

# 放下刀枪,凡事好商量

泰国总理承诺实施政治和解路线图 财政部长说,如果局势稳定,可能提前大选

泰国总理阿披实·维乍集瓦21日发表全国 电视讲话,承诺对"所有事件"展开独立调查, 实现政治和解。财政部长空·乍滴甲瓦尼当天 说,如果局势实现稳定,有可能提前选举。

#### 总理呼吁团结承诺和解

阿披实呼吁泰国人团结起来,借助政治手段化解矛盾。他承认,弥合社会分歧困难重重,政府面临"严峻挑战"。他说,政府可以实施先前提出的5点和解提议,实现政治和解。

#### 【插播信息】 5点和解提议都是啥?

阿披实政府3日向"红衫军"提出5点"和解前提",承诺这一提议获得"红衫军"认可后,政府将于11月4日举行国会下议院选举。

"和解前提"中,政府承诺实施政治、经济 改革,加强媒体监管,独立调查流血事件等。

### 现任政府不大可能完成任期

阿披实21日承诺,将借助法律和议会民主 化解泰国社会矛盾,"同时对示威期间的所有 事件展开独立调查"。

乍滴甲瓦尼当天在东京出席一个经济论坛时说,仍然可能举行提前选举,现任政府不大可能完成任期。阿披实政府任期至2012年。

### 【插播信息】 为何冻结选举?

乍滴甲瓦尼解释说,先前11月4日选举的 提议不得不冻结,因为局势还不稳固,"必须等 待情绪平静下来,以确保候选人可以安全地竞 选……坦白地说,我们眼下做不到这一点"。

## 成立特别部队保曼谷安全

阿披实说,首都曼谷恢复秩序。政府发言 人巴尼探·瓦达纳耶功当天说,紧急状态公共 管理中心决定成立特别部队,确保曼谷安全。

按照计划,特别部队将由警察、海陆空三 军官兵及曼谷行政官员组成,在社区巡逻,防 止骚乱和其他违法行为。

另外,泰国军队和警察当天对"红衫军"集会地点拉差巴颂地区展开排查,搜索武器和爆炸物。

#### 【插播消息】 冲突中多少人丧生?

曼谷急救机构21日公布的统计数字显示, 军队与"红衫军"14日至19日的冲突共造成52 人死亡、407人受伤。 文图均据新华社

## 雀巢法国公司 召回3款咖啡产品

据新华社电 全球食品业巨头雀巢集团法国公司20日宣布,召回3款可能存在质量问题的咖啡产品。

雀巢集团法国公司的一位发言人对 媒体说,一段时间以来,公司接到一些顾 客对产品质量的投诉,他们经过研究认 为,问题的根源可能是装咖啡的一些玻璃 瓶在运输过程中出现破损,导致产品不再

公司因此决定召回3款瓶装速溶咖啡产品,召回范围包括法国、英国等一些欧盟国家以及加拿大和智利。

## 在奥巴马和贵宾前 白宫礼仪官摔倒



美国总统奥巴马19日在白宫设宴款待来访的墨西哥总统时发生一段小插曲。

为迎接墨西哥总统夫妇,美国总统 奥巴马和夫人米歇尔盛装出席,不料走 在前头的礼仪官卡普莉西亚一不小心却 滑了一跤,可能是地上太滑,滑倒的礼仪 官就直接坐在阶梯上,她赶快地站起来, 双手做手枪状化解尴尬,警告媒体记者不 要拍照。 **微言** 

## 洗净率提升 38% 用电量降低 45%

2010年5月22日 星期六 主编 安学军 编辑 范光华 实习编辑 薛璐 校对 学文 版式 王姿

## 松下阿尔法斜滚筒节能高效助力环保



近年来,随着环保意识的增强,节能减排之风蔚然兴起。洗衣机作为常用大家电,其能效问题也颇受关注。在此形势下,各生产企业纷纷加大研发力度,推出绿色环保产品。其中,松下斜式滚筒洗衣干衣机阿尔法系列通过创新技术,将洗净率提升38%,用电量将低45%,达到国家一级能效,成为节能环保产品的代表之作。

据了解,松下斜式滚筒洗衣干衣机阿尔

法系列如此节能高效,主要源于松下的两大绝招:绝招一,创新的阿尔法洗涤技术,优化了滚筒洗衣机的机械力,从而发挥了洗涤剂和水的去污能力,提高洗净效果;绝招二,松下为之安装了节能高效的心脏——专业DUAL-DD 30 磁极变频直驱电机,突破性地提高了控制滚筒运转的精密度和稳定性,将洗净率、节电、静音、烘干等各方面的效果提升到一个新高度。

# 日本首个金星探测器升空

当地时间21日6时58分,日本H2A火箭搭载首个金星探测器"晓"号在鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空。

发射约27分钟后, "晓"号按计划与火箭分离, 进入预定轨道。搭"顺风 车"的其他5颗小型卫星也 在7时50分前依次分离。

"晓"号将飞行约5.2 亿公里,在12月上旬到达 环绕金星的长椭圆波长规 道。它将利用多种波长见 测仪器,在轨道上对金星 进行为期两年的谜团,以星 进行为期两年的谜团,以 重 有这颗地球的姊妹星如何成为一个灼热的星球。



## "晓"号 探测器

宙发重合射个花日化明本究三司括机工研费用制约252个人,2.8个人,2.

## 世界首个"太空帆船"

小型太阳能帆实证机"伊卡洛斯"号是此次搭载 H2A火箭升空的5颗小型卫星之一,也是世界首个"太空帆船"。在飞往金星的半年"航行"期间内,它将不使用燃料,依靠太阳帆来验证飞行技术。

"伊卡洛斯"号呈高0.8米、直径1.6米的圆筒状,重约300公斤。它的帆由聚酰亚胺树脂制成,长、宽各约14米,厚约7.5微米,相当于头发丝直径的1/10左右。

发射时,帆折叠收藏于圆筒形机体外侧。帆展开后,太阳光子将使帆承受约0.2克的压力——相当于1日元硬币1/5的力,会在没有任何损耗的情况下被积累起来,使太阳帆没有燃料也可以加速、控制轨道和改变行进方向。帆的局部还安装有薄型太阳能电池,进行发电实验。

## 带的啥?

据新华社电