

# 今天是“国际残疾人日”，18名读者体验残疾人生活 导盲犬“阿米”报名练本领

□晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

本报讯 “阿姨，你好，我想报名参加爱心活动，体验残疾人的生活。”昨日上午，在郑东新区聚源路小学上四年级的9岁女孩牛伊楠，第一个给本报打来热线，要求参加本报的爱心体验活动。

昨日，本报“找18个人体验残疾人生活”的爱心大行动发出后，虽然仅短短一天征集时间，但还是得到了近百名市民的积极响应，不少市民表达了希望参与本次体验活动的意愿，也有一些市民表达了想在国际残疾人日这天，为残疾人奉献爱心的想法。

“我平时过马路，都是拉着妈妈的手，而蒙

着眼睛走路，甚至过马路，连想都没有想过，很想尝试一下，不知道啥滋味。”第一个报名的小读者牛伊楠说，“我希望亲身体会一下残疾人的感觉，好更多地了解残疾人的生活。也想像很多哥哥姐姐一样，成为一名有爱心的志愿者。”

“我很支持楠楠的决定，应该让她得到锻炼，感受另一种不同的生活。”她的妈妈告诉记者。

河南农业大学体育学院学生会主席孙广昨日也打来热线，代表学院的全体学生，想报名参加此次爱心活动。他表示，大学生本身就是志愿者群体的主力军。“我希望以志愿者名义体验残疾人的活动，唤起社会各职能部门对残疾人工作的重视，推动残疾人事业发展，营造一个真正无障碍的社会环境。”

值得一提的是，本报的爱心活动，也得到了本市导盲犬爱心驯导员关璐女士的支持。她表示，虽说本报多次报道的本市首条导盲犬福娃目前正在大连导盲犬培训基地“深造”，无法赶回来，她还是决定带着自己正在训练的另一条拉布拉多导盲犬“阿米”在今日来到活动现场，“助阵”本报的体验行动，做一回“引导员”。“虽然阿米还在训练中，但希望通过它的加入，唤起更多人对残疾人的关注和爱心。”关璐说。

今天就是“国际残疾人日”。本报的爱心活动于今天启程，从位于建设路上的五一公园北门出发，将有18位本报读者参加体验活动。有兴趣的市民，不妨即兴加入，共同参与到我们的爱心大行动中。

## 郑州综合交通枢纽 公路客运站本月开建

“古琴”形与新火车站“鼎”形遥相呼应

□晚报记者 王菁 实习生 李江

本报讯 记者昨日从市交通局获悉，郑州综合交通枢纽公路客运站工程可行性研究报告已获得省发改委批复，按照年底开工建设的要求，客运站项目已进入倒计时，当初参选的4套设计方案最终以华东建筑设计院的古琴造型胜出，与新郑州火车站的“鼎”形遥相呼应。

### 位于新郑州火车站东北角

郑州综合交通枢纽公路客运站位于现在的107国道辅道以东、嘉园路以西、七里河南路以南、动力北路以北，在新郑州火车站东北角，该项目占地158.4亩，按一级客运站建设，建筑设施总面积58224平方米，场地设施总面积71387平方米，项目估算投资51534万元。

据了解，客运站的设计方案最后花落华东建筑设计研究院的“乐·古琴·琴弦”胜出，分为地下1层，地上4层。该项目的实施，能够更好地集散石武客专、郑西客专客流，为郑州新区旅客集散提供便捷服务，以减轻郑州中心城区的交通压力。

项目按计划于本月正式开建，预计2011年建成，与新郑州火车站同时投入使用。

### 是新郑州火车站的配套工程之一

郑州综合交通枢纽包括已经开工的新郑州火车站、新郑州站城际轨道站和即将开工建设的新郑州站公路客运站、新郑州站市政配套设施、新郑州站公交和出租场站等项目。

郑州综合交通枢纽公路客运中心是新郑州火车站的重要配套工程之一，也是交通运输部、河南省人民政府审定的《郑州国家公路运输枢纽总体规划》中郑州市8个公路客运站的重点项目之一。

## 保洁车也电动 还能自卸

昨日，记者在郑州市环城快速路管理处看到，我市首批20辆新型环卫保洁电动三轮车在昨日投入环城快速路试运行，将告别原有的人力三轮车。

记者看到，这种电动三轮车最大载重300公斤，充电一次最多可行驶50公里。“环道上车流量大，平时清扫的垃圾运输都靠人力三轮车或是垃圾车清运。此外，电动型保洁三轮车还可自卸。”

据悉，近期还将在全市其他环卫部门配备这种新型环卫保洁电动三轮。

晚报记者 李萌/文 廖谦/图



# 河南省男性健康咨询专线 400-8830-120

(免省内长途费)

## ——权威专家全面解读男性泌尿生殖健康问题

男性泌尿生殖健康问题，已经成为全球医学专家近年来关注的焦点之一，据卫生部门权威调查显示，我国男性泌尿生殖系统疾病的发病率超过50%，在我国3亿多成年男性中，前列腺疾病患者约有1亿5千万，而患有性功能障碍的超过1亿。在众多泌尿生殖疾病中，前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染等更是以“发病率高、病程长、危害大”，让广大男性朋友深受其害。近年来，随着

现代生活节奏的加快、社会竞争加剧，以及一些新兴产业导致的电磁、辐射、新材料带来的环境污染等等，使得男性生殖健康状况日趋恶化，男性生殖健康已经成为一个需要全社会共同关心的社会问题。

针对上述情况，郑州博大泌尿外科医院特开办《男性健康，有问必答》免费健康咨询栏目，并开通我省首条男性生殖健康免费咨询专线4008830120，由郑州博大泌尿外科医院

特别邀请的北京、上海等省内外权威泌尿外科专家组成专家咨询顾问团，如果男性朋友在前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染、生殖整形、不孕不育、泌尿结石等任何有关男性生殖健康方面的问题，您均可通过4008830120与专家及时沟通，届时专家咨询顾问团的权威泌尿专家将为您全面答疑解惑。

### 最痛心的生殖器官畸形，“小东西”中也有“大学问”

解读专家：郑州博大泌尿外科医院生殖整形诊疗中心主任

专家诊断要点：包皮过长及包茎、生殖器短小、精索静脉曲张、小阴茎、隐睾症、附睾囊肿、输尿管畸形、鞘膜积液、阴茎海绵体炎、尿道下裂、尿道及阴茎睾丸损伤、生殖道弯曲畸形等。

对症治疗：Vinci(达芬奇)光波离子包皮整形术

Vinci(达芬奇)光波离子包皮整形术，是生殖整形领域的最新改良技术，是专门针对东方男性体质特征而设计的最新手术方式。与传统包皮手术相比，该手术运用光波离子光束，在手术中采用独特的局部麻醉技术，不影响阴茎神经兴奋与勃起功能，术中、术后全程无痛。同时根据个人体质特征，采用个性化设计方案，以高精度的微创内切口技术和“无痕缝合”技术，使用“可吸收缝合线”，术后可自然吸收，不必拆线，外型美观整齐，术后有利于二次发育，是广大男性塑造完美生殖器官外形的首选。(专家特别提醒：现在是男性生殖整形手术的黄金季节，不仅可以有效避免术后感染及其并发症的发生，而且更加有利于生殖器官在春季的二次发育。)

### 最无奈的前列腺疾病，已成男性健康头号杀手

解读专家：郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗中心主任

专家诊断要点：尿频、尿急、尿痛、尿后滴白、尿意不尽、血尿、尿线细等；会阴部和腰骶部疼痛，有不适或坠胀感等；

专家解析难治病因：前列腺特殊解剖结构，前列腺脂质包膜阻隔使得药物很难渗透

进去，达不到有效的药物浓度。

对症治疗：前列腺疾病VS涡流磁透析技术

涡流磁透析技术它是集磁能介入、电感应、电渗透的综合治疗方法。在高频电磁场的强力穿透作用下，药物能快速突破前列腺脂质包膜，全面增强炎症组织对药物的有效吸收，迅速溶解腺小管慢性堵塞物，快速

疏通前列腺腺小管，促进前列腺腺体内的各种病原体等有害物质排出。同时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除体外，从而使病变组织缩小恢复正常。

### 最难言的生殖感染，男人的“难言之隐”

解读专家：郑州博大泌尿外科医院生殖感染诊疗中心主任

专家诊断要点：尿道口红肿、尿痛、尿频、尿道流脓、滴白、血尿等。主要包括尿道炎、附睾炎、精囊炎、膀胱炎、包皮龟头炎等几种类型。

对症治疗：生殖感染VS基因阻断技术

近年来，运用基因工程成果治疗生殖感染

的前沿医学技术异军突起，已经在中国泌尿外科领域取得了良好的临床效果。

ABC-基因阻断技术，包括基因芯片病原体检测技术与国际领先的DNA免疫激活疗法两部分，基因芯片病原体检测系统，定性定量的分析出病原体种类数量，为疾病的精确分型诊治提供科学详细的数据结果，实现精确诊断，避免误诊漏诊。国际领先的DNA免

疫激活疗法，通过药敏性实验，找到能破坏其复杂生物链的药物分子，从基因分子生物学角度，破坏病毒的基因生物链，全面杀灭各种细菌、病毒、致病微生物，突破了传统治疗的衣原体、支原体、疱疹、念珠菌、滴虫等的治疗效果更精确，时间更短，恢复更快。

### 最尴尬的性功能障碍，对心理的伤害更大

解读专家：郑州博大泌尿外科医院性功能障碍诊疗中心主任

专家诊断要点：男性功能障碍可分为精神障碍型、器质病变型、睾丸激素分泌失调型等三种基本类型，常见的有性欲障碍、勃起障碍、性交障碍、射精障碍四大临床表现。

对症治疗：PENIS背神经高选择性阻滞术

“PENIS背神经高选择性阻滞术”，作为阴茎背神经关闭吻合术的升级版技术，是通过显微外科手术，在阴茎背侧开一个微小的切口，阻断多余的阴茎背神经的末梢，仅保留3~4支阴茎背神经，从而降低阴茎头的敏感

程度，提高射精刺激阈，延长射精潜伏期，提高患者的性生活质量，达到一次性治愈早泄的目的。整个手术只需20分钟，具有安全、无痛、微创等特点，无需住院，随治随走，标本兼治。



郑州博大泌尿外科医院 | 北京大学医学部  
泌尿外科项目技术协作单位

http://www.bdmn99999.com

电话：0371 653 99999

地址：郑州市黄河路130号  
与姚寨路交叉口 天一大厦旁