

大雾弥城



9日上午9点半,在淄博中心城区中润大道与北京路路口,一名戴口罩的市民正准备骑车通过。 记者 孙渤海 摄

2019年12月10日 星期二 编辑 郝玲 美编 王涛 校对 孙双

03 鲁中晨报

淄博发布今冬首个大雾红色预警 能见度20米! 大雾今起消散

记者 孙渤海

通讯员 张萌萌 报道

晨报淄博12月9日讯 今天,淄博市经历雾霾天气过程,气象部门发布今冬首个大雾红色预警信号。专家表示,明天上午仍有大雾。

继8日晚发布大雾橙色预警信号后,9日凌晨2点10分,淄博市气象台将其升级为红色预警信号。淄博市中北部地区出现大雾天气,其中张店区、高青县出现能见度低于50米的大雾。

9日白天,淄博中心城区一直被大雾笼罩,能见度很低。记者从气象部门了解到,张店区的最小能见度只有20米。

9日下午3点31分,淄博市气象台将大雾红色预警信

号降级为大雾橙色预警信号。晚上9点26分,淄博市气象台再次发布大雾红色预警信号:目前,淄博市中北部地区已出现能见度低于50米的强浓雾,预计今天夜间到明天上午,强浓雾仍将持续。

市气象台专家表示,目前影响淄博的冷空气强度弱,气温偏高,湿度大,大气处于静稳状态,污染物不易扩散,形成雾霾天气。10日上午,淄博仍有大雾,不过,随着中午前后转北风,10日下午雾将开始逐渐减弱。

未来三天具体预报为:10日,晴间多云,大部分地区有雾,南风转北风2~3级,-1~10℃;11日,晴间多云,北风2~3级,-3~6℃;12日,晴间多云,北风转南风2~3级,-6~8℃。



9日上午10点,淄博中心城区玉龙河被雾气笼罩,河边小路上有市民在散步。 记者 孙渤海 摄



9日上午9点左右,无人机从高空俯瞰,博山城区不少高楼在大雾中若隐若现。

通讯员 陈建鹏 记者 任灵芝 摄影报道

全国

京津冀等地出现大雾天气

据中央气象台网站消息,9日早晨,北京南部、天津南部、河北中南部、河南北部、山东北部和西部、浙江北部、湖南西北部、湖北中部、重庆南部、四川盆地等地出现能见度不足1000米的大雾,河北中南部、河南北部、山东北部、四川盆地等地部分地区能见度不足100米。中央气象台继续发布大雾黄色预警。预计,9日夜间至10日上午时段,上述部分地区的大雾仍将持续。受冷空气影响,10日白天,华北南部、黄淮中西部、汾渭平原等地的霾将自北向南减弱,11日,霾天气结束。

本报综合

山东

9市现特强浓雾 重污染天或明天结束

山东省气象台于12月9日早6点将大雾黄色预警信号升级为红色预警信号:聊城、德州、滨州、东营、济南、淄博、泰安、菏泽和济宁等9市的部分地区已出现能见度低于50米的特强浓雾。

根据山东省生态环境厅的预报,10日中午前后受弱冷空气影响,北部地区的扩散条件开始好转,空气质量有所改善,但是中南部地区依然有气流辐合,扩散条件较差,污染过程可能仍会持续。

11日,受持续性冷空气影响,冷空气作用增强,持续多日的重污染天气有望结束,预计到夜间全省空气质量有望达到良好水平。

12日之后,山东总体上受偏南气流和弱冷空气交替影响,扩散条件较差,13日和15日-16日可能再出现两次污染过程。 本报综合

淄博部分学校紧急停课

如何安顿孩子 成很多人棘手问题

记者 孙渤海 报道

晨报淄博12月9日讯 周日的早晨,往往是上班族十分忙碌的时段,既要送孩子上学,还得盘算着上班别迟到。12月9日的这个周一早上,一场大雾让部分上班族陷入手忙脚乱的状态——突然接到停课通知,安顿孩子成了一个棘手的问题。

“我早上送孩子上学,上班路上才看到停课通知,半路又回去接上孩子回家安顿好,上班迟到了。”9日上午,张店一名家长告诉记者。

该家长表示,自己送孩子到校的时候,还没接到张店区中小学因为大雾停课一天的通知。等接到通知时,自己已经在上班路上,只得去学校接上孩子并送回家,让老人看着孩子,等赶到单位时已迟到了10多分钟。

9日早晨,这样的经历并不是个例。“我们两口子都要上班,双方老人不在身边,平时都是早上送下孩子再去单位。结果接到通知的时候正在送孩子上学的路上,孩子没人看,我只能请了一天假。”一名女士告诉记者。

面对大雾天气,淄博各区县教育部门及学校采取了不同的应对措施。比如在周村,家长们接到了“中小学因大雾停课半天,下午复课情况另行通知”的信息。据了解,针对已经到校的学生,有的学校还采取了让学生上自习的办法。



扫码看更多精彩内容

雾咋这么大? 专家这样说

记者 孙渤海 报道

晨报淄博12月9日讯 今天一场大雾,让很多淄博人产生了这样的疑问:雾怎么会这么大?对此,淄博市气象台专家给出了详细解释。

专家介绍,雾的出现需要两个条件,一是有水汽,二是要有凝结核。秋冬季节,空气中不乏凝结核,更何况淄博正在经历重污染天气。

据专家介绍,6日晚8点起,在淄博近地层有一股比较湿的气流从南往北推进,空气中的水汽含量增

大。7日夜间到8日开始,淄博气温逐渐下降,水汽就液化成雾了。

接下来,大雾会怎么发展?专家说,近地层水汽如果被一股干冷空气或别的气流吹走了,水汽含量降低,雾就再难维持了。9日傍晚到10日早晨左右,淄博大部分地区还有雾或轻雾,局部地区的雾还会比较浓。10日中午前后转北风,等干冷空气吹过来之后,雾将逐渐消散。不过,这需要有一个过程,雾是逐渐减弱的,不会一下子消失。