



核心报道

治污

韶两局 24 小时读者热线: 0000 都市圈圈网 www.dsqq.cn E-mail: xdkb@kuaibao.net

责编:王磊 美编:时芸 组版:陈恩武

治理环境污染,政府有责,我们也有责,少放一只烟花,也是责任的体现。

现代快报
2013.2.7
星期四

A3

国务院决定加快油品质量升级应对污染

据新华社北京2月6日电 国务院总理温家宝6日主持召开国务院常务会议,决定加快油品质量升级。

会议指出,随着汽车保有量快速增长,汽车尾气排放对大气污染的影响日益增加。为加快油品质量升级,会议决定:(一)在已发布第四

阶段车用汽油标准(硫含量不大于50ppm)的基础上,由国家质检总局、国家标准委尽快发布第四阶段车用柴油标准(硫含量不大于50ppm),过渡期至2014年底;2013年6月底前发布第五阶段车用柴油标准(硫含量不大于10ppm),2013

年底前发布第五阶段车用汽油标准(硫含量不大于10ppm),过渡期均至2017年底。(二)加快国内炼油企业升级改造,确保按照汽、柴油标准升级实施时间如期供应合格油品。中石油、中石化、中海油要首先完善对困难群体和公益性行业补贴政策。(三)加强油品质量监管,加大处罚力度。加强行业自律,企业要向社会公开产品质量承诺。

空气扩散条件不好 除夕初一不宜放烟花

南京首次针对烟花爆竹燃放,发布“空气扩散气象条件预报”,呼吁这两天少放或不放

昨天,雨后的南京空气清新,这是今年以来连续第4个优良空气,也是今年的首个“优秀”。根据南京环境监测中心介绍,这样的清新空气有望持续到年前。

不过“好空气”总显得十分脆弱,一旦南京空气扩散条件不好,污染天就会卷土重来。昨天,南京市气象局和环保局,首次针对烟花爆竹燃放,发布“空气扩散气象条件预报”,为市民“什么时候可以放,什么时候不该放”提供指导。

现代快报记者 刘伟伟 安莹

除夕、初一空气扩散气象条件预报



全市有小雨夹雪,近地层风力减小到3级,大气层结稳定,空气中的污染物在水平和垂直方向上都不容易向外扩散,小雨(雪)对空气污染物的冲刷作用也不明显,烟花爆竹燃放的气象条件不适宜,燃放易形成较严重的空气污染。

全市阴到多云,偏东风风力3到4级,大气层结仍然比较稳定,且无明显的雨雪天气,烟花爆竹燃放的气象条件仍然不适宜。

[名词解释] 大气层结: 大气中温度、湿度等要素随高度的分布。

@南京环保”呼吁

为了呼吸清新空气,除夕、初一请减少烟花爆竹的燃放。环保部门也会加强对禁放区域的检查监督,减少空气污染。

南京首发“空气扩散气象条件预报”

昨天,“@南京环保”联合“@南京气象”,针对烟花爆竹燃放,首次对公众发布“南京市空气扩散气象条件预报”。

“2011年的那个春节,大家沉浸在合家团圆的喜悦,挤上街头燃放绚丽烟花,带来了连续6天的污染空气。2013年又到了春节,大气环流再次造成不利条件,你是否已经准备好了烟花,在白雪飘飞的时刻里点燃?忘不了几时硝烟弥漫的感觉,比藏在心中那份火热更暖一些,忘记了窗外污浊的空气,再一次把灰霾和节日重叠。”

这条微博,也体现了“@南京环保”和“@南京气象”的苦心。微博中提到,除夕和初一两天,是不适宜燃放烟花爆竹的气象条件。

春节燃放爆竹或将造成污染

南京市气象台值班员说,影响空气扩散的条件主要有风力和降水,如果风力在4级以上,且没有明显的降水天气,一般不适宜燃放烟花爆竹。此外,还要看大的天气背景,如果一个时间段内大气静稳、空气湿度较大,不利于扩散导致污染物堆积,同样不利于燃放。南京市气象台说,将会根据后面天气变化,及时更新大气扩散条件预报。

南京环境监测站的相关负责人表示,由于烟花爆竹有硫磺,燃烧后释放大量二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳。按照以往的监测数据,燃放后空气中PM2.5、PM10、二氧化硫的浓度将短时飙升。环保专家表示,在燃放烟花爆竹较集中的地方,监测数值与之前或之后一

小时,往往相差四五倍。如果气象扩散条件不利,南京可能再度陷入空气污染。

不排除再次发出空气质量预警

2月1日,南京市正式发布了《南京市大气污染预警与应急处置工作方案》,将空气质量预警分为黄色、橙色和红色三个等级。1月份,南京就曾经连续六天发布了空气质量橙色预警。

南京市环保局表示,鞭炮燃放带来的是一段时间的重污染,很难采取应急措施来缓解,如果气象条件好,污染物会很快消散,但如果像前一段时间的气象条件,那么后果会比较严重。“不排除在春节期间再次发出空气质量预警,在这里也呼吁市民减少燃放烟花爆竹。”南京市环保局有关负责人说。

环保部将每月公布空气最差城市 1月南京未上榜

1月份,全国大部分地区都笼罩在雾霾下,南京仅有6天不是雾霾天。

环保部从去年起对全国74个城市按照新空气质量标准进行监测,2月5日,1月份空气质量排名出炉了。1月份74个城市中空气污染最重的10个城市依次是邢台、石家庄、保定、邯郸、廊坊、衡水、

济南、唐山、北京、郑州;空气污染较轻的10个城市依次是海口、福州、舟山、厦门、惠州、肇庆、深圳、昆明、拉萨、珠海。

国家环保部副部长吴晓青表示,今后,环保部将在第二个月上旬公布上月污染最重的10个城市与污染较轻的10个城市名单。吴晓青说,在74个城市中,只有北

京、上海、郑州真正落实了重污染空气应急预案,相当一部分城市没有落实应急预案。

江苏省环境监测站相关负责人表示,1月份江苏13个省辖市空气污染没有北方城市那么严重,在整个排名中应该处于中游位置。南京、徐州、盐城、泰州几个城市污染比较严重。

南京13个区县领环境任务书

今年PM2.5须同比下降3.1微克/立方米

昨天,南京市公布了《2013年南京市区县长、园区主任环境保护工作目标任务》(简称“任务书”)。也就是说,南京各区县长、园区主任从市政府领到了2013年的环境保护任务。

PM2.5:每立方米同比下降3.1微克

任务书提出的空气环境质量目标是:11个区空气环境质量优良率88%(新标准达标率60%),对溧水高淳两县空气环境质量优良率要求略高,要达到89%(新标准达标率61%);13个区县PM10浓度每立方米同比下降5.2微克,PM2.5浓度每立方米同比下降3.1微克。

降尘量:11个区月均值低于每平方公里7.5吨

溧水和高淳降尘量要求为月均值低于每平方公里6.5吨。其余11个区降尘量月均值低于每平方公里7.5吨。

对于最近空气污染的主要“帮凶”扬尘,在此次目标任务中,也对十三个区县作出具体管理要求:落实扬尘污染控制各项措施,建成2个扬尘污染控制示范街道,渣土车密闭化运输率100%,城市主干道机扫率60%。

噪音夜间投诉:主城区同比要下降5%

对于百姓投诉较多的声环境质量,明确要求主城区的夜间违法施工噪音扰民投诉量,同比下降5%。

水环境:重点治理城區黑臭河

对于水环境,江南8区的黑臭河成了本轮环境治理的重点。

玄武区:实施南十里长沟(玄武段)、玉带河黑臭河流治理工程

白下区:实施明御河、友谊河黑臭河流的治理工程

秦淮区:实施中和桥沟、翁家营沟黑臭河流治理

建邺区:实施南湖南河、南湖北河、南河东河、幸福河、忠字河,向阳河、怡康河、河西中心河、沙洲东河、奥体北河黑臭河流治理工程

鼓楼区:治理清江河、清江东沟黑臭问题

下关区:治理清江沟、大庙沟黑臭问题

雨花台区:治理板桥河板桥新城段、开发区江大路河黑臭问题

栖霞区:治理南十里长沟西支、九乡河黑臭问题。

现代快报记者 鹿伟 安莹