

# 與監察長被炒案撇清關係 特：蓬佩奧建議 我不知原因

利尼克據報曾調查對沙特售武一事。網上圖片



綜合報道

美國總統特朗普上周突然辭退國務院監察長利尼克，被指企圖包庇正受到利尼克調查的國務卿蓬佩奧，引起軒然大波。據眾議院民主黨人透露，利尼克除了調查蓬佩奧涉嫌濫用職權，要求下屬為他處理私人事務外，並正調查蓬佩奧涉嫌繞過國會，向沙特阿拉伯出售軍備。特朗普前日則試圖與事件撇清關係，聲稱撤換利尼克是蓬佩奧的意思。

## 美媒揭涉對沙特軍售

《紐約時報》引述民主黨一名眾院助理透露，國務院去年宣佈伊朗局勢「緊急」，試圖在無需國會批准下，向沙特售武。據報民主黨人認為國務院頒佈緊急狀態並無理據，隨即要求利尼克介入調查，調查工作到了最後階段，監察長辦公室3月已向國務院高官提交初步調查結果，懷疑特朗普和蓬佩奧先下手為強，將利尼克撤職，避免軍售沙特受阻。

特朗普前日向記者表示，撤換利尼克是蓬佩奧的意思，他並不知悉原因，但他相信蓬佩奧所言，不再相信利尼克的工作能力，對他失去信心。特朗普表示，可能是蓬佩奧的妻子不在其身邊，因此要求下屬幫忙

遛狗和晚餐訂約，認為蓬佩奧應處理更重要的工作，他還為出售軍備辯護，指出「若有人高價購買我們的武器，我們就應該做成這筆生意」。

蓬佩奧同日首次回應利尼克被炒事件，否認對方是因調查自己，而遭撤職報復，強調利尼克的工作未如人意，但沒有詳加解釋。

眾議院外交委員會主席恩格爾已要求華府在本月22日前，呈交與解僱利尼克有關的記錄和其他細節。

## 主流媒體政府引用 專家質疑「有大報大」

# 疫情數據網 Worldometer 來源成謎

## 抗擊 新冠肺炎

新冠肺炎疫情蔓延全球各地，要追蹤逾200個國家及地區的疫情數字絕非易事，其中一個疫情數據網站Worldometer，是被不少媒體甚至政府引用的網站之一。不過媒體追查發現，Worldometer的數據來源不明，甚或只要有網民報告較高的疫情數字，網站便會採納，數據的可信性成疑。



在 疫情爆發前，Worldometer最廣為人知的內容是實時統計全球人口增長。自網站開始提供新冠疫情數據後，網站的分享次數亦隨之飆升，從去年上半年的合共僅65次，升至過去6個月的250萬次；英國《金融時報》、《紐約時報》、霍士新聞台等主流媒體，甚至西班牙和英國政府，均曾引用網站數據。

## 持有人開設廣告生意

美國有線新聞網絡(CNN)是曾經引用Worldometer數據的媒體之一，CNN翻查Worldometer的背景，發現網站目前由一間在美國特拉華州註冊的公司Dadax管理，Dadax由一位名為帕斯夸利諾的人持有，公司向監管部門提交的文件顯示，他的登記地址為新澤西州和康涅狄格州，但CNN發現一名與帕斯夸利諾名字和生日日期相同的人，在意大利開設公司出售「廣告空間」。據帕斯夸利諾過往在文件中指出，他購入Worldometer網站的目的，是為他名下的其他網站增加訪客流量。

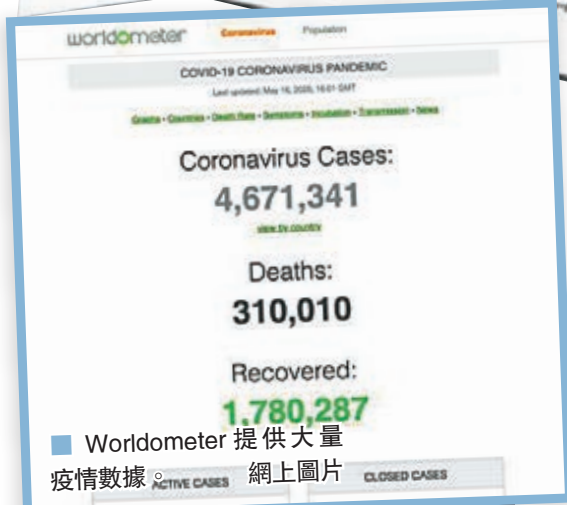
## 管理者不詳 人人可報數字

據Worldometer網站介紹，網站由一群「國際工程師、研究人員和義工」管理，不過公開記錄沒有證據顯示公司曾聘請分析或研究人員。疫情數據則來自一個「多語言團隊」，成員會每日監察各地疫情記者會直播，同時亦會採納公眾提供的收據。任何訪客均可向網站報告疫情數字，甚至不需要提供姓名或電郵，其後聲稱會有「分析及研究團隊」負責審核。

網站的運作模式看似與維基百科類近，不過在維基百科擔任編輯的戈麥斯留意到，網站數據或多或少存在錯誤，同時網站採納數據的準則不嚴謹，相信是單純以最高數據為準，他曾試過向網站報告數據出錯、要求調低，但不獲接納，故他亦不會採用。

英國牛津大學轄下獨立數據網站Our World in Data(OWID)的數據經理馬蒂厄亦留意到同一情況，認為媒體、政府在引用時需多加留意。耶魯大學流行病學家皮策檢視Worldometer數據時，認為數據大致準確，其中不少來源都是可信的政府網站，不過的確存在錯誤或不一致的情況，亦沒有專家負責修正，其中最大問題是「未康復病例」，因為各國並沒有經常報告康復病例。

綜合報道



Worldometer 提供大量疫情數據。網上圖片



Worldometer 採納任何訪客報告的數字。圖為巴西醫院。美聯社



不少傳媒及政府曾引用Worldometer數據。圖為美國醫院職員處理遺體。法新社

美國約翰霍普金斯大學(JHU)在網上提供的疫情數據，是最經常獲外界參考、並視為可信性較高的網站之一，不過隨着疫情不斷蔓延，追蹤疫情數據的工作量愈來愈大，JHU開始倚賴Worldometer等網站作為數據來源，甚至未經查證便採用，不少專家對這種做法感到驚訝。

## 人手不足 或不得已採用

JHU在疫情數據網站上列出的其中一個來源是Worldometer，負責管理JHU數據網站的助理工程教授加德納解釋，大學自1月起人手追蹤疫情數據，隨着疫情蔓延及人手不足，大學開始採納政府等一手數據，以及數據整合網站的資料，會透過「二階段異常檢測系統」來偵測有問題數據，系統會自動修正並標記數據，以供管理人員其後人手作檢查。加德納強調，大學不會倚賴單一來源。

JHU的數據曾出現明顯錯誤，在上月8日一度發佈全球確診個案超過150

## 約翰霍普金斯大學未查證 早報150萬確診

萬，其後向下修正逾3萬，當時解釋出錯源於重複計算法國護理院的個案，該數據來源相信便是Worldometer。

美國丹佛大學的數據科學家比弗，對JHU採用Worldometer數據表示驚訝，坦言他原本以為Worldometer數據才是來自JHU。獨立數據網站Our World in Data(OWID)的數據經理馬蒂厄同樣感到驚訝，認為大學整理數據壓力極大，才不得已採用，不過他相信JHU的數字亦在可信範圍內。

綜合報道

## 欲證檢測量高 西班牙首相中伏



桑切斯也曾中伏。法新社 西班牙政府曾經引用Worldometer數據，以證明西班牙的病毒檢測量

高，不過對比其他大學統計的數據，可以發現Worldometer計算各地檢測數據的方式並不一致，令西班牙的排名較實際情況高。

西班牙首相桑切斯在上月28日的記者會聲稱，根據約翰霍普金斯大學的統計數據，西班牙的病毒檢測量在全球排名第5，不過大學根本沒有列出任何病毒檢測排名，官員其後辯稱數據源自於Worldometer，而該網站則是約翰霍普金斯大學數據的資料來源之一，故說法分別不大。

Worldometer在上月28日確實將西

班牙的病毒檢測量排名第5，不過Worldometer的數據將西班牙檢測病毒的聚合酶鏈反應(PCR)測試量，以及抗體測試量共同計算，除西班牙外，大部分其他國家只會報告PCR測試量，才令西班牙的數字較高。以牛津大學轄下數據網站Our World in Data(OWID)的數據為例，上月28日西班牙的病毒檢測量其實只排第17位。

Worldometer有時連基本引用都出錯，例如上月24日西班牙政府公佈有3,105人康復，網站卻列出逾1.8萬人康復。

綜合報道

## 7旬亞裔移民憂染疫 加州拘留所自殺

美國一名74歲亞裔移民因擔心被拘留期間感染新冠病毒，周日在加州的拘留所內自殺身亡。他生前患有各種長期疾病，但美國移民和海關執法局(ICE)拒絕律師的請求釋放他。當地公設辯護人促請ICE在疫情下，釋放更多有健康問題的拘留者，其家人對事件感到難過，呼籲ICE避免悲劇重演。死者周元安(譯音)生前患有糖尿病、高血壓和心臟病，自2月21日起一直被扣押在洛杉磯附近的梅薩韋德拘留所。今年3月，南加州美國公民自由聯盟基金會(ACLU)的律師曾致函ICE，要求釋放周元安及其他患

有嚴重疾病的拘留者，但不得要領。

周元安的家屬發表聲明稱，ICE拒絕釋放周元安，但又無法提供足夠衛生保障，導致他自殺身亡，對此感到憤怒。三藩市公設辯護人拉朱亦對周元安去世感到震驚和難過，指出周元安屬於新冠病毒高危險人士，在拘留所染疫風險極高，ICE應釋放他。

人權組織早前入稟法院，要求ICE釋放部分患有嚴重疾病的拘留人士，ICE其後釋放部分人，但不包括周元安。ACLU稱，ICE表示正調查事件，承諾會提供更多資料。

法新社

## 俄病例逼近30萬 總理病癒復工



米舒斯京復工。路透社

克里姆林宮表示，感染新冠肺炎的俄羅斯總理米舒斯京已康復痊癒，昨日已重返工作崗位。

俄羅斯總統普京昨日簽署行政命令，恢復米舒斯京的職務。54歲的米舒斯京因感染新冠肺炎接受治療，自4月30日起由第一副總理貝

洛索夫署理他的職務。在住院治療期間，米舒斯京仍透過視像會議，參與政府各項會議，而且身穿西裝坐在書桌前。

俄羅斯境內確診病例累計逼近30萬，屬全球第2高，僅次於美國。米舒斯京前日表示，俄羅斯已遏止新感染病例，他讚揚當局過去兩個月採取的封城措施和系統性的防疫工作，有效減慢感染率，但強調情況仍然困難，必須審慎應對。

除米舒斯京外，俄羅斯另有數名高官染疫，包括文化部長柳比莫娃、教育部長法爾科夫及建設和住房公用事業部長亞庫舍夫，還有普京的發言人佩斯科夫。

法新社

## 全球新冠疫情概況

全球宗數 4,836,329

死亡人數 319,213

國家或地區	宗數	死亡
美國	1,510,988	90,432
俄羅斯	299,941	2,837
巴西	257,396	16,941
英國	247,709	34,876
西班牙	231,606	27,709
意大利	225,886	32,007
法國	180,051	28,242
德國	177,289	8,060
土耳其	150,593	4,171
伊朗	124,603	7,119

\*截至香港時間今日凌晨零時15分

\*\*為反映更準確疫情資訊，全球新冠疫情概況表由即日起，採用美國約翰霍普金斯大學系統科學與工程中心(CSSE)新冠疫情數據平台之數據。由於與此前數據有出入，今日暫停計算新增數字。