

郑州晚报 这厢有“礼”！

继“郑州晚报首届读者节”之后，郑州晚报再次派送大礼。即日起，凡固话尾号、手机尾号、车牌尾号、身份证尾号为61或8的读者，将有1名读者获得价值61倍（8784元）的珠宝礼品，将有61名读者获得价值8倍（1152元）的珠宝礼品。

订报热线：67659999

订报地址：郑州市陇海西路80号郑州晚报大厦305室

2010年5月31日 星期一 编辑：杰杰 曹晓博 梅时 李艾 版式：王小娟

### 开车由东到西只需半小时

在5月29日的通车仪式后，大家齐齐体验双向8车道设计的西绕城公路路况。

“西绕城公路两侧设有人行道，中央有花坛，两侧有绿化带，除分流市内货运车辆外，它还是条城市快速干道。市民开车由东郊至西郊，或南至北，走市内可能需要一两个小时，但走四环路，可能只需半小时。”

该项目负责人曾建明介绍，西绕城公路路线全长50.12公里，双向8车道，该路将采用一级公路技术标准，和郑开大道一样为半封闭道路，设计时速80公里，全线设置分离式立交、互通式立交等共7处，大中小桥20座。

根据省政府制定的《中原城市群发展战略构想》，到2020年，城市规划将以内环、二环、三环、四环、五环加城市主要干道放射线为主。届时，市区任意两点间出行时间不超过45分钟，外围5市1县到郑州中心区的出行时间不超过60分钟。

### 郑州城区面积拉大到550平方公里

郑州市政府公告显示，2008年，郑州市建成区面积为303平方公里。

郑州四环路分两部分建设，一个是已经建成的107国道辅道，另一部分就是郑州西绕城公路。年底前，花园口互通式立交建成后，两部分将合围成郑州的四环路，而这一围就把郑州城区面积拉大到550平方公里。

从西绕城公路的线路图可显示，西绕城公路与107辅道呈“口”字形，以第四道环城公路围绕着郑州市，将沿线乡镇诸如花园口、毛庄、沟赵、古荥、马寨、侯寨等一一囊括。



## 四环路通车

### 开车从东区至西区只需半小时 这条路让郑州城区面积扩大到550平方公里

“与周边省会城市相比，郑州在中部六省率先迈入四环时代，从此郑州城区面积扩大到550平方公里……”郑州市交通运输委员会党委书记、主任范强如此介绍。

5月29日，伴随着沿线道路的花香，郑州人翘首以盼的四环路终于迎来通车的日子。

晚报记者 王菁 通讯员 秦丽娟

任艳华 制图

### 中部六省省会，郑州率先进入四环时代

在驱车体验路上，不难看到西绕城公路沿线已冒出几个商品房楼盘正在兴建。而从市规划部门数据显示，还有郑州市疾控中心、郑州市职业病防治所、郑州市卫生监督所等医疗机构，扩建老鸦陈小学等3所小学、还要迁址新建7所小学、新建4所初中、扩建惠济一中等4所初中等中小学校，也将在三环以外安家扎根。

交通方面，新郑州火车站、郑州公路客运中心站就在四环上，新建的8个汽车站全都离四环不远。去年，市公交总公司相继开通了112路支线、261路、266路、135路、207路、113路、268路等四环区域线路。

而周边省会城市，武汉、长沙、太原、合肥、南昌都还没有四环。

### 科学大道西三环立交 29日通车

72路和45路将在近期恢复原线路

□晚报记者 李萌/文 白韬/图



29日上午，科学大道西三环互通式立交工程竣工通车，它的建成通车对于打通郑州主城区与西北城区的交通瓶颈，提高环城快速路及科学大道的交通通行能力，实现三环畅通有着重要的意义。

科学大道—西三环立交工程是省、市重点建设项目之一，也是“畅通郑州”活动的重要组成部分。本期工程实施三环快速路主线高架桥、科学大道主线及西南方向的定向匝道，共有桥梁11座，面积3.14万平方米。

该工程于2009年5月正式动工建设，今年3月25日实现北三环—西三环方向通车，4月25日实现科学大道—北三环、西三环方向通车，完成投资3.1亿元，比计划工期提前两个月完工。

另外，受该路段影响调整的公交线路72路和45路，也将在近期恢复原线路。

# 博大4大权威领先技术 专业诊疗前列腺疾病

## —— 前列腺分型诊疗技术倍受推崇 ——

### ：前列腺分型诊疗中心：

郑州博大泌尿外科医院业务院长、我省著名泌尿外科专家王建功教授指出：前列腺疾病这一“男性健康杀手”之所以迁延难治，一方面是因为前列腺所在的“特殊”的生理位置和前列腺脂质包膜阻碍药物吸收，同时更为重要的是：由于设备、技术条件的限制，诊断不规范、治疗不科学因素也普遍存在。这是导致了前列腺疾病治疗效果差、患者饱受折磨的关键原因。

针对这种情况，作为河南省专业的泌尿外科医院，郑州博大泌尿外科医院在省率先成立了河南省前列腺疾病分型诊疗中心，这也是河南省内率先成立的以前列腺疾病治疗及康复、预防为一体的专业权威诊疗机构，医院根据美国NIH分型标准，对前列腺疾病进行细分，并特别聘请国内泌尿外科领域享誉盛名的前列腺疾病专家、学科带头人组成专家组，专门针对前列腺疾病进行全面的攻击性研究治疗，同时医院率先引进国际上领先的前列腺疾病诊疗设备，形成了一整套全方位、科学规范的前列腺疾病诊疗方案，将中原地区前列腺疾病诊疗水平提高到一个崭新的高度。

#### 领先技术一：涡流磁透析治疗系统

——治疗前列腺疾病，只需三步



：专业诊疗：各种顽固性前列腺炎、病毒性前列腺炎、特异性前列腺炎、无症状前列腺炎

涡流磁透析技术是集磁能介入、电感应、电渗透的综合治疗方法。通过微创物理作用使病变组织细胞脱水缩小、细胞代谢紊乱，发生变性、凝固、坏死、脱落，正常组织管口被疏通，其内炎性渗出物、坏死组织、病原体及其毒素被磁能漩涡形成的负压吸引排出体外，从而使病变组织缩小恢复正常。

#### 领先技术二：第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切系统

——微创手术治疗前列腺增生，手术也能“0”创伤！



：专业诊疗：前列腺增生症、老年前列腺肥大、尿道狭窄、膀胱肿瘤

第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切系统，其低温切割、止血效果好，痛苦小，体表无切口，最大程度的减少损伤，住院时间极短，轻松快捷，安全可靠。将传统开放手术、前列腺汽化电切常见的尿失禁、生理功能障碍、水中毒、出血等并发症大大降低，该技术是英国佳乐公司所拥有的一项综合专有技术，被誉为21世纪外科技术发展的一次革命，被称为前列腺切除术的“金标准”。

#### 领先技术三：智源肽前列腺治疗系统

——精确控温，全面解决男人前列腺问题！



：专业诊疗：急性前列腺炎、慢性前列腺炎、细菌性前列腺炎、前列腺痛和前列腺充血

智源肽前列腺治疗系统治疗理念是低温、多点混频、高能输出电场效应，该系统采用其特有的智能聚焦电场的原理，是生物学、工程学与医学相结合的科技成果，智源肽前列腺治疗系统是采用美国生物电场核心技术，其最大的不同点在于利用不衰减的智能聚焦电场这一先进技术，用低温、高能、高度聚焦电场能补充人体细胞电特性，使其恢复活性，达到前列腺腺管扩张，促进血液循环畅通。

#### 领先技术四：加拿大LABORIE生物电反馈治疗系统

——绿色技术，轻松治疗前列腺疾病



：专业诊疗：慢性前列腺疾病合并生理功能障碍、尿失禁

郑州博大泌尿外科医院在河南省内首家引进的加拿大LABORIE生物电反馈治疗系统，具有无创无痛的治疗优势。在治疗过程中，因为该技术无需接触组织，真正做到世界卫生组织倡导的“无创、无痛、非介入”的治疗方式，极大的降低了手术带来感染、并发症等弊端，是一种开创新纪元的绿色疗法。也正因为如此，该技术受到了“泌尿外科微创新技术临床应用学术峰会”与会专家的一致好评，并成为了此次盛会与会专家团在治疗前列腺疾病方面的的首推技术。

#### 郑重声明

我院在此特别提醒广大患者朋友，涡流磁透析技术是国际上治疗前列腺疾病的前沿技术，对医院的人员、环境、设备等要求较高。目前郑州博大泌尿外科医院在我省率先引进该技术并在临床进行定点推广，请广大患者朋友，提高警惕，谨防上当受骗。



郑州博大泌尿外科医院  
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL  
郑州博大男科研究院

北大医疗集团授权管理  
北京大学医学部技术合作单位  
全国品牌连锁医院

0371-653 99999  
地址：郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦东) http://www.bdmn99999.com