

# 主管网爆管,多个小区停暖

从前日晚到昨日,民安路、汝河路、兴华街、陇海西路区域,受兴华街汝河路直径为300毫米主管网爆管影响,一直停暖,昨日下午已经维修完毕,晚上居民家温度会缓慢回升。而部分小区,由于新建小区没有验收,没有供暖,而业主又交了钱,目前钱在谁那儿成了悬念。

本报记者 张华 实习生 邵亚男/文  
本报记者 马健/图



工人在进行管道抢修

## 兴华街汝河路 主管网爆管,附近小区停暖

昨日16时许,兴华街汝河路南20米路西,热力公司几名维修工人正在做焊接工作,工作人员称预计17时许能完工,到21时居民家的暖气片能有感觉,距离前日晚上9时爆管,已接近24个小时。

现场的施工指挥人员介绍,该管道是一条直径为300毫米的暖气管道,于前晚爆管,受此影响,兴华街范围南到淮河路北,到陇海路以及其北两个取暖单位从前天21时开始停暖。昨日从上午到中午,不少市民打来电话反映家里的暖气不热,主要集中在民安路44号、汝河路40号、兴华南街27号、民安路6号等小区。

## 民安路44号院 夏天承诺很好,为啥冬天兑现不了?

家住民安路44号院的居民李文侠说,暖气管道有问题维修很正常,为啥正常时还不热?李文侠说,44号院与二次热交换站只有一

墙之隔,可每年的暖气都不热,达不到标准温度,开了就是12℃左右。对此,西区供热分公司称:这是气堵放水多、管道老化等原因造成的。

身为政协委员的李文侠对此问题,曾在前年市两会召开时作出提案,等转到中原环保西区供热分公司时已是夏季,当时该公司领导曾到该小区,态度很诚恳,承诺今冬供暖会有温度保障,可今年开始供暖时依然是12℃。对西区供热的现状,李文侠说最根本的解决办法是引入竞争机制,应该允许更多的供热企业参与集中供暖。

## 金京花苑 管道存在问题,供暖前就应通知,提前维修

“从开始供热到现在一直是12℃,温度高的时候只有14℃。”昨日上午,淮河路工人路交叉口的金京花苑小区,不少居民找到物业,要求给个解释,为啥温度一直上不去?记者也一同来到该小区物业处。物业负责人称,中原环保的人说小区建的时间比较久了,管道存在老化情况,不能加压升温,否则容易爆管。

“不能因为管道老化就不给升温啊,如果管道存在问题,就应该在供暖之前通知,提前维修。”小区住户吴先生说。

## 绿城百合三期小区 热力公司没验收,物业收的供暖费交哪了?

家住郑东新区绿城百合三期小区的业主李先生打来电话说,已经交了2800元的暖气费,家里的暖气15日下午2时开始供热,只供了一天,从16日到现在一直停着,小区的居民去找物业,工作人员说在调试,到了17日仍不见供暖,物业又称管道出现问题,该小区是新建的,所以今年是第一次供暖,李先生认为管道不会出现问题。目前小区居住的有370多户,其中有100多户交了暖气费。

热力总公司工作人员称,绿城百合三期四期的房子手续不全,公司根本没去验收供暖设施。昨日晚上,记者联系到该小区物业公司,工作人员称已验收过,晚上就能供暖,记者问何时验收的?工作人员又称不知道。本报将继续关注。

## 今天最高7℃,多云

□晚报记者 马燕

本报讯 昨天17时,郑州的天气回升到了5℃。今天,全省大部分地区多云,南部、西部的天色会略有阴沉。

据预报,昨天夜里到今天,我省西部、南部多云间阴天;其他地区多云。全省有偏西风2到3级。最低温度北部和西部山区-6℃到-4℃;南部地区-2℃到0℃;其他地区-4℃到-2℃。最高温度全省5℃到7℃。20日,南部阴天间多云;其他地区多云。21日,全省晴天间多云。

今天郑州有偏西风2到3级,最低温度-3℃到-2℃;最高温度6℃到7℃。

## 主干道雪两天内清尽

□晚报首席记者 徐富盈

本报讯 昨日上午,在中原路上,环卫工人张明亮告诉记者,环卫部门再次派出铲车,重点清除人行道和慢车道上的积雪,保障市民安全出行。

昨日10时,在中原路伏牛路口和文化宫路口,中原环卫派出两辆车,重点对存于人行道上的积雪进行铲除,之后把积雪倒入路中间的地下排水设施内。

张明亮介绍,因为市政地下排水道温度高,雪进去后,马上就融化成水排入市区,这也是目前市内积雪清除最主要的办法。张明亮说,环卫部门给他们下达的任务是,两天内把主干道中积在慢车道和人行道上的积雪,全部清除完毕。

# 寒风刺骨,你的膝关节还好吗?

### 膝盖“闹腾”老是痛?

寒冷的冬天,刺骨的寒风,可苦了那些腿脚不灵便的中老年人。“一到冬天,我这双腿啊,老沉重了,有时候举都举不起来。”“我这关节毛病多少年了,像天气预报一样准确,痛起来钻心。”“有时抬不起腿上了床,想

方便都得有人搀扶,废人一个。”

### 关节炎、老寒腿折磨人!

现代医学研究表明,人类从直立行走开始,膝关节就承受了巨大重力,所受磨损最为严重,所以膝关节最容易出毛病。常年磨损,负重,意外损伤,韧带拉伤,一不小心,膝盖就出毛病。一个人要是膝

关节出了问题,很多问题就将接踵而至。关节炎、老寒腿、老骨刺、半边风,很多病都来了。如果不及治疗,骨髓炎、骨癌都将眷顾。

### 郑州中老年人护膝忙!

近日,从北京到哈尔滨,从广州到西安,从上海到兰州,一种采用离子“蒸骨”的高科技产品,受

到了饱受膝关节困扰的中老年人喜爱。到处都在争抢“康膝宝”!

“离子蒸骨,确实是好东西,我戴了刚3天,腿脚好使多了。”

“一到冬天,疼得受不了,去年冬天都没下床。今年有了康膝宝,戴了一个月,好多了。康膝宝方便,简单,有效,我喜欢。”

■一戴上,骨缝就发热 ■喷一喷,逼出寒湿,不疼痛 ■蒸一蒸,膝关节灵活,腿脚承力了

# 膝关节

# 酸、麻、肿、痛

# 离子蒸骨,真舒服!

## 奇! 关节炎“蒸一蒸”,上下楼梯都轻松

多年了,地地道道的“老骨刺”,这膝关节里就像打了楔子,走起路来钻心地疼,上楼梯也得一步一步往上挪,僵硬得像木头腿,都快80了,真是老来遭罪啊!戴上“康膝宝”,感觉膝盖里

热乎乎的,疼痛减轻一大半。蒸上半个月,膝盖不僵不疼,腿脚也轻便了;不到两个月,两腿活动自如了,上街买菜,上下楼梯一点问题没有。一拍照,骨刺没了!现在,天天自己上下楼,别提多舒坦。



## 德国离子蒸骨 膝盖不痛了,双腿不僵了

“康膝宝”源自德国技术,采用超强离子发热材料、纳米碳纤维、纳米远红外纤维、牦牛骨提取物与37种野生药材精制而成,首创离子蒸骨法。抗寒液、离子贴、护套“一蒸、二排、三修复”康复膝关节。

一蒸:离子蒸骨拔湿寒。在膝关节内产生热能磁共振,将潜藏在膝关节的风寒湿邪拔出,打通经络,畅通血流,短时间内酸、麻、胀、痛、僵消失;

二排:排清积液融骨刺。“康膝宝”离子波强力穿透表皮作用关节腔,净化内环境,打开毛孔,排出浑浊黏黄积液,软化骨刺为液体通过代谢排出;

三修复:活化细胞润关节。激活新陈代谢,让新生骨细胞取代衰老骨刺细胞。消融骨刺,修复关节,增强韧带负重力和灵活性,康复膝关节,不易复发。



## 灵! 几十年的老寒腿,“蒸一蒸”不痛了

多年的老寒腿,遇上冷天,膝盖僵硬,隐隐作痛,动一动还咣咣地响。这两年,膝盖肿胀变形,疼痛加重,下不了床,走不了路!

儿子买来“康膝宝”,说对付老寒腿效果可好。我当时不太信,就这一喷、一贴、一戴就管用?

一戴上,出乎意料!两条腿暖暖的,热嗖嗖,没过一周,疼痛减轻了一大半,扶着楼梯就能下楼了;带了一个多月,前两天下雪天也没感觉到痛,膝盖灵活了,自己上厕所、上下楼梯,轻松自如。现在,还经常去踢毽子呢!

## 离子蒸骨三连环 祛除膝关节炎

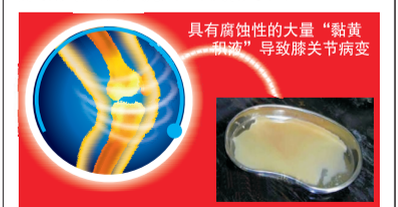
**1喷:【康膝宝】抗寒液**  
牦牛骨提取物与37种野生药材精制  
很舒服:喷在两膝眼处,感觉抗寒液微微从膝盖毛孔穿入皮下,进入膝盖的整个骨腔,非常舒服,一点也不痛。

**2贴:【康膝宝】离子贴**  
南极考察队专用离子发热材料制成  
很热乎:离子热能不断将药物送入病灶深处,双膝盖立马体会到从未有过的热乎感。

**3戴:【康膝宝】护套**  
采用纳米碳纤维和远红外纤维精制  
很奇妙:360度环绕蒸骨疗法,前后左右多个方位,多点穴位对膝关节进行环绕治疗,逼出寒气、消除红肿,再顽固的骨刺,也会被融化。

## 康膝宝专排关节“黏黄积液”

关节液是膝盖滑膜囊分泌的润滑液,起润滑关节作用。随着年龄增长,风寒湿邪入侵,润滑液变得浑浊、粘稠、具有极强的腐蚀性,被称为“黏黄积液”。积液炎性反应,发生关节炎、滑膜炎等,积液钙化,形成骨刺。不清除黏黄积液,就治不好膝关节!



## 蒸掉老毛病,毽子踢起来!

- 蒸上5分钟:骨缝立马热呼呼,从腿到脚有股热流在扩散,舒服极了!
- 蒸上10分钟:湿、寒逼出来了,刺痛、酸麻等不适症状缓解!
- 蒸上3天:被捆双腿彻底解放,灵活有力,上下楼梯不费力,活动自如!
- 蒸上30天:下地、抱孙子、做家务……双腿干脆利落。就连扭秧歌、练太极、晨练、爬爬山都能够轻松自如。

康膝宝 订购热线 市内免费送货上门  
0371 66291666

郑州:紫荆山超市2楼医药部、中原商厦城1楼医药部、亚细亚北门负1楼医药部2区、五院对面同禧堂、商业大厦、丹尼斯(大学店/融元店/丰产店)、易初莲花(商城店/农业店)二楼、世纪联华(经三路/东风店)、华润万家(帝湖店/经三路)、建设路大商、骨科医院东瑞康大药房、怀仁堂、庆丰街永安街福仁堂、伏牛路康仁堂、丰产路芝林药房、伊河路工人路任禧堂、泰隆大药房、桐柏路西站路正道思达、百货大楼;上街长途汽车站安利来、绿岛时尚;荥阳绿岛时尚、河阴路建业量贩、701路口宏利米;中牟绿岛时尚、中牟大厦斜对面人民大药房、官渡购物君达康;新密农业路香港大厦;新郑北关汽车站新建大药房、文正医药超市;登封少林路东桥头美真宜;巩义人民医院对面正弘金好来超市一楼绿岛时尚、星月广场负一楼宝芝堂、金好来金博药店