



居民申购,财政补贴,一只节能灯,可省一半钱 57万只节能灯等你来申购

咋补贴? 城乡居民用户可省一半的钱

申购的高效照明产品,如何进行补贴?市发改委有关负责人介绍,推广财政补贴将主要采取间接方式进行。中标企业按中标协议供货价格减去财政补贴后的价格销售给用户,最终受益的为广大居民和大宗用户。

对工矿企业、医院、学校等各类大宗用户,国家财政按每只节能灯协议供货价的30%给予补贴;对城乡居民用户,按每只节能灯协议供货价的50%给予补贴。

据悉,此次我市高效照明产品推广预算总投资为540万元,其中用户实际支出为294万元,政府还需补贴246万元。

咋申购? 每户居民原则上最多申购20只

“今年财政补贴高效照明推广工作将统一实行网上申请申购模式。”市财政局有关负责人昨日表示。

据介绍,今年本市将采取“绿色申购通道”和“农村快捷通道”的方式,在社区或乡镇街道设置指定申购网点,用户只需凭身份证并填写“申购单”,进行高效照明产品现场申购。

“鉴于国家推广数量有限,我省推广范围较大,配货物流等问题,原则上每户居民最多申购数量不得超过20只。”该负责人表示。

每年可节省费用2349万元

推广57万只节能灯,其效果如何?记者请有关专家简单测算了一下。

按每只普通白炽灯40W,每天使用5小时,一年365天用电量72千瓦时,每只节能灯节能效率80%,每只每年可节约用电58千瓦时,50万只节能灯年可节约用电2900万千瓦时。

按每只三基色双端直管荧光灯每年使用3000小时计算,6万只每年节电168万千瓦时;按每只高压钠灯每年节电547千瓦时计算,1万只每年节电547万千瓦时。

以上3项合计每年可节电3615万千瓦时,折合标准煤1.446万吨(按1000千瓦时折标准煤0.4吨),减少二氧化硫排放量约0.024万吨(1千克标准煤减排二氧化硫0.0165千克),减少二氧化碳排放量3.82万吨(1千克标准煤减排二氧化碳2.66千克),节能减排效果明显。同时,节省电费按每千瓦时0.65元计算,每年直接节省费用支出2349万元,社会经济效益十分显著。

节能小测算

一只8W的节能灯,中标价7元钱,而居民如果申购则只需要3.5元。

昨日上午召开的2010年郑州市财政补贴高效照明产品推广工作会议传出消息,全市计划推广57万只高效照明产品,原则上每户居民最多申购数量不得超过20只。

晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

咋推广?

郑州分配了57万只节能灯

根据省发改委部署,今年郑州重点推广自镇荧光灯,T8、T5三基色双端直管荧光灯,以及高压钠灯等。

此次推广,将重点针对城乡接合部、城中村、老企业家家属院,以及重点耗能企业等,其中城乡居民用户重点推广自镇荧光灯,计划在城镇推广30万只,农村推广20万只,共计50万只。

大宗用户重点推广自镇荧光灯、T5、T8三基色双端直管荧光灯和高压钠灯,计划在学校、医院、大型商场和连锁超市、工矿企业推广6万只,市政路灯、景观照明及工矿企业推广高压钠灯1万只。

民航 西郊也有直达机场的班车了

为方便郑州西郊的市民乘坐飞机出行,郑州新郑国际机场于7月22日正式开通龙源大酒店到新郑机场的直达民航班车。龙源大酒店位于嵩山南路与淮河西路交叉口。

从龙源大酒店开往郑州新郑机场的民航班车每天8班,早上6:30从龙源大酒店发第一班车,每90分钟发一班,具体时间是8:00、9:30、11:00、12:30、14:00、15:30、17:00。

晚报记者 王菁 通讯员 荣勇

讲坛 两场高端报告会22日、23日开讲

7月22日、23日,商都论坛两场报告会举行,郑州日报、郑州晚报将部分入场券回馈读者,让读者近距离聆听两场高端报告会。今日18时前接受读者报名,入场券数量有限,每人限领一张。报名电话:67182687、67185119。承办方将按报名顺序发放入场券。

晚报记者 张华

安全 郑州黄河气垫船实现安全监控

记者昨日从上半年海事工作会议上获悉,黄河名胜风景区的气垫船码头已实施3G监控,而所有气垫船上也已安装GPS卫星定位跟踪系统,在市交通运输委员会的监控指挥中心,可清晰了解码头的一切情况。

晚报记者 王菁

停水 郑大南路、建设路两路段停一天

因管道施工,郑州市自来水总公司拟对以下区域实施停水:郑大南路(陇海路—汝河路),停水时间:7月21日21:00至7月22日21:00;建设路以南,百花路以西阳光名邸小区、房管局办公楼,停水时间:7月21日21:00至7月22日6:00。

晚报记者 张华



我国泌尿外科和男科学新一代学科带头人郭应禄院士指出:由于前列腺疾病在临床上包括急性细菌性前列腺炎、慢性细菌性前列腺炎、无菌性前列腺炎(非细菌性前列腺炎)、前列腺痛(前列腺综合症)、特异性前列腺炎(淋菌、真菌和寄生虫等特定病原体感染)、非特异性前列腺炎(前列腺结石、前列腺囊肿等)多达上百种单一的病症,这些病症都具有各自不同的病理特点,因此,在临床的治疗上一定要分型对症,强调个性化治疗,才能获得真正满意的疗效。

中国工程院院士、中国现代泌尿外科奠基人、我国泌尿外科和男科学新一代学科带头人、北京大学人民医院名誉院长、北京大学泌尿外科研究所名誉所长

前列腺疾病 分型对症才能更有效

——权威领先新技术,治疗前列腺疾病的专业典范

权威技术一: 美国涡流磁透析技术 ——只需三步,根治久治不愈的慢性前列腺炎

专业诊疗: 各种慢性前列腺炎、顽固性前列腺炎、病毒性前列腺炎、特异性前列腺炎、无症状炎症性前列腺炎

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,在高频电磁场作用下,在前列腺局部形成高于血液浓度10~15倍的药物离子堆,能使前列腺组织细胞表层下3cm深

部位的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,实现一通脂质包膜,二通腺管,三通尿路,从而使病变组织缩小恢复正常,解除排尿困难,彻底消除炎症,并成功的解决了前列腺疾病反复发作、迁延难愈的难题。

权威技术二: 智源肽前列腺治疗系统 ——精确控温,全面快速治疗急性前列腺炎

专业诊疗: 急性前列腺炎、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是中科院研制的新一代治疗前列腺疾病的尖端设备,是世界卫生组织倡导的微创性治疗方法,先后获得过国家重点新产品、卫生部十年百项新技术等荣誉。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源肽聚焦电流场这一先进技术,利用多点混频高能聚焦电流场产生的能量,促使组织细胞内离子移动,产生生物效应,对前列腺病变部位有直达病灶,高效杀菌,畅通腺管,排除毒素,

促进腺体功能恢复,达到消炎止痛,组织再生修复的效果,是目前治疗各种急性细菌性前列腺炎,以及细菌性前列腺炎合并支原体、衣原体、淋菌性尿道炎等尿道感染最理想的治疗方法。

健康新知

60%的早泄由前列腺疾病引起

“前列腺疾病为什么会引起早泄?很多男性朋友对这个问题都不太了解。在因为早泄而前来就诊的患者中,约有60%的患者都有不同程度的前列腺疾病,那么前列腺疾病为什么会引起早泄?”

专家指出:前列腺是男性的重要附属腺,由于前列腺对射精的重要辅助作用,不管是哪种类型的前列腺疾病,都可能导致患者出现早泄的现象。前列腺疾病患者之所以会出现不同程度的功能障碍,主要原因有以下几方面:

1、引起早泄:前列腺疾病患者在性兴奋时前列腺充血、水肿,可引起局部疼痛加重,并可产生射精痛、前列腺痉挛、前列腺疼痛性收缩并导致直肠、睾丸、阴茎头处疼痛,进而引起早泄。

2、症状影响性趣:由于尿急、尿频、尿道灼痛、睾丸、阴囊坠胀痛、小腹及会阴部不适等症状,会影响患者平时的性兴趣与性欲。

3、心理作用:引起功能障碍的精神因素与长期心理暗示、自我否定效果:由于长期的不适感常在病人心理上产生压力,使患者产生抑郁和担心,特别是不了解本病性质的病人,常会认为自己的性功能有问题,久而久之精神因素可使病人性欲降低,并发生功能障碍。

4、性生活减少:有些病人害怕有炎症的精液危害女方,久之会产生对性生活的畏惧心理,使性生活减少,性欲下降。

热点技术 PENIS背神经高选择性阻滞术VS早泄

“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,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。该技术创伤更小,适应症更广,且没有严格的年龄限制,只要是成年男性存在顽固性的早泄均可接受该手术治疗。



郑州博大泌尿外科医院
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL
北京大学医学部技术协作单位

郑州博大男科研究院
河南省显微/微创手术临床基地
北大医疗集团授权管理
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