

# 世衛警告新冠病毒或永不消失

## 抗疫將成持久戰 疫苗研發難如登月

【大公報訊】綜合路透社、半島電視台、彭博社報道：新冠肺炎在全球肆虐，各國致力研發有效疫苗及藥物，期盼疫情早日消退。然而，世界衛生組織13日表示，新冠肺炎可能永遠不會消失，或像愛滋病一樣成為人類社會的長期流行病。世衛警告，不要試圖預測病毒何時消失；即使疫苗問世，控制疫情也需要付出很大努力，要做好打持久戰的準備。另外，目前多個國家已開始解封，也或多或少出現了疫情反彈現象，專家指，過快放鬆限制可能陷入經濟和公衛危機的惡性循環。



▲新西蘭機場部分座椅禁止使用，以保證社交距離 美聯社



▲南非殯葬業人員12日抬着因新冠逝者的棺材 路透社



▲法國已開始解封，負責管控人群距離的工作人員14日在巴黎地鐵站待命 法新社

世衛組織衛生緊急項目負責人瑞安13日在網絡發布會上表示，新冠病毒或將成一種新的流行性病毒，可能永遠不會消失，就像愛滋病一樣。他直言，人們應該現實一些，「沒有人能預測到這種病何時會消失，沒有承諾，也沒有日期」。

目前有100多種潛在新冠疫苗正在開發中，其中部分已進入臨床試驗階段，但專家強調，找到對新冠有效的疫苗之前，還需解決很多難題。瑞安將疫苗研發描述為「宏大的登月計劃」，同時指出，一些已有疫苗的疾病，例如麻疹，仍未被根除，因此即使有了新冠疫苗，也需要付出巨大努力才能控制住疫情。

世衛總幹事譚德塞表示，疫情發展軌跡取決於人們的行動，每個人都義不容辭。世衛流行病學家克爾霍夫強調，擺脫這場疫情不是一蹴而就的，要調整好心態。

### 急於解封恐陷惡性循環

如今，各國政府都在掙扎着尋找重啟經濟和防控疫情之間的平衡。歐盟13日呼籲成員國重新開放邊境，希望「搶救」一下夏日旅遊季。西班牙同日公布全國新冠抗體研究的初步結果，顯示全國4500萬人口的平均感染率約為5%，即大約225萬人感染過病毒，是目前官方確診數據的8倍左右。西班牙衛生部長伊利亞表示，這證明目前的逐步解封措施是可行的。

然而，瑞安警告，放鬆限制、過快重啟經濟，可能會導致國家陷入經濟危機和公衛危機的惡性循環。他指出，在病毒仍在傳播的情況下放鬆防控措施，會導致疫情反彈，最糟糕的結果是「一個國家重新開放，又因為疫情復發不得不再次關閉」。

瑞安表示，封鎖政策的目的是緩解醫療系統的壓力，為醫護爭取時間搶救危重病人。在開放和封鎖之間「走走停停」的政策，對醫療系統和經濟都沒有好處。他指出，若要重新開放，相關國

家和地區必須有大規模檢測的能力，在潛在病例傳染他人之前迅速發現並隔離，「我們不應該通過在ICU裏清點病患或在停屍間清點屍體來判斷解封效果」。

### 非洲最後淨土淪陷

原本是非洲唯一零確診國家的萊索托，13日也宣布出現首宗確診病例，非洲54個國家至此無一幸免。萊索托政府發言人表示，衛生部9日對來自南非和沙特阿拉伯的81名旅客進行採檢，11日樣本送到南非國家傳染病研究院，13日得到結果，有一人呈陽性。半島電視台指，確診者是在沙特求學的萊索托公民。

萊索托是內陸國家，國土被非洲疫情最嚴重的南非包圍，由於沒有檢測能力，3月就下令封城，防止病毒入境。然而，近期有大量民眾無視政府呼籲，非法越境回南非，導致非洲最後的淨土也最終淪陷。萊索托人口約210萬，但只有148張隔離病床，若疫情爆發將十分危險。衛生部表示，會持續在入境口岸尋找疑似病例並進行篩檢，目前共有597份樣本被送往南非，其中301份還未得到結果。

非洲疾控中心的數據顯示，截至14日，非洲累計有逾7.2萬宗確診病例，僅南非就有超過1.2萬人感染。

## 居家減社會壓力 日自殺率跌兩成

【大公報訊】綜合《衛報》、路透社報道：世界衛生組織14日警告，新冠肺炎疫情引起的焦慮、孤獨、經濟壓力等，可能引發全球性的心理健康危機。不過，在「自殺大國」日本，4月自殺率卻比同期下降足足20%，是5年來最大降幅。有分析指，日本自殺率下降，主要是因為居家隔離期間社會壓力減少，孩子不用上課，大人不用上班，有更多時間與家人相處。但專家也指出，疫情引起的經濟衰退，可能導致未來自殺率出現反彈。

日本4月16日進入全國緊急狀態，要求民眾居家隔離。整個4月，日本共有1455人自殺，比去年同期減少359人。《衛報》分析指，儘管居家令迫使近四成自殺干預機構停擺或縮短工時，但同時也大大減少了日本人的社會壓力。近年日本兒童自殺率呈上升趨勢，校園霸凌等與學校相關的因素是一大原因；但今年4月的新學期被推遲了，孩子們可以與家人在一起，獲得更多安全感，或許拯救了許多孩子的生命。不再需要每天通勤，也令平時工作壓力極大的上班族得到喘息之機。

日本預防自殺協會主席齊藤友紀雄表示，在國家危機和災害時期，成年人也往往不會想到自殺，例如發生大地震、海嘯和核泄漏事故的2011年，日本自殺人數也出現了下降。但他警告稱，經濟和工作壓力是導致自殺率上升的重要原因，1997年亞洲金融危機後，日本自殺率激增近35%。疫情導致的長期經濟低迷，很可能在將來導致自殺率反彈。



▲居家期間，日本民眾的社會壓力大減 法新社

## 兒童病症異於成人 或為疫苗關鍵

【大公報訊】據美國有線電視新聞網報道：美國一項研究發現，兒童感染新冠病毒後的症狀常與成人不同，或會出現罕見的「多系統炎症綜合症」，目前全美至少17個州和華盛頓特區的醫院和診所正調查可疑病例。

波士頓兒童醫院重症監護專家伯恩斯表示，這種疾病並非由病毒直接引起。目前主要的假設是，這是由患者的免疫反應造成的。據悉，「多系統炎症綜合症」的症狀包括持續發燒、發炎、腎臟或心臟等器官功能不佳等。此外，病童可能還會出現眼睛發紅、舌頭呈鮮紅色和嘴唇破裂等血管發炎跡象。

伯恩斯表示，大多數病童並沒有受到這種綜合症的嚴重影響，大多數人也不需要到重症監護病房接受治療，儘管有少數人死亡。目前醫院使用血液稀釋劑和免疫調節劑治療這種疾病。據報道，醫生正調查約150名患

「多系統炎症綜合症」的兒童病例，其中大多數在紐約，102例出現相關病症的兒童中有3人死亡。

另外，這種疾病與川崎病和中毒性休克綜合症有相似之處，專家認為，相關研究或許可以解釋為什麼與成人相比，兒童感染新冠病毒出現重症的可能性要小得多。「了解兒童的免疫反應可能是開發疫苗的關鍵，也可能是治療成人的關鍵。」



▲兒童感染新冠病毒後可能出現與成人不同的罕見症狀 美聯社

## 東大研究：新冠病毒可「貓傳貓」

【大公報訊】據共同社報道：日本研究團隊13日公布研究成果稱，新冠病毒可「貓傳貓」，且作為實驗對象的6隻貓都沒有出現明顯症狀。研究人員表示，雖然尚未出現新冠「貓傳人」病例，但為保護貓咪健康，應注意不要讓寵物貓出門，確診患者也不應觸摸貓。

日本東京大學教授河岡義裕等人組成的研究團隊，13日在美國臨床醫學刊物《新英格蘭醫學期刊》發表最新研究成果，確認新冠病毒會在貓之間傳播。該團隊先根據實驗標準讓3隻貓感染了從人體採集的新冠病毒，再將牠們分別與一隻未感染的貓配對，並關在3個籠子中飼養。

研究報告指，實驗第二天，其中一隻原本未感染的貓的鼻拭子採樣檢測出了病毒，5天後所有貓都被感染，且過程中未出現體溫升高、體重減輕等任何身體狀況變化。另外，每隻貓感染後5至6天就檢測不出病毒，推測可能是因為病毒量大幅減少。河岡表示，生活中貓咪會與同類近距離接觸，實驗環境完全可能在現實

中發生；至於是否會出現「貓傳人」，以及貓感染後是否會發展成重症，尚待進一步研究。

美國紐約州4月出現寵物貓確診病例，被指可能是被人類傳染；紐約布朗克斯動物園也有8隻大型貓科動物確診，園方推測是被員工中的無症狀感染者傳染。河岡表示，如果貓主人確診，「最好與貓分開」。



▲研究表明新冠病毒可在貓之間傳播 美聯社

## 颱風「黃蜂」襲菲 20萬居家民眾急疏散

【大公報訊】綜合法新社、路透社報道：在新冠肺炎肆虐之際，威力強大的颱風「黃蜂」14日侵襲菲律賓中部，迫使約20萬正居家避疫的民眾展開危險的撤離行動。出於防疫需要，當地疏散中心的收容人數減半，且撤離者必須戴上口罩。

菲律賓國家氣象局表示，「黃蜂」的陣風速度高達每小時190公里，隨之而來的暴雨可能引發洪災及山體滑坡。首先受襲的阿爾拜省至少有20萬人住在沿海地區或脆弱房屋中，需要緊急撤離。颱風路徑沿途更有數千萬居民，人口稠密的首都馬尼拉也面臨颱風威脅。

阿爾拜省公共安全與緊急管理辦公室主任戴普表示，疏散中心只能接收正常時一般的人數，以留出社交距離，因此無法收容所有避難民眾。當局已要求當地47間大型教堂協助收容避難者。

菲律賓群島每年平均會經歷20次風暴與颱風，受災嚴重的地區因此長年處於貧困中，必須不斷地重建家園。去年12月，颱風「北冕」摧毀或破壞了菲律賓超過48萬棟房屋，超過100萬人被迫撤離。

截至14日，菲律賓累計有近1.2萬宗確診病例，790人死亡。但外界普遍認為，因當地檢測能力有限，實際感染人數遠超官方數據。