

“粮食比子弹重要” 朝鲜新一代领导人金正恩发言首次曝光



金正恩(右)与金正日在一起。

据日本媒体25日报道,朝鲜新一代领导人金正恩的发言首次曝光。据悉,金正恩日前在进行地方视察时表示“粮食比子弹重要”。

报道援引一名消息人士的话称,在强调恢复经济和提高人民生活水平问题时,金正恩表示:“过去可以没有粮食,但不能没有子弹,如今是可以没有子弹,但一定要有粮食。”

金正恩还表示:“我国国土面积小,人口少,资源也比其他国家匮乏。但我们拥有领袖(金日成)和将军(金正日)的祝福,子子孙孙都将受到他们的祝福。”

报道称,这是上月朝鲜劳动党党代表会

议后,金正恩就朝鲜内部问题的发言首次对外曝光。据悉,金正恩是在上月末访问咸镜北道金策市时作出上述发言的,收录金正恩此类发言的内部文书已经发给了劳动党干部们。该报还称,近日发给朝鲜劳动党干部的内部文件证实了相关发言内容。

金正恩是朝鲜民主主义人民共和国建国领导人金日成之孙,第二任最高领导人金正日的三子,金正恩于2010年9月27及28日分别就任大将及朝鲜劳动党中央军委副委员长,在中央军委的权位仅次于金正日,党内排名也仅次于包括其父亲在内的五位中央政治局常委。

(本报综合消息)

图说天下



联大再次要求美国立即结束对古巴封锁

10月26日,在纽约联合国总部,古巴外交部长罗德里格斯在联大会议上发言。当日,第65届联合国大会就古巴提交的名为《必须终止美利坚合众国对古巴的经济、商业和金融封锁》的决议草案进行投票表决。联大192个会员国中,有187个国家投票表示支持,以压倒性多数通过决议,要求美国立即结束对古巴实行的长达近半个世纪的经济、贸易和金融封锁。这是联大连续第19年通过此类决议。(新华社发)

奥巴马夫人“造富”能力超强 一年为时尚品牌创收27亿美元



奥巴马当选总统当夜,米歇尔(右)身着价值3500美元的红黑连衣裙。

(据中国日报网)

中国日报供本报特稿 谁是当今全球最闪耀的“时尚女魔头”?谁能为各大服装公司带来滚滚财源?此人不是《时尚》杂志的主编,也不是当红影星安吉丽娜·朱莉,而是美国总统夫人米歇尔·奥巴马。

据英国《泰晤士报》10月27日报道,在最新一期出版的《哈佛商业评论》杂志上,纽约大学斯特恩商学院教授戴维·叶尔马克发表了一篇名为《米歇尔效应》的文章。该文称,奥巴马夫人从2008年11月到2009年12月共为29家服装品牌公司和百货公司创收27亿美元!

叶尔马克统计了第一夫人在这段时期内所出席的189次公众场合中穿着的服饰,结果发现,被她选中的29家品牌公司的股票在一定时期内一路飘红。米歇尔的一次欧洲之行就带动了数家公司的股指飞涨,其中上涨最多的美国塞克斯百货(Saks)涨幅高

达16.3%,涨幅最小的“S+P 500”服装公司也有6.1%,远远超过企业更换演艺明星代言人之后0.5%这一平均涨幅。叶尔马克把她带动各公司股票上涨的幅度称作“第一夫人指数”。

文章把奥巴马夫人对时尚经济的影响力跟其他政界名流相比较后发现,模特加歌手出身的法国第一夫人布吕尼不及米歇尔,因为布吕尼大多数时候只穿法国奢侈品牌迪奥的成衣,而该品牌动辄上万美元的价格令普通消费者难以承受。有着“平价女王”之称的米歇尔则善于搭配平价服装和热门设计师的作品。大选之夜,米歇尔身上那件连衣裙价值超过3500美元,而平时她也会花89.99美元在网上买一条彩色紧身裙。叶尔马克指出,这些网店或百货商店立刻受到消费者的追捧,即使人们不买米歇尔购买的商品,也会给这些商店增加点击率和客流量。

美国总统奥巴马对男装品牌的拉动作用远逊色于妻子。2008年11月4日,奥巴马发表当选美国第44任总统演讲时,穿的是美国百年男装品牌哈特·马克斯的西服,然而几天后该集团旗下的一服装品牌就申请破产保护了。

事实上,米歇尔的“广告效应”早就得到证实。在她身穿平价品牌Donna Ricco的黑白无袖太阳裙出现在一个访谈节目中后,这件价值148美元的裙子一下子就卖掉了2500件。另外,她在微软全国广播公司《今夜秀》中提到了平价连锁品牌J.Crew的格子裙,那款衣服隔天就在网站上被抢购一空。

叶尔马克称,截至目前,还没有哪个政界名流为服装公司“造富”的能力超过米歇尔。他把这归因于网购方式的普及、米歇尔的知名度和人们对她品味的信赖等因素。

(张品秋)



法国参议院通过退休制度改革法案最终版本

10月26日,学生在法国巴黎的参议院门前示威,抗议政府提出的退休制度改革法案。法国参议院26日通过退休制度改革法案最终版本。如不出意外,这一法案27日将获下院即国民议会通过,随后即可交由总统尼古拉·萨科齐签署,成为法律。(新华社发)

变废为宝

国际空间站新系统可将废气“变为水”

新华社华盛顿10月26日电 美国航天局26日发表声明说,国际空间站日前启动了一个新系统,可以利用空间站的废气生成至关重要的物质——水。

为纪念1912年诺贝尔化学奖得主、法国科学家保罗·萨巴蒂耶,这一系统被命名为“萨巴蒂耶”。本月11日,“萨巴蒂耶”系统与空间站的废水收集系统整合在一起,其首次运行已于22日完成,共持续8小时。

“萨巴蒂耶”系统利用镍催化剂使氢气和二氧化碳在加温加压环境下发生化学反应,生成水和甲烷。生成的水进入空间站水循环系统,甲烷则被排出空间站。据美国航天局预计,“萨巴蒂耶”系统每年大约可以生成530加仑(1加仑约合3.8升)水。

在“萨巴蒂耶”系统启动前,空间站制氧时产生的副产品氢气和宇航员新陈代谢排出的二氧化碳都被当成废气,直接排出空间站。

美国航天局负责航天器运行的副局长比尔·格斯登说,“萨巴蒂耶”系统对航天飞机退役后维持国际空间站的运行“至关重要”。

洛阳网
www.lyd.com.cn

买车看车,上洛阳网汽车频道,信息真实,最具参考价值