

# 豫A牌照车主赶紧看看

# 郑州38个免费高速站点地图

近日,郑州市交通运输委员会召开“京港澳高速公路部分区间免费通行”新闻通气会,正式确定京港澳高速部分区间免费通行。至此,郑州高速免费收费站扩至38个。

编辑/杨超

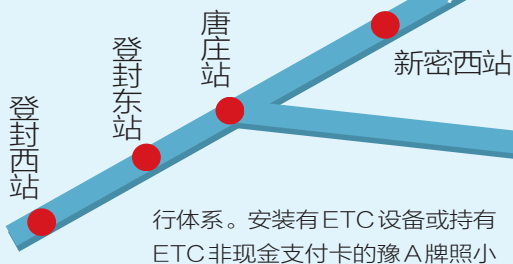
## 部分高速公路区间免费通行

继《关于郑州籍小型客车行驶郑州绕城高速公路通行费缴纳问题的合作协议》之后,近日,郑州市人民政府与河南省交通运输厅协商一致,双方签订了《关于郑州籍小型客车在京港澳等高速公路部分区间通行费缴纳问题的合作协议》。

按照协议,自2019年1月6日零时至2021年12月31日二十四时,所有悬挂豫A牌照的安装有ETC设备或持有ETC非现金支付卡的小型客车(7座以下,含7座),在京港澳高速薛店站、新郑站、双鹤湖站,商登高速公路园博园站、新郑新区站、新村站,郑尧高速新郑西站、轩辕丘站8个收费站区间内行驶,即车辆入口站和出口站同时满足在上述高速公路区间内的,均可享受此协议规定的免费政策。

## 38个高速公路站点免费

此协议与《关于郑州籍小型客车行驶郑州绕城高速公路通行费缴纳问题的合作协议》《关于郑州籍小型客车行驶郑少高速公路通行费缴纳问题的合作协议》相互融通,将其纳入郑州绕城高速公路、郑少高速公路免费通行体系。



安装有ETC设备或持有ETC非现金支付卡的豫A牌照小型客车在此协议约定的路段及郑少高速公路和郑州绕城高速公路区间内行驶,即车辆入口站和出口站均满足在上述路段区间内的,均享受免费政策。按照协议约定,入口站和出口站中有一个不在上述路段区间内的,则不能享受免费政策,将按实际行驶里程缴纳车辆通行费。

驾驶安装ETC的豫A牌照小客车,在包括郑州周边共38个收费站范围内任意两个站点上下高速,不收取通行费。

### 1. 绕城高速22个站点

沟赵站、惠济站、西三环北站、文化路站、花园路站、郑州柳林站、东三环北站、郑州新区站、郑州圃田站、航海路站、南三环站、东三环南站、轩辕故里站、十八里河站、大学南路站、侯寨站、樱桃沟站、陇海西路站、中原西路站、豫龙站、科学大道站、莲花街站。

### 2. 京港澳高速8个站点

京港澳高速薛店站、新郑站、双鹤湖站,商登高速园博园站、新郑新区站、新村站,郑尧高速新郑西站、轩辕丘站。

### 3. 郑少高速7个站点

郑州西南站、新密站、新密北站、新密西站、唐庄站、登封东站、登封西站。

### 4. 郑州南站

郑州南站虽不在绕城高速,但自从绕城高速对豫A小客车免费以来,郑州南站一直纳入在绕城高速免费体系之内。

## 机场高速不免费

作为免费的站点之一,郑州南收费站虽不在绕城高速,但自从绕城高速对豫A牌照ETC小客车免费以来,郑州南收也被纳入在绕城高速的免费体系之内。机场高速的北起点虽然为郑州南收费站,但机场站并不在免收站点内,因此,豫A小客车从郑州南收费站上了高速,从机场收费站下高速,仍会收取过路费。

据郑州市交通运输委员会相关负责人表示,郑州不少人大代表和政协委员也提出机场高速免费问题。机场高速是否将会免费,郑州市政府相关部门正在调研中。

此次新纳入免费通行体系的收费站点中,有4个与航空港区有关,分别是京港澳高速薛店站、新郑站、双鹤湖站及商登高速园博园站,前往航空港区的车主可以选择绕行。



## 郑州农业路地面道路全线贯通 高架桥预计4月通车

编辑/杨超

记者从中铁七局获悉,农业路高架(沙口路至高山路段)地面道路建成通车。至此,农业路快速通道的地面道路实现全线贯通。

农业路快速通道为东西向城市快速通道,全线西起西三环以西雄鹰路,东至中州大道以东金源东街,总长约13.255千米。其中,高架层按城市快速路标准设计,双向6车道,设计速度每小时60公里,是郑州“井字+环形”快速通道系统的主要组成部分。地面辅道是服务沿线区域交通出行,也是公交、货运的通道,同时是快速路主线的集散通道,地面道路其功能定位为解决地方区域交通,按城市主干路设计标准,双向8车道(含2条BRT车道),设计车速为每小时40公里。

此次通车的农业路沙口路至高山路段地面道路,主车道全长180米,宽29米,双向八车道,每侧均包括1条公交专用道,2条机动车道,1条非机动车道以及1条人行道。同时还开通了2条匝道,即沙口路北至农业路东(西)机动车道和非机动车道,机动车道全长300米,宽7.5米,包括2条机动车道;非机动车道全长120米,宽3.5米,包括1条非机动车道。

此前经过该路段向南需绕行黄河路或二环支路,向北需绕行至北三环。目前沙口路与农业路交叉口的地面层东向西、西向东、西向北、南向西、北向西方向已实现互通,今后经过此路段无需绕行。

南阳路至高山路段地面道路通车是农业路快速通道工程又一个重要节点,标志着农业路快速通道的地面道路全线贯通。据悉,预计今年4月底农业路高架桥将全面建成通车。

更多精彩扫码阅读

