

来势猛 影响大 微污染

# 昨日雾霾突袭周口市區

我市境内四条高速全封闭, 高速路口堵车一公里

□晚报记者 徐松 朱东一 张燕 实习生 王建华

12月17日早,团雾突袭周口,雾气最重区域能见度甚至只有10米,给市民带来的麻烦可不小。截至昨日17时记者发稿时,大雾虽没有完全消散,但能见度超过300米,基本不影响市民正常生活。

这次雾霾有多厉害?

气象部门第一时间发布大雾红色预警信号

上周连续万里无云、碧空如洗的晴好天气,让市民忘却了冬日的寒冷。可是,昨日突然造访的雾霾,又让人们感受到了冬天的冷酷。气象部门观测显示,一个晴好的周末之后,自15日起,雾霾就悄悄来到我市上空,犹如一块轻薄的纱轻轻地遮住了市区上空的阳光。

17日5时40分许,这团雾霾正式发威,将周口市區笼罩怀中。省气象部门发布的大雾预警显示,平顶山、郑州、漯河等我省中部多个县市也遭遇雾霾天气。

大雾预警信号按三级划分,分别以黄色、橙色、红色表示,能见度也随之越来越低。从

昨日5时40分许起雾至7时50分,市气象台就发布大雾红色预警信号可以看出,这团雾霾包围周口用时仅两个小时左右。

市气象部门预警显示,我市西北部各县市已经出现能见度小于50米的雾并将持续。市气象专家介绍,17日,我市普遍有雾或雾霾

天气出现,但是主要集中在西北部,其中能见度最低并且小于50米的是太康县和西华县;相对较轻的是扶沟县和淮阳县,能见度小于200米。川汇区正处于雾霾发威中央位置,中心城区部分区域短时间内能见度甚至只有10米。



上午10时,大雾还未完全散去。晚报记者 金月全 摄

出行影响有多大?

四条高速全封闭, 高速路口堵车一公里

虽然能见度极低,但是市区上班族丝毫没有停下上班的脚步。交警提前半小时上班疏导交通,市区各条道路车辆缓慢前行,但市区总体交通状况良好,没有出现严重事故和大规模拥堵。

然而,对于高速公路来说,突袭的雾霾将数百辆出行车辆拒在“门”外。根据气象部门预警,周口境内的四条高速全部封闭。其中,宁洛高速17日7时封闭,大广高速17日4时封闭,

商周高速17日6时封闭,永登高速17日7时30分封闭。临近中午,气温升高大雾逐渐散去,大广高速和商周高速于17日10时50分开通,宁洛高速、永登高速、商周高速于17日11时许开通。昨日上午,记者与周口高速交警支队联系,获悉17日的大雾高速未发生交通事故。

由于大雾来得突然,导致准备上高速的车辆排起了长队。“从现场情况看,车辆从入站口一直排到川汇

区人民法院门口,大概有一公里多的路程。”在宁洛高速周口南出口处,高速交警说,有的车辆将对向车道都占用了,导致商水至周口的公交车都无法正常通行。无奈之下,高速交警、太昊路派出所的交警以及商水交警一起疏导交通,才缓解了交通拥堵。

截至昨日13时许,随着高速公路相继开通,被雾霾困在高速路口一个上午的车辆渐渐疏散。



高速公路入口排起了汽车长队。晚报记者 朱东一 摄

雾霾污染有多严重?

市环境监测部门称是轻微污染

根据气象部门预测,这次是雾霾天气。那么,市民尤为关心的就是雾霾中的污染颗粒是多少?污染程度有多严重?昨日上午,带着市民比较关心的一系列的问题,记者采访了市环保局环境监测站工作人员。

市空气质量监测专家王博介绍,根据周口市區工农路、莲花大道、建设大道、文昌大道4个专业的空气质量

监测点API(空气污染指数)数据显示,截至16日深夜,我市空气质量一直显示为“良”。直至17日7时许雾霾渐渐笼罩市区,监测站台指数开始上升,其中建设大道监测点最高时达到了143,其余均在130以下,综合整个市区情况来看,市区空气监测指数在100~150之间,所以污染程度为“轻微污染”。

王博说,虽然是雾霾天气,但这次

雾霾造成的轻微污染对人体危害较小,不影响市民正常生活。但也要提醒广大市民,根据以往大雾天气的防范知识,在空气轻微污染的情况下,也尽量少出门,在家别开窗,尤其是户外运动锻炼的市民要增加防范措施,尽量减少户外运动时间和运动强度。呼吸道敏感的市民必要时可戴口罩。

线索提供 张亮亮



市区交通拥堵。晚报记者 徐松 摄

雾霾何时休?

今日会逐渐散去

市民盼着雾霾能早些散去,让蓝天白云重现城市上空。那么,雾霾天气何时能够散去?

“由于我市一直没有强冷空气降临,风力较弱,不利于悬浮在空中的污染物扩散;其次

是空气湿度稍高,加上天气转冷,空气中的水汽开始凝结,这就导致雾天产生。此外,还有一些外围气象因素,从而形成了雾霾天气。”市气象专家说,“不过,今天随着冷空气南下,偏北

风逐渐加大到3到4级,将有利于驱散市區的雾霾天气。”

那么未来几天我市天气如何?“冷空气的到来,气温势必会有所下降。”市气象专家介

绍,“今天我市依然是晴天,但是最高气温会降至6℃左右,最低气温-3℃左右。本周末几天以晴天为主,最高气温将维持在5℃至7℃。”