巡查制度,对场馆及住地周边景观水体,城市集中式饮用水源地等敏感河流、湖库开展每日巡查;严控施工噪声,停止一切夜间施工,场馆及住地周边1000米范围内的工地在白天全部停工。

只对黄标车限行

亚青会期间,空气质量也将会实时发布,每天南京市环保局及亚青会网站发布全市环境质量信息;同时在奥体中心等重要场馆及运动员住地通过电子屏发布全市环境质量信息。比赛期间,除对黄标车进行全面限行以外,对其他车辆不实施限行措施。在特殊天气条件下,要求党政机关、事业单位暂停部分车辆使用,并动员公众采用公共交通出行。

空气

污染物“两升一降”

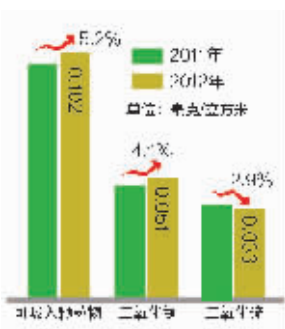
2012年,南京市环境空气质量有所改善,全年环境空气达到优秀和良好级别的天数为317天,占全年天数的86.6%,优良天数与上年持平。

从主要污染物来看,首要污染物为可吸入颗粒物(PM10),年平均浓度为0.102毫克/立方米,较上年上升5.2%,未达到国家环境空气质量二级标准所要求的0.100毫克/立方米;二氧化硫和二氧化氮年平均浓度较上年一个下降一个上升,并且均达到国家环境空气质量二级标准。

江宁、浦口、六合、溧水、高淳等郊区县城镇环境空气质量总体优于城区。环境空气中主要污染物可吸入颗粒物、二氧化氮和二氧化硫年平均浓度分别为0.088、0.032和0.030毫克/立方米,均达到国家环境空气质量二级标准。

2012年,南京先后检查工地5400家次,督查工程项目413个,下达整改通知书81份,全面或局部停工通知书14份,红黄牌警示施工单位44家。全市48个降尘监测点位,年平均降尘量同比下降21.2%。

空气中主要污染物 指标浓度年际比较



本版制图 李荣荣

酸雨

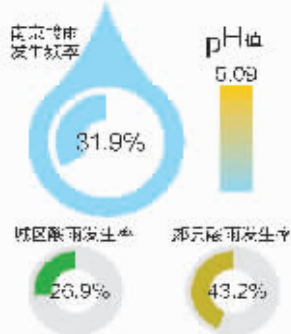
十场雨中有3场是酸的

2012年,南京酸雨发生频率为31.9%,比去年稍稍有所上升,算下来十场雨中有3场是酸的。降水pH均值为5.09,酸性比上年要弱一些。城区酸雨发生率为26.9%,郊县酸雨发生率要高一些,为43.2%。

为啥郊县的酸雨发生率要比城区高?南京市环境监测中心站专家解释,南京的酸雨分布呈现南部高、北部低的特征。在普遍

印象中,大家都以为只有空气中的二氧化硫是制造酸雨的主要污染物,其实不然。“因为,土壤本身的情况也会导致某一地区酸雨的发生。溧水土壤本身呈酸性,而这些地区空气中的扬尘以土壤尘为主,造成这一地区一下雨就“发酸”。而城区空气中污染物扬尘占到40%,这些扬尘绝大部分是工地扬尘,呈碱性,比较容易和酸雨中和。

南京酸雨发生状况



水环境

秦淮河水水质比较差

长江南京段水质保持稳定,除总磷超标0.2倍以外,其他各项指标均达到规划功能的地表水二类标准。玄武湖的水质处于四类水平,各项污染指标都有所降低。

秦淮河的三段水可以说是“一段一风景”。内秦淮河水水质总体好于上年水平,水中的污染物,氨氮、化学需氧量和升华需氧量都超过五类水标准,处于劣五类。外秦淮河水水质比2011年要差,主要污染指标都有所上升,也是处于劣五类。秦淮新河水水质达到了四类水标准。南京环境监测站副站长喻义勇表示,目前雨污分流工程还未结束,秦淮河的

水质改善不明显。

金川河的水质比较差,4个监测断面水质均未达标,金川河水水质仍为最差的劣五类。喻义勇表示,金川河2009年启动治理,水质已有了明显改善,但是由于水体自净能力弱,水质的恢复需要相当长的时间。

南京对玄武湖、莫愁湖、固城湖、金牛湖和石臼湖展开营养状态指数评价,玄武湖、莫愁湖和石臼湖已经为富营养化湖泊。莫愁湖和玄武湖富营养化的原因是生活污水和自身循环能力差。石臼湖富营养化原因是围湖养殖增加。

秦淮河水水质状况 及五大湖营养状态



声环境

施工噪音投诉占九成

2012年,城区区域环境噪声均值为56.5分贝,较上年稍微上升,其中控制在55分贝以下的“较安静”区域占比37.0%,较上年下降19.2个百分点;三区两县区域环境噪声均值为53.9分贝,

略有上升。

2012年共接各类噪声扰民投诉17670件次,噪声投诉量较上年下降14%。其中工业噪声占3.1%,施工噪声占91.3%,社会生活噪声和交通噪声占5.6%。

各类噪音投诉情况



关于环评

环评否决、劝退项目百亿元

据统计,2012年南京市市级环保部门先后否决、劝退、易址或调整10多个建设项目,总投资上百亿元,有力促进了产业结构调整和优化。同时,加大环评限批力度,对红山化工园等实施项目限批。

开展规划环评,完成了燕子矶新城、龙潭新城、液晶谷、方山地质公园、徐庄软件园和中山科技园四期等6个规划环评,严格园区产业功能定位,做到规划环评与项目环评挂钩,全年新批工业项目入园率达100%。

“小南化”启动土壤修复

“南京所有的污染企业只要搬迁,其遗留的厂房、污染地都会由环保部门进行检测并认定污染情况,根据情况进行修复达到安全标准后方可投入使用。”昨天,南京市环保局副巡视员钱锋在新闻发布会上表示。

在南京所有搬迁的化工企业中,最受关注的要数到燕子矶地区的南京化工厂了,如今拆迁后的化工厂还留下“后遗症”,空气中还能闻到残留的气味,土壤长期被化学物质侵蚀也变得“有毒”。钱锋

介绍,南京化工厂地块如今一部分将作为房地产开发,另一部分是燕子矶新城的建设。目前土壤修复已经启动,将分成4个工程,对化学污染物进行清除。

据了解,2012年,南京市环保局继续施行上市地块的环保预评估制度,对72幅地块在出让前进行了选址环境可行性评估,对其中28幅地块提出了土壤修复、退让、功能置换等调整意见或限制要求,从源头上杜绝环境安全隐患。

相关新闻

扬州廖家沟水域有望成江豚保护地

“水中大熊猫”江豚的数量越来越少。今年3月28日,《2012长江淡水豚考察报告》认为,目前,长江江豚仅剩1000多头,呈加速下降趋势。

有没有一个属于江豚自己的“家园”?“今年,我们的重要任务之一,就是给江豚找迁地保护区的备用水域。”中科院武汉水生

物研究所研究员王克雄说,其中,江苏主要是镇江的金山湖、扬州的廖家沟水域。

不过,最终选哪片水域作为江豚的迁地保护备用水域,现在还不好说。“这事才启动,第一步是走访,然后是考察,调查,提交规划,最终评审通过。”王克雄说。

现代快报记者 胡玉梅