



●日美澳印「四方安全對話」早前同意擴大疫苗生產與供應。網上圖片

●史密士將出任「全球新冠應對及衛生安全協調官」。網上圖片

●輝瑞疫苗上月空運抵日。網上圖片

聲稱「非求政治回報」講一套做一套

美設「疫苗外交官」虛偽擺上枱

「疫苗外交」是個偽命題

范宋環



環球點評

新冠疫苗是全球遏制疫情所需的寶貴資源，不少發展中國家在疫苗面世初期一針難求，當中國及俄羅斯向有需要國家捐贈及出售疫苗時，即被西方國家惡意扭曲為「將疫苗當作政治工具」、進行所謂「疫苗外交」。不過美國政府前日在國務院設立新職，負責協調將疫苗與其他國家分享，行為正正與美口中的「疫苗外交」如出一轍，除反映美國「講一套做一套」，亦證明若任何國家對抗疫有承擔，本來便應與別國分享疫苗資源，所謂「疫苗外交」根本是個偽命題。

指控中俄「疫苗外交」的聲音來自美國朝野各方，白宮發言人普薩基在上月2日曾被記者問到，中俄向非洲及南美國家輸出數千萬劑疫苗，美國是否擔心會落後於兩國，普薩基當時表明美國政府的優先目標仍然是為美國人打

針，同時直指美國憂慮中俄會「藉疫苗與其他國家來往」，而且沒有與美國或其他國家一般，關注那些國家的人權自由等狀況。

若向其他國家提供疫苗便等於「疫苗外交」，那其實美國自身亦有不少同類計劃。如墨西哥早於3月初便曾呼籲美國，分享在美國國內已有庫存、但未獲批准使用的阿斯利康疫苗，但當時美國拒絕，表示會優先讓美國人打針；後來美墨邊境移民問題成為輿論焦點，在美國需要墨西哥協助阻擋移民潮之時，於3月18日突然改變態度，同意以借貸形式向墨西哥提供250萬劑疫苗，同日墨西哥即宣布，會在接壤危地馬拉邊境阻止移民北上。

美國總統拜登上台後，尋求重建與亞太地區盟友關係、制衡中國，與日本、印度、澳洲組成的「四方安全對話」是重要渠道之一，四國在3月12日的首場視像峰會上，便承諾在2022年底向亞洲供應10億劑疫苗，當時公布計劃

的聲明雖然隻字未提中國，不過考慮到「四方安全對話」本身的政治背景，借疫苗抗衡中國的目的昭然若揭。

從醫藥界在去年着手研發疫苗起，世衛等組織已不斷警告富裕國家切勿囤積疫苗，提醒唯有全球都有疫苗可用，才能有效遏制疫情，因此與有需要國家分享疫苗，才是合理之舉；雖然世衛已為此設立疫苗分享機制COVAX，卻仍然難阻富國以高價搶疫苗，最明顯的例子便是以色列，據報以國政府用平均每劑62美元（約480港元）的價格買疫苗，在以色列的年輕人亦可打針時，鄰近的巴勒斯坦醫護人員卻一針難求。

與以色列一樣，在國內疫苗接種計劃上軌道前，美國一直無視其他國家需要，堅持先讓自家國民打針。美國在未反省自己囤積疫苗之前，卻指責願意分享疫苗的國家政治操弄，以「不分是非黑白」來形容亦不過。

美國官員多次將中國向他國提供疫苗援助的行動惡意扭曲為「疫苗外交」，但自己卻講一套做一套，不但勾結日本、澳洲和印度在亞太區派疫苗拉關係，前日更在國務院內設立新的「全球新冠應對及衛生安全協調官」職位，開宗名義搞「疫苗外交」。國務卿布林肯表示，由於美國已確保本身疫苗供應，將開始探討與其他國家分享更多疫苗，並提供疫苗給中低收入國家。

美國國務院新設「全球新冠應對及衛生安全協調官」一職將由美國國際開發署（USAID）前署長史密士出任。布林肯公布任命時表示，抗擊美國的新冠疫情，仍然是華府優先要務，但隨著總統拜登承諾在5月底前，將獲得足夠疫苗供所有美國成年人接種，美國將向其他國家分享更多疫苗，「我們有責任控制國內的疫情，但亦需要協助其他國家抗疫，只有阻止疫情在全球擴散，才能長遠拯救更多美國人的性命。」

勾結日澳印說成「好先例」

布林肯表示，聽到其他國家要求美方分享疫苗的呼聲，承諾華府將加快分享速度，並堅稱美國此舉「並非謀求換取政治回報」，將以尊重態度對待夥伴國家。布林肯將日美澳印「四方安全對話」早前同意擴大疫苗生產與供應達成共識列為「好事例」，聲稱「只會分發安全與有效性得到證明的疫苗」。

史密士則表示，「若病毒擴散速度較我們的行動更快，病毒便會得勝，但只要各國在科學範疇和領導方面團結一致，加強警惕，我們將擊敗任何病毒。」史密士曾於美國前總統奧巴馬任內，帶領政府應對在西非爆發、並擴散至美國等國家的伊波拉疫情，她亦是國際非牟利組織「ONE Campaign」行政總裁，領導該組織推動消除全球貧窮及可預防疾病。

囤積劑量達4.53億

美國至今已為民眾合共接種逾1.65億劑新冠疫苗，訂購疫苗數量較所需多出4.53億劑，部分更是尚未獲美國監管機構批准使用的牛津/阿斯利康疫苗，但美國目前僅承諾向世界衛生組織的「新冠疫苗保障機制」（COVAX）提供40億美元（約316億港元）資金，並計劃向墨西哥和加拿大合共「借出」400萬劑阿斯利康疫苗。外界要求美方能分享更多疫苗，「ONE Campaign」上月便曾呼籲拜登，將華府儲備的疫苗當中5%供給其他國家。

●綜合報道

加國安省疫苗分發一鑊泡 華裔「戰地醫生」受命接手

香港文匯報訊（特約記者 成小智 多倫多報導）加拿大疫情最嚴峻的安大略省從4月開始，進入新冠疫苗分發第2階段，法務廳宣布委任華裔創傷外科醫生田沁南（Homer Tien）擔任這個階段分發行動的負責人，接替拒絕延任的退休將領希利爾。希利爾任內劣評如潮，被抨擊分發新冠疫苗速度太緩慢和缺乏溝通，各界期望田沁南接掌後加快分發疫苗，遏止安省各地新冠確診數字近期急升趨勢。

曾領導偏遠地區分發

田沁南是安大略省空中救援公司Ornge Air Ambulance 主席兼行政總監，早在疫苗分發計劃成立開始已經是工作組的成員，並且領導偏遠地區的疫苗分發和管理行動，範圍遍及安大略省北部的31個偏遠原住民社區。根據法務廳公布，田沁南的任期從4月1日

開始，直至8月31日屆滿。安大略省第2階段疫苗分發工作的重點，將會聚焦於前線工作人員，包括中小學教職員、紀律部隊、託兒設施人員、食品製造業員工、藥房員工、主要零售業從業員、法院和司法系統工作人員、運輸、倉儲和分銷行業人員、金融服務業人員及採礦、石油和天然氣工人。

田沁南是多倫多新寧醫院外科醫生，參與評估科學、創傷、急症和重症監護研究計劃，並且專注研究改善在戰場上受傷士兵的醫療。他在1996年首次為加拿大執行軍事醫療任務，被派遣在波斯尼亞執行北約任務，成為第一位參加加拿大軍事反恐小組的醫務人員。到2006年，他是加拿大部署到坎大哈的首名外科醫生。在戰地執勤期間，田沁南曾經進行截肢、緊急腦部手術和其他各種複雜治療程序，更進一步為其他軍事醫療技術人員提供培訓。

根據聯邦衛生部的數據，截至3月31日，安大略省已完成接種超過240萬劑疫苗。安大略省周一錄得6,536宗新確診，累積超過36.5萬宗。



●田沁南將負起安省分發疫苗的重任。網上圖片

首爾釜山今市長補選 文在寅勢受挫

韓國今日舉行各行政地區首長、議員的補選，焦點在於首爾及釜山兩大城市的市長選舉。總統文在寅所率領的進步派，從2017年執政以來從未嘗過敗仗，但在對朝政策無成效、疫情、樓市升溫、炒地醜聞等問題下，不少向來支持進步派的年輕人都對文在寅政府感到失望，可能影響執政共同民主黨在首爾及釜山的選情，一旦失落兩大市長寶座，文在寅餘下一年任期恐舉步維艱。

首爾及釜山市長一職，原本都是由共同民主黨人出任，但兩名市長去年先後爆出性醜聞，其中首爾原市長朴元淳被揭涉嫌性騷擾秘書後自殺身亡，釜山原市長吳巨敦則因為性醜聞辭職，並被革除黨籍。

「三星殺手」民調落後

補選事前投票已於周末舉行，兩日投票率累計達20.54%，創歷來補選新高。選前民調顯示，在首爾及釜山市長選舉，最大在野黨、保守派國民力量的候選人均以20個百分點差距領先，即使共同民主黨在首爾派出有「三星殺手」之稱、對待財閥不手軟的朴映宣出戰，仍然敵不過國民力量派出的前市長吳世勳。

2011年吳世勳因「免費營養午餐」計劃公投失敗下台後，作為進步派指標陣地的首爾一直都由進步派執政，雖然新任市長任期只有1年多，「看守」意味甚濃，不過外界紛紛將補選視為對文在寅政績的公投，若首爾以

至釜山確定變天，勢讓萎靡已久的保守派士氣大振；考慮到明年3月便將舉行總統大選，文在寅亦會承受更大壓力，需改變施政方針。 ●綜合報道



●文在寅與夫人在票站投票。美聯社

美伊核協議「間接會談」 俄外交官：首日成功

伊朗核協議簽署國代表昨日在奧地利首都維也納會面，磋商美國重返核協議事宜，美國和伊朗均參與這次會議，但只會進行「間接對話」，透過英國、法國和德國官員傳話。伊朗外交部發言人哈提卜扎德前日重申，伊朗拒絕循序漸進解除對伊制裁的方案，指美方應一次性解除所有制裁；美國國務院發言人普賴斯則稱，美方不預期談判能立即取得成果。一名俄羅斯外交官會後形容，首日會談「成功」，但仍需更多時間。

哈提卜扎德說，伊朗在核實美方解除所有制裁後，將撤銷因美方違約而採取的減少履約舉措，完整履行伊核協議。普賴斯承認會談將非常困難，美方現在仍維持當初的政策，通過局部解除對伊制裁，換取永久限制伊朗核計劃。

中方：美是伊核危機根源

作為核協議簽署國之一的中國，外交部發

言人趙立堅昨日在例行記者會上表示，伊核局勢正處於關鍵階段，中方支持召開協議聯委會會議，討論美國解除制裁和伊朗恢復履約相關問題，也支持聯委會以適當方式與美方互動，期待各方早日就美伊恢復履約方案達成共識。趙立堅強調，美國單方面退出伊核協議，破壞各方達成的共識，這是當前伊核危機的根源所在，美方理應無條件重返協議，取消所有相關對伊非法制裁，取消對第三方的長臂管轄。

2015年7月，伊朗與美國、英國、法國、俄羅斯、中國和德國達成伊核問題全面協議。根據協議，伊朗承諾限制其核計劃，換取國際社會解除對伊制裁。2018年5月，華府單方面退出伊核協議，隨後重啟並新增一系列對伊制裁措施。伊朗前年起逐步中止履行協議部分條款，但承諾所採取措施「可逆轉」。

●綜合報道