



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

东西南北4个大门,多个消堵工程进行中 花园口互通立交交通了 四环真正环起来 一个半小时左右可绕郑州跑一圈

□晚报记者 张璇 薛璐/文 晚报记者 廖谦 周甬 实习生 付帆/图

南大门:中州大道-郑新快速通道高架立交 郑州最复杂的立交将在这里站起来

以往——

在十八里河转盘开载客机动三轮车的老李,已经干10多年了,提起这里的交通状况,只有一个字,堵。“天天堵,动不动堵几个小时。”

中州大道双向8车道,越往南越窄,从京广铁路立交桥向南,变成了双向单车道,车辆会合到此,突然被掐住脖子。又遇到转盘这个瓶颈,想不堵都难,十八里河转盘因此成了“堵王”。

现在——

昨日中午12点10分,在十八里河转盘处,不少大型车辆都停在路口等信号灯。

“听说是要建立交,前一段都有动静了。”老李跳下车,带我们穿过一排车辆,指了指后面一大片正在拆迁的地方。“前一段还见有人来打桩,那不,车还在那儿停着。”

据了解,2010年12月15日,十八里河转盘处的互通立交正式开工。中州大道-郑新快速通道高架立交堪称郑州最复杂的立交桥,要解决30多个转向问题。预计在2012年上半年建成通车。

嵩山南路(南三环至南四环立交) 从南三环跑至郑尧高速路口,一路通畅

以往——

货车司机刘师傅常年出入南四环,“这儿以前就是条羊肠小道,车流量大,加上一些拉沙的、拉土的建筑车,又脏又窄,在我印象里,没有顺畅的时候。”

现在——

羊肠小道已经升级为宽敞大道——双向8车道。从南三环跑至郑尧高速路口,一路通畅。

两边的路灯全部到岗,路中间近5米宽的隔离带种满灌木。路东侧的绿化景观带正在紧张施工,预计今年5月份完工。

北大门:花园口互通立交主线通车 四环合围,一个半小时左右可绕郑州一圈

以往——

以前啥样?住北环的徐先生深有体会:“花园路和中州大道在这里交会,经常堵。”

现在——

昨日上午10点40分,站在立交桥的制高点上看,好大的气魄。桥下绿化带正在建。“现在看起来就挺气派了,完全修好再装上景观灯,晚上看起来肯定更棒。”过路的司机吴先生说。

据报道,2010年10月1日,扼守郑州北大门的花园口互通立交主线通车,意味着我市的四环路正式闭合,G107辅道与西绕城路牵了手,合围成80多公里的四环路,一个半小时左右就能绕郑州一圈。



大学南路通车

东大门:郑开大道-京港澳高速互通式立交 建成后,车辆向南向北不用再经过市区

以往——

上下京港澳高速需要经过市区,给交通带来极大压力。

现在——

昨日上午11点30分,东四环与金水东路交叉口涵洞东侧,路中间南北方向有蓝色围挡,东西方向则是一排三角锥,中间基坑已经挖好,几名工人正在施工。道路南北两边的空地上也围了起来,工程效果图挂在上。

“这里相当于咱郑州的东大门,总投资3.48亿元,预计工期16个月。”项目部经理蔡家约说,郑开大道-京港澳高速互通式立交2010年11月1日开工。

蔡家约说,这座立交是为了方便车辆上下京港澳高速建的,如不建立交,上下京港澳高速的车辆都得经过市区,“建成后,车辆向南向北都不用再经过市区了”。



郑开大道与京港澳高速互通式立交正在建设

大学路(南三环至南四环) 双向8车道,路面平整,通行顺畅

以往——

从西南绕城高速下来,沿郑平路进入市区,路面坑洼不平,来往车流量大,加上周围批发市场、物流运输车辆的乱停乱放严重,时不时堵一下,事故频发。

现在——

大学路南三环至南四环已通车,双向8车道,路面平整,通行顺畅。

路两侧崭新的路灯、宽阔的隔离带、人行道板都已经安装完毕。西侧的绿化景观带已经基本完工,路两侧还建有公共卫生间。



花园口互通式立交桥主线通车

西大门:西绕城公路 从东区到西区开车仅需半小时

目前双向6车道、长约30公里的西绕城公路已经通车,从东区到西区开车只需半小时,有效分流了三环、二环的货运车辆。

以往——

孙女士家在东区,每天开车到桐柏路上班,“上下班高峰期,二环、三环路,总会遇到南北不通、东西不畅状况”。

现在——

目前双向6车道、长约30公里的西绕城公路已经通车,从东区到西区开车只需半小时,有效分流了三环、二环的货运车辆。

前列腺疾病治疗 选对方法最重要

——中国“男性健康之父”江渔教授谈前列腺疾病及其领先诊疗技术

10月23日,由郑州市医学会、郑州泌尿男性病会诊中心主办的“中原首届泌尿外科微创技术峰会”盛大召开,与会的近百名泌尿外科专家一致推荐“美国HAIPERS太空舱磁热系统”作为治疗前列腺疾病的首选。

前列腺是男性泌尿系统“重要枢纽”

前列腺是男性特有的性腺器官。特殊的位置和作用,前列腺不可避免地对人体起到了重要的枢纽功能。处于男性尿道与生殖管道交汇处的前列腺区也是一个“多灾多难、事故频发”的枢纽要塞,在少、青、壮、老年各个年龄阶段都有随时发病的可能性。更可怕的是前列腺疾病,且迁延难愈,容易复发,给患者带来了痛苦和不便。

前列腺炎危害不浅 抓紧治疗是关键

江渔教授告诉我们:在所有前列腺疾病中,前列腺炎就是一种发病率非常高(15%~25%)且让人十分困惑的疾病,接近50%的成年男子都会遭遇到前列腺炎症状的影响。由于其病因、病理改变、临床症状复杂多样,并对男



男性健康之父江渔教授现场推荐新一代美国HAIPERS太空舱磁热系统

性的性功能和生育功能有一定影响,严重地影响了患者的生活质量,使男性朋友精神与肉体遭受极大的折磨。但全国

90%的男性缺乏健康检查的意识和习惯。大多数患有健康问题的男性羞于启齿,隐瞒病情,盲目用药,反而造成了病情的加重,久而久之,病情越来越严重。所以前列腺炎及早治疗是关键,否则就有可能造成无法彻底治愈的弊端,严重者后悔终身。

“新一代美国HAIPERS太空舱磁热系统” 全面攻克前列腺疾病

“一直以来,前列腺疾病治愈难治、反复发作是困扰医疗工作者的大难题,而前列腺位置的特殊性又使得掌握病源和直达病灶具有一定难度。”江渔教授指出前列腺疾病临床诊疗的现状,怎样在不对患者身体造成任何损伤,又能彻底治愈前列腺疾病,是广大医务工作者面临的问题。郑州华山医院成功引进了目前世界上治疗男科疾病最为领先的尖端技术之一“新一代美国HAIPERS太空舱磁热系统”,这项技术模拟航天信号搜索定位技术,应用精准的13.56MHz高频透热及红外光谱产生的光动力作用,采用不住院、不开刀、不注射、不插管,无痛、无创、非介入的治疗技术,利用高频透热及红外光谱聚焦于病灶,产生超强度能量从而改变局部微循环,达到不开刀胜似开刀的效果。该技术的推广应用将推动河南男科学技术的革命性发展,大大提高了前列腺疾病的治疗效果,为广大男科病患者带来福音。