

西方媒體屢炒作 假論據不攻自破

「實驗室洩漏論」黑手

諾獎得主改口：無講過新冠人造

曾獲諾貝爾獎的美國病毒學家巴爾的摩早前曾經聲稱，有「確鑿證據」證明「新冠病毒是從中國武漢實驗室洩漏的人造病毒」，言論隨即被大量西方媒體轉發，更成為不少所謂學者撰文用來支持「實驗室洩漏論」的論據。不過英國《衛報》報道，巴爾的摩近日已經向多名記者和朋友反悔改口，承認自己不應該使用「確鑿證據」一詞，他不確定新冠病毒是否人造，現時不會排除任何可能性。



● 巴爾的摩反悔改口，表示不確定新冠病毒是否人造。 網上圖片

科學期刊《原子科學家公報》網站上月5日發表一篇報道，當中引述巴爾的摩聲稱：「當我觀察新冠病毒基因組序列的弗林蛋白酶裂解位點時，我覺得自己已經找到確鑿證據來證明病毒的起源。」他續道：「這些特徵對新冠病毒起源於自然的理論提出強而有力的挑戰。」報道作者韋德以巴爾的摩的話為理據，聲稱新冠病毒是源於實驗室洩漏，這番話自此被西方媒體廣泛引用，成為支持「實驗室洩漏論」的主要論據。

不過《衛報》報道，巴爾的摩近日先後向多名相熟科學家、《科學》期刊及《洛杉磯時報》記者反悔改口，他承認自己的確說過那番話，但認為不應用上「確鑿證據」。在發給《洛杉磯時報》記者希爾茲克的電郵中，巴爾的摩表示自己並不確定新冠病毒是人造的，他只是表示不會排除任何一個來源。

認用字不嚴謹 誤導公眾

巴爾的摩亦向韋德發電郵澄清，認為自己不應該用「確鑿證據」一詞，「這個序列是自然產生還是通過人工操作，這一點很難確定，但我不排除任何一個可能的來源。」不過韋德並沒有因此修改《原子科學家公報》上的報道，堅稱巴爾的摩當時的確打算用「確鑿證據」一詞。

自從有關言論公開後，巴爾的摩收到各界查詢，包括前同事麥克門。巴爾的摩告訴他：「雖然自然進化會產生這種病毒，但我們需要仔細地研究和考慮，這就是我原本的意思，我從未說過新冠病毒就是人工製造的。」巴爾的摩續稱，他認為當日用字不夠嚴謹，會讓人產生「病毒來源已經確定」的感覺，誤導公眾。

言論被放大 拜登亂介入調查

《衛報》指出，基於巴爾的摩的學術地位，他那句「確鑿證據」成為近日西方媒體再次炒作「實驗室洩漏論」的導火線，也讓美國總統拜登乘機要求情報部門介入調查病毒起源。《洛杉磯時報》記者希爾茲亦指出，所謂「實驗室洩漏論」就是誇大假定的研究發現，將巧合放大、對該理論的高度興趣並圍繞這個理論進行所謂的有效性證明以及一堆又一堆的無端猜想，巴爾的摩很清楚知道自己的言論被放大，這就是為什麼他反悔了。

● 綜合報道

3 國研究員論文：武漢爆發前 無街市售蝙蝠

一項由中國、英國及加拿大研究人員撰寫的論文稱，沒有證據證明在武漢出現新冠病例前的兩年內，當地街市有活的蝙蝠或穿山甲出售。

發表在開放獲取期刊《科學報告》上的論文稱，2017年5月至2019年11月期間，武漢17個市場上出售的動物種類多達38種，當中有31種野生保護動物，包括水貂、貉、松鼠和狐狸等。

世衛全球溯源研究中國部分的報告稱，沒有接到經證實的報告證明2019年在武漢華南海鮮市場有活體哺乳動物出售。

報道亦指，新冠病毒最有可能是通過中間宿主傳播給人類，而穿山甲常被認為是可能的中間宿主。

● 路透社

韓最快下月推「旅泡」 打完針跟團出遊

韓國國土交通部和文體體育觀光部昨日公布推進「航空旅遊氣泡」方案，有限制地開放一般國際觀光活動，當局將加快與防疫狀況良好的國家和地區商討，並簽署協定，最快下月啟動「旅遊氣泡」機制。

限航班次數 需兩地檢測

國土交通部和文體觀光部將首先與防疫安全的國家和地區協商，在考慮防疫情況後再引進「旅遊氣泡」機制，具體運作計劃還有待與防疫部門協商。韓國官員表示，當局將於7月公布新版保持社交距離措施，11月爭取形成群體免疫，因此有必要分階段放寬國際出行限制措施。為嚴格防疫防控，在引進「旅遊氣泡」機制初期，當局將僅允許完成接種疫苗的人士跟團出遊，並限制航班次數和入境人員規模等。

具體而言，預計航班次數每周限1至2班，待疫情趨穩後將進一步擴大；以入座率60%計算，每班航班最多可允許200人乘搭，機場限於仁川機場和對象地區所指定的機場。此外，旅客出境前需完成疫苗接種，領取接種證明，並需出示3天內的病毒檢測陰性證明，入境後再接受核酸檢測，結果為陰性便可展開觀光行程，途中若出現疑似症狀須立即通報。

韓國政府目前已與新加坡、泰國、關島、塞班等國家和地區，就建立「旅遊氣泡」進行初步溝通，計劃之後正式與其商討有關事宜，據悉韓方與部分國家和地區的磋商已取得一定進展。韓國旅遊協會預計，若屆時完成接種人士中，有三成希望出國旅遊，海外旅遊市場可能恢復至2019年的五成水平。

● 綜合報道



● 首爾有劇院變為接種中心。 彭博社

歐議會通過「疫苗護照」 夏季旅遊有望重啟

歐洲議會昨日表決通過法案，在歐盟境內推出通用的「疫苗護照」，持有相關證明的歐盟民眾和海外旅客，將可豁免強制隔離和檢測。法案獲各成員國作准後，將於下月1日正式生效，為各國在夏季恢復旅遊業鋪路。

從下月1日起的12個月內，所有歐盟成員國須准許持有新冠疫苗接種、陰性病毒檢測或新冠康復證明的民眾入境，新措施生效初期有6周寬限期，讓各國作出準備，而海外旅客或需接種疫苗，才能獲目的地國家發出證明。旅客可免費申請電子或紙質的二維碼，由各成員國自行發出，不會經由歐盟統一簽發，個人資料也不會分享予其他國家。目前已有多个歐盟國家開始使用新系統，包括保加利亞、克羅地亞、捷克、丹麥、德國、希臘和波蘭。

現時歐盟各成員國自行制訂本身的「綠色」和「紅色」風險國家名單，且採取不同的入境限制和標準，對旅客在歐盟各國之間通行造成不便。歐洲議會上月與成員國達成協議，預料新系統可如期實施。

● 美聯社

白宮設跨國專家組 研重啟國際旅遊

美國白宮官員前日表示，政府正與加拿大、墨西哥、歐盟和英國合作，成立一個跨國專家工作小組，研究如何讓美國安全重啟國際旅遊。

現時美國仍對大部分國家的非美國公民實施入境禁令，但隨着疫情緩和，航空及旅遊業紛紛呼籲當局重開邊境。白宮官員指出，成立專家小組並不代表可立即與各國恢復通關，但會協助當局決定是否能放寬旅遊限制。代表美國多間航企的美國航空協會，歡迎成立專家小

組，期望小組能盡快採取行動，向已接種新冠疫苗的旅客放寬入境限制。

國務院同日宣布，下調對85個國家和地區的旅遊警告，包括即將舉辦奧運會的日本。根據最新指引，美國會對新加坡、韓國、加納和馬耳他等國家，恢復疫情前的正常旅遊建議；至於現時被疾病控制與預防中心(CDC)列為第3級風險的法國、加拿大和墨西哥等國家，當局呼籲民眾出遊前應先完成接種疫苗，否則仍不建議前往。

● 路透社

三藩市近群體免疫 美主要城市首次

三藩市是美國新冠疫苗接种率最高的城市之一，12歲以上合資格人士已有79%接種至少一劑，68%更已完成接種。專家相信，三藩市已接近達成群體免疫目標，雖然仍會有零星確診個案，但預計不會再出現大規模爆發。

傳統上群體免疫的標準是整體人口中，60%至70%獲得免疫力，但鑑於變種新冠病毒傳播力更強，專家現時一般將群體免疫門檻提升到80%至90%。加州大學流行病學教授拉瑟福德表示，三藩市接種比例已接近群體免疫目標，近日平均每日僅新增約13.7宗個案，認為這是群體免疫的效果。

拉瑟福德指出，三藩市未能打針的兒童人口相對較少，市民亦普遍願意接種疫苗，而且當地居住社區較為密集，方便醫護上門為外出困難人士打針，均有助提高接種率。

● 綜合報道



● 三藩市市民普遍願意接種疫苗，接種中心大排長龍。 網上圖片



● 有民眾在接種前與醫生交談查詢。 彭博社

韓大邱市長道歉 自行採購疫苗疑墮騙局

韓國大邱市長權泳臻上月底宣布，市政府已與外國貿易公司接洽，購買3,000萬劑輝瑞新冠疫苗。韓國當局其後發現輝瑞藥廠僅向國家及世界衛生組織提供疫苗，更無授權任何機構向韓國供貨，事件懷疑涉及疫苗騙案而引起爭議，權泳臻前日就自行採購疫苗風波致歉。

權泳臻前日向傳媒表示，大邱醫療機構協會MediCity已與外國貿易公司洽購，該公司承諾於3周內為韓國提供3,000萬劑輝瑞疫苗。大邱市政府其後向韓國保健福祉部提供採購渠道，當局認為大邱市自行採購的輝瑞疫苗來歷不明，決定不予採購。韓國衛生和福利部政策顧問調查後發現，涉事外國公司的註冊地址位於美國佛羅里達州，但登記電話卻來自葡萄牙，懷疑權泳臻可能墮入疫苗騙案。

● 綜合報道