



美以领导人一个多月来首通话 不谈停火谈报复伊朗

美国总统约瑟夫·拜登与以色列总理本雅明·内塔尼亚胡9日通电话。这是两人自8月下旬以来首次通话。白宫发言人说，通话主要谈及中东局势，包括以色列如何报复伊朗导弹袭击。



▲10月1日，以军防空系统拦截的发射物从耶路撒冷上空飞过。

◀拜登与内塔尼亚胡。 (资料图)

外媒散播美以嫌隙传闻

根据白宫当天发布的通话纪要，拜登重申美国对以色列安全的坚定支持，谴责伊朗本月1日用弹道导弹袭击以色列。美副总统、民主党总统候选人卡马拉·哈里斯参与通话。通话时长半小时。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔9日在例行记者会上说，当天的通话“坦率且富有成效”，两国领导人正就以色列反击伊朗的措施保持沟通。

以色列总理府证实这次通话，但没有

公布谈话内容。以色列常驻联合国代表丹尼·达农以“积极”一词评价这次通话。

以色列总理府还证实，美国总统选举在即，如果中东局势失控，势必拖累民主党选情，影响哈里斯的胜选几率。

据海外媒体报道，曾揭露“水门事件”的美国知名记者鲍勃·伍德沃德最近在新书《战争》中爆料，本轮巴以冲突爆发后，拜登公开支持以色列，私下却对内塔尼亚胡强烈不满，用脏话大骂后者。白宫对此不予置评。

可能打击伊朗军事目标

从美以双方发布的消息看，拜登和内塔尼亚胡并未谈及如何停火，后者告知拜登以方报复计划，并寻求美方配合。据《以色列时报》报道，以国防部长约亚夫·加兰特原打算飞赴美国见美方高层，但被内塔尼亚胡阻止，要求等自己先与拜登通话。

加兰特9日视察部队时称，以色列对伊朗的回击将“致命、精确且出人意料”，“他们(甚至)不会理解发生了什么以及如何发生”。加兰特没有进一步细说。

伊朗本月1日向以色列发射大量弹道导弹，打击以方军事和安全目标，以报复以色列自本轮巴以冲突以来对伊朗、黎巴嫩和巴勒斯坦实施的一系列军事和暗杀行动。以色列称此次袭击越过红线，表示要让伊朗付出代价。

美国阿克西奥斯新闻网站2日援引以色列官员的话报道，以色列报复行动的“所有选项都将摆在桌面上”，包括打

击伊朗设施。伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米说，伊朗武装部队已做好应对以色列袭击伊朗核设施的准备。

拜登上周表示，美国不支持以色列打击伊朗核设施，也不鼓励以色列破坏伊朗能源设施。

一些分析人士说，以色列最可能采取的报复措施是打击伊朗军事设施，尤其是那些生产弹道导弹的军工厂，以及破坏伊朗防空系统，摧毁其弹道导弹发射装置。



(据新华社电)

逃离家园

10月9日，在加沙地带北部杰巴利耶，巴勒斯

坦民众搬离住所。

以色列军方发言人阿维凯·阿德拉伊9日发表声明，要求杰巴利耶难民营的居民立即撤离他们所在的房屋和避难所。声明说，那里目前是危险的战区，以军暂时停止了在该地区的军事行动，但战火很快会重燃。

击伊朗设施。伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米说，伊朗武装部队已做好应对以色列袭击伊朗核设施的准备。

拜登上周表示，美国不支持以色列打击伊朗核设施，也不鼓励以色列破坏伊朗能源设施。

一些分析人士说，以色列最可能采取的报复措施是打击伊朗军事设施，尤其是那些生产弹道导弹的军工厂，以及破坏伊朗防空系统，摧毁其弹道导弹发射装置。

相关新闻

联黎部队一哨塔遭以色列袭击

据黎巴嫩国家通讯社10日报道，联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)位于黎南部纳古拉地区的一座哨塔当天遭到以色列袭击。

消息人士向记者证实，这座哨塔遭到一枚火箭弹袭击，哨塔墙体被炸出一个窟窿。两人在袭击中受伤，目前正在医院接受治疗。

伊朗外长访问沙特寻求支持

紧张局势下，伊朗方面持续开展外交行动。伊朗外长阿拉格齐4日起接连出访黎巴嫩、叙利亚等国，并与埃及外长阿卜杜勒阿齐兹·特拉比通电话。9日，阿拉格齐访问沙特，并在社交媒体上陆续发布3条贴文，表示他当天会见了沙特王储兼首相穆罕默德和沙特外交大臣费萨尔，希望“协调地区国家、通过外交努力，阻止以色列的种族屠杀和侵略”。沙特通讯社也做了简要报道，表示王储兼首相穆罕默德在首都利雅得会见了到访的阿拉格齐，双方“回顾了两国关系、最新的地区局势发展以及双方为此作出的努力”。

以军空袭叙防空阵地等目标

叙利亚媒体10日报道，以色列军队当天凌晨对叙利亚中部霍姆斯省和哈马省的目标发动空袭。

叙利亚阿拉伯通讯社援引叙军方消息报道，以军当地时间10日1时空袭霍姆斯省哈马西亚工业区的一座汽车组装厂和哈马省的一处政府军阵地，没有导致人员伤亡。

总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”说，哈马省一家“伊朗汽车厂”遭袭，哈马省遇袭目标为叙利亚空军的一处防空阵地。

(据新华社电)

哈里斯80天内“吸金”10亿 可竞选团队还担心不够花



知情人士9日向多家外媒披露，美国民主党总统候选人、副总统卡马拉·哈里斯及相关政治委员会竞选筹款创下新纪录——不到80天“吸金”10亿美元！然而，即便如此，哈里斯竞选团队担心，由于今年选情太过胶着，现有资金还是不够。

一些要求匿名的知情人士9日告诉美国《华盛顿邮报》，哈里斯竞选团队今后数周仍将面临“强劲逆风”，需筹款更多。在被视作今年美国总统选举关键的7个“摇摆州”，民主、共和两党候选人的支持率相差不大，因而仍需努力“烧钱”。

在哈里斯竞选顾问看来，她加入选战时间过短，需要尽最大努力在短时间内让更多选民认识她。另外，仍有选民未拿定主意投票给谁，需通过额外广告投入和现场拉票来打动他们。

例如，在宾夕法尼亚州，为抬高投票率、拉大与竞选对手差距，哈里

斯竞选团队需针对不同选民群体推进行多项竞选活动，特别是面向对她不太熟悉的年长选民以及年轻非洲裔选民。

哈里斯竞选团队还担忧，竞选筹款创纪录的消息可能阻碍哈里斯最后数周的筹款，进而影响竞选。一名知情人士称，谈论大笔金钱入账无助于传达落实各项计划的紧迫感，“我们(双方)差距不大”，最终结果要靠持续较劲才会得出。

哈里斯“吸金”能力惊人。她7月下旬“接棒”总统约瑟夫·拜登加入选战后，三天内便筹款1.26亿美元。至8月底，她和民主党竞选阵营已掌握4.04亿美元现金，而共和党总统候选人唐纳德·特朗普及其竞选阵营掌握2.95亿美元现金。

依据联邦选举委员会最新月度报告，哈里斯“烧钱”速度也明显快于特朗普，竞选开支约为后者三倍。美国广告影响力公司数据也显示，

自8月民主党全国代表大会结束至10月4日，哈里斯竞选阵营竞选广告总开支约为特朗普的2.5倍。

然而在哈里斯竞选团队看来，金钱优势是胜选必需品而非奢侈品，因为特朗普在其他方面占优。

《华盛顿邮报》统计的优质民调显示，两人在7个“摇摆州”的支持率均值差距均未超过3.5个百分点的正常误差范围。路透社与益普索集团最新民调也显示，两人持续势均力敌，哈里斯在全国民调中优势缩小，一些“摇摆州”选战胜负难料。

盖洛普公司分析主要选情指标指出，共和党在本届总统选举周期具有优势，包括共和党人对本党认同感增强，美国民众对经济信心低迷，总统支持率接近历史低点，民众对国家前行方向缺乏满意度等等，这些指标都不利于执政的民主党。

(据新华社电)

环球时讯

飓风来袭

美国佛罗里达州多人死亡、超过267万用户断电



在美国佛罗里达州，一间便利店的遮阳篷被强风损毁。

据新华社电 根据美国气象部门公布的信息，飓风“米尔顿”于9日晚间在美国佛罗里达州西海岸中部登陆，飓风带来的龙卷风造成该州多人死亡。

据报道，飓风“米尔顿”给登陆点附近的坦帕地区带来强风骤雨。位于坦帕湾的圣彼得斯堡3小时降雨量接近23厘米，过去24小时内降雨量超过40厘米，当地进入暴洪紧急状态。

佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯说，该州已发出100多个龙卷风警报，确认有19个龙卷风着陆，在多个县造成损失。

据美国媒体报道，龙卷风9日在圣露西县造成多人死亡，救援仍在进行中。

美国供电状况跟踪网站数据显示，佛罗里达州有超过267万用户因“米尔顿”的冲击处于断电状态。

生态恶化

全球野生动物数量五十年间减少逾七成

据新华社电 世界自然基金会在一份报告中说，全球野生动物的数量在过去五十年中减少逾七成。栖息地丧失是造成这种状况的主要原因。

据英国广播公司9日报道，根据五十年来对5000多种鸟类、哺乳动物、两栖动物、爬行动物和鱼类的数量统计，世界自然基金会撰写了《地球生命力报告》。报告显示，从热带森林中的大象到大堡礁附近的玳瑁海龟，多种野生动物的数量正急剧减少。自1970年到2020年，野生动物的数量减少了73%。

报告说，栖息地退化和丧失是野生动物面临的最大威胁，其次是过度开发、物种入侵、疾病、气候变化和污染。

报告主要作者、世界自然基金会首席科学顾问迈克·巴雷特说，人类的行为，特别是生产和消费食物的方式，导致动物的自然栖息地逐渐丧失。报告还警告说，自然资源的丧失和气候变化正迅速将世界推向不可逆转的临界点，例如可能导致亚马孙雨林的“崩溃”。若此种状况发生，亚马孙雨林将不再能够锁住使地球变暖的碳，也无法减轻气候变化的影响。

巴雷特说，不要觉得这只是大自然的损失，“请意识到这是对人类的根本性威胁，我们现在必须做点什么”。

报告也列举了一些保护野生动物成功的例子，比如生活在东非维龙加山区的山地大猩猩，在人类保护下，其数量在2010年到2016年间，以年均3%的速度增长。但世界自然基金会也指出：“在栖息地普遍遭破坏的背景下，这些孤立的成功个案是不够的。”

洪灾肆虐

乍得河流水位飙升至创纪录水平



在乍得首都恩贾梅纳东南部，一名男子划着独木舟出行。

据新华社电 乍得政府9日通报，受雨季持续强降雨影响，乍得多地发生洪灾，流经该国的沙里河及其支流水位已经升至30至40年来最高水平，涨至创纪录的8.18米。

在乍得，洪灾就已导致逾20万所房屋损毁，40多万亩公顷农田被淹，190万人受灾，另有7万多只牲畜死亡。

据新华社电 乍得政府9日通报，受雨季持续强降雨影响