# 全省9万多辆公车明天停开

欢迎开私家车的普通市民也来加入能源紧缺体验活动

□晚报记者 裴蕾 实习生 李楠

本报讯 明日,全省逾9万辆公务用车将停开 天。同时,4.5万家全省公共机构的520万余名 干部职工将身体力行,亲身体验一下能源紧缺时的 生活是什么样子。昨日,河南省省直机关节能减 排工作领导小组召开新闻通气会宣布,6月10 日,全省公共机构统一开展能源紧缺体验活动。

全省4.5万多家公共机构520万余人 体验能源紧缺

根据省节能办的统一安排,6月份为全省

公共机构节能减排宣传月,今年该宣传月活动 进一步扩大,将有全省4.5万多家公共机构、520 万余人响应参加,其中涉及全省医院、学校等科 教文卫及特殊用能系统。

作为今年宣传月的重点活动之一,明天全 省各地、各系统、各单位要倡导干部职工绿色出 行,停驶公务用车和私家车,采取步行、公交车、 自行车等方式出行;办公楼6层以内不使用电 梯;办公室严格执行国务院夏季空调温度控制规 定;当天晚上,全省公共机构办公区域内要关闭 景观照明。

#### 河南9万多辆公车将停开一天,欢迎 普通市民加入体验行列

"根据我们初步预计,在6月10日当天,除 了特殊用途,全省停开的公务用车数量将达到 9万辆,届时,我们还将倡导干部职工停开私家 车,欢迎市民对此进行监督",省节能办有关负 责人昨日表示,在活动日当天,全省各级公共 机构节能减排管理机构将会同新闻媒体对活 动开展情况讲行全程监督检查。也欢迎市民 在活动日当天自觉加入到体验能源紧缺的行 列中,共同养成节约资源能源的良好习惯。

本报讯 现在,越来越多的市民从市 内驾着轿车回老家去收割小麦。前日,记 者在郑东新区祭城镇李庄的麦田里,见到 了李先生开着雪佛兰轿车回老家收小 麦。"明知我公司损失大,我还是专门停下 工作来收小麦。因为到收麦时不回来,老 少爷们儿就骂你忘本。就是不挣钱,也要 回来收麦,这是传统,我一辈子都要这样

相邻的南禄村二组组长李忠学介绍, 他们附近几个村子的人几年来都发财致 富了,但是,每到收麦季节,挣了大钱当上 大老板的人都会开着名牌轿车回到老家 田地收粮食,"他们会把手机关了,一 意地替父母把粮食收完,再开着小轿车回 城里,临走还要给父母零花钱。几位老板 都说,他们每逢麦收时回家花的钱要比家 里收获小麦的价值大几倍,但他们还是愿 意。他们之所以这样做,一是不能让国家 的土地荒芜,二是不能忘本,他们都是在 农村长大的孩子。"李忠学说。

子的。"李先生说。

晚报首席记者 徐富盈/文 王银廷/图 线索提供 王先生

# 收麦是大事 不能光算经济账

越来越多的市民开轿车回老家收麦,他们说"做人不能忘本"



### 我省严控取用城市地下水 擅自取水最高罚10万元

本报讯 昨日,记者从省政府法制办 公室获悉,《河南省取水许可和水资源费征 收管理办法》已经省政府常务会议通过,将 从7月1日起施行。根据新规定,我省将通 过采取限制采用和有序封存等举措,严控 取用城市规划区地下水。

对干未经批准擅自取水的,管理办法 明确规定,将由县级以上水行政主管部门 责令停止违法行为,限期采取补救措施,处 2万元以上10万元以下罚款。

管理办法提出,我省将实施取水许可 制。取水单位和个人应当按照规定申请取 水许可证,并按照规定取水。当发生重大 旱情时,审批机关将可以对取水单位或者 个人的取水量予以紧急限制。

取水的单位和个人,将按规定缴纳水 资源费。水资源费将由审批机关负责征 收。其征收标准由省价格主管部门会同 省财政部门、省水行政主管部门根据水 资源的用途及各地的丰缺情况核定,报 省人民政府批准后施行。取水单位或者 个人按照批准的年度取水计划取水。超 批准取水,其超过部分最高按水资源费 征收标准加4倍征收。

晚报记者 裴蕾 实习生 李楠

#### 我省筹资28.7亿元 建设保障性安居工程

本报讯 我省多渠道筹集资金,加大 保障性安居工程建设。目前,已争取中央 财政廉租住房补助资金15.7亿元,省政府 也先后安排13亿元专项资金用于保障性 安居工程支出。

据了解,今年,我省将确保新开工建设 廉租住房363万平方米、竣工120万平方 米;新开工建设经济适用住房500万平方 米,竣工340万平方米。

晚报记者 裴蕾 实习生 李楠

医疗最新动态 解读 百姓健康话题

北大医学部唯一授权郑州博大泌尿外科医院:新技术打破前列腺疾病的治疗瓶颈

# 治疗前列腺的 医学"瓶颈"在哪里?

前列腺,一个仅有栗子大小、重约20克的男性器官,其炎症等疾病却反复发作、久 前列腺疾病作为世界性的医学难 题,阻碍前列腺疾病治疗的"瓶颈"到底在

#### 瓶颈一: 脂质包膜

前列腺被一层厚厚的脂质包膜包裹,在正常情况下,包膜坚韧,对病原微生物及有害物质起过滤及抵御作用。而如果前列腺发生疾病,同样这层脂质包膜也使大多数抗菌药 物难以透过包膜进入腺体,达到有效抑菌的 药物浓度。药物口服、肌注或滴注,都难以 穿透包膜进入腺体,无法达到有效杀灭病原 体的药物浓度,也就不可能消除炎症,治疗效果当然不理想。突破前列腺包膜,使药物 直达腺体才是治疗的关键。

#### 瓶颈二: 腺小管

前列腺腺体内15-30条腺小管密布,在有 炎症的情况下,腺管极易淤堵,使炎性分泌 物难以排出,病原体大量繁殖,使病情加 重。这是前列腺疾病易复发、并发症多的症 结所在。只有通畅腺管,促进新陈代谢,才 能尽快消除炎症并减少并发症的发生,杜绝

#### 瓶颈三: 尿道

急、慢性前列腺炎迁延日久会导致前列腺炎性增生,阻塞尿路,引起排尿不畅,严重时将压迫后尿路造成尿潴留甚至尿毒症。只



有疏通尿道才能避免后遗症的发生。

#### 专家技术推荐 -

## 实现三通,杜绝复发!

#### 诵脂质包膜:

海流磁透析技术,在高频电磁场作用下,改变了包膜细胞的排列,从而消除了前列腺脂质包膜的药物屏障作用,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 底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等

#### 二通腺管:

涡流磁诱析技术在高频电磁场作用下 列腺内液形成腔内涡流,不断清洗前列腺的 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, 从而消除炎症, 三通尿路:

涡流磁透析技术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、尿痛等临床症状。

#### 早泄VS阴茎背神经关闭吻合术 【健康新知】

早泄与阴茎的敏感性过高有关,而决定 阴茎头敏感性的主要因素是阴茎背神经的分 布、感受器的数量与阈值,以及神经传导通路等。从根本上说,男性早泄是因为射精所需的刺激阈值太低。所以,降低阴茎背神经 末梢的敏感度是治疗男性早泄的最直接、最

咨询电话: 0371-65399999

有效的办法。

阴茎背神经关闭吻合术是通过显微外科 技术,在阴茎背侧开一个微小的切口,阻断阴茎神经的末梢,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-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,一般术后一个月内就能过上正常的夫妻生活,87.5%的患者可将性生活时间延长至10分钟以上,绝大部 分患者自觉控制射精的能力大大加强

地址:郑州市黄河路130号(与未来路交叉口立交桥旁)

# 泌尿男科疾病 如何规范化诊疗?

-泌尿专家开"处方",规范诊疗保健康

2009年5月,由中华医学会泌尿外科分会 北京大学医学部泌尿疾病研究中心、泌尿男科临床诊疗新技术推广中心等机构联合主办的 相 关 "泌尿男科临床新技术及规范化诊疗论坛"郑 州站在郑州博大泌尿外科医院成功举办,与会 銋 专家就如何规范化诊疗泌尿男科疾病进行了热

烈讨论,并开出不少"处方"。 据悉,本次"泌尿男科临床新技术及规范 化诊疗论坛"是一项全国性的公益活动,旨在 通过此类高级别学术交流与研讨活动,推广泌 尿男科疾病临床诊疗新技术及规范化,帮助基 成另种疾病临床诊疗新技术及规范化、帮助基层医生及时掌握泌尿外科疾病、男科疾病的最新技术及规范化诊疗,以提高对疾病的诊疗水平。会上,北京协和医院泌尿外科主任宋宗禄教授、原北京首都医科大学附属医院泌尿外科主任官景印教授等分别就"前列腺疾病的分型主任官景印教技术""特殊性质"和 "性功能障碍的临床诊治"等主 分类治疗' 题做了精彩演讲。

宋宗禄教授表示,在慢性前列腺炎的治疗 中,对于疗效的判定标准方面,行业内还存在 着很多不严谨和不规范,以及过度宣传、过度 治疗的现象,这给很多患者造成了严重的心理负担和压力。因此,要规范化治疗,必须要加紧推广前列腺疾病分型分类诊疗标准的脚步。 与会的郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗 中心张理军主任也指出,规范的治疗就是要以 人为本,对病人进行细致地观察,将病与人相 结合,对人讲行正确疏导,对病讲行个性化处 理,如对前列腺疾病要进行分型分类治疗,是 规范治疗的主要原则。与会专家纷纷表示,将 不遗余力地为"推广泌尿男科疾病诊疗新技术 及规范化"而努力。 会后,与会专家参观了郑州博大泌尿外科

医院,并对该医院先进的诊疗技术和设备表示肯定。据了解,"泌尿男科临床新技术及规范化诊疗论坛"郑州站之所以选择在郑州博大泌 前面,更使众多为泌尿男科疾病所困扰的中原 男性朋友得到了科学、规范、系统的治疗。 (豫)医广[2009]第02-19-038号

http://www.bdmn99999.com