

習近平冀中美相向而行

貿易磋商獲重要階段性進展 特朗普盼兩國元首早日會晤



■中美貿易團隊在磋商中就貿易平衡、技術轉讓等共同關心的議題及中方關切問題進行討論，取得重要階段性進展。美聯社



■華盛頓時間1月31日，美國總統特朗普在白宮橢圓形辦公室會見劉鶴。美聯社

香港文匯報訊 據新華社報道，美國華盛頓當地時間1月30日至31日，中共中央政治局委員、國務院副總理、中美全面經濟對話中方牽頭人劉鶴帶領中方團隊與美國貿易代表萊特希澤帶領的美方團隊在華盛頓舉行經貿磋商。雙方牽頭人重點就貿易平衡、技術轉讓、知識產權保護、實施機制等共同關心的議題以及中方關切問題進行了坦誠、具體、建設性的討論，取得重要階段性進展。劉鶴並向美國總統特朗普轉達中國國家主席習近平口信，希望雙方繼續相向而行、加緊磋商，爭取盡早達成對雙方都有利的協議。

當地時間1月31日，美國總統特朗普在白宮橢圓形辦公室會見劉鶴。劉鶴首先轉達習近平主席致特朗普總統的口信。習近平在口信中指出，當前，中美關係處在一個重要關鍵階段。上個月，我同總統先生在阿根廷成功會晤，一致同意共同推進以協調、合作、穩定為基調的中美關係。根據我們達成的共識，兩國經濟團隊近來開展了密集磋商，取得積極進展。希望雙方本着相互尊重、合作共贏的態度，繼續相向而行、加緊磋商，爭取盡早達成對雙方都有利的協議，向兩國人民和國際社會發出積極信號，推動中美關係健康發展，促進全球經濟穩定增長。我願繼續同總統先生以各種方式保持密切聯繫。在中國春節到來之際，我和我夫人彭麗媛教授向總統先生、梅拉尼婭女士和家人致以新春問候。

術轉讓、知識產權保護、雙向實施機制等共同關心的議題以及中方關切問題進行了坦誠、具體和建設性的交流，取得了重要的階段性進展，為下一階段磋商奠定了基礎。雙方將繼續保持密切溝通，爭取在相互尊重、平等互利的基礎上，盡快達成符合兩國和兩國人民利益的經貿協議。

美方團隊月中赴華續磋商

特朗普感謝習近平主席口信，請劉鶴轉達他和夫人梅拉尼婭女士對習近平主席和彭麗媛教授的親切問候，並向中國人民致以新春的祝福。特朗普表示，我十分珍視與習近平主席的良好關係，在我們共同引領下，中美關係堅強有力，不斷向前發展。本輪中美經貿磋商取得了重大進展，我希望雙方盡早達成一個偉大的協議，這對我們兩個國家和世界都具有十分重大的意義。貿易代表萊特希澤和姆努欽財長2月中旬將率領美方經貿團隊赴華同中方繼續進行磋商。我期待與習近平主席早日會晤，共同見證美中就經貿問題達成協議的歷史性時刻。

據新華社報道，中美經貿團隊在兩國元首阿根廷會晤達成的重要共識指引下，討論了貿易平衡、技術轉讓、知識產權保護、非關稅壁壘、服務業、農業、實施機制以及中方關切問題。

兩國將推動貿易平衡化發展

雙方高度重視知識產權保護和技術轉讓問題，同意進一步加強合作。創造公平競爭的市場環境符合中國改革開放大方向，中方將積極回應美方關切。

雙方同意，將採取有效措施推動中美貿易平衡化發展。中方將有力地擴大自美農產品、能源產品、工業製成品、服務產品進口，滿足中國經濟高質量發展和人民美好生活需要。

雙方就中方具體關切進行了交流，美方將認真回應中方關切。

雙方一致認為，建立有效的雙向實施機制十分重要，有助於確保協商一致的各項舉措落地見效。雙方已就實施機制的框架和基本要點達成了原則共識，將繼續細化。

「習特會」可期 轉焦結構性問題

特朗普在會見劉鶴時表示，「期待與習近平主席早日會晤，共同見證美中就經貿問題達成協議的歷史性時刻。」中國外交部昨日回應媒體詢問時表示，中方注意到特朗普總統表示十分期待同習近平主席再次會晤。正如習近平主席在致特朗普總統口信中指出，習主席也願意同特朗普總統以各種方式保持密切聯繫。外貿領域專家向香港文匯報指出，從雙方發佈的公報看，中美都認為此輪談判取得了重要的階段性進展。在貿易平衡問題上，雙方已經基本達成了共識；在結構性問題上，雙方進行了坦誠、具體、建設性的討論，並初步確認了下一輪的談判時間以及兩國元首再次會晤的可能，可以說為中美最終達成共識鋪平了道路。受訪專家認為，中美雙方都有結束這場持續了數月的貿易摩擦的迫切願望，但能否在90天休戰期內達成新協議，可能要看下一輪「習特會」的會面情況。

解決中美經貿結構性問題需時

中國商務部研究院國際市場研究所副所長白明認為，此次美方公報列舉了有關技術轉讓、知識產權保護等七條關切內容，貿易不平衡問題並沒有列入其中。這一方面顯示實際上美方更在意中美經貿中的一些結構性問題，另一方面也顯示中美貿易不平衡問題通過幾輪磋商，已經從關注進一步發展到形成共識的階段。下一步雙方談判將著力在結構性問題上。

北京大學國家發展研究院副院長余森傑認為，這次雙方除了在貿易不平衡和結構性改革兩大領域繼續展開磋商，並取得了階段性進展，還有一點也很重要，就是美方認可中方談判的誠意，並為中方團隊展現出的充分準備表示讚賞。這將為中美的後續談判增加互信與互諒。

「接下來，解決中美經貿結構性問題會是一個長期的過程。」余森傑說，從中國改革開放的經驗看，結構性改革一定是一個循序漸進的過程，在3個月內一蹴而就地完成肯定是不現實的，相信美方也清楚這一點。

在他看來，特朗普再次強調3月1日前不能達成新協議將繼續加徵關稅，更多是一種施壓，以增加美方談判的籌碼。其實美國現在也很希望結束這場貿易戰，繼續打下去，美國通貨膨脹的壓力會很大。有可能中美元首再次會晤的時候，會達成一個最終協議，這樣特朗普對其選民可以有一個比較好的交代，順利解決了中美貿易摩擦。如果有一些問題無法短時間達成共識，可能會繼續延長加徵關稅的時間，在90天休戰期結束後馬上追加關稅的可能性不大。

■香港文匯報記者 馬琳 北京報道

央廣電：中美開闢解決問題新路徑

香港文匯報訊 中美經貿高級別磋商取得重要階段性進展，並明確了下一步磋商的時間表和路線圖。中央廣播電視總台發表國際銳評文章指出，這一成果來之不易，同時也在意料之中。從白宮在中方團隊抵達當天第一時間發表聲明表示歡迎，到磋商結束後特朗普總統會見中方團隊牽頭人劉鶴副總理，表示美方團隊2月中旬將赴華與中方展開新一輪高級別磋商，他期待與習近平主席早日會晤，這一系列信號表明：美方很希望能談出成果。在此次磋商中，雙方都坦誠表達了各自關切，針對具體議題努力挖掘利益共同點，尋找最大公約數，這才有了體現平等互利共贏原則的重要階段性成果。

把握大勢 化「危」為「機」

文章指出，這一成果，體現出中方把握大勢、化危為機的政治智慧與辯證思維。中國改革開放40年來，正因為準確認識「危」與「機」的辯證關係，在攻堅克難、爬坡過坎過程中，才不斷提升抗風險能力和發展水平。如

在2001年入世之初，中國企業直接面對國際競爭，多數產業面臨較大困難，甚至產生「狼來了」的恐慌。如今17年過去了，中國企業通過產業結構調整，實現了「涅槃式」發展，國際競爭力明顯提升。

文章指出，不可否認，受中美經貿摩擦等因素影響，中國當前經濟下行壓力加大，但「中國發展處於並將長期處於重要戰略機遇期」。中國高層作出這一判斷的根據在於：經濟全球化雖遭遇逆流，但不會逆轉；全球產業鏈已形成你中有我、我中有你的複雜格局，不可能脫鉤。最重要的是，中國經濟的韌性、巨大的市場以及擴大開放的信心舉措，是其它經濟體難以比擬的。目前，中國已着手從加快經濟結構優化升級、提升科技創新能力、深化改革開放、加快綠色發展，參與全球經濟治理體系變革等五個方面重點發力，這些都是中國應對經貿摩擦、化危為機的信心與能力所在。

此次磋商中，美方表示會認真回應中方關切。同時，雙方認為建立有效的雙向實施機制

十分重要。中國人最講究言必信、行必果。入世17年多來，中國如實履行了貨物貿易、服務貿易和知識產權保護等入世三大承諾，被世貿組織前總幹事拉米打出A+高分。在解決中美經貿摩擦問題上，中國始終以最大誠意推進磋商，並積極履行磋商承諾，倒是美方此前出爾反爾，令人擔心。要真正落實兩國元首共識，雙方需要彼此尊重、言行一致。本次磋商就雙向實施機制的框架和基本要點達成原則共識，將有助於確保雙方協商一致的舉措落地見效。

事實上，此次中美經貿磋商取得重要階段性進展，對美方同樣是一個化危為機的契機。去年10月中旬以來，美股連續波動，12月製造業採購經理人指數PMI大幅放緩至兩年低點。美國國會預算辦公室近日表示，美國徵收的關稅若維持目前水平，未來10年平均每年將拖累美國GDP增長0.1個百分點。危與機總是辯證統一的，在一定條件下兩者會相互轉化。如果中美雙方繼續相向而行，就能在進一步落實兩國元首共識中，尋獲互利共贏發展的新機遇。

世界知識產權組織：中美日領跑AI專利申請

香港文匯報訊 據新華社報道，世界知識產權組織1月31日公佈的最新報告顯示，中國、美國、日本三國在全球人工智能(AI)領域的專利申請活動中處於領先地位。其中，美國國際商用機器公司(IBM)是全球人工智能專利申請量最大的企業，而中國的學術機構相關專利申請量在同類申請者中遙遙領先。

世界知識產權組織日前發佈名為《2019技術趨勢——探究人工智能》的報告，對人工智能創新進行定義和衡量，涉及20世紀50年代人工智能出現以來超過34萬份相關專利申請和160萬篇科學論文。

報告顯示，人工智能專利申請數量排名前30的機構中，有26名為企業，其餘4名為大學或公共研究機構。其中，IBM申請數量最多，截至2016年底擁有8,290項發明。其次為美國微軟公司，擁有5,930項發明。

學術機構申請者 中科院領先

人工智能專利申請數量排名前20的企業

中，有12家來自日本，3家來自美國，3家來自韓國，還有2家來自中國，分別為百度和中國國家電網有限公司。

中國大學和研究機構則在同類申請者中獨佔鰲頭。進入前30名的4家學術機構中有3家來自中國，其中最領先的學術機構是中國科學院，在前30名申請機構中排名第17。

在所有學術機構中，專利申請量排名前20的有17家來自中國，發表相關科學論文數量排名前20的有10家來自中國。此外，

來自中國的人工智能專利申請數量從2013年到2016年以年均20%的速度增長，遠高於其他國家。

世界知識產權組織總幹事弗朗西斯·高銳表示，人工智能領域專利申請數量迅速增加，意味着大量基於人工智能的新產品、新申請和新技術即將改變人類的日常生活，但同時也形成了倫理道德、法律、監管方面的挑戰。為此，這份報告向全球政策制定者介紹了人工智能的未來、其治理形勢以及支持人工智能的知識產權框架。



■百度及中國國家電網此次均有上榜。圖為2018年百度世界大會展出的人工智能產品。資料圖片