### ● 郯城條鄉

## 胡锦涛将出访观摩上合军演

新华社北京8月7日电 应 吉尔吉斯斯坦总统巴基耶夫、俄 罗斯总统普京和哈萨克斯坦总 统纳扎尔巴耶夫邀请,国家主席 胡锦涛将于8月14日至18日 对吉尔吉斯斯坦进行国事访问, 进行国事访问。

出席在吉尔吉斯斯坦比什凯克 举行的上海合作组织成员国元 首理事会第七次会议,赴俄罗斯 观摩上海合作组织成员国联合 反恐军事演习并对哈萨克斯坦

# 布什口误称伊朗"公开寻核武"

新华社专电 美国总统布什 6 日在新闻发布会上出现严重口 误,称伊朗"公开寻求"发展核武 器。而实际上伊朗多次表明其核 计划用于和平目的。

布什当天在马里兰州总统度 假地戴维营与阿富汗总统卡尔扎 伊举行联合新闻发布会, 他在会 上指责伊朗在很多地区发挥了 "不稳定的影响"。

布什说:"伊朗需要向世界证

明,他们是一个带来稳定的力量, 而非一个带来不稳定的力量。毕 竟, 伊朗政府曾公开表示了他们 制造核武器的意愿。

参加发布会的记者们留意到 了布什的口误,但当他们向白宫 要求提供伊朗"公开表明寻求核 武器"的例子时,白宫官员却说, 布什指的是伊朗多次置国际社会 的压力于不顾,继续开展铀浓缩 等活动。

# 日民主党议员当选参院议长

新华社东京8月7日电 在7 日上午召开的日本第 167 届临时 国会参议院全体会议上,参议院第 一大会派"民主党·新绿风会"推荐 的候选人、原科学技术厅长官江田 五月当选为参议院新议长。

与此同时, 自民党推荐的原 科学技术厅长官山东昭子当选为

副议长。由此,执政的自民党失去 了其自1955年成立以来就一直 掌控的参议院议长职位,众参两 院的主导权分别控制在执政党和 在野党的手中。

日本现任众议院议长由在众议 院占有约三分之二议席的自民党推 举的自民党前总裁河野洋平担任。



### 六方会谈商讨经济与能源

7日,朝鲜驻联合国代表团公使金明吉(中)率领朝鲜代表团跨过板门 店分界线进入韩国一侧。为期两天的朝核问题六方会谈经济与能源合作工 作组会议当日在板门店韩国一侧的"和平之家"举行全体会议。新华社发

## 伊朗战机生产开始规模化

新华社专电 伊朗国家电视 台6日报道,伊朗已经开始规模化 生产第一种自行设计的战斗机。

报道援引伊国防部长纳贾尔的 话说,战斗机由伊朗专家设计完成, "目前已经达到工业化生产阶段"。

根据此前报道,这种飞机被 命名为"闪电",主要用于近距离 空中支援。美联社报道说,飞机是 根据伊朗拥有的美制战斗机设计 完成,2006年首次试飞。 纳贾尔说, 伊朗计划生产更

先进的飞机,"在成功试飞了'闪 电'战斗机后,生产第五代战机的 计划已经开始实施"

第五代战机是高技术战机, 机身一般由复合材料制成,装备 有先进雷达,具有隐身等特点。



## 古斯芒任东帝汶新总理

据新华社雅加达8月7日电 (记者 叶平凡) 东帝汶总统奥尔 塔6日宣布,任命东帝汶前总统

沙纳纳·古斯芒为新政府总理。 奥尔塔说,他是根据在新议 会占多数席位的政党联盟的推选

作出上述决定的。古斯芒是东帝 汶重建国家大会党的领导人。

但这一任命遭到东帝汶最大 政党东帝汶独立革命阵线 (简称 "革阵")的反对。革阵宣称将通过 合法手段反对奥尔塔总统的决定。



### 北美举行无人驾驶系统演示会

8月6日,在美国马里兰州帕图克森特河海军航空站,雷神公司展 出无人驾驶飞行器。2007年北美无人驾驶系统演示会当日在马里兰州 圣玛丽斯县帕图克森特河美国海军航空站举行,波音、通用动力等军工 企业和美国宇航局演示了从空中到陆地的约30种新型无人驾驶系统。 这次演示会由美国军方和国际无人驾驶系统联合会主办。新华社发

### 美阿领导人会谈两天达共识

# 話问题

# 不要向塔利班让步



地"组织。

### 不能用囚徒换人质

布什和卡尔扎伊的这次会晤因 韩国人质危机而尤为引人注目。两人 的会谈主要围绕如何有效遏制"基 地"组织和塔利班武装的袭击、改善 阿富汗安全局势及阿富汗与邻国巴 基斯坦和伊朗的关系展开。

布什和卡尔扎伊在会谈中就被绑 架的韩国人质问题达成一致,不向塔利 班绑架者做出让步。在解救人质的谈判 中,不应以释放塔利班囚徒来换取遭绑 人质获释。

白宫发言人戈登·约翰德罗说:"两 位总统同意通过谈判寻求人质获释,但 不应释放囚徒来换得人质自由。塔利班 手段残忍,满足他们的要求只会让他们 更大胆。"

#### 塔利班已"被击败"

卡尔扎伊于5日抵达美国马里兰州 的总统度假地戴维营,与布什展开会谈。 两人6日举行联合新闻发布会。卡尔扎伊 将塔利班称为"已被击败的武装势力",他

说,虽然塔利班能够袭击平民,但还不足 以对政府构成威胁,阿富汗正在美国帮助 下建立自己的军队和警察队伍。

除了塔利班,两人还谈到了"基地" 组织。布什说,只要有可靠情报,"基地" 组织领导人本·拉丹就能被抓住。

### 愿用女人质换女囚

美阿总统会晤受到多方关注。一方 面,韩国方面希望两国总统能对解救人 质提出"建设性"意见,韩国首都首尔的 抗议者更是直接要求美国同意释放塔 利班囚徒,换取韩国人质安全获释;另 一方面,塔利班方面也希望美阿总统在 会面中同意他们提出用塔利班囚犯交 换人质的要求。

塔利班发言人7日称,如果阿富汗 政府释放与塔利班有关的女性囚犯,他 们将释放同样数量的韩国女人质。

塔利班发言人优素福·艾哈迈迪在 接受韩国联合通讯社记者电话采访时,提 出了这一新条件。目前尚不清楚这一新条 件是否会被阿富汗政府接受。

( 超 新华社特稿)

# 俄向格投下 700 公斤炸弹?

格鲁吉亚这一说法 俄方断然否认

格鲁吉亚内务部长7日说,两 架俄罗斯战斗机6日侵犯了格鲁 吉亚领空,并向格鲁吉亚领土发射 了一枚空对地导弹。格方称俄方的 举动为"侵略行为",但俄方面则否 认战机进入过格鲁吉亚领空。分析 人士认为,这两个邻国间因此事的 一番外交争执在所难免。

### 格方称领空遭侵犯

格鲁吉亚内务部负责公共 关系的官员索塔·乌季阿什维利 7日早些时候对路透社说,两架 俄罗斯战斗机侵犯了格鲁吉亚 领空并投下了一枚"重达 700 公 斤的炸弹"

乌季阿什维利称这枚炸弹没

有爆炸,落在了离首都第比利斯 西北约65公里的一个小村,没有 造成人员伤亡。

乌季阿什维利后来对美联社 说,俄罗斯战机发射的是导弹,这 点已经过他亲自验证。导弹落在 一个村边上, 离一所房子只有约 25 米远,专家正在考虑怎么处理 这枚导弹。

路透社发自切德鲁巴尼村的 报道说,现场能看到一枚未爆导 弹在一个深约5米的弹坑中,周 围是菜地。

### 俄罗斯方面否认

对于来自格鲁吉亚方面的指 责,俄罗斯立即予以否认。

"俄罗斯空军6日或7日都没 有飞机飞过格鲁吉亚上空,俄罗斯 没有侵犯主权国家格鲁吉亚的领 空。"俄罗斯空军司令的助手亚历 山大·德罗贝舍夫斯基上校说。

### 两国争执在所难免

格鲁吉亚同俄罗斯近年来摩 擦不断,格鲁吉亚先前也曾多次 指责俄罗斯侵犯其领空,而俄罗 斯方面每次都是予以否认,双方 的争议往往是不了了之。

分析人士认为,本次"侵犯领 空"事件会给格俄两国关系发展 再添障碍,两国间的一番争执在 所难免。

(马震新华社特稿)

## 俄防空导弹系统 进入战斗执勤状态

### 能对付多种空中威胁 和精确制导武器威胁

据新华社莫斯科8月6日电 (记者 王丹蒂) 俄罗斯最新研制的"凯旋"S-400 防空导弹系统 6 日在莫斯科近郊埃列克特罗斯塔利市投入使用, 进入战斗执勤状态

据俄媒体报道,研制和装备该系统是为了消灭 隐形飞行器以及飞行速度达每秒 4.8 公里的弹道导 弹。S-400 防空导弹系统的服役期为 25 年至 30 年, 根据计划,在2015年前,俄军将装备几十个这样的防 空导弹系统。

俄空军总司令泽林说,S-400 防空导弹系统 将不仅作为俄军防空系统,还将作为反导防御系 统,覆盖俄罗斯的所有工业中心。他说,该系统还 能用于正在建立的欧洲反导防御系统。

S-400 防空导弹系统是俄军现役防空导弹系统中 最先进的一种,可以对付多种空中威胁,包括来自作战 飞机、预警机、战术导弹和其他精确制导武器的威胁。

# 百人落水

据新华社专电 印度东部6日发生 一起严重翻船事故,估计至少35人死 亡,多人下落不明,遇难者大多是因洪水 被迫离家出走的灾民。

翻船事故发生在印度东部受灾最严 重的比哈尔邦,一艘载有100多名灾民的 船在恒河倾覆沉没。路透社援引事发地瑟 马斯蒂布尔区高级官员萨斯汉克•谢卡尔• 辛哈的话说,遇难者多为工人和村民。

辛哈说:"由于河流湍急,救援工作 面临很大困难。(河面)漆黑一片,没有灯 光, 急流还不断从巴特那 (比哈尔邦首 府)方向涌来。

法新社说,印度军方已派出摩托艇 前往救援,但目前只找到一具尸体,11 名幸存者被救起。





### 南亚洪水泛滥

连日来, 横扫南亚次大陆的季风给 当地带来连续强降雨并引发洪水。目前, 印度北部和孟加拉国的特大洪水已造成 数百人丧生,2000 多万人被迫转移。

★8月6日,在印度旁遮普邦的阿 姆利则,当地居民在积水中艰难跋涉。 ←一位孟加拉国灾民头顶水罐在洪 水中艰难行走。 均为新华社发

### 俄罗斯科考队刚走 美国破冰船就来

# :大国争夺的

8月6日,美国海岸警卫队"希利" 号重型破冰船悄然起锚,从位于美国西 北部的西雅图港驶往北极海域进行科学 考察。4天前,俄罗斯北极科考队出动深 海潜水器,探查 4000 多米深的北冰洋海 底,并安插一面钛合金制造的俄罗斯国 旗。分析人士认为,北极地区具有极其特 殊的地理位置和丰富的自然资源,已成 为大国争夺的"新战场"。

### 冰雪地带成热点

北极这片人类早先极少涉足的冰雪 地带不仅带给探索地球奥秘的人类无数 的科学议题,而且还蕴藏着难以估量和 有待发现的自然宝藏。

自 1909 年美国探险家彼利向全世 界宣布他踏上北极点以来,这里逐渐成 为许多大国所觊觎的一块战略要地。

1984 年美国国会正式通过《北极考察



和政策法》,把美国对北极的科学研究、经 济利益和战略考量三者联系在一起。

据俄塔社报道,俄罗斯科考队此次 到北极海床插旗的主要目的,就是宣示 该部分海床属于俄罗斯大陆架的延伸。 但俄罗斯的这种做法引发争议。美国政 府表示,俄科考队在北极海底插国旗的 做法不具有任何法律效力。

### 争夺由平面到立体

美国军事专家早在上世纪初叶就 提出在北极设防的主张,认为北极地区 乃兵家必争之地。如果说以往美国和俄 罗斯对北极的争夺主要集中在北冰洋 洋面以上的空间,属于一种平面式争夺 的话,那么如今两国在很短的时间里以 科学考察为名,分别出动特制舰船探索 大洋底层的奥秘,可以说是它们试图实 现对北极地区立体式占有的一种开端。

### 主权要求缺乏根据

近年来,除美国和俄罗斯之外,地 处北冰洋周边的加拿大、丹麦和挪威等 国家也相继宣称对邻近的北极地区拥 有主权。期间,加拿大与丹麦在北极汉 斯小岛归属问题上的争执,还曾引发诸 如插国旗、搞军事演习等主权宣示行 动。凡此种种不仅给彼此关系造成紧 张,而且使得北冰洋这片原本宁静的水 域俨然成为一些国家争夺的"新战场"。

尽管北极周边国家都声称对北极部 分地区享有主权,但直到今天为止它们 又都无法提供足够的证据。分析人士指 出,国际的种种竞争说到底是综合国力 和科技水平的竞争。(新华社记者 赵 毅)

图为俄专家8月7日展示插在北 冰洋底的俄罗斯国旗照片。新华社发