

北京病毒含突變 傳染力暴增

【看中國記者端木珊綜合報導】中共病毒(SARS-CoV-2)疫情在北京持續爆發後，北京屢次甩鍋歐洲，均以失敗告終。22日，中共官媒又試圖從科學角度將病毒源頭引向歐洲。

病毒株含D614G突變

財新網6月22日報導，中國疾病預防控制中心6月18日發布消息稱，中國疾控中心病毒所通過對北京新發地疫情及病毒基因組序列數據進行採樣分析，發現病毒基因組序列均帶有D614G突變。該突變或可增加病毒傳染性，還可能增加患者的病毒載量和死亡風險。

報導中多次提到該病毒序列來自於歐洲，稱病毒遺傳進化譜系上屬於歐洲進化分支。報導並稱，包括美國克利夫斯研究所內的多個研究團隊通過對假病毒實驗，證明該病毒株比老毒株更有傳播優勢。

根據CNN的報導，克利夫斯研究所的研究發現是，D614G



北京病毒含突變，傳染力暴增。(Getty Images)

突變會使病毒的棘狀蛋白增加，並使這些蛋白更穩定，進而使病毒更容易侵入人體細胞。不過，該研究並未對D614G突變會否加重患者

病情、致命性會否增加做出結論。

財新網的報導是在北京疫情再次爆發後，又一次的甩鍋嘗試。諷刺的是，在中國疾病預防控制中心

發布前述消息的第二天，中國疾控中心病毒病所所長助理劉軍就對媒體表示：「從基因組流行病學的初步研究結果看，這個病毒是從歐洲

來的，但是它跟歐洲當下流行的病毒又有一定差別，它比現在歐洲流行的病毒要老。」

屢次甩鍋歐洲 說辭自相矛盾

而根據Fox6Now 6月15日有關D614G突變的報導，D614G突變病毒是目前美國及歐洲的主要毒株類型。那麼劉軍所說的比歐洲現在流行的病毒還「老」的病毒，究竟從何而來？外界不得而知。

自從北京疫情再次爆發後，中共當局已經先後拋出了多個將病毒源頭指向歐洲的說法。先讓進口三文魚背鍋，隨後出面闢謠稱沒有證據顯示三文魚是中共病毒的帶源體或中間媒介。

隨後，中共官方專家又稱這波病毒與歐洲的病毒相同，但又表示：「雖然病毒是歐洲的，但疫情不一定是從歐洲國家傳來的。」當時就有輿論分析，中共試圖甩鍋歐洲，但又擔心得罪歐洲，因此舉棋不定。如今，中國疾控中心前後兩天流出的矛盾說辭，再度讓外界質疑中共當局對公布的疫情資料的真實性。

鳳凰衛視旗下電臺在美被禁

【看中國記者聞天清綜合報導】川普總統為首的美國政府已經命令鳳凰衛視(Phoenix TV)控制的廣播電臺在48小時內停止廣播。

據華盛頓自由燈塔(The Washington Free Beacon)報導，6月22日，美國聯邦通信委員會(The Federal Communications Commission, FCC)裁定，中共的主要宣傳機構之一，鳳凰衛視所控制的墨西哥廣播電臺必須停止廣播，因為該機構沒有如實說明與中共政權的關係。美國聯邦通信委員會拒絕了鳳凰衛視的廣播牌照申請。

在美國聯邦通信委員會做出裁決之前，鳳凰衛視控制的墨西哥廣播電臺正利用美國法律漏洞，即允許在美國製作的內容從外國廣播塔向美國境內進行廣播。總部位於加利福尼亞州的鳳凰衛視就在美國境內製作廣播內容，然後使用功能更強大，並位於墨西哥蒂華納(Tijuana)附近的無線廣播電塔，開始用中文向美國進行廣播宣傳。

因此，美國聯邦通信委員會拒絕了鳳凰衛視控制的鳳凰優悅廣播電臺(XEWW-AM)的廣播牌照申請，因為該機構沒有在廣播牌照申請中說明包括主要參與者鳳凰廣播公司在其工作室中製作普通話節目。而鳳凰衛視旗下的鳳凰衛視電

臺使用該電臺在美國南加州廣播北京當局的宣傳內容，也違反了有關美國聯邦通信委員會法規。

4月初，鳳凰衛視曾引起了共和黨議員和其他人士的憤怒。當時在美國白宮舉行的有關中共肺炎(COVID-19)簡報會上，鳳凰衛視一名女記者向川普總統提出的問題被質疑是中共黨媒外宣；鳳凰衛視在白宮的存在，引起了美國政界對中共政權控制的新聞機構在美國擴散的擔憂。

在接受新聞媒體採訪時，美國聯邦通信委員會發言人稱，鳳凰衛視控制的墨西哥廣播電臺未能透露鳳凰衛視在製作內容中的核心作用。因鳳凰衛視與北京有密切關係，該公司的行為違反《通訊法》(The Communications Act)。因為鳳凰衛視的廣播牌照申請存在違法行為，所以被駁回。美國聯邦通信委員會的裁決，是川普政府正在更加積極監管這類外國宣傳網點的標誌，而且這些網點多年來也一直沒有受到監督。美國國會最近幾個月採取的行動，打擊了一系列中共政權控制的廣播公司和社交媒體帳戶。

《華盛頓自由燈塔》4月首次報導，共和黨重量級參議員特德·克魯茲(Ted Cruz)即將提出一項立法案，要求修補並阻止中共利用法律漏洞在美國進行共產主義廣播宣

傳。這項立法案與北京當局擁有的鳳凰衛視有關。報導引述消息人士稱，鳳凰衛視電臺是利用墨西哥的廣播電視塔向整個南加利福尼亞州進行廣播宣傳。關閉鳳凰衛視廣播電臺只是美國國會打擊中共宣傳以及努力對北京當局追責的眾多工作一部分，而北京當局一直在進行此次疫情等方面的虛假宣傳。

克魯茲所提出的立法案要求禁止聯邦通信委員會向一些申請者發放許可證，這些申請者是計畫改變其所購買電視媒體的廣播語言，從而彌補了美國現有的法律漏洞，例如鳳凰衛視的案例。在接受新聞媒體採訪時，克魯茲說，北京當局不應該在墨西哥開設廣播宣傳的機構，並向美國進行廣播宣傳。

儘管FCC尚未授予正式的許可證，不過，這家電視臺依然可以使用臨時許可證繼續進行廣播。早在2018年，一家有北京當局背景的投资集團收購了這家墨西哥電視臺，新的管理層將西班牙語節目改變為中文節目，並播放由鳳凰衛視製作的共產主義宣傳影片，現在美國整個南加州都可以收到。

如果克魯茲的立法案被批准通過，那麼將確保FCC不會授予這家電視臺許可證，除非FCC確認被收購的媒體不受外國政府的控制影響，從而有效切斷鳳凰衛視向美國進行廣播宣傳。

讀者幫忙抓偷報賊 讚《看中國》是良心媒體

【看中國記者宋悅綜合報導】自中共病毒(SARS-CoV-2)疫情爆發以來，《看中國》一直準確及時報導中國大陸真實疫情，深受讀者歡迎。然而，近日加拿大和美國卻頻繁發生《看中國》報紙被盜事件，引發民眾憤怒。

據加拿大多倫多《看中國》讀者張先生反饋，他認為《看中國》是難得的良心媒體，他本人非常喜愛讀《看中國》報紙，但上週他去了4個超市都拿不到報紙，之後他便一早到報點守著，結果發現有人偷報，報紙剛被放上去不久，就被整捆偷走。

一名老年讀者告訴派報員工，《看中國》是講真話的好報紙，但最近有很多人偷報。他走了三個報點才拿到報紙，而且還要上午10點前出門，不然一會兒報紙就沒了。報紙是他走了三個報點才拿到。

針對此情況，不少華人讀者主動幫忙看報紙、守報點，更有讀者接連跑好幾個超市去抓偷報賊。有讀者表示，他這樣做，是因為《看中國》報導真實信息，他很珍惜這份報紙，也希望更多的人能瞭解真相。

在美國紐約，偷報事件也時常發生，尤其在唐人街和皇后區

攝影：秋萍/看中國



照片中的讀者告訴派報員工，《看中國》是講真話的好報紙，他走了三個報點才拿到。

最為頻繁，而在曼哈頓則有人惡意破壞報紙。據瞭解，這些偷報紙的人中，有些人是為拿免費報紙包東西，而更多的則是中領館雇傭的惡意破壞者。

作為非盈利媒體機構，《看中國》多年來一直秉持著真實報導新聞、捍衛人權民主的原則，堅持為正義發聲。《看中國》媒體的運作都是依靠義工和一些領取微薄補助的員工的無私奉獻。

《看中國》報社即日起正告所有偷報者，立即停止這種違法犯罪行為。也請廣大讀者共同監督舉報，拍下偷報者照片提供給《看中國》及警方。根據加拿大法律規定，偷竊報紙屬「破壞財物罪」，最高可面臨10年刑期。

多人死傷 美大城市度過死亡週末

【看中國記者理翹綜合報導】在喬治·佛洛德(George Floyd)不幸離世後，隨著激進分子抗議示威要求切斷警察經費、乃至解散警察部門，暴力、搶劫、騷亂在一些迎合並推動解散警察運動的城市時有發生。美國媒體報導，左派民主黨治理的大城市紐約、芝加哥、西雅圖和明尼阿波利斯在過去的幾天經歷了一個充滿槍擊的血腥週末。

《紐約郵報》6月22日報導說，6月20日紐約市約每小時就發生一起槍擊事件，除皇后區以外的所有行政區均傳出了槍聲。僅20日一天，全市就有24人在槍擊中死亡或受傷，該統計數據是包括從週六晚至周日凌晨9個小時內槍殺的8個人，而在21日則有更多的槍擊事件出現。

此外，據福克斯新聞32號臺週一的消息，芝加哥在20日暴力爆發期間，至少記錄了11人死亡和67人受傷。死亡人員還包括一名3歲的幼兒和一名13歲的女孩。那位女孩是週六(6月20日)晚上在家裡被從外面開槍射出的子彈打中了脖子，而她在醫院被宣告死亡。

在哥倫比亞廣播公司(CBS)在芝加哥的報導中，發現槍擊案中有8槍是射向兒童和青少年，並導致4人死亡，其中的3歲的孩子20日下午6點30分左右被擊中後背，當時他是和他的繼父在一起。目擊者並告訴記者，槍殺來自一輛藍色本田轎車。

「眼淚是對這些悲慘的暴力故事的自然反應，但是我們要做的不只是哭泣。」芝加哥警察局的布朗

(David Brown)說。「讓暴力罪犯再入獄的時間更長，讓我們改造家庭監控系統。」

不僅如此，西雅圖的調查人員也正在就該市國會山有組織的抗議區(CHOP)在20日發生的致命槍擊事件展開調查：該事件導致一名19歲男性死亡，另一名男子重傷住院。6月21日，有媒體報導了在該地區發生的第二起槍擊事件，該事件造成受害者重傷。對此，警方亦在調查當中。

明尼阿波利斯市是因弗洛伊德之死而引起全國憤怒的中心城市，6月21日清晨，該市住宅區發生槍擊，其中1人死亡、11人受傷。據福克斯新聞9號臺報導，犯罪嫌疑人在在顧客等待進餐廳時開的槍。

黑龍江火山 沉睡50萬年復活

【看中國記者黎小葵綜合報導】近期的一項研究發現，位於黑龍江「五大連池火山區」，已沉睡50萬年的火山竟然復活了。

在此之前，地質學家一直將精力集中在同處東北地區的長白山火山，因為長白山火山於西元946年曾噴發，那次噴發是全球幾千年來最強大的火山爆發事件。不過，此次最新的研究發現，長白山火山和「尾山火山」有「一定程度上的關聯」。

中科院官網進一步說明，這項研究是由中國科學技術大學教授張海江研究組與中國地質調查局水文地質環境地質調查中心合作完成。他們利用布設在「尾山火山」周圍密集分布的大地電磁臺站，首次獲得「尾山火山」下方20公里深的三維高解析度電

阻率結構。

在這過程中，他們發現，在火山錐下方約3至4公里以下，存在非常明顯的低電阻率異常，並進一步觀察後發現，在「尾山火山」所在之處的地殼上層與中層，各存在一個岩漿庫，「兩者通過垂直通道相互連接」，即地殼中層的岩漿不斷往地殼上層輸送岩漿。

目前「尾山火山」的2個岩漿庫內部的熔融程度至少為15%，正處於「充電」的活躍狀態，如果岩漿庫熔融程度達到約40%，就達到火山爆發臨界值，因此有必要繼續監測火山活動，以預測未來火山噴發。

據瞭解，這項研究已於6月1日發表在國際地學期刊《地質學》(Geology)上。