

福圍社區3日兩宗 列中風險地區

寶安再現確診 全區禁堂食

6月21日晚，深圳市召開疫情防控發布會，深圳市衛生健康委副主任常巨平通報稱，在寶安區福永街道下十圍村封閉區域，新發現1例新冠肺炎確診病例，與此前深圳機場餐廳員工同屬於一個社區。目前，已確定密切接觸者18人，其中8名家人；次密切接觸者94人；環境樣本39份，核酸檢測結果均為陰性。自6月14日以來，深圳累計報告4例確診病例，其中兩例為同一社區。昨日起，寶安區防控升級，全區暫停堂食，線下教培託管停業，娛樂場所暫停開放。



深圳加大核酸採樣範圍，市民有序排隊進行樣本採集。

患者劉某，女，64歲，居住在深圳市寶安區福永街道東福圍西街3號，從事家務工作，日常主要負責照顧孫女。6月8日、10日、15日、18日四次核酸檢測結果均為陰性。6月20日核酸檢測初篩陽性，6月21日經深圳市疾控中心覆核為陽性，隨即轉送至深圳市第三人民醫院應急院區隔離治療，診斷為新冠肺炎確診病例（普通型）。

經初步排查，劉某報告陽性前主要在樓上住家、樓下餐廳活動。由於劉某曾到過寶安區人民醫院，深圳市衛健委已派出專業技術人員前往該院開展流行病學調查，防止發生院感事件。

6月18日和21日，寶安區福永街道福圍社區在3天內出現了兩例確診病例，深圳根據省市專家的意見，把福圍社區部分的區域劃為中風險地區，並擴大了封閉區及封控區範圍。據深圳市寶安區委常委、區委區府辦主任孟錦錦介紹，自21日晚18時起，寶安區進一步強化疫情防控工作。加強社區小區管控，所有外賣、快遞、投遞等一律不得進入小區，城中村不得進入樓棟，實行無接觸配送；全區餐飲服務單位暫停堂食；全區聚集性、密閉空間文體娛樂場所暫停開放；學生兒童託管機構、線下教育培訓機構一律停業等措施。

目前，寶安區部分影城已經關閉，桑拿、網吧、電影院、健身房等聚集性、密閉空間文體娛樂場所均已暫停開放。

另外，20日東莞新增一例確診，為18日確診病例的密切接觸者。截至目前，東莞已經有2例確診個案。

東莞新症屬Delta變異株

目前珠三角已有廣州、佛山、深圳、東莞4市相繼出現確診個案。記者從東莞市政府了解到，東莞本輪疫情與廣州疫情的基因組序列雖均屬於Delta株，但分別來自不同的傳染來源。而東莞報告的確診者基因組序列與深圳確診者蕭某的基因組序列高度一致。

目前，寶安區部分影城已經關閉，桑拿、網吧、電影院、健身房等聚集性、密閉空間文體娛樂場所均已暫停開放。

專家籲增檢測頻次 應對Delta變種



圖為深圳市民在排隊接種疫苗。

資料圖片

針對在印度發現的新冠病毒變異毒株Delta在廣東引發的本土疫情，專家在接受訪問時提出，在管控源頭上，建議對重點人員增加核酸檢測頻次。一些國家和地區曾出現了核酸檢測不靈敏而導致的假陰性個案，給疫情防控帶來被動。為了減少此問題的發生，應該考慮增加核酸檢測頻次。

專家認為，Delta是目前所發現變異毒株中傳播力最強的，同時具備潛伏期短、病毒載量高、發病進程快等特點。

「當前，首要任務仍然是強化落實各項防控措施，包括非疫苗的公共衛生干預措施，同時加快疫苗接種，採取綜合措施阻斷廣東疫情傳播。」中國疾控中心研究員馮子健說。

在管控源頭上，受訪專家建議對重點人員增加核酸檢測頻次。一些國

家和地區曾出現了核酸檢測不靈敏而導致的假陰性個案，給疫情防控帶來被動。為了減少此問題的發生，應該考慮增加核酸檢測頻次。

接種疫苗阻斷病毒流行

另外，一旦遇到Delta變異毒株的流行，就要做到「三個加」，即流行病學調查要加速，核酸檢測頻次要加量，防控措施要加碼，不能有絲毫鬆懈。

中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶表示，預防新冠肺炎最好的辦法還是接種疫苗，通過接種疫苗，如果人群當中有免疫力的達到了一定的閾值，就可以降低新冠的流行強度或者阻斷它的流行，以達到降低感染率、降低重症率、降低病死率的目的。



三亞國際免稅城吸引眾多離島遊客前來購物。資料圖片

海南嚴打離島免稅套購走私

為防範風險、守住管理紅線，海南省人民政府省長馮飛昨日在國新辦發布會上表示，將高壓嚴打離島免稅套購走私行為，堅決防範稅收風險，並嚴密防範化解金融風險。他同時稱，要建立完善瓊粵桂反走私聯防聯控機制，加強與上海、杭州等地的異地執法協作機制，斬斷離島免稅商品違規銷售的渠道。

《中華人民共和國海南自由貿易港法》於6月10日經全國人大常委會審議通過，當日公布並實施。

馮飛表示，目前已成立了由4位省領導牽頭的打擊治理離島免稅套代購走私專項行動領導小組，通過反走私系統和大數據手段，精準研判鎖定布控套購走私目標人員，精準推送警示教育短信，形成心理震懾。

對於正在陸續出台的「零關稅」政策，他稱，我們也研究制定了一系列防控預案，社會管理信息化平台反走私系統和海關業務平台建設得到進一步加強，全力防控「零關稅」商品的走私風險。

馮飛表示，要從一開始就做好防範稅收風險的文章，堅決不讓海南自貿港成為「避稅天堂」。

中國實現火星取樣不遙遠



孫澤洲介紹，中國還將實施火星採樣返回。

中國航天科技集團五院嫦娥四號探測器總設計師、「天問一號」火星探測器總設計師孫澤洲6月21日在國新辦對中外記者會透露，後續中國還會對小天體（太陽系內的小行星）進行探測，實施火星採樣返回，並對木星以及太陽系邊界進行探測。「這些任務，現在看來也不是很遙遠，可能在未來的五年、十年，就能夠聽到任務成功的消息。」他表示。

據孫澤洲介紹，深空探測每次任務探測的目標可能有不同，有月球、有火星，以及其他天體，探測的形式也有不同，有環繞、著陸、巡視，甚至採樣返回，每次的任務都面臨著新挑戰困難。未來，中國航天事業會加快推進空間科學、空間技術、空間應用全面發展，加快推進對於全面建成航天強國發展的步伐。

「對於宇宙的探索是全人類的事情，中國航天所做的工作服務於人類對於太空的和平利用以及人類命運共同體的建設。希望在此過程中，貢獻出更多的中國智慧。」孫澤洲稱。