

# 中秋出行请注意:省内这些高速路段有施工

□大象新闻记者 宋冰霜 璐丛 晨阳

中秋临近,有计划走高速公路探亲、出游的朋友请注意,近期河南省内这些高速路段有施工,通行请小心。

1.大广高速浚县河站入口超宽车道改造施工,施工期间禁止货车上站,施工时间为2024年8月30日~9月8日。

2.南林高速红旗渠站互通立交改造,施工期间红旗渠站往山西方向禁止所有车辆上下站,施工时间为2024年9月1日~9月30日。

3.安罗高速辛庄枢纽互通上跨南林高速内黄段K69-K71,施工期间临时占用应急车道,施工时间为2024年5月30日~12月31日。

4.兰太高速工程穿跨越郑民高速K97柳榆互通枢纽工程施工,在此期间将占用应急车道和行车道或应急车

道,具体措施如下:①2024年4月21日~10月1日,顶推施工期间占用应急车道和行车道。②2024年4月21日~2025年12月30日,路基和涵洞拼宽施工期间占用单侧应急车道。

5.兰太高速工程穿跨越连霍高速K459常庄枢纽互通工程施工,施工期间将占用第一、第四行车道和应急车道,具体措施如下:①2023年12月30日~2024年12月30日,顶推施工期间占用第一、第四行车道和应急车道。②2023年12月1日~2025年12月1日,路基和涵洞拼宽施工期间占用单侧应急车道。

6.兰沈高速兰考至太康段与商登高速交叉傅集枢纽互通工程,施工期间占用应急车道,施工时间为2024年4月28日~10月30日。

7.商丘神火大道南延下穿连霍高速睢阳段K376~K377工程施工,2024年7月1日~9月14日,施工期间南半幅东向西方向封闭施工,北半幅西向东方向单幅双向通行。

8.新建许昌绕城高速公路西刘枢纽互通及长葛西收费站改造工程,具体措施如下:①2024年9月1日~10月14日每日0时~24时,郑栾高速长葛至禹州段K48+140~K48+757、K50+850~K52+253路面加宽施工,施工期间占用应急车道。②2024年9月14日~11月20日每日0时~24时,郑栾高速长葛西收费站上下匝道改造施工,施工期间单车道通行,禁止超宽车辆通行。

9.新建沈卢高速上跨京港澳高速K844+163~K846+119常庄枢纽互

通施工,施工期间占用第一、第四行车道及应急车道,施工时间为2024年7月5日~2025年10月31日。

10.新建焦作至唐河高速公路在兰南高速方城段K252+300~K260+700涉及交安工程、机电工程施工。2024年8月13日~10月8日,相关设备、电缆敷设安装、系统调试施工,施工期间临时封闭行车道和应急车道。

11.连霍高速开封服务区提质增效工程施工,施工期间双幅服务区封闭,过往车辆需就近绕行其他服务区,施工时间为2024年7月10日~12月31日。

12.大广高速沈丘段K2116新建桥枢纽互通上跨大广高速,并与大广高速拼接施工,施工期间占用双幅超车道或双幅应急车道,施工时间为2024年8月26日~2025年7月31日。

## 网传“中国高铁一公里耗一百度电”?官方:与事实不符

针对网友关注的高铁能耗问题,中国铁路工作人员专门来到中国铁道科学研究院集团有限公司,请机车车辆研究所副总工程师黄金,向大家解读复兴号动车组节能秘籍。

### 为什么说中国高铁列车是节能、绿色、环保的交通工具?

中国高铁列车在节能方面突出表现为:一是控制牵引能耗。车体使用轻质复合材料,外形采用流线型头型、下沉式受电弓等减阻技术,车体质量轻、运行阻力小。二是控制制动能耗。采用复合制动技术,制动时优先采用再生制动,将车辆动能转换为电能回馈电网。三是控制辅助能耗。车内采用LED照明、变频空调、变频风机等节能用电设备,节省电能。

在绿色、环保方面突出表现为:一是污染物“零排放”。采用电力驱动,不产生有害气体,且运行中车厢污水污物通过集中收集处理,实现“零排放”。二是运行噪声低。采用列车低动刚度减振和多层结构阻抗适配、低频抗性多层吸/隔声断面结构等多种降噪技术,减少了对周边环境的噪声干扰。三是可再利用率高。在保证安全的前提下,中国高铁列车大量使用环保材料和清洁生产工艺,减少对环境的污染。

### 网传“中国高铁一公里耗一百度电”是否属实?

“中国高铁动车组一公里耗一百度电”的说法偷换了概念,与事实不符。以现有CRH380A、CRH380B、CR400AF、CR400BF等4个8编组的主力车型为例,其轮周功率分别为:9360kW、9200kW、9750kW、10140kW,通过在京沪高铁(往返距离2636公里)达速350km/h运行条件下的能耗测试数据显示,其耗电量分别为:56931度、61861度、51364度、55490度,据此推算出平均每公里耗电量分别为:21.6度、23.5度、19.5度、21.1度。

由此可见,网传“一公里耗一百度电”,其实是将高铁动车组按轮周功率计算得出的每小时耗电量,错误当成每公里耗电量,偷换了单位时间与单位里程的概念。

### 网传“日本新干线一公里只耗43度电,比中国高铁能耗低得多”有何依据?

网传日本新干线比中国高铁能耗低,这一说法毫无根据,与事实不符。日本新干线16编组的500系动车组每公里耗电量43度,按8编组粗略折算后约为21.5度,而中国高铁列车每公里耗电量约为21.4度(采用以上4种主力车型测试出的每公里耗电量平均数),且前者

最高运营时速为300公里,后者最高运营时速为350公里,中国高铁列车与日本新干线动车组平均每公里能耗相当。

相比其他公共交通工具,中国高铁列车有何节能优势?

相比其他公共交通工具,中国高铁列车能耗优势明显。中国高铁列车容量大、编组长,一次性可运输大量乘客,这种高效的运营模式使得单位乘客的能耗降低,进一步提升了整体效能。统计数据显示,中国高铁列车人均百公里能耗仅为飞机的18%和大客车的50%左右。同时,中国拥有世界上最大的高速铁路网,规模经济效益显著,也有助于降低能耗。

### 下一步,国铁集团在高铁列车节能方面还将采取哪些新举措?

下一步,国铁集团将持续推进铁路关键核心技术攻关和产业化应用,研制速度更快、更加节能、更加安全的新一代动车组,巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势。一是在新材料方面,将开发和更轻、更强的新材料,降低列车自重和能源消耗。二是在牵引动力系方面,将开发新一代的高效牵引系统,持续提高能源转换效率。三是在智能控制方面,将运用人工智能和大数据分析,实时监控列车的运行状态、载荷情况和环境条件,自动调整能耗策略,实现更智能的列车运行控制。

中国铁路

**拍卖公告**

受委托,我公司定于2024年09月15日9时,在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)公开拍卖手机、电脑主机、车辆、救援设备等资产一批。

有意竞买者,关注河南银保拍卖有限公司中拍平台拍卖公告,按照公告要求办理竞买手续。

展示时间:2024年09月12日-13日  
展示地点:河南省开封市  
联系电话:罗先生 15137005225  
河南银保拍卖有限公司  
2024年09月07日

**罚没房产拍卖公告**

受委托,我公司定于2024年9月14日10时开始在中拍平台(网址:https://paimai.caa123.org.cn)公开拍卖位于北京市海淀区东升园公寓4号楼5单元1层102号房产(建筑面积为59.8m²,房屋用途为住宅)。

欲参加竞买者,即日起请向本公司咨询详细情况,实地踏勘标的,于2024年9月13日17时前交规定数额的竞买保证金(以实际到账为准),持有效证件办理竞买登记手续(请登录公司官网或微信公众号查询详情)。

展示时间:自公告之日起  
展示地点:标的所在地  
联系电话:0371-69190638  
15538212023  
www.hnycpm.com  
河南豫财拍卖有限公司  
2024年9月7日

**拍卖公告**

受委托,定于2024年9月21日10时在中拍平台公开拍卖以下房产:1.苏州市昆山开发区同丰东路与洞庭湖中路交会处珠江御景花园14号楼201室住宅,产权证号:苏(2022)昆山市不动产权第3007759号,证载面积276.89m²;2.郑州市郑东新区农业东路28号联盟新城9号楼1单元1层2号房产,产权证号:豫(2023)郑州市不动产权第0187061号,证载建筑面积208.84m²;3.河南省鹤壁市淇滨区天山路西森林半岛18号楼东单元1-2层东户房产,房屋所有权证存根显示:产权证号:1201008285,建筑面积260.91m²;4.河南省范县中原路盛世兰亭小区第2幢楼三单元11层、13层西户房产。合同显示约130.88m²,以登记为准,未办证;

上述房产涉及买卖双方过户、办证的所有税费(含可能需要的二次过户税费和欠缴的税费)由买方承担。有意竞买且具备资格者,交纳保证金并办理竞买手续。

展示时间:自公告之日起随时查看  
展示地点:标的所在地  
联系电话:0393-8978911  
15239488899  
联系地址:河南省濮阳市胜利中路  
河南创信拍卖有限公司  
2024年9月7日

**生活☆商务☆信息**

温馨提醒:使用本栏目信息需认真审核双方相关手续!签订有效法律合同

登报电话:56780114 56785066

正东明路正弘旗18837192819 文化路北三环15838328444 大石桥18039668911  
航海路与中州大道15617400882 洛阳市13271200315 洛阳市18638862472  
黄河路经二路18530069168 二七万达15837166207 花园路59号18838061982  
农业路经一路13676972177 经三路林科路18037500036 新郑市15038224222

**声明公告**

◆黄纪毛的执业医师资格证丢失,编码202341220360428 197512011419,声明作废

◆禹州市古城镇岗王村股份经济合作社的银行开户许可证丢失,核准号:J5034002426101,开户银行:中原银行股份有限公司禹州药城路支行,账号:411020010100021201,声明作废。

◆河南伯特机器人科技有限公司在2024年9月2日做变更业务,在领取执照路上不慎将2020年8月7日的营业执照(副本)丢失,如发生法律纠纷,由我公司承担。

◆郑州市金水区万家粮油店营业执照正本代码:92410105MA40JM083D 丢失作废

◆郑州群冠汽车运输有限公司统一社会信用代码91410183MA3XYXGA1H 股东会决议,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自公告之日起45日内向该公司清算组申报债权,清算结束后,该公司将依法向登记机关办理注销手续。

◆洛阳硕宜商贸有限公司营业执照正本丢失,注册号410394000022958,声明作废。

◆付甜甜遗失张家港观念牙无忧口腔诊所执业护士证,证号202141012515,声明作废

◆洛阳市涧西区吾爱百货店营业执照正本丢失,注册号410305600232448,声明作废。

◆孟津县亚娟货运服务部(个体工商户)统一社会信用代码92410322MA45CQ945L 营业执照正、副本丢失,声明作废。

◆河南省中瑞防水防腐装饰工程有限公司公章财务章遗失,声明作废。

◆郑州滨芳环卫服务有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:91410183MA471K4T3Q)及公章,财务章,发票章,合同章均遗失,声明作废。

◆洛阳市洛龙区雅乐中心幼儿园(统一社会信用代码:52410300562495009L),经理事会同意见决定清算注销,请债权债务于45日内联系处理相关事宜。联系人:李玉唯,联系电话:15137937245

◆鹏辉力赫(新乡)能源科技有限公司公章遗失,编号4107002318130 声明作废

◆偃师市槐新街道意源商行公章(编码4103070001550)丢失,声明作废。

**寻人启事**

本人于2018年7月22日早上六点半左右在荥阳市豫东镇王寨村东头生态园附近捡一女婴,身穿黄色秋衣,外裹紫红色小被,至今无人认领,现找寻其亲人。联系人:庞芳芳 13676948120,任永杰 13526706547;荥阳市豫东派出所0371-6497110;荥阳市公安局0371-64626665

◆姓名行士伟,行正票号(141)豫地现契耕01278775号(141)豫地现契耕01278777号契税完税证办证联丢失,声明作废。

◆禹州市顺达纺织有限公司统一社会信用代码:91411081MA40HD2M57 营业执照正、副本丢失,声明作废。

◆编号R410390708,新生儿姓名胡家峻,出生时间2017年7月23日的出生医学证明遗失作废。

◆西华县志远测绘有限公司公章(编码4116220014342),法人章(吴远杰印),开户许可证(核准号J5083000894101,开户行:西华县农村信用合作联社,账号:37223001700000752)和印鉴卡丢失,声明作废。

◆洛阳市洛龙区鑫鲁豫建材商行发票章(4103110019307)遗失,声明作废。

◆河南锦浩机械租赁有限公司公章遗失(编号4107002266550) 声明作废

◆郑州强森工贸有限公司公章、财务专用章、法人章(胡玉纯)遗失,声明作废。

◆周口市淮阳区全博食品店公章遗失,印章编码:4116260057395,声明作废。

◆2016年2月26日晚19时左右,新郑市观音寺镇唐户村村民唐军卫在新郑市回家的路上,在梨河镇老观李村向西的蔬菜大棚边上,捡到一男婴,该男婴身穿红色棉衣,身体正常无残疾,看起来刚出生不久,棉衣内侧有一纸条,写有2016年2月5日出生。无其他随身物品,现8岁半,取名唐鹏瑞,因上学无学籍,急需解决户口问题,现寻该男婴亲生父母,有知情者,请联系田警官037162444110或18638193875寻亲超过3个月无人认领,公安机关将依法处理。

◆深圳城市方智通技术有限公司开封分公司公章(编码:4102010091859)丢失,声明作废。

◆洛阳铁鼎铁路电气设备有限公司公章遗失一枚,编号4103030081880 声明作废。

**客服:56785066**