



# 隆冬抗寒



中山路上,一位女士掩住口鼻行走。吕璐 摄

# -9.9°C

## 冷得让人打哆嗦!

昨日市区迎来入冬最低温, 4日开始气温有望逐步回升

本报1月3日讯(记者 吕璐) 3日白天,岛城市区最低气温仅为-9.9°C,打破了入冬以来青岛市区最低温纪录。元旦假期结束后,短期内没有冷空气影响,4日至7日,青岛市气温呈上升趋势。

今年元旦期间,北方一股较强冷空气南移,为岛城带来了大风降温,青岛市气象台于1日和2日连续发布大风蓝色预警信号。3日一早,岛城天空晴朗灿烂,由于气温较低,2012年年末降雪的痕迹还清晰可见,树枝和房顶还留着厚厚的雪花。迎面而来的北风寒逼人,吹得人直打哆嗦。为了抵御瑟瑟寒风,不少行人“全副武装”,戴着围巾和口罩挡住口鼻。持续低迷的气温在3日早晨跌至谷底,市区的最低气温为-9.9°C,打破了入冬以来市区最低气温纪录,郊区气温更低,最低气温出现在莱西,为-13.4°C。虽然3日白天阳光不错,不过气温回升幅度较

小,白天市区最高气温仅有-6.4°C,郊区的最高气温出现在莱西,为-4.5°C。青岛市气象台首席预报员江敦双介绍,3日白天青岛市晴间多云,北风4—5级,阵风风力6级。

根据中央气象台未来4—7天预报,4日至7日青岛市气温呈上升趋势,天气主要为晴间多云。4日青岛市天气晴好,大风天气结束,不过气温依旧走低,气象台于3日16时解除了大风蓝色预警信号。4日早晨的温度较低,市区最低气温在-9°C左右,郊区最低气温在-13°C左右,西北风3—4级。5日和6日开始,此次冷空气过程将逐渐结束。5日北到西北风3—4级,最低气温-5°C,最高气温-1°C。6日青岛市由凛冽的东北风转为柔和的东南风3—4级,气温继续回升,最低气温-3°C,最高气温回升至零上,为1°C。7日市区最高气温有望回升至2°C。



## 天然溜冰场

3日,在植物园附近一处山坡上,大量的积雪被冰冻后形成了一处“天然的溜冰场”,吸引了不少家长带着孩子前来滑雪溜冰,乐趣无穷。据介绍,当日市区最低气温仅-9.9°C,打破了入冬以来青岛市区最低温纪录。

本报记者 张晓鹏 摄影报道



黄岛路上,一个小女孩的脸蛋被寒风吹得红扑扑的。吕璐 摄

### 相关新闻

## 超低温来袭,水管被冻 十几户居民停水数小时

本报1月3日讯(记者 吕璐) 3日早晨-9.9°C的低温让南丰路清水湾花园不少居民家中水管冻住,导致停水。南丰路一个小区的物业不到一上午的时间就接到了十几个求助电话。

3日早晨,家住南丰路清水湾花园的刘女士发现家中停水了。她先拨打了自来水公司的热线电话,发现家中并没有欠水费,自来水公司也没发布该区域停水的通知。随后,她拨打了该小区的东洲物业的电话,物业工作人员介绍,刘女士的电话已经是当天早上第11个遇到停水问题的求助电话了。“因为天冷水管被冻住才停水

的。”物业工作人员为刘女士支招,让她打开楼道一层的水表箱,用热水让水管化冻。刘女士按照物业的说法,将自家大桶水里的水烧热烫水管,终于解决了家中的停水现象。

刘女士告诉记者,2日晚上水管还正常,没想到第二天早上就停水了,家人只能用大桶水洗脸。刘女士在该小区居住了10年,水管冻住还是第一次。为了防止水管再次冻住,自来水公司的工作人员建议,可以用保温材料将裸露于室外的水管、水龙头缠绕裹紧。夜晚停止用水后,水龙头则应保持滴流状态,以防止水龙头结冰。



刘女士用开水为水管化冻。吕璐 摄

## 岛城PM2.5数据实时发布

六种污染物浓度数据每小时更新一次

本报1月3日讯(记者 吕璐 通讯员 刘世朋 薛建涛) 从今年1月1日开始,岛城PM2.5发布更加准确及时。市民可以登录市环保局网站上实时查询PM2.5、能见度和臭氧等数据。

从今年1月1日开始,青岛市全面、实时发布环境空气质量状况。按新《环境空气质量标准》规定,发布内容为市区各监测点位二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物(PM10)、细颗粒物(PM2.5)、臭氧、一氧化碳6项指标的实时小时浓度值、最近24小时浓度均值(臭氧为最近8小时浓度均值)和AQI指数(环境空气质量指数),并根据实际空气质量类别提供出行建议。

3日,记者登录市环保局官网,曾经悬挂在左上角的“PM2.5发布系统”的标志已经被“空气质量发布”取代。点击进入,可以看全市13个站点的二氧化碳等6种污染物浓度小时报告、24小时浓度均值、各监测点位能见度实时小时值和实时图片。只要将鼠标移至其中一个站点上,就可以显示出该站点污染物数据。

3日18时左右,市环保局官网上的青岛市城市环境空气质量发布平台显示,城阳区一号的PM2.5数值在0.099mg/m<sup>3</sup>,略超过国标规定的0.075mg/m<sup>3</sup>,其他各监测站的数据均符合国标。而白天时段,13个监测站最近24小时的



3日18时青岛市PM2.5发布系统的实时数据截图。



青岛市空气质量状况发布系统截图。

AQI指数标志显示为7个黄色、6个橙色,说明有7处空气质量为良,6处为轻度污染。系统提示,每个监测站监测到的首要污染物也不同,高新区仰口监测站的首要污染物为一氧化碳,黄岛区一号监测站的首要污染物为二氧化硫。

回顾2012年,青岛市积极新增监测项目设备的资金申请、设备购置、安装调试和联网运行,在全省第一家完成PM2.5监测设备的联网运行。

2012年10月1日起,青岛市通过环保网站在全省率先发布PM2.5监测数据,现在市区13个空气自动监测站均具备新环境空气质量标准全项目监测能力。青岛市环保局相关负责人介绍,2013年1月1日起发布的环境空气质量内容,与以往发布的情况相比,采用的标准更加严格,监测指标增多、发布频率更高,空气质量判断结果更为合理,更加贴近公众的切身感受。