

2月11日是我市原定的春节期间道路限行解禁期的最后一天

12日起是否恢复限行? 尚无定论

□首席记者 陈兵

2月11日是我市道路限行解禁期的最后一天。此后市区还限行吗?近日,针对网友、读者的疑问,市交警支队做出回应:“目前,相关方案正在研究,根据天气、施工进度情况,近期市区或将不再限行。”

【市民】12日起是否恢复限行

为方便市民春节期间出行,春节前我市发布公告,从1月29日(腊月廿九)至2月11日(正月十二),市区限行区域全面解禁。

也就是说,按照公告要求,从12日起每天8时至19时,我市原有的机动车单双号限行区域:滨河北路

(含)以北,中州桥至人民西路段(不含)以南,人民西路(不含)、体育场路(不含)、御博路(不含)以西,涧河(以桥为界,含桥面)以东,将恢复限行。

“马上就正月十二了,此后市区还限行吗?”近日,不少网友和读者发出疑

问。有网友表示:“这段时间以来三天两头下雪,这种天气限行对修九都路帮助不大,完全没有限行的必要。”还有读者认为,限行是为了防止拥堵,而雪天路面结冰,“上路行驶的车辆比较少,还都小心翼翼的,根本不会堵车”。

【交警支队】近期不再限行的可能性非常大

今后是限行还是不限行?带着网友和读者的疑问,洛阳晚报记者与市交警支队副支队长王伟取得联系。

“近期,市区不再限行的可能性非常大。”王伟表示,考虑到春节期间市民出行需要,我市结合交通管理工作实际,在春节前发布公告,对限行措施进行调整。

“按照公告要求,2月11日之后市区限行区域将恢复限行,但近期的降雪可能使这一计划有变。”王伟说,目前,受天气影响九都路施工进度不快,继续限行对施工进度意义不大。另外,雪天路面结冰,路况不佳,路面车辆较以往减少,拥堵情况也有所减少。考虑到这些因素,8日、9日,市交警支队组织相关人员

进行实地调研,对是否恢复限行进行论证,还将情况汇报至九都路改造提升工程指挥部。

王伟表示,目前,根据九都路改造提升工程指挥部反馈的情况,“我市从12日起恢复限行的可能性不大,如果没有其他突发情况,相关公告可能将于11日或12日发布,近期市区或将不再限行”。

【洛阳晚报】若限行措施有变,本报将第一时间公布

若从12日起不再限行,就意味着近期在市区限行区域内,机动车可正常通行。按照原计划,限行将于今年4月牡丹文化节前全面终止。那么,限行区域解禁会不会持续到今年3月底?何时会恢复限行?限行区域会不会调整?

“这些都是未知数。不

过可以肯定的是,若是在3月底前恢复限行,限行区域一定会调整且比原区域大大减小。”王伟表示,市交警部门将根据九都路施工进度情况、天气情况、群众出行的实际需要和市区交通的实际状况制订相应的管制措施,届时将另行通知。若出台新的限行方案,将最

大限度地方便市民出行,一旦道路具备通行条件,就及时解禁。

洛阳晚报记者也将与市交警部门保持密切联系,第一时间公布有关限行的内容,大家可以通过本报的报道或关注洛阳晚报官方微博、洛阳晚报公众微信号了解情况。

九都路放置垃圾箱还要等些时候

将在人行道地砖铺设完毕后放置,提醒过路者爱护环境,不要随意丢垃圾

□记者 陈晓佳

近日,有市民拨打本报热线66778866称,九都路快车道通车后,人流量和车流量大,路上被随手丢弃的垃圾较多,不仅影响城市环境,还增加环卫工人的负担,

想知道九都路何时能放置垃圾箱。

昨日,洛阳晚报记者就此咨询了市环境卫生监管处相关负责人。该负责人表示,九都路改造提升工程整体完工后,会向市环境卫生监管处进行工作移交,之后

该处会根据需要在道路沿线放置垃圾箱。

目前,九都路只是快车道通车,待人行道的地砖铺设完毕后会放置垃圾箱。在没放置垃圾箱前,请大家爱护我们的环境,不要随意丢垃圾。



父子“葫芦娃”

昨日,在隋唐城遗址植物园的庙会上,一对父子和他们的葫芦格外引人注目。父亲叫张书堂,儿子叫张天龙,洛龙区安乐镇人。张书堂种了五亩葫芦,葫芦收了之后他在上面画上各种图案,春节期间父子俩拿到庙会上卖,一天能收入约3000元,游客亲切地称他们是父子“葫芦娃”。

记者 赵朝军 摄影报道



冒严寒表演柔力球

2月8日(正月初九),王城公园新一轮的民俗活动亮相。虽然天气寒冷,正大门内广场上30名太极柔力球表演者对一招一式却格外认真,让游客们一饱眼福。

记者 杜卿 特约记者 乔丽娜 摄影报道



趁着初九往外走

民间有“三六九,往外走”的说法,随着正月初九的到来,洛阳火车站年后第一波客流高峰也接近尾声。8日、9日,洛阳火车站日发送旅客都在3.2万人次左右,除了返校的学生,还有不少是前几天大雪滞留的旅客。预计元宵节后,洛阳火车站将迎来外出务工客流潮。

另外,目前有不少乘车日期在近几天的预订车票还没取,洛阳火车站提醒已订票的旅客尽快取票,以免耽误行程。图为工友结伴外出打工。

记者 刘亮 社区助理记者 蔡福庆 摄影报道