

特朗普啟關稅戰無助美國再強大(上)



2月1日，中國乙巳年大年初四，特朗普一紙行政命令，宣告了2024年競選以來他熱議許久的「關稅戰」啟動，與美國接壤且簽署了最緊密區域自貿協定的加拿大、墨西哥，以及被美國視為頭號戰略競爭對手的中國，成為第一批攻擊對象，預計針對歐盟的關稅戰威脅也將在不久之後付諸實施。表面上特朗普此次對中、加、墨三國發動關稅戰的公開理由是芬太尼和非法移民危機，但真實目標應該是多重的。美國芬太尼和非法移民危機根源在其內部治理，特朗普將問題責任完全推向別國的手法，確實符合山姆大叔霸權國家的一貫「風範」，有利於拉升他在國內的「人氣」，但對他宣稱要解決的問題效果不可能好。

梅新育 中國商務部國際貿易經濟合作研究院研究員

自2016年總統競選以來，特朗普逐漸豐富「特朗普經濟學」主張，當中大幅增加關稅佔據重要部分。

《2024年大選共和黨黨綱》序言旗幟鮮明地明確強調，「共和黨必須回歸其作為工業、製造業、基礎設施和工人黨的根基」，正是這一定位為特朗普及其「MAGA」讓美國再次偉大運動吸引了美國國內追隨者隊伍不斷壯大，即使民主黨陣營無所不用其極打壓、政治迫害，也無法打斷「MAGA運動」上升的勢頭。也正是從這一定位出發，「特朗普經濟學」在國內經濟方面主張抑制通貨膨脹，大規模放鬆管制和「減稅+簡稅(簡化稅制)」，由此在微觀層次不僅改善大眾民生困苦，而且釋放從企業到居民個人等市場主體的活力和主動精神，並通過大規模政府裁員和壓縮低效、無效、逆效財政支出，釜底抽薪顯著減少政府對經濟社會生活的干預，推進財政平衡。通過減少政府干預、差別待遇政策重振美國傳統產業，實現傳統產業與高新技術產業共同發展；通過減少政府干預、壓縮社會福利轉移支付等措，扭轉對勞動者和中產階層的逆向歧視，消除不工作、吃救濟的寄生者實際收入往往高於工作納稅傳統中產階層的現象。

在國際經濟方面，「特朗普經濟學」將美國、西方傳統優勢產業和傳統中產階層的衰落歸咎於全球化和全球化進程裏的外國「不公平競爭」，主張通過重建高關稅等貿易壁壘創造國內製造業復興、「再工業化」的環境，同時以增加的關稅收入彌補國內所得稅減稅而造成的財政缺口，並以此打擊新冷戰對手中國，從而把近10年來的西方社會反全球化浪潮推向了高峰。

因此，在特朗普及其「MAGA運動」重構美國的期望願景中，關稅地位極為重要。畢竟，與所得稅等稅種相比，關稅的徵收成本最低，程序最為簡便，給納稅人帶來的負擔主要是間接的，直接痛苦感受最為輕微；如果真能以關稅大幅度替代所得稅等其他稅種，實現國內普遍大幅度減稅，那對美國經濟和最廣大國民無疑是福音。

徵關稅代價高

而且，高度依賴所得稅等收入也在客觀上大大增強了美國在國際社會中的霸權掠奪動機，因為這樣的財政收入格局使得美國有格外強勁的動機對美國公民、綠卡持有人和美資公司的全球收入徵稅、罰款，而不是尊重主權原則僅對

其來源於美國國內的收入徵稅、罰款，從而不可避免、越來越多地侵佔掠奪別國的稅源，並使得別國「放水養魚」培育稅源的努力淪為為人作嫁衣。從這個角度來看，如果特朗普及其「MAGA運動」真的能夠重構美國財稅格局，可持續地大幅度降低對所得稅等稅種的依賴度，進而大幅度減少、停止侵佔掠奪別國稅源的行爲，那對世界秩序而言未嘗不是一件好事，甚至可以給別國的財稅制度改革提供有價值借鑒。

然而，僅靠關稅本身並不能實現特朗普及其「MAGA運動」的上述期望願景。只有在不造成持久大幅度通貨膨脹、財政支出至少腰斬的情況下，這種依靠加關稅而減所得稅的格局才能長期可持續運行；而要實現財政支出至少腰斬的目標，特朗普就需要對政府機構大幅度精兵簡政，大幅度削減對國際事務干預，甚至實質上放棄「帝國」地位而奉行孤立主義原則回歸「民族國家」，哪怕是退守北美大陸而放棄其對外事務的干預。要加關稅而不造成持久大幅度通貨膨脹，美國國內生產就需要跟上而迅速「再工業化」，為此，其福利制度、工會制度等等都需要深刻的全面改革，其基礎設施等等需要迅速實現革命性升級。(未完。明日續。)

善用非遺元素 吸引旅客訪港

梁熙 立法會議員



春節期間香港人流暢旺，到處喜氣洋洋，相信與一系列中央惠港旅遊措施有很大關係，例如深圳市恢復及擴展「一簽多行」措施、提升旅客免稅額、擴展「個人遊」城市等。據酒店業界反映，年廿九至年初四本港酒店的入住率已達100%，並預計將持續至初六、初七才有所回落；不少奢侈品店更大排長龍，人龍中內地旅客更佔大多數。這個良好的開局讓人憧憬，香港社會只要好好把握機會，今年必有一番大作。

其實除了本港旅遊市道暢旺外，內地旅遊業也於新春期間一片火紅。旅遊網站攜程表示，今年春節假期的入境遊訂單預計同比增加高達203%，不少外國遊客更專程來華體驗「中國年」。這個成績背後既有中央政府的努力，亦有地方政府的着力把握。一方面中央政府早前放寬優化外國人員過境免簽證政策至240小時，為他們來華提供誘因。與此同時，春節去年底也被列入聯合國「非物質文化遺產」名錄，進一步吸引了國際社會對中華文化的注意力。各地方政府亦把握着首個「非遺」的契機，結合當地獨有的「非遺」元素，兩者疊加後成功吸引了國內外旅客的注目，例如景德鎮的國家級「非遺」「景德鎮手工製瓷」，相關的搜尋量按年上升524%，美國數據表示該鎮在春節期間的文旅訂單明顯上升。至於廣東醒獅、福建遊神、潮汕英歌舞等地方級別的「非遺」民俗，以及簪花、紮染等非遺手工技藝體驗，亦吸引旅客前赴體驗，當地酒店一房難求。只要有「廟會」「燈會」「皮影」「花展」等關鍵詞，都成為吸引春節旅客的流量密碼。

因此，香港亦要好好向相關內地城市取經，利用本港的「非遺」元素，以加強吸引旅客到訪。香港旅遊業不能「一招鮮、吃遍天」。過去內地旅客可能滿足於購物及飲食，讓本港旅遊業過了一段十分輕鬆的好日子。不過隨着時間的推移，大家也感受到內地旅客的取態已大為改變，不少旅客轉為喜愛深度遊及沉浸式體驗，部分更以「特種兵」、「窮遊」方式體驗香港，讓人有種「旺丁不旺財」的感覺。

所以香港旅遊業要尋覓新的發展方向，可以從本港的「非遺」着手，打造一個特別的吸引點。例如本港的粵劇早已被列入聯合國「非物質文化遺產」名錄，本地亦有不少劇團致力經營推廣，值得當局加以發展，進一步吸引旅客。除了觀看其表演外，讓旅客訪問相關的「大老倌」、參觀台前幕後、了解頭飾、戲服、臉譜等，相信對旅客亦有相當的吸引力，也十分符合時下流行的「體驗式旅遊」元素。

「創新霸權」行不通 開放協同是正道

吳傑莊 全國政協委員 立法會議員



中國人工智能企業DeepSeek研發的AI大模型DeepSeek-R1橫空出世，震動業界，美國反華政客因此氣急敗壞，忙於在國會山莊編織「技術盜竊」的指控劇本，準備對中國人工智能科技的快速迭代創新進行抹黑。美國炮製這齣科技冷戰戲碼，折射出美國「創新霸權」受到動搖所衍生的集體焦慮，就像維多利亞時代的手織布匠面對蒸汽機轟鳴時的惶恐與憤怒。

DeepSeek面世 美頓失技術自信

美國商務部最新發布的「實體清單」再添中國科技企業名單，一如所料又配上那套陳腔濫調的「國家安全」說辭。這套自相矛盾的邏輯堪比中世紀的「地心說」：既要維持「自由市場」的神聖光環，又試圖用行政鐵幕阻隔知識流動；既要享受全球化研發體系紅利，又要將技術突破歸功於「天賦霸權」。當特斯拉上海工廠的機器人以秒速下線電動車時，硅谷的議員們卻堅持認為中國AI發展全靠「複製黏貼」，這種認知割裂堪比數碼時代的「地平說協會」。這種指控的心理機制，實則是創新領導地位動搖引發的身份認同危機。就像十九世紀英國將紡織技術列為「國家機密」般，美國正將半導體、量子計算、大模型等技術領域變成新時代的「禁苑」。歷史早已證明，當蒸汽機技術突破英倫三島時，真正推動工業革命的是開放的技術分享而非專利封鎖。如今GPT-4的代碼可能誕生在美國舊金山，但其應用場景卻在深圳華強北的智能車間開花結果，這本該

是技術造福人類的佳話，卻被異化為「數字珍珠港」的恐慌。需要明確的是，任何國家維護技術主權的努力都值得尊重。中國始終理解並支持各國基於客觀事實、國際規則和比例原則構建國家安全屏障。正如中國對部分外國互聯網產品實施數據安全審查，這並非「技術閉關」，而是基於《網絡安全法》《數據安全法》對公民私隱和公共利益的必要守護。

科技圍堵 倒逼中國創新韌性

具有諷刺意味的是，美國的科技圍堵正在中國催生出獨特的創新生態。就像高壓地質運動催生鑽石般，外部壓力倒逼出驚人的創新韌性。DeepSeek的突圍之路恰是這種辯證法的生動註腳：當華盛頓禁止英偉達高端芯片輸華，中國的AI工程師轉而深耕模型壓縮與算力優化，在參數效率競賽中開闢新賽道。香港科學園的聯合實驗室裏，來自大灣區內地城市的研究團隊正將Transformer架構與中醫古籍數字化工程結合，這種跨學科創新恰恰是過度依賴技術路徑鎖定的硅谷所欠缺的。香港特區的30億元配對基金計劃更展現出另類突圍智慧。當美國收緊STEM人才簽證時，特區政府通過優化輸入人才計劃，將新加坡和倫敦的AI專家吸引到太平山下的聯合實驗室。這種「壓強式投入」正在改變創新地理：過去五年香港人工智能專利年增長率達37%，遠超全球平均的12%。港交所新設的18C上市通道，更讓深科技初創企業獲得與矽谷比肩的融資能力。這些事實構成絕妙的反諷，美國的技術封鎖反而成就了東方創新極的加速崛起。

零和博弈思維不明智

在淺水灣的某棟智能建築裏，DeepSeek的算法工程師正在調試多語言模型。這個能同時理解粵語俚語和華爾街財報的AI系統，本可成為跨文化技術合作的典範，卻被強行貼上「數字特洛伊木馬」的標籤。這種敘事暴力暴露了某些人的思維困境：既不能接受技術擴散的客觀規律，又無法擺脫創新壟斷的帝國迷思。就像二十世紀日本汽車工業崛起時，美國底特律的應對之策不是提升競爭力，而是掄起貿易大棒，這種思維定式正在雲計算時代重演。不過，現代科技文明早已超越單極主導模式。香港特區的實踐給出了更富建設性的答案：通過建立「人工智能產業聯盟」，將香港大學的理論研究、商湯的算法優勢、滙豐的金融場景深度融合。這種「學術-產業-應用」的三螺旋模型，正在創造出美國單一企業難以企及的協同效應。當OpenAI還在為GPU短缺發愁時，深圳-香港的算力集群已實現動態智能調度，這種基礎設施優勢恰是開放合作的產物。中國從未否認技術競爭中的國家安全邊界，但堅決反對將安全概念武器化為技術霸權工具。站在獅子山頂俯瞰維港兩岸的科技圖景，我們看到的不是所謂「技術盜竊」的恐慌幻象，而是一部正在重寫的創新史詩。美國政客或許應該重溫一下硅谷先賢的箴言：「創新就像氣球，越是試圖封鎖，越會加速擴散」。當東方的AI大模型開始用莎士比亞風格寫十四行詩時，這不應被視為威脅，而是人類智能進化的共同慶典。畢竟在量子糾纏的微觀世界，隔絕對抗永遠是最昂貴的選擇，而開放協同才是文明進階的最低成本的進步路徑。

香港要蛻變求新 追求經濟「質」的提升

周厚立 全國政協委員 香港島各界聯合會會長



蛇年正月初二，新界鄉議局主席劉業強在沙田車公廟為香港求得第24籤中籤，籤文為：「生前不作虧心事，只為貪心惹是非；若得貴人相勉力，莫教枉費用心機。」他解釋道，「生前不作虧心事，只為貪心惹是非」指大要做好事，不要貪心就可以，做事要實際。「若得貴人相勉力，莫教枉費用心機」意指要找貴人支持，「腳踏實地，一步一步做就可以」。車公廟解籤師傅陳天恩表示，「若得貴人相勉力，莫教枉費用心機」中的「貴人」，是指外來投資，希望香港引進更多外來金錢。

不過，以筆者看法，「貴人」更重要的是指中央支持。有人以DeepSeek AI解讀籤文，程式認為香港的「貴人」可解為中央政策支持(如大灣區融合)、務實理性的社會力量(沉默多數追求穩定)，或制度自我完善能力(香港國安法實施後的秩序重建)。DeepSeek認為特區政府與市民須作更細緻溝通以減少民意反彈，社會接納「愛國者治港」框架的同時，要探索新形勢下的多元表達空間。

去年舉行的中共二十屆三中全會，將「質」的提升作為發展的關鍵，這與二十大報告的精神一脈相承，並特別強調了中國式現代化的重要性。高質量發展是全面建設社會主義現代化國家的首要任務，香港亦進入由治及興的新里程，同樣需要緊扣這主題。這是以香港所長、服務國家所需的實踐，也是更好造就香港自身發展的必由之路。世界百年未有之大變局正加速演變，國際環境競爭愈趨激烈，香港須守正創新改革求變，更好發揮「一國兩制」的獨特優勢，充分把握內地的龐大市場，同時匯聚海內外人才、資金和其他資源，在全開放型的經濟運行中，互惠共用、造就相互更好發展。

香港經歷了多次歷史轉型期。時至今日，香港作為國際金融、航運、貿易中心，同時又面對一日千里的科技發展和變化，包括人工智慧、新型物料、資料科學、生物科技等的新衝擊。每一次轉型和變化，香港人都能把握機遇，積極創新，應運而變。在「一國兩制」之下，香港是世界上唯一同時擁有中國優勢和世界優勢的國際城市，是內地企業「走出去」和把海外企業「引進來」的雙向門戶，更是連接海內外市場的「超級聯繫人」和「超級增值人」。

當今世界政局不穩，政治形勢日新月異，市場發展瞬息萬變，香港作為開放型經濟體，發展既面對挑戰，亦充滿機遇。在這個經濟轉型期，香港要把握好國家國際雙機遇。國家全力推動新質生產力，建設科技強國、人才強國。香港的專業服務處世界前列，基礎科技實力雄厚。中央接連推出挺港惠港措施，惠及金融、經貿，以至創科、運輸等多個範疇，為香港帶來源源不絕的發展機遇。香港要積極推動業界融入國家發展大局，同時開拓國際市場，推動國際聯繫、網絡和交流，使作為聯通內地和世界的香港，發展前景更加亮麗。

齊打疫苗阻傳染 流感重症勿輕視

陳正學醫生



衛生署衛生防護中心自本流感季節於1月初開始以來，累計接獲9宗兒童感染流感病毒的嚴重個案，當中7宗未有接種疫苗。香港大學兒童及青少年科名譽臨床副教授、亞洲兒童傳染病學會主席關日華在電台節目表示，新春期間社交接觸增加，會升高感染流感的風險，部分兒童更可能同時感染流感和甲類鏈球菌。他強調，接種流感疫苗可減少感染後患重症和入院的機會。

未來1個多月，本港仍受流感威脅。根據科學實證，接種流感疫苗是其中一種最有效預防季節性流感及其併發症的方法，同時可大大減少因感染季節性流感而入院留醫和死亡的風險。即使接種後2星期才產生抗體，接種疫苗仍具保護作用。特別是學童接種疫苗後，可減少因病缺課的機會，對他們的健康和學習均有裨益。

現時衛生署提供免費的「季節性流感疫苗學校外展計劃」及收費的「疫苗資助學校外展計劃」，供全港幼稚園、中學及小學參加。不

過，一些學生家長仍對疫苗有疑慮，擔心接種疫苗後會產生不良副作用，故此沒有安排子女接種。此外，截至1月26日，六個月至未滿兩歲幼兒的季節性流感疫苗接種率仍處於較低水平，約為20.9%。過去數星期本港錄得多宗兒童嚴重感染個案，大多數患者均未接種疫苗，有的併發嚴重肺炎，有的併發敗血症和腦病變，性命垂危。

幼童多數由家中長者照顧，若幼童染病，極可能傳染給長者，而每年流感死亡人數由雙位數至過百人不等，重症住院多是小孩，死亡個案則以長者為主。所以盡快安排幼童接種疫苗，是加強保護的關鍵。冠疫情期間，不少院舍的長者院友便曾出現「骨牌式」染病情況，因為長者體弱易及患多種長期病、免疫力較弱，一旦感染易出現肺炎等併發症，嚴重者更會死亡。因此近年不少院舍都特別注重接種流感疫苗，以防出現大規模感染爆發。

據最新監測數據顯示，近期的季節性流感和2019新冠病毒的活躍程度上升。在進入流感季

節後，病毒活躍程度將持續攀升一段時間才到達頂峰。隨着天氣逐漸轉冷，預料季節性流感和新冠更會轉趨活躍，所有年滿六個月或以上人士應盡快接種季節性流感疫苗，而高風險群組更應同時接種新冠疫苗，減低感染後出現重症和死亡的風險，以保障自己和他人的健康。

特區政府一直鼓勵市民盡早接種季節性流感疫苗，並透過各項疫苗注射計劃為合資格的兒童、長者和其他目標組別提供免費及資助季節性流感疫苗。家長無須顧慮，應盡快帶子女接種流感疫苗。根據研究顯示，兒童接種流感疫苗可以減少重症。學校亦應盡快為學生安排接種日期，以保障學童健康及減低學童因患上流感導致缺課而影響學習。特區政府還可構建簡便的預約疫苗平台，便於接種紀錄列入「醫健通」，有助業界掌握數據。預防是最有效的健康策略，畢竟死亡風險大於副作用影響，家長別等到流感高峰來臨，重症個案增加，才決定安排子女打針。只有有效提高接種比率，建立健康屏障，才可共同應對流感高峰。