



14日早晨大雾迷城,汽车开着雾灯缓慢行驶。 本报记者 赵艳虹 摄

大雾红色预警拉响

气象部门预报15日仍有大雾

本报枣庄1月14日讯(记者 赵艳虹) 14日,大雾笼罩了整个枣庄,枣庄市气象部门于14日7时40分发布大雾黄色预警,随着雾气渐浓8时40分继续发布大雾红色预警,各区也陆续发布了今年首个大雾预警,其中薛城区、台儿庄区、滕州市直接发布大雾红色预警。

14日上午,市中区气象局监测点检测到的能见度为400米,而记者在一路口看到,受大雾天气影响,对面的红绿灯都很难辨别。不少汽车也都打开了防雾灯减速慢行。据工作人员介绍,每个区均设立了可以测能见度、湿度

等信息的监测点,而监测点的设立也有一定的标准,必须是周围无高大建筑,并且周围一定范围内要有可以检测的目标物。现在检测能见度各区情况也不同,有的是目测、有的是机器测量。而这些监测点设立的位置大都在市区边缘。因为雾气分布不均匀,在每个地方的可见度也是不一样的。

气象台工作人员表示,14日的雾成为辐射雾,由于近地层湿度较大,经过夜间地面辐射冷却,空气中的水汽达到饱和所致,这种雾多发生在夜长、气温低的冬季,而且多出现在高压区控制

的晴夜,它的出现常预示晴天,“十雾九晴”的说法就是指这种雾。

14日之前,枣庄仅是局部地区有轻雾,而14日枣庄全市有较大范围的大雾。据介绍,雾的形成需要受轻微的冷空气影响,而冷空气一旦较强,雾气也完全形成不了。且有一定的水汽输送过来,云量少、风力弱等条件,才形成了14日的大雾。

据介绍,大雾红色预警信号是气象部门通过气象监测在大雾到来之前做出的预警信号,大雾红色预警信号是大雾预警信号中的最高级别。其发布标准为准两小时内可能出现能

能见度低于50米的强浓雾,或者已经出现能见度低于50米的强浓雾且可能持续。气象局工作人员介绍,14日上午,滕州市、薛城区、台儿庄区气象局陆续发布大雾红色预警,此外,峰城区发布大雾橙色预警,市中区发布大雾黄色预警。截至记者发稿时,各区的大雾并没有逐渐消散的迹象,并且还在预警中,预计,15日枣庄市出现大雾的几率依旧较大。

据介绍,16日将有一股较强冷空气造访,并伴随强劲北风,届时雾气将完全消散。

市环保局>>

八个PM2.5监测点都是轻微污染

本报枣庄1月14日讯(记者 赵艳虹) 14日的大雾,给市民出行带来了诸多不便。近日,中国中东部地区持续遭遇雾霾天气影响,霾这个词也引起了大家的热议。

据气象部门行业标准的定义,霾是指大量极细微的干尘粒等均匀地悬浮在空中,使水平能见度小于10公里的空气普遍混浊,使远处光亮物体微带黄、红色,使黑暗物体微带蓝色。以能见度情况来判定,霾可分为轻微、轻度、中度和重度。近日,被议论的沸沸扬扬的“霾”,从各个区显示的湿度上看大都达到95%以上,有的区甚至达到了100%,但从湿度这个点来看14日出现在枣庄的是雾。

山东省城市环境空气质量状况(PM2.5)发布平台16时的数据显示:市中区政府监测点,最近一小

时均值(后简称“1小时”):0.443、最近24小时均值(后简称“24小时”):0.096;污水处理厂监测点,1小时:0.443、24小时:0.300;薛城区环保局监测点,1小时:0.689、24小时:0.386;峰城区政府监测点,1小时:0.249、24小时:0.190;台儿庄环保局监测点,1小时:0.392、24小时:0.196;山亭区环保局监测点,1小时:0.151、24小时:0.241;市环保局监测点,1小时:0.116、24小时:0.155;高新区监测点,1小时:0.107、24小时:0.273。据环保部门工作人员分析,从数据上看,这8个监测点都属于轻微污染。

雾与霾的出现都会影响抵抗力弱的老人、儿童及患有呼吸系统疾病的易感人群的身体健



14日清晨,等公交的市民捂住鼻子。大雾笼罩,白昼如黑夜。 本报见习记者 袁鹏 摄

走亲访友 送杨宁金卡

杨宁集团超市、酒店、餐饮、洗浴通用



能购物可退钱

免除手续费全额退卡 详见服务台退卡须知

- 各店服务台营业时间内均可办理购卡业务
 - 杨宁集团各业态连锁通用,购物方便实惠
 - 大额购卡可电话预约并提供上门服务
- 金卡服务中心: 杨宁超市嘉乐园店金卡部(市中)
杨宁超市高新区店金卡部(薛城)
服务热线: 市中 3357076 薛城 4166388

满2000元以上,
送精美茶具五件
套一套。



满5000元以上,
送爱家礼物
三件套一套。



满10000元以上,
送小鸭牌智能
电磁小茶炉一套。



节日团购到杨宁超市

欢迎您前来订购金龙鱼油、大米、伊利牛奶、蔬菜礼盒、杨宁活鸡礼盒、杨宁山野草鸡蛋、杨宁鲁南土黑猪肉、杨宁玉米汁、各种包装干果等节日礼品。

团购热线: 4000632678 3357076 4166388

