

### 中国反对制裁缅甸

据新华社电 中国外交部发言人刘建超10月9日在例行记者会上答问时表示,中方密切关注缅甸局势,希望缅甸局势进一步向积极方向发展,反对对缅甸施压制裁。

刘建超指出,中国正以积极的态度参与联合国安理会对缅甸局势的磋商和讨论。施压和制裁无助于缓和缅甸局势和解决缅甸问题,是“中方坚决反对的”。

### 日本将在冲绳部署 F-15 战斗机

舆论认为日本此举主要针对中国

据新华社电 日本防卫省9日说,日本将于2009年初首次在冲绳部署15架F-15战斗机,以取代现在部署在那里的24架F-4战斗机。这些接近20年服役寿命年限的F-4战斗机将转到百里基地。此外,防卫省还计划在九州岛配置AH64D“阿帕奇”武装直升机以增强这一地区的防卫能力。

又讯 有专家分析认为,鉴于冲绳的地理位置距离中国的台湾和东海海域都十分近,日本防卫省此次调防反映出日本军事战略的重心向西南方向调整,体现了日本遏制中国的企图。

罗拉

#### 全球扫描

### 以色列总理接受警方问询

以色列总理埃胡德·奥尔默特9日在官邸接受警方问询。警方怀疑奥尔默特涉嫌在以色列隆美银行私有化过程中“滥用影响力”,试图帮助他的朋友、澳大利亚地产大亨弗兰克·洛维收购这家银行。

### 陪审团赴法亲历戴妃“死亡路线”

英国负责审理戴安娜王妃死因的陪审团8日抵达法国首都巴黎,开始为期两天的法国之行,对戴安娜车祸案展开实地调查。

### 驻伊英军明春起减至 2500 人

英国首相戈登·布朗8日宣布,英国计划从明年春天开始将驻伊拉克英军削减至2500人。

### 伊拉克向“黑水”公司索赔 1.36 亿美元

伊拉克政府8日要求美国“黑水”保安公司向17名遇害平民家属支付1.36亿美元赔偿金。

### 美“老爷机”误闯总统禁飞区遭拦截

美联社9日报道,美国一架欲参加慈善空中表演的老式飞机遭美国空军F-16战斗机压制迫降,因为这些没有安装无线电接收装置的“老爷机”误入了“禁飞区”。

均据新华社电

# 诺贝尔物理学奖授予法德科学家

## 他们发现的“巨磁电阻”效应引发电脑硬盘小型化革命

“今年的(诺贝尔)物理学奖授予用于读取硬盘数据的技术,得益于这项技术,硬盘在近年来迅速变得越来越小。”

——瑞典皇家科学院

瑞典皇家科学院10月9日宣布,法国科学家阿尔贝·费尔和德国科学家彼得·格林贝格尔共同获得2007年诺贝尔物理学奖。他们将分享1000万瑞典克朗(1美元约合7瑞典克朗)的奖金。

这两名科学家获奖的原因是先后独立发现了“巨磁电阻”效应。所谓“巨磁电阻”效应,是指磁性材料的

电阻率在有外磁场作用时较之无外磁场作用时存在巨大变化的现象。根据这一效应开发的小型大容量计算机硬盘已得到广泛应用。

瑞典皇家科学院在评价这项成就时表示,今年的诺贝尔物理学奖主要奖励“用于读取硬盘数据的技术”。这项技术被认为是“前途广阔的纳米技术领域的首批实际应用之一”。



德国科学家 彼得·格林贝格尔

“有人告诉我,如果有从斯德哥尔摩来的电话,那只能是诺贝尔奖(通知)。”



法国科学家 阿尔贝·费尔

“我受宠若惊,非常感动,我为能够与彼得·格林贝格尔共享这一奖项而兴奋不已。”

### 小硬盘中的大发现——“巨磁电阻”效应

伴随着信息数字化大潮,人们开始寻求不断缩小硬盘体积同时提高硬盘容量的技术。1988年,费尔和格林贝格尔各自独立发现了“巨磁电阻”效应,也就是说,非常弱小的磁性变化就能导致巨大电阻变化的特殊效应。这一发现解决了制造大容量小硬盘最棘手的问题:当硬盘体积不断变小,容量却不断变大时,势必要求磁盘上每一个被划分出来的独立区域越来越小,这些区域所记录的磁信号也就越来越弱。借助“巨磁电阻”效应,人们才得以制造出更加灵敏的数据读出头,使越来越弱的磁信号依然能够被清晰读出,并且转换成清晰的电流变化。

据新华社电

## 朝鲜纪念宣布核试验一周年

### 日本决定延长对朝制裁半年,美国对朝开展“交响乐外交”

据新华社特稿 朝鲜劳动党中央机关报《劳动新闻》10月9日发表社论,纪念朝鲜宣布进行核试验一周年,并将这次试验称为“伟大的奇迹”。同日,日本政府决定将本月13日到期的对朝经济制裁再延长半年。

尽管朝鲜最近在核设施

去功能化等问题上姿态积极,但日本政府9日上午召开内阁会议决定,将本月13日到期的对朝经济制裁再延长半年。这一决定还需得到国会同意,但日本反对党方面已表态说对此没有异议。

不过,韩国青瓦台总统府统一外交安保政策室长白

钟天8日说:“基于人道主义考虑,美国正在考虑向朝方提供大量粮食援助。”他说,双方官员可能在近期就开始接触,“看起来美国在考虑以积极、发展的态度推进与朝鲜的关系”。

韩国媒体8日报道,美国纽约爱乐交响乐团有关人

员于6日至8日访问朝鲜,就首次平壤演出与朝方举行了磋商。纽约爱乐乐团赴朝演出计划由美国国务院在背后推动。朝鲜半岛分析人士认为,如同当年中美“乒乓外交”,“交响乐外交”可能会对朝美关系正常化作出贡献。

# 真 全程无痛 唯 省军区肛肠

◆ 全过程无痛 ◆ 全方位根治 ◆ 全市价格极低

1. 全程无痛肛肠病治疗:省科技攻关项目,检查无痛!手术无痛!!术后无痛!!!
2. 便秘纠治术治疗顽固性便秘:独创小手术解决大问题,解除便秘,畅通肠道。
3. 一次性全部治愈多种肛肠疾病:一次手术将患者多种肛肠疾病一并去除无复发。
4. PPH、痔切闭微创治疗术:国际领先,全价仅收4500元。
5. 肛门性病尖锐湿疣全部康复。

省市区专家教授

电话:0371-63071417 13653979955 地址:河南省郑州市金水路与经七路交叉口

## 胃肠检查不插管

检查费仅收40元 治疗者免检查费

胃肠是人体健康的第一道防线,防线一旦被破坏受损,直接影响人的生活,还会并发消化道溃疡、出血、穿孔等,甚至是胃肠癌的恶变,严重时危及患者生命。

为了解决这一难题(原癌)巨资引进彩色高清晰度胃镜显像仪,不插管,无痛,该系统在专用的胃镜显像剂下对胃部及十二指肠进行多角度详细检查,提前发现胃癌的前期癌变。无论炎症、溃疡均可一步到位明确诊断。并对肝、胆、脾、胰、胃、膀胱、子宫、前列腺等十几个器官一次性全面检查,为临床对症治疗提供了科学的诊断依据。在确诊基础上对急慢性胃炎、浅表性、萎缩性胃炎及十二指肠溃疡、腹胀、腹

痛、腹泻、结肠炎、便秘等,由胃肠病专家分型对症下药,综合全面治疗,预防癌变的发生,恢复并保持胃肠黏膜的完整性,使慢性胃炎的各种病变得以修复,从根本上防止胃肠病的复发。

“庆‘双节’军民共建促健康”,本院特邀胃肠病专家9月18日-10月18日举行专家会诊活动。活动期间,凡买一个疗程的药,药费优惠10%,接受治疗者免检查费(切记检查前空腹4小时)专家提醒:正确检查、对症治疗是防止胃肠病复发的关键。

专家热线:0371-67437592 66061105

地址:郑州市建设东路24号,〔原炮院〕一楼胃肠治疗中心,郑州火车站广场北侧乘101路电车,市内乘9、103、104、52路公交车到建设东路(碧沙岗公园北门)下车,往东80米即到

# 睾丸有病莫轻视

现实中许多人把睾丸疾病当作前列腺和泌尿系统疾病来治疗,或将睾丸疾病造成的男性功能下降,以补肾、壮阳激素药来处之,结果久治不愈,反复发作,迁延加重导致病情恶化。睾丸疾病不对症治疗难以根治,滥用抗生素更是“雪上加霜”。睾丸疾病不恰当治疗可导致死精、无精、不育、睾丸硬结、萎缩、坏死、睾丸肿瘤以及男性性功能下降或丧失。以下症状请勿忽视:睾丸出现隐痛、肿痛、阴囊温冷、肿胀、腹股沟、会阴胀痛、精液变稀变黄、睾丸萎缩、松弛下垂,长期困乏,精力差、腰背疼痛等。

十六味马福子丸,国家批准的睾丸疾病专用药(国药准字Z20022287)天然植物药

销售热线:0371-65181678

## 专治结肠炎

河南中医学院张新民教授采用中医辨证治疗各种结肠炎引起的腹泻、大便不成形、脓血便、一日数便,3-10天见效,1-3个疗程康复。10天无效100%退款。

电话:0371-66362365 地址:城东路110号 火车站乘603、80路到东里路口下车即到

## 治鼻炎 咽炎一绝

郑州华泰医院耳鼻喉科专治慢性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、过敏性鼻炎、肥厚性鼻炎、鼻出血、咽炎、扁桃腺炎、萎缩性鼻炎。本院采用纯中药局部注射疗法,一剂见效,二剂治愈,不手术,无痛苦,愈后永不复发,随治随走。让患者轻松摆脱鼻炎、咽炎。在9月份特本报享半折优惠,请认准专家陈主任 专家热线:13733178003 地址:郑州市陇海东路251号(汽车南站西200米)

## 通通有

传递信息 服务社会

### 都市健康

一次投入,多重回报,本栏目信息通通有DM广告、商都招商网 www.zhaoshangcn.com 免费发布,效果就是不同。

广告服务热线:63399000 67655128 地址:紫荆山路与商城路交叉口 金成国贸大厦1610室 陇海西路80号晚报大厦一楼西大厅