

看世界



3月26日，经中俄双方商定，黑河市与俄罗斯布拉戈维申斯克间气垫船运输正式开通。据统计，中俄双方气垫船日均进出境200余艘(次)。



3月25日，赖斯说将采取新的方式以重启巴以和平进程，就某一共同议题展开“平行对话”。



3月26日，日本石川县救灾指挥中心负责人证实，目前尚未接到有中国公民和华侨华人在地震中伤亡的报告。图为受灾居民在避难。



3月25日，委内瑞拉举行铁路安全演习。图为救援人员用担架转移一名“受伤乘客”。均为新华社发

战与和

伊朗做好两手准备

部分中止与IAEA合作

据新华社专电 伊朗政府一名发言人25日表示，由于联合国安理会通过了进一步制裁伊朗的新决议，伊朗决定限制与国际原子能机构在核问题方面的合作。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引政府发言人吴拉姆·侯赛因·伊尔哈姆的话说，伊朗决定“部分限制与国际原子能机构的合作”，直到联合国安理会将伊朗核问题重新交由国际原子能机构处理。

伊尔哈姆说，伊朗曾在4年前和国际原子能机构达成协议，伊朗答应将修建新核设施的相关信息提前通知国际原子能机构。

他表示，伊朗决定不再把此类信息提前告知国际原子能机构，而是等到核设施投入使用前6个月才会告诉该机构。今年2月22日，国际原子能机构向安理会提交报告，认定伊朗未能根据联合国安理会第1727号决议要求，在60天期限内停止铀浓缩活动。

联合国安理会本月24日

通过了有关伊朗核问题的第1747号决议。新决议加大了对伊朗核和导弹计划相关领域的制裁，同时强调继续寻求通过谈判解决伊朗核问题。伊朗方面称该决议是“非法的”，并重申其核计划完全用于和平目的。

迎接战争随时谈判

新华社电 伊朗驻科威特大使阿里·杰那提26日说，在联合国安理会通过了有关加大制裁伊朗力度的新决议后，伊朗已经做好了迎接战争和进行谈判的两手准备。

杰那提在接受科威特《火炬报》专访时说，“我们已经为爆发战争的任何可能性做好准备，同时也时刻准备同欧洲人以及国际原子能机构进行谈判。”他还表示，伊朗不希望在这个时候发生战争，“我们知道美国不想再陷入另一个伊拉克泥潭”。

在被问到伊朗人民如何看待联合国制裁时，杰那提说，伊朗人民很可能对爆发战争感到忧虑，但绝大多数人支持伊朗政府争取和平利用核能的权利。



伊朗外长穆塔基在纽约举行的记者招待会上讲话。新华社/路透

环球快讯

日本制定《外交蓝皮书》 争取实现“入常”

据新华社东京3月26日电 日本媒体今天报道称，日本政府制定了2007年度《外交蓝皮书》草案。

该草案就联合国安理会改革表示，要坚持不懈地开展活动，争取实现日本“入常”。此外，该草案就朝鲜发射导弹和从事核试验指出，它不仅对日本的安全保障，也对国际社会的和平与安全构成了重大威胁，决不容忍。”

针对绑架和导弹问题，草案表示：“将与美国等国家密切合作，尽最大的努力加以解决。”

据报道，上述《外交蓝皮书》的内容在27日的内阁会议上被正式确定。

他信妻子受逃税指控 若罪名成立将面临14年监禁



新华社专电 泰国前总理他信·西那瓦的妻子朴乍曼26日因逃税受到指控。这是去年9月泰国政变以来，检察机关对他信家族启动的第一起腐败案调查。

他信家族律师诺帕敦·帕塔玛说，朴乍曼、她的哥哥和她的秘书当天在曼谷刑事法庭接受讯问，缴纳1500万泰铢（约合45.8万美元）保释金后获释。

诺帕敦说，这3名当事人打算无罪辩护，眼下正在准备辩护工作。“我们准备（聘请）最好的律师打这场官司”。

朴乍曼和哥哥朴·达马蓬面临两项逃税指控。如果罪名成立，他们每人将面临最多14年监禁和40万泰铢（约合1.2万美元）罚款。朴乍曼的女秘书甘楚娜·玛赫恩面临一项指控。如果罪名成立，她将面临最多7年监禁和20万泰铢（约合6000美元）罚款。

陈述结束后，朴乍曼没有向媒体记者发表评论，便在数十名警察护送下，乘坐一辆深色私家车离开法庭。法庭计划今年5月14日作出裁决。

上图：3月26日，他信的妻子朴乍曼（中）在接受讯问后离开法庭。新华社/路透

法国内政部长辞职 以备总统大选

新华社专电 法国媒体报道，法国国务部长兼内政和区域发展部部长尼古拉·萨尔科齐准备于26日辞职，全力以赴投入总统竞选。

法新社25日报道，目前距4月22日法国总统选举只剩下最后4个星期，萨尔科齐准备于26日正式宣布辞职，全力竞选。

萨尔科齐为法国执政党——人民运动联盟主席，现年52岁。他曾于2002年至2004年、2005年至2007年间两度出任法国内政部长。

25日公布的一份最新民调显示，萨尔科齐的支持率为30%，其主要竞争对手社会党人塞戈莱娜·罗亚尔支持率为25.5%，法国民主联盟主席弗朗索瓦·贝鲁支持率为19%。

布莱尔警告伊朗 扣押英士兵不合法

据新华社专电 英国首相托尼·布莱尔25日表示，伊朗扣押15名英军士兵的做法是“不合法和错误的”，事态发展“很严重”。

当天，英伊两国外长就此进行了电话交谈。伊朗表示准备以非法进入伊朗领海的罪名指控这些英军士兵。

布莱尔说：“事态发展很严重。这些士兵毫无疑问是在伊拉克水域被扣押的。”

布莱尔同时表示，应通过外交渠道尽快和平解决这一事件，“事情尽早得到解决，对双方都好”。

哈里王子醉酒 当街追打记者



本报讯 据英国媒体24日报道，哈里王子当日凌晨在一家夜总会门外追打一名摄影记者(如图)，而且还摔倒在地，相当狼狈。英国王室随后予以否认，宣称哈里并无打人意图。

据英国《每日邮报》报道，23日深夜，哈里王子和一些朋友一起，在伦敦高级娱乐场所 Boujis 夜总会饮酒取乐，其中包括他的密友、崭露头角的电视节目主持人纳塔莉·平卡姆。哈里的女友切尔西·戴维当时并未在场。

24日凌晨3时左右，醉酒的哈里王子戴着帽子和围巾，踉踉跄跄地走出夜总会。平卡姆此前已从门前离开，希望分散“狗仔队”注意，但早已熟悉这种“伎俩”的“狗仔”们还是在后门堵住了哈里。

哈里出来后，并没有走向早已停在门口的路虎越野车，而是开始满街狂追一名摄影记者。

目击这一场面的另一名摄影记者戴维·韦尔奇洛说，哈里一直追到了马路中央，情形“十分危险”。王室警卫人员冲上去把哈里拦住，扶他上车，但哈里显然已经失去了方向感，汽车不得不退到了他跟前。

据韦尔奇洛描述，就在上车时，哈里一失足摔倒在地，粉红袜子和粉红短裤都沾了水，样子“不大庄重”。哈里上车后，汽车随即飞驰而去，甚至还有一扇车门没来得及关上。

据报道，那名被迫打的摄影记者名叫尼拉赫·坦纳，他指责哈里王子企图伤害他。坦纳说：“我当时喝得大醉。我拍了几张照片，他就向我冲过来。他抓住我，试图把我推倒。这是伤害。我以前从未经历过这样的事情。” (新华)

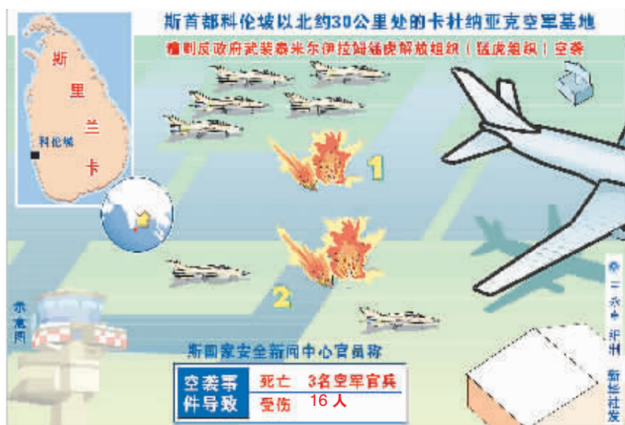


加纳纪念废除奴隶贸易200周年

3月25日，在加纳埃尔米纳奴隶堡，鼓手在废除奴隶贸易200周年纪念活动上表演。当天，加纳在埃尔米纳奴隶堡举行活动，纪念废除奴隶贸易200周年。新华社/路透

斯里兰卡空军基地遭“猛虎”袭击

3人死亡 16人受伤



斯里兰卡空军26日说，反政府武装泰米尔伊拉姆猛虎解放组织(猛虎组织)一架轻型飞机当天凌晨轰炸首都科伦坡附近的卡杜纳亚空军基地，造成3名空军人员死亡，16人受伤。

法新社说，随着猛虎组织第一次以空袭方式向政府军发动攻势，他们所展示的空中实力使斯里兰卡的内部冲突上升到一个新阶段。

投下3枚炸弹

斯里兰卡国防部发表声明说，一架轻型飞机当天凌晨向卡杜纳亚空军基地工程所在地投下了3枚炸弹，其中一枚没有发生爆炸。虽然基地内的飞机没有受到损害，但轰炸造成3人死亡，16人受伤。

另据法新社援引斯军方消息人士的话说，基地受到袭击前约40分钟，斯军方曾在雷达上探测到一架不明身份的飞机。

猛虎组织实施轰炸所使用飞机的型号尚不能确定，但军方怀疑猛虎组织可能从境外将轻型飞机拆卸后走私入境，并重新组装。此外，这一组织据称在斯里北部的瓦尼地区拥有一座飞机场。

第一次大型空袭

空袭发生后，一名猛虎组织发言人告诉记者，猛虎组织“两架战斗机”在成功实施轰炸任务后已经安全



3月26日，猛虎组织在“泰米尔网”上公布该组织领导人普拉巴卡兰(右二)和执行空袭任务的猛虎组织飞行员的照片。新华社/路透

全球首只“人羊”诞生美国

可为人类提供组织器官和药物实验 但伦理问题令人担忧

近年来，科学界在将人类与动物细胞混合进行研究的问题上吵得不可开交，反对者有之，我行我素者也有之。美国科学家经过几年实验，终于培育出了世界上第一只人兽混种绵羊，它的体内含有15%的人类细胞。

人类细胞比例达到15%

据英国《每日邮报》3月25日报道，美国内华达大学的伊斯梅尔·赞加尼教授领导的研究小组用了七年的时间完善这项技术。目前绵羊体内的人类细胞比例达到15%，动物细胞比例为85%。

这项研究的最终目标是在绵羊体内“种”出病人需要的各种可移植器官。过程包括从病人的骨髓中提取干细胞，然后将其注入一只绵羊的胚胎腹膜中，等胚胎发育成形、羊羔降生，人类干细胞也会通过新陈代谢系统进



入绵羊所有器官的循环系统。两个月后，绵羊含有部分人类基因的肝脏、心脏和大脑就会发育健全，这时就能“回收利用”了。这样，人兽混种绵羊将成为“活体工厂”，

为人类提供组织器官，同时也可用于药物实验。

安全和伦理问题令人担忧

如果赞加尼教授的最终目标得以实现，人类将彻底解决可移植器官供应短缺的问题。

然而，不少科学家提出质疑，认为这将大大增加人类传染动物病毒的风险。研究生物学趋势的帕特里克·狄克逊教授表示：“许多动物身上的隐性病毒将会给人类带来一场‘生物梦魇’。突变性动物病毒是真正的威胁，我们已经见识过艾滋病病毒的威力了。”

还有不少动物权利人士也担心，当人、羊细胞混杂在一起，会形成新的融合细胞，并诞生兼具人类与绵羊特征的混种怪兽。对此，赞加尼教授解释说，将人体细胞注入到早期的绵羊胚胎不会导致融合细胞的出现。从目前的观察看来，研究人员没有发现混种绵羊表现出除绵羊以外的其他动物的行为。

新华社特稿