

美拒參與世衛疫苗研發 專家批短視

美國政府前日證實，不會參與世界衛生組織牽頭成立的「全球獲取2019冠狀病毒疫苗機制」(COVAX)，原因是白宮不希望與世衛合作，並再次批評世衛「腐敗」。專家指出美國本身雖然亦有研發疫苗計劃，不過拒絕參與COVAX相當於放棄後備方案，做法短視。

中方：與疫苗計劃方向一致

COVAX是世衛在上月聯同其他疫苗組織成立的計劃，已有逾170個國家參與，其中包括日本、德國、歐盟等傳統美國盟友，目標是加速新冠疫苗研發及實驗，並在有疫苗證實為有效時，讓各國均可公平取得。

在昨日中國外交部的例行記者會上，有記者問

到中方是否已經決定加入COVAX，會貢獻多少，這是否能夠穩住中國在疫苗方面的供應？中國外交部發言人華春瑩就此表示，中國領導人在第73屆世衛大會上已經公開明確地表示，中國新冠肺炎疫苗研發完成並投入使用之後，將作為全球的公共產品，為實現疫苗在發展中國家的可及性和可負擔性做出中國的貢獻。這同新冠肺炎疫苗實施計劃旨在確保所有國家有機會平等地獲取適合、安全和有效的新冠肺炎疫苗的努力方向是高度一致的。

不過美國總統特朗普在5月時已以「世衛被中國滲透」為由，宣布退出世衛，並停止向世衛撥款；《華盛頓郵報》前日披露，白宮將不會參與COVAX，其中一個原因便是白宮拒絕與世衛合

作。白宮發言人迪爾回應指，美國會繼續與國際夥伴合作，以確保可擊敗新冠病毒，不過「我們拒絕被腐敗的世衛及中國所影響的國際組織綁架」。

美或致囤積 阻他國供應

衛生專家指出，美國的決定相當於將所有希望押注在自行研發的疫苗身上，達特茅斯學院醫學院助理教授霍伊特指出，美國其實大可以一邊與藥廠合作、一邊參與COVAX，來增加率先取得疫苗的機會，拒絕參與COVAX則等於放棄後備計劃，從風險管理的角度而言，決定十分短視。

拒絕參與COVAX的其中一種結局，是美國不

幸地所有疫苗都研發失敗，如此美國便全無疫苗可用；另一種情況是美國成功研發出疫苗後，自行囤積可用疫苗，令其他國家失去疫苗供應。

COVAX成立的其中一個初衷，正是防止囤積疫苗，並優先為每個國家的高危人士接種，以降低疫苗成本，並盡量放大疫苗對公共衛生的效果。日內瓦高級國際關係及發展學院的全球衛生中心主任蘇埃里·文(譯音)表示，美國拒絕參與國際間確保疫苗供應的工作，打擊非常重大，並直指各國看待新冠疫苗的態度，所帶來的政治影響較公共衛生影響更大，讓其他國家得知「到底你是可靠的夥伴，或是只會將所有資源留給自己？」

■綜合報道

避第三波爆發 助防疫措施鬆綁

墨爾本疫情恐低估 世衛倡全民檢測



大規模檢測能助澳洲避免第三波爆發。網上圖片



世衛警告澳洲疫情可能被低估。網上圖片

華府：發放1.5億快速試劑 補檢測空隙

美國政府宣布已向雅培藥廠購買1.5億份新冠病毒快速檢測工具，衛生部官員前日稱，絕大部分試劑將發給各地學校、託兒中心等設施，亦會提供予接收自理能力較高長者的護理院，以填補過往一段時間的檢測空隙。

總統特朗普力促各地學校復課，衛生部助理部長吉魯瓦爾前日受訪時提到，在1.5億份雅培快速檢測工具中，絕大多數會優先發放給各州州長，以供學校、託兒中心或前線

醫護人員等使用，協助各院校安全復課。在安老設施方面，美國政府過往集中為聯邦醫療保險監管的護理院提供檢測工具，至於不受聯邦醫保監管的「輔助起居設施」，則較少獲政府協助，導致不少同類機構不滿被忽視。吉魯瓦爾提到，由於現時有雅培供應的快速試劑，政府可將檢測範圍從最高風險設施，擴大至風險稍低的設施。國防部會協助分發檢測工具至約2萬間安老設施，預料在2至3周內開始派遞。

■綜合報道

日擬全民免費打新冠疫苗

日本媒體昨日報道，日本政府鑑於新冠疫情持續蔓延，擬讓全民免費接種疫苗，希望有更多人接種，並尋求在明年上半年，獲得能供給全體國民的疫苗數量。

報道指出，初期由於疫苗供應量有限，預計將讓醫護人員、重症風

險高的長者及長期病患者優先接種。接種計劃由市町村政府主導，中央政府正研究從政府2020年度第二次補充預算中撥出經費，避免對地方政府造成財政負擔。目前各國積極研發新冠疫苗，部分正展開人體臨床試驗，然而新冠疫苗採用高新技術，可能會產生嚴重的副作用，政府的疫情對策小組指出，基於無法保證能研發出安全有效的疫苗，政府將在接種工作啟動前，擬訂對副作用導致健康受損人士的援助措施，以及負擔企業支付損害賠償金的機制。

■綜合報道

研究：新冠抗體可持續4個月

冰島一項研究顯示，當地逾九成的新冠肺炎康復者，其體內的抗體水平上升後保持穩定水平，可至少維持4個月。過往曾有研究指出，新冠病毒抗體會在數月內大幅下降，令外界質疑康復後的免疫抗體是否長時間有效，然而冰島今次的發現，反映人體對新冠病毒的免疫反應並不短暫，可進一步了解康復者再次感染的風險，並有助新冠疫苗研發工作。

冰島生物製藥公司deCode Genetics向3萬多名冰島居民抽血檢測，檢驗他們的新冠病毒抗體水平，根據檢驗結果，推算出冰島約3,000人曾感染病毒，相當於整體人口近1%。當中56%居民之前已確診新冠肺炎，其餘則未被確診。在1,215名確診者中，91%的人的抗體水平在確診後首兩個月內上升，兩個月後則維持穩定水平。

過往有關新冠抗體的研究，大多集中在確診28日後的狀況，所檢驗的抗體屬免疫反應產生的首波抗體，較容易消失，可能令人誤以為抗體難以長時間存在，但冰島今次的研究是長時間進行，發現在受感染的一至兩個月後，人體可產生更穩定和持久的第二波抗體。由於新冠病毒抗體持續時間較估計長，意味可透過抗體檢測配合病毒檢測，更有效制訂重啟經濟計劃。

■路透社/美聯社

澳洲維多利亞省自爆發第二波新冠疫情以來，確診病例數字維持國內最高，同時接受病毒檢測的人數卻不斷下降，世界衛生組織顧問警告當地疫情可能被低估，建議在維省首府墨爾本進行大規模普及檢測，讓沒有病徵人士亦接受測試，盡快找出隱形病例，以免爆發第三波疫情。

維省昨日新增90宗確診病例，相較8月初第二波疫情高峰時的單日逾700宗已大幅回落，不過數字仍然是全澳洲最高。另一邊廂，澳洲人口最多的新南威爾士省疫情出現反彈，昨日新增17宗病例，是上月12日以來最高。不過維省病毒檢測量持續下降，前日只有10,153人接受檢測，是第二波疫情自6月爆發以來最低。

約18%人無病徵

新南威爾士大學教授兼世衛顧問麥克勞斯指出，若缺乏合適的病毒檢測政策，每日確診病例不多可能只是嚴重低估疫情，社會無法得知數字是反映疫情受控，抑或只是較少人接受檢測。目前維省政府敦促即使只有輕微病徵人士，亦應接受檢測，麥克勞斯則建議應擴大規模，讓沒有病徵人士亦接受檢測，以避免第三波疫情爆發。

麥克勞斯認為現時澳洲已有足夠檢測能力，可快速追蹤有感染風險或出現病徵人士；此外無病徵感染者的比例十分高，所有人在感

染病毒的首5日都沒有病徵，約18%的人更完全不會出現病徵，故理應放寬病毒檢測範圍；在整個社會進行疫情現況研究，亦可為政府決定為防疫措施鬆綁時提供科學實證。麥克勞斯還提到，可考慮採用混樣檢測。

維省首席衛生官薩頓上月曾提到，若不分時地為無病徵人士檢測，約有5,000分之一的機會找到確診患者，維多利亞大學米切爾研究院的衛生政策主任德庫爾唐便提醒，大範圍檢測需一定成本，亦可能妨礙整體檢測制度運作，故可以有目標地進行檢測，若確實要推行全民檢測，以快速測試工具進行會更好。

GDP跌7% 近30年首衰退

新冠疫情亦已對澳洲經濟構成打擊，統計局昨日公布，第二季國內生產總值(GDP)顯示全國經濟下滑7%，是有記錄來最大跌幅；另外澳洲第一季經濟已下滑0.3%，連續兩季下跌，意味澳洲經濟正式進入衰退，是近30年來首次。

■綜合報道

7國研究：類固醇降新冠重症死亡率20%

由中國、英國、巴西、加拿大、法國、西班牙和美國的研究人員分別進行的研究顯示，如果向新冠肺炎重症患者使用皮質類固醇藥物治療，可減低患者死亡率20%，世界衛生組織已計劃因應有關研究結果，更新新冠肺炎治療的指引。

研究結果在《美國醫學雜誌》刊登，有份參與研究的英國布里斯托大學醫學統計和流行病學教授施特內指出，皮質類固醇是廉價和普及的藥物，可有效治療新冠肺炎重症患者，不管患者年齡、性別或病況持續時間，均可發揮療效。



印度病人與氧氣一同被送往醫院。路透社



詩尼娜

廢妃大翻身 泰王恢復王妃頭銜軍銜

泰王哇集拉隆功去年7月冊封34歲的詩尼娜為王妃，但3個月後突然撤掉她的頭銜。泰國政府憲報網站昨日發布公告，表示哇集拉隆功已下令恢復詩尼娜所有王室頭銜和軍銜。

公告指出，詩尼娜並非戴罪之身，故國王下令恢復其所有王室頭銜、勳章，以及軍職、軍銜，而且詩尼娜王妃可被視為此前不曾被剝奪任何頭銜及職位。

哇集拉隆功去年5月舉行加冕典禮前，與40歲的素提達結婚，並冊封她為王后。哇集拉隆功同年7月在其67歲壽辰慶典儀式上，將擔任王家衛隊少將的詩尼娜冊封為王妃，她也成為泰國自1932年實

施君主立憲制以來，首位獲得王妃頭銜的人。然而在去年10月21日，泰國政府憲報網站刊出國王署名的公告，表示詩尼娜違反王室行為準則，並試圖與王后平起平坐，她的行為不尊重君主制，在王室朝臣之間造成紛爭和裂痕，在公眾中造成誤會，損害國家和王室機構，因此褫奪詩尼娜的所有王室頭銜和軍銜，並撤回其各級勳章。

詩尼娜自從被褫奪頭銜後，一直未有公開露面。德國《圖片報》本周報道，詩尼娜已抵達德國，而哇集拉隆功今年大部分時間均留在德國。

■法新社/路透社/美聯社