

朝鲜媒体称金正恩是朝鲜党、国家和军队的最高领导者

新华社平壤12月27日电(记者 张利 赵展)朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长金正恩27日再次前往金正日灵柩前表示深切哀悼。朝中社当天在报道中称金正恩为“我们党、国家和军队的最高领导者”。

这是金正日逝世后,金正恩第五次到金正日灵柩前表示哀悼。

报道说,金正恩当天同朝鲜党政军领导人到金正日灵柩前默哀并守灵,接受朝鲜各道代表和各界群众

的吊唁。

朝中社的报道说,朝鲜军队和人民将按照金正日的遗训,在金正恩的领导下,将朝鲜的思想、制度和事业坚持到底并发扬光大。

俄总统表示今年经济工作富有成效

新华社莫斯科12月27日电(记者 刘恺 曹妍)俄罗斯总统梅德韦杰夫27日说,保持经济相对稳定增长、成功抑制通胀和降低失业率是今年政府工作的三大主要成就。

水平。用以上三个主要指标来衡量,俄政府今年的经济工作富有成效。

梅德韦杰夫说,俄罗斯结束加入世界贸易组织谈判、推动欧亚统一经济空间建设也是今年经济工作的重要成就。在谈到俄政府未来工作时,梅德韦杰夫强调首要任务是改善投资环境、反对腐败和官僚主义。

同一天,梅德韦杰夫签署命令,任命原总统办公厅副主任弗拉季斯拉夫·苏尔科夫为政府副总理,负责经济现代化问题。

新华社布宜诺斯艾利斯12月27日电(记者 冯俊扬 宋洁云)阿根廷总统府国务秘书阿尔弗雷多·斯科奇马罗27日宣布,阿根廷总统克里斯蒂娜被诊断患有甲状腺癌,将在明年1月接受手术。

阿根廷总统罹患癌症

斯科奇马罗说,阿根廷总统府医疗小组在12月22日对克里斯蒂娜进行常规体检时,在她的甲状腺右叶发现了癌细胞。

医生经过进一步的化验和研究之后,决定在明年1月4日为克里斯蒂娜实施外科手术。

现年58岁的克里斯蒂娜在今年10月的大选中成功连任。

克里斯蒂娜自2007年担任阿根廷总统后,多次出现低血压症状,2009年1月还一度出现晕厥。她在医生的建议下多次因为健康状况欠佳取消出访行程。



俄军火商布特妻子到美国驻圣彼得堡领馆前抗议

12月27日,俄罗斯籍军火商维克托·布特的妻子阿拉·布特在美国驻圣彼得堡领馆前抗议。

当日,布特的妻子和“俄罗斯公民联盟”一些成员来到美国驻俄罗斯圣彼得堡总领馆前集会,要求将布特引渡回国。美国纽约联邦地区法院11月2日裁定,俄罗斯籍军火商维克托·布特因向恐怖分子贩卖军火等罪名成立。法院定于明年2月8日宣判,布特面临至少25年,甚至终身监禁的处罚。绰号“死亡贩子”的布特现年44岁,曾是前苏联空军军官,曾在非洲、南美、中东等地大量贩卖军火著称。新华社记者 鲁金博 摄

联赛得冠南非 梅西
“宇宙队”无人能敌
巴萨四夺欧洲之巅
平昌三顾 冬奥会上不懈努力成正果
法网“娜”般中国红 高赞亚洲第一人
外星人挥别绿茵场
情人节流足球泪
空难夺走冰球队 世界体坛笼罩阴霾
全“球”遭遇停摆潮 奥运双方终和解
樱花烂漫世界杯 日本女足首夺冠
猛虎没有不散时 鲨鱼姚明齐退役
新华社评出 2011年国际体育十大新闻



印度新德里穷人搜集树枝过冬

12月26日,在印度首都新德里南部维森维哈尔一条街道边,一些妇女搜集树枝,准备运回家用于生火取暖和做饭。新华社记者 李毅刚 摄

法国劣质隆胸硅胶 安全性11年前即遭警告

新华社华盛顿12月27日电(记者 任海军)法国植入修复体公司(PIP)使用劣质隆胸硅胶的丑闻近日在全球引起轩然大波。事实上,美国食品和药物管理局早在11年前已经就此公司硅胶的安全性提出警告。

美国药管局日前表示,早在2000年5月,该机构就已派遣调查人员前往PIP设在法国东南部滨海拉塞讷的工厂进行检查。此后不久,美国药管局即向PIP创始人、目前已遭国际刑警组织通缉的让-克洛德·马斯发出警告信,指出其工厂生产的隆胸填充物“掺假”,生产过程违反了至少11项产品质量管理规范。

美国药管局当年即公开了这一警告信,其中指出的问题主要涉及隆胸所用盐水填充物。美国药管局定期与外国监管机构交换非公开信息。但有关劣质硅胶的警示信息当年是否通知了法国相关部门,目前还不能确认。

法国政府去年以使用工业用硅胶而不是医用硅胶为由,要求PIP生产的隆胸硅胶撤出市场,进而导致该公司破产。法国政府本月23日建议国内大约3万名使用PIP产品隆胸的女子移除体内硅胶,担心劣质硅胶会在人体内破裂,进而引发炎症。

PIP于1991年成立,一度是全球第三大硅胶植入物生产商,年产量约为10万件,其中80%出口国外。

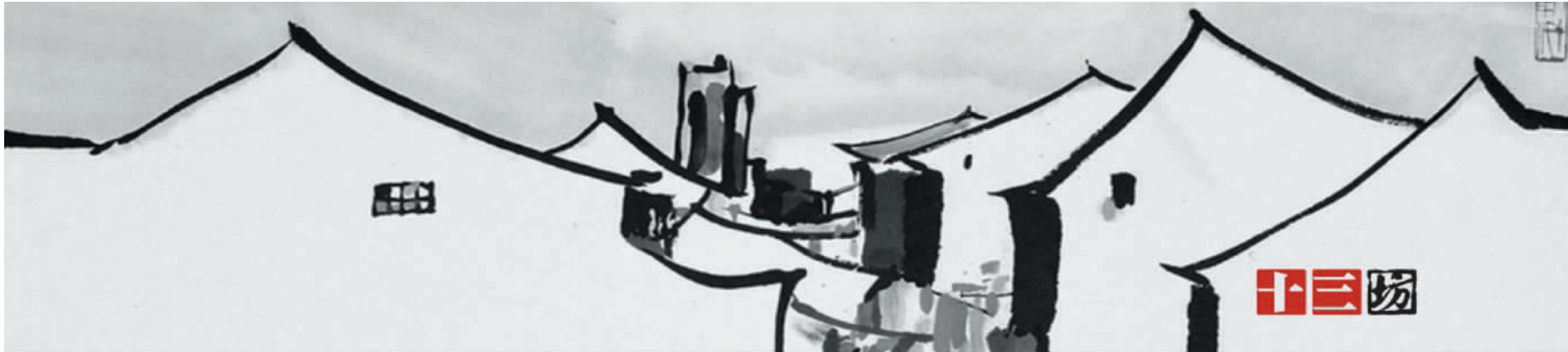
英研究说磁共振成像技术 检查冠心病效果佳

新华社伦敦电(记者 黄莹)英国一项最新研究说,在对疑似冠心病患者进行检查和诊断时,与现在常用的检查手段相比,使用磁共振成像技术检查的效果更好。研究人员因此呼吁在冠心病检查中推广磁共振成像技术。

英国利兹大学等机构研究人员在新一期医学刊物《柳叶刀》上报告说,目前在冠心病检查中使用的常规方法是名为“单光子发射型计算机断层扫描”的技术,本次研究在对752名病人进行检查时对比了这种常规方法与磁共振成像技术检查的效果,结果显示磁共振成像技术至少在两方面更具优势:一是在疑似病例中成功确诊冠心病的比例;二是能够在疑似病例中准确排除非冠心病的比例。

说,对比结果很好地显示出磁共振成像技术在诊断效果上的优越性,此外,磁共振成像技术的另一个好处是不需要采用辐射手段,而传统诊断技术需要对病人进行辐射,会有一些副作用。由于磁共振成像技术优越性明显,他呼吁医学界能够在冠心病检查中更广泛地采用这种技术。

冠心病是由于脂肪在血管中沉积等原因,患者心血管变得狭窄从而使心脏供血不足的疾病,症状表现常为胸部疼痛,如不及时治疗,有可能导致严重的心脏病发作。研究人员约翰·格林伍德



中招

注:特指十三坊项目,设计\施工\配套单位招标

十三坊

国风◎豫南◎李家寨

◆ 开发商:信阳市十三坊房地产开发有限公司

◆ 项目地址:信阳鸡公山李家寨

天赐鸡公山,梦回十三坊

天赐鸡公山,梦回十三坊
2011年12月15日
十三坊豫南水乡建筑公开招标公告
历时两周圆满落幕
一百余家专业公司踊跃参与,再次对参与单位表示衷心的感谢
十三坊,顶尖大师及团队集结之作
十三坊,13万平方米原创豫南水乡建筑群
十三坊,信阳首届旅游度假住宅、商业复合体
十三坊,企盼与美国W&R国际设计集团有限公司、上海合域规划建筑设计有限公司、深圳中装设计装饰工程有限公司、河南尚奇景观设计工程有限公司顶级专业团队精诚合作,携手打造豫南水乡第一美寨精彩即将开幕。

敬请持续关注

“即将揭幕,敬请关注”