

巴以达成新的72小时停火协议

以军地面部队撤出加沙 巴方拟赴海牙告状



以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)4日同意由埃及方面提出的一项新的72小时停火倡议，并在停火期间由巴以双方派出代表到埃及首都开罗和谈。根据埃及方面倡议，停火将于当地时间5日上午8时开始。

以色列军方5日证实，为执行72小时停火协议，以军地面部队已经全部从加沙地带撤出。同一天，巴勒斯坦外交部长里亚德·马勒基说，巴方准备就战争罪名向位于荷兰海牙的国际刑事法院起诉以色列。

8月4日，在以色列南部与加沙边境的一处阵地，一名以军士兵在装甲车下休息。
新华社

埃及斡旋 同意停火

路透社报道，包括哈马斯成员在内的巴勒斯坦谈判代表4日早些时候与埃及情报部门负责人在开罗会晤，商讨如何结束巴以双方在加沙地带的冲突。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡办公室的一名官员说，以色列的安全内阁晚些时候同意接受埃及提出的停火。

“以色列已经通知埃及，接受埃及提出的停火倡议。”这名要求匿名的官员说。

控制加沙地带的哈马斯也宣布同意停火。“哈马斯不久前告诉埃及方面，同意72小时的平静期。”哈马斯发言人萨米·阿布·祖赫里说。

本轮巴以冲突以来，巴勒斯坦方面已经有超过1800人死亡，其中大多数是平民。以色列方面，64名以军士兵、两名以色列平民和一名泰国劳工身亡。

任务完成 撤出军队

本轮巴以冲突导致大量巴勒斯坦平民伤亡，使以色列饱受国际压力。在以军3日的军事行动中，加沙地带一所联合国学校被击中，致使10名在学校内避难的巴勒斯坦平民死亡，招致国际社会广泛批评。

以色列4日在加沙地带大部分地区实施7小时的单方面人道主义停火。巴勒斯坦指

责以色列4日空袭加沙一处难民营，致使一名8岁女孩身亡、29人受伤。以色列方面则坚称没有在停火期间实施任何空袭行动，指认哈马斯发射火箭弹。

以色列军方5日声明，以军装甲车和步兵已经在72小时停火开始前撤出加沙地带。本轮停火从当地时间5日上午8时开始。

以色列7月8日对加沙地带发起军事打击，代号“护刃行动”。同月17日，以色列出动地面部队。

以军发言人彼得·莱内尔5日说，地面部队的目标之一是摧毁由巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)打造的跨境地道，而现在“任务已经完成”。

按以军的说法，一共摧毁32条地道，“它们是哈马斯的战略方案之一，大概耗资1亿美元，而我们现在消除了这种威胁”。

莱内尔说，以军部队士兵和坦克现在“重新部署在加沙地带外围的防御点，我们将保留这些防御点”，一旦遭遇袭击，以军打算重新开始战斗。

返回家园 满目疮痍

身处加沙地带的法新社报道员说，巴以交火将近一个月来，4日晚加沙地带度过了最安静的一个夜晚。

英国广播公司记者就新一轮停火采访了身处加沙城的马丁·佩兴丝。佩兴丝说，与以往几次人道主义停火不同，这次以军撤出

了加沙地带。有以色列媒体称，以军“护刃行动”已经结束。

5日，不少加沙人走出避难所，返回家园，却满眼都是废墟。

在北部的拜特拉希耶，33岁的祖海尔·赫加拉告诉路透社记者，以色列炮轰令他失去自家房屋和经营的超市，“完全被毁了……我从没想到回来后会看到类似震区的情景”。

自本轮巴以冲突以来，巴勒斯坦方面已有1865人死亡，其中大多数是平民。

谈判再续 海牙告状

在联合国和美国等方面的斡旋下，以色列与哈马斯7月31日曾达成一项72小时停火协议，但双方在停火正式开始后不久便相互指责对方破坏停火。以色列随后宣布拒绝派代表到埃及开罗谈判如何结束冲突。巴勒斯坦代表团眼下已经身处开罗。

路透社5日报道，以方可能不久后向开罗派代表团。

同一天，巴勒斯坦外交部长马勒基抵达荷兰并与国际刑事法院检察官碰面。他告诉媒体记者，巴方准备以战争罪名起诉以色列。

“过去28天来，有明确证据证明以方犯下战争罪，”他说。

路透社评述，如果让国际刑事法院受理这一案件，巴勒斯坦首先得成为这一法院的缔约国。

综合新华社

历经10年，行程60亿公里

欧洲“罗塞塔”彗星探测器接近目标

在历经10年、行程60亿公里后，欧洲“罗塞塔”彗星探测器终于将赶上目标彗星——“丘留莫夫-格拉西缅科”。这一时刻将标志着欧洲航天局耗资13亿欧元的彗星探测计划进入关键阶段。

10年努力只为今天

按照计划，“罗塞塔”探测器将在本月6日达到距离目标彗星约100公里的地方。为了实现这一目标，“罗塞塔”自2004年发射升空后，曾四次飞越火星和地球，利用重力加速。

由于远离太阳难以给太阳能板充电，“罗塞塔”还经历了长达31个月的“深度睡眠”，直到今年1月才被唤醒。它目前离地球的距离已经超过4亿公里。“我们用了10年多时间才到达这一步，”负责“罗塞塔”运行的西尔万·洛迪奥说，“现在我们要学习如何与彗星对接，并在今后数月内与它待在一起。”

将向彗星发射着陆器

在追上目标彗星后，“罗塞塔”将开始

对彗星表面进行绘图，探测其引力、质量、形状和大气等。根据观测到的数据，科学家将选择一个合适的着陆地点，向彗星发射“罗塞塔”携带的着陆器“菲莱”，预计着陆时间为11月11日。

“菲莱”重100公斤，大小如同一个冰箱。在登陆慧核后，它将进行为期6个月的实验，分析彗星的化学成分和结构。在“菲莱”失效后，“罗塞塔”将继续跟随目标彗星运动。

目标彗星形状如鸭子

“罗塞塔”上月曾经对目标彗星拍照。照片显示，与许多人预想的不同，这颗彗星并不像个土豆，而更像一只鸭子。

“这有点让人吃惊，”法国马赛天体物理学实验室的研究人员菲利普·拉米说。

拉米认为，最可能的解释是，这颗彗星最初由两部分融合而成。他说，彗星这种独特的形状会给予着陆器登陆造成更多限制。

天文学家认为，彗星由太阳系诞生初期的物质组成，由于它们自身温度极低并置身



“罗塞塔”彗星探测器

于“天寒地冻”的宇宙空间，因此自太阳系诞生以来，彗星成分几乎不变，对它们进行研究将有助于揭开太阳系形成的诸多奥秘。

目前，针对彗星的探测活动并不多见。美国2005年曾经发射名为“深度撞击”的探测器升空。当年7月，在距地球1.3亿公里的太空深处，该探测器释放的撞击器高速冲向坦普尔1号彗星的彗核表面，完成了人造航天器和彗星的“第一次亲密接触”。

据新华社

12名中国渔民在菲律宾被判刑

据法新社8月5日消息，菲律宾一家法庭5日以涉嫌“非法捕鱼”为由，对12名中国渔民做出判决，判处船长12年监禁，另外11人分别被判处6~10年监禁。据悉，12年是菲律宾对“非法捕鱼”者判处的最长监禁。此外，每人被罚款10万美元，船也被没收。

这12名中国渔民还面临“持有受保护物种”的指控，若罪名成立，依据菲律宾法律，最高可判20年监禁。

被捕的12名中国渔民否认了被控的一切罪名。辩护律师表示，将会提出上诉。

2013年4月9日，菲律宾海岸警卫队称一艘中国渔船8日晚在菲律宾西南部的图巴塔哈群岛地区搁浅，12名中国船员因涉嫌“非法捕鱼”被逮捕，渔船被没收。

中国外交部发言人洪磊在去年4月例行记者会上表示，中方要求菲律宾方面公正妥善处理我渔民被扣留并起诉事，同时确保中方渔民的安全与合法权益。外交部指示中国驻菲律宾使馆进一步核实有关情况，要求菲方公正妥善处理。

据新华网

密会韩“慰安妇”受害人 美国破天荒举动引猜测

韩国媒体5日报道，美国白宫和国务院的官员近期与两名访美韩国“慰安妇”受害人秘密会面，这一“前所未有的”举动暗示美国就“慰安妇”问题采取的政策立场可能有所变化。

韩联社援引消息人士的话说，这两名“慰安妇”受害人是李玉顺(音译)和姜日哲(音译)，年龄分别为87岁和86岁。应美方要求，7月29日和30日两天，她们先后与美国白宫和国务院的官员会面。

两次会面各持续大约一小时。消息人士说，李玉顺和姜日哲在会谈中没有陪同人员，美方官员为会谈安排了翻译。

韩联社没有透露会谈内容及其他细节。

这家通讯社评论，这两场会面前所未有，引发外界猜测。一种观点认为，这表明美国就“慰安妇”问题的政策立场可能发生变化；另一种看法是，美国可能试图从中斡旋，推动韩国和日本就“慰安妇”问题达成某种决议，纾解因这一议题而陷入紧张的日韩关系，进而为构建美日韩三边安全合作扫清障碍。

根据历史学家统计，二战期间，日本在朝鲜半岛强征大约20万名女性充当日军“慰安妇”。韩国要求日本向“慰安妇”受害人道歉和赔偿，但日本坚称，按照1965年两国关系正常化的《韩日请求权协定》，这一问题已经解决。

据新华社

纽约现疑似埃博拉病例 引发市民高度关注

美国纽约4日发现一例疑似埃博拉病例，虽然医院随后称初步分析认为该患者未感染埃博拉病毒，但这一例仍引发纽约市民高度关注。

据纽约芒特西奈医院发布的消息，当天早些时候一名男性病患因高烧和肠胃不适，来到该院急诊就医。这名男子自称曾到过目前正流行埃博拉病毒的西非某国旅行，医院随即将他隔离并进行一系列检查。

纽约市卫生局稍后发布新闻称，芒特西奈医院与美国疾病控制和预防中心对患者病理标本分析后认为，该病例不像是感染了埃博拉病毒。美国疾控中心将继续对该病例进行分析。

据新华社