

老特拒延停火 威脅再開戰

伊朗強硬重申三立場 指美違諾阻礙談判

美國總統特朗普4月20日宣稱，美國和伊朗新一輪談判定於巴基斯坦首都伊斯蘭堡當地時間21日開始，副總統萬斯將作為美方代表前往巴基斯坦。美國與伊朗的停火期限將於美東時間22日晚間到期，美媒披露特朗普並打算延長期限。伊朗外交部21日表示，伊方將綜合評估各方面因素，決定下一步行動方向，伊方並強烈譴責美軍公然違背停火共識，19日在阿曼灣襲擊伊朗貨船，要求美國立即釋放被扣押船隻及船上人員。伊媒稱截至當地時間21日，伊朗沒有任何代表團前往伊斯蘭堡。



■德黑蘭一幢被美軍炸毀的建築物上，懸掛伊朗國旗表達抗議。新華社

特朗普當日接受彭博社訪問稱，如果美伊臨時停火到期前，雙方不能達成協議，他相信延長停火期限的可能性極低。特朗普還宣稱，美方不會倉促達成協議，協議達成前，不會停止對伊朗的海上封鎖，「我們有的是時間」。被問及若未能達成協議，會否立即恢復對伊朗的軍事行動，特朗普直言：「我當然預計會這樣。」

白宮指美伊處達協議「邊緣」

美國白宮新聞秘書萊維特同日表示，美國和伊朗正處於達成協議的「邊緣」，宣稱美國「從未如此接近達成一項真正的協議」，但並未透露有關談判現狀的任何消息。萊維特稱，即使雙方未能達成協議，總統特朗普依舊有多種方案，暗示美方做好準備恢復對伊朗的軍事行動。

伊朗傳媒報道稱，伊方認為是否參加

談判，取決於某些先決條件是否獲得滿足。伊朗方面認為，美國對伊朗持續實施海上封鎖，是當前談判一個關鍵障礙。作為斡旋方的巴基斯坦方面表示已與特朗普磋商該問題。消息人士披露，伊朗代表團認為美方在談判中提出諸多過分要求，令談判前景不明朗，除非美方以務實態度看待問題，否則談判純屬浪費時間。

伊朗最高領袖穆傑塔巴的社媒賬號20日發布消息，重申伊方三項基本立場，即伊朗將追究對其發動襲擊的責任方、要求賠償戰事造成的損失；推動霍爾木茲海峽的管理進入新階段；絕不放棄伊朗方面擁有的正當權利，將本地區所有支持伊朗的抵抗陣線視為統一整體。

伊朗總統及議長俱斥美脅迫

伊朗總統佩澤希齊揚20日表示，信守承諾是開展有意義對話的基礎。美國官

員近日不具建設性且自相矛盾的態度傳遞出一個訊息：他們企圖迫使伊朗屈服。伊朗人民絕不屈服於脅迫。伊朗外長阿拉格齊20日與巴基斯坦副總理兼外長達爾通電話時也稱，美國的挑釁和違反停火協議行為，尤其是針對伊朗商船的威脅和行動，以及前後矛盾的立場及威脅性言論，是外交進程的主要障礙。另外，伊朗議長卡利巴夫21日表示，特朗普試圖通過封鎖和違反停火協議，將談判桌變成「投降桌」，或企圖為再度煽動戰爭尋找藉口，但伊朗絕不接受美方脅迫。

伊朗第一副總統阿瑞夫20日也警告說，如果伊朗的石油出口持續受到限制，霍爾木茲海峽的安全將無法獲得保障。阿瑞夫當日在社媒平台X警告稱：「沒有人可以在限制伊朗石油出口的同時，又指望其他人獲得免費的安全保障。霍爾木茲海峽的安全並不是免費的。」

伊朗衝突迅速侵蝕美國全球影響力

政治新聞網站Politico於20日刊文分析，伊朗衝突正以驚人速度侵蝕美國的全球影響力，加劇美國與傳統盟友緊張關係，美國全球影響力流失恐難以逆轉。

伊朗衝突導致全球石油海運要道霍爾木茲海峽被事實上封鎖，多個依賴該海峽出口石油的國家面臨能源危機。Politico披露一批美國國務院外交電報指出，伊朗衝突正危及美國在全球的安全關係，嚴重損害其聲譽，尤其是在穆斯林世界。

伊戰爆發後，美國盟友紛紛批評美方挑起衝突前從未徵詢各國意見，甚至沒有通報計劃。眼見全球能源供應受衝擊，亞洲多國均表示會加快可再生能源基地建設進度。國際能源署署長比羅爾指出，是次衝突不排除會重繪全球能源地圖，許多國家將目光轉向可再生能源技術發達的中國。

哈佛大學國際關係教授沃爾特近期提出「掠奪性霸權」概念。沃爾特看來，美國正利用其國際上的霸權地位，從盟國和其他國家身上壓榨資源。長遠而言，這種掠奪性手段不可能持續，美國只會變得更貧窮、更不安全，逐漸喪失國際影響力。



■美國退伍軍人和家屬手捧鮮花及標語，在國會山莊反戰。

路透社

蘋果公司新CEO特納斯9月上任

美國蘋果公司20日宣布，負責硬件工程的高級副總裁特納斯將於9月1日接替庫克，擔任首席執行官，而庫克也將繼續留在公司，任董事會執行主席。美國媒體報道，特納斯屬團隊型領袖，與蘋果的已故聯合創始人喬布斯不同，他性格溫和，更類似庫克。

特納斯現年50歲，在賓州大學取得機械工程學位4年後，加入蘋果公司，長期擔任硬件主管。他曾參與蘋果公司各種產品的設計，包括iPad、Mac、AirPods及iPhone，期間最重大表現之一是參與研發取代Intel的更高能效自研芯片，該計劃於2020年完成，成功推升Mac的銷量。

庫克轉任執行主席

福布斯雜誌認為特納斯上任的時間安排堪稱完美，因他將領銜蘋果今年



■特納斯

最重要的9月發布會。特納斯承諾將延續「半個世紀以來定義蘋果的價值觀與願景」，分析指硬件工程師出身的他，未來將重心放在硬件設備，而非純軟件層面的理念。在其職業生涯早期，特納斯便深受喬布斯名言「要從用戶體驗出發反推技術，而非反其道而行」影響，故外界認為他比庫克更接近喬布斯，可能會對蘋果產品方向產生巨大影響。

庫克掌舵期間，儘管蘋果公司市值翻了24倍，但欠缺令消費者耳目一新的產品，其自動駕駛車輛項目被砍、Vision Pro產品線市場反響冷淡，而在近期的人工智能浪潮中，蘋果表現亦未見突出，這些都是特納斯上任後面臨的挑戰。根據蘋果新聞稿，庫克在轉任執行主席後，將繼續致力於「與全球政策制定者互動」。

人工智能高峰會 了解語文學習趨勢

教育資訊園

教育局

由教育局、語文教育及研究常務委員會（語常會）及香港理工大學合辦的「2026人工智能在語文的學與教應用國際高峰會（AlinLT 2026）」及工作坊系列，將於2026年6月21日至24日（星期日至星期三）假香港理工大學校園舉行，本年度的主題為「語文教育中的人工智能：從構思、實踐到影響」。

全球教育界的交流平台

AlinLT 2026旨在為教師、研究人員及教育界其他人士提供一個實踐平台，透過主題演講、專家專題討論及工作坊，讓與會者學習並分享人工智能在語文的學與教領域應用的見解。高峰會設有中文及英文的論文發表與教學示範環節，免費開放予全球各地的與會者進行專業交流。

活動日程

為期四天的活動將分為以下兩部分，全面涵蓋理論與實踐層面：

■高峰會（6月21日至22日）：多位教育工作者將分享人工智能在語文課堂的最佳實踐案例，並進行論文發表及

教學示範，讓與會者有機會學習並分享人工智能在語文的學與教領域應用的見解。

■工作坊系列（6月23日至24日）：聚焦於實用技巧，協助參與者在實踐中學習如何在語文學習環境中有效且合乎倫理地使用人工智能。

立即報名

AlinLT 2026將以粵語、普通話和英語作為演講及教學示範的語言。高峰會現正接受報名，公眾人士可到<https://events.polyu.edu.hk/AlinLT2026/registration>報名或瀏覽最新資訊；工作坊系列的報名詳情則容後公布。

AlinLT 2026不僅是教育科技的盛事，更是推動語文教育邁向新時代的重要一步。誠邀教師、研究人員，以及對人工智能與教育充滿興趣的公眾人士參與，與全球教育界共同探索人工智能的未來。



高峰會網站



報名網頁連結