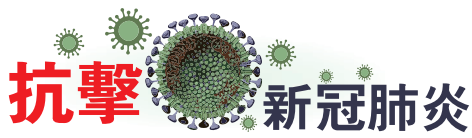


部分疫苗料下月啟臨床使用

衛健委指研發沒受病毒變異影響 正按五條技術路線穩步推進



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）國務院聯防聯控機制6日舉行的發佈會上公佈了中國新冠病毒疫苗研製的最新進展：中國正按着5條技術路線穩步推進疫苗研發，部分疫苗有望在4月進入臨床階段或應急使用。針對日前新冠病毒已出現變異的報道，中國科學院院士周琪表示，研究病毒變異過程需要更多案例和更多研究，目前沒有影響到疫苗的研發和製備，所有工作是可控的。

內地科學家團隊日前發表的論文稱，新冠病毒近期產生了149個突變點，並演化出了L亞型和S亞型。巴西及澳洲近日亦有研究人員指出，新型冠狀病毒出現變異，現正了解病毒變化所產生的影響。周琪院士就此表示，病毒的變異到現在為止有很多報道，但是研究病毒變異過程需要更多的案例、做更多研究。針對病毒變異和疫苗研發，中國有統一的部署，沒有影響到疫苗的研發和製備，目前所有工作是可控的。

疫苗多處於動物實驗階段

為盡快研製出新冠病毒疫苗，中國推動五條技術路線同時研發。國家衛健委醫藥衛生科技發展研究中心主任鄭忠偉表示，滅活疫苗、減毒流感病毒載體疫苗是其他國家尚未報道所進行的研究路線；基因工程重組亞單位疫苗、腺



■發佈會後，鄭忠偉（中）所展示的「疫苗研發技術路線」展板引起關注。 中新社

病毒載體疫苗，中國目前的研究與國外基本處於同步或略有領先的水平。上述疫苗多處於動物實驗階段。

核酸疫苗研究，是外界關注焦點。鄭忠偉表示，核酸疫苗包括mRNA疫苗、DNA疫苗，目前全球沒有類似的人用疫苗上市。目前，中國的mRNA疫苗的研發和國外的mRNA疫苗的研發基本同步，但由於中國未曾有臨床研究先例，未來可能會被國外機構超越。DNA疫苗研製包括國際合作方式，目前已進展到實驗動物的安全性和有效性研究階段。

中國的研發流程合法安全

中國的疫苗研發進展迅速，令輿論對疫苗的安全性產生擔憂。鄭忠偉表示，目前的研發流程都是在法律框架下，科學、規範、按技術要求推進的，努力方向就是在保證安全有效的前提下，使中國新冠肺炎疫苗早日成功上市。至於疫苗研發如此快速的原因，鄭忠偉表示，這是因研發單位不計成本進行研發用品備份、動物實驗機構提前做好相關保障、藥品檢驗和審評機構第一時間介入參與、國家不算經濟收益專項資金保障有關，「是舉國體制在應急狀態下，科技攻關的一次有效實踐」。

在新冠肺炎的檢測方面，已有14個檢測產品獲批並應用於臨床，整體檢測水平顯著提高，能滿足國內診斷檢測的需求。抗體和核酸兩類檢測的試劑互相補充，進一步提高檢出率。科技部社會發展科技司司長吳遠彬表示，新冠肺炎疫情可診、可治、可防的態勢基本形成。



■中國部分疫苗有望在4月進入臨床階段或應急使用。圖為mRNA疫苗研發在某實驗室有序進行。 資料圖片

柳葉刀

各國政要可學習中國經驗

香港文匯報訊 據澎湃新聞報導，3月6日，國際醫學期刊《柳葉刀》（The Lancet），港稱為《刺針》）發表最新社論文章《其他國家已採取的 COVID-19 應對措施太少、太晚嗎？》（COVID-19: too little, too late?），文章評價在應對新冠肺炎疫情上，各國政要可以從中國的經驗中學習。

暫限公眾自由 遏制病毒傳播

文章稱，目前，雖然世界衛生組織（WHO）尚未將該病毒感染的爆發定義為全球大流行疾病，但是該病毒已被證實可能會傳播到即使不是所有國家也是全球大部分國家。不過，無論用何種術語定義這場疫情，最近它已在中國以外的地區呈現出大規模擴大的趨勢。截至2020年3月3日，全球已有73個國家報告逾90,000例COVID-19確診病例。意大利北部的疫情爆發已導致當地11個城鎮被官方封鎖，當地居民若試圖離開，則將面臨被監禁的威脅。意大利北部的疫情狀況震驚了歐洲的政界領袖們，而看到疫情正在以意大利為中心進一步向歐洲大陸蔓延開來時，歐洲政界對待此次疫情的態度開始由震驚轉變為恐懼。隨着全球遏制疫情的窗口期不斷縮小，各國衛生部長們都開始會促地採取盡量適宜的措施以延緩病毒的傳播。但是，他們的行動還是相對遲緩且不夠充分。現在真正的危險是各國在遏制疫情方面已經採取的應對措施太少、太晚。

文章指出，根據「世衛組織—中國聯合專家考察組」的報告，中國在應對此次新型冠狀病毒疫情中所採取的強有力的公共衛生措施可能是「歷史上最雄心勃勃、最靈活和最積極的疾病控制工作」，中國可能因此成功避免大量的感染病例和死亡病例，儘管這對國家經濟可能造成嚴重的影響。在該報告中，WHO建議各國都要啟動最高級別的國家應急處置方案，以確保全政府、全社會共同參與，採取必要的措施遏制病毒傳播。在應對此次疫情中，中國的成功可能很大程度上歸功於強大的行政體系，這一體系在面臨挑戰時擁有極強的動員能力，以及中國人民一致同意並願意遵守嚴格的公共衛生程序。儘管其他國家沒有像中國這樣的對政治和經濟的指揮和控制力度，但是各國政要可以從中國的經驗中學習。然而種種跡象表明，世界各國還並未吸取中國的經驗。

文章總結，截至目前，有證據表明中國政府的巨大公共衛生投入已成功挽救成千上萬人的生命。此時，高收入國家正面臨着各自國內的疫情爆發，各國必須承擔合理的風險並採取更果斷的行動來應對疫情。限制公眾自由可能會對公眾生活和社會經濟帶來短期的負面影響，但是目前各國都應當拋棄對這種負面影響的恐懼，而應堅定而自信地選擇暫時限制公眾自由，並將其作為控制該病毒感染傳播的措施之一。



■《柳葉刀》刊文指出，中國人民一致同意並願意遵守嚴格的公共衛生程序助中國應對疫情。圖為河北省邯鄲市一家超市工作人員給顧客測量體溫。 資料圖片

疫情早期湖北逾3000醫護染疫

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）中央指導組成員、國務院副秘書長丁向陽在國新辦6日舉行的發佈會上表示，新冠肺炎疫情發生早期，主要是今年1月份及之前，湖北省有超過3,000名醫護人員被感染，主要是因為對病毒的認識不足、防控知識缺乏。此後院內感染的情況得到有效控制，全國援鄂逾4萬名醫務人員目前沒有感染報告。

武漢救治壓力依然很大

上述表態引發輿論對醫護人員感染問題的關注，以及對武漢等地在疫情初期信息不透明的質疑。有內地媒體對比1月前有逾3,000名醫護感染的數據指出：「截至1月16日，湖北疫情最嚴重的地區——武漢當地官方通報仍沒有醫護感染病例出現。」

丁向陽表示，1月及此前湖北省有超過3,000名醫護人員被感染，其中40%是在醫院感染，60%是在社區，均為湖北當地的醫務人員，而且大都是非傳染科的醫生。「在這次疫情防控中，也有多位醫務人員因為感染發病而獻出了寶貴的生命，這讓我們所有的人都為之惋惜和悲痛。」丁向陽說，醫務人員的防護工作此後得到加強，制定了預防感染技術指南和防護規範，院內感染得到有效控制，援鄂醫務人員目前沒有感染報告。

丁向陽還表示，目前武漢疫情快速上升的勢頭得到控制，但是還要看到，湖北武漢每天的確診病例、疑似病例數佔全國的比重依然很大，住院治療的患者目前還有2萬左右，救治壓力依然很大，武漢還是全國疫情防控的重點地區。他表示，隨着湖北、武漢疫情形勢的好轉，將根據有關規定及時調整對湖北解除限制等情況。

漢居民隔窗揭「假」 中央指導組啟徹查

3月5日下午，內地網絡上開始流傳一些短視頻：中央指導組在武漢青山区開元公館小區考察時，小區居民打開窗戶向指導組喊話：「假的，假的，形式主義！」聲音響徹小區上空。雖然這些網絡上的視頻不斷被刪除，卻依然引發中央指導組的直接回應。

官媒：防疫容不得絲毫虛功

「中央指導組組長孫春蘭副總理昨天（5日）在武漢的社區隨機抽查了幾個地方，大家在媒體也都看到了一些小視頻。針對群眾反映的一些服務管理的形式主義和工作不到位的問題，她當即作出指示，要求中央指導組督查組深入調查，也要求地方政府深入調查。昨天（5日）下午，她又立即召開了由市委市政府領導參加的專題會議，要求立即整改，實事求是，絕不掩飾工作中存在的矛盾和問題，切實解決好老百姓關心的生活中的實際問題。」中央指導組成員、國務院副秘書長丁向陽在國新辦發佈會上，面對海內外媒體直接回應了這個問題。

武漢居民喊話事件在網絡傳播之初，有關部門的處理方式是刪帖為主，但是不斷轉發的網貼和視頻就如同那些喊着「假的」的武漢居民一樣，敢於揭穿形式主義的畫皮。值得一提的是，官方媒體這次也與武漢居民和網友們站在一起。人民日報發表題為《假的，真不了》評論稱，針對疫情防控，黨中央多次強調要堅持實事求是。無論形式主義還是表面文章，都與實事求是不是「兼容」。疫情防控來不得半點虛功，也容不得絲毫虛功。不掩飾、不矯飾、不裝飾，這是底線要求。無論此前的「漢罵」還是這次的「喊話」，都是民意的一種呈現，折射出有關部門尚需改進工作。

「濾鏡後的顏值再高也不真實，矯飾後的政績再光鮮也經不起推敲。」人民日報評論指出，工作做得好不好，不是說出來的，也不是標榜出來的。群眾的眼睛是雪亮的，如果欺上瞞下，或者故意給工作「美顏」，就必然失真，弄巧成拙。出真招、下真功，辦實事、求實效，把工作做得更實更細，就一定能推動疫情防控取得更明顯效果。 ■香港文匯報記者 劉凝哲 北京報導

中國各地疫情最新數字

