



2010

2010生龙活虎

祝您新春健康

拥有健康理念 从第一健康开始

昨天是俗称小年的农历腊月二十三，“腊八祭灶，新年来到”，小年被视为过年的开端，此时年味越来越浓。不经意间，2010年的春天就这样来临了，当旧的一年从指缝间悄悄滑过，你作何感想？

是啊，我们又老了一岁。越来越多的人深知健康的身体是一切的本钱，因为健康就像空气，当你拥有并身在其中时，并没有太大的感觉，而一旦离开健康的状态，才恍然大悟：原来它是那样不可或缺。

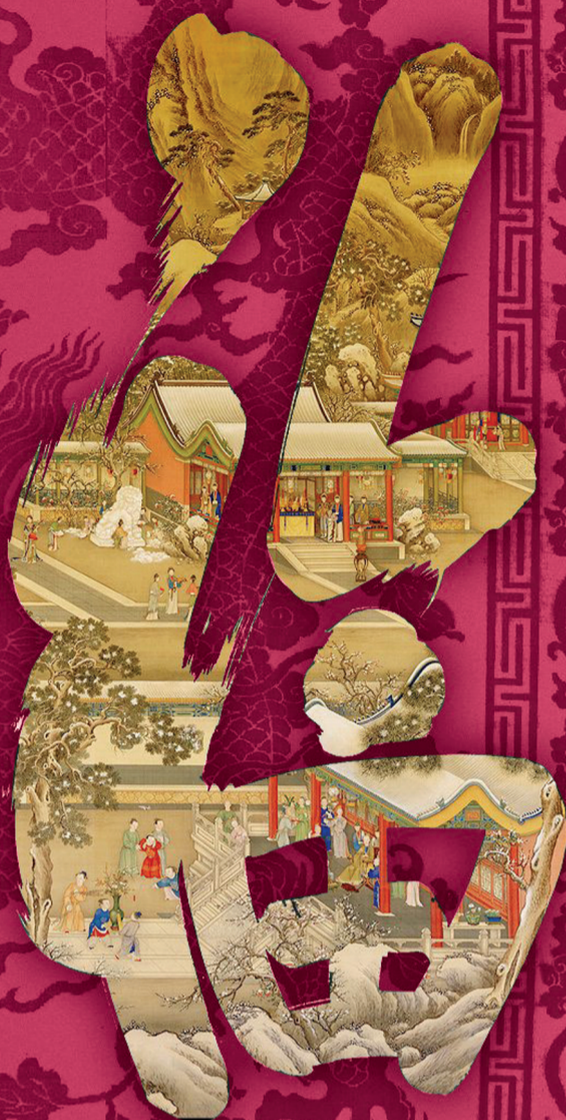
因此，本着关注民生、服务大众的宗旨，《郑州晚报·第一健康》又和热心的读者朋友们共同走过了过去的一年。在此期间，健康版的编辑、记者有幸和读者一起见证了省会乃至全国医药健康领域的变化和发展，我们看到：越来越多的人加入到基本医疗保险行列；为保障患者安全，卫生部提出改善公立医院医疗服务的具体措施……围绕着健康有太多的事件发生在我们身边，我们在回顾一年健康大事的同时，希望收获的不仅是信息的汇总，更是健康观念的更新和重塑。

在新的一年里，期待有更多的读者和我们共同关注健康、关爱生命，你也可以拨打郑州晚报健康部电话0371-67655036、67655039，为我们提供新闻线索，告诉我们你对健康的疑惑，与我们共同探讨健康问题。毕竟，健康与否，取决于每个人生活方式改变的意愿和行动。

2010年，欢迎大家加入健康生活一族。

2010年，我们许下第一个心愿：善待自己，管理健康。

亚飞



美满过新年 妇科疾病不添忧



翻看日历，中国传统节日中最重量的春节已指日可待，要跟亲人在佳节一同享受天伦之乐，少不了去探望久未谋面的友人，抽二三天到某个心仪的城市去走走……内心深处，总会涌出丝丝写满激动的甜蜜，可是如果此时恼人的妇科炎症也如影随形的话，整个新年的美妙计划也许就要泡汤了。眼看着欢喜热闹的新春佳节就要来临，为了关爱女性健康，郑州新世纪女子医院特为中原女性推荐4份健康大礼。

No.1 微管保宫无痛人流术 流去意外 留住产权

微管保宫无痛人流术是集微管、微创、无痛、舒适于一体的新型无痛人流手术模式，代表国际上先进的无痛人流手术理念。针对有些女性因为带环妊娠、畸形子宫怀孕、曾经多次刮宫等原因导致做传统人流带来的风险，比如子宫穿孔、吸宫不全、宫颈粘连、手术综合症等状况，微管保宫无痛人流术将这些风险降到最低。它将带给“意外”的女性更舒适、更安全、更放心的感受，不影响女性能力。

No.2 宫腹腔镜联合术 祛除肌瘤 保全子宫

郑州新世纪女子医院采用的腹腔镜技术治疗子宫肌瘤，这种技术集诊断、手术、治疗于一体，有利于保全子宫，一般手术后当天可离床活动，3-5天伤口基本愈合。以其无痛、微创、恢复快的特点开创了微创医疗新时代。

与传统的开腹手术相比，腹腔镜技术安全性高，器械超高温消毒，以杜绝手术感染；创伤小，切口仅有几毫米，手术后腹部只有三个小小的“创可贴”，伤口愈合快；痛苦小、恢复快，24-48小时即可下床活动、进食，切口不需拆线。患者术后恢复健康快，住院时间短。

No.3 “三镜一丝”联合术 好“孕”自然来

针对女性作为孕育主体，“三镜一丝”技术以宫腔镜、腹腔镜、输卵管镜及cook铂金导丝为核心的超微超导通流疗法，在可视的保障下，以几乎100%清晰

度，准确诊疗子宫、输卵管、卵巢以及周围组织的病变，全面高效的修复生殖功能。这是一项科技含量极高的微创技术。对手术医者、手术装备、手术环境等均有极其严格的要求，能最大程度减轻患者的创伤和痛苦的前提下，能高效诊疗女性生殖系统的多种病变而导致的继发性不孕。

No.4 美国双频Leep术 只除糜烂 不伤宫颈

郑州新世纪女子医院引进的宫颈糜烂治疗技术美国双频Leep术疗法是国际医学界普遍推崇的治疗方法，是现今治疗宫颈糜烂最先进的技术。它是通过高频电磁波介入，使病变组织细胞不可逆行而坏死，同时起到止血和促进组织重建、改善微循环的目的。与其它治疗方法相比，Leep术治疗宫颈糜烂出血少和并发症少，治疗时间短，一般治疗只需3至10分钟即可；恢复快、不影响工作和生活；使宫颈平滑如初，改善夫妻生活质量；不影响生育。

活动时间：2010年1月8日-2月8日

活动仅剩最后1天

看妇科治不孕 医疗报销公益活动

专家挂号费 会诊费 阴道镜检查 早早孕检测 白带常规 宫颈刮片 **报销100%**

阴式彩超 输卵管造影术 乳腺钼靶检查 宫腹腔镜、COOK导丝等妇科微创手术费 **报销50%**

微管无痛人流术、双频LEEP等手术费 检查费 化验费 治疗费 **报销20%**

郑州新世纪女子医院 ZHENGZHOU NEW CENTURY WOMAN HOSPITAL

0371-67353333 活动热线

网址: www.zzxsj.net

QQ咨询: 139501991

院址: 郑州市黄河路与卫生路交叉口