



5月21日,在泰国首都曼谷,泰国士兵携带警犬排查“红衫军”集会地区。

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,导致产品不再洁净。

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利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% 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、烘干等方面的效果提升到一个新高度。

杜倩 / 文

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形轨道。它将利用多种波长观测仪器,在轨道上对金星进行为期两年的观测,探询金星大气的谜团,以期弄清这颗地球的姊妹星如何成为一个灼热的星球。



“晓”号探测器

由日本宇宙航空研究开发机构和三菱重工工业公司联合研制,包括发射费用在内,整个研制开发共花费约252亿日元(约合2.8亿美元)。

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?

日本宇宙航空研究开发机构征集的约26万人的留言,也缩小印刷在铝板上,随“晓”号一起前往金星。

据新华社电