

美調查國會暴亂 嚴防歷史重演

歐美「去極端化」遏恐怖主義

香港近日發生的「孤狼」襲擊警員事件，凸顯本土恐怖主義威脅與日俱增，西方國家近年亦深受本土恐怖活動威脅，極端思想不斷在網絡等渠道散播是主要原因之一，促使各國加強措施打擊極端思想，包括設立「去極端化」計劃等。美國今年1月發生衝擊國會的暴亂，反映美國政治兩極化演變為暴力情況愈演愈烈，美國政界急須反思，眾院更通過法案，成立獨立調查委員會，雖然法案最終因黨爭未能在參院過關，但許多專家均指出，調查委員會有助讓社會尋求共識，更重要是讓國民對極端思想加以警惕，防範歷史重演。而英法等國家亦同樣採取了防範措施去「極端化」。

作為民主制度的象徵的國會山莊遭受暴徒衝擊，對美國帶來前所未有的震撼。事發後不久，眾院便着手草擬法案，成立獨立調查委員會，眾院議長佩洛西亦提出參考「911」調查委員會的模式，就國會事件展開調查。

眾議院最先在5月19日通過法案，據主導磋商法案的國土安全委員會民主黨成員湯普森及共和黨成員卡特科指出，獨立跨黨派委員會有助避免調查政治化，盡量聚焦事件本身及其他相關的暴力事件，此外委員會成員需要具備執法、公民權利及自由、私隱、情報及網絡安全等方面知識。由於兩黨議員就委任成員等安排有分歧，法案在參院少數派領袖麥康奈爾反對下，未能在參院表決中過關，不過大部分共和黨人仍然支持以其他方式調查。

多位前任國安官員及議員，包括不少共和黨人士，亦曾在4月聯署公開信，呼籲成立獨立調查委員會，信中提到若要確保調查透徹，需要辨認出引發



■大批「特粉」闖入國會圓形大廳時，氣氛緊張。法新社

■因不滿選舉結果，特朗普支持者曾到國會山莊外示威。網上圖片

佩洛西委任調查團，調查國會暴亂事件。法新社

暴力事件背後的不同因素，包括極端勢力網絡的資金來源，以及白人至上主義帶來的暴力威脅等。

英校「預防戰略」找極端者

英國則在2000年代初推出反極端主義計劃「預防戰略」，旨在找出容易受極端思想影響的人並盡早介入，避免他們日後變成恐怖分子，其中一個方向是從學校入手，要求學生對個別議題發表看法，從而了解他們的立場，倘若發現異常情況，當局便會作出查問，以防患未然。

根據「預防戰略」，教師如果發現有人可能投向極端或恐怖主義，便需向當局上報個案。為了找出潛在極端主義者，英國部分學校嘗試訓練穆斯林學生互相監控

對方。

違背主權可禁競選活動

另外，法國國會今年2月通過由總統馬克龍提出的法案，旨在打擊極端主義和分裂活動。法案列明任何政治競選活動若被視為「違背國家主權原則、民主和世俗主義」，一律被禁制。法國約有500萬名穆斯林，數目在歐洲國家中最多，由於法國近年發生多宗恐襲，不少人認為穆斯林和伊斯蘭機構需接受監控、限制或融入主流社會。根據打擊極端主義法案，政府擁有更大權力，可關閉涉及外國資金或散播極端主義的宗教場所，如果移民部門認為個別移民違反國家主權原則，亦有權拒絕為他們的居留證件續期。

英指各國抗疫政策如羊群行為

英國《每日電訊報》報道，新任衛生大臣賈偉德去年12月曾在一份研究報告中發表評論，稱各國政府在制訂應對新冠疫情的政策時，就像「羊群行為」，跟隨其他國家的做法。

現象似民眾囤積廁紙

賈偉德指出，各國政府的「羊群行為」，可能是出於對於疫情的恐懼，或是疫情的波動性和不確定性所致，加上與其他國家領導人交流意見，難免受到彼此影響，這也令他們跟隨其他國家，制訂類似的抗疫政策，這

種現象就像普通民眾跟隨他人囤積廁紙一樣。

賈偉德還表示，不同文化中的人與人之間接觸的行為差異，令部分亞洲國家的疫情較西方國家緩和，指出前者民眾在打招呼時，會使用鞠躬等方式，而西方國家民眾則習慣與人擁抱，增加了病毒傳播風險，這也是這些國家確診個案、住院及死亡人數偏高的其中一個原因。

對於英國已實施多次封城，賈偉德認為疫情的影響之大，部分與封城帶來的經濟和社會衝擊有關，雖然很多國家早有應對疫情的計劃，但仍未能較好控制疫情，可見政府在公共衛生危機的準備工作應作出改變。

賈偉德指各國領袖制定防疫政策，似普通民眾囤積廁紙一樣。路透社

星研究混打疫苗測免疫反應

為了解不同新冠疫苗提供的免疫保護作用，新加坡衛生部將與國家傳染病中心合作，邀請3600名對第一劑信使核糖核酸（mRNA）新冠疫苗過敏的人免費接種科興疫苗，以研究混打疫苗的免疫反應。

採用先mRNA後科興計劃

據新加坡衛生部透露，已聯繫約3,600名對首劑mRNA疫苗過敏者，超過1,400人表示有興趣參與。衛生部將通知他們如何在這項計劃下免費接種科興疫苗。

報道稱，這項「先信使、後科興」研究計劃，目前使用的是輝瑞疫苗和莫德納疫苗。這兩種疫苗都使用mRNA技術，並已獲得新加坡衛生科學管理局的授權。科興疫苗在新加坡沒有註冊，也沒有得到HSA的授權，不屬於新加坡的國家接種計劃，只能安排在特別採用程序下接種。

衛生部周四表示，如果對mRNA疫苗有過敏反應的人希望接種科興疫苗，政府已經為他們建立了一個在公立醫院接種科興疫苗的專門項目，以便更密切地監測任何副作用。

新加坡衛生部還表示，已接種1劑mRNA疫苗，但因過敏反應無法接種第二劑的，可選擇等待衛生部計劃引進的用於國家免疫規劃的非mRNA疫苗。



■新加坡測試為自願者打混合疫苗。網上圖片

變種病毒傳播速度 世衛稱已超疫苗接種

最先在印度發現的Delta新冠變種病毒，現已傳播至全球至少98個國家，世界衛生組織總幹事譚德塞警告，富裕國家向低收入國家分享新冠疫苗的行動太慢，趕不上Delta變種在全球擴散的速度。另有專家指出，疫苗分配不均的情況仍然嚴重，富國應考慮是否擴大接種年齡組別，抑或先將疫苗捐予有需要國家，為醫護人員等高風險人士接種。

譚德塞表示，只有公平分配醫療物資和新冠疫苗，才是遏止疫情、拯救生命和復甦全球經濟的最佳方法，也能進一步阻止變種病毒擴散，但現時富國分享疫苗的速度「已被變種病毒趕超」，並指出各國政府在應對會持續進化和變異的Delta變種時，需不斷評估和調整公共衛生政策。

現時已有不少國家將接種年齡擴大至兒童，英國牛津大學教授吉爾伯特表示，政府在考慮接種政策時，應在為兒童和為發展中國家的高風險人士接種之間取得平衡，以達到遏止病毒在全球傳播的目的。