

“霾”伏



昨日13个监测点均显示重度污染,主要污染物为PM2.5

淄博遭遇今冬最严重雾霾天

本报12月8日讯(记者 李超) 8日,雾霾再袭淄博。省城市环境空气质量状况发布平台数据显示,8日11时,淄博13个空气质量监测点AQI(空气质量指数)均超过200,全部为重度污染,市气象台于8日6时发布大雾橙色预警。据介绍,这是入冬以来淄博遭遇的最严重雾霾天气。

大雾橙色预警信号称,淄博部分地区已经出现能见度小于200米的浓雾,预计未来2小时内淄博大部分地区将出现能见度不足500米的大雾天气。据市气象局工作人员介绍,本次雾霾天气可以被看作是入冬以来影响范围最广、最严重的一次。11时的山东省城市环境空

气质量状况发布平台显示,淄博的13个空气质量监测点全部显示为重度污染,其中东风化工厂、齐鲁石化、张店人民公园监测点的AQI指数超过300,为严重污染等级。15时,污染程度进一步加重,达到严重污染等级的监测点增加到4个,AQI指数最高点出现

在东风化工厂,AQI指数达到341,主要污染物仍然是PM2.5。进入12月份以来,淄博无一天空气质量状况为良好或良好以上等级,全部陷入污染。市空气质量监测站工作人员告诉记者,多重因素导致了最近连续的雾霾天气,其中气象因素和冬季燃煤是主因。“从11月底到现在,

淄博的气温较高,加之风力较小,城区上空聚集的大量污染物不能及时扩散。冬天大部分都采用燃煤取暖的方式,这样一来,向大气中排放的污染物增多,这些因素共同造成了淄博的持续雾霾天气。”该工作人员说。



8日早晨,在张店西五路与中润大道路口附近,大雾致使路上能见度不足50米。 本报记者 王鸿哲 摄

高速淄博路段今冬首次全线封闭

雾霾导致能见度低,滨莱高速封闭时间较长

本报12月8日讯(记者 罗静 通讯员 万向磊) 8日,青银高速淄博段及滨莱高速淄博段全线封闭。这是入冬以来淄博高速公路第一次因为雾霾全线封闭。8日一早,受持续雾霾影响,滨莱高速淄博段全线封闭。时隔2个半小时,7时57分,青银高速淄博段的4个收费站

也关闭。不仅是淄博,8日上午,受雾霾天气影响,全省各高速公路收费站几乎全部关闭。青银高速淄博站和滨莱高速淄博新区入口处滞留了不少车辆。9时左右,青银高速淄博站入口处车辆已经排到了金晶大道上,滨莱高速淄博新区因为大雾被堵的车辆也排到了昌国路上。两个高速入口处均有

交警在指挥交通,防止出现车辆拥堵状况,影响普通道路上的车辆正常行驶。一名从山西运煤炭到山东的货车师傅说:“我6点左右还在高速上走着,这时看到起雾了,我就想先下高速等雾散了再上路继续走。不然能见度这么低,在高速上行驶很危险。没想到这一下来,收费站就封了,

一时半会儿也走不了了。”当日10时18分,青银高速淄博段的4个收费站解除封闭,间隔放行。11时48分,青银高速淄博段间隔放行结束,道路恢复畅通。而滨莱高速一直到14时30分左右,仍处于封闭状态。据了解,因为全省几乎所有收费站都封闭,高速上车辆比较少,淄博高速路段无事故发生。



8日8时30分,张店柳泉路上交警在大雾中指挥交通。 本报记者 王鸿哲 摄

大雾天气行车不要使用远光灯

本报12月8日讯(记者 孙慧瑶 通讯员 牛玉倩)近日,全国多个省市都被大雾笼罩,由于视线不好,极易发生道路交通事故。据交警介绍,大雾天气不能正确使用防雾灯,是造成交通事故的原因之一。据了解,因为雾天能见度低,驾驶员视线受到限制,防雾灯的黄色光穿透力强,可提高驾驶员与周围交通参与者的能见度。“汽车的雾灯分为前雾灯和后雾灯,前雾灯的作用并不是照明,而是提供一个高亮度的散射光源,这个光源的强度是为了穿透浓雾,起到提醒对面驾驶员的作用。后雾灯的作用是在雾、雪、雨或尘埃弥漫等能见度较低的环境中让后方的车辆能够发现自己。”淄川交警大队民警表示,大雾天气司机在感觉能见度较低时应同时开启大灯和前、后雾灯,确保安全驾驶。不要使用远光灯。因为远光灯是大面积照射,穿透力远不如雾灯,易在雾霾里形成散射光团,反而看不清前方。

挂失

孙芳丢失失业证号码为370306198810142540,声明作废。淄博鸿然商贸有限公司不慎丢失银行预留的财务专用章及法人印章。声明作废。

能见度二三十米
驾驶员走错车道

本报12月8日讯(记者 罗静 通讯员 万向磊) 8日9时左右,记者看到,张店金晶大道上的能见度仅二三十米。
“我在等红绿灯的时候,都看不清对面红绿灯指示的方向。有一辆私家车在左转弯的时候,因为没有看清楚路中间的隔离线,拐到了逆向行驶的车道里。”张店的王先生说。记者看到基本所有车辆都打着双闪,时速在二三十迈左右缓慢行驶。

冷空气来救场 雾霾有望散去

本周最低温降至-7℃,仍无雨雪

本报12月8日讯(记者 王欣) 8日6时,市气象局发布大雾橙色预警。这次雾霾天气虽然来势凶猛,预计从8日夜间开始一股冷空气光临淄博,有望驱散雾霾,9日天气转晴,但随之气温也会降低。8日一早,雾霾再次笼罩淄博中心城区,虽然是周日,但较差的空气质量、极低的能见度,却让市民无心外出。记者在张店柳泉路,华光路等人、车流量比较大的路段发现,车辆在大雾笼罩中缓缓前行,行人也全都戴上了口罩。“在路口都看不清楚红绿灯,只能慢慢开,要不然这种天气开车太危险了。”出租车司机于先生说。“今早上雾下得太大了,都八点多,天还灰蒙蒙一片。”行人马先生说。

据市气象局工作人员介绍,雾霾形成的原因主要是弱冷空气交换频繁,湿度大,大气空气气压低,逆温层存在造成空气不流动。由于空气的不流动,使空气中的微小颗粒聚集,漂浮在空气中,雾霾天气随之产生。“今年‘大雪’节气不但没有降雪降温,气温还有小幅上升,这种天很容易产生雾霾。预计从8日夜间开始,将有一股冷空气抵淄博,并伴随大风降温,届时有可能吹散雾霾。”该工作人员说。据了解,未来一周将持续低温,最低温预计出现在13日,将降至-7℃。虽然气温降低,天空却开始放晴,这股冷空气会带来3-4级的北风,雾霾将随风而散,空气质量将好转。



8日,淄博城区被大雾所笼罩。 本报记者 王鑫 摄

本周天气

具体情况

预计9日白天到夜间,多云转晴,北风3-4级,最高气温5℃,最低气温-4℃;10日白天到夜间:晴,北风3-4级,最高气温8℃,最低气温-5℃;11日白天到夜间:晴,北风3-4级,气温9~-2℃;12日白天到夜间,多云,北风3-4级,气温5~-6℃;13日,晴,气温2~-7℃。