

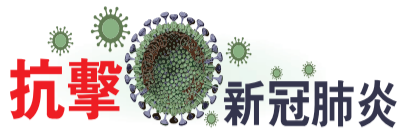
# 文匯報

东南亚版



# 吳尊友：倡港查清疫源再定核檢規模

## 入冬後「緩疫」策略弊端凸顯 不清零很快會反彈



香港文匯報訊 (記者周琳 北京報道) 自香港第四波疫情暴發以來，本地新增病例持續高企，且社區存在較多隱形傳播鏈。中國疾控中心首席專家吳尊友接受香港文匯報專訪時指出，香港和日韓的疫情情況相似，防控目標都為「緩疫」而非「清零」，因而稍一放鬆就會反彈。他建議，香港應首先精準梳理傳播鏈，做好流行病學調查，摸清傳染源。在此基礎上，視疫情分布情況，選擇一定規模的核酸檢測。

吳尊友指出，香港此次暴發是在全球疫情上揚的大背景下，在疫苗廣泛接種前，未來幾個月可能是全球最艱難的時候。他認為，香港要做好此次疫情的源頭分析，搞清楚到底是境外輸入還是本地傳播，如果是境外輸入就與全球疫情上揚有關，如果是本地傳播，就是因為上一階段沒有實現「清零」。

香港文匯報訊 (記者周琳 北京報道) 自香港第四波疫情暴發以來，本地新增病例持續高企，且社區存在較多隱形傳播鏈。中國疾控中心首席專家吳尊友接受香港文匯報專訪時指出，香港和日韓的疫情情況相似，防控目標都為「緩疫」而非「清零」，因而稍一放鬆就會反彈。他建議，香港應首先精準梳理傳播鏈，做好流行病學調查，摸清傳染源。在此基礎上，視疫情分布情況，選擇一定規模的核酸檢測。



吳尊友 資料圖片

### 「清零」連兩周方可復工

香港特區政府曾多次強調採用「張弛有度、能收能放」的抗疫策略，在沒有疫苗前難以實現「無本地個案」的要求。吳尊友認為，「緩疫」、「清零」這兩種策略或許在短期看不出差異，但從長遠看，尤其入冬後就能夠明確優劣。他稱，此前很多國家認為，由於社會制度不同，學習不了中國「嚴防嚴控」的策略，相較而言，日韓的「緩疫」策略靈活，更好借鑒。但入冬後，「緩疫」策略顯現出弊端，因為只要不清零，病毒傳播在適當的環境因素下就能激活，疫情很快就會反彈。內地近期零星病例的病毒來源就十分明確，均是從境外輸入，這也更加凸顯本土「清零」的重要性。

在防止境外輸入方面，香港近日已切斷英國和南非的入境。吳尊友認為，內地雖然限制了航班，但並沒有完全封閉，只要保證境外人員在入境後做好閉環管理，就不會對本



吳尊友表示，應視疫情分布情況，選擇一定規模的核酸檢測。圖為未能出示檢測證明的沙田乙明邨明恩樓居民被安排到附近的流動監測站即時檢測。

土傳播造成威脅。另一方面，如果發生了本地傳播，一定要確保「清零」兩周以上再復工復產，否則很可能造成疫情反彈。

對於「全民強檢」是否為當下香港最好的防控措施，吳尊友指出，核酸檢測能夠在短時間內確定疫情規模，盡早發現感染者。但香港要不要施行全民檢測，不能簡單操作，應該和內地一樣，將核酸檢測和流行病學調查兩者結合，精準梳理傳播鏈，掌握密切接觸者行蹤。他同時強調，精準梳理傳播鏈也要考慮當地公共衛生的能力和工作人員的經驗。否則，傳染鏈會梳理不清。這種情況下，全民核酸檢測就是最好的方法，能夠及時把感染者找到，實現「清零」目標。

### 病源分散需考慮全民檢測

「全民檢測不意味著所有港人都要做，而是看疫情的分布範圍。」吳尊友說，篩查的規模一定要根據疫情情況而定。像上海有兩千多萬人口，疫情出現時只做了7萬多人的核酸檢測，規模較小，也很快終止了疫情。他建議，香港可以在疫情波及的地域範圍基礎上，稍微擴大一點去做核酸檢測。但如果病例來源很分散，那還是要考慮做全員檢測。

八達通行數據顯示，港人目前的出行頻率仍高於7月第三波疫情期間。吳尊友指出，香港需重視常態化防控措施。如今常態化防控已經在內地深入人心，例如進入地鐵、電梯不戴口罩都會覺得不好意思。香港政府要根據自身社會結構的特徵，發動每一個市民積極參與防控。



目前香港本地新增病例持續高企，但市民聖誕出遊興致不減，長洲街頭仍人山人海。

## 英變種病毒結構未改 無損疫苗效能

香港文匯報訊 (記者周琳 北京報道) 近日英國發現新冠病毒的新變種，認為可能加速病毒的傳播，引發民眾對疫苗效能的擔憂。對此，吳尊友指出，目前變種的變異並未發生根本性的改變，所以不會對疫苗效能產生多大影響。

### 沒證據顯示傳染性增強

從新冠病毒研發機制看，已經上市的mRNA新冠疫苗，和正處於臨床試驗階段的腺病毒疫苗、重組基因工程疫苗，幾乎都以刺突蛋白作為抗原。基於此，有觀點認為，變異發生在刺突蛋白上，或意味疫苗可能對病毒「不管用」。

吳尊友指出，這次英國病毒的變異，炒作的成分或許比實質的內涵更大。新冠流行以來，病毒每天都在發生變異，已經發生了幾萬次的突變，都沒有讓病毒的結構產生重大實質性改變，在傳染性和致病性方面，也沒有充分的數據說明是增強還是減弱。

他續指，儘管倫敦東南部出現了病例的快速上升，但環顧全球，入冬後，歐洲的其他國家如法國、德國、意大利、美洲的美國和加拿大也發生了疫情的迅速上升。全球多地同時發生疫情上升，更可能是因為入冬後氣溫降低、通風不好、人員流動、未採取防護措施等因素影響。這就很難說明英國觀察的病毒變異與傳染性增強有關。

吳尊友分析稱，病毒的變異是否導致傳染性增強，要從兩個方面看病毒的生物特徵是否發生變化，一是病毒在體內的複製是否更多，即感染的新冠病人排毒量是否在數量上增加或在排毒時間更長；二是排出體外的病毒的生存時間是否更長。目前這兩個方面都沒有直接的科學數據。因此，還不能認為病毒已經發生了根本性的改變，這種變異對疫苗效能應該不會產生什麼影響。

## 復星：將適時公布病毒變異對疫苗影響詳情

香港文匯報訊 (記者周琳 北京報道) 香港已向全球三家生產商訂購新冠疫苗，其中復星及BioNTech合作研發的新冠疫苗可在明年首季直接運送香港。針對倫敦病毒變異對疫苗效能的影響問題，復星醫藥對香港文匯報表示，現正等待BioNTech公布更多有關病毒變異及疫苗功效的詳情，待有進一步資料，將適時公布。

12月10日，由BioNTech和輝瑞贊助的

BNT162b2三期臨床試驗正式在國際頂級醫學期刊《新英格蘭醫學期刊》(NEJM)發表題為「Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine」的研究論文。

該研究發現，BNT162b2的兩劑方案可為16歲或以上的人群提供針對Covid-19的95%保護。BNT162b2的安全性特徵在於注射部位的短期、輕度至中度疼痛、疲勞和頭痛。嚴重不良事件的發生率較低，在疫苗和安慰劑組中相似。

## 京增2本土確診 順義區入「戰時」

香港文匯報訊 (記者張帥 北京報道) 12月25日0時至24時，北京新增2例本地確診病例。北京方面對近日出現本地確診病例的朝陽區3個街道、順義區12個街道鎮鄉以及天竺綜保區相關人員開展核酸檢測。經初步檢測，還有5人核酸檢測



12月26日，在北京市朝陽區望京街道一處核酸採樣點，醫護人員在進行核酸採樣。

測為陽性，均為確診病例的密切接觸者。防止疫情風險擴散，目前順義區全區進入戰時狀態，順義區新出現確診病例的區域實行封閉管理，人員只進不出。

12月26日的北京新冠疫情防務發布會介紹，目前順義區全區進入戰時狀態，將對確診病例主要活動、居住區域人員啟動全員核酸檢測，並在此基礎上逐步擴大核酸檢測範圍，計劃檢測80萬人。北京疾控方面稱，北京近日出現多點零星散發病例疫情，傳播風險加大，不排除進一步發現病例的可能。

### 張喜莊村封閉管理

目前，最新出現確診病例的順義區張喜莊村，已經實行封閉管理，人員只進不出。村內居民已進行過核酸檢測，但以檢測不漏員原則，還將視情況安排「加測」。

### 內地多地部署年關防疫

#### 北京

提倡市民群眾在京過大年，盡量減少前往中高风险地區所在城市出行活動，不前往中高风险地區；黨政機關幹部帶頭在京過節，非必要不出京，非必要不出境，確需離京的要嚴格審批管理。

#### 上海

元旦、春節期間要合理安排行程，非必要不出行，鼓勵錯峰返鄉返崗；對於一些老年人、慢性病患者、孕婦等人群，不建議出行；節日期間，要盡量減少聚集性活動。

#### 廣東

元旦、春節期間要合理安排行程，減少不必要出行，有條件的旅客儘可能錯峰出行，避開元旦、春節假期前後高峰期。

#### 陝西

全省各級黨政機關、事業單位、國有企業要加強大型會議活動規範化管理，原則上不舉辦大型會議、大型培訓、大型演出以及年會聚會等人群聚集性活動，能採取線上的會議、培訓、活動盡量採取線上方式；各單位一律取消集體團拜和大型慰問、聯歡、聚餐、培訓等活動。

#### 遼寧

全省各單位一律取消集體團拜和大型慰問、聯歡、聚餐、培訓等活動；組織或承辦大型會議活動，特別是有境外、省外等重點地區人員參加的，需報同級指揮部批准並做好嚴格的防範措施；不得組織、參與大規模聚會聚餐。

來源：綜合央視新聞客戶端及中新網

## 中央廣播電視總台與澳門2021年賽事合作目錄發布



賀一誠、慎海雄、張榮順、嚴植輝共同啓動《擊動中國》第二季新聞客戶端。

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端報道，中央廣播電視總台與澳門特別行政區2021年賽事合作目錄(見表)26日在澳門科學館發布，總台首檔頂級級別體育賽事節目《擊動中國》第二季同時啟動。這是中央廣播電視總台深入貫徹落實習近平總書記對「一國兩制」、粵港澳大灣區建設重要批示指示精神，推動文化惠澳政策落地的又一舉措，標誌着總台與澳門特別行政區政府戰略合作持續走深走實。

澳門特別行政區行政長官賀一誠、中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄在發布儀式上致辭，並與中央人民政府駐澳門聯絡辦公室副主任張榮順、嚴植輝共同啟動《擊動中國》第二季節目。該節目

首創「網絡端」+「電視端」雙賽場模式，讓全國賽車愛好者在線下同場競技，在線上打破地域限制一較高下，作為《擊動中國》兩大總決賽之一的線上模擬器賽車總決賽將永久落戶澳門。

慎海雄在致辭中表示，一年前，中央廣播電視總台CCTV5體育頻道成功落地澳門，如今已成為澳門同胞業餘文化生活的上佳之選。《擊動中國》線上模擬器賽車總決賽落地澳門，更是總台與澳門特別行政區政府合力推動、敢為人先的新嘗試，必將進一步推動澳門電子競技產業發展，進一步豐富總台體育傳播的廣度與深度，更好地引導、滿足融媒體時代用戶需求，總台將充分釋放媒體優勢，全景呈現澳門

發展成就；深化文體交流，全面落實中央文化惠澳政策；共謀國際傳播，全力講好新時代中國及澳門的精彩故事。

賀一誠在致辭中說，在資訊技術不斷更新和媒體快速變革的年代，總台積極推動多媒體融合發展，對體育賽事的傳播帶來了深遠的影響。由總台打造的《擊動中國》，是結合體育動力、資訊科技和文化創意於一身的汽車競技賽事。本屆總決賽在澳門舉辦，選手挑戰的東望洋賽道是世界著名的街道賽道之一，亦是澳門獨特的體育文化標誌之一。期望通過總台在業界的影響力和號召力，更好地統籌組織澳門特區重大宣傳報道，推廣澳門多元文化，助力澳門體育產業發展。

### 合作目錄

#### 一、中央廣播電視總台支持澳門舉辦的相關賽事

- 1.澳門國際十公里長跑賽
- 2.2021澳門國際排聯世界女子排球聯賽
- 3.2021澳門國際龍舟賽
- 4.第68屆澳門格蘭披治大賽車
- 5.2021澳門國際馬拉松
- 6.國際乒乓球賽

#### 二、中央廣播電視總台授權澳廣視使用總台賽事資源

- 1.東京第32屆夏季奧林匹克運動會
- 2.成都第31屆世界大學生夏季運動會
- 3.中華人民共和國第十四屆運動會