

習近平將訪希臘赴巴西金磚峰會 推動多邊主義

【大公報訊】記者葛沖北京報導：外交部發言人華春瑩7日宣布，國家主席習近平將應邀於11月10日至15日對希臘進行國事訪問，並赴巴西出席在巴西利亞舉行的金磚國家領導人第十一次會晤。外交部有關負責人7日在中外媒體吹風會上表示，屆時中希將發表關於進一步加強全面戰略夥伴關係的聯合聲明，雙方將踐行多邊主義、自由貿易，建設開放型世界經濟。同時，中方期待金磚國家發出金磚聲音，提出金磚方案，做出

金磚貢獻，以實際行動，來推動多邊主義，踐行多邊主義。

中歐共建「一帶一路」增動力

習近平主席將於11月10日至12日對希臘進行國事訪問。外交部副部長秦剛7日在吹風會上表示，此訪對中希關係發展具有承前啟後、繼往開來的歷史意義，也將為中歐關係發展和共建「一帶一路」合作注入新的動力。

據介紹，訪問期間，習近平主席將

分別同帕夫洛普洛斯總統、米佐塔基斯總理會談，鞏固兩國政治互信與傳統友誼，深化貿易投資、基礎設施建設等領域務實合作，踐行多邊主義、自由貿易，建設開放型世界經濟。兩國領導人還將進行文化交流互動，共同提倡文明交流互鑒。雙方將發表關於進一步加強全面戰略夥伴關係的聯合聲明，規劃雙邊關係發展藍圖，簽署投資、教育等政府間合作文件以及港口、金融、能源等領域商業協議。相信此訪將全面提升雙邊

合作交流水平，為中歐關係發展增添新動力，取得豐碩成果。

金磚國家領導人第十一次會晤將於11月13日至14日在巴西利亞舉行，習近平將應邀出席。外交部副部長馬朝旭介紹，這是中國面向新興市場和發展中國家的一次重大外交行動。屆時，習近平將出席金磚國家工商論壇閉幕式，領導人會晤閉門會議、公開會議，金磚國家領導人同金磚國家工商理事會和新開發銀行對話會等一系列活動並發表重要講

話。會議將發表領導人宣言。習近平將同巴西總統博索納羅舉行會談，簽署多領域合作文件，還將同其他與會國家領導人舉行雙邊會晤。

馬朝旭表示，中方希望會晤取得四方面成果，一是深化夥伴關係，保持金磚合作的積極勢頭；二是共同維護多邊主義，完善和加強全球治理；三是順應新工業革命潮流，助力五國經濟轉型升級；四是豐富務實合作內涵，鞏固「三輪驅動」合作架構。

中美同意分階段取消加徵關稅

商務部：須同步等比率 首輪幅度按協議內容商定

中國商務部發言人高峰7日在例會上回應記者提問時表示，如果中美雙方達成第一階段協議，應當根據協議內容，同步等比率取消加徵關稅，這是達成協議的重要條件。高峰透露，過去兩周，中美雙方牽頭人就妥善解決各自核心關切問題，進行了認真、建設性的討論。雙方同意隨協議進展，分階段取消加徵關稅。他指出，中方對於關稅問題的立場是一貫的明確的。至於第一階段取消多少，可根據第一階段協議內容來商定。

大公報記者 周琳北京報導

高峰表示，「貿易戰由加徵關稅而起，也應由取消加徵關稅而止。」中美雙方按協議取消加徵的關稅，有利於穩定市場預期，有利於中美兩國經濟和世界經濟，有利於生產者也有利於消費者。由於智利最近取消了APEC峰會，外界對中美第一階段協議將會在何地、何時簽署十分關心。高峰對此稱，尚未有信息可透露。

在過去兩周，中美經貿團隊牽頭人進行了兩次通話。11月1日晚，劉鶴副總理應約與美國貿易代表萊特希澤、美國財長姆努欽通話。雙方就妥善解決各自核心關切進行了認真、建設性的討論，並取得原則共識。在此前的一周，10月25日晚，劉鶴應約與萊特希澤、姆努欽通話。雙方同意妥善解決各自核心關切，確認部分文本的技術性磋商基本完成。

中方研解除美禽肉進口限制

微信公眾號「陶然筆記」日前接連刊發兩篇文章，談中美達成協議的條件。文章稱，對中方而言，最終取消全部加徵關稅是從未改變也不會改變的核心關切，即使是階段性協議，這一核心關切也應得到體現。

據新華社7日報導，中國海關總署和農業農村部正在研究解除美國禽肉對華出口限制事宜。而路透社等媒體日前則報道指，美國政府官員正考慮一次性取消，或逐步取消9月1日起對1120億美元中國商品加徵的15%關稅。這些商品主要涵蓋服裝、設備和監視器等。

中歐地理標誌協定 華對外首簽

高峰當日在同一場合介紹，6日剛剛宣布達成的中歐地理標誌協定是中國對外簽署的第一個全面的、高水平的地理標誌保護雙邊協定，對深化中歐經貿合作具有里程碑式的意義。協定將為雙方的地理標誌提供高水平的保護，有效阻止假冒地理標誌產品。協定在附錄中納入雙方各275項具有各自地區特色的地理標誌產品，比如中國的「安吉白茶」「贛南臍橙」「賀蘭山東麓葡萄酒」，歐洲的「帕爾瑪火腿」「愛爾蘭威士忌」等。

高峰表示，中方願意與歐方繼續共同努力，推動中歐地理標誌協定的落實，推進雙

邊經貿合作，增進雙方民眾福祉。「我們也願與歐方繼續致力於維護以規則為基礎的自由貿易體制，共同建設開放型世界經濟，推動經濟全球化向前發展。」他說。

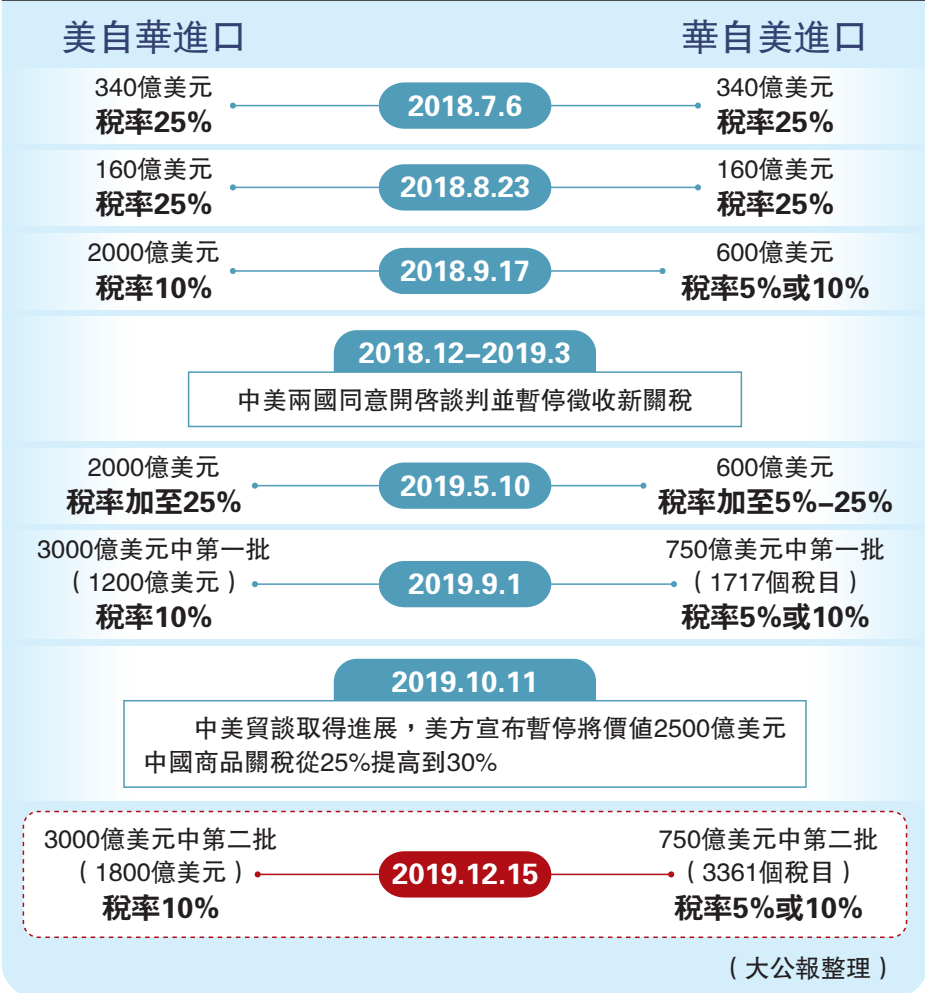
學者：分階段撤關稅操作性強

聯合國貿易和發展會議5日發布的最新研究報告顯示，自美國開始對中國產品加徵關稅以來，至少在2019年第一季度前，加徵的關稅都是完全由美國消費者和美國進口企業負擔。商務部研究院國際市場研究所副所長白明對大公報指出，美方受到的影響比預期大，分階段取消關稅是美方出於現實因素做出的選擇，操作性亦較強。取消全部關稅也是雙方回到正常關係的前提條件。



▲中美雙方同意隨協議進展，分階段取消加徵關稅。圖為第二屆進博會上展出的可以自動演奏的美國斯坦威鋼琴 新華社

中美互徵關稅貨值及稅率



貿戰傷身 美企消費者預3000億關稅

【大公報訊】據新華社報導：美國反對關稅運動組織「關稅傷害美國腹地」(Tariffs Hurt the Heartland) 6日表示，由於中美貿易爭端，2018年2月至2019年9月，美國消費者和企業額外支付了380億美元(約2973億港元)關稅。

「關稅傷害美國腹地」說，僅在今年九月，美國人就支付了71億美元的關稅，這是史上最高單月紀錄，與去年9月相較增加59%。這項數據得到150多個商業和農業貿易協會的支持。該組織指出，這一大幅增長主要是由美國現任政府實施的關稅推動的。

「美國農民仍然在等待一項能夠真正消除他們所感受到的經濟痛苦的(中美)協議。」美國非盈利組織「農民支持自由貿易」(Farmers for Free Trade)聯合執行主任布萊恩·庫爾說。

與此同時，匈牙利外交部長彼得·西雅爾多5日在上海的第二屆進博會上宣布，匈牙利將讓華為參與本國的5G建設。

此前，美國國務卿蓬佩奧今年2月訪問布達佩斯期間，曾警告作為其「盟友」的匈牙利不要部署來自中國公司的設備，指這將使華盛頓更難以「與他們合作」。但匈牙利外長西雅爾多對此不以為然。「匈牙利政府明確表示，他們根本不認為我們的參與會對匈牙利的國家安全構成風險。」華為匈牙利CEO吳比強說。華為近年來在匈牙利發展迅速，2018年實現收入2.8億美元。



▲中美貿戰至今，美國消費者和企業已額外支付380億美元關稅 資料圖片

中美聯手首破芬太尼走私案

【大公報訊】據新華社報導：7日，河北省邢台市中级人民法院對王某某等人走私芬太尼案件進行一審公開宣判。國家禁毒辦副主任于海斌在此後的記者會上介紹，此案是中美兩國聯合成功破獲的第一起芬太尼走私案件。

2017年12月，在公安部禁毒局精心



▲河北邢台中院對王某某等人走私芬太尼案件進行一審公開宣判 新華社

組織協調，上海、江蘇等省市協助配合下，河北省邢台市公安局抽調百餘名精幹警力，經過3個多月的艱苦偵查，輾轉行程上萬公里，從美國國土安全部移民海關執法局駐廣州辦公室通報的一個電話號碼入手，抽絲剝繭，順線延伸偵查，成功破獲王某某等人走私芬太尼等毒品案，先後抓獲或審查違法犯罪嫌疑人20餘名，搗毀芬太尼加工窩點1個、銷售網點2個，繳獲芬太尼11.9公斤、阿普唑倫等其他毒品19.1公斤，全鏈條摧毀了一個非法加工、販賣、走私芬太尼等毒品的犯罪團夥。

于海斌通報，沒有任何確定的數據和證據支持「中國是美國芬太尼的主要來源」的主觀臆斷。各項事實數據表明美國的阿片類物質危機其根源在於美國內龐大的需求市場和監管不力。中國禁毒部門願與包括美方在內的國際社會一道，共同研究、積極應對芬太尼類物質等新型毒品管制這一國際難題。

國務院：有能力確保穀物自給

【大公報訊】綜合央視網、新華社報導：國務院總理李克強11月6日主持召開國務院常務會議，聽取當前農業工作匯報，要求鞏固農業基礎、保障重要農產品供給、穩定價格；部署做好《區域全面經濟夥伴關係協定》後續工作，推動更大開放、提升貿易投資自由化便利化水平。會議指出，我們有能力確保穀物基本自給、口糧絕對安全。

會議指出，今年以來農業生產總體平穩，全年糧食再獲豐收，產量連續5年穩定在1.3萬億斤以上，恢復生豬生產措施加快落實，重要農產品穩定發展。但部分「

菜籃子」產品價格上漲較快，影響群眾生活。下一步，一要落實省負總責和「菜籃子」市長負責制，多措并举恢復生豬生產，促進禽肉、牛羊肉等生產，確保市場供應，遏制部分產品價格過快上漲。全面啟動社會救助和保障標準與物價上漲掛鉤機制。二要毫不放鬆抓好糧食生產，堅決把飯碗端在自己手裏。抓好秋冬種、越冬作物管理和南方部分地區抗旱、農牧業防災減災，促進明年農畜產品豐收。三要加強今冬明春農田水利建設特別是災毀工程修復，抓緊開工條件具備的重大水利工程。到2022年

建成10億畝高標準農田，穩定保障1萬億斤以上糧食產能。

國產大豆畝產超447公斤新高

黑龍省農業科學院佳木斯分院7日透露，由該分院郭泰研員團隊等選育而成的大豆新品種「合農71」，日前通過了科技部專家組的現場驗收，該新品種畝產達到447.47公斤，創國產大豆單產新紀錄。一直以來，大豆單產低是制約中國大豆產業振興的重要因素。專家表示，這對擴大國產大豆種植面積，振興大豆產業具有重要意義。