

# 美版“荆轲”欲杀拉丹

## 这名美国男子只带手枪和长剑潜入巴基斯坦寻找拉丹

一把手枪、一柄长剑,美国一名男子孤身深入巴基斯坦,希望找到并刺杀“基地”组织头目乌萨马·本·拉丹。一名巴基斯坦调查人员说,巴基斯坦当局计划给福克纳做精神检查。

### 行动>> 孤身潜入巴阿边境

这名男子名为加里·福克纳,现年50岁,科罗拉多州人,先前是加利福尼亚州一名建筑工人。

福克纳今年6月3日抵达巴基斯坦邦布瑞特镇,住在当地一家酒店。按照惯例,当地警方派一名警卫贴身陪同这名进入巴基斯坦西北部族地区的外国人。但福克纳在

没有向警卫通知自己行踪的情况下离开酒店。

巴基斯坦吉德拉尔地区高级警官蒙塔兹·艾哈迈德汗说,警方13日在一片树林中找到了福克纳。艾哈迈德汗说,他们从福克纳身上发现一把手枪、一柄一米长的剑和夜视仪时,才意识到这名美国人企图从巴基斯

坦越境进入阿富汗努里斯坦地区。

西方情报机构认为,巴基斯坦吉德拉尔地区或阿富汗努里斯坦地区是本·拉丹可能的藏身地之一。

艾哈迈德汗告诉调查人员,他们在盘问福克纳时得知他对“9·11”恐怖袭击深恶痛绝。

### 决心>> 变卖家当筹集资金

福克纳的弟弟斯科特·福克纳告诉媒体,哥哥“满腔激情”,曾六次前往巴基斯坦,学习当地语言,甚至蓄起一把大胡子,试图混入当地人中间而不被察觉。

斯科特·福克纳回忆,5

月30日他到美国丹佛机场为哥哥送行。两人曾聊起福克纳行刺本·拉丹之行可能会“一去不复返”。

但斯科特坚称哥哥的刺杀是理智举动。

斯科特说,哥哥甚至变

卖自己的家当为刺杀行动筹集资金并准备在巴基斯坦“献身”。

福克纳的妹妹迪安娜·福克纳说,福克纳患有肾病,肾功能已经丧失九成,需要定期接受血液透析。

### 怀疑>> 或患有精神病

福克纳眼下被关押在巴西北部城市白沙瓦并接受调查人员询问,但尚未受到任何指控。

一名巴基斯坦调查人员说,巴基斯坦当局计划给福克纳做精神检查。

福克纳告诉巴基斯坦警方,他曾七次进入巴基斯

坦,最近这次是他第三次来到吉德拉尔地区。

按迪安娜的说法,福克纳曾多次“周游世界”,但她没有透露福克纳过去行程到达的国家。

美国驻巴基斯坦大使馆发言人理查德·施奈尔说,使馆收到巴基斯坦当局

的通知,称他们逮捕了一名美国人。施奈尔说,使馆正试图与这名男子见面,以确认他的身份。

迪安娜说,福克纳每隔三天需要接受一次血液透析,如果不接受透析最多只能坚持两周。

据新华社



福克纳在机场出发时的照片。

### 印尼7.1级强震已致3人死亡

本报讯 综合外国媒体报道,印度尼西亚东部省份巴布亚省6月16日发生里氏7.1级强烈地震,目前已造成至少3人死亡,上百座房屋被毁,一度引发了海啸预警及广泛的恐慌情绪。

当地警察部门负责人西雷加尔在接受法国媒体电话采访时表示,此次地震发生在北京时间11时16分,震中巴布亚省亚彭岛东南部海域当天还发生了一系列震感较强烈的地震。由于距离震中最近,亚彭岛似乎是此次地震受灾最严重的地区,岛上有1座教堂被毁,另有至少150座房屋被不同程度地损坏。

(《中国日报》供稿)

### 墨西哥军匪冲突 15名毒贩身亡

据新华社电 墨西哥军方15日说,政府军当天在墨西哥中部格雷罗州城市塔斯科附近与一伙枪手展开枪战,击毙15人。警方怀疑这伙枪手为贩毒团伙成员。

墨西哥国防部说,枪战发生于当地时间15日中午。一队军方士兵当时正在塔斯科附近调查可疑活动,突然遇袭。

枪手躲在一处房屋中向士兵开枪,士兵随即还击。枪战持续大约40分钟,15名枪手死亡,军方无人伤亡。

国防部说,士兵随后搜出20把枪和两套自制爆炸装置。

## 我的电脑是智能的, 你的呢?



想跟上智能电脑时代的步伐,就选 2010 英特尔® 酷睿™ 处理器!它是蕴藏于你电脑中的智能大脑,既可以借助英特尔® 睿频加速技术<sup>1</sup>自动提速,又有英特尔® 超线程技术<sup>2</sup>,让多重程序同一时间疾速运行。电脑实时响应你的命令,操作自然充满乐趣。

2010 英特尔® 酷睿™ 处理器,让电脑从此不止是电脑,是智能电脑。探访智能奥秘,就在 [www.intel.com/cn/10newcore](http://www.intel.com/cn/10newcore)

英特尔® 睿频加速技术 (Intel® Turbo Boost Technology) 需要电脑采用支持英特尔® 睿频加速技术的处理器。英特尔睿频加速技术的性能可能因硬件、软件和整体系统配置的不同而有所差异。请联系您的 PC 制造商,以确定您的系统是否支持英特尔睿频加速技术。如欲了解更多信息,请访问 <http://www.intel.com/technology/turboboost>

英特尔® 超线程 (HT) 技术要求计算机系统具备: 多线程 (HT) 技术的英特尔® 处理器,支持超线程 (HT) 技术的芯片组,基本输入输出系统 (BIOS) 和操作系统。实际性能会因使用的具体硬件和软件的不同而有所差异。如欲了解更多信息 (包括哪些处理器支持超线程技术),请访问 [www.intel.com/products/ht/hyperthreading\\_more.htm](http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading_more.htm)

版权所有 © 2010, 英特尔公司。所有权利受到保护。英特尔、英特尔标识、英特尔酷睿、Core Inside、英特尔、与您共创明天™ 及英特尔、与您共创明天™ 标识是英特尔公司在美国和其他国家 (地区) 的商标。



英特尔® 与您共创明天™