

今年起,我市采暖、空调、热水供应、照明将大力采用“新能源” 建“地能”学校、医院和小区

□晚报记者 孙娟

本报讯 今年就要动工兴建应用地能、太阳能光热的医院和学校了。昨日,市政府出台了《郑州市推进可再生能源建筑应用实施意见》,到2010年,全市城镇利用可再生能源的新建筑将新增500万平方米以上。这意味着,今后我市新建学校、医院、商场和住宅小区的采暖空调、热水供应、照明等,将大力采用太阳能、浅层地能等可再生能源。

今年新建的5所学校,12项医院、商场、小区项目要用地能

今年就要动工兴建应用地能、太阳能光热

的医院和学校了。据介绍,今年开始,我市将启动实施可再生能源的建筑示范工程。首批启动可再生能源建筑应用试点示范工程451万平方米。其中包括新建的5所学校约112万平方米,12项医院、商场、住宅小区约281万平方米地源热泵建筑应用示范,2项既有建筑节能改造约8万平方米的地源热泵建筑等应用示范,5项约50万平方米的太阳能光热建筑一体化示范。

下一步,我市将对可再生能源建筑应用进行专项规划,制定出《郑州市可再生能源建筑应用专项规划》。

为推动可再生能源发展,我市将设立“可再生能源建筑应用专项资金”,专门用于可再生能源建筑应用示范工程、产品和技术集成研

究、标准规范制定、能源服务市场培育、能效检测评价等。

到2020年,新建建筑50%以上要用地能、太阳能

按照预定目标,“十一五”期间,我市可再生能源在建筑中应用将取得实质性进展。届时,相关政策法规、技术标准和技术支撑体系将基本形成,与建筑结合的可再生能源自主知识产权技术和材料、产品体系将基本建成。

“十二五”期间,太阳能、浅层地能应用面积占新建建筑面积比例达到35%;到2020年,太阳能、浅层地能应用面积占新建建筑面积比例将在50%以上。

弘扬爱国主义精神 推进公民道德建设

消除“邻里陌路”尴尬 400多社区参加邻居节

□晚报记者 孙娟

本报讯 “从今天起,我将主动给你一声问候”,正是从4年前这一句简单的倡议开始,郑州市邻里间从生疏到如今一张张绽开的笑容。

记者昨日从市委宣传部了解到,全市近400个社区开展了邻居节活动。如今,郑州市“邻居节”已在全国叫响,成为市民最受欢迎的群众性品牌活动之一。

郑州“邻居节”是如何一步步叫响全国的?

针对邻里缺乏交流等问题,邻居节先从“儿童教育”问题设计交流活动,先后举办了社区儿童玩具、幼儿图书等闲置物品交换市场,社区亲子运动会,社区少年室内五人足球赛,社区幼儿动漫模仿秀等娱乐活动,不少家长通过参与孩子的游戏相互结识。

有了初步交流,全市社区又开展了“敲门日”、楼道亲情留言板、居民互换“邻里卡”、好邻居同唱一首社区歌等系列系列活动。

为加深邻里关系,我市每周在全市50%以上的新建社区活动室开办商都社区讲坛,针对社区中乱丢垃圾、噪声扰民、不孝敬老人等不良现象开办专项主题讲座。

另外,全市社区还开展了好邻居评选活动,在全市范围内评选出了30名好邻居。全市参与好邻居评选网络投票的居民达26万人。之后还陆续评选出“最适宜居住的社区”、“最具人性化的魅力”等30个魅力社区。

志愿服务也成为邻居节的重要内容。党员义务巡逻队、小红帽志愿者服务队等,在社区营造了一种关爱、和谐、协助的社会氛围。

真相木桶饭

咱老百姓最常去的餐厅

经三店: 经三路56号绿洲·银郡首层 63317711
科技店: 文化路82号新派电脑城院内 66661133

睡莲也“胎生”

昨日,紫荆山公园一朵朵美丽、高洁的睡莲吸引了不少市民。有人很快发现一些睡莲叶片上竟然长出小苗苗。小苗直接在漂浮在水面的叶面上生根长须。大些的苗已长到十几厘米,小点的也有几厘米。

该公园高级工程师米建华介绍,这是热带睡莲的“胎生”现象。这里所说的“胎生”不同于哺乳动物经有性过程产生的胚胎,而是指从植物母体上直接萌发出成新幼体。这种现象在植物界是较为特殊的繁殖方式,而在睡莲中较为常见。当睡莲母体(叶片)枯败后,“胎生”苗靠叶柄与母体相连获得营养,待叶柄腐烂后,小苗即可离开母体长出新的个体来,自由漂流变成大睡莲。早期产生的这些幼小“胎生”苗,采下种植后,当年就可以开花。

晚报记者 马燕 实习生 袁婕



睡莲的叶子上生出了一棵棵小睡莲。 晚报记者 马健 图

宫腔镜 直视“宫内”真面目

——北京大学医学部、郑州现代妇科医院微创技术巡礼

年过半百的单女士,绝经已有3年,近来因阴道多次少量出血,先后去了几家医院就诊,做过B超、宫颈刮片及诊断性刮宫,均未发现异常,经服用止血药和抗生素也无甚效果。一周前她又到某院就诊,医生为单女士做了宫腔镜检查,发现子宫角部有一个很小的菜花状新生物,怀疑为子宫内膜癌,即在镜下取了活体组织送做病理检验。一周后,病检报告出来了,证实为子宫内膜腺癌。

宫腔镜检查让妇科疾病无处可藏

宫腔镜,与膀胱镜相似,都属于内窥镜。

它是一种无创伤的、可反复施行的重要的宫腔疾病的辅助诊断设备。以往,对子宫出血或可疑子宫内膜癌等患者,医生只能用探针探查宫腔内有无占位性病变,用刮匙刮取宫腔内组织做病理检查,有时因病灶小难以发现病变。

据报道,即使有经验的妇科医生刮宫也只能刮到宫壁的75%~80%,尚有20%~25%的宫壁被遗漏。倘若,病灶较小,就有可能因漏刮而漏诊。资料显示,子宫内膜癌的漏诊率约为5.6%~9.6%。而宫腔镜检查则不然,不论病灶大小都能一览无遗,无论是子宫内膜癌、子宫内膜息肉,还是子宫粘膜下肌瘤等,都能在镜下显现。

微创手术引领妇科诊疗

郑州现代妇科医院多年来致力于妇科微创领域尖端技术的应用于推广,并以原省人民医院黄福祥教授、郭绍贞教授为领衔的现代专家组携手北京大学医学部强强合作。

宫腔镜下可开展如子宫内膜息肉与粘膜下肌瘤的摘除术、功能性子宫出血患者的子宫内膜切除术、宫腔粘连分离术、子宫纵隔切除术及困难的宫内节育器取出术等手术。以往,在上述疾患中,有的需剖宫或切除子宫,而宫腔镜手术使患者免除了开腹手术的痛苦与创伤,而且术后恢复快,住院时间短,已成为宫腔内疾病的重要诊治手段。



图为8月5日郑州现代妇科医院专家成功完成宫腔镜下摘除12cm巨大子宫肌瘤



关爱女性健康 妇科微创技术推广

优惠时间: 2009年9月5日—25日 北京大学医学部、郑州现代妇科医院微创技术巡礼

优惠内容

- 彩色B超10元、数码阴道镜检查10元
- 所有手术援助10%、住院床位费全免
- 子宫肌瘤、卵巢囊肿手术限价4000-7000元
- 贫困家庭减免所有费用

专家手术预约中(敬请提前预约): 宫颈病变、卵巢囊肿、不孕症、子宫肌瘤、宫颈癌、子宫脱垂、先天性无阴道(石女)、宫外孕等

(豫)医广[2008]第08-30-317号

郑州现代妇科医院
MODERN WOMAN'S HOSPITAL OF ZHENG ZHOU
——专业 让女人更放心——

省/市医保、新农合定点医院
北京大学医学部河南妇科唯一合作医院