# 日朝时隔四年再对话

### "绑架问题"可能成为这次对话的焦点

□新华社供本报特稿(刘锴)

朝鲜和日本官员8月29日在北京举行 对话,试图就双边关系一些悬而未决的议 题寻求解决方案。这次对话距离上一次日 朝政府间对话已满四年。

一些政治分析师说,"绑架问题"是日 朝关系主要障碍之一,可能成为这次对话

日朝对话当天下午在日本驻华大使馆 内举行,持续将近3个小时,傍晚结束,定于 30日继续。

日本共同社报道,对话为处长级,日方 代表为日本外务省东北亚科科长小野启 一,朝方代表为朝鲜外务省分管日本事务 的科长刘成日。

日本外务省一名官员会后告诉媒体记 者:"双方互相阐述立场,坦率交换意见。" 这名不愿公开姓名的官员没有就对话内容 提供更多信息。

朝日上一次对话是在2008年8月,朝 鲜朝日邦交正常化谈判大使宋日昊与时任 日本外务省亚洲和大洋洲局局长斋木昭隆 在沈阳会面。

两国政府间对话随后中断,直至本月 初朝鲜和日本红十字会代表在北京举行10 年来首次工作磋商,为重启政府间对话提

双方把29日和30日的对话定性为"预备 性磋商",旨在为启动更高级别对话作准备。

一些政治分析师说,朝鲜和日本分歧 不少,能否就"绑架问题"达成共识,是重启 更高级别对话的关键。

所谓"绑架问题"指20世纪70年代末 朝鲜特工绑架日本人。日本前首相小泉纯 一郎2002年访问朝鲜时,朝方正式承认绑 架13名日本人,表达"遗憾"并送回5名遭 绑架者及其子女、交回8名已故遭绑架者的

朝方主张"绑架问题"已经解决,而日 方认为,共有17名日本人遭绑架,问题没 有解决。2008年对话时,朝鲜同意重新调 查"绑架问题",而后没有下文。

就"绑架问题"日本外务省官员说,双 方代表回国后会分别上报对话经过。

共同社说,日本政府希望在小泉访朝 暨《日朝平壤宣言》签署10周年之际,给 "绑架问题"寻找突破口。

### 利比亚议会确定 提名组建新政府时间

□据 新华社的黎波里8月29日电

利比亚国民议会发言人奥马尔-哈密 达29日在首都的黎波里宣布,将在9月8 日提名组建利比亚新政府。

奥马尔-哈密达说,国民议会当天早 些时候经过全体会议正式确定于9月8日 提名组建新政府,目前,议员们正在讨论新 政府总理人选是否可以有与外国人通婚的 背景以及是否至少应有20名议员同时提 名才能确定总理人选等问题。国民议会还 确定,利比亚总统选举必须公正和全面,总 统不能有财政腐败记录。

7月举行的利比亚国民议会选举共选 出200名议员,其中党派候选人席位80 个,独立候选人席位120个。在党派候选 人席位中,"全国力量联盟"大幅领先位列 第二的穆斯林兄弟会的"公正与建设党", 全国阵线党位居第三。

#### -架北约直升机 在阿富汗南部坠毁

□新华社喀布尔8月30日电

北约领导的驻阿富汗国际安全援助 部队30日发表声明说,一架北约直升机 当天在阿南部赫尔曼德省坠毁,造成2名 北约联军士兵死亡。

声明说,坠机发生时,事发地点附近 没有敌人活动迹象。驻阿联军目前正 对坠机事件原因展开调查。声明没有 透露遇难士兵的国籍。

赫尔曼德省政府发言人达乌德•艾 哈迈迪向新华社记者证实了这一事件, 并表示,坠机地点位于赫尔曼德省加姆

这是今年以来阿富汗境内发生的第 九起北约联军直升机坠毁事件。这9起坠 机事件中最严重的一起发生在今年3月 16日,一架北约直升机在阿首都喀布尔坠 毁,造成机上12名土耳其士兵和地面4名 平民丧生。

### 印度撞机

8月30日,在印度西 部古吉拉特邦的贾姆讷 格尔,救援人员在撞毁的 直升飞机旁工作。

当日,印度空军的2架 米-17型直升飞机起飞后 在空中发生碰撞,造成至 少5人死亡。

(新华社发)



### 韩国政府重申独岛主权

#### 日对韩拒将竹岛问题提交国际法院表示失望

□综合新华社8月30日电

韩国政府30日表示,已于当天向日本 政府发送照会,正式拒绝日方将独岛(日本 称竹岛)问题提交国际法院的提议,并重申 了韩方对独岛主权的坚定立场。

照会指出,无论从历史、地理还是国际 法角度来看,独岛都是韩国不可分割的固 有领土,独岛不存在任何需要解决的问题 和纠纷,韩方没有理由同意日方关于将独 岛问题提交国际法院的提议。

照会说,日本政府在没有任何证据的 情况下,不正当地主张不属于自己的主权, 是对韩国领土主权的严重侵害,韩方要求 日本政府立即停止这种不当行为。

日本外相玄叶光一郎30日发表谈 话说,日方对韩国拒绝日方将竹岛(韩 国称独岛)问题提交国际法院的提议表 示失望。

玄叶还说,包括单独提交国际法院在 内,日本政府准备采取适当手段,继续寻求 冷静、和平地解决竹岛问题争议。

## "好奇"号向科研点迈进

#### 布望能找到石石目标,升对县进行取样和分析

□据 新华社洛杉矶8月29日电

美国航天局29日宣布,"好奇"号火 星车已从"布雷德伯里着陆点"附近出发, 正式开始向400米外的首个科研目的地

"好奇"号在28日已向东前进了16米, 预计将在数周后抵达名为格莱内尔格的目 的地。格莱内尔格在英语中是一个正读和 倒读发音都一样的词语,这一地点处于三 种地形相交的区域。科研人员希望"好奇" 号能在这一区域找到首个岩石目标,并对 其进行取样和分析。

"好奇"号火星车于美国东部时间6日 在火星盖尔陨石坑中心山脉的山脚下成功 着陆。"好奇"号项目是迄今最昂贵的火星 探测活动,旨在探索火星过去及现在是否 有适宜生命存在的环境。



■防撞高刚性车身结构 ■7安全气囊 ■行人安全保护 ■1
■防鞭打座椅 ■八向电动座椅 ■GPS+可视倒车系统

高性能中级 SUV

洛阳市宇豪贸易有限公司

销售 | 洛阳市龙门大道路西赵村公交站北200米 地址 九都路名车茆内北侧109号

销售 | 65522566 电话 63601877