



阿富汗示威者 冲击美领事馆

24日,阿富汗喀布尔,示威者高喊反美口号,抗议美军士兵焚烧古兰经事件。当日,阿富汗西部赫拉特省发生示威者冲击美国领事馆事件,造成包括3名示威者和1名警察在内的4人死亡,10人受伤。对于美军士兵焚烧古兰经一事,虽然北约驻阿联军司令约翰·艾伦、美国国务卿希拉里、国防部长帕内塔和总统奥巴马先后向阿富汗方面表达了歉意,但仍然无法平息阿富汗民众的怒火。目前抗议活动共造成19人死亡,60多人受伤。

吉拉德下战书 陆克文接招

澳执政党“内战”升级,现任、前任总理27日竞争党主席一职

澳大利亚总理吉拉德23日“下战书”,邀请前总理陆克文相约27日党内选举,竞争党主席一职。刚刚由华盛顿返回澳大利亚的陆克文24日“接战”,号称要“重建”民众对工党的信任。

吉拉德下注重新选举

陆克文2010年6月受吉拉德挑战,放弃工党主席和总理职务,吉拉德随后领衔工党,出任总理。两人自此结下梁子。虽然陆克文后来同意在吉拉德政府中出任外交部长一职,但当地媒体热衷于挖掘暗藏于“两人世界”中的恩怨,以及陆克文遭党内同僚“排挤”的真相。

以陆克文在华盛顿宣布辞去外长职务为起点,这份压抑的恩怨几天前摊牌。吉拉德23日甘愿拿自己担任的党主席职务为赌注,以重选党主席为牌局,直接邀请陆克文一比高下。

陆克文24日返回澳大利亚。在东部城市布里斯

班的一场演说现场,陆克文告诉支持者:“(吉拉德)已经失去澳大利亚人的信任。从星期一开始,我将开始恢复那份信任。”言下之意,他准备参选,替代吉拉德出任总理。

陆克文称败选将退休

吉拉德宣布重选党主席,无异于倾入所有赌资。在一些分析师看来,一方面是因为她对自己有信心,另一方面也表现她急于结束这次党内“大地震”对政府执政所产生的不稳定影响。截至23日晚,已有20名内阁成员表明会在党内选举中支持吉拉德。

但陆克文也绝不是空手应战。他24日说,如果这次选举党首失败,他将退休,再也不谋求挑战吉拉德。谈及在境外宣布辞职这一惊人举动时,陆克文说,“我要结束这份工作”,因为当初“澳大利亚人选择我当的是总理。”

凌朔(新华社专稿)

两任总理玩火 工党前途堪忧

一位前总理、一位现总理;一位前党主席、一位现党主席,两人针锋相对,互不相让,在一些独立分析师看来,两人的赌注其实是同一笔资本,那就是工党政府的前途。

工党现阶段在联邦议会处于少数党地位,凭借两名独立议员和一名绿党议员的加盟才勉强组成联合政府。

一旦陆克文赢得党内选举,两名独立候选人和一名绿党议员的立场极有可能发生变动。换句话说,陆克文上台不见得可以改变工党的劣势地位,甚至可能促发议会选举、工党立刻转为反对党。

就眼下情形看,吉拉德赢得党内选举悬念不大。但如果从选民角度看,工党则可能在下届议会选举中败选,结局同样是转为反对党。(凌朔)



“选举考验在领导这个国家时,谁更有能力、谁更有气质、谁更有个性、谁更有勇气、谁更能在逆境中把事情做好。这不是(英国选秀节目)‘名人老大哥’,而是选总理。”

——吉拉德



“有人说我是反基督主义者,说我‘不是撒旦的儿子也是撒旦的孙子’……这种不要脸的震慑战略我早已司空见惯,让我想起2010年6月的那一次‘党内政变’。”

——陆克文

西班牙 驸马涉腐 接受质询

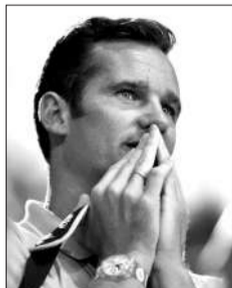
成首位接受 法院质询的王室成员

25日,西班牙驸马乌丹加林将在法院接受质询。乌丹加林由此成为西班牙近代首位接受法庭质询的王室成员。

现年44岁的乌丹加林曾是西班牙国家奥运队手球选手,1997年他与西班牙公主克里斯蒂娜结婚,成为驸马。西班牙司法部门称,乌丹加林涉嫌在2004年至2006年间利用王室的裙带关系,以举办体育、旅游会议为名敛财,涉案金额高达580万欧元。

对于指控,乌丹加林完全予以否认,他表示将在法庭上用事实捍卫自己的荣誉和清白。乌丹加林还表示,案件与王室无关。他说,“此案损害了我的家人和西班牙王室的名声,对此我感到万分抱歉。”

西班牙国家电视台报道员卡门对此说,“这是一件空前的案子,不管法官作出何种决定,王室的荣誉必然会受到损害。过去几年来,西班牙社会和政界存在一股要求废除君主制的呼声,这件案子很可能激起新一轮废除君主制的浪潮。”(鲁刚)



中微子超光速,都是光纤惹的祸

超光速中微子实验出现低级错误,科学家称爱因斯坦相对论依然正确

本报讯 (记者金煜)去年因实验中发现了中微子超光速事件而登上全球媒体头条的意大利OPERA项目近日承认,有两个失误可能影响了实验结果。中国科学家表示,该实验犯了“低级错误”,相对论的基本原理依然是正确的。

实验结果曾震惊世界

去年9月,意大利所属

的OPERA中微子研究实验发现中微子出现“超光速”现象,中微子到达的时间比光速还早了60纳秒。如果这一结果得到验证,意味着现代物理学的根基——爱因斯坦狭义相对论受到严重挑战,人类对时空的认识就得重新开始。

此后,大量物理学家开始研究这一现象。美国费米实验室宣布将重复进行这一实验,OPERA项目其他实验

室的科学家也进行了独立实验,但发现中微子并未超过光速。22日,权威科学期刊《科学》官网披露,一位熟悉实验的匿名人士透露,中微子之所以比光速快,是因为连接GPS信号接收器的光纤“接触不良”。

OPERA项目随后对外发表声明称,他们找到了两个可能“严重”影响实验结果的问题。第一个问题出在位于GPS同步之间,给中微子

运行制造时间标签的振荡器;第二个问题则出在将外部的GPS信号传输到OPERA主时钟的光纤连接上。这两个问题能影响中微子的飞行时间。

实验错误在可控范围内

虽然OPERA项目的声明没有用“错误”这个词,但科学界已将之认为其正式承认了实验过程中存在失误。

中科院高能物理研究所所长陈和生认为,这是“低级错误”,是在“可控范围内”的。陈和生表示,OPERA实验结果出来后,虽然给一些理论学家想象的空间,但物理学界持怀疑态度的居多。“科学家应该有判断能力,甚至直觉,对实验的每个环节每个步骤都要分析,看是否存在差错。现在看来,相对论的基本原理还是正确的。”