

今日关注

昨日雾霾袭扰华北、黄淮等地,引发各地网友吐槽

昏天暗地的,快分不清早晨和傍晚了

我市气象台连续发布两条大雾黄色预警;
气象专家表示,受阴雨天气影响,我市昨日天气以大雾为主

□记者 范瑞 通讯员 禹东晖

“啥时候才能见到太阳啊?”这几天出门,记者总会听到身边有人发出这样的感慨。上周一场大雪过后,只有短暂的晴天,接着便是持续不断的雾霾。其实,和咱们洛阳市民的遭遇一样,全国许多地方的人们都有着同样的疑问,因为这次雾霾袭扰的区域真是不小。

昨天,中央气象台将大雾和霾黄色预警升级为橙色预警:预计未来两天,华北、黄淮大部地区的雾霾天气仍将持续。

1 中央气象台:华北、黄淮等地出现入秋以来最严重霾天气

11月30日6时,中央气象台发布了霾橙色预警:预计11月30日8时至12月1日8时,北京中南部、天津、河北中南部、河南北部、山东西部、山西南部、陕西关中地区等地有中度霾,其中北京南部、河北中南部、河南北部、山东西北部的部分地区有重度霾。

到了18时,中央气象台继续发布霾橙色预警,同时还发布了大雾橙色预警:预计30日夜间到12月1日上午,华北中南部、黄淮大部、江淮、陕西关中地区等地有能见度不足1公里的大雾。中央气象台称,这是华北、黄淮等地出现入秋以来最严重的霾天气。

2 我市气象台连续发布两条大雾黄色预警

我市气象台昨天分别于7时45分和18时20分连续发布两条大雾黄色预警。

另外,来自洛阳市城区环境空气质量实时发布系统的数据显示,昨日16时,我市的空气质量指数(AQI)为148,空气质量为Ⅲ级,轻度污染,首要污染物为PM2.5。

从24小时污染物浓度情况来看,昨日下午PM2.5浓度明显高于上午,15时达到最高之115毫克/立方米。

为何我市只发布了大雾预警?对此,市气象台专家表示,11月29日夜我市出现了降雨;11月30日我市的空气相对湿度一直维持在93%,水汽在空气中产生折射,使得能见度降低。从气象角度来说,这达到了大雾预警的标准,虽然存在霾,但我市的天气仍以大雾为主。

连日来我市空气质量明显下降,气象专家解释称,这主要与我市连续出现不利于污染物扩散的天气条件有关。

“这几天连续阴天,近地面空气相对湿度比较大,再加上风力比较弱,同时由于大气出现了上暖下冷的逆温结构,导致大气稳定度增大,这更加不利于污染物扩散,反而会导致污染物堆积在城市上空。”气象专家表示。

3 预计今晚有冷空气“救场”

11月30日下午,市气象台发布的最新预测显示:12月1日下午到夜里受西北方向冷空气影响,全区有4级左右西北风,雾霾将逐渐消散。

每次出现雾霾,都要等着冷空气来“救场”,冷空气是如何做到“消灭”雾霾的呢?

气象专家解释称,风是让空气活过来的动力,雾和霾都是处于近地面层几十米到几百米厚的天气现象,而整个大气对流层有上万米高。当冷空气靠近,它前锋附近的上升运动(即垂直方向的风)会把PM2.5带到更高层的大气。除了垂直方向的风,还有水平方向的风,偏北风会把干净的空气(春季有沙尘时除外)带到华北。



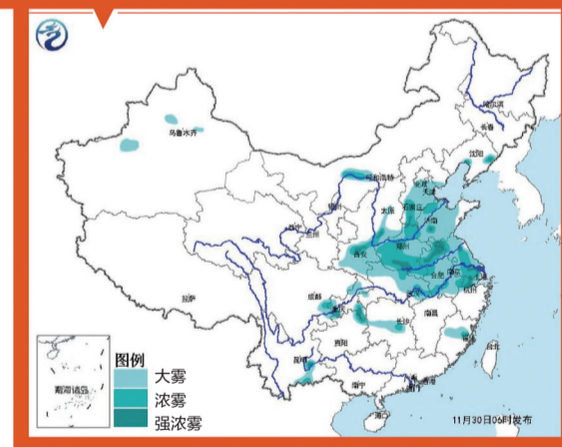
11月30日清晨,安徽阜阳市民在大雾中出行 (新华社发)

中央气象台雾霾预警升级为橙色预警

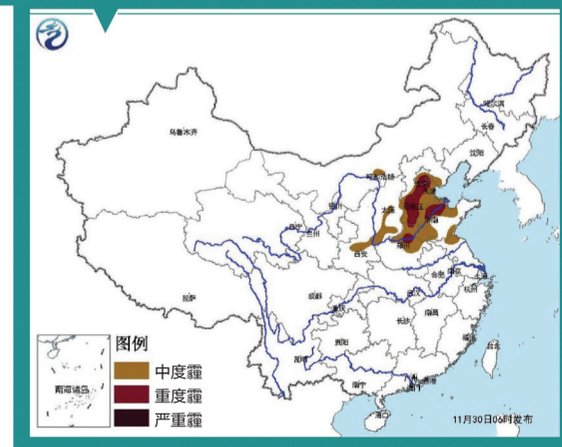


中央气象台11月30日将大雾和霾黄色预警升级为**橙色预警**
预计未来两天,华北黄淮大部地区的雾霾天气仍将持续

全国雾区预报图 11月30日08时-14时



全国霾区预报图 11月30日08时-12月1日08时



资料来源:中央气象台 新华社发(大巢制图)

4 各地网友吐槽:快分不清是早晨还是傍晚了

“寻人启事,姓名:太阳公公。性别:男。年龄:45.7亿岁。特征:有一张阳光般笑脸。近日走失,至今未归,谁见了请告诉他,我们很想念他。”这两天,这条“寻人启事”在微博上火了,受大范围雾霾天气的影响,太阳公公一直躲着不出现。

想必这也说出了您的心声吧。昨天早晨起来推开窗便犹如身处云端,但这样的云雾缭绕并没有让人体会到啥美感,反而感觉有些压抑。

打开朋友圈,简直要被大家的吐槽刷屏了:“这雾霾简直丧心病狂啊!”“一个冬天都要这样吗?还能好好出太阳不?”“昏天暗地的,都快分不清是早晨还是傍晚了。”……

相关链接

大雾预警信号分为三级,分别以黄色、橙色、红色表示。

■ 黄色预警信号

12小时内可能出现能见度小于500米的雾,或者已经出现能见度小于500米、大于等于200米的雾并将持续。

■ 橙色预警信号

6小时内可能出现能见度小于200米的雾,或者已经出现能见度小于200米、大于等于50米的雾并将持续。

■ 红色预警信号

2小时内可能出现能见度小于50米的雾,或者已经出现能见度小于50米的雾并将持续。