

方艙實驗室啟用

廈門料兩天檢五百萬人

此前疫源不明者與首病例高度同源

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合中新社、香港文匯報記者蘇榕蓉及蔣煌基報道，截至15日下午4時，廈門累計報告確診病例48例(其中普通型31例、輕型17例)，無症狀感染者1例。為盡快控制疫情，莆田和廈門兩地14日連夜建方艙核酸檢測實驗室。此外，福建省廈門市15日晚間舉行疫情防控新聞發布會，通報此前感染源不明的廈門大學附屬第一醫院外包服務人員(確診病例12)蔡某某，經測序比對，與廈門市同安區首例確診病例吳某某的病毒基因高度同源。

據 福建省衛生健康委員會15日通報，14日0時到24時，福建省報告新增本土確診病例50例，其中莆田33例、廈門12例、泉州5例，廈門新增本土無症狀感染者1例。此外，據大數據分析，漳州與莆田、廈門、泉州人員往來頻繁，漳州市龍海區、台商投資區等地啟動全員核酸檢測，漳州多地小學幼兒園15日起停課。

莆田方艙實驗室擬日檢百萬人

14日，莆田廈門兩市已啟動全市全員核酸檢

●廈門共搭建6個氣膜實驗室。圖為廈門已經搭建完畢的氣膜實驗室。
中新社



●9月15日，在廈門啓用的「獵鷹號」氣膜實驗室內，工作人員在進行核酸檢測。

測。為加快核酸檢測進程，莆田市仙游縣方艙核酸檢測點3個方艙實驗室已建成投入使用。莆田擬再建4個方艙實驗室、85台PCR檢測儀器。未來，莆田的7個方艙實驗室全部投用後，預計每天可檢測8萬到10萬管核酸樣本，每天可為80萬至100萬人提供核酸樣本檢測(按10混1採樣)。

廈門氣膜實驗室 曾助廣州南京戰疫

此外，歷經兩天的趕工，「獵鷹號」氣膜實驗室15日在廈門國際會展中心廣場基本搭建完成，其中三組開始投入使用，助力廈門提升核酸檢測能力，滿足廈門全市全員核酸檢測需求。「獵鷹號」氣膜實驗室由5組「三合一」氣膜實驗室和1組「五合一」硬氣膜實驗室組成。金城醫學集團副總裁、廈門「獵鷹號」氣膜實

驗室總指揮歐陽小峰介紹，「三合一」氣膜實驗室每組可完成3萬例的核酸檢測樣本，更大型的「五合一」硬氣膜實驗室一天能夠完成7萬至8萬例的核酸檢測樣本。

他說，這次在廈門總共搭建6組實驗室，通過48小時的搭建，投入使用之後，可達到每天20萬例以上的日檢測產能，若按10混1的採樣方式，每日可完成逾200萬人份核酸檢測任務。

當天下午1時左右，實驗室檢測人員開始工作，預計可以檢測5萬例。歐陽小峰表示，當天6組實驗室能全部搭建完成，16日可以全部投入使用，「有望在兩天內完成500萬人的核酸檢測任務。」

在今年5月廣州、8月南京和揚州的疫情防控中，「獵鷹號」氣膜實驗室曾投入戰「疫」中。歐陽小峰說，這些實驗室在非常短的時間內，快速提升了一個城市大規模核酸檢測篩查的能力。

小患者住院隔離 醫院配心理援助

香港文匯報訊(記者 蘇榕蓉 福州報道)據莆田市14日通報，10歲以下陽性病例有30人。莆田學院附屬醫院是莆田市新冠肺炎確診患者醫療救治定點醫院。在近期的疫情中，這裏收治了多名「莆田小小勇士」，他們多在3歲至14歲。他們因獨自勇敢地接受隔離治療，被網友親切地稱為「莆田小小勇士」。

卡通裝飾病房 兒童書籍充足

為了讓這些小朋友安心接受診治，該院有針對性地制定了治療、護理、關懷和撫慰方案，根據兒童對卡通圖畫的喜愛和對色彩的敏感性，設計了充滿童趣的卡通主題病房。病房和走廊牆壁上，隨處可見各類卡通裝飾和卡通圖畫，溫馨的環境氛圍營造了一個令孩子安心、愉悅的醫療環境，讓小朋友很快融入其中。

同時，醫院緊急從兒科調集15名經驗豐富的兒科醫生和50餘名護士，在國家級和省級專家的指導下，對患兒實施「一人一案」中西醫結合治療，確保患兒得到安全有效治療。並組建了心理援助熱線團隊，開通心理援助熱線，通

過心理諮詢師與護士的「心+護」互動會，指導交流與兒童患者更好的相處方式。

另外，莆田學院附屬醫院還特地設置了愛心圖書角，發動職工募集了逾200本兒童讀物，給小朋友們閱讀學習。社會各界也紛紛獻上愛心和祝福，莆田市文化和旅遊局、市出版物發行協會捐贈456本中小學課外讀物，莆田市第二實驗小學發動學生捐贈書籍120冊、兒童玩具30份、兒童文具50份，並捐來了學生們自製的手繪卡片。



●一名隔離在莆田定點醫院的新冠兒童患者展示自己的圖書。
受訪者供圖

鍾南山團隊研究刊《刺針》 Delta可24小時內代際傳播

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)近日，國際頂級醫學雜誌《柳葉刀》(港稱《刺針》)子刊《電子臨床醫學雜誌》發表廣州醫科大學附屬第八醫院與國家呼吸醫學中心鍾南山團隊的聯合研究。該研究針對廣州「5·21新冠肺炎疫情」，結合流行病學和病毒基因組測序技術，首次精確描繪Delta變異株完整傳播鏈、病毒動力學及臨床特徵。

追蹤今年廣州本土傳播鏈

鍾南山院士和廣州醫科大學附屬市八醫院李鋒教授、唐小平教授為共同通訊作者，廣州醫科大學附屬市八醫院的王

亞萍等6人為共同第一作者。研究首次追蹤並完整報道了2021年廣州本土病例的清晰傳播鏈。結果顯示，Delta變異株傳播途徑主要是通過直接和間接近距離接觸，其中共同用餐佔比最高(31.41%)，其次分別是家庭接觸(30.13%)、社區傳播(18.59%)，以及包括工作和社交接觸在內的其他傳播途徑(19.87%)。

60歲以上患者 轉危重症風險高

根據研究分析，Delta變異株存在多個明顯的特徵。首先是潛伏期短，傳播速度快，其潛伏期(中位數4.7天)顯著短於野生株(中位數6.3天)。進一步亞組

分析顯示，在非重症組中，Delta變異株患者的病毒潛伏期(4.0天)顯著短於野生株(6.0天)。同時，Delta變異株在10天內可傳播5代，其中最快速代際傳播不超過24小時。

除了傳播速度快，Delta變異株的病毒載量明顯高於野生株，且核酸轉陰時間較長。研究顯示，與野生株相比，Delta變異株的病毒載量Ct值中位數達到34.0，比前者(20.0)高出70%。

值得一提的是，60歲以上長者新冠患者人群中，Delta變異株組較野生株組危重症比例更高，其中感染Delta變異株發展為危重症風險是感染野生型的2.98倍。

國台辦：逾15.6萬在陸台胞已接種

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)國台辦發言人朱鳳蓮15日在例行發布會上透露，截至9月13日，大陸接種新冠病毒疫苗超過21.5億劑次。截至8月31日，有15.6萬餘名在大陸台胞接種疫苗，累計接種逾29萬劑次。

朱鳳蓮表示，一些地方根據當地疫苗接種統一安排，已開始為12歲至17歲的在陸台生接種疫苗。「在大陸，沒有人會因為打不上疫苗而擔憂，即使是在海外的同胞，包括台灣同胞，也可以優先

打上國產疫苗，應接盡接，願接盡接。」

她稱，目前「春苗行動」已經協助數千名海外台胞在泰國、越南、格魯吉亞、毛里求斯等數十個國家接種了國產或外國疫苗。

接種者跨境應服從防控統一部署

有記者提出，隨著BNT疫苗抵台，會有越來越多島內民眾接種該疫苗。未來大陸方面是否可以放寬兩岸疫苗認證？

對此，朱鳳蓮亦作出回應稱，我們也確實聽到有一些台胞反映，隨著防疫形勢改變，對已接種疫苗台胞來大陸，有無可能調整措施，如縮短隔離天數、不用重複接種疫苗等。

「我想說的是，當前疫情防控仍然處於關鍵階段，絲毫不能放鬆警惕。」

她強調，關於接種疫苗人群跨境往來便利，以及接種第三劑疫苗的問題，要根據疫情發展形勢，服從疫情防控工作的統一部署和安排。

教育部：鼓勵師生中秋國慶就地過節

香港文匯報訊(記者 江鑫燭 北京報道)教育部15日發布消息稱，已印發通知部署進一步從嚴從緊做好中秋國慶假期和秋季學期疫情防控工作。各地教育部門和學校要持續完善應急處置機制，認真做好中秋國慶假期疫情防控和留校師生服務保障工作。教育部對新

冠肺炎疫情工作領導小組辦公室主任王登峰提醒，非必要不離開當地，鼓勵廣大師生就地過節。通知要求，各地教育部門和學校要從嚴落實校園疫情防控措施，堅持人、物、環境同防和多病共防，壓實防控責任，認真落實開學後師生健康監測。嚴控大型室內聚集性活動。加強校園衛生整治和重點場所環境消毒。在「依法依規、知情、同意、自願」前提下，配合有關部門做好符合條件的師生新冠病毒疫苗接種工作。

12歲到17歲學生 91%完成接種

王登峰表示，目前教育系統內18歲以上師生員工疫苗兩針接種率超過95%，12歲到17歲學生疫苗兩針接種率達到91%。要鼓勵大家做好宣傳說服引導的工作，做好疫苗接種，但不能把是否接種疫苗作為入學或者其他行動方面的限制。

另外，各地教育部門和學校要着力強化重點人員摸排監測。細化師生及其共

同居住人員健康監測，着力阻斷新冠病毒從家庭、社會向學校傳播風險。另外，各地教育部門和學校要持續完善應急處置機制。要與衛生健康、疾控等部門和醫療機構協同開展多場景、實操性應急演練，增強及時啟動預案、果斷處置突發疫情能力。

教育部還要求，各地教育部門和學校要切實加強中秋國慶假期疫情防控。明確離校返校疫情防控要求。強化留校師生關心關愛，豐富假期生活安排，保障科研、學習、生活等需求。

王登峰還提出，對於邊境地區和內地境外輸入人員流動比較頻繁的地區，鼓勵大家定期或者不定期對全員或按比例進行核酸檢測，這對於「早發現、早治療」來講非常重要。



●教育部鼓勵師生中秋國慶就地過節。圖為15日，河北省邯鄲市一間幼兒園的小朋友學做月餅。
中新社