

# 关注雾霾天

# 雾霾持续

## 7个监测站显示重污染

本报1月15日讯(记者 李晓东)1月15日,潍坊再次出现了同1月14日一样的雾霾天气。从山东省环保厅网站上公布的城市环境空气质量状况看,9个监测站中,严重污染的监测站数量较14日仅减少一个。

15日,记者多次登录山东省环保厅网站对AQI进行查询,截至当日20点,在山东省环保厅网站上公布的城市环境空气质量状况显示,潍坊市除锦绣中学、经济开发区两个监测站数值在重度污染等级范围内,其余7个监测站AQI均超过300,属于严重污染。

能见度方面也未见明显改善,商校、市仲裁委和市环保局三个监测站全天平均值为1.1KM。



大量汽车尾气的排放,加大了雾霾天的威力。 本报记者 孙国祥 摄

15日,市区的能见度仍然很差。本报记者 孙国祥 摄



## 环境监察应急预案已启动

# 重点盯靠相关排放单位

本报1月15日讯(记者 李晓东)1月15日,记者从奎文区环境监察支队了解到,针对雾霾天气的环境监察应急预案已经启动,针对辖区内的相关排放单位进行重点盯靠。

“原本每周一次的监察现在一天一次,有的甚至一天两次”。奎文区环境监察支队的胥

维国队长告诉记者,1月8号,市局就针对最近的大气状况制定了相关工作计划,各分局环境监察部门就做了部署,开启了环境监察应急预案。

据了解,环境监察部门平时针对相关排放企业二氧化硫的排放监察为一周一次,颗粒物监察是隔两天进行一次。而针对这

次应急预案的启动,二氧化硫的监察频率变为一天一次,重点企业更是昼夜各一次,颗粒物监察仍保持隔两天一次。奎文区环境监察支队还特意引进了二氧化硫快速监察设备,5-7分钟就可以出监察结果。

胥维国队长告诉记者,奎文区共有供暖企业有3家,其他

排放企业有7家,环境监察支队的8名队员和4名检测人员都暂停了其他工作,重点对这些企业进行监察,监察结果显示,近几天的二氧化硫浓度较国家标准有大幅降低。胥队长说,目前潍坊大多数建筑工地都已停工,极少部分仍在施工的建筑工地也未进行土石方工程。

# 首要污染物为细颗粒物

1月15日,在山东省环保厅网站上公布的城市环境空气质量状况显示,潍坊市空气质量指数AQI里首要污染物为细颗粒物,即颗粒径小于2.5微米的颗粒物。

“颗粒物越小,越容易对人体造成损伤”。潍坊

市环保局污染防治科工作人员告诉记者,大气污染物中粒径较小的可吸入颗粒物分为两种,一种是粒径小于等于10微米的可吸入颗粒物,另一种是粒径小于等于2.5微米的细颗粒物,即PM2.5。较大的颗粒物在人呼吸时会被呼

吸系统过滤掉,很难进入人体,颗粒物越小,就越容易进入人体。

据了解,首要污染物为细颗粒物,说明空气质量指数AQI的6项监测项目里细颗粒物为最高数值。空气质量指数AQI数值通常是取6项污

染物中的分指数最高值,最高为500,超过500就是所谓的“爆表”。这6项监测项目分别为:二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、颗粒物(小于等于10微米)、颗粒物(小于等于2.5微米)。

本报记者 李晓东