

郑荐

交警发布假期市区易拥堵路段

开车去机场需要注意两点

一是机场暂停过夜停车;二是机场高速修路,需提前出门



国庆长假前几天,市民出行密集增多,人流车流持续增加,交通压力持续增大,郑州交警提醒广大交通参与者错峰出行,合理选择出行路线。
郑州晚报记者 刘德华

节前市区车流量逐日增大

受多种因素影响,从9月24日开始,郑州市交通流量有所上升。

其中,早晚交通高峰时段,市区金水路、花园路、文化路、中原路、郑汴路、航

海路、北环彩虹桥、北环高架桥、中州大道等道路交通流量饱和或超饱和,市区道路早高峰时段延长到早7时至9时。晚高峰时段延长到17时至22时。

出行要避免以下施工拥堵路段

另外,郑州市几十处道路施工,请广大市民提前避开施工路段绕行。

受金水路施工需要,从26日21时开始,城东路(顺和路一金水路)将封闭施工15个月,该路段只留西侧5米的保通道路供行人和非机动车通行。该段道路封闭后,沿城东路由南向北行驶的驾驶员,可提前从城北路、东沈

街、郑汴路、顺和路等道路绕行。

中原路与西三环交叉口地面一层塌陷,道路围挡施工。中州大道与货站街交叉口封闭部分道路施工。天河路与连霍高速惠济下站口附近正在进行京广快速路北延工程的施工,部分路段占用,提醒车主尽量绕行。
线索提供 邢红军

国庆节仍可以缴水费

为保证国庆期间自来水用户正常用水,自来水公司在国庆期间将照常为用户提供服务。

10月1日~3日期间,位于中原东路103号附28号自来水公司中原路营

业大厅正常营业,营业时间为8时~17时30分,其他四个营业大厅(华山路、经七路、商城路、商鼎路)暂停营业。自10月4日起,各营业大厅恢复正常营业。
郑州晚报记者 张华

郑州至重庆、厦门、海口等机票恢复全价

郑州机场暂停过夜停车

昨日,郑州晚报记者从郑州机场售票处得知,十一临近,郑州机场飞往部分旅游城市的机票价格开始全线回升。

部分城市仍能购买到打折票,例如郑州—北京为6.3折,郑州—上海为7折,郑州—广州为5折,郑州—深圳、郑州—杭州、郑州—贵阳为7折,郑州—昆明少量8折。相对便宜一些的有郑州—乌鲁木齐最低4折。

而郑州—重庆、郑州—厦门、郑州—呼和浩特、郑州—海口、郑州—三亚等为全价。

此外,由于郑州机场二期工程进入加快建设期,导致郑州机场停车场车位十分紧张,在十一黄金周期间,郑州机场将暂停接受过夜停车。提醒市民,尽可能选择乘坐机场大巴等其他交通方式抵达机场。

郑州晚报记者 詹莉莉
通讯员 王晓冉 侯新宇 蒋睿青

去机场高速,最好比平常提前半小时



临近机场的一段新修道路已见雏形

2014年7月20日至2016年6月30日,我市将对郑州机场高速公路全段进行四车道改八车道扩建施工。其间,机场高速公路将限车型、限车速通行。

十一临近,昨日上午,郑州晚报记者驾车由北向南从中州大道体验机场高速。

11点,大量车辆汇集在青年路口,车流缓慢行驶约5分钟到达货站街,短短四五十米的路走了五分钟。为何这么堵?原来,因为修路,单向六车道的道路在青年路口变为单向两车道,形成瓶颈。

此后,路况一路畅通,记者于11点19分进入郑州南站收费站。在机场高速路段,原本的单向两车道的路况较畅通,11点38分,记者来到中州第一门收费站。

记者发现,沿途机场高速外侧正在有条不紊地进行施工,工程车在挖掘,有的正在对抗洼处进行填方,临近机场的一段新修道路已见雏形。

机场高速工作人员建议,十一高速免费期间,大量车流会涌入这段公路,建议大家提前半小时出发,以免耽误行程。

郑州晚报记者 张玉东 文/图

连霍高速三门峡西收费站至豫陕界收费站新建路段今日通车

昨日,郑州晚报记者从省高速公路得知,27日,连霍高速洛阳至三门峡(豫陕界)段改扩建项目三门峡西收费站至豫陕界收费站新建路段建成通车。

据悉,此次建成通车的三门峡西收费站至豫陕界收费站段是连霍高速洛阳至三门峡(豫陕界)段改扩建项目的重要组成部分

分,全长70.12公里。

此外,连霍高速洛阳至三门峡(豫陕界)段改扩建项目剩余新建路段将于今年年底前建成通车,届时将对目前正在运营的老路段进行封闭改造,预计于2015年完成全部升级改造任务。

郑州晚报记者 詹莉莉

30条公交线日增700车次

十一期间,郑州公交三公司对各线路运营车辆进行全面调整,平均每天增加700多个车次,为市民出行提供方便。

对客流较大的4路、20路、63路、903路、211路、603路、40路、3路、82路、57路、256路、84路、49路、B60路、165路、269路、904路、906路、B58路、B59路、138路、981路、38路、81路、136路、13路、89路、80路、111路、

213路30条线路将增发车辆,预计将比平时增加15%~20%的运力,发车间隔由平时的5~7分钟,缩短到3~4分钟,同时,公交三公司还将充分发挥GPS卫星定位调度中心作用,对火车站、客运南站、客运总站、二七广场、绿场广场、紫荆山等客流密集点进行及时疏散。

郑州晚报记者 张华 通讯员 杨超群

郑州北站日发车900班次

昨日,郑州北站正式开通运营第一天,乘客在一层售票大厅处排起长队。

该站通过匝道直接与连霍高速相接,待地铁2号线通车后,还能实现客运班车、城际公交、地铁、城市公交、出租车等多种

交通方式的零换乘。

开通初期,营运时间为早6时至晚8时,计划日发送班次900个,主要承运市区北向、西北向和东北向的客流。

郑州晚报记者 刘凌智 通讯员 汪军

中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目及2014-2015年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(郑州业务区含巩义)环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定,建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中,应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前,向公众公告建设项目相关信息。现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目情况简述

建设项目名称:

中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(补办环评手续)
中国移动通信集团河南有限公司2014-2015年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目

建设项目地点:河南省郑州市(含巩义)

中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(郑州业务区不含巩义)补办环评手续基站2713个(GSM网基站1765个,TD-SCDMA网基站713个,TD-LTE网基站235个)。
中国移动通信集团河南有限公司2008-2013年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(巩义业务区)补办环评手续基站273个(GSM网基站201个,TD-SCDMA网基站72个)。

中国移动通信集团河南有限公司2014-2015年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(郑州业务区不含巩义)共建基站4027个(GSM网基站17个,TD-SCDMA网基站181个,TD-LTE网基站3829个)。

中国移动通信集团河南有限公司2014-2015年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(巩义业务区)共建基站568个(TD-SCDMA网基站25个,TD-LTE网基站543个)。

以上两期基站建设项目所涉及基站分布于郑州市(含巩义)全境。基站主设备厂家主要为华为,标称功率主要为20W。天线采用楼顶抱杆、楼顶增高架、楼顶美化天线、落地铁塔、落地美化灯杆、落地增高架等方式架设。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

施工期对环境的影响主要是工程施工带来的施工垃圾、施工扬尘、施工噪声、生态破坏及土地占用等。运行期对环境的影响主要是基站运行过程中产生的电磁辐射及机房运行带来的噪声污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1.建设前期污染防治措施

- ① 基站选址时宜优先选择减少资源消耗的方案。
- ② 基站建设时要重点突出“以人为本,环境友好”的建设理念。
- ③ 天线架设时,周围建筑物应位于基站水平安全防护距离或垂直安全防护距离之外。
- ④ 合理设计基站发射天线的架设位置、高度、朝向以及下倾角。
- ⑤ 建设单位应选择低噪声设备,从源头上控制噪声。
- ⑥ 基站建设方案要重点突出外观与环境的协调性,并保护城市景观。

2.施工期污染防治措施

- ① 基站施工过程中要科学、规范施工,重点作好对占用土地资源的恢复工作和防治水土流失等环保措施。
- ② 合理安排施工次序、时间,选择低噪声的施工机械,禁止夜间施工。对于位于居民住宅楼、办公及学校用房的机房,噪声设备在安装时,需加垫层,抬高与地面的距离,加铺隔音板等相应降噪措施。
- ③ 对施工土石方运输和堆存物料做好遮盖;对施工现场道路进行硬化;施工场地及时清扫、洒水,并在施工现场进行围挡;大风天气室外不施工。

3.运行期污染防治措施

- ① 建设方应配备专职电磁辐射监测人员,将电磁辐射监测纳入例行工作。
- ② 基站设备应严格按照报告书所确定的技术参数运行,当发生变化时应及时做好电磁辐射检测工作,并将基站技术参数的变化情况及时通知当地环保部门,同时确保基站周围公众对基站电磁辐射情况的知情权。
- ③ 制定《蓄电池使用及管理办法》,加强蓄电池日常维护工作,制定《废弃蓄电池处置管理办法》。
- ④ 建设单位应定期检测设备运行状况,监测噪声水平,以确保基站设备噪声达标。

四、公众意见

自本项目公示发布之日起10日内,公众可以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批或者重新审核环境影响报告书的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

建设单位:中国移动通信集团河南有限公司 地址:郑州市北环路11号

环境影响评价机构:深圳市宗兴环保科技有限公司

联系地址:郑州市郑汴路60号恒泰国际B座29层

联系电话:0371-86652332 传真:0371-86652331 邮箱:zxhbhn@163.com

审批单位:河南省环境保护厅

联系地址:郑州市东明路中段 联系电话:0371-66309125

