

# 瑞雪 舞蹁跹

## 淄博迎来 今冬最冷一天



鲁中晨报

02

# 下雪啦

2020年12月14日 星期一  
编辑 周琳琳 美编 王涛  
校对 孙双

淄博12月13日讯 今天,“山上下雪,城区干等”的尴尬被打破,雪花飘了大半天,让人们过足了赏雪的瘾。不过,随之而来的低温和道路结冰,预计将给周一出门的人带来不小的麻烦。

今天上午9点左右,瑞雪伴着大风在极短时间内“突袭”淄博中心城区。一天时间内,天空忽阴忽晴,阳光时隐时现,雪花时断时续,上演了一出天气大戏。

欣赏完雪景,就得继续和寒冷“搏斗”了。山东省气象台今天清晨6点继续发布寒潮蓝色预警信号。受强冷空气影响,我省大部地区降温幅度8℃左右,14日-16日最低气温:鲁西北、鲁中山区和半岛内陆地区-8℃~-10℃,半岛沿海地区-3℃~-5℃,其他地区-6℃~-8℃;13日-14日,渤海、渤海海峡、黄海北部和中部有7~8级阵风9~10级的偏北大风,半岛地区有6~7级阵风8级的北风。

周一早晨上班,开车的朋友要小心驾驶。今天上午10点14分,淄博市气象台发布道路结冰黄色预警信号。受较强冷空气影响,淄博市大部地区出现降雪天气,受降雪和降温影响,今天白天到夜间淄博市将出现对交通有影响的道路结冰,请注意防范。

根据预报,14日-16日,淄博天气转好,冷空气南下,气温明显降低;其中,14日最低气温只有-9℃,最高气温只有0℃,可谓今冬以来最冷的一天。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 张萌萌

## 高新区启动应急除雪预案 新型除雪设备上路了



新型除雪设备上路工作。

淄博12月13日讯 突然的降雪给市民出行带来诸多不便,为了保障道路通畅,确保行人、车辆安全出行,今天,淄博高新区按照“以雪为令、即清即运,雪中保畅通、雪后保干净”的工作目标,第一时间启动除雪应急预案,全员坚守、积极应对此次降雪。

淄博高新区综合行政执法与应急管理局有关负责人说,降雪后,市容市政科全体职工与淄博中环洁城市环境服务有限公司工作人员第一时间全员上路,按照“先重点、后一般”“先立交、后道路”的顺序开始作业。通过人机配合的作业模式,有序开展清理道路积雪、积水工作。同时,根据路况信息进行实时反馈,人员、车辆随时准备开展融雪工作。

“今天新型除雪设备首次上路,是辅助人工作业最快最经济的除雪方式。”今天上午,淄博高新区主城区道路上,市民可以看到又宽又大的扫雪滚刷装在工程车车头前方,车辆经过的地方,大面积



淄博高新区环卫工人清理兰雁大道路面积雪。

积雪被清理干净。淄博高新区综合行政执法与应急管理局市容市政科一名负责人表示,工程车加装新型除雪设备后不影响车辆的其他功能,能快速清除路面上的积雪,特别是桥梁、高架路等不适合人工扫雪的特殊路段。

雪天公厕地面湿滑,为了给如厕人员提供一个干净舒适的如厕环境,保洁员第一时间对公厕周边积雪进行清除,摆放防滑提示牌,并对公厕加强保洁作业,增加保洁频次,预

防因湿滑发生摔伤事故。各中转站严格落实作业标准,在保障日常清运作业基础上,及时清理站外积雪,防止降雪过后地面结冰。

雪还未停,淄博高新区已对主干道、人行道及大街小巷进行全面清扫、清运,保障了街道路面的干净畅通,确保了出行安全。

大众日报淄博融媒体中心记者 伊巍 通讯员 王伟 张敬

## 雪天路滑 刚蹭追尾事故多

淄博12月13日讯 今天,在淄博中心城区一路段,因为雪天路滑,发生多起追尾事故,幸无人员伤亡。

“在鲁泰大道与南京路路口往东,有六七辆车追尾了,没有人员受伤。”今天上午9点多,市民贾先生拨打大众日报淄博融媒体中心0533-3585000新闻热线表示。

上午10点多,记者到达现场。在鲁泰大道与南京路路口以东大约百米长的马路上,双向车道都有事故发生。在西向东车道上,路边停着一辆SUV,打着双闪,该车左前方不远处另一辆SUV斜停在中央护栏旁,左前大灯附近受损。在东西向西车道上,同样发生了多起追尾事故,各车不同程度受损,保险公司人员已到场处置。雪天路滑,车辆制动距离增大,导致事故发生的几率大大增加。

降雪给道路交通造成明显影响。天安财产保险股份有限公司淄博中心支公司理赔经理肖云泽表示,截至下午4点,公司当天接到事故报案13起,比平日多出4-5起,“从以往来看,下雪后到晚上及次日早上,刚蹭、追尾等事故比较多。”(请线索提供者贾先生持有效证件1周内到报社领奖50元)

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

### 相关链接

## 全国大部地区 气温陆续创新低

13日上午10点,中央气象台继续发布寒潮蓝色预警。受强冷空气影响,12月13日下午2点至15日上午8点,东北地处长白山区、西北地区东南部、华北南部、黄淮大部、江淮大部、江汉、江南、西南地区东部、华南大部等地将先后降温6℃~8℃,其中,湖南西南部、贵州东南部、广西大部、广东北部等部分地区降温可达10℃。本轮寒潮影响下,全国大部地区将出现入冬以来最寒冷天气。



扫描微信二维码,查看更多天气情况