

習近平回信蓋茨 感謝支持中國抗疫

【大公報訊】據新華社報道：國家主席習近平2月20日給美國蓋茨基金會聯席主席比爾·蓋茨回信，感謝他和蓋茨基金會對中國防控新冠肺炎疫情工作的支持，呼籲國際社會加強協調、共同抗擊疫情。

習近平在回信中說，在中國抗擊新冠肺炎疫情的關鍵時刻，你和夫人領導的基金會慷慨解囊，你給我寫信表達對中國人民的支持，我對此表示衷心的感謝。

習近平指出，疫情發生以後，我提出了堅定信心、同舟共濟、科學防治、精準施策的總要求，我們舉全國之力進

行防控，採取一系列前所未有的防控和救治舉措，取得了重大成效。我們堅決維護中國人民生命安全和身體健康，也堅決維護世界各國人民生命安全和身體健康，努力為全球公共衛生安全作出貢獻。

習近平表示，我一直講，人類是一個命運共同體。戰勝關乎各國人民安危的疫病，團結合作是最有力的武器。蓋茨基金會很早就加入全球抗擊新冠肺炎疫情的行動，發揮了積極作用。我支持蓋茨基金會同中方有關機構的合作。我也期待國際社會加強協調，為維護人類健康福祉而一起努力。

蓋茨基金會由比爾·蓋茨及其夫人梅琳達共同成立，在疾病防控、扶貧減貧等多個領域同中國長期開展合作。1月27日，蓋茨基金會宣布提供500萬美元緊急贈款，支持中國抗擊新冠肺炎疫情。之後，承諾投入最高1億美元贈款，其中一部分用於直接幫助中國加速在藥物、疫苗及診斷方法研發等方面的工作。

蓋茨致信讚中國人民抗疫表現

近日，比爾·蓋茨專門致信習近平主席，讚賞中國政府和中國人民在抗擊疫情中的表現，表示將堅定支持中國打贏這場關鍵戰役。

2月15日，國家主席習近平親切覆信美國猶他州卡斯卡德小學學生，鼓勵他們繼續努力學習中文，了解中國文化，為增進中美兩國人民友誼作出貢獻。

覆信美小學生 勉努力學中文

春節前夕，卡斯卡德小學50名四年級學生用中文寫給習近平的新年賀卡，介紹他們學習中文的情況和個人愛好，表達對中國和中國文化的喜愛，表示希望能有機會訪問中國，並祝習爺爺新年快樂。

習近平在覆信中表示，中國和美國一樣，是很大的國家。中國有5000多年

文明歷史。中國人民和美國人民一樣熱情好客。漢語是世界上十幾億人使用的語言，通過學習漢語你們可以更多了解中國歷史文化。很高興看到你們的漢字寫得這麼好，漢語學得這麼棒。希望你繼續加油，取得更大進步，做中美兩國人民友誼的小使者。

卡斯卡德小學是猶他州一所公立學校，成立於1967年，是州內最早開展中文沉浸式項目的學校之一，全校有一半以上學生參加該項目。猶他州學習漢語人數佔全美總數的五分之一。該州中文沉浸式項目始於2009年，目前共有76所中小學開展該項目。

中疾控「密切接觸」新標準 籲增社交距離 發病前兩天可傳染 聚集高危

【大公報訊】中疾控專家21日晚接受央視訪問時指出，目前觀察到的疫情變化是，新冠肺炎病人在發病前兩天已具有傳染性，這一發現使「密切接觸者」的判定標準也有了變化。此前病人發病後接觸的對象為密切接觸者，新標準下病人發病前兩天接觸的人也是密切接觸者，需進行14天醫學觀察。針對各地紛紛出現的聚集性傳染，中疾控專家指出這是密切接觸所致，因此建議增大社交距離。



▲廣西柳州汽車城一家企業，工人們在食堂按「一人一桌」的要求分桌進餐

◀21日，在安徽省新冠肺炎核酸定點檢測機構合肥千麥醫學檢驗實驗室，檢測員正在認真檢驗

綜合中新社、廣州日報報道：中國疾病預防控制中心應急中心研究員向妮娟稱，新冠肺炎病毒的潛伏期是14天，根據上述流行病學觀察到的變化，目前對密切接觸者的判定也有了變化。原標準是病人發病後接觸的對象為密切接觸者，但現在的標準是病人發病前兩天接觸的人也是密切接觸者，需要進行14天的醫學觀察。

現階段全國各地紛紛出現聚集性傳染的情況，向妮娟指出，發生的這種聚集疫情都是因為人與人之間的密切接觸所導致的，因此建議大家要增大社交距離。

鍾南山團隊尿液檢活病毒

繼從新冠肺炎患者的糞便標本中分離出新冠病毒後，2月19日，在鍾南山院士指導下，鍾南山院士團隊專家、呼吸疾病國家重點實驗室副主任趙金存教授團隊再次在與廣州海關技術中心共建的生物安全三級實驗室中，從一例新冠肺炎患者的尿液標本中分離出新冠病毒。目前已完成病毒的全基因組測序及病毒學鑒定工作，相關課題組正在圍繞病毒的致病機制和藥物治療靶點等開展研究。

以上研究證實患者尿液中存在活

病毒。結合之前糞便中病毒分離的發現，提醒市民要更加重視個人和家庭的清潔，如便後請洗手，注意下水道的通暢，馬桶沖水時蓋好，以避免有可能出現的傳播。

武漢：出院需再隔離14天

22日，武漢市新冠肺炎疫情指揮部發布關於對新冠肺炎治愈出院患者實施康復隔離的通告，即日起新冠肺炎治愈出院患者完成醫院治療後，應到指定場所統一實施為期14天免費的康復隔離和醫學觀察。觀察期滿，身體狀況符合條件的解除隔離。

華科大同濟醫學院基礎醫學院病原生物學系教授李華介紹，即使達到出院標準的患者體內也有可能存在持續性的少量病毒，所以建議出院康復患者繼續隔離兩周，以確保安全。



▲河北張家口新冠肺炎康復者成功捐獻血漿

疫情防控答疑解惑

Q：新冠病毒能透過皮膚侵入人體？

A：目前的臨床試驗和科研實驗證明，新冠病毒不能透過皮膚侵入人體。目前病毒都是通過黏膜，即口、鼻、眼進入人體。因此要保持勤洗手、正確洗手的習慣，正確佩戴口罩

Q：通過氣溶膠傳播有多大可能性？

A：多個跨學科團隊經過試驗研究發現，需要滿足密閉空間、長時間暴露、高濃度三個條件，才存在氣溶膠傳播的可能性，在開放環境中通過氣溶膠傳播幾率極低

Q：噴銀離子抗菌液可殺滅新冠病毒？

A：銀離子能讓蛋白酶失去戶型，使細菌無法完成代謝，存在一定的抑菌、殺菌作用。然而新冠病毒是病毒而非細菌，所以相關說法沒有依據

大公報整理

鍾南山摘下口罩 傳遞信心和科學

【大公報訊】自從新冠肺炎疫情出現以來，民眾成為驚弓之鳥：瘋狂搶購口罩，花大價錢也要買N95口罩；有的人出門還戴上兩個口罩，有的一個小時就換一個。2月18日，廣東省人民政府新聞辦公室舉行新聞發布會。包括國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任、中國工程院院士鍾南山（圖圖）在內的主席台上的人員戴着口罩相繼入場，落座後即取下口罩。

廣東省政府新聞辦常務副主任、新聞發言人鄧鴻解釋，發布會場內每天會



進行嚴格消毒和通風，且發布人和記者進入現場的通道是分開的，同時還加大了主席台與記者席之間的距離，因此不戴口罩也是安全。東方網刊載題為《「鍾南山摘下口罩」，傳遞的是信心是科學》文章，內容指，面對新冠病毒，不能輕敵也不能「談疫色變」，按照科學提示完全能夠保護好自己。文章認為，「鍾南山摘下口罩」傳遞的是信心是科學，即便是「新冠病毒可能長期存在」也不可怕，該工作的工作，該學習的學習，該恢復生產的恢復生產。

衛健委：確診病例存量加速消化

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：國家衛健委新聞發言人米鋒22日表示，武漢確診病例從2月18日峰值38020例續降至2月21日36680例；湖北其他地市從2月14日峰值13886例續降至2月21日10967例；全國其他省份從2月11日峰值9141例續降至2月21日5637例。米鋒表示，以上變化說明，隨着全

國防控措施和救治力量的不斷加強，特別是隨着湖北內挖潛力以及全國對口醫療力量持續馳援，醫療救治工作取得積極進展，確診病例存量正在加速消化。國家衛健委21日決定將「新型冠狀病毒肺炎」英文名稱修訂為「COVID-19」，與世界衛生組織命名保持一致，中文名稱保持不變。

世衛專家組赴武漢 料聚焦溯源病毒

【大公報訊】綜合央視新聞、環球時報、新華社、中新社報道：中國一世界衛生組織新型冠狀病毒肺炎聯合專家考察組已於2月16日正式在華開展工作，目前已完成在北京、廣東和四川的考察。聯合專家考察組部分專家於22日赴武漢，與當地衛生行政部門座談，並參觀有關醫療衛生機構。

另外，當地時間21日，世衛組織總幹事譚德塞在日內瓦宣布任命6名新冠肺炎特使，在全球範圍內提供戰略性建議。

據悉，世衛組織專家組原先公布的行程並未包含湖北和武漢。聯合國

駐中國協調員羅世禮19日提到，因武漢現在正處於緊急狀態中，當地衛生服務系統資源緊缺，且承受巨大負荷，現在看來不是去武漢的最佳時機。

「人工合成」源自錯誤翻譯

耶魯大學全球健康政策與經濟學助理教授陳希21日表示，近幾日武漢每天新增確診病例數量遠小於治愈病例數，醫療系統可能有更多的資源被釋放出來，已具備一定條件接待聯合專家組的考察。此次聯合專家組前往武漢工作的重點之一會是病毒溯源。針對近期網絡不實傳言稱「俄羅

斯認定新冠病毒為人工合成」，中國駐俄使館21日發布消息予以澄清。

中國駐俄使館指出，根據3日發布的《俄羅斯聯邦衛生部新冠病毒（2019-nCoV）感染預防、診斷和治療臨時指南》，相關俄文內容的準確譯法應為：「普遍懷疑新型冠狀病毒是蝙蝠冠狀病毒與未知來源的冠狀病毒的重組病毒……」經向俄權威專家求證，「重組」可用於描述許多病毒的自然重組，新冠病毒被認為是「重組病毒」意味着該新病毒正是由於病毒自然進化過程中的自然重組而產生的，與人類活動無關。

全國最新疫情地圖

（截至22日23時）

確診病例 76396

新增病例 403

治愈病例 21083

死亡病例 2348

確診人數

■ >1000人

■ 100-999人

■ 10-99人

■ 1-9人

大公報整理

