

悔當伊拉克戰爭推手 自認人生最大污點



● 參加越戰兩度受傷。 網上圖片



● 1987年獲里根（右）任命為國家安全顧問。 資料圖片



● 在老布什（前排左一）時代出任參謀長聯席會議主席。 資料圖片



Colin Powell
1937 - 2021

● 鮑威爾 18日因新冠肺炎去世，終年84歲。

資料圖片

美前國務卿鮑威爾染疫離世

2003年美國入侵伊拉克的幕後黑手之一、美國史上首位非裔國務卿鮑威爾，18日因新冠肺炎去世，終年84歲。鮑威爾曾經以軍人和文官身份歷事三任共和黨籍總統，被視為二十世紀末至二十一世紀初美國軍事及外交政策框架的建立者之一，但他在伊拉克戰爭開戰前的言論和立場，卻成為一生中最大的污點。

鮑威爾的家屬18日透過社交網站發聲明，表示鮑威爾因新冠肺炎在18日上午逝世，又說他此前已經完成接種新冠疫苗。鮑威爾是美國史上首位任職國務卿的非裔美國人，同時是首位任職參謀長聯席會議主席的非裔美國人，也是最年輕的參謀長聯席會議主席。

里根老布什委重任 主導海灣戰爭

鮑威爾於1937年在紐約出生，是牙買加移民的後裔，1958年從軍，曾在1960年代參與越南戰爭，其間兩度受傷。鮑威爾戰後在軍中扶搖直上，1987年獲時任總統里根任命為國家安全顧問，到老布什時代又出任參謀長聯席會議主席，其間主導了多場軍事行動的決策，包括1989年入侵巴拿馬及1991年的海灣戰爭。

鮑威爾經常被描述為自艾森豪威爾以來最受歡迎的美軍將領，他本人曾考慮在1996年參加大選，但因妻子反對打消念頭，並於2000年大選宣布支持布什。布什當選後，鮑威爾即獲提名為國務卿。2001年「9·11」恐襲後，鮑威爾成為布什政府所謂「反恐戰爭」的主要推手，包括於2003年2月5日在聯合國安理會上，展示聲稱能證明伊拉克「擁有大殺傷力武器」的證據，成為布什政府6周後正式出兵入侵伊拉克的理由。

鮑威爾於2004年布什連任後辭去國務卿職務，在2005年一次採訪中，他承認當年有關伊拉克的演說充斥錯誤，扭曲了布什政府內部其他人提供的情報，聲稱事件令他非常痛苦，並指這個「污點」會永遠跟着自己。鮑威爾在2012年出版的回憶錄中亦有提及此事，「我最氣我自己未有發現問題所在，這不是我第一次失敗，但是我最重大的失敗之一，也是影響最大的一次失敗。」

不滿共和黨右傾 支持奧巴馬拜登

離開政府後，鮑威爾一直在風險投資公司KPCB擔任戰略顧問。作為溫和派共和黨人，鮑威爾晚年對共和黨的右傾趨勢逐漸感到失望，並利用他的政治資本幫助民主黨人入主白宮，包括於2008年支持民主黨候選人奧巴馬，2016年和去年大選，他亦分別支持民主黨的希拉里和拜登。今年1月國會暴動後，鮑威爾更與共和黨劃清界線，稱不再將自己當作共和黨的一員。

鮑威爾去世的消息傳出後，布什發聲明表示與夫人勞拉都感到「深切悲痛」，現任防長奧斯汀則形容：「世界失去了我們所見過的最偉大領導人之一。」

●綜合報道



▲ 2003年出席聯合國大會時拿着一小瓶不明物質，聲稱伊拉克可能擁有大殺傷力武器，成為美國對伊拉克發動侵略戰爭（左圖）的理據。 資料圖片

患多發性骨髓瘤 完成疫苗接種保護仍不足

鮑威爾生前已經完成接種新冠疫苗，但仍然因為新冠肺炎逝世，美國有線新聞網絡（CNN）引述消息指，鮑威爾生前患有多發性骨髓瘤，由於這種癌症會削弱免疫系統，同時削弱疫苗效力，患者感染新冠病毒後出現重症的風險會更高。

鮑威爾過往亦曾經患癌，2003年任內便曾因前列腺癌切除部分前列腺。多發性骨髓瘤為漿細胞不正常增生引發的惡性疾病，多發於老年人，普遍

症狀包括莫名其妙頭痛或骨折，嚴重貧血導致的頭暈疲倦或全身無力，腎衰竭造成少尿水腫甚至有尿毒症，部分患者會因骨頭上長出漿細胞腫瘤或是脊柱旁腫瘤造成脊椎壓迫症狀而有神經病變。

今年7月美國一項研究便發現，在接受研究的多發性骨髓瘤患者中，只有45%會在接種信使核糖核酸（mRNA）新冠疫苗後產生足夠免疫反應。

●綜合報道

專家稱新冠抗體水平非打加強針指標

美國啟動新冠疫苗接種計劃已有10個月，由於抗體水平會隨着時間下降，更多民眾開始關注是否有需要接種加強針，這也使愈來愈多人去做抗體測試，以確認體內抗體水平。但專家表示，抗體水平不等同接種者對新冠病毒的免疫反應，因此不應以此判斷是否接種加強針。

美國疾病控制及預防中心（CDC）和食品及藥物管理局（FDA）目前都不建議用抗體測試判斷接種者的免疫水平，美國傳染病學會亦持相同意見。抗體測試可

得知接種者血液中對抗病毒的抗體水平，對於麻疹、甲型和乙型肝炎等傳染病，抗體水平的確可助醫生判斷病人是否有免疫能力。但塔夫茨醫療中心傳染病專家霍普金斯表示，現時醫生對於新冠病毒的了解尚淺，因此未能準確知道什麼水平屬於有足夠免疫能力。

但專家指出，抗體測試並非毫無好處，美國部分州份便有展開具目的抗體測試工作，其中南加州將測試用於分析抗體水平，與二次或突破感染個案之間的關係。杜克大學醫學院人類疫苗研究所首席營運官丹尼表示，抗體測試還有助得

知長者和免疫系統有缺陷人士等高危人士，打針後是否產生抗體，並且在接種加強針後抗體水平是否有提高。

●綜合報道



● 美國民眾進行抗體測試。 資料圖片

日研「微型針」蚊子吸血式測抗體

日本東京大學開展研究，利用布有細微針頭的貼片貼在手臂上，針頭吸取體液後，並測出體內新冠疫苗抗體量，原理類似雌蚊吸取人類血液。研究團隊期望經小鼠試驗及臨床試驗後，可投入實際運用。

貼片又名「微型針」，研究員通過把針尖直徑50微米（1毫米的1/20）以下、長1毫米以下的細微針

頭排列在貼片上加工而成。貼片貼在手臂上時，像海綿一樣開孔的針頭會從皮膚下吸取細胞間質液。

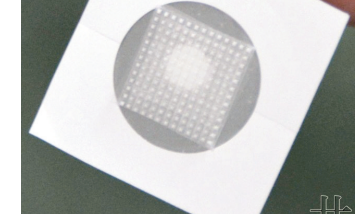
間質液傳達到貼片另一側的傳感器後，就能測出抗體量。與注射器採血不同，微型針不會造成疼痛，且就算不是醫務人員也能使用。針頭利用與手術縫合使用的可溶線一樣的安全成分製成，可在體內自然

分解。

微型針現時已在美容行業使用，可作為注射玻尿酸的工具。有趣的是，團隊研究的是利用貼片測血糖值，但新冠疫情爆發後隨即想到加入測試抗體，認為這工具不僅有助人們判斷自身的感染風險，還有望運用於集體性調查。

●綜合報道

●「微型針」原理類似雌蚊吸取人類血液。 網上圖片



泰逾半人反對下月開關 接種率未達標

泰國上周宣布將於下月1日起開關，允許低風險國家已完成新冠疫苗接種的旅客入境後豁免隔離，但民調顯示，當地過半數受訪者反對開關，原因是擔心旅客會將病毒傳入泰國，並認為泰國疫苗接種率仍未達到可開關的標準。

宣都實皇家大學近日訪問了1,392人，當中有近60%人反對下月開關，認為現時並非重開邊境的合適時機。受訪者指出，泰國應在接種率達到70%、本地疫情受控，以及公共衛生服務有能力應對新型變種病毒的時候，才向海外旅客開關。雖然現時首都曼谷已有超過65%人口完成接種，但全國整體接種率卻只有35%。

調查還顯示，大部分商家和僱員都希望開關，開泰研究中心表示，下月正值泰國旅遊旺季，重開邊境可重振旅遊業，預計旅客數會增加64%，今年總人數可達到18萬人，較預期多3萬人，可為國家帶來至少135億泰銖經濟收益，明年將可恢復經濟增長。

泰國布吉島早於7月已經對海外旅客開放，打針後免隔離的計劃深受美國、英國、德國和中東國家的旅客歡迎，近日也有愈來愈多人在網上搜索有關泰國的酒店和住宿。 ●綜合報道



● 泰國全國整體接種率只有35%。 資料圖片