

特朗普稱中國領導人將於年底前訪美 外交部回應： 中美兩國元首保持著溝通和互動

【大公報訊】據新華社報道：在5日舉行的外交部例會上，今日俄羅斯記者提問稱：2月4日立春節氣當天，俄中兩國元首舉行視頻通話。據俄羅斯總統助理烏沙科夫表示，應中國領導人邀請，普京總統計劃在2026年上半年對中國進行訪問。請問中方能否提供更多信息？對此，發言人林劍表示：「昨天，習近平主席同普京總統舉行視頻會晤，就雙邊關係和共同關心的國際和地區熱點問題深入交換意見。中俄兩國元首一直通過各種方式保持戰略溝通，引領新時代中俄關係穩步前行。」

今日俄羅斯記者提問稱：同一天，中國領導

人先後與俄羅斯總統普京舉行視頻會晤、與美國總統特朗普通電話。請問中方如何看待這兩場通話的意義和成果？這是否意味着俄中美三大國正就一系列國際問題協調立場？林劍回應表示，

「習近平主席同普京總統舉行視頻會晤，同特朗普通電話，是中俄、中美雙方根據領導人日程商定的安排。關於兩場元首互動的具體情況，我們已經發布了詳細的新聞稿，你可以查閱。」

彭博社記者提問稱：特朗普總統在與習近平主席通電話後表示，習主席將於年底前訪美。外交部能否確認？是否掌握更多關於兩國元首會晤

的信息？林劍回應表示，「中美兩國元首保持著溝通和互動。關於你提到的具體問題，我目前沒有可以提供的消息。」

中方促美慎之又慎處理台灣問題

另據大公報記者朱燁、蘇雨潤北京報道：針對中美元首通電話時提及的台灣話題，國台辦發言人陳斌華5日在例會上回應指出，台灣是中國的領土，台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係第一條不可逾越的紅線。

4日，習近平主席同美國總統特朗普通電話。習近平主席強調，台灣問題是中美關係中

最重要的問題。台灣是中國的領土，中方必須捍衛國家主權和領土完整，永遠不可能讓台灣分裂出去。美方務必慎重處理對台軍售問題。特朗普表示，重視中方在台灣問題上的關切，願同中方保持溝通，在其任內保持美中關係良好穩定。「習近平主席的重要講話，闡明了中方在台灣問題上的嚴正立場，為我們做好對台工作提供了根本遵循。」陳斌華說。

陳斌華強調，民進黨當局一再企圖「倚外謀獨」、「以武謀獨」，導致台海局勢緊張動盪。美方應恪守一個中國原則和中美三個聯合公報，慎之又慎處理台灣問題。

中俄中美元首「立春對話」維護全球穩定

官媒：元首外交引領 推動構建和平共處大國關係格局

2月4日恰逢中國農曆立春，中國國家主席習近平同一天先後同俄羅斯總統普京舉行視頻會晤、同美國總統特朗普通電話。接連開展的大國元首互動受到國際社會廣泛關注。立春，四時之始，萬象更新。中俄、中美元首同日互動實屬罕見。《環球時報》5日發表題為《維護全球戰略穩定，中國發揮關鍵作用》的社評指出，元首外交在中國特色大國外交中發揮着決定性作用，有助於推進大國關係協調合作，促進大國協調和良性互動，推動構建和平共處、總體穩定、均衡發展的大國關係格局。

著名美國問題專家、中國人民大學國際關係學院教授金燦榮接受《大公報》訪問時表示，中美、中俄元首對話溝通，將為國際局勢注入穩定性。這當中，中美元首通話釋放重要信號，中美關係整體穩定可控，元首通話將成為中美關係的重要指引，中方冀發揮元首外交引領作用，鞏固中美關係發展勢頭。

大公報記者 馬靜北京報道

《環球時報》5日刊發社評指出，元首外交在中國特色大國外交中發揮着決定性作用。面對錯綜複雜的國際形勢，習近平主席親自擘畫、親力親為，推動中國與世界的關係發生積極和深遠的變化。近期，包括愛爾蘭、加拿大、芬蘭、英國等西方國家在內的多國領導人密集訪華，國際媒體紛紛感慨中國掀起了一股「外交熱潮」。中俄美三國元首互動將這股熱潮推向新高，印證中國致力於推進大國關係協調合作，促進大國協調和良性互動，推動構建和平共處、總體穩定、均衡發展的大國關係格局。

環時社評指出，當前，國際形勢發生複雜深刻變化。圍繞單邊主義還是多邊主義、對話還是對抗、合作還是衝突等重大命題，各種理念和力量激盪交織。面對百年未有之大變局，各國都在深刻反思國際秩序走向和自身定位。多國領導人相繼訪華，同中國最高領導人視頻會晤或通電話，正是希望獲得更多確定性、穩定性。從推動中俄新時代全面戰略協作夥伴關係全方位發展，到推動中美關係沿着健康穩定的軌道向前發展；從推動中歐關係向好、向前提發展，到加強全球南方團結協作，中國始終秉持構建人類命運共同體理念，倡導推進平等有序的世界多極化和普惠包容的經濟全球化，成為世界變局中的「穩定錨」「定盤星」。

「中國成為美俄看重關鍵變量」

金燦榮指出，2月4日展開的兩場元首外交互動有幾個背景值得關注。首先，美俄《新削減戰略武器條約》2月5日到期失效，該條約是2019年美俄《中導條約》失效後兩國間唯一的軍控條約，目前雙方仍未就條約延期或替代方案達成協議。「條約失效後，美俄雙方不再通報核武器情況，也不再開展互查，對彼此核力量情況不明。可以說，兩國如同進入一個黑屋子，雙方都是兩眼一抹黑。此時，美俄雙方可能都希望看中國的態度。」金燦榮表示，當前中國成為美俄都看重的關鍵變量，原因除中國擁有的核武器數量外，最重要的是中國導彈先進的突防能力。

其次，美國或有對伊朗動武的考量，中俄需協調並重申共同反對的立場；美方還可能藉機提出條件，如要求伊朗放棄核武器計劃、停止發展彈道導彈、停止支持中東激進以色列勢力等，並將解決相關問題的「球踢給中國」。

第三，去年年底至今年年初，美國部分盟友國家相繼訪華，這些西方中等強國表態要形成「中等強國聯盟」，尋求中國幫助，以應對特朗普政府的霸權。美國被稱為世界霸主，一方面靠自身力量，一方面靠盟友體系。如今盟友體系有鬆動之勢，給特朗普帶來很大壓力。他急需通過與中方對話和互動塑造良好關係態勢，應對此壓力。為此，通話後特朗普高調宣揚訪華意願及與中方的良好關係。

中國領導人明確底線 對美方提出期望

金燦榮指出，從中美元首通話內容看，中美關係整體可控，呈現積極態勢。中方對過去一年中美關係管控成效表示滿意，雙方多次溝通，總體關係可控。中國領導人在通話中明確底線與立場，重申台灣問題核心原則，提醒美國在對台軍售上需謹慎。特朗普在通話中也積極表態，稱尊重中國在台灣問題上的立場，這較之前有積極變化。此外，中方領導人還提出期望，希望美國秉持「不以善小而不為，不以惡小而為之」的態度，在平等、尊重、互惠原則基礎上處理雙方關係、解決存在問題，也暗示美國應更多專注國內發展，不在外部「瞎折騰」。金燦榮認為，這些都將成為中美關係穩定發展的重要指引。中美、中俄元首對話溝通，也將為國際局勢注入穩定性。



▲元首外交引領，推進大國關係協調合作，實現互利共贏。今年美國科企備受矚目，機器人現場表演打乒乓球。

專家熱議 中美中俄元首通話

王義桅

中國人民大學國際事務研究所所長

主動引領

• 立春象徵萬物復甦、新局面開啟。選在立春通話，是中國主動出擊，在全球亂局中展現定力與領引力。

明確「紅線」

• 「保持良好穩定」的前提是美國不插手台灣事務。若美方繼續對台軍售，中美關係仍可能急轉直下。

共商共建

• 世界正邁向由中美俄主導的「平等有序多極化」。中國不再是規則接受者，而是秩序共建者。

沈丁立

復旦大學國際問題研究院教授

直面分歧

• 中美元首通話直面分歧挑戰，既體現中方推動兩國關係穩定發展的意願，也傳遞出在核心利益問題上絕不退讓的堅定立場。中美合作應進一步管控風險，以務實姿態尋找和擴大利益交匯點。

錢峰

清華大學國家戰略研究院研究員

大國擔當

• 中俄密集互動傳遞出對「平等有序的世界多極化」的共同追求，展現了兩國推動多極化世界的「大國擔當」。中俄試圖通過自身的戰略協作，為全球治理提供一種超越冷戰思維的「新範式」，定義了新型大國關係，為動盪時代提供了穩定之錨。



▲國學者指出，整體穩定，中美元首對話溝通號召。新華社在兩場音樂會上，展示了中國民族管弦樂團的演出。

中美元首互動邁向機制化



4日晚，國家主席

習近平同美國總統特朗普通電話。此間國際問題專家、復旦大學國際政治系教授沈逸接受大公報記者採訪時表示，此次通話是中美元首外交持續走向規範化、機制化的經典體現，也體現了中方在開年為大國關係定調的模式和機制，兩國元首通過會談直接明確提及雙方要推進的事務及需應對的問題，對中美關係接下來取得建設性成果起到積極作用，也將對國際局勢注入穩定性和確定性。

特朗普發文 表達訪華強烈意願

沈逸表示，從通話內容看，雙方在通話中涉及的共同議題較上次明顯增多，積極務實。中方聚焦一些實質性議題，核心圍繞台灣問題，對美國對台軍售表達了強烈不滿。值得注意的是，特朗普此次通話中明確談及台灣問題，未發表與中方相反言論，也未提及美國《與台灣關係法》，並表示重視中方在台灣問題上的關切。特朗普發文對這次通話興奮之情溢於言表，更多關注大豆交易及今年四月訪華的強烈意願。

「整體而言，此次通話延續了去年10月中美元首釜山會晤以來中美關係持續穩定改善的勢頭與基調，顯示中美關係仍穩定處在雙方

領導人通過會談等形式務實管控的基礎之上，總體保持著穩定合作、建設性的走向。」沈逸指出，可見中美雙方已形成相對穩定的互動模式，是中美元首外交持續走向規範化、機制化的體現，這也讓中美關係在元首外交的框架和引領下，進一步取得建設性成果的概率持續提升。

沈逸表示，此次通話不僅為開年中美關係定下穩健基調，也為地區和全球局勢注入了穩定力量。沈逸強調，在當前複雜的國際局勢中，中國已然成為世界重要的穩定性和確定性來源。此次中美、中俄元首分別通話和視頻會晤，但美俄之間關係僵持尚未通話，相信中國在其中可發揮關鍵協調作用，彰顯在國際體系中的重要地位和大國擔當。

大公報記者馬靜



▲中美元首通話後，特朗普發文表達對中美大豆交易的關注。圖為去年11月8日，觀眾在第八屆進博會農食產品展區美國穀物協會展台品嘗啤酒。

中新社