

# 哈馬斯：已在談判上表現出靈活性

專家：「巴以衝突處於牽一髮動全身的狀態，令整個中東地區衝突升級不斷加溫。」

巴勒斯坦伊斯蘭抵抗運動（哈馬斯）政治局成員哈利勒·哈亞6日稱，儘管哈馬斯已在談判上表現出靈活性，但以色列仍在阻撓停火協議的達成。黎巴嫩真主黨6日襲擊以北部城市海法，造成至少6人受傷。

## 以哈雙方均指責對方干擾協議達成

綜合中新社、中新網報道，哈馬斯政治局成員兼首席談判代表哈利勒·哈亞6日在哈馬斯的阿克薩電視台發表講話時表示，哈馬斯已在談判上表現出靈活性，但總理內塔尼亞胡及其政府繼續拖延和破壞談判。

報道稱，以色列和哈馬斯就迄今未能達成協議互相指責，雙方均指控對方提出了無法滿足的條件。

哈亞表示，該組織不會在談判上做出讓步，以色列必須結束戰鬥、從加沙撤軍、讓加沙境內流離失所者返回家園以及達成俘虜與人質的交換協議。

## 黎巴嫩真主黨襲擊海法

據美國有線電視新聞網報道，6日晚間，黎巴嫩真主黨向以北部城市海法發射多枚火箭彈，造成至少6人受傷。

真主黨在一份聲明中表示，他們向海法

的以軍事基地發射了火箭彈。以當局報告稱，該市周圍有火箭彈和彈片落下。

半島電視台稱，海法是以北部最大城市，約有30萬居民，從戰略角度來看，它擁有港口、煉油廠和工業綜合體。這次襲擊是以色列人不希望發生的事情，因為襲擊或對該國許多行業造成重大影響。

《以色列時報》稱，以軍方表示，防空系統未能攔截射向海法的5枚火箭彈，目前軍方正在就此事展開調查。以軍方還稱，6日約有120枚火箭彈從黎巴嫩發射至以北部。

據美國有線電視新聞網報道，以軍6日晚間襲擊了黎巴嫩首都貝魯特的多個真主黨目標，並呼籲平民從黎巴嫩南部地區撤離，稱以軍將針對位於平民區的真主黨目標進行打擊。

報道稱，目前以軍對真主黨的襲擊已影響到黎巴嫩的124個村莊。黎衛生部稱，襲擊已迫使數十萬黎巴嫩人逃離家園，並導致1400多人喪生。

聯合國派駐黎巴嫩南部邊境地區的維和部隊6日在社交媒體上警告稱，以色列在其某個駐地附近的行動非常危險，危及維和人員安全。

美聯社稱，據一位聯合國官員透露，以

軍目前正在黎南部邊境靠近聯合國維和部隊的地方設立前沿作戰基地，該基地將維和部隊置於危險之中。

據巴勒斯坦通訊社報道，6日晚，以軍炮擊加沙地帶中部努賽賴特難民營和北部賈巴利亞難民營，造成11名平民受傷。醫療部門消息人士稱，自6日黎明以來，加沙多地遭到襲擊，已有68名平民喪生。

## 中東多地硝煙四起

2023年10月7日，哈馬斯從加沙地帶向以色列發起近年來最大規模的火箭彈襲擊，以方稱造成約1200人死亡，200多人被挾持。隨即，以政府宣佈進入「戰爭狀態」，迅速展開「鐵劍」行動，誓言報復哈馬斯。自那天起，以軍不斷空襲加沙地帶，同時加強地面行動。從街道到住宅，從醫院到難民營，「以軍把所有人都當成襲擊目標，沒有人是安全的。」

加沙戰火尚未平息，中東多地又硝煙四起。「本輪巴以衝突爆發以後，出現明顯的外溢效應。」中國人民大學國際關係學院教

授田文林指出，「胡塞武裝在紅海不斷襲擊商船，黎巴嫩真主黨不斷向以境內發射火箭彈，伊拉克、伊朗等國的民兵武裝也向以色列發射火箭彈。」

日前，黎巴嫩傳呼機大規模爆炸，以軍連續對黎巴嫩發動「最猛烈空襲」，真主黨領導人納斯魯拉在襲擊中身亡。

《紐約時報》稱，殺死納斯魯拉是近期以色列對真主黨迅速擴大攻勢的重大升級，這場攻勢有可能演變為一場「全面的地區戰爭」。

田文林強調，本輪巴以衝突與當前的黎以衝突具有很大的相關性，它使得中東地區由「和解潮」轉向了「動盪潮」。很多中東國家，尤其是溫和的阿拉伯國家與以色列此前關係穩定，但現在互不往來、非常疏遠。

「巴以衝突處於牽一髮動全身的狀態，令整個中東地區衝突升級不斷加溫。」中國社會科學院西亞非洲研究所研究員田文林說。

「此輪巴以衝突給周邊國家，如黎巴嫩、敘利亞、約旦乃至埃及的安全局勢都帶來了不利影響。」余國慶指出，衝突如果長久得不到解決，可能會使國際社會維護和平與安全的框架——尤其是聯合國的權威和作用，受到嚴峻的考驗和挑戰。

## 美軍基地「毒廢水」疑外洩 東京都政府被瞞月餘

日本媒體6日披露，位於東京都的駐日美軍橫田基地8月或外洩有害污水，而東京都政府事發一個月後才知情。

日本防衛省近期告知東京都政府，今年8月暴雨期間，美軍橫田基地儲水池中含全氟和多氟烴基物質的污水溢出，部分污水可能通過排水溝流到基地外。

東京都政府和橫田基地所在地方政府對此表示強烈憤慨，批評日本政府的事發一個多月後才告知相關信息。

橫田基地距離東京市中心大約40公里。去年7月，美軍承認該基地發生過含有全氟和多氟烴基物質的滅火劑洩漏。在基地附近的東京都多摩地區，超半數受檢者血液檢測顯示相關物質超標，據信受此影響。

全氟和多氟烴基物質難以降解，會在環境和人體中累積，被稱為「永久性化學物」。專家指出，長期大量飲用遭這類物質污染的水可能影響生殖健康和兒童生長發育，甚至引發乳腺癌、前列腺癌等疾病。

去年以來，日本沖繩縣、大阪府和東京都等地接連曝出水體中含全氟和多氟烴基物質含量超標，附近居民血檢異常。由於事發區域大多鄰近駐日美軍基地和日本自衛隊基地，這些基地被視為可能的污染源。

新華社

## 泰國曼谷等6省（市）拉響洪水警報

泰國皇家水利局6日向湄南河下游流域包括首都曼谷在內的6個省（市）發出洪水預警。

警報稱，由於來自北部的洪水、連日暴雨和海平面上升等原因，湄南河下游可能會出現溢流或更高的洪水水位。

泰國皇家水利局工程師勒爾布恩6日表示，受北方洪流影響，湄南河攔河壩（調節猜納府湄南河流量）的洩流量將從當天開始逐步從2150立方米/每秒提高到2400立方米/每秒。

據勒爾布恩稱，洩洪速度加快將影響從下游猜納府薩帕亞區到曼谷地區的水道鄰近地區，可能導致出現溢流和更高的洪水水位。受影響的低窪地區包括信武里、紅統、大城、巴吞他尼、暖武里和首都曼谷等6個省（市）。

勒爾布恩表示，如果本月出現漲潮和大雨，曼谷地區可能會面臨洪水，因為水道的水位已經很高，阻礙了河水的排出。他說，漲潮將發生在10月18日至22日。

勒爾布恩表示，泰國皇家水利局官員正試圖將曼谷地區的水通過塔欽河和邦巴空河排入大海，以便本月有更多的空間接收雨水。

中新社

## 今年以來埃及蘇伊士運河收入下降60%

埃及蘇伊士運河管理局6日發佈聲明說，自2024年初以來，埃及蘇伊士運河收入同比下降60%，過境船隻數量同比減少49%。

蘇伊士運河管理局主席拉比耶在聲明中表示，紅海地區當前局勢緊張，面臨前所未有的挑戰，迫使船運公司尋求遠離蘇伊士運河的替代航線。蘇伊士運河管理局一直與國際海事機構及航運公司討論當前危機，並提出應對方案，以減少對全球貿易的影響。

蘇伊士運河管理局還表示，運河收入從2022年至2023財年（2022年7月1日至2023年6月30日）的94億美元大幅下降到2023至2024財年的72億美元。

自去年10月新一輪巴以衝突爆發以來，也門胡塞武裝多次在紅海襲擊與以色列有關的船隻。

蘇伊士運河收入是埃及國家財政收入和外國匯儲備的主要來源之一，埃及目前仍在努力應對經濟困境。

新華社



圖為10月7日，在瑞典斯德哥爾摩舉行的2024年諾貝爾生理學或醫學獎公佈現場，屏幕顯示獎項得主美國科學家維克托·安布羅斯（左）和加里·魯夫坎的照片。

新華社

## 兩位美國科學家分享2024年諾貝爾生理學或醫學獎

當地時間7日，瑞典卡羅琳醫學院宣佈，將2024年諾貝爾生理學或醫學獎授予美國科學家維克托·安布羅斯（Victor Ambros）與加里·魯夫坎（Gary Ruvkun），以表彰他們「發現微小RNA及其在轉錄後基因調控中的作用」。

中新社報道，評獎委員會在當天發佈的新聞公報中指出，維克托·安布羅斯和加里·魯

夫坎發現了微小RNA，這是一類在基因調控中起重要作用的新型小RNA分子。他們的開創性發現揭示了一種全新的基因調控原理，這一原理對包括人類在內的多細胞生物至關重要。他們的意外發現為基因調控揭示了一個全新的維度。

據諾貝爾獎官網顯示，維克托·安布羅斯1953年出生於美國新罕布爾州漢諾威，

目前任職於美國馬薩諸塞大學醫學院。加里·魯夫坎1952年出生於美國加利福尼亞州伯克利，目前在美國馬薩諸塞州總醫院及哈佛醫學院任職。

他們將分享1100萬瑞典克朗（約合美元106萬元）的獎金。

據諾貝爾獎官網消息，2024年諾貝爾獎項於10月7日至14日陸續公佈。

## 烏軍對克里米亞港口油庫發動襲擊

烏克蘭武裝部隊總參謀部7日在社交媒體發文稱，當天凌晨，烏軍襲擊了克里米亞東部重要港口費奧多西亞港口附近的一處大型油庫，導致該油庫發生大火。

新華社報道，烏武裝部隊總參謀部稱，費奧多西亞港口是克里米亞最大的油料轉運港，烏軍導彈部隊和國防軍其他部隊執行了

此次作戰任務。克里米亞地區費奧多西亞市市長特卡琴科7日在社交媒體發佈消息說，該市一處油庫發生火災，未造成人員傷亡。

俄羅斯國防部7日在社交媒體發佈消息說，過去一夜，俄防空部隊擊落21架烏克蘭無人機，其中在克里米亞地區上空擊落12架。烏空軍7日上午在社交媒體發文稱，俄

軍向烏西部赫梅利尼茨基州的舊康斯坦丁諾夫發射了一枚「匕首」導彈。舊康斯坦丁諾夫軍用機場是烏軍重要空軍基地。此外，基輔市軍事管理局在社交媒體發文稱，7日8時30分許，烏軍在基輔市上空攔截一枚「匕首」導彈，導彈碎片導致部分公寓樓、教育設施受損，暫未發現人員傷亡。

## 中國海軍「和平方舟」號醫院船首訪喀麥隆

當地時間10月7日，執行「和諧使命-2024」任務的中國海軍「和平方舟」號醫院船抵達喀麥隆杜阿拉港，開始對喀麥隆進行為期7天的友好訪問，並提供醫療服務。據悉，這是「和平方舟」號醫院船首次訪問喀麥隆。

新華社報道，訪問期間，「和平方舟」號醫院船將利用主平台開展醫療服務，並派出多支專家分隊、巡診分隊前往當地醫院、軍隊、政府機構，開展聯合診療、學術交流、設備檢修、急救技能培訓等活動。

此外，任務官兵代表還將赴當地學校、

孤兒院、軍事基地開展健康知識講座和文化聯誼，與喀軍官兵舉行足球友誼賽。

抵港前一天，「和平方舟」號醫院船與喀海軍兩艘巡邏艇位杜阿拉港外附近海域舉行了以編隊會合、編隊運動為主要科目的聯合演練。

## 世界氣象組織：過去五年河流流量低 全球供水壓力加劇

當地時間7日，世界氣象組織發佈《全球水資源狀況》報告。報告顯示，2023年是三十多年來全球河流最乾旱的一年。過去五年，河流流量普遍低於正常水平，水庫流入量也呈現出類似的模式，導致社區、農業和生態系統的可用水量減少，進一步加劇了全球供水壓力，冰川損失達到了過去五十年來的最高水平。

中國央視新聞報道，報告指出，2023年是有記錄以來最熱的一年，溫度升高和大範圍乾旱條件導致長期乾旱，就人員傷亡而言，

非洲受災最為嚴重。美國南部、中美洲、阿根廷、烏拉圭、秘魯和巴西也受到大範圍乾旱的影響。

世界氣象組織秘書長塞萊絲特·紹洛表示，由於溫度不斷升高，水文循環已加速，且變得更加不穩定和不可預測。水量要麼過多要麼過少，這是日益嚴重的問題。大氣升溫使水汽增多，有利於產生強降雨，蒸發加速和土壤乾燥則加劇了乾旱狀況。然而人們對世界淡水資源的真實狀況瞭解甚少，迫切需要改進監測、數據共享、跨界合作和評估。

《全球水資源狀況》系列報告全面概述了全球水資源狀況。報告基於數十個國家氣象水文部門以及其他組織和專家的意見，旨在為水資源敏感部門的決策者和減少災害風險的專業人員提供信息，並創建一個全球水文變量數據集，提高數據質量、完善獲取途徑，以進行與水有關的災害監測和預報，並在2027年之前為全民提供預警系統。目前全球有36億人每年至少有一個月面臨水資源短缺，預計到2050年，這一數字將增至50億以上。