

中美下周一起互降關稅 落實貿談共識

各暫停24%關稅一年 中方保留10%對美關稅

中美吉隆坡貿談達成三大成果共識，包括取消「芬太尼關稅」及暫停對華出口管制及海事調查。中方將相應調整針對美方上述關稅的反制措施。同時，美方將暫停實施對華海事等301調查措施一年。

北京時間11月5日，美國宣布將對華對等關稅繼續暫停一年，且自11月10日起取消10%的所謂「芬太尼關稅」。相隔不到12小時，中方發布兩項公告，為落實中美經貿磋商達成的成果共識，宣布自11月10日起，在一年內繼續暫停實施24%的對美加徵關稅稅率，保留10%的對美加徵關稅稅率；此外，對小麥、玉米、大豆等農產品停止額外加徵關稅。

大公報記者 朱燁



對美加徵關稅稅率。圖為10月29日拍攝的唐山港集裝箱碼頭堆場。中國在一年內繼續暫停實施24%的對美加徵關稅稅率。圖為10月29日拍攝的唐山港集裝箱碼頭堆場。新華社

在中美元首釜山會晤後，中美兩國就經貿關係達成一項歷史性的重大協議（中美吉隆坡經貿磋商聯合安排）。根據有關安排，美國對中國商品（包括香港特別行政區和澳門特別行政區商品）加徵的24%對等關稅將繼續暫停，直至美國東部標準時間2026年11月10日凌晨12:01。

北京時間5日早上6時29分及6時53分，美國白宮連續發布兩份美國總統特朗普簽署的關於調整對華加徵關稅稅率的行政令：美國對華對等關稅將繼續暫停一年。自2025年11月10日起，取消針對中國商品（包括香港特別行政區和澳門特別行政區商品）加徵的10%所謂「芬太尼關稅」。值得注意的是，這並非全部取消，而是針對所謂芬太尼問題的關稅從20%降至10%。

中方暫停對美國大豆等額外關稅

5日，中國國務院關稅稅則委員會發布兩則公告。其中一份公告提到，自2025年11月10日13時01分起，調整《國務院關稅稅則委員會關於對原產於美國的進口商品加徵關稅的公告》（稅委會公告2025年第4號）規定的加徵關稅措施，在一年內繼續暫停實施24%的對美加徵關稅稅率，保留10%的對美加徵關稅稅率。

中方另一則公告顯示，自2025年11月10日13時01分起，停止實施《國務院關稅稅則委員會關於對原產於美國的部分進口商品加徵關稅的公告》（稅委會公告2025年第2號）規定的加徵關稅措施。該措施主要針對美國的農產品領域，對原

產於美國的雞肉、小麥、玉米、棉花額外加徵15%關稅；對原產於美國的高粱、大豆、豬肉、牛肉、水產品、水果、蔬菜、乳製品額外加徵10%關稅。

中方強調，本次中美繼續暫停實施部分雙邊加徵關稅，有利於推動中美經貿關係健康、穩定、可持續發展，造福兩國人民，促進世界繁榮；本次中美停止實施部分雙邊加徵關稅，符合兩國和兩國人民的根本利益，也符合國際社會的期待，有利於推動雙邊經貿關係不斷邁向更高水平。

中方調整出口管制管控名單

除關稅外，中方還就出口管制管控名單以及不可靠實體清單進行調整。商務部新聞發言人表示，商務部於2025年3月4日和4月4日分別發布2025年第13號和21號公告，合計將31家美國實體列入出口管制管控名單，禁止向其出口兩用物項。

為落實中美吉隆坡經貿磋商共識，中方決定自2025年11月10日起，對第13號公告的15家美國實體（包括萊多斯公司、吉布斯和考克斯公司等）停止上述相關措施；對第21號公告的16家美國實體（包括高點航空技術公司、環球世界物流公司等）繼續暫停上述相關措施1年。

此外，中方決定自2025年11月10日起，繼續暫停4月4日公告（不可靠實體清單工作機制公告〔2025〕7號）相關措施1年，停止3月4日公告（不可靠實體清單工作機制公告〔2025〕5號和6號）相關措施。



▲中美民間交流從未止步。圖為10月26日，參加第七屆中美友城大會的嘉賓參訪浙江省非物質文化遺產館。新華社

國家儲能平台「預言」新型電池材料「降臨」

【大公報訊】記者張聰天津報導：近日，天津大學國家儲能技術產教融合創新平台吉科猛團隊聯合中、美、巴等多國科研力量，通過先進理論計算，成功預言一類新型二維摺疊二硫化物單層材料（HfTiTe₄、ZrTiTe₄、HfZrTe₄）。該材料在快充、循環穩定性及耐熱性上表現突出，為下一代高性能電池研發提供全新方向，相關成果已在線發表於國際期刊《先進科學》。

當前，鋰離子與鈉離子電池雖廣泛應用於電子設備、新能源汽車等領域，但傳統材料在儲電量、快充速度、循環壽命上仍存瓶頸。此次研發團隊通過計算模擬發現，新型二維材料作為電池

負極時，儲鋰、儲鈉容量分別達1.60安時／克、1.35安時／克，離子擴散勢能低至0.206電子伏、0.046電子伏，性能遠超現有二維碳材料與磷材料，可顯著提升負極快充效率。

針對鋰離、鈉離電池中多硫化物「亂跑」導致的穩定性差、充電效率低問題，該材料憑藉特殊表面化學特性與吸附能力，能牢牢「錨定」多硫化物，大幅延長正極循環壽命。

更值得關注的是，其在室溫至227℃區間內，耐熱性與動力學性能穩定，為新能源汽車夏季戶外行駛、工業高溫儲能等場景提供關鍵技術支撐。



牢握戰略主動 對抗美國霸凌

美掀貿戰損人害己

這是美國國內的一大疑問。美國國內分析認為，中美釜山峰會的成果使特朗普的對華政策回到了他今年上任之初的狀態。中國是唯一一對特朗普關稅發起堅決反制的國家，也是唯一目前迫使特朗普改變關稅策略、並在關鍵安全議題上讓步的國家。

中方反制遊刃有餘

中國雖然恢復大豆採購，有助於緩和美國農民的壓力，但在政治上凸顯了中國堅實的談判籌碼。尤其在5個月以來雙方圍繞稀土的較量，更是坐實了中國在稀土領域的政策槓桿。

結構性問題待磋商

與特朗普1.0時期相比，目前特朗普2.0的關稅戰尚未觸及任何實質的結構性問題，比如知識產權、技術轉讓和產業補貼等。中美元首釜山會晤聚焦經貿和技術議題，外界關心的和台灣、南海相關的議題並未提及。

半導體出口存變數

半導體出口問題上，英偉達的「Blackwell」人工智能芯片出口問題也未被特朗普觸及。黃仁勳雖親赴釜山游說，但特朗普明確表示釜山峰會「未討論」。

來源：微信公眾號「中美聚焦」

李成鋼在京會見美國農產品貿易代表團：中美農貿波動 根源在美方

【大公報訊】據商務部網站消息，11月4日，李成鋼國際貿易談判代表兼副部長在京會見美國農產品貿易代表團。雙方就中美經貿關係、農產品貿易等進行了交流。

李成鋼表示，良好的中美經貿關係有利於兩國，也有利於世界。今年5月以來，雙方經貿團隊以兩國元首重要共識為戰略指引，舉行了五次會談，推動中美經貿關係回穩。這充分證明，中美雙方秉持平等、尊重和互惠的精神，通過開展對話與合作，能找到解決問題的辦法。

李成鋼指出，中美互為重要的農產

品貿易夥伴。今年以來中美農產品貿易出現了一些波動，根源在於美方的單邊關稅措施。

事實上，兩國在自然稟賦、市場、資金、技術等領域各有優勢，互補性強，合作空間廣闊。希望美方與中方一道，着眼大局，為農業等領域務實合作營造有利氛圍。

美方代表團成員表示，中國是美國農產品重要出口市場，美國農業界珍視對華夥伴關係，致力於與中方共同做大合作蛋糕。穩定的中美經貿關係對兩國農業貿易至關重要，期待雙邊經貿關係維持良好發展態勢。



▲11月4日，李成鋼國際貿易談判代表兼副部長在北京會見美國農產品貿易代表團。

設定一年暫停期 保持戰略靈活性

專家解讀

在美方宣布降低對華關稅公告3小時後，北京時間11月5日上午，國務院關稅稅則委員會公布關於調整對原產於美國的進口商品加徵關稅措施的公告。宣布自11月10日起，在一年內繼續暫停實施24%的對美加徵關稅稅率，保留10%的對美加徵關稅稅率。對此，中國社科院教授、國際問題專家賀文萍向大公報記者表示，一年的窗口期既表達了合作意願，又保留了根據形勢變化調整策略的空間。

談及芬太尼問題，賀文萍提到，特朗普曾在行政命令中說，「中國已承諾採取重大措施，阻止芬太尼流入美國。」現在將貿易優惠與具體成效綁定，為中國加強相關化學品管控提供了

更直接的政策動力。她判斷，這種議題聯動策略，或許將成為未來中美談判的新常態。

中美達成「行動對行動」默契

回顧中美雙方在吉隆坡達成的一攬子協議，美方暫停實施「出口管制50%穿透性規則」一年，中方相應調整反制措施。美方暫停對華海事、物流和造船業的「301調查」措施，中方也給予對應回應。賀文萍指出，這種「行動對行動」的模式，為雙方建立了一定程度的操作默契。值得注意的是，所有協議都設定了明確的時間界限和評估機制，這說明中美雙方在尋求合作的同時，都沒有放棄各自的底線思維。

大公報記者朱燁

中國科研新發現：蕨類植物可當「稀土吸塵器」

【大公報訊】記者劉凝哲北京報導：稀土元素被譽為「工業維生素」，是人工智能、新能源、國防等高新技術領域的核心戰略資源，也是全球供應鏈中風險較高的關鍵原材料之一。記者從中國科學院廣州地球化學研究所獲悉，該所朱建喜研究員團隊在一種名為「烏毛蕨」的蕨類植物體內，發現了大量富集的稀土元素，還首次觀測到這些稀土在植物組織細胞間「自我組裝」，形成了名為一種叫「鐳獨居石（Monazite-La）」的礦物。

這是科學家首次在天然植物中發現稀土元素的生物成礦現象，通常這種礦物主要在岩漿或熱液活動等地質過程中形成，需要較高的溫度環

境。據介紹，烏毛蕨屬於一類特殊的稀土「超積累植物」，彷彿土壤中的「稀土吸塵器」，能高效吸收並濃縮分散在環境中的稀土元素。

據了解，該研究成果於11月5日在線發表於國際學術期刊《環境科學與技術》（Environmental Science & Technology）。這一成果不僅揭示了植物對稀土的「解毒」與礦化機制，也為未來稀土資源的可持續利用提供了新路徑：通過種植烏毛蕨等超積累植物，可在修復污染土壤、恢復稀土尾礦生態的同時，從植物體中回收高價值稀土，真正實現「邊修復、邊回收」的綠色循環模式。