

「中國派數十萬人播毒 世衛掩護」

白宮顧問嫁禍中國

強編「荒誕劇」



納瓦羅多次在毫無證據下指責中國。網上圖片

紐約醫護人員接送病人。法新社

抗擊 新冠肺炎

曾經無數次發表反華辱華言論的美國白宮貿易顧問納瓦羅，前日受訪時再度無理詆毀中國，聲稱中國在出現新冠病毒疫情後，向全球「隱瞞」病毒兩個月，將數十萬計的中國人「送到」米蘭、紐約以至世界各地「播毒」，要求中國為美國的疫情負責。美國總統特朗普前日則再次宣稱，掌握武漢實驗室不少訊息，但與此前一一樣，沒有提出任何確實細節或證據。

納瓦羅在毫無證據下指責中國早有前科，早在好幾年前，便已經試過以化名在自己的著作中捏造抹黑中國的言論。今次疫情爆發以來，納瓦羅亦多次附和特朗普等人，發表針對或詆毀中國的言論，最新一次則是在前日的美國廣播公司晨早節目上。

「隱瞞疫情兩個月」

納瓦羅在節目中，沒有提出任何證據地聲稱新冠病毒「誕生」於「武漢省」，更說「零號病人」於去年11月出現。納瓦羅更聲稱：「中國政府以世界衛生組織作掩護，向全球隱瞞疫情兩個月，並於之後將數十萬計中國人送到米蘭、紐約以至世界各地，以散播病毒。」

不過他由始至終都沒有提出證據，證明這些中國旅客是由中國政府「送出」。納瓦羅續稱，中國本來應該將疫情控制在武漢，最終卻演變成全球大流行，「所以我才說中國向美國做出這種事，應該要負責任。」

讚特「唯一抗華美總統」

納瓦羅一邊指責中國，一邊卻自誇特朗普政府抗疫成功，再次重提特朗普在2月按照他的建議，對中國封關，不過卻被主持人當場質問，特朗普在整個2月仍然不斷讚揚中國國家主席習近平，並且繼續與中方磋商貿易協議，當時根本沒有就疫情對中

國作出任何批評，質疑特朗普對中國的前後態度截然不同。納瓦羅則辯稱，特朗普與全球各國領導人和諧相處是好事，又聲稱華府沒有錯失抗疫時機，包括在2月時已着手研究疫苗、治療藥物瑞德西韋，並增產N95口罩等物資，又稱這些工作「後來成果豐碩」。

勢獲民主黨總統候選人提名的拜登，曾指控白宮浪費抗疫時間，並以批評中國轉移疫控不力的焦點。納瓦羅在節目中反批評拜登在任副總統時的政績，並認為今年大選是就對華政策的公投，他形容拜登是中國的「多年好友」，特朗普則是「近代史上唯一挺身對抗中國的總統」。

戳破謊言 蓬佩奧避提實驗室

美國國務卿蓬佩奧上周末接受右翼網媒Breitbart訪問時，再次指稱新冠病毒源於武漢，雖然他不再說病毒「源自武漢實驗室」，但仍然堅持美國要派人到武漢調查「病毒源頭」。

蓬佩奧在本月較早前的訪問中，多次聲稱有「大量證據」證明新冠病毒「來自武漢實驗室」，不過他其後改口，承認所謂證據「可能不正確」，他不確定病毒源頭。美國情報機構則多次表明，病毒「非常不可能」源自實驗室。

蓬佩奧在最新的訪問說，有關病毒源頭的資訊對研發疫苗非常重要，又稱每個國家均有責任保持透明度，「中國卻試圖削弱對透明度的基本理解」。蓬佩奧另外再談及美國有意因應疫情懲罰中國，實際的手法則會讓總統特朗普參與決定。

仇華症病入膏肓 行徑失智近瘋狂

環球點評

白宮自新冠疫情於美國大規模爆發以來，便企圖把一切責任推卸至中國，國務卿蓬佩奧、白宮貿易顧問納瓦羅等對華鷹派更趁機不斷抹黑中國，多次以「中國病毒」稱呼新冠病毒，並一再拋出不實的陰謀論，言論愈來愈荒謬，行為幾近到達瘋狂地步。

納瓦羅早在疫情前，已多次發表毫無根據的反華言論，並主張對華加徵關稅，是特朗普政府發動貿易戰的推手之一。當新冠疫情出現，納瓦羅絲毫不放過攻擊中國的機會，1月底向總統特朗普提出對中國「封關」，2月又聲稱中國是「疾病孵化器」，企圖向當時疫情仍然嚴峻的中國落井下石。

新冠病毒不久後在美國大規模爆發，納瓦羅對中國的抹黑言論亦不斷升溫，而且日益荒誕，例如聲稱中國初期隱瞞疫情，以囤積防護物資牟

利，卻無視中國在疫情期間，一直向世界各地捐助物資的舉動，即使特朗普亦承認，曾接收中國捐出的物資。納瓦羅其後揚言，中國需為疫情造成的損失賠償，亦完全不合情理。

這次納瓦羅的「飛機播毒論」其實在本月10日已出現，當時他聲稱中國禁止國內航班從武漢出發，卻繼續允許武漢出發的國際航班，導致新冠病毒全球大流行。未知是否因言論迴響不大，納瓦羅前日重彈舊調時「加辣」，抹黑成「中國把數十萬人送上飛機，向米蘭和紐約播毒」，連報道其言論的美國廣播公司(ABC)也看不過眼，直指沒證據顯示中國政府曾鼓吹國民外遊。

納瓦羅不斷發表抹黑中國的謬論，固然出於他一己盲目反華，也呼應特朗普政府在抗疫不力下，企圖把中國當作代罪羔羊的策略。然而謊言無法掩蓋真相，納瓦羅等人的抹黑毫無根據，公眾一直看在眼裡，任他再大放厥詞，也只會使特朗普政府僅餘不多的公信力消磨得一乾二淨。

白宮擺CDC上枱 與抗疫前線決裂

美國總統特朗普和白宮官員為了推卸抗疫不力的責任無所不用其極，繼多次無理抹黑中國，以及炮轟民主黨籍的州長後，前日終於公開將矛頭指向華府轄下部門，對象更是站在抗疫最前線的疾病控制與預防中心(CDC)。白宮貿易顧問納瓦羅前日



紐約州州長科莫接受檢測。彭博社

受訪時，指責CDC在疫情初期「扣起」病毒檢測工具，而且檢測準確度差，拖累防控工作，「令整個國家失望」。

納瓦羅在美國全國廣播公司(NBC)節目稱，美國爆發疫情初期，CDC作為全球受信賴疾控機構，卻在病毒測試方面令美國人非常失望，不單將檢測保密在CDC內部，檢測準確度也很差，「問題的確令我們受拖累」。

衛生部長反擊

自疫情爆發以來，CDC多次因為檢測工具問題受到批評，例如食品及藥物管理局(FDA)曾說過，CDC生產病毒檢測工具時未有跟隨FDA指引，問題直至2月底才

修正。不過納瓦羅今次言論，卻是至今為止，白宮具名官員對CDC作出的一次最嚴厲批判，顯示白宮為撇清責任，已經不在乎公開與CDC決裂。

CDC的直屬上司、衛生部長阿扎則在另一節目反駁納瓦羅，指CDC從來不是大規模檢測的主要負責機構，「我不相信CDC令美國失望」。他指出CDC的確在公共衛生問題上擔任重要角色，不過處理病毒檢測問題上，讓民間企業參與亦非常重要。醫學期刊《刺針》最新社論亦強調，即使CDC在疫情爆發初期的檢測問題有錯，也不應將之邊緣化，強調一個強大的CDC，無論對美國國內抑或國際社會應對疫情均非常重要。

衛生部長：人民有自由不保距離

很多美國人至今仍然不信新冠疫情嚴重，拒絕保持社交距離，即使是稍有自覺者，近期亦逐漸出現抗疫疲勞，開始疏於防範。美國衛生部長阿扎前日談到這問題時，表示無視保持社交距離屬不負責任，不過美國民眾的確「有自由」選擇不遵守，言論被質疑無助抗疫。

美國疫情尚未受控，不過不少州份已着手解封，部分更容許食肆恢復堂食。在俄亥俄州哥倫布、甚至全美國疫情最嚴重的紐約市，周末期間有不少民眾在酒吧等場所聚集，甚至沒有戴上口罩，不保持適當社交距離等，恐造成新一波

疫情爆發。稱解封後無反彈 與事實不符

阿扎前日接受美國有線新聞網絡(CNN)訪問，指出總會有人作出不負責任行為，不過「這正是美國人享有的自由」。他又說，防疫指引雖然是由聯邦政府，強調全國應該開始解封，否則長期停止經濟活動下，最終會造成「嚴重衛生後果」。

阿扎又說，在部分已經解封的州份，未出現病例急增情況，相反在部分未解封地區，病例反而仍在飆升，認為必須



美國民眾在解封後未有保持社交距離。網上圖片

繼續監察疫情發展。不過阿扎的言論與事實似乎不符，例如早已解封的得州，上周末新增病例創新高；威斯康星州上周末亦新增502宗病例，較前一日的410宗更高。這些州政府則解釋，數字上升與增加檢測數量有關。

「沒有病毒只有騙局」特次子陰謀論洗腦

在很多美國保守派人士眼中，整場新冠疫情其實是民主黨一手炮製出來的「騙局」，根本「從不存在」，總統特朗普的次子埃里克前日受訪時亦公開宣揚這個毫無科學根據的陰謀論，聲稱民主黨目的是要阻礙特朗普連任，只要待11月大選一過，新冠病毒便會



埃里克(右)聲稱病毒會「神奇地」消失。網上圖片

「神奇地」消失。埃里克說，特朗普最強大的競選工具是造勢集會，動輒可有5萬人參與，民主黨目的就是奪走這項工具。「看着吧，由現在起到11月3日，他們每天都會炒作這個病毒。猜猜之後會怎樣？過了11月3日，病毒就會神奇地消失，突然間消失得無影無蹤，然後所有人就可以重啟。」

埃里克又將矛頭指向父親的潛在對手、前副總統拜登，批評對方因為經常失言，所以「樂見」疫情爆發，從而得以避開競選集會。拜登競選團隊嚴辭反駁埃里克的言論「難以置信地輕率」。衛生部長阿扎同日被點名問到對埃里克的言論有何評論時，拒絕直接回應，僅稱「任何一方」發表誇張失實的言論皆不妥當。

蓬佩奧公器私用 指派幕僚放狗訂枱

美國國務院監察長利尼克上周五突被總統特朗普辭退，據悉利尼克此前正調查國務卿蓬佩奧涉嫌公器私用，包括要求國務院的幕僚為他處理放狗、餐廳訂枱等私事。

美國政府各部門監察長的工作之一，是檢視所屬部門是否存在浪費資源、瀆職等問題，特朗普宣佈辭退利尼克時未交代詳細原因，媒體早前則引述消息人士指，利尼克本來正調查蓬佩奧有否濫用資源，特朗普亦是在蓬佩奧建議下將利尼克停職。

《華盛頓郵報》昨日再披露更多調查細節，國會知情人士透露，被蓬佩奧使喚的國務院幕僚，屬政治委任官員，蓬佩奧曾指派對方為他放狗、領取乾洗衣物、在餐廳訂枱

等。美國有線新聞網絡(CNN)去年底亦曾報道，國會民主黨議員收過同類投訴，蓬佩奧手下的外交安全人員同樣被指派、處理同類私事。

不過白宮貿易顧問納瓦羅前日受訪時，卻將利尼克描繪成「深層政府」一員，屬於要對特朗普不利的政治勢力。納瓦羅說：「我們面臨極嚴重問題——有人稱之為『深層政府』，我認為說法合適，直言要用「更忠心」的人士取而代之。

民主黨籍眾議院議長佩洛西表示，雖然總統有權辭退任何聯邦政府官員，不過若解僱監察長的決定是出於報復，便可能不合法。