

# 万达明天开业,或致周边大堵

## 为防大塞车,必要时将进行临时交通管制

本报11月19日讯(记者 蒋大伟 通讯员 温全福) 明天万达广场开业,万达商圈周边的交通将面临大考。19日上午,记者从交警支队第一大队了解到,交警第一大队制定了万达广场开业三天内的交通管理方案,方案中设定了核心区域和外围区域的交通管制措施,必要时将进行临时交通管制。

“预计本次万达开业将出现20万人次的巨大车流人流,可能出现与周五早高峰车流相重合的情况。”交警一大队民警说。

记者从万达广场开业三天内的交通管理方案了解到,交警一大队将管制范围分为核心区域和外围区域。核心区域设置在:西关南

街——西南河路——胜利路——乐山里这一区域内;外围区域设置在南大街——西南河路——环山路——毓璜顶西路——南通路——毓璜顶北路——胜利路。

据了解,在上述区域内,交警部门将视情况,采取临时交通管制措施,控制该区域以外车流进入商圈的速度,并在必要时实施交通分流措施。

“届时,交警一大队的警力将全部出动,在商圈周边部署充足的警力,在每个可能出现较大车流的交叉口全部部署定点疏导执勤民警,并在南大街、西南河路、胜利路等重点路段安排巡逻警车和摩托车,全力以赴做好疏导保畅工作。”交警一大队民警说。

### 交警提示

#### 管制区域内严禁违法停车

“周边一个违法停车或者一起轻微交通事故都会引起局部交通拥堵。”交警一大队民警刘建说,“在临时管制区域内,将视情况实施禁止左转、掉头,市民应自觉服从民警指挥。”

据了解,交警一大队现场执勤民警将重点管控清理违法停车、管

制区域内左转掉头等引起交通堵点的现象。

交警提醒广大市民在看到交警部门设置临时道路隔离桩的区域内,都属于禁止左转的范围,在管制区域内必须服从民警指挥,对违法停车和不服从民警指挥的车辆,民警将现场取证后依法予以当场处罚。

### 本月上半月福山区空气质量改善居首

本报11月19日讯(记者 王永军) 19日,烟台市环境保护工作推进委员会发布了11月上半月各区空气质量主要污染物现状及改善情况。其中福山区空气质量改善排名居首位。

数据显示,11月上半月市区污染物浓度均值如下:PM10为69ug/m<sup>3</sup>,同比下降16.9%;PM2.5为50ug/m<sup>3</sup>,同比上升13.6%;SO<sub>2</sub>为28ug/m<sup>3</sup>,同比下降12.5%;NO<sub>2</sub>为42ug/m<sup>3</sup>,同比相同。

二氧化硫浓度方面,牟平区累计均值13毫克/立方米,改善幅度最大,达56.7%。芝罘区、开发区、莱山区同比有所改善,福山区和高新区有所恶化。

二氧化氮浓度方面,福山区同比改善幅度最大,累计均值32mg/m<sup>3</sup>,改善幅度达22%。芝罘区、牟平区、开发区有不同程度改善,莱山区和高新区出现恶化。

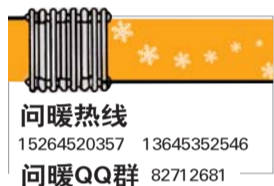
可吸入颗粒物方面,开发区同比改善了19.1%,排名居首位,累计均值72mg/m<sup>3</sup>。芝罘区、福山区也有不同程度改善,莱山区、牟平区和高新区出现恶化。

细颗粒物浓度方面,福山区改善幅度最大,达到了25.9%,累计均值40mg/m<sup>3</sup>。开发区持平,其他四区出现恶化。

综合四项主要污染物改善情况,福山区综合改善排名居首,其他排名依次为开发区、牟平区、莱山区、芝罘区、高新区。

# 供暖第四天,地暖还是冷冰冰

## 供热公司称,管道积气是主因,目前正在调试



本报11月19日讯(记者 朱文朋) 19日已是正式供暖第四天,可芝罘区山水龙城A区7号楼的吴先生家中的地暖依然冰凉。对此,供热公司称,管道积气是主因,目前正在调试。

因为家中用的是地暖,最近几天吴先生都会习惯性地摸一摸家里分水器的进出水口。“再怎么摸也是冷冰冰的。”吴先生说。

记者又询问了A区其他几栋楼的住户,有的住户称家中已经很暖和了,有的住户则是跟吴先生一样的情况。

对于居民家中暖气迟迟不热,烟台金房卧龙热力有限公司客服部相关负责人称,A区的供暖压力没有问题,因为是第一次供暖,加上整个A区正好处于供暖管道末端,所以

住户家中出现不热的情况主要跟家中地暖积气有关。

“地暖管道都是七歪八扭的,很容易出现积气。”该负责人说,整个山水龙城小区的管道还没有循环开,目前工作人员也正在积极调试整个管道的压力和温度,再等个两三天整个管道循环开,住户家中的积气排出后温度就会慢慢升上来。公司也正在积极组织维修人员到住户家中帮助排气,也正在跟小区的开发商联系,协商解决小区地暖管道排气问题。

### 相关链接

#### 地暖如何排气

- 1、关上回水总阀,防止回水管里的水也被放出。
- 2、选择需要放气的管路,关闭其他管路的阀门。
- 3、拧开需要放气的回水管的排气阀,排出空气,直到水持续流出即可。
- 4、重复第2、3步,依次放掉不同管路中的空气,最后打开回水总阀门以及各个管路阀门。