



推動中美關係重回正軌 美方須說到做到

國家主席習近平昨在會見美國國務卿布林肯時指出：「世界需要總體穩定的中美關係，中美兩國能否正確相處事關人類前途命運。寬廣的地球完全容得下中美各自發展、共同繁榮。」對布林肯首度訪問中國，世界輿論密切關注，輿論總體都認為中美作為世界主要大國，有必要進行高層接觸交

流，保持溝通，減少誤判誤解，盡快緩和緊張對峙，推動中美關係止跌企穩，重回正軌。中國高度重視中美關係，做事坦坦蕩蕩，美國要修正對華錯誤認知和做法，回到中美元首共識正確軌道，落實中美元首共識和兩國外長達成的協議，切不可說一套、做一套。

高遠 資深評論員

國家主席習近平會見布林肯時指出：「當前，國際社會普遍對中美關係現狀感到擔憂，不希望看到兩國衝突對抗，不願在中美之間選邊站隊，期盼中美和平共處、友好合作。兩國應該本着對歷史、對人民、對世界負責的態度，處理好中美關係，為全球和平與發展作出貢獻，為變亂交織的世界注入穩定性、確定性、建設性。」

世界需要總體穩定的中美關係

習近平主席強調：「大國競爭不符合時代潮流，更解決不了美國自身的問題和世界面臨的挑戰。中國尊重美國的利益，不會去挑戰和取代美國。同樣，美國也要尊重中國，不要損害中國的正當權益。任何一方都不能按照自己的意願塑造對方，更不能剝奪對方正當發展權利。中方始終希望中美關係能夠健康穩定，相信兩個大國能夠排除萬難，找到相互尊重、和平共處、合作共贏的正確相處之道。希望美方採取務實態度，同中方相向而行，共同努力，堅持我同拜登總統巴厘島會晤達成的共

識，把有關積極表態落實到行動上，讓中美關係穩下來、好起來。」

對於布林肯的中國之行，有必要關注三點：一是干擾不斷、一波三折的布林肯訪華最終得以成行，表明中美兩國都高度重視中美關係，不希望兩國的緊張關係進一步螺旋式下墜，給兩國、兩國人民和世界的和平安全穩定帶來重大風險與危害；二是中方在同布林肯的會見會談中，嚴肅指出了中美關係惡化的根源，嚴正表明了中方的立場態度，強調了中方對事關中國主權安全發展根本利益的堅定不移立場，特別是深刻剖析了台灣問題的實質，強調維護國家統一永遠是中國核心利益中的核心，是全體中華兒女命運所繫，是中國共產黨矢志不渝的歷史使命；三是中方對布林肯訪華以禮以理以誠相待，國家主席習近平、中央外辦主任王毅會見了布林肯，國務委員兼外長秦剛同布林肯就中美總體關係及有關重要問題進行了「長時間坦誠、深入、建設性溝通」。

簡言之，該嚴肅指出的都嚴肅指出了，該嚴正表態的都嚴正表態了，該有效管控分歧、推

進對話交流合作的都表明了中方誠意。中方特別強調指出，中方對美政策始終保持連續性和穩定性，中美相處的根本遵循是習近平主席提出的相互尊重、和平共處、合作共贏原則，這是雙方應該共同堅持的精神、共同守住的底線、共同追求的目標。中方致力於構建穩定、可預期、建設性的中美關係。

美須改正對華錯誤認知和誤判

從美方發布和透露的信息看，布林肯雖然也在訪問中表達了美方的立場，對一些問題從美方利益和需要進行了表態和解釋，但美方也不得不承認中方的態度是坦誠、務實和建設性的。也因此，秦剛和布林肯在會談中就一些問題尤其是中美雙邊關係問題達成了一些共識。

中美關係不僅是十分重要的，而且是極為敏感複雜的。中美關係的止跌企穩，不僅需要時間，更需要美國當局真正改正對華錯誤認知和戰略誤判，摒棄冷戰思維和霸權心理，客觀理性地看待中美關係，尤其要着眼於中美關係的大局，從維護中美兩國、兩國人民和企業的根

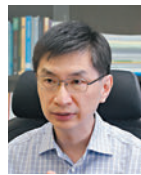
本利益與世界和平安全穩定的大局出發，排除美國內外各種極端勢力、惡劣勢力對中美關係的干擾破壞，防止一些勢力不時造謠抹黑中國，製造事端擾亂中美關係的健康穩定發展。要對歷史、對人民和對世界負責，而不能出於某種政治利益需要，遷就甚至迎合美國國內的極端勢力。

推動中美關係止跌企穩，行穩致遠，美方必須說到做到，而不能總是說一套做一套，甚至不斷製造新的事端，採取更為惡劣的遏制打壓圍堵行動。中國政府和人民需要看到的是美方的實際行動。如果美方不停止炒作「中國威脅論」，不取消對華非法單邊制裁，不放棄對中國科技發展打壓，繼續肆意干涉中國的內政，中美關係將無法重回正軌。

美方必須十分理性和清醒地認識到，在台灣問題上，中國沒有任何妥協退讓的餘地。美方必須真正堅持中美三個聯合公報確定的一個中國原則，尊重中國主權和領土完整，明確反對「台獨」。在事關中國的核心利益問題上，中國和中國人民是惹不起的！

多管齊下支援市民心理健康

蔡海偉 香港社會服務聯會行政總裁



近月本港發生兩宗致命慘劇，包括鑽石山荷里活廣場斬人案及深水埗桂林街母親焗死三名年幼兒女的案件，由疑兇的犯案動機、是否受精神或情緒困擾，乃至本港精神復康服務及相關政策，都備受社會關注。心理健康是一個複雜和長期的議題，需要社會各界持續關注和參與，期望政府和社區各持份者保持緊密溝通，盡快完善支援精神復元和有心理健康需要人士的措施，強化機制，提出具體落實措施的指標及時間表，並繼續以創新方式接觸隱蔽患者，例如引入遠程醫療到更多服務，在社區層面及醫療體系中，為有需要人士提供有效率、高質素的支援，協助他們重新融入社會，避免悲劇再次發生。

政府召開「心理健康諮詢委員會」會議，提出10項改善措施回應社會需要，包括就精神科專科門診緊急及半緊急新症預約的輪候時間中位數訂立明確目標、減低個案管理及嚴重精神病患者比例、檢討「有條件釋放」機制及探討「社區治療令」的可行性等。

事實上，受社會、經濟和疫情因素影響，市民近年對精神科服務的需求急升。根據醫管局統計資料，2021/22年度精神科門診(臨床)就診人次達到957,149，比2019/20年度增加55,865人次。此外，2022/23年度公立醫院精神科門診共有51,271個預約新症，一般新症的輪候時間為12至22個

月，半緊急新症的輪候時間約為1個月。受情緒及精神困擾的患者如未能及時得到治療，容易令病情惡化，情況極不理想，政府必須對症下藥。

在縮短輪候時間方面，可從分流處理輕症及重症個案入手。現時七成以上精神科門診病人屬相對「輕症」情況，包括一些焦慮及抑鬱病人，當局可將輕症分流至心理健康綜合社區中心，由曾受精神健康訓練的社會工作者在社區提供心理治療，並在有需要時轉介至家庭醫生治理，如果病情嚴重或緊急，社工在作出評估後也可轉介至精神科門診以獲取合適治療。

輕症個案可以在社區接受服務、治療和支援，不一定需要轉介至精神科專科門診，同時也能減少因擔心被標籤、污名化而出現延誤或拒絕接受治療的情況。另一方面，嚴重個案由專科門診集中資源處理，能減少病情惡化。分流能強化精神科服務的質量和可及性，讓服務使用者及早適應，加快融入社區生活。

另一方面，社工接受精神健康訓練，可增加對精神科服務、藥物及副作用等的認識，同時提升精神健康評估及心理治療的能力，在社區擴大精神科和情緒狀況的辨識範圍，以配合落實社區為本的精神健康服務。政府亦可借鑒世界各地先進經驗，加強社工在精神科服務方面的專業知識和能力，為有需要的市民提供更適切的服務，進一步提高整個社區的精神健康水平。

做好部署讓香港免受核廢水威脅

崔景恒 香港漁民青年會主席 漁農界選委

日本核廢水即將排到大海，排放時間長達數十年，有專家指輻射物質半衰期可達30年之久，並會於十年後蔓延至全球海域。與此同時，日本東電在福島核電廠附近捕獲的魚類，驗出放射性元素「銾」含量超標180倍，有關情況與日本前外相麻生太郎指「喝了也沒事」完全自相矛盾。在業界的角度而言，縱使我們期望有關排放對距離千多公里的南海水域影響不大，然而核廢水豈同兒戲？魚類也有在大海洄游的現象，影響之多寡也將視乎日本的所謂過濾設施是否有效運作，故一旦核廢水開始排放，相信短期內必會打擊市民對魚類產品的信心。可見日本政府不負責任的行為對漁民的影響已迫在眉睫。

現時香港第III類船隻(漁船)有約6,000艘，當中有2,000多艘港澳流動漁船可以在南海生產作業，香港也有26個養魚區，核廢水所影響的可以是成千上萬的漁民家庭。漁民對於不負責任的日本政府，除了強烈譴責外基本上無能為力，因此，漁民只有期望特區政府可以作出超前部署和加強支援。

然而據本會所理解，政府的主要舉措在於鼓勵漁民申請現存的「漁業持續發展基金」和貸款計劃，然而「漁業持續發展基金」必須有繁複的轉型計劃才可申請，並非單純的「漁業救濟金」，而其他貸款也難以幫助漁民，因為漁民現時真正的挑戰，在於身處核廢水陰霾下前路茫茫，不知在核廢水侵襲下可如何轉型，更沒有勇氣申請必

須向政府歸還的貸款。另外，「緊急救援基金」過去對2015年受紅潮影響而大量死魚的漁民僅有約14,060元的援助，金額連連不足魚的油費和人力也不足應付，救援力度嚴重不足。有鑒於此，在新的威脅下，特區政府必須調整過去方案，考慮漁民若受核廢水影響後所出現的生計空窗期，加強支援業界轉型。

早前，日本政府就核廢水排放一事推出500億日圓(折合約30億港元)的基金，為受排放核廢水影響的當地漁業人士提供支援。可見日本政府也深知事件對日本漁民構成的嚴重衝擊。因此特區政府必須站得更高，預留一筆10億港元的應急基金，用作研究如何推動漁民升級轉型，以及作為當發現受核廢水影響後的失業救濟金和轉型基金；同時，鑑於部分香港漁民在南海生產作業，特區政府應與內地相關漁業部門加強聯繫溝通，應對突發情況；如漁民或其他市民、行業和香港的海洋資源受到影響，特區政府應密切與國家做好聯繫，向日方索償。

對漁民而言，所需要的無非只是對策，特區政府除了與漁民團體密切溝通，更重要的是讓漁民了解到特區政府可作為強大後盾，可以在漁民面對困難時提供援助，讓他們有信心可以安排好生產計劃，就有如當市民知道不同颱風信號發出時，可以繼續上班上學還是留在家中一樣。特區政府可超前部署和加強支援，讓漁民可以安心應對未來的挑戰。

輸入勞工有助增強香港發展動力

邵家駿 全國政協委員 立法會議員 自由黨主席



政府早前公布擴大輸入勞工計劃，為建造業和運輸業輸入2萬人手，又優化現行的補充勞工計劃，回應了立法會和商界的訴求，為本港更好運用外地

勞工踏出一大步。我認為政府不為計劃設定期限是務實做法。事實上，本港正走在由治及興的路上，經濟也處於轉型發展的關鍵時期，要輸入多少勞工、輸入哪些勞工，必須根據實際需要調整，因此政府也要不斷優化審批機制，務求盡快引進所需人手，才能增強經濟高質量發展的動能。

本港走出疫情陰霾踏上復甦之路以來，多個行業不斷反映人手短缺的情況嚴峻。今年4月我在立法會提出動議，促請政府盡快輸入勞工，包括容許他們即日來回往返內地住宿以提升輸入勞工的彈性，有關議案獲大比數通過。因此今次政府迅速回應，顯示出從善如流的作風，踐行了「以結果為目標」的施政理念。

對於現時社會對輸入勞工的態度，我有幾點觀察和建議。

首先，政府可以借鑒澳門經驗持續優化輸入勞工的操作流程。實際上澳門早在十多年前已引入內地勞工，從事包括售貨員、侍應生在內的工種，並且容許他們即日來回往返珠海居住，相關做法已十分成熟。因此香港輸入勞工，在人數控制、審批流程、住宿管理、勞工培訓等諸多方面，應該如何操作，其實完全可以去澳門取經。香港特區政府應該

擇善而從。

其次，政府應該引導勞工積極轉變觀念，從正面的角度來看待輸入勞工。我從媒體報道留意到，澳門輸入勞工多年，本地勞工並不覺得外來勞工搶了他們的飯碗，相反認為能夠幫輕他們的工作，大家相處融洽。這些經驗都是值得我們學習的。我也留意到，政府規定聘用外地勞工的僱主要一筆過繳付每人每月400元「僱員再培訓徵款」，供再培訓局增強培訓本地勞工。我認為這樣可以有更多資源培訓本地勞工，提升其技能去從事更高附加值的工作，從而提升他們的收入。因此，我認為這是一個十分好的做法，政府應該多加解說。

再次，無論是之前的院舍護理員輸入計劃，還是今次的建造業和運輸業輸入勞工計劃，都無需經勞務顧問審批，我認為這是順應發展所需的必要之舉。因為勞務顧問多數成員來自自僱界，要通過其審批需要過半數成員同意，相關計劃必然很難離開綠燈。輸入勞工關乎香港的長遠競爭力，並不僅僅是僱主和勞工才是利益持份者，因此勞務會在這裏的角色有一定局限性。政府能夠打破框框，正好體現了其破格思維，這是能夠把政策成功落實的關鍵。

輸入勞工計劃7月開始接受申請，我期待政府做好政策的宣講，並密切關注計劃的落實效果，適時再優化計劃的審批機制，讓各地人手能夠為香港所用，為香港的發展注入活力。

青年議政

行政長官李家超於本周出席香港創科展頒獎典禮致辭時表示，現屆政府上任一年以來，大力加強本港的STEAM教育，全力提升本地創科氛圍。筆者認為創科科技日趨重要，可以說得上是當今世界的主要驅動力之一，對經濟、社會和文化等多個方面產生了深遠的影響。香港配合國家對於粵港澳大灣區發展格局的定位，作為一個國際創新科技中心，未來應該更積極推動創科教育的發展，培養更多的人才。

創新科技已經成為當今世界經濟增長的主要驅動力之一，對社會的影響越來越深遠。隨着科技的發展，越來越多的傳統行業已經被顛覆，新的產業和職業也在不斷湧現。香港要實現經濟轉型，也不可能只依靠原本的優勢產業，在這個快速變化的世界中，只有具備創新和科技能力的人才才能適應這種變化。香港作為一個國際城市，積極推動創科教育的發展，培養更多的人才，將是未來香港教育的大方向。

與此同時，推動創科教育可以提升香港的國際競爭力。在全球化的背景下，國際競爭力已經成為一個國家或地區發展的重要指標之一。三年一度的學生能力國際評估計劃(PISA)報告指出，香港已經被北京市、上海市、江蘇以及浙江省所超越，尤其是數學和科學能力方面。港府需要急起直追，推動創科教育的發展，長遠才可

以培養更多具備創新和科技能力的人才，為香港提升國際競爭力提供強大的支持。這些人才未來可以在國際舞台上展示香港的科技實力，擴大香港在國際上的影響力。

香港長遠配合基礎教育課程的設立，提高創科教育的師資水平也是必不可少。創科教育需要具備專業知識和實踐經驗的師資隊伍來支持，但據筆者所了解，不少學校招聘創科教師時都面對一定的困難，教育學院方面應該適當提高相關學科的教師培訓名額以應付未來發展的需要。

現時不同教育團體和商界都有舉辦一些創科相關的比賽，為創造科技教育的學習環境提供了有力支撐。另外，商界善於在創科中發掘機會，也可以把各類中學甚至大學創科比賽中脫穎而出的作品進行產品轉化，可能成為未來商機的同時，也可以為學生們提供獎學金等營造更好的學習環境、更多的國際化學習機會和交流機會，提高學生的國際視野和競爭力。

推動創科教育對香港未來的發展具有重要意義。筆者相信在全社會的共同努力下，香港的創科教育一定能取得更加出色的成就，為香港的未來發展打下堅實的基礎。



穆家駿 全國青聯委員 青年民建聯副主席

推動創科教育助長遠發展