

何立峰訪美與美財長耶倫數次會談 達成三項共識 中美同意增溝通 不尋求經濟脫鈎



◆11月9日，何立峰副總理訪美並與美財長耶倫會談。 新華社

香港文匯報訊（記者海巖北京報道）據新華社消息，國務院副總理、中美經貿中方牽頭人何立峰於11月8日至12日應邀訪美，其間與美財長耶倫舉行數次會談。雙方致力於落實兩國元首重要共識，為兩國元首舊金山會晤做好經濟成果準備，推動中美經貿關係回到健康穩定發展軌道。中國財政部副部長廖岷當地時間10日在美國舊金山主持召開吹風會表示，何立峰與美國財長耶倫舉行多輪會談並共進工作晚餐，會談時間累計達10個小時，雙方達成三項重要共識，同意加強溝通，尋求共識，管控分歧，避免誤解意外導致摩擦升級，並強調中美不尋求經濟「脫鈎」。

會議期間，雙方就中美經濟關係、中美及全球宏觀經濟、應對全球性挑戰和彼此關切等交換意見。中方明確表達對美對華雙向投資限制、制裁打壓中國企業、對華出口管制、對華加徵關稅等關切，要求美方切實以行動予以回應。會談坦誠、務實、深入，富有建設性。

工作組牽頭人定期直接溝通

廖岷在吹風會上表示，雙方達成如下重要共識。一是同意加強溝通，尋求共識，管控分歧，避免誤解意外導致摩擦升級。歡迎成立由副部級官員牽頭、向雙方牽頭人匯報的中美經濟、金融工作組並舉行會議。雙方牽頭人同意定期直接溝通。

二是強調中美不尋求經濟「脫鈎」，歡迎發展健康的經濟關係，為兩國企業和工人提供公平競爭環境，增進兩國人民福祉。

三是同意一道努力應對共同挑戰，包括經濟增長、金融穩定和監管。同意就氣候變化相關經濟問題，低收入和新興經濟體債務問題開展合作。同意強化國際金融架構，推動國際貨幣基金組織開展有意義的份額增資並努力通過新份額公式增加代表性不足成員/區域的話語權，加速推動多邊開發銀行改革，使其更好、更大、更有效。

盼美切實行動發展經濟關係

美國財政部在聲明中指出，耶倫與何立峰還就中美經濟關係的重要基礎達成一致。雙方同意加緊溝通，朝着共同解決方案而努力，在可能的情况下處理分歧，避免助長意外升級的誤解，雙方都表示要致力於在他們兩人之間繼續定期雙邊直接溝通。

隨著兩國元首舊金山會晤臨近，近期中美各領域互動頻繁，兩國高層往來不斷，新的對話機制不斷成型，民間溝通重新啟動，商業航班不斷恢復，給此前寒氣逼人的中美關係帶來絲絲暖意。當有記者問及中美經貿關係是否出現拐點時，廖岷表示，「中美經濟關係根植於中美經濟領域的共同利益，客觀上造福兩國和兩國人民。中美之間的互利合作動力強勁、基礎雄厚、空間廣闊，但前提是平等和相互尊重。雙方的正當關切應得到妥善回應，只有如此，中美經貿關係才能真正行穩致遠。」

廖岷還提到，任何國家在構建對外經濟關係中，都需要平衡發展和安全兩大目標，包括按照市場化原則尋求多元化戰略。但市場化原則下企業自主選擇的多元化與當下以「國家安全」為由進行的所謂「去風險」有本質不同。後者違反分工合作等基本經濟原理，會造成市場分割，成本上升，不利於維護良好經濟關係。「希望美方與中方相向而行，採取切實行動，為維護和發展兩國經濟關係創造必要條件，共同造福兩國企業和人民。」

全球目光聚焦舊金山 期待中美關係回軌道

香港文匯報訊 據新華社報道，應美國總統拜登邀請，國家主席習近平將於11月14日至17日赴美國舊金山舉行中美元首會晤，同時應邀出席亞太經合組織第三十次領導人非正式會議。全球目光聚焦舊金山。國際社會期待中美元首會晤能夠推動兩國關係重回健康穩定發展軌道，認為中美兩個大國保持對話是有益而且必要的，雙方加強合作將為推動世界經濟復甦、政治解決地區和國際熱點問題及應對全球性挑戰帶來新動能。國際社會同時期待聆聽習近平主席關於深化亞太合作、完善全球治理等問題的重要主張，相信習近平主席此訪將有力推動亞太實現更大發展繁榮。

推動兩國正確相處合作共贏

「中美元首會晤」成為國際社會高度關注的焦點。海外人士期待，中美兩國在元首外交引領下持續推進互利合作，造福兩國和世界。

美國密歇根中國創新中心前顧問湯姆·沃特金斯說：「美中都是具有強大影響力的國家，兩國同處地球村，構建建設性關係至關重要。」在沃特金斯看來，美中兩國能夠且需要合作的領域很多，包括應對氣候變化、防止核擴散、政治解決熱點問題、推動全球經濟發展等。「希望兩國能在元首引領下制定共同願景和議程，就分歧話題舉行坦誠對話，為全世界築牢和平與繁榮的基石。」

美國得克薩斯大學聖安東尼分校政治學教授喬恩·泰勒認為，對話、合作是美中兩國關係發展的正確方向。「美中兩國之間存在分歧，但這並不意味著拒絕對話交流。希望此次元首會晤能為促進美在經貿、民間交流、科教旅遊等領域的合作定下基調。」

「我很贊同以相互尊重、和平共處、合作共贏三原則來處理美中關係，」美國知名經濟學家傑弗里·薩克斯說，「期待美中兩國共同努力，推動化解

地緣政治危機、促進欠發達地區經濟發展、應對氣候變化，為維護世界和平、消除貧困、實現可持續發展作出貢獻。」

促進亞太共同發展共創未來

亞太之大，容得下各方共同發展。在新西蘭商學院院長黃偉雄看來，習近平主席提出的構建亞太命運共同體理念為亞太發展凝聚團結力量，彰顯中國倡導開放包容的不懈努力。「構建亞太命運共同體為區域經濟高質量發展打開了機遇與合作的大門，也將推動亞太成為世界和平與穩定之錨，期待中國為地區互利共贏繪畫更廣闊前景。」

美國俄勒岡州中國理事會主席藍進剛赴華參加了第六屆進博會。他認為，習近平主席多次就構建亞太命運共同體作出重要論述，表明中國對建設和平穩定、共同富裕、清潔美麗、守望相助的亞太命運共同體的堅定承諾和決心。「期待中國為亞太各

國在經濟、文化、綠色發展等領域的合作帶來新機遇。」

為世界注更多穩定性正能量

多國人士表示，多年來，中國持續為世界的和平、發展、繁榮貢獻力量，期待習近平主席此訪為國際社會應對全球性挑戰、完善全球治理方面開拓新思路、提供新智慧，為變亂交織的世界注入更多穩定性和正能量。

「構建人類命運共同體理念強調相互尊重、相互理解、相互協作，擘畫了中國對建設公平公正全球秩序的美好願景。」馬來西亞新亞洲戰略研究中心理事長許慶琦認為，當前，此起彼伏的地緣政治衝突給世界帶來不確定性。中國是世界經濟復甦與發展繁榮的重要「動力源」，相信習近平主席此訪將為完善全球治理貢獻更強力量，攜手亞太以及世界各國奔向更加繁榮的未來。



◆第六屆進博會，美國聯邦政府首次率團參展。圖為美國政府官員為美國食品與農業館揭幕。 資料圖片

中美近期交流

整理：香港文匯報記者海巖

官方

- ◆10月24日，中美經濟工作組以視頻方式舉行第一次會議。
- ◆10月25日，中美金融工作組以視頻方式舉行第一次會議。
- ◆11月1日，外交部政策規劃司司長苗得雨在維也納同美國國務院政策規劃司司長艾哈邁德舉行中美外交政策磋商。
- ◆11月3日，首輪中美海洋事務磋商在北京舉行。
- ◆11月4日至7日，中國氣候變化事務特使解振華與美國總統氣候問題特使克里在美國加州進行會談。

民間

- ◆11月5日-11月10日，第六屆進博會期間，美國聯邦政府首次率團參展並首設國家級展館聚焦農業主題。
- ◆11月6日，中國外交部軍控司司長孫曉波與美國國務院主管軍控事務的助理國務卿斯圖爾特在華盛頓舉行軍控與防擴散磋商。
- ◆11月8日至12日，國務院副總理、中美經貿中方牽頭人何立峰應邀訪美，其間與美財長耶倫舉行數次會談。
- ◆11月9日上午，中美兩軍舉行查找美軍戰俘與失蹤人員遺骸工作視頻會議，就案例調查情況和兩軍檔案合作有關事宜交換意見。

- ◆從11月9日起，中美間定期直飛客運航班開始逐步增班，有望從目前每周48班增至每周70班，雙方航空公司每周各運營35班。
- ◆11月9日至10日，中國人權發展基金會和美國美中關係全國委員會以視頻會議形式，共同舉辦第十二屆中美司法與人權研討會。



◆飛虎隊老兵早前訪問中國，其間在八達嶺長城合影。 新華社

為元首會晤做好經濟成果準備

專家解讀

中國人民大學經濟學院副院長于春海11日接受訪問時指出，經貿關係一向是中美關係的「壓艙石」，但其作用也受制於兩國關係的基本面。何立峰副總理與美財長耶倫會談，提前為即將到來的兩國元首會晤做好經濟成果的準備，也為元首會晤最終取得豐厚成果注入更多確定性。

兩國經貿關係韌性強

長期關注中美貿易問題的于春海指出，中美經濟總量超過世界三分之一、雙邊貿易額約佔世界五分之一，兩國經濟互補性極強，是全球化趨勢下市場演化的結果。即便經歷過激烈的貿易戰，也沒能讓兩國「斷鏈」。2022年，中美雙邊貿易額創歷

史新高，足以證明中美經貿關係具有強大韌性和牢固根基。

「從經濟層面看，穩定與中國的經貿關係，有助於美國緩解高通脹，為應對財政赤字等問題創造有利條件；對於中國來說也具有重要的現實意義，一方面有利於中國外貿的平穩向好，另一方面來自發達經濟體的技術和外資，是中國經濟高質量發展的重要推動力。」于春海認為，在此基礎上，中美面臨的現實選擇是，妥善管控分歧，在競爭中推進互惠合作。在經濟成果「壓艙石」的基礎上，相信即將到來的中美元首會晤將進一步穩定和改善中美關係。

美國國際戰略研究中心高級顧問、中國商務與經濟董事項目主任甘思德10日在

十四屆財新峰會上提到，此次中美元首會晤，從議題上看，小到增加航班、恢復休士頓與成都的領事館，大到「更宏觀的一些原則」，比如如何描述中美關係、有關續簽《中美科技合作協定》的談判等等，雙方可以談的議題很多。

中美關係基礎在民間

甘思德認為，中美兩國出於各自不同的利益考量，都有穩定雙邊關係的需求和意願。另外，中美關係的基礎在民間。過去一年來，中美恢復溝通和交流，不僅僅體現在政府官員、國會議員層面；還有從學者到企業家的各類代表團，也都重新回到中國進行訪問，以後還會有更多。

◆香港文匯報記者海巖北京報道