

去年城市空气质量“红黑榜”公布

空气最差十城中京津冀占据八席

环保部近日通报了2014年京津冀、长三角、珠三角区域和直辖市、省会城市及计划单列市共74个城市空气质量状况。

通报显示,京津冀区域13个地级及以上城市,空气质量平均达标天数为156天,比74个城市平均达标天数少85天,达标天数比例平均为42.8%,与2013年相比,平均达标天数比例上升5.3个百分点。重度及以上污染天数比例为17%,高于74个城市11.4个百分点,与2013年相比下降3.7个百分点。超标天数中以PM2.5为首要污染物天数最多,其次是PM10和O3。

环保部评价,目前中国大气污染形势依然严峻,重污染天气频发势头未根本改善。

2012年冬,中国1/4国土面积、约6亿人受雾霾影响;2013年,中国平均雾霾天数创52年之最;2014年

秋至2015年伊始,浓雾频频造访。

环保部有关负责人介绍,“大气十条”实施一年来,大气污染治理工作初显成效,与2013年相比,74个重点城市空气质量总体改善。但我国大气污染形势依然严峻。这位负责人指出,一是三大重点区域仍是空气污染相对较重区域,京津冀区域13个地级及以上城市中,有11个城市排在污染最重的前20位,其中有8个城市排在前十位,区域内PM2.5年均浓度平均超标1.6倍以上。二是复合型污染特征突出,传统的煤烟型污染、汽车尾气污染与二次污染相互叠加,部分城市不仅PM2.5和PM10超标,O3污染也日益凸显。三是重污染天气尚未得到有效遏制,2014年共发生两次持续时间长、污染程度重的大范围重污染天气过程。

(据新华网)

热点热评

如何看待最差空气质量城市排名

当地空气污染严重,历史欠下的债和自然条件的劣势,都是其中肇因。如果不顾这些情况,只用空气达标天数的绝对值,来同其他地区进行横向对比,这或许也是一种不公平。说实话,这样的排行榜完全是在预料之中的,它的静态源于空气污染治理的持续性,也就是说,相较于那些空气质量好的城市,空气差的城市花再大的力气去治理,短时间内也不能得到实质性的改观。

之所以这样讲,倒不是说公布最差空气质量城市排名是没有必要的,毕竟作为信息公开的题中之意,这一举措也是对公众知情权的尊重。同时,它也在提醒着那些空气质量差的地方政府,要认识到改善当地空气质量任务的艰巨性和紧迫性。但是,公布是一回事儿,我们如何来认识,理性对待空气污染却是另外一回事儿,事实上,仅仅横向地进行城市空气质量对比,是不够全面的,这无助于我们客观地认识大气污染现状。

在不同的地区,囿于自然条件的限制以及本地区的实际情况,空气污染的成因

和程度显然不会一样。比如位于京津冀地区的河北,2013年我国粗钢产量有7.8亿吨,河北就占了1.9亿吨,相较于珠三角地区,这边的空气流动性还差,所以,当地空气污染严重,历史欠下的债和自然条件的劣势,都是其中肇因。如果不顾这些情况,只用空气达标天数的绝对值,来同其他地区进行横向对比,这或许也是一种不公平。

对于那些空气质量较好的城市,也不能说他们就不存在空气治理难题,只是相对来讲,问题轻一点罢了。

所以,我们在看待最差空气质量城市排名的时候,不妨多一些纵向的对比。就像2014年环保部公布的数据,尽管京津冀地区的城市污染状况较为严重,但与去年相比,平均达标天数却上升了5.3个百分点,这也足以证明该地区为空气污染治理所作出的努力。而假如只静止地看几个城市的排名,恐怕在未来很长的一段时间里,也不会有很大的变化。

(新京)

空气质量等级怎样划分

城市空气质量等级是据城市空气环境质量和各项污染物的生态环境效应及其对人体健康的影响,所确定的污染指数分级以及相应的污染物浓度限值。目前,城市空气质量污染指数的分级标准是:

空气污染指数

API
0~50

为国家空气质量日均值一级标准,空气质量为优,符合自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护地区的空气质量要求。

为国家空气质量日均值二级标准,空气质量良好,符合居住区、商业区、文化区、一般工业区和农村地区空气质量的要求。

空气污染指数

API
51~100

空气污染指数

API
101~200

为国家空气质量日均值三级标准,空气质量为轻度污染。若长期接触本级空气,易感人群病状会加剧,健康人群会出现刺激性症状。符合特定工业区的空气质量要求。

为国家空气质量日均值四级标准,空气质量为中度污染。接触本级空气一定时间后,心脏病和肺病患者症状显著加剧,运动耐受力减弱,健康人群普遍出现不适症状。

空气污染指数

API
201~300

空气污染指数

API
大于300

为国家空气质量日均值五级标准,空气质量为重度污染。健康人运动耐受力减弱,有明显不适症状并出现某些疾病。

空气质量相对较好的前10位城市分别是

- | | |
|------|-------|
| 1.海口 | 6.惠州 |
| 2.舟山 | 7.福州 |
| 3.拉萨 | 8.厦门 |
| 4.深圳 | 9.昆明 |
| 5.珠海 | 10.中山 |

空气质量相对较差的前10位城市分别是

- | | |
|-------|-------|
| 1.保定 | 6.衡水 |
| 2.邢台 | 7.济南 |
| 3.石家庄 | 8.廊坊 |
| 4.唐山 | 9.郑州 |
| 5.邯郸 | 10.天津 |

