

春运今开始 市区返乡车辆将增多

盘点易拥堵路段 交警教你如何绕行

□晚报记者 朱东一

本报讯 2月4日是2015年春运的第一天。届时,返乡流、访友流,购物出行的市民增多,周口市区车辆将明显增多,节日期间部分路段容易出现交通拥堵。昨日,记者了解到,为避免交通拥堵,周口市交警支队根据往年市区各路段车流量情况,为市民提供绕行方法。

据了解,每年春运开始,市区会涌现许多外地车辆,车主大多是返乡探亲、访友等。加上临近春节,开车到市区购物的市民增多,一些路段容易出现拥堵。“我们根据往年的经验,总结了部分容易出现拥堵的路段。”一名交警说。

七一路(八一大道至中州大道段),此路段周边商场比较密集,人流量、车流量大,容易出现拥堵。七一路派出所交巡警大队交警建议:市民途经此路段,如果遇到交通拥堵,由东向西行驶的车辆可从八一大道向北经滨河路绕行,或从八一大道向南由交通大道绕行;由西向东行驶的车辆可从中州大道向南经交通大道绕行,或从中州大道向北经滨河路绕行。

交通大道(八一大道至中州大道段),此路段人口比较密集,车流、人流量比较大。七一路派出所交巡警大队交警建议:市民途经此路段,如果遇到交通拥堵,由东向西行驶的车辆从八一大道向南经黄河路绕行;由西向东行驶的车辆从中州大道向南经黄河路绕行。

黄河路与中州大道交叉口,中州大道是市区主干道,且上、下高速经此路口的车辆较多。交警建议市民,途经此路段,如果遇到交通拥堵,由北向南行驶的车辆向东经工农路、五一路、八一大道绕行,或向西经汉阳路绕行;由南向北行驶的车辆可经莲花路向东,从五一路、

八一大道、工农路向西经汉阳路绕行。

黄河路与工农路交叉口,市民途经此路口遇到交通拥堵时,由南向北行驶的车辆提前从莲花路向西经五一路、八一大道绕行;由北向南行驶的车辆从黄河路向西经五一路、八一大道绕行。

因大闸桥路段封闭施工,如果市民途经汉阳路,遇到交通拥堵,由北向南行驶的车辆可从建设路向东经中州大道、八一大道绕行,或从建设大道向西经平粮西路(西环路)绕行;由南向北行驶的车辆,可提前经交通大道向西从平粮西路(西环路)绕行,或经交通大道向东从中州大道绕行。

周项路与周口大道交叉口,因周项路部分路段施工,禁止过境大型车辆通行,从周口向东行驶的过境大型车辆可从宁洛高速、商周高速或文昌大道绕行。途经此路段的其他车辆也可经以上道路绕行。

据了解,春节期间返乡车辆增多,高速通行压力加大,如果发生冰冻、雪、雾等恶劣天气,市民驾车经过以下高速路段时,需要保持车距,谨慎驾驶。宁洛高速公路K482-K490,大广高速公路K2029-K2032(大广永登互通处),大广高速公路K2059-K2062(大广商周互通处),大广高速公路K2082-K2084(大广南洛互通处),永登高速公路K103-K107,永登高速公路K148-K153,商周高速K145km-K150km,商周高速K120km-124km。

“市区车辆将增多,发生小型事故在所难免。发生事故后,双方当事人应立刻拍照,开启危险报警闪光灯,将车辆移至不妨碍交通的地方,并在来车方向设置警告标志。”交警说。

春节期间 容易出现拥堵的路段

七一路(八一大道至中州大道段)

交通大道(八一大道至中州大道段)

黄河路与中州大道交叉口

黄河路与工农路交叉口

汉阳路

周项路与周口大道交叉口

我市交警多举措 “护航”春运

□晚报记者 朱东一

本报讯 2015年春运2月4日开始,周口市交警部门为保障春运工作,推出多项举措“护航”春运,如针对恶劣天气形成应急预案、安全大检查消除隐患、严查交通违法行为等。

据介绍,我市是人口大市,春节期间,务工流、学生流、探亲流、自驾返乡流、旅游流等叠加,道路交通流量将增长。为了预防重特大交通事故的发生,保障春运期间我市道路安全畅通,市交警部门推出多种举措。

据了解,春运期间,交警部门将全面排查客运企业,对客车超载、“带病”经营、“四非”(非法改装、非法罐装、非法运输、押运危化品),车辆超速、驾驶员疲劳驾驶、客车在凌晨2时至5时违规运行等行为进行严查。在道路安全方面,交警部门对事故多发路段增设提示标志,涵洞、急弯陡坡路加装安全防护设施等。同时,交警部门还下发《恶劣天气道路交通应急管理工作预案》、《恶劣天气条件下交通管理分流工作方案》等通知,针对出现恶劣天气及突发情况,启动应急响应。应急响应共分三级,根据不同突发情况进行积极应对处理等。

线索提供 李亮亮



X光下的春运行囊

这是在周口市客运中心站安检口拍摄的X光下行囊中的特色年货。在春运途中,行李必不可少,而X光下的行囊,更是独一无二的“风景”。春运大幕今日开启,至3月15日结束,共计40天。2月3日,在周口市客运中心站安检口,记者用相机记录了X光下返乡人群的春运行囊,鸡、鱼、肘子肉、糖果糕点等美食,更有眼镜、相机、手提电脑等特色年货在X光下一览无余。

晚报记者 金月全 摄