

# 冷空气不给力,我市连续两天轻度污染

## 不利气象条件持续超3天,雾霾天很可能杀个“回马枪”

针对前段时间我市出现的雾霾天,市环保局环境监察支队昨对污染源之一的烧烤店进行了摸底检查,结果显示,开发区共有12家烧烤店,其中安装了油烟净化装置的有9家,还有3家依然处于“直喷式”,严重污染局部区域环境。据了解,我市近期受到冷空气影响,之前的雾霾被驱散,但是效果不太理想,目前扬州已经持续两天轻度污染。专家表示,如果不利气象条件持续超过3天,雾霾天很有可能杀个“回马枪”。

通讯员 周翔 本报记者 陈晨/文 孟德龙/图

### “霾”情分析

## 昨天晴空万里咋还轻度污染了? 这是“轻雾霾”,静风无雨天最易“中招”

昨天上午9点,记者查看扬州空气质量发布平台,发现我市空气相比之前有明显改善,但是这股及时的冷空气威力不太强,扬州空气依然处于轻度污染状态。市监测站空气质量指数(AQI)151,邗江监测站118,第四医院监测站112和城东财政所监测站110。其中市区四个大气自动监测站PM2.5近一小时浓度值分别为126微克/立方米、139微克/立方米、139微克/立方米和125微克/立方米,均超出标准值。

昨天下午4点,记者再次查看了江苏省13个城市空气质量,发现常州、淮安、盐城、宿迁等多个城市空气

污染均从轻度污染上升至中度污染。而扬州市区四个大气自动监测站污染状态与上午相同,但PM2.5有所下降,分别为98微克/立方米、58微克/立方米、67微克/立方米和69微克/立方米,其中仅市监测站超标。

既然PM2.5近一小时浓度值已经下降,为何市监测站污染状态依然显示为中度污染?市环保局总工程师恽立群表示,AQI代表是24小时均值,从监测数据来看,11日夜间11点左右,市监测站PM2.5出现了一个峰值,可能那个时间段施工工地集中运输渣土,将整个PM2.5数值推高。

### ①问 之前的雾霾被吹到了哪? 颗粒物南移,吹向东南方向

记者在采访过程中,很多市民发出疑问,之前那场讨厌的雾霾到底被冷空气吹到了哪里?环保部门相关负责人表示,如果有来自北方的冷空气团,之前集聚的颗粒物就会向南方移动,导致另一地区出现雾霾,比如这两天海口就出现了雾霾天气。如果大气中有垂直向上的气流,这些颗粒物就会向更高处移动。雾霾中的颗粒

物下降,则需要借助雨雪的外力。

恽立群告诉记者,这次冷空气刮的是西北风,将江苏的污染物吹向了东南方向。假设北风风力较强,污染物会不断往南方向推进,相反,如果风力不足,污染物还会被“反弹”回来。从我市空气质量指数来看,明显这股冷空气不太“给力”,污染物很有可能杀个“回马枪”。

### ②问 今年雾霾是否比去年严重? PM2.5今年才有记录,无法比较

与去年同期相比,扬州今年的雾霾是否更加严重?恽立群表示,去年和今年气象条件比较接近,每年秋冬雾霾都会发生。“去年扬州还没有公布PM2.5数据,我们从今年才开始监测。”恽立群介

绍,由于扬州今年是监测PM2.5的首年,即使市民感官觉得今年雾霾比去年严重,但是没有数据作对比,还是不能科学地回答这一问题,只能说这次雾霾天是市有史以来持续时间最长的。

### ③问 雾霾会不会卷土重来?

#### 不利气象条件持续3天以上 雾霾可能会“回来”

“冷空气将这次严重雾霾天驱散才没几天,扬州空气好像又不行了,雾霾会不会卷土重来?”全国大气污染防治部际协调会议近日在京召开,环境保护部部长周生贤在会上说,现在北方地区已全面进入采暖期,今冬仍可能出现不利于污染物扩散的气象条件。

“好空气能维持多久,准确的时间真不好说。”针对众多市民提出的这一担忧,恽立群表示,如今冬季气温不太正常,气温一旦升高,大气逆温现象就可能出现,各种不利气象条件又会产生,届时空气污染物又会持续堆积。加上冬季易产生大雾,这样更加容易形成雾霾天。“像这种静风、无雨的天气,只要维持超过3天,我们扬州的空气质量指数就会超过200,就会达到重度污染。”

### ④问 “烟雾缭绕”才是雾霾天?

#### 认识有误区,出门尽量戴口罩

昨日,记者在采访中了解到,很多市民认为,雾霾天就是能见度很低,室外总是烟雾缭绕,但是这一观点并不正确。恽立群表示,气象部门对雾霾有专门的界定标准,如空气湿度须小于80%等。以昨天我市轻度污染为例,晴空万里是不是意味着就不是雾霾天?不,昨天我市属于“轻雾霾”。

恽立群提醒,对雾霾认识的误区可能让市民疏于防范,市民近期出门尽量佩戴专用口罩,尽量少去人多的地方,老年人减少晨练。

### ■相关新闻

#### 有望成立部门监管拆迁工地

昨天下午,记者从市环保局了解到,我市近期将组织召开扬州重污染二级预警总结会议。恽立群告诉记者,此次二级预警响应措施中,拆迁工地和自行施工工地出现缺乏管理现象,因此我市可能连同多个部门抽调人员成立一个专门部门,或者组建一个应急办公室,专门监管和整治这两个工地扬尘。

### 夜查烧烤店



周不用油烟净化装置,是明火

## 昨晚查到“直喷式”烧烤摊, 瞧这烟喷的!

### 现场 12家烧烤店,3家依然处于“直喷式”

昨晚7点,记者跟随市环保局环境监察支队工作人员首先来到了维扬路的裴氏烤肉海鲜馆,看见该店门前的烧烤炉并未启用。记者留意到,按照城管部门的要求,这家烧烤店为烧烤炉安装了油烟净化装置。“这个装置我们花了1万多元购买,就是为了避免污染环境。”这家烧烤店的负责人向记者展示了安装油烟净化装置烧烤前后的区别,记者发现,这一装置的确可以起到净化作用,基本在“烟囱”外看不到排出的油烟。

7点30分,工作人员来到顺达路,记者发现,这条路两侧有很多烧烤店,有

的安装了油烟净化装置,也有架着电扇直接将油烟往空中吹的。记者看见,一家名为老唐的烧烤店,烧烤炉没有安装油烟净化装置,架着一台电扇正将烧烤产生的油烟直接往空中排放,导致经过的路人掩鼻加速通过。

据环境监察支队副支队长何继烈介绍,他们前两天就开始调查开发区烧烤店,结果显示,开发区共有12家烧烤店,目前有3家没有安装油烟净化装置,依然采取“直喷式”,这三家店主要集中在顺达路,“我们会将调查结果统计出来,转达给城管部门。”

### 分析 烧烤油烟能使PM2.5瞬间倍增

烧烤产生的烟雾当中究竟含有哪些有害物质呢?对雾霾天气“贡献”有多大?市大气自动监测室主任谢扬告诉记者,烧烤摊点由于不完全燃烧,不仅产生一氧化碳、硫化物等物质,还包含着大量的PM2.5,有害人体健康。“由于烧烤摊点是无组织排放源,所以我们的自动监测仪无法监测这些烧烤摊点产

生的PM2.5,但有数据表示,它可促使PM2.5瞬时升高,甚至翻番。”谢扬表示,烧烤产生的PM2.5对我国的总体PM2.5浓度值影响有多大,暂时还无法确定,不过如果能够充分治理,将十分有利于空气质量的提高。谢扬建议,露天烧烤摊点应该摆放在四面通风的地方,这样更加有利于PM2.5的扩散。

### 提醒 烧烤摊附近的居民少开窗

“烧烤确实是PM2.5的一个很典型的污染源。”谢扬表示,烧烤摊点都是晚上出摊,而晚上有逆温现象,空气流动比较慢,不容易扩散,所以会比白天污染更严重。他认为,亲自操作烧烤的师傅其实是受PM2.5影响最大的。而吃烧烤的消费者,虽然瞬间会身处这样一个环境,但因为是在室外,影响不

会特别大。

谢扬提醒市民,在烧烤摊点时,要尽可能远离烧烤炉,别坐在下风口处,不要在烧烤烟雾中长时间逗留,避免吸入太多有害颗粒物。至于附近的居民楼是否会受到烧烤摊的影响,则需要根据具体环境来看,距离近的需要根据具体环境来看,距离近的需要尽量少开窗。

SUNING 苏宁

《12.11-15》

苏宁年终庆来了!

疯抢券

即日起15日,消费满苏宁门店、苏宁易购均可领取180元券券(凭券),有效期为12月11日-12月15日

<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">¥10</p> <p style="font-size: 0.8em;">满198元 使用10元 优惠券</p>	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">¥20</p> <p style="font-size: 0.8em;">满498元 使用20元 优惠券</p>
<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">¥50</p> <p style="font-size: 0.8em;">满998元 使用50元 优惠券</p>	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">¥100</p> <p style="font-size: 0.8em;">满1999元 使用100元 优惠券</p>

\*本版广告所刊内容以扬州苏宁,图片仅供参考,以实物为准;价格如有刊误,请以门店实际价格为准。