



降雪让市区交通开启慢模式

交警:请驾驶员谨慎慢行



□晚报记者 朱东一 文/图

本报讯 1月27日晚上,我市迎来2015年首次大范围降雪天气。1月28一大早,周口市区市民在欣赏雪景的同时,也遇到不少尴尬和烦恼,由于路面湿

交通开启慢模式

当日7时40分许,记者来到周口市区大庆路,看到车辆排着队缓慢行驶。慢车道上,骑车的市民也是小心翼翼。“路面湿滑,骑电动车送孩子上学总害怕摔倒了。”在大庆路与育新路交叉口,一位送学生的家长对记者说,“今天早上,我骑车比较慢,孩子上学差点迟到。”

随后,记者先后来到七一路、八大道、交通大道、中州大道,看到这些路上均出现车辆拥堵现象。在八大道与交通大道交叉口,等待红绿灯的车辆排起了长长

路面湿滑致事故频发

由于道路湿滑,尽管车辆行驶得非常缓慢,但市区仍发生了多起交通事故。记者采访周口市交警支队事故科了解到,1月28日8时至14时38分,市区共发生20起交通事故。“这些交通事故多是车与车相撞,还有一例是因为路滑导致客车翻车,有一人受伤。”交警说,“虽然路上的车走得慢,但由于路太滑,前车突然停后,后面的车来不及刹车两车就撞上

了。”

据了解,1月27日晚上至1月28日14时,高速公路周口辖区段共发生交通事故22起。事故原因多是路滑造成的,事故未造成人员伤亡。

交警部门提醒广大驾驶员,雨雪天气,外出时一定要注意安全。车辆要按规定行驶,车速不但要慢而且还要注意车距。同时,电动车和行人不要走快车道。

的队伍。“在这个路口,原来车多时,等一两个红灯就能过去,而今天等了四五个红灯才能勉强过去。”市民张先生说,“路面湿滑,车辆只能慢慢走,所以每个路口都会排起长队。”

而在中州大道沙颍河大桥,由于桥坡及桥面结冰,车辆上桥显得很是困难,为保障畅通,两名交警便和公交车司机一起推车上去。在多个路段,记者频繁看到交警们忙碌的身影。

摔伤骨折患者增多

□晚报记者 张志新

本报讯 1月28日,记者从周口市区各大医院急诊科了解到,因雨雪天气,道路湿滑,不断有摔伤、骨折的患者被送往医院。

当日9时许,记者在大庆路与人民路交叉口看到,由于路面湿滑,市民骑车或者步行都是小心翼翼。

市120急救中心提供的数据显示,1月27日17时至1月28日16时,因雨雪天气造成的车祸、摔伤、骨折接诊量达23人次,较平时增加不少。

周口市协和骨科医院急诊科医师郭森林称,一下雪,他们医院急诊就进

入最忙绿的时候,救护车接到不少因雨雪天气发生事故造成骨折的患者,有的是骑车摔伤,有的是车祸摔伤。“这一场雪虽然不大,但因天气寒冷,地面湿滑,摔伤者多以腕关节、膝关节和踝关节受伤为主。”

郭森林提醒市民,雨雪天气,老年人和儿童尽量少出门,出门尽量不要穿皮鞋或者泡沫底鞋,走路时最好避过大理石路面;一旦不小心摔倒后,感觉身体出现了骨折或者较为严重的扭伤后,不要随意挪动拖拽,否则挫伤处可能出现关节错位,特别是当四肢摔伤时,应拨打120急救电话进行救助。

飞雪涤尘 空气复清新

□晚报记者 徐松

本报讯 1月27日,在人们的期盼下,我市终于迎来2015年首次大范围降雪天气。这场雪使我市因雾霾持续两天多的“重污染”状况重新回到了“良”。

1月28日上午,周口市环保局环境监测站空气质量自动监控平台的“空气宝宝”恢复了久违的笑脸,它身边的数字从两天前的“279重度污染”换成了“92良”,这表明我市空气中的颗粒污染物已经大幅降低,空气质量已达到适宜室外活动的指标。

“这场雪没有辜负市民的期望,不仅送来了美景,送来了冬季的特色,还为我们送来了清新的空气。”我市环境监测专家王博对这场雪有着特别多的感慨,“空气中的四大污染源是工业排放、建筑和道路扬尘、汽车尾气和餐馆燃煤油烟,无论天气如何,工业排放和餐馆燃煤油烟几乎不会变,但是建筑和道路扬尘、汽车尾气大幅减少,因此空气质量极速好转,这说明低碳出行、少开车就能减少道路扬尘和尾气排放,这对于空气质量好转举足轻重,真心希望全市人民共同守护绿色周口、清新周口。”

融雪剂撒了423吨 高速路未封

□晚报记者 朱东一

本报讯 1月27日,大范围降雪使周口的道路变得湿滑,1月28日下午,大雪又继续纷飞,为保障高速公路周口辖区段安全畅通,市交警支队高速交警部门上路撒了融雪剂423吨。

“从1月27日晚上下雪起,我们就安排工作人员在周口辖区内的4条高速公路上撒融雪剂。”高速交警对记者说。

据了解,1月27日至28日下雪期

间,周口市交警支队高速交警部门派出车辆不间断除雪融冰。“我们除了撒融雪剂外,还派巡逻车进行巡逻,以保障道路安全。”市交警支队高速交警部门相关负责人说。

由于融雪剂撒得及时,周口境内高速公路运行正常。“宁洛、商周、大广、永登这4条高速公路都在不间断地撒融雪剂,现已撒融雪剂423吨。现在又下雪了,撒融雪剂的工作还在继续。”截至记者发稿,高速交警对记者说。