

美徵 15% 關稅 歐盟爆內訌

將大舉購能源及軍備 成員國憂打擊汽車軍工業

美國總統特朗普與歐盟委員會主席馮德萊恩周日（7月27日）在英國蘇格蘭舉行會談後，共同宣布美歐雙方達成新的貿易協議，美國對歐盟出口商品關稅從30%下調至15%，歐盟則承諾不會對美國商品徵收額外關稅，並大舉投資購買美國能源和軍事設備等。協議在歐洲內部引發不滿情緒，美媒引述匿名歐洲大使表示，協議無法掩蓋歐盟被特朗普的碾壓式策略擊垮的事實，形容「特朗普精準計算出我們的痛苦臨界值」。



■特朗普與馮德萊恩在達成貿易協議後，互相握手祝賀。
路透社

根據協議，美歐雙方同意對部分商品實行零關稅，包括飛機及其零部件、特定化學品、仿製藥、半導體設備和部分農產品。但特朗普強調，美國會保留對歐盟鋼鐵產品徵收的50%關稅，對藥物徵收的額外關稅也將頒布。歐盟會在未來3年內，從美國採購價值7,500億美元（約5.9萬億港元）能源產品，還會在美國另外投資6,000億美元（約4.7萬億港元）。特朗普聲稱，歐盟會採購美國大量軍事設備。

馮德萊恩辯稱最佳結果

特朗普受訪時一如既往宣稱，新協議將為美國開放所有歐洲國家市場，宣稱這些市場實際上對美國是關閉的。事實上，2024年歐盟與美國的商品和服務貿易總額達到1.7萬億歐元（約15.5萬億港元）。美國是歐盟最大出口市場。儘管馮

德萊恩強調，15%的對等關稅不會與美國現時對歐關稅疊加，但歐盟最希望豁免關稅的汽車產業，不包含在零關稅商品內。

馮德萊恩解釋，與特朗普的談判過程非常艱難，雙方起初立場相去甚遠，形容這是歐盟爭取到的最佳結果。她堅稱協議旨在確保歐洲商品進入美國市場的機會，避免衝擊歐盟出口導向型經濟的大規模貿易衝突。英國經濟研究機構凱投宏觀分析稱，美國去年對歐盟商品的平均關稅僅為1.2%，今次協議關稅水平已明顯提高。

歐洲議會國際貿易委員會主席朗格直言，今次新協議不符合歐洲的根本利益。朗格批評，與其以高關稅對等關稅為威脅，勒索日本等盟友達成不平等協議的做法如出一轍，歐盟被迫對美大幅投資，會打擊歐盟的軍工業和汽車產業等企業，削弱歐盟經濟實力，「協議不是互利共贏的貿易合作，而是單方面的讓步。」

芬蘭外貿和發展部長塔維奧也表示，貿易協議沒有帶來值得高興的內容，歐盟仍承受高額關稅，「從長遠來看，這不是一個可持續的協議，特朗普政府發起關稅戰，全球貿易政策變得緊張且不穩定。」

法總理形容「黑暗的日子」

愛爾蘭總理馬丁同樣表示，協議會令歐盟對美貿易變得更高昂且有挑戰性。法國總理貝魯在社媒發文，批評歐盟最終選擇了屈服，形容「這是一個黑暗的日子」。瑞典對外援助與外貿大臣杜薩表示，關稅協議使美國對歐關稅達到近70年來最高水平，他因此對美歐經貿關係前景感到悲觀。風險諮詢公司Teneo研究部副主任尼克爾認為，美歐貿易協議內容模糊，雙方日後或對其內容有不同解釋，「今次可能只是高級別政治協議，實施時會持續存在重大不確定性。」

泰柬同意今起無條件停火



■洪瑪奈（左）與普塔（右）會談後，與大馬總理安瓦爾合照留念。
美聯社

泰國與柬埔寨兩國領導人周一在馬來西亞首都吉隆坡會晤，經大馬總理安瓦爾斡旋，雙方同意立即無條件停火，從周二凌晨零時起，暫停持續數日的邊境衝突。安瓦爾表示，今次達成停火協議是雙方緩和局勢、恢復和平和地區安全的至關重要一步。

依照雙方協議，停火協議生效後，泰國和柬埔寨將恢復兩國領導人、外交部長和國防部長之間的直接溝通。洪瑪奈感謝泰國代總理普坦在對話中發揮積極作用。他堅信今天會談的結果，將為雙方數十萬人恢復正常生活提供大好機會。普坦也表示泰國已同意停火，相信雙方將帶有誠意執行停火協議。

洪瑪奈感謝中方參與斡旋

洪瑪奈在社媒上表示，今次在吉隆坡召開的特別會議是由大馬主辦、中國參與斡旋、美國協辦，今次會議旨在實現停火，這一倡議是特朗普最早提出，並獲得柬泰領導人的同意。泰方代表也稱，磋商旨在聽取有助恢復和平建議，泰國政府致力於捍衛國家主權和領土完整。

馬來西亞外長穆罕默德周日稱柬埔寨和泰國都對大馬充滿信心，同意由大馬擔任今次邊境衝突的調解人。東盟秘書長高金洪在衝突爆發初期，與中國外交部長王毅會晤時，特別感謝中方勸和促談的努力。

人工智能與社區健康



愛蘭說

龐愛蘭

香港十大傑出青年、健康城市聯盟（香港）副主席

上周參觀了中文大學主題研究計劃的AI跨學科研究成果，讓我獲益良多。在蒙美玲教授及其團隊的悉心指導下，我深入了解人工智能技術在社區健康帶來革命性改變，特別是認知障礙早期檢測的突破性發展。中大團隊研發的「SMART」簡易認知障礙及阿茲海默症風險測試系統，完美詮釋語音分析技術應用於人工智能驅動的腦認知障礙篩查。

這套系統的卓越之處在於採用國際認可的診斷標準，透過分析受試者的語音特徵來偵測認知功能的細微變化，僅需五分鐘便能提供較傳統方法更精準的篩查結果。該系統已通過逾千名參與者的實證研究，證實能有效消除重複測試造成的偏差，特別適合在社區廣泛應用。

另外，我還見識到中大博智感知交互研究中心的多項創新技術的實際應用，如即時轉錄並翻譯會議內容的自動字幕系

統，以及專為語言障礙人士設計的輔助溝通系統。這些技術不僅展現了尖端的科技，更體現了研究團隊「以人為本」的核心研發理念。

英國權威醫學期刊《刺針》的研究指出，認知障礙症的發展與多項可調控的風險因素密切相關，如聽力受損、高血壓、糖尿病、身體活動不足、社交孤立、過量飲酒、吸煙、外傷性腦損傷、空氣污染暴露、抑鬱症、肥胖和視力損失等。這正是SMART系統的重要社會價值所在，透過早期監察各項指標，及時介入和管理這些風險因素，有效延緩甚至逆轉認知衰退的進程。莫仲棠教授主導的高錕中大「腦智同護」服務計劃，正是將這一先進理念轉化為實際社區服務的優秀範例。

這次參觀讓我深刻認識到，人工智能不再只是實驗室裏的尖端科技，而是能真正走入社區，改善市民健康的有效工具。

曼谷著名市場槍手轟殺5人後自戕亡

據泰國傳媒周一（7月28日）報道，泰國首都曼谷翟道翟區著名的安多哥（Or Tor Kor）市場當天發生大規模槍擊事件，造成包括槍手在內共6人死亡，槍手行兇後自轟身亡，事件中沒有遊客受傷。警方正調查槍手身份及行兇動機。

疑兇曾與4保安死者共事

槍擊案於下午約12時40分發生，被槍殺的5名死者包括4名市場內的保安員，以及市場內一間店舖的女東主，另有兩名女子受傷。據報槍手為一名61歲男子，曾與4名遇害保安員任職同一間保安公司。路透社引述泰國警方稱，5名死者是在市場內被殺。

泰國公共電視台報道，1名戴米色帽、穿黑色短袖衫和迷彩褲的男子在市場內開火，其後在市場中間一張長椅吞槍自盡。網上流傳的影片顯



■特種部隊在槍擊現場調查。
美聯社

示，在一個停車場疑似持手槍離開，背面遠處最少有1人疑受槍傷倒地。

事發後大批警員接報到場，救護人員將傷者送院。曼谷班蘇區副警長沃拉帕表示，警方正確認疑兇身份，並調查本案與當前泰國柬埔寨邊境衝突之間「任何可能的關聯性」。

曼谷近年曾發生嚴重槍擊案，包括在2023年10月，一名年僅14歲的少年於市中心Siam Paragon購物中心內大開殺戒，造成兩死5傷。