

城区监测站全显示重度污染

由于近日出现雾，致污染物颗粒聚积无法扩散

本报1月14日讯(记者 李运恒) 14日，山东省城市环境空气质量状况发布平台显示，滨州城区6处空气监测站全部显示为重度污染，其中市环保局监测点空气质量指数(AQI)为279，空气质量等级为重度污染，是六处监测站AQI最高的监测点。出现这样的高值，首要污染物是细颗粒物，也就渐渐被人们认识的PM2.5。

目前，滨州城区共有六处PM2.5监测点，分别是市环境监测中心的市环保局监测点、第二水厂监测点、北中新校监测点、科灵化工监测点、银河物流监测点和碧林花园监测点。14日，山东省城市环境空气质量状况发布平台显示，滨州城区6处空气监测站全部显示为重度污染，空气质量指数(AQI)市环保局监测点为279、北中新校监测点为261、碧林小区监测点为213、第二水厂监测点为249、银河物流监测点为207、科灵化工监测点为264。其中市环保局监测点PM2.5显示最近24小时均值为0.228mg/m³，是14日污染程度最高的一个监测点。

据了解，当空气质量指数在201-300之间，达到五级也就是重度污染时，会对人的身体造成较为严重的影响，儿童、老年人和心脏病、肺病患者应该停留在室内，停止户外运动，一般人群减少户外活动。

滨州市环境保护监测站空气物理监测室主任蔡学军介绍，滨州城区PM2.5的形成原因主要有汽车尾气、化工污染、扬尘等，近期空气活动较为稳定，加之大雾弥漫，城区污染物累积无法扩散，这些都是造成重度污染的主要原因。

据了解，滨州城区的六处空



14日，雾气浓重，很多楼房如入云间。本报记者 李运恒 摄

气监测点的选址经过了较为严格的选址，并由山东省环境监控中心统一筛选定位，在住宅区、工业区、教学区等不同类型区域均有分布。蔡学军介绍，全省17市PM2.5监测设备都是由省环保厅统一招标采购，有较高权威性，监测到的数据准确度较高，很大程度上能够反映滨州的整体空气质量。滨州PM2.5监测点7月初开始试运行，9月中旬试运行良好，并通过验收，并于2016年1月1日起，滨州市将执行24小时均值(日均值)0.075mg/m³的二级标准。

滨州市环保局有关负责人也表示，加强机动车尾气治理和扬尘污染综合防治，将有利于PM2.5的达标。

今晚冷空气来后 雾霾会渐渐散去

根据滨州市气象台的预报，15日早晨到上午滨州市仍有可能出现大雾天气，但15日夜间冷空气降袭滨州，大雾会随之散去。蔡学军告诉记者，随着冷空气的到来，空气流畅后会带动污染物的扩散，而PM2.5也会逐步降低。

PM2.5粒径小，富含大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远，因而对人体健康和大气环境质量

的影响更大，容易引发哮喘、支气管炎和心血管病等方面疾病。市民在雾霾天气时，应该减少户外活动，少开窗，出门佩戴口罩，骑电动车自行车的市民应该放慢速度。同时，市民可以通过[山东省城市环境空气质量状况发布平台](http://www.sdein.gov.cn/)了解空气质量指数(AQI)以及PM2.5等其他几项污染物浓度。

(记者 李运恒 王晓霜)



14日，市环保局监测点空气质量指数(AQI)。

空气质量级别	空气质量指数(AQI)	空气质量状况	温馨提示
I	0~50	优	非常适宜户外活动或锻炼
II	51~100	良	适宜户外活动或锻炼
III	101~150	轻度污染	减少户外锻炼
IV	151~200	中度污染	停止户外锻炼，减少户外活动
V	201~300	重度污染	不适宜户外活动，户外活动时应佩戴口罩
VI	>300	严重污染	取消不必要的户外活动

空气质量等级表。

招聘

正式工、小时工、发行人员

职责范围：负责社区联络站的维护，做好所在社区及周边社区的报纸营销。

要求：年龄45岁以下，身体健康，品质优秀，吃苦耐劳。

待遇：一经录用，待遇从优。试用两个月合格即签订合同，实行“底薪+奖金+保险+提成+福利”的待遇体系。办事处和社区推荐的，有工作经验的，均将优先录用；表现优秀者提前结束试用期。

电话：3210010 3210005 咨询人：乔主任 王会计

◎齐鲁晚报·今日滨州

滨州高速公路 连续两天封闭

本报1月14日讯(记者 张卫建 通讯员 刘滨) 1月13日至14日，滨州大部分地区遭遇大雾天气，受此影响，滨州辖区高速公路连续两天实行封闭措施，不少本来想走高速公路的司机只得绕行高速。

14日早晨，滨州辖区高速公路部分路段又出现雾夹小雪天气，严重影响行车安全。为切实做好雾雪天气条件下道路交通安全管理，保障辖区道路安全畅通，滨州高速交警一大队及时启动《恶劣天气道路交通安全管理应急预案》，采取有力措施，临时封闭辖区七个收费站(滨州南、滨州、滨州北、大高、古城、无棣)入口，减少主线车流量，并安排民警在重点收费站口疏导车辆绕行。

14日中午11时30分许，滨州辖区内高速公路才全部开启。

雾霾天气影响 棚室蔬菜生产

本报1月14日(通讯员 周霞记者 杨玉龙) 14日，滨州又陷入了雾霾天气，记者从滨州市农业局了解到，雾霾天气会对棚室蔬菜生产造成不利影响，温度低、湿度大、光照少，使棚室蔬菜的生长发育不良，病害加重，从而降低产量及品质，菜农应及时做好防御措施。

对于如何应对雾霾天气，技术人员说，要及时清理老叶、病叶、死叶；改善棚内蔬菜光照条件，在有可能的情况下，用人工补光，可用日光灯照明。若温度条件允许，应及时揭开草苫子，让蔬菜见光。连续大雾天突然变晴后，应在中午光照过强时，“隔一盖一”盖上草苫子，下午再揭开，防止光照过强导致叶片萎蔫以及泡病的发生。

供电部门积极应对 低温雾霾天气

近日，新一轮寒潮再袭鲁北地区。滨州供电公司所辖大部分地区陆续出现雾霾冰冻灾害天气，严重威胁着滨州电网的安全稳定运行和用电客户的安全可靠用电。为有效应对雾霾凝冻天气对电力设施造成的影响，1月14日，滨州供电公司迅速启动了抗灾保电应急响应，组建了物资、通讯、后勤、医疗等七个应急保障小组，制定下发了低温冰冻灾害应急预案，全力做好应急准备工作，千方百计保证电力正常供应。(记者 张卫建 通讯员 文勇)