



国际部队随时待命

截至7月22日,23名在阿富汗被塔利班武装绑架的韩国人质已经被扣押四天。塔利班武装宣称这一天将是最后期限,如果阿富汗政府不在当天释放同等数量的塔利班成员,23名韩国人质命将不保。当天,阿富汗安全部队和驻阿国际部队出动兵力,包围了绑架者可能的藏身之地。在韩国政府与塔利班接触后,绑匪决定将最后期限延迟24小时。



人质家属悲痛不已

### 英国拨重金收买塔利班

据英国《星期日泰晤士报》22日报道,为了降服阿富汗塔利班武装,英国今年玩起了用金钱收买的“游戏”,但300万美元花出去了,却没有一个塔利班重要人物来投诚。

据报道,英国政府今年1月至5月期间拨出这笔巨款,企图诱使塔利班不太激进的人物投降,以打击塔利班的士气。但是,英国外交部一名高级官员表示,迄今为止,他们希望的结果并未出现。叛逃出来的塔利班成员大部分是普通士兵,而塔利班似乎可以从宗教学校得到源源不断的兵源。

目前英国在阿富汗驻扎有7100人,比驻伊英军还多。有报道说,驻阿英军特种士兵身上随时都带着1万英镑左右的现金,甚至是金块,用于招募间谍、向导或者提供关于塔利班武装组织的情报。但从实际取得的效果来看,英国军方的这一行动失败了。据中国日报

### 阿齐兹狱中晕倒

伊拉克前副总理阿齐兹的律师21日称,阿齐兹最近在监狱里晕倒后已被送往一家美军医院。

埃扎特称,阿齐兹在这之前曾多次在巴格达机场附近的美军监狱里晕倒。阿齐兹按计划应就海湾战争后神职人员被谋杀事件接受调查法官的询问。阿齐兹否认了这一指控。埃扎特称,他的当事人在谋杀事件发生时正在访问也门。

阿齐兹曾长时间出任萨达姆的外交部长,他随后出任副总理。他在萨达姆政权2003年被推翻后不久在巴格达向美军投降。埃扎特长期以来一直呼吁伊政府释放阿齐兹或者允许他前往海外接受治疗,称阿齐兹健康状况不佳。他称,阿齐兹在伊战前曾中风过,他仍患有中风后遗症。 综合

# 韩人质最后期限延迟一天 国际部队包围塔利班绑匪

### 塔利班威胁撕票

塔利班发言人穆罕默德·优素福早些时候宣称,他们已将人质分散到不同的地点,任何通过武力解救韩国人质的企图都是一种冒险。他说,如果韩国方面不满足他们的撤军要求,阿富汗政府不释放其关押的塔利班人员的话,他们将于当地时间22日19:30(北京时间22:30)处死这些人质。这23名韩国人是19日下午在阿富汗中部加兹尼省被武装分子绑架的。

### 韩特别小组欲对话解决

同一天,韩国政府派遣的特别小组也已经抵达阿富汗。韩国驻阿富汗使馆透露,这个由8人组成的特别小组将与阿富汗总统卡尔扎伊以及阿富汗其他官员举行会谈,并可能与塔利班对话。

韩国外交通商部发言人曹喜庸说,韩国政府正通过几种渠道与绑架23名韩国人质的阿富汗武装组织联系,希望了解该组织释放人质的条件。待弄清具体情况后,再采取全力营救措施。

当天,韩国外交通商部长与联合国秘书长潘基文通了电话,要求联合国方面给予协助。潘基文表示,将提供一切可能的帮助。



韩国民众为人质守夜祈祷

### 国际部队随时待命

据报道,阿富汗国防部在一份声明中表示,阿富汗军队、警察和驻阿国际部队已经发起联合行动,准备营救被困在加兹尼省卡拉巴格地区的韩国人质。国防部发言人穆罕默德·阿兹米表示,目前当地的数个区域已经被封锁,韩国人质很有可能就被扣押在这些地方。阿兹米表示:“目前我们还未与塔利班展开交战。我们将在听取韩国代表团的意见后采取下一步行动。不过营救行动的第一阶段已经开始。”

### 韩国准备撤军

韩国国会国防委员会主席金升健22日称,国防部高级官员对国会表示,韩国已经开始准备从阿富汗撤军的事宜,预计在5到6个月内从阿富汗撤走韩国部队。不过韩国国防部强调说,撤军筹备工作在韩国人质被阿富汗塔利班武装绑架之前就已经开始。

## 昨日之最

### 最高的大楼

尽管位于阿联酋的“迪拜塔”(如图)还没有完工,但是到7月21日,它的高度已经超过了目前的世界最高楼。正式成为全球第一高楼。等到“迪拜塔”正式竣工,大楼最终高度为818米。

位于迪拜市中心的这座摩天大楼将在2008年底完工,届时它的楼层将超过160层。“迪拜塔”总投资额约为10亿美元。这项工程从3年多前开始动工,它从图纸变为现实的速度惊人,有时3天就能盖好一层。

据中国日报

### 最不该的亲吻

法国一名司法官员21日宣布,一名妇女擅自在一幅价值200万美元的名贵画卷上留吻而被捕。当时,这幅价值200万美元的油画(如图)正在法国南部城市阿维尼翁市当代艺术馆展出,展览定于9月30日结束。

据报道,这名妇女7月19日亲吻了美国艺术家通布利的一幅油画,赫然在画布上留下了她的唇印。为此,她被警方以“破坏艺术品”的罪名逮捕,即将于8月16日出庭受审。

据中国日报

### 最痛苦的赛跑

21日,俄罗斯的圣彼得堡举行了一场高跟鞋赛跑(如图)。约100名女选手参加了这次比赛。比赛规定,参赛选手所穿高跟鞋的鞋跟不得低于9厘米,比赛的奖品是一张价值5万卢布(约合2000美元)的购物券。为了赢得那张购物券,众美女一路跌跌撞撞地狂奔,有的人甚至摔得痛苦不堪。据新华社

## 德国一座教堂斜过比萨斜塔

据英国《星期日电讯报》22日报道,意大利比萨斜塔以“斜而不倒”闻名天下,但它并不是建筑史上的“绝版”。日前,德国两座教堂向比萨斜塔发起了挑战,争夺“世界最倾斜的建筑”的名号。由于比萨斜塔上个月刚刚接受了“扶正”手术,这个由它保持了几个世纪的世界纪录也因此被改写了。

### 两教堂竞逐吉尼斯纪录

德国有两座古建筑一直都对“世界第一斜”的名号“虎视眈眈”。其中一座是位于图林根州巴特弗兰肯霍森镇山丘上的建于14世纪的教堂钟塔。由于地基松软,这座高56米的花岗岩建筑的斜度已经达到4.5度,塔尖距垂直线约4.27米,而且它还在以平均每年5厘米的速度继续向东歪。由于教堂“摇摇欲坠”状态令人担心,因此这里只在圣诞节或复活节时才对外开放。当地建筑师也在设计“拯救方案”,防止日渐倾斜的教堂轰然倒塌。

另一个参加竞争的教堂位于附近的萨乌霍森镇。当地官员称,该镇那座建于13世纪的教堂钟塔更加倾斜,斜度达到了5.07度,而且教堂还全年开放,定期举办弥撒和婚礼仪式。这令在这座“危险建筑”中服务的牧师非常骄傲。

据悉,巴特弗兰肯霍森镇的教堂钟塔已经取代了目前斜度为3.97度的比萨斜塔,成为德国版《吉尼斯世界纪录》中的“最倾斜建筑”。

### 意大利人感觉不爽

对于意大利人来说,比萨斜塔的“世界之最”称号旁落当然让他们觉得有些不是滋味,不过他们认为比萨斜塔的真正价值在于它的历史文化内涵。伽利略在塔上做的著名自由落体实验将斜塔与近代科学史永远联系在一起,更帮助它入选了世界文化遗产名录。比萨斜塔委员会官员不以为意地说:“祝贺德国教堂钟塔,这对我们无关紧要。”

不过,英国结构工程师约翰·布兰德则有些为比萨斜塔“抱不平”。他说:“比萨仍在继续倾斜,它的斜度曾达到过5.5度,现在它已经被加固扶正了一些,但倾度仍在5度左右。”

据中国日报

## 拉登大哥要建亚非跨海大桥

### 大桥全长27.35公里,目的是洗刷家族耻辱

### 耗资100亿英镑

据《星期日泰晤士报》22日报道,恐怖大亨本·拉登犯下滔天罪行,但他同父异母的大哥谢赫·塔雷克·穆罕默德·本·拉登,却正在四处集资,准备兴建一座连接亚洲和非洲大陆的超级跨海大桥。

据透露,拉登大哥此举可说是用心良苦——多年来他一直为弟弟所犯下的恐怖罪行而内疚,因此希望通过兴建这座大桥来洗刷家族耻辱。

### 大桥长27.35公里

据悉,塔雷克比拉登年长10岁,两人是同父异母的兄弟。拉登父亲拥有22个妻子和55名孩子,他创立了庞大的建筑业帝国“本·拉登集团公司”。自从他去世之后,这一家族企业就一直由拉登大哥塔雷克接手经营。

日前,塔雷克提出惊人计划——建造一座连接亚、非大陆的超级跨海大桥,这座大桥名叫“世纪之桥”,是一座公路、铁路两用桥。大桥始于亚洲最西端的也门,横跨亚洲和非洲之间狭窄的曼德海峡,一直延伸到非洲东端号称“非洲之角”的吉布提,总长度将长达27.35公里。

### 耗资100亿英镑

据悉,整座大桥将花9年时间建造,而工程总造价将高达100亿英镑。工程设计图显示,施工人员将首先从也门海岸建一座3.2公里的高架桥,连接到也门西南部的丛林岛。接着,在丛林岛上建造3.2公里长的引桥到海上。然后,大桥继续延伸20.9公里跨越海峡,并最终抵达吉布提的拉斯·西亚恩。整座大桥的核心部分是一段长达12.87公里的悬吊式桥,它将高高矗立在红海海面上,极为壮观。据悉,这座大桥将是世界上最长的悬吊式跨海大桥。

### 大桥两端建两座新城市

据悉,一旦大桥建成之后,每天将可以通过10万辆汽车和5万名火车乘客,令这条世界上最繁忙的航线负荷大大减轻。而大桥两端的红海岸边,也将打造两座全新的奢华城市。据“本·拉登集团公司”的网站介绍称,在吉布提海岸边兴建的城市将叫做“光线之城”,这座城市将占地超过970平方公里,并创造10万个就业机会。

最近数周,拉登大哥已经多次乘坐私人飞机,在也门和吉布提的首都之间奔走游说,向两国政府介绍自己的建桥计划并募集资金。据悉,目前他已经初步赢得也门和吉布提两国总统的支持,并获准在建桥地段使用土地。

### 欲重振家族名誉

对于拉登大哥而言,建造大桥是一件关系到个人自尊的事情。据悉,他一直为弟弟所犯下的恐怖罪行而内疚,因此希望通过兴建这座大桥洗刷“家族耻辱”。一内幕人士透露说:“拉登大哥非常聪明,而且魅力十足。但是,每当别人提到自己的弟弟拉登时,他总是闭口不谈,只称他早已没有和拉登联系,也不知道他目前的下落。他对大桥工程感兴趣的一个重要原因是,希望重振拉登家族的名誉。” 旺旺

## 科技新知

### 迷你发电机问世 手机可靠心跳充电

英国科学家日前在无线供电方面取得了一项重大突破,他们成功开发出一款能将振动转化为电能的“迷你发电机”,能为心脏起搏器供电。科学家相信手机、MP3等电子设备将来也可以利用这一技术,仅靠人类的心跳就能充电,而不必再使用电池。

这款“迷你发电机”与动力表的供电原理相同,都是利用在两个磁铁之间的线圈运动来产生电流。英国南安普敦大学的研究小组发现,通过把发电机调整到某个运动频率,它所产生的电量就能比动力表要多得多。研究人员表示:“人身上有很多可以利用的能量,脚后跟与地板的接触产生的冲击力也能被利用。”如果说心跳、走路都能发电,那么大桥和路面在振动时产生的电能就更可观了,如果能够充分利用,或许在未来,开车或行走的人就可以边走边给各种设备充电。

据中国日报

### 新型紧身宇航服 穿上酷似蜘蛛侠

据美国科学促进会网站日前报道,在美国宇航局先进概念研究所的资助下,麻省理工学院航空航天学教授达瓦·纽曼领导的研发小组开发出了一款新型宇航服的原型(如图)。

据介绍,研发小组耗时7年开发出这种以氨纶和尼龙为材料的宇航服,其外形与电影中蜘蛛侠的服装类似。与传统宇航服的加压设计原理不同,新型宇航服使用紧密的特殊材料层将人体紧紧包裹,这样宇航服变得十分紧身,而且伸展性能极佳。

新型宇航服的另一大优势是安全性能大大提高。老式宇航服一旦被微小陨石或其他物体击破,宇航员必须立即返回空间站等安全地带,而新型宇航服出现小的破损后,可以像绸带一样简单地就地修复。

据新华社

### “世纪之桥”效果图

大哥非常聪明,而且魅力十足。但是,每当别人提到自己的弟弟拉登时,他总是闭口不谈,只称他早已没有和拉登联系,也不知道他目前的下落。他对大桥工程感兴趣的一个重要原因是,希望重振拉登家族的名誉。” 旺旺