



保畅通 郑州在行动

道路拥堵已成为亟待解决的问题,要加快建设交通基础设施,现在还要组织疏导。——卢展工

环城高速 ETC 电子收费系统 9 月开建 以后,过道口不停车就能自动交费

□晚报记者 王菁 李萌 实习生 郝鑫

本报讯 昨日,记者从郑州市交运委了解到,自郑州环城高速公路实施优惠政策以来,在8月11日当天车流量达到10279台次,首次破万。另外,市交运委正在研究确定建设ETC电子收费系统,实现车辆的快速通过,据悉该工程将于9月开始建设。

截至11日19时,据河南省高速公路联网监控收费中心统计,11日当天有10279辆悬挂A牌照的小型客车选择从环城高速公路跨城区出行,与7月份日均流量2112辆相比增加8167辆。10个收费站口车流量最高的是郑州侯寨站1464台次,较7月份日均流量148台次相比增加1316台次,分流城区车辆数迅速增加,效果显著。截至11日19时,8月日均流量达到8324台次。

市交运委工作人员李钢说,产生这一超出预计情况的原因,主要是公众了解到优惠政策后改变原有交通出行路线,环城高速公路路路畅通,大大减少了市民出行的时间和油耗,提供了出行便利。

他表示,根据道路设计,目前郑州环城高速公路的车流量状况还未到设计标准的8万到10万辆。下一阶段,市交运委将联合其他部门,进一步加大宣传力度,强化窗口服务意识,使出入口更加流畅,保证交通设施的建设。并且将在环城高速首次建设ETC电子收费系统,将其和人工收费标准相互融合、一致,使得ETC收费系统设计更加合理、科学,达到便利、快捷的目的。据悉,市交运委预计明年将在原有10个市出入口的基础上,再建设16个,届时会有26个市出入口为大家的出行提供便利。

相关链接

ETC(电子不停车收费系统)

电子不停车收费系统(ETC)是目前世界上最先进的收费系统,是智能交通系统的服务功能之一,过往车辆通过道口时无须停车,即能够实现自动收费。适于高速公路或交通繁忙的桥隧环境下使用。

和传统的人工收费系统不同,ETC技术是以IC作为数据载体,通过无线数据交换方式实现收费计算机与IC卡的远程数据存取功能。车辆在通过收费站时,通过车载设备实现车辆识别、信息写入(入口)并自动从预先绑定的IC卡或银行账户上扣除相应资金(出口),车主只要在车窗上安装感应卡并预存费用,通过收费站时便不用人工交费,也无须停车,高速费将从卡中自动扣除。虽然能实现不停车收费,但一般来说,车辆还是需要以较低速度通过。这种收费系统每车收费耗时不到两秒,其收费通道的通行能力是人工收费通道的5到10倍。



京沙快速路加快进度 力保春节通车

□晚报记者 李萌/文 白韬/图

本报讯 近日,由市畅通办、市文明交通计划领导小组、市建委等单位组织的文明交通工地活动在航海路京沙路口以南的京沙快速路施工现场举行,演员们通过快板、小品等精心编排的节目,宣传文明出行和改善道路通行条件。京沙项目部有关负责人表示,为了以实际行动为文明交通增光,京沙快速路项目部正在努力加快进度,确保春节前全线贯通。

京沙快速路作为我市一条南北方向

的交通大动脉,对郑州交通有着重要影响。为了加快进度,京沙快速路项目部要求施工单位在确保文明施工、保质量、少扰民、不断行的前提下,采取新工艺,加快施工进度。如首次将清水混凝土施工工艺应用到高架段的柱、梁、板,下穿部分的可视墙面等,可减少立面装饰工序,大大缩短工期。“通过精心组织施工,将努力实现市委主要领导提出的今年春节前京沙快速路贯穿通车的目标,早日还路于民,为畅通郑州作出应有的贡献。”项目部工作人员说。

多部门联动 破解庙会期间道路拥堵难题

□晚报记者 李萌

本报讯 昨日,记者从市畅通办了解到,针对城区庙会占道经营,造成交通严重拥堵的突出问题,市畅通办积极采取有效措施,做好庙会期间城市交通专项治理的督导工作。为做好庙会期间道路保通工作,市畅通办牵头,会同交巡警支队、区政府、办事处等相关单位多次研究、统筹谋划、超前准备、精心组织,确保了庙会期间交通秩序正常。

市畅通办工作人员告诉记者,为做好庙会影响交通的治理工作,市畅通办召集各级负责人开会座谈,调研摸底,共同研究庙会影响交通问题的解决措施。提前半个月制订出切实可行的庙会管理方案和道路保通方案。市畅通办和区政府召集城管、交警、工商等各相关部门和办事处、村等单位负责人开动员会,共同研究并安排部署庙会期间道路保通的各项工作任务。

鉴于庙会期间流动商贩和赶会人员较多,现场不易控制的情况,为防患于未然,市畅通办积极协调相关部门,在庙会往年占道最严重的地方设置了500米隔离栏,并在庙会前一天和庙会当天派出工作人员到现场督导检查。

由于准备充分,组织周密,措施得力,治理力度大,庙会期间,未出现商贩占道经营,未出现交通拥堵、公交车绕行的情况,交通秩序完全正常。

据了解,从今年5月份开始到目前,共开展庙会专项交通整治活动60次,庙会影响交通治理工作取得明显成效。其中重点整治了市内金水区东风路小铺村、管城区凤凰台村、惠济区老鸦陈村、管城区南十里铺村、二七区齐礼阎村、金水区陈寨村、二七区王立砦村7次庙会和中原大道省佛协会门前占道经营6次,城区三环以内的庙会活动得到有效控制,往常拥挤不堪的庙会路段基本恢复日常应有的通行能力。

奥鹏教育

天天向上

抽空把大学上了

2011年网络学历教育招生进行中
高起专 专升本 高起本 本科二学历

学习中心	电话	学习中心	电话
奥鹏远程教育郑州学习中心	0371-63616736	南阳广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0377-63118856
河南广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-86110560	濮阳广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0393-4414284
郑州广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-67657234	濮阳市图书馆奥鹏远程教育学习中心	0393-4415119
开封市广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0378-3981655	商丘广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0370-3182355
许昌广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0374-5958629	项城广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0394-4281806
郑州市登封广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-62862838	新乡广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0373-3069828
郑州市中牟广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-62176929	信阳广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0376-6339987
安阳广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0372-3975765	许昌广播电视大学禹州分校奥鹏远程教育学习中心	0374-8283222
河南省建设技术发展中心奥鹏远程教育学习中心	0371-63870275	伊川县教师进修学校奥鹏远程教育学习中心	0379-68361997
河南省漯河水利技工学校奥鹏远程教育学习中心	0395-2929355	郑州市巩义广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-64352178
河南省直广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-65933200	郑州市上街广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-68116811
河南信息工程学校奥鹏远程教育学习中心	0371-65853327	郑州市新密广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-69838932
河南郑州铁路局党校奥鹏远程教育学习中心	0371-68325199	郑州市新郑广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0371-62597719
鹤壁广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0392-3332268	中原油田广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0393-4848194
鹤壁市职工教育中心奥鹏远程教育学习中心	0392-2627488	中州大学奥鹏远程教育学习中心	0371-63372822
济源广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0391-6631280	周口广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0394-8103839
焦作广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0391-29855205	驻马店广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0396-2869986
焦作广播电视大学武陟分校奥鹏远程教育学习中心	0391-7287531	河南城建学院奥鹏远程教育学习中心	0375-3673580
焦作市总工会职工中等专业学校奥鹏远程教育学习中心	0391-2921987	商丘市梁园区技工学校奥鹏远程教育学习中心	0370-2671555
开封市教育学院奥鹏远程教育学习中心	0378-2889221	南阳市第二技工学校奥鹏远程教育学习中心	0377-63022006
栾川县教师进修学校奥鹏远程教育学习中心	0379-66822475	南阳市农业干部学校奥鹏远程教育学习中心	0377-63202104
洛阳市广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0379-63226719	河南省农业广播电视学校安阳市分校奥鹏远程教育学习中心	0372-2522365
洛阳市广播电视大学嵩县分校奥鹏远程教育学习中心	0379-66410986	辉县市教师进修学校奥鹏远程教育学习中心	0373-6233013
漯河广播电视大学奥鹏远程教育学习中心	0395-2967285		

www.open.com.cn

400-810-6736