

# 空气焦虑

齐鲁晚报  
A09

2013年2月1日 星期五  
编辑:孟秀玲 美编:晓莉  
组版:庆芳

1月31日,济南街头,大楼和道路都隐入雾中,混沌一片。本报记者 周青先 实习生 魏代运 摄

## 济南公示雾天停驶公车

### 已有20多家单位网上公开限行车牌号



济南地震局网站截屏。

本报济南1月31日讯(记者 马云云 见习记者 陈玮) 1月31日,济南市政府召开专门会议,安排部署下一步抗霾工作。要求各单位严格按照公车限行1/3的要求,每日将

停驶车辆的情况在部门网站上进行公示,接受群众的监督。截至当日19时,已有20余家部门公示停驶车牌号。

会议要求,在应对雾霾的应急措施没有解除之前,

各单位要严格按照公车限行1/3的要求,每日将停驶车辆的情况在部门网站上进行公示,接受群众的监督,同时将停驶车辆情况报市机关事务管理局进行备案,接受检查。

市机关事务管理局要严查公车禁行情况,按照各单位上报的车牌号进行严格管理。

1月31日下午,济南市政府部门单位陆续在部门网站挂出停驶公车号牌。下午3点半,一家机关单位有关负责人透露,正在组织安排车辆出行计划,待安排完会及时在网站公布。截至19时,已有20余家政府部门及直属单位在部门网站挂出停驶公车号牌,有的同时公布了部门公车总数等信息。

济南市地震局官方网站通知中,公示了该局所有公车的号牌,并明示停开车辆号牌。济

南市国土资源局在网上列出市局机关、市征地办公室、市土地储备交易中心、市国土资源执法监察支队停驶公车号牌。济南市政府研究室网站明示共有6辆公车,每天限行两辆,并列出2月1日至4日每天停驶的车辆号牌。济南市旅游局的公示称,该局现有在编8辆车,拟每天停用3辆,并将及时进行更新。随后详细列出了从2月1日至2月6日每天停驶的车辆号牌。值得一提的是,不少单位从1月29日起就已公布停驶车辆号牌。济南市林业局自29日起,在网站公布了至2月1日的停驶公车号牌。

## 青岛人工增雨洗空气

本报济南1月31日讯(记者 吕璐 通讯员 杨凡 薛建涛 孙俊杰)

31日,天降甘霖,为空气“洗了澡”。这场尾随在雾霾天后的及时雨和人工增雨作业密不可分,下午岛城空气质量明显转好,恢复优良水平。

31日上午降雨开始后,10时至15时,青岛市人影部门共组织崂山区、平度市2个区开展人工增雨作业,使用5部地面碘化银发生器,作业10轮次,燃烧碘化银焰条20余根。青岛市环保局工作人员介绍,30日15时青岛市区环境空气中的PM2.5浓度达到最高值0.197毫克/立方米,16时开始明显下降趋势,31日3时开始市区各子站PM2.5浓度降至良好水平。16时,除市北区2号点位外,其他12个监测站点最近一个小时的空气质量均处于优良等级。

## 中东部雨雪减雾霾

据新华社北京1月31日电 环境保护部有关负责人31日说,我国大范围雾霾天气影响逐渐减弱,部分城市空气污染略有减轻。

截至31日上午10时,在过去的24小时内,济南、西安等城市空气质量仍为六级,属严重污染;北京、石家庄、天津、郑州、长沙、成都、沈阳、长春、哈尔滨等城市空气质量为五级,属重度污染。但与30日同期相比,各地空气中PM2.5浓度均有不同程度降低。根据环保部卫星中心遥感监测,30日灰霾主要分布在北京、天津、河北、河南、山东、江苏、安徽、陕西、四川等地区,灰霾面积约115万平方公里。根据气象部门预报,1月31日到2月2日,我国中东部地区将有一次大范围雨雪、降温天气过程,大范围雾霾天气影响将逐渐减轻。

## 济南一月份19个雾霾天

### 9市昨现大雾,能见度不足200米

本报济南1月31日讯(记者 刘红杰) 31日,我省仍是漫天雾霾,不过,较前一日,空气污染程度已经减弱。出现严重污染的站点大幅减少,26个站点的空气质量为“良”,青岛崂山区1

个站点空气质量为良,甚至有两个站点的空气质量出现了久违的“优”级。据统计,截至1月31日,济南市1月份共发生雾霾天气19天。

## 济南北部能见度不足20米

31日,济南的大雾有增无减。9点10分,济南市气象台将大雾黄色预警信号升级为橙色预警信号,称市区北部出现了能见度不足20米的强浓雾。

上午10时,省气象台继续发布大雾橙色预警信号和霾橙色预警信号,表示截至发预警时,德州、滨州、东

营、济南、聊城、淄博、泰安7市的大部地区和烟台、威海2市的北部出现了能见度小于200米的浓雾,其中东营、济南、淄博、泰安的局部地区出现了能见度小于50米的强浓雾,菏泽、莱芜、潍坊3市能见度在1000米以下,局部地区能见度小于500米。

## 小雨减轻了空气污染

到1月31日18时,空气质量污染程度减轻。山东省城市空气质量状况发布平台的数据显示,严重污染的站点大幅减少,26个站点的空气质量为“良”,青岛崂山区1号和威海木工机械厂两个监测点位的空气质量甚至出现了“优”,这是不多见的。

济南市的空气污染也有所减轻,15个监测点位中,严重污染的点位减少至6个。除科干所外,其他点位的AQI值都降到400以下。而30日,仅“爆表”点位就有4个。

济南市环保局有关人士解释,虽然31日雾很大,能见度低,但主要是因为降雨导致湿度大,并不是污染加重的表现。受持续大雾天气影响,空气相对湿度大,且近地面持续有逆温出现,这些不利的气象因素导致环境空气中可吸入颗粒物(PM10)及细粒子(PM2.5)在近地面浓度水平持续偏高。31日济南市出现一次降水过程,2月1日近地面风速会增大到3-4级,2月2日至3日,预计有雨雪天气,气温下降。



100% 安心保障



欢乐幸福年  
健康喝汇源

