



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

“一环三横两纵”交通网详解 3条快速路这样建

昨日本报报道了郑州将打造“一环三横两纵”交通网络,解决郑州市区交通拥堵问题。昨日下午,市城乡规划局就中心城区快速通道系统规划召开专题会,公布了有关具体内容,详细介绍了农业路高架快速路、建设路—金水路快速路、花园路—紫荆山路3条快速通道如何建设。

晚报记者 李萌

农业路高架快速路

走向:是这次规划中新增的一条东西向快速通道,西起西三环东至中州大道,全长10.8公里,农业路高架跨过中州大道后,采用部分互通式立交的方式落地。

设计:为双向6车道,计划明年开工,投资预计为28亿元。
沿线:农业路高架上跨经三路、花园路、南阳路、秦岭路等主要路口时,需要设置上下匝道,因此建设农业路高架需要一定的拆迁量,估算约需拆除6万平方米的建筑物或构筑物(不具备、不包含或不提供人类居住功能的人工建筑物)。

建设路—金水路快速路

沿线:在规划中,主要有三大工程:一是在金水路与未来路交叉口,修建未来路下穿金水路隧道;二是在金水路与经三路—城东路交叉处建一座隧道。此外在建设路上也有一处重点工程,拟将河医立交桥二层下桥上建设路的匝道向西延伸,跨过嵩山路后再落地。建设路—金水路快速路投资预计为20亿元。

花园路—紫荆山路快速路

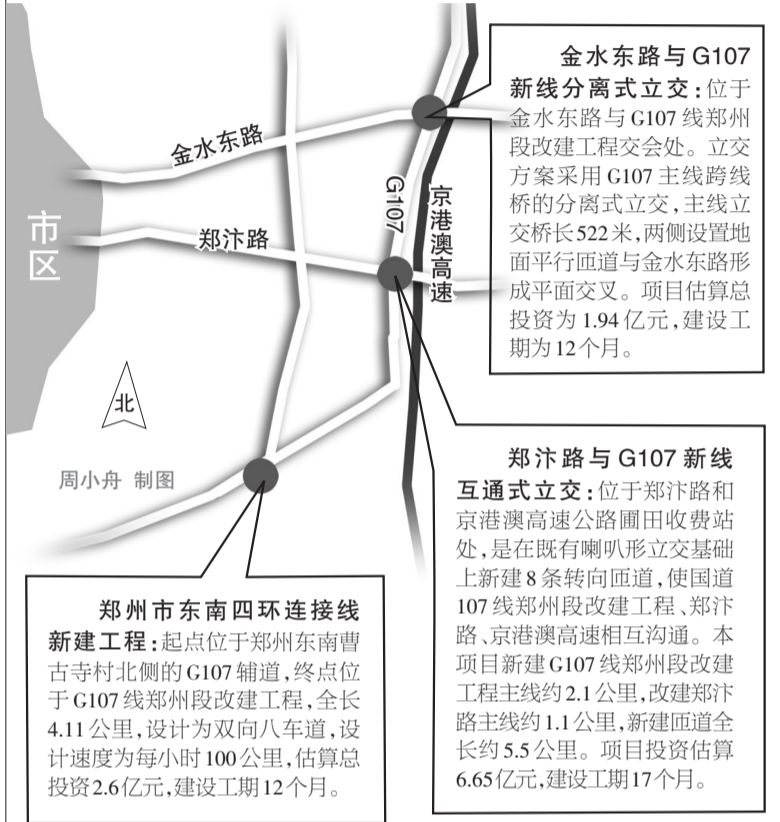
沿线:将与沿线一些大的路口形成立体交叉,主要采用方式为下穿隧道。其中,在金水路以北,花园路与东风路、农业路、黄河路相交时,采取的是东西向的下穿,即东风路下穿花园路、农业路下穿花园路、黄河路下穿花园路。而在金水路以南,紫荆山路与沿线大路相交时,采取的是南北向的下穿隧道方式,形成立体交通,即紫荆山路下穿东西大街、紫荆山路下穿陇海路、紫荆山路下穿航海路。由于花园路—紫荆山路快速路将结合地铁2号线建设,因此比较省钱,投资估算为1亿元。

难点:紫荆山立交桥的地面交通早就计划建设下穿隧道,但一直没有实施,由于此处有紫荆山百货、紫荆山公园、商城遗址等,详细方案还在论证之中。

东四环3个项目开建

金水东路与G107新线分离式立交
郑汴路与G107新线互通式立交
东南四环连接线新建工程

昨日,金水东路与G107新线分离式立交、郑汴路与G107新线互通式立交、东南四环连接线新建工程开工建设。3个项目的建设,对于形成封闭式完整的四环线,打造环城快速通道,带动周边经济增长均具有重要意义。 晚报记者 李雪



快速消除尿频、尿急、尿不尽、排尿不畅、会阴部疼痛等症状,高新技术促进前列腺炎康复提速

无创治疗前列腺炎效果更佳

【医学动态】10月28日男性健康日,中原男科名医中心【男科·名医堂】第二届男性健康工程盛大启动,全国近百位名医聚首,全面发起中部地区男科大型研究、会诊行动,旨在将【男科·名医堂】打造成中国中部最大的男性健康平台。与会专家推出多项男科新技术,对男性生理功能障碍、前列腺疾病、男性不育、生殖感染和生殖整形等男性疑难杂症提供高疗效、低费用的诊疗方案。



2010年11月18日,郑州阳光男科医院主办的“男科·名医堂”第二届男性健康工程启动大会在郑州阳光男科医院举行。图中为该院专家在大会上发言。

【现状透视】 前列腺炎侵袭都市男性

前列腺是男性所特有的主要附属性腺,在不同时期前列腺会发生不同的疾病,尤其是在生理功能旺盛的青壮年时期,前列腺炎易发生的疾病主要是急、慢性前列腺炎。
长期久坐或因天气寒冷,都易造成会阴部的前列腺充血或受凉收缩,可使局部的代谢产物产生堆积,前列腺管阻塞,腺液排泄不畅,导致前列腺炎的发生。
前列腺炎的临床表现主要有尿频、尿急、尿不尽及下腹部、会阴部胀痛等,多数患者会导致生理功能障碍,引起不育、肾功能减退等。

【名医分析】 技术突破是关键,专病专治最有效

前列腺位于膀胱与生殖腺之间。与膀胱、精囊、输精管、输尿管相邻。由30多个腺管组成,表面有一层脂质包膜。前列腺的脂质包膜对药物有屏障作用,普通药物治疗很难直接进入腺体内发挥药效。中华医学会儿科学会诊疗标准明确指出,前列腺疾病应科学检测、分型诊疗、选对技术、对症治疗。

【高新技术】 ZRL可视无创治疗系统促进康复提速

郑州阳光男科医院引进的ZRL可视无创治疗系统,疏通前列腺脂质包膜,增强药效;疏通小腺管,恢复尿道的正常畅通,消除尿频、尿急、尿不尽等症状,突破传统治疗模式治标不治本的局限,彻底打破了前列腺疾病迁延难愈的医学难题,完全符合世界卫生组织及我国医学界提倡的“无痛、无创、安全、高效、便捷”的治疗要求,代表着当今男科领域诊疗技术的发展方向。与其他治疗方法相比,ZRL可视无创治疗系统具有五大突破:

第一突破 通脂质包膜—增强药效

ZRL腔内可视无创治疗系统,在高频电磁场作用下,改变了包膜细胞的排列,从而消除了前列腺小管脂质包膜的屏障作用,使药物能够顺利进入前列腺小腺管内,在前列腺局部形成高于血液浓度10-15倍的药物离子堆,彻底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等微生物。

第二突破 通腺管—消除症状

ZRL腔内可视无创治疗系统,在高频电磁场作用下,使前列腺内液形成腔内涡流,不断冲洗前列腺的内环境,使前列腺组织细

胞通透性增高,药物离子可直接进入腺管中将致病菌杀灭和消除,使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出,使小腺管恢复正常,从而消除前列腺脓肿、会阴部疼痛、腰酸膝酸软、血尿、尿道浓性分泌物等症状。

第三突破 通尿道—排尿通畅

ZRL腔内可视无创治疗系统能快速使病变组织细胞脱水缩小,细胞代谢产生紊乱,发生变性、凝固、坏死、脱落、腺体变形萎缩,从而使腺体缩小恢复至正常水平,消融增生的前列腺组织,解除排尿困难,消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛、尿不尽、尿等待等临床症状。

第四突破 激活神经—恢复功能

独特的激活和调节神经性中枢功能,使因前列腺肿大而压迫的周围神经恢复正常,有效解除前列腺疾病并发的生理功能障碍,全面提高男性生理功能。

第五突破 增强免疫—防止复发

通过ZRL可视无创治疗系统,能充分调动人体大量免疫吞噬细胞的参与,增强前列腺机体的免疫作用,促进机体自我修复,杜绝复发。



只看男科更专业

男科专科医院