

# 连维良在调研城市周边生态建设和市容环境时要求 把生态资源优势转化为发展环境优势 善用评优评差机制提升城市管理水平

□晚报记者 袁帅

本报讯 昨日,市委书记连维良在调研我市周边生态水系、生态森林、城中村改造和市容市貌整治时指出,要统筹谋划,科学规划,合理布局,连片开发,尽快把林业、水系等生态资源优势转化为发展环境优势,同时,要迅速对生态建设和市容市貌等方面存在的问题进行专项集中治理,启动评优评差和问责机制,高效有力地提升城市管理水平。

市委常委、秘书长孙金献等一同调研。

连维良一行分别察看了邙山引水干渠综合整治工程、

沿黄生态林、市区西南核心林区、索须河贾鲁河河道环境、二七区齐礼阎村城中村改造项目。

着眼于宜居生态城市建设,连维良指出,西南生态林区等核心森林组团建设的持续推进,体现了可持续发展。当前一个非常重要的任务是如何结合郑州市区建设,科学规划并充分利用森林、水系等优势资源。连维良要求,要研究政策,合理布局,尽快启动郑州生态文化公园规划设计工作,把生态林赋予文化内涵。相关部门要围绕沿黄生态资源的保护利用,认真研究我市黄河沿岸不同区段的生态功能定位,谋划滨河生态公园论证规划工作,让绿博园、滨河生态公园、“四库一河”、生态文化公园等互为依托、相互映

衬,全面优化我市生态环境。

针对索须河贾鲁河等内河水质严重污染、河道环境脏乱不堪的情况,连维良要求,必须进一步强化“两个不允许”,及时发现问题,解决问题。市水务和环保部门要尽快查清这些内河的污染源和污染程度,查清排污企业,迅速治理,同时启动责任调查。

针对市容环境方面存在的问题,连维良强调,相关部门近期要对我市的违规广告进行集中清理,该拆除的坚决拆除。市直有关部门要对各城市区的市容市貌进行评优评差,对连续被评为市容市貌差的市区,要启动问责机制,以促进城市管理水平的全面提升。

## 开发6500个公益岗位 安置“4050”人员

今年我市将力争开发6500个公益性岗位,优先安置“4050”等就业困难人员,这是记者昨日从市人力资源和社会保障局获得的消息。

据了解,今年我市将坚持稳定与扩大就业岗位并重,保持全市就业局势的持续稳定,确保实现全市城镇新增就业人员13万人,农村富余劳动力转移就业10万人目标。针对“4050”等就业困难人员,今年全市将力争开发公益岗位6500

个,优先安置就业困难人员。其中,公益性岗位包括:城市公共管理和涉及社区居民利益的非营利性的服务岗位,各级政府投资开发的城市公共管理中的公用设施维护、社区保安、保洁、保绿、停车看管等,各级机关事业单位的后勤服务岗位,以及适宜就业困难人员再就业的其他公益性岗位。

晚报记者 辛晓青  
实习生 王瑜 乔皎莹

## 第五届河南省青年 创新软件设计大赛启动

昨日上午,由省科技厅、省教育厅、共青团河南省委、郑州高新区等联合举办的“863软件园杯”第五届河南省青年创新软件设计大赛拉开帷幕。

据了解,“河南省青年创新软件设计大赛”已举办四届,先后有5万余人次直接或间接参加,其中5000余人次获得各种奖项,而在获奖选手中有2500多人次进入软件行业工作,创办软件开发企业20余家。同时,在获奖作品中有65%的作品已经形成销售能力,到目前为止销售额达6000万元。

本届大赛即日起开始报名,作品提交截止时间

为2011年9月,参赛作品(产品)必须拥有自主知识产权,详情可登录活动官方网站 <http://www.863soft.com.cn> 查询。

晚报记者 李丽君 实习生 赵柳影

通讯员 王银秀

**专为中老年人牵线搭桥**  
品牌婚介成功率高 86018252

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

# 定位分区 快速无创治疗前列腺

健康提示:近日,前列腺定位分区诊疗专家高峰论坛在郑州召开,此次论坛主要围绕“定位分区诊疗”在前列腺科研领域所取得的重大进展及临床推广进行讨论,引起了省内外媒体的高度关注。(提醒:若需了解更多男科病理知识,请拨打健康专线0371-67033333进行咨询)

慢性前列腺炎症状很多,不同病人症状表现相差很大,根据国际新型前列腺分区标准(美国McNeal新型分区诊疗理念)及病情的严重程度判断,慢性前列腺炎发病区域及症状表现主要有:

《**基质区**》:由非腺性组织构成,为前列腺最大的组织部分,约占1/3,主要位于前列腺的腹侧。

《**外周区**》:包含前列腺的外侧、后侧、背侧部分,形态类似漏斗,是前列腺炎和前列腺癌高发部位。前列腺活检标本均取自该区。

《**中央区**》:两条射精管和尿道内口至精阜之间的组织,呈圆锥状,约占前列腺体积的25%。

《**移行区**》:位于精阜之上、尿道周围,在各区中所占区域最小。此区是前列腺增生好发部位。

《**外周区**》:包含前列腺的外侧、后侧、背侧部分,形态类似漏斗,是前列腺炎和前列腺癌高发部位。前列腺活检标本均取自该区。

《**移行区**》:位于精阜之上、尿道周围,在各区中所占区域最小。此区是前列腺增生好发部位。

《**中央区**》:两条射精管和尿道内口至精阜之间的组织,呈圆锥状,约占前列腺体积的25%。

《**基质区**》:由非腺性组织构成,为前列腺最大的组织部分,约占1/3,主要位于前列腺的腹侧。

尚可出现终末血尿,清晨排尿之前或大便时尿道口可有粘液或脓性分泌物排出。

《**外周区**》:包含前列腺的外侧、后侧、背侧部分,形态类似漏斗,是前列腺炎和前列腺癌高发部位。前列腺活检标本均取自该区。

《**移行区**》:位于精阜之上、尿道周围,在各区中所占区域最小。此区是前列腺增生好发部位。

《**中央区**》:两条射精管和尿道内口至精阜之间的组织,呈圆锥状,约占前列腺体积的25%。

《**基质区**》:由非腺性组织构成,为前列腺最大的组织部分,约占1/3,主要位于前列腺的腹侧。

《**外周区**》:包含前列腺的外侧、后侧、背侧部分,形态类似漏斗,是前列腺炎和前列腺癌高发部位。前列腺活检标本均取自该区。

《**移行区**》:位于精阜之上、尿道周围,在各区中所占区域最小。此区是前列腺增生好发部位。



前列腺定位分区诊疗专家高峰论坛

### 定位分区诊疗的优势

- 1. 药物定位分区治疗,疗效直达病灶**  
针对炎症病灶实施定位分区诊疗,既可突破包膜,还能把药物精确输送到变部位,起到有的放矢的作用,保护正常的前列腺组织不受损伤。比如:外周区是前列腺炎最常发生的区域,在定性分区的基础上利用高科技导航定位设备,准确确定病变部位选择性施治,快速消除炎症。
- 2. 加快药物分区循环,促进症状康复**  
定位分区施治能加快药物在前列腺病变区域循环、渗透,提高腺管内药物浓度,有利于杀死致病微生物、促进炎性渗出物的引流,解除后尿道阻力,恢复前列腺控制排尿、精液运输、内外

分泌等生理功能。

3. **促进药物分布,提高临床效果**

在定位治疗过程中,通过尖端设备特有的电热能、电磁能、场效技术等协同作用,可有效促进药物在腺体内各个病变区域的分布,全面清理炎症死角,增强药物生物活性,明显提高治愈率和降低复发率。

### 【高新技术】ZRL可视无创治疗系统促进康复提速

ZRL可视无创治疗系统,通过高科技导航定位直达病灶,疏通腺体脂质包膜,增强药效;疏通小腺管,恢复尿道畅通,消除尿频、尿急、尿不尽等症状,完全符合世界卫生组织提倡的“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

该系统在导航定位下通过药物渗透和高频电磁场的作用,改变包膜细胞的排列,从而消除了腺体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

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,使腺体内的各种病原体等有害物质正常排出,使小腺管恢复正常,从而消除炎症。

#### 第三突破 通尿道—排尿通畅

该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开发的生理功能障碍,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

专业诊疗 前列腺疾病、男性生理功能障碍、泌尿生殖感染、男性不育、生殖整形、尿道炎等



## 郑州阳光男科医院

— 全国十佳男性专科示范医院 —

男科专线 0371-67033333

院址:中原路与华山路交叉口向北100米 ◆ 网上医院: WWW.67033333.com

【地址】2010 第12-27-388号