

坎大哈爆炸41人死亡

阿富汗南部要地坎大哈25日发生自杀式汽车炸弹袭击,致使上百人伤亡。

同日,美国驻阿富汗军队发言人宣布,今年1月至今已有295名外国军人死于阿富汗,为阿富汗战争2001年开始以来最高。

剧烈爆炸

坎大哈的爆炸发生在25日傍晚时分。一名阿富汗政府官员说,遭袭目标是一家日本建筑公司,员工多为巴基斯坦人。

美联社报道,爆炸造成至少41人死亡,66人受伤,并导致多幢房屋和其他建筑物倒塌,伤亡人数有可能进一步增加。

一名地区议会议员说,5辆满载爆炸物的货车同时发生爆炸,产生强烈的冲击波。

身处现场的一名美联社记者说,这是他派驻坎大哈8年以来遇到的最强烈爆炸。他估计,爆炸至少摧毁了40家商店。

“他们(塔利班)又一次杀害妇女和儿童,还有无辜的阿富汗人民。他们不是人,而是禽兽。”坎大哈省警察局副局长穆罕默德·谢尔·沙阿说。

坎大哈曾是塔利班武装重要根据地,近年塔利班武装多次在这里发动袭击。

伤亡新高

同日,驻阿美军发言人克里斯蒂娜·塞登斯特里克说,4名美军士兵在阿富汗南部巡逻时遭简易爆炸装置袭击身亡,使2009年成为阿富汗战争开始以来驻阿外国军人死亡人数最多的一年。

今年1月以来,外国军人



警察和当地居民在爆炸现场勘查

新华社/法新

死亡人数增加到295人。随着塔利班武装袭击越来越频繁,驻阿美军和北约部队伤亡呈逐年上升趋势。2001年仅有12名外国士兵死亡,而2008年这个数字上升到294人。

现阶段有超过10万名外国士兵驻扎阿富汗,其中美军6.3万人。今年已有172名美

军死亡,超过去年的155人。2001年以来驻阿美军死亡总数达802人,排在第二的英军则有206人死亡。

卡尔扎伊领先优势扩大

阿富汗独立选举委员会26日公布的最新部分计票结果显示,现任总统卡尔扎伊得

票率上升至44.8%,其主要竞争对手、前外长阿卜杜拉的得票率降至35.1%。

独立选举委员会当天的数据显示,在已统计的约100万张选票中,有效选票约94万张。卡尔扎伊的得票率约为44.8%,阿卜杜拉的得票率约为35.1%,较上一日约38.7%的得票率有所下降。排名第三的仍是前计划部长、现议员巴沙尔多斯特,支持率约为11.5%。

不过,目前统计的选票仅来自于占总数约17%的投票站,最终结果还难以确定。

根据独立选举委员会的安排,此次总统选举的部分计票结果从8月25日起陆续公布,9月3日至7日公布初步统计结果,9月17日公布官方正式结果。

综合新华社电

阿尔及利亚交通事故 中国人6死4伤

据新华社电 在阿尔及利亚承建东西高速公路的中国信-中国铁建联合体26日证实,6名中国劳务人员25日深夜在一起交通意外中死亡,另有4人受伤。

甲流可能感染 半数美国人

美国总统科学技术委员会新近公布的一份报告预测,今年秋冬季节最多可能有半数美国人感染甲型H1N1流感。

总统科学技术委员会24日公布的报告预测,甲型H1N1流感可能感染30%至50%的美国人口,最多将有180万患者入院治疗,致死人数将达到3万至9万人。韩梁(新华社供本报特稿)

缅甸渔船失事 一中国公民罹难

据新华社仰光8月26日电(记者张云飞) 据中国驻缅甸大使馆官员26日证实,缅甸搜寻人员在搜寻24日失事的渔船时发现了一名中国公民的遗体。截至记者发稿时,渔船上另外两名中国公民和14名缅甸人仍下落不明。

据使馆官员介绍,中国驻缅甸使馆在得知渔船失事后对此十分重视,领事部官员立即了解相关情况,并与缅甸官方交涉,要求缅甸方加大搜救力度。

据介绍,缅甸杨氏兄弟公司的一艘渔船出海捕鱼返航途中,于24日凌晨2时许在距迪洛瓦港大约3海里处(距仰光港10海里处)沉没。杨氏兄弟公司是中国宁波远通海外渔业公司的缅甸合作伙伴。

据渔业公司介绍,渔船失事海域当时气候条件正常,缅方正在调查渔船失事原因。

日两大党党首 分别投票

据新华社东京8月26日电(记者刘赞) 日本执政的自民党总裁、首相麻生太郎和最大在野党民主党党首(即党首)鸠山由纪夫25日和26日分别提前进行了国会众议院选举投票。

麻生于25日上午来到东京都千代田区区政府,在位于4楼的投票站进行了投票。他在自己所在的福冈县第八选区、比例代表九州选区以及最高法院法官国民审查总共3张选票上写下自己的投票意向,并将选票装入信封交给职员。在整个投票过程中,麻生表情严肃。投票完后,他一言不发地离开现场,随后前往宫城县为自民党拉票。

鸠山则于26日上午和夫人来到东京都大田区田园调布办事处,一同投了票。鸠山在投票完后对媒体说,他投下了“创造历史的一票”,希望所有选民都能参与选举投票,体验以民意改变政治的瞬间。

黄禹锡再签新约

据新华社电 因论文造假而名誉扫地的韩国科学家黄禹锡26日与韩国地方政府签订商业协议,利用克隆猪技术开发治疗糖尿病新药。

与黄禹锡签订商业协议的韩国京畿道知事金文浩告诉法新社记者:“虽然黄禹锡现在仍在受审阶段……无论判决结果如何,我们将支持他的研究。”

黄禹锡现阶段面临诈骗、挪用研究资金等指控。检察人员24日向法院提出判处他4年监禁,法院将在10月19日正式宣判此案。黄禹锡坚称能证明自己在世界上率先用卵子成功克隆了人类胚胎干细胞。

韩卫星恐成“太空垃圾”

韩国首枚运载火箭“罗老”号于当地时间8月25日下午5时发射升空,火箭发射约70分钟后,韩国当局宣布“罗老”号未能进入目标轨道。韩国政府表示,“罗老”号火箭发射部分失败的原因是卫星整流罩的一侧未能正常打开。

整流罩故障导致卫星“出轨”

根据分析,“罗老”号发射过程中一二级火箭分离、卫星分离等部分均是成功的,但整流罩分离异常导致了进入卫星轨道失败。

根据韩俄共同调查委员会的调查意见,“罗老”号进入轨道失败的原因是只有一侧的整流罩分离成功,另一侧整流罩的重量导致了未能达到进入卫星轨道所需的速度。尤其是该卫星当时的速度为每秒6.2公里,低于卫星进入轨道所需的速度每秒8公里,因此推测其可能未能进入空间轨道而是向着地球坠落并消失在大气层中了。

卫星或成“太空垃圾”

另一方面,搭载韩“罗老”号飞向太空的“科学技术卫星2号”也未能实现与地面指挥中心的通信。

26日凌晨4时25分是原计划卫星发射成功之后与卫星中心进行第一次通信的时间,指挥中心把天线固定在预想轨道,试图与“科学技术卫星2号”进行通信,但因罗老宇航中心无法提供卫星的正确轨道,17分钟的通信努力以失败告终。

一直到今天上午7时,人造卫星中心都把卫星天线固定在同一个地方,进行了对不特定轨道的搜索作业,但是一直没有收到“科学技术卫星2号”发出的无线电信号。

据《中国日报》

25日当天,“罗老”号发射约100分钟之后,原计划应向靠近北极的挪威斯瓦尔巴特基地局发射无线电信号,但该基地局也没有向罗老宇航中心提供轨道信息,信号接收最终失败。

如上所述,因为可以确认卫星存在的无线信号接收和通信努力全部告吹,“科学技术卫星2号”有可能沦为“太空迷儿”或“太空垃圾”坠落。

还将进行两次实验

尽管“罗老”号的发射暂时以失败告终,但今后还有两次机会。韩国航空航天研究院的体系事业团团长朴政柱表示:“根据我们与俄罗斯的合约,当初决定发射两次,两次中只要有一次发射有问题俄方就会再向我们提供一支一级火箭进行发射。”

据悉,第二次发射被定在9个多月后,也就是明年5月份,仍然在罗老宇航中心进行。

李明博:成功一半

对于“罗老”号发射和卫星未能进入目标轨道,韩国总统李明博25日表示:“虽然未能进入目标轨道,但也可以说是获得了一半的成功。”

据青瓦台发言人李东官介绍,李明博当天下午在结束国务会议后,就“罗老”号发射做出了上述评价,并表示:“‘七颠八起’若还是失败,我们应以‘八颠九起’的决心,更加努力地发展宇宙强国计划。应将‘罗老’号的失败,作为转祸为福的契机。”李明博还说:“对于为发射‘罗老’号夜以继日努力的宇航科学家,应给予更多的鼓励和支持。”

卡扎菲要在美国搭帐篷



卡扎菲:我要住帐篷(设计台词) 新华社发

利比亚领导人穆阿迈尔·卡扎菲定于下月赴美国纽约参加第64届联合国大会。与会期间他计划下榻在纽约附近的新泽西州,并支起标志性的帐篷,但遭当地政府官员和居民强烈反对。

美联社25日报道,卡扎菲计划在参加联大期间下榻在距纽约曼哈顿19公里的新泽西州恩格尔伍德市。利比亚常驻联合国代表团多年前在此处下一个庄园。

但是,来自这一地区的众议员史蒂夫·罗思曼说,他26

年前担任恩格尔伍德市长时曾与美国国务院达成协议,禁止卡扎菲在庄园内居住。他说,如果美国国务院违反这一协议将面临“天价”罚款。

报道说,卡扎菲“下榻”遭当地强烈反对,部分原因是“洛克比空难”制造者穆罕默德·迈格拉希获释返回利比亚后,利比亚方面给予他“英雄般”的欢迎。

恩格尔伍德市拥有2.8万居民,其中15%是犹太人。这个高档社区的居民对卡扎菲充满戒心,他的到来可能引

发抗议活动。

本次参加联大将是卡扎菲首次踏足美国,近年来他一直致力通过谴责恐怖主义和大规模杀伤性武器等方式改变自己的国际形象。

利比亚驻美国大使馆发言人妮科尔·迪科科说,卡扎菲有可能下榻在恩格尔伍德市,但不会住在帐篷里,帐篷将作为休闲设施。

尽管遭当地政府官员和居民反对,但利比亚方面正有条不紊地对庄园实施翻修。

林昊(新华社供本报特稿)

“双螺旋红外排毒技术”结合“绿暮安菌苗疗法” 专治泌尿感染性疾病

技术推广跨入21世纪新起点

专业治疗 HPV、HSV 疾病享誉医学界

“双螺旋红外排毒技术”结合“绿暮安菌苗疗法”采用高科技红外穿透技术,针对“人体基因反射窗口”的治疗原理,该疗法具有高穿透力、超原子能量的优点,充分利用红外磁能的分子生物定向切割技术切断病毒DNA链,使其迅速失去复制活性,能直接杀灭细胞深层DNA病毒,并同步激活巨噬细胞系统,提高人体局部及全身免疫力,使人体产生正常的抗复发免疫,达到彻底清除体内DNA病毒。

中国江苏“湿疣、疱疹”新成果推广会暨联合专家组及新成果发明人亲临南京举行大型会诊活动。8月19日至8月30日,届时特邀我国著名湿疣、疱疹专家、“双螺旋红外排毒技术”结合“绿暮安菌苗疗法”科研组首席专家李主任、刘主任、张主任

亲临南京东大医学研究所。活动期间免专家挂号费、专家会诊费、检测费优惠50%、分型检测费优惠50%、治疗费优惠50%。该疗法可以快速有效治疗湿疣、疱疹,南京东大湿疣、疱疹专科医院已率先在华东地区推广使用。

咨询电话:025-51562224 地址:南京市白下区夫子庙健康路281号南京东大医学研究所

酸奶吧 创业首选 新加坡工艺酸奶现做现卖,辅料冷、热饮品、休闲简餐八大系列,300余种产品,利润率70%以上。财富热线:025-83203238 83203239 网址:www.suannaib.com

全省版 覆盖 信息涵盖:各类公告、招聘、招商、广告 025-84519772 苏皖 贷款 教育培训、转让、销售、遗失等 热线 025-84730170 友情提示:请客户仔细核对对方真实情况,本栏目广告不作为承担法律责任的依据

整流罩异常 韩国卫星未能入轨 当地时间8月26日 韩国政府说 根据韩俄两国共同调查委员会的调查结果 韩国首枚运载火箭“罗老”号 发射过程 成功完成 一级火箭与二级火箭分离 卫星分离 卫星整流罩的一侧未能正常打开 重量4倍于卫星的整流罩继续存在 火箭未能达到设计的上升速度 卫星未能进入预定轨道