

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者倪夢環 上海報道）「有他們在，我們很安心，真的很感謝他們在這段時間的貼心照顧。」正在上海瑞金醫院住院治療的孫先生有些激動也有些哽咽。11月25日以來，上海因本地疫情，包括瑞金醫院在內的多家醫院閉環管理。正在醫院治療的孫先生與陪護的妻子告訴香港文匯報記者，突發狀況下醫院提供了嚴謹又細緻周到的專業服務，作為患者，儘管身體被病痛折磨，心裏還是很溫暖。

「在疫情防線的當下，我們再一次看見了『在一起』的力量。」在完成間隔24小時的兩次核酸檢測後，瑞金醫院在27日早晨6時重新向社會開放，院方在其公眾號上向病友、家屬和同事發布了一封「感謝信」，信中寫道：「閉環中的瑞金，依然為生命全力以赴！黎明時的啼哭是新生命的誕生，全力拚搏拯救生死邊緣，賦予生的希望。……閉環管理在瑞金，閉的是醫院內的圍牆，閉的不是醫療，閉的不是人心。」



●瑞金醫院醫護在閉環期間為患者送來餐食。受訪者供圖

上海醫院因疫閉環管理 患者感激醫護悉心照顧

「有他們在 我們很安心」

11月23日，因腫瘤疾病，孫先生進入瑞金醫院感染科進行住院治療，沒想到僅僅2日後，上海出現本地確診。根據疾控部門的安排，多家醫院陸續暫停門診、急診服務，進入「閉環」管理。「上海經歷過很多次應對疫情的情況，所以我們這次一點也沒有慌張，我們很相信上海，相信醫院，更何況他們真的太讓我們暖心了。」作為家屬陪護的謝女士講述了閉環期間的溫馨時刻，為了讓在醫院內的病人得到更好的照顧，醫院不僅為所有留在院內的病人送來食物、被子等應急物資，還為他們進行每日核酸檢查，讓病人更加安心。「他們一日三餐都是主動給我們送到病房來，葷素搭配，醫護的態度從來都是非常好的，在這樣的環境裏，我們沒有一刻是擔心的。」

患者沒帶腸胃藥 醫護緊急調配

閉環期間，一個小插曲更讓孫先生與謝女士對醫護充滿感激，原來，由於同時伴有腸胃疾病，孫先生出現了腸胃不適的狀況，看似普通的疾病對於一個重症患者來說，卻有可能是加重病情的誘因。謝女士表示，「我們當時沒有隨身攜帶專門的腸胃藥，住院的醫護當時就緊急調配我們去找到其他科室調配了相關的藥品，並教我怎樣去幫助我先生緩解狀況，問題很快就解決了，有他們在我們真的很幸運。」

由於事發突然，醫院裏除了住院患者外，還滯留了不少門診患者。以瑞金醫院感染科為例，當日門診共有32名門診患者因閉環暫時留在了醫院內。

「我記得當時是下午4點左右，突然接到了封院的通知，我們首先就是向患者解釋，安撫他們的情緒，他們也都非常配合我們。」上海瑞金醫院感染科醫務主任王暉表示，為了讓患者更好地得到照顧，醫院緊急召開工作會議，調配物資，首先向滯留的患者提供了餐飲熱水，並及時調配了躺椅、被褥等物資優先供患者休息，而針對一些陪護人員無法入院的住院病人，醫護人員則成為了他們的最佳陪護，提供了最好的照顧。

在不到48小時的封院時間內，一個個突發情況沒有讓醫護們亂了陣腳，看門診的糖尿病病人沒有攜帶足夠的藥物，醫院緊急配送；醫院的診療床成為門診病人的臨時休息床，提供了相對舒適的空間；突然胃出血的病人急需做氣血分析，醫院開通特需渠道，及時救治……王暉說，「儘管封院很突然，但我們醫院從上至下都在與時間賽跑，希望為患者提供最好的服務，沒有人有抱怨，大家都在共同守護我們的城市

我們的家，這一點是我非常感動的，上海的精準防控也得以體現，起到了引領示範作用。」

互聯網診療不停 30科室接診

「患者的信任也讓我們感動着，謝謝他們的配合，我們也將做好自己的工作，助力上海精準防控。」王暉說。據了解，閉環期間，醫院互聯網診療開足馬力，全院55個科室開設了互聯網免費諮詢服務，30個科室互聯網掛號接診。

27日上午6時，瑞金醫院作為首批結束閉環的醫院全面恢復診療，為滿足就診需要，醫院安排周六周日兩天全天開門診。

上海市新冠肺炎臨床救治專家組組長張文宏26日晚間發微博回應指出，動態清零，精準防控，但是不能有疏漏，這是防控原則，並非疫情不可掌控。中國動態清零，免除當前新一輪疫情爆發的策略是可靠和可持續的。在微博中，張文宏說：「今晚，我供職的醫院——復旦大學附屬華山醫院急診，沒有關閉。上海上百家華山醫院一樣仍然提供門急診服務的醫院，為兄弟醫院多值一個夜班，急診井然有序，絲毫沒有擠兌現象，上海的醫療資源充沛。」張文宏表示，上海並不存在院內感染現象，間隔24小時查兩次核酸檢測，如果全部為陰性，預計從11月27日晨即會陸續開放相關醫院門急診。



●孫先生（左）與妻子謝女士為閉環期間醫護的悉心照顧點讚。受訪者供圖



●王暉（左）與醫護人員一起向滯留病患發放洗滌用品物資。受訪者供圖

鍾南山：奧密克戎為防疫帶來更多挑戰

香港文匯報訊 綜合中通社及記者倪夢環報道，中國工程院院士鍾南山27日在「關注室內環境，構建全民防疫人類命運共同體」高峰論壇上演講時表示，近期在南非檢測出新變種病毒「Omicron」（奧密克戎），目前對該變種病毒還沒有太多了解，但這種病毒攜帶大量突變，對防疫工作也提出了更多挑戰。

滬病例由境外输入病毒污染環境引發

鍾南山表示，接種疫苗肯定是非常有效的。根據最新數據，中國完成新冠疫苗全程接種人群已佔全國人口的76.8%，為達

到今年年底超過80%的目標、實現群體免疫奠定了非常好的基礎。

上海市新冠肺炎疫情防控工作領導小組辦公室27日發布消息指，經上海市疾控中心實驗室基因測序並經中國疾控中心確認，25日發現的3例病例所感染的新冠病毒為Delta變異株，病毒序列高度同源，為同一傳播鏈。而經中國疾控中心和上海專家綜合流行病學調查以及病毒基因數據庫檢索比對分析，此次3例本土病例的感染來源可以聚焦在在外省市暴露於境外输入病毒污染的環境而引發的感染。

中疾控：若採美式防疫 中國日增感染料逾63萬例

香港文匯報訊 據中國青年報報道，近日，中國疾控中心官方網站刊發了一篇周報，這篇題為《與COVID-19共存：估計和展望》(On Coexistence with COVID-19: Estimations and Perspectives)的文章預測，如果我國採取美國、英國、以色列、西班牙和法國（這5國以下簡稱「參考國」）等西方國家的新冠肺炎疫情防疫策略，我國每天新增感染人數很可能達到數十萬人，其中約1萬例會出現嚴重症狀，這將對我國的醫療體系造成毀滅性的衝擊，在國內造成巨大的災難。其中，如果採用美國的防疫策略，我國每日的新增病例數將超63萬例；若採用英國的防疫策略，我國的每日新增病例數將超27萬。

值得注意的是，這個預測結果是病例數的下限，文章假設我國人口密度、疫苗接種率與參考國相同，然後進行結果預測。實際上，文章進行預測時，我國全疫苗接種率約為59.04%，參考國的平均疫苗接種率為55.70%。我國的人口密度為147人/平方公里，其中包括河北、山東、江蘇、浙江、福

建、廣東、海南、北京、天津和上海等省級行政區的人口密度為661人/平方公里，參考國的平均人口密度為185.94人/平方公里。而且，我國東部地區老齡化嚴重，老年人疫苗接種率低、感染率和發生重症的比例也會更高。

此外，我國人口龐大，但病例數量少，自然免疫率可以忽略不計，而參考國7天平均確診病例為44,525.6人。

全人類可能不得不暫與病毒共存

因此，文章指出，如果我國採取參考國的大流行應對戰略和社區活動模式，感染比例將與這些國家相似，而在現實中，這一比率應該高得多。

截至目前，我國已經發生了30多宗境外輸入引起的疫情。文章表示，考慮到全球抗擊新冠肺炎疫情面臨的嚴峻現實，以及在可預見的未來全球幾乎不可能消滅這種疾病，全人類可能不得不暫時與新冠肺炎病毒共存。對於我國而言，輸入性病例引發中小規模疫情的風險以及持續、迅速抑制國內感染的必

要性將持續存在一段時間。

「然而，這樣的現實並不意味着我們可以偏離現有的『動態清零』策略(COVID-Zero strategy)，這其中包括出入境檢疫措施和社區非藥物干預(NPIs)遏制措施，轉而毫無保留地接受某些『開放』戰略，僅僅依靠某些西方國家倡導的疫苗接種誘導群體免疫成功的假設。」文章中寫道。



●工作人員在上海虹橋火車站對檢票口進行定時保潔和消毒。新華社

21天內曾到非洲八國者禁入澳門

香港文匯報訊 據中新社報道，澳門新型冠狀病毒應變協調中心（下稱應變協調中心）27日宣布，為減少新冠病毒變異株「奧密克戎」（Omicron）對澳門公共衛生的風險，自11月28日零時起，在21天內曾到過南非、博茨瓦納、津巴布韋、納米比亞、萊索托、斯威士蘭、莫桑比克、馬拉維等國家的人士，禁止入境澳門。

今起曾赴內蒙古指定區域入澳需醫觀

應變協調中心當天還宣布，因應中國內蒙古自治區的疫情變化，澳門衛生局根據《傳染病防治法》的有關規定，自11月28日零時起，所有曾經到過內蒙古自治區呼倫貝爾市滿洲里市道南街頭或東山街道的入境人士，須按照衛生當局的要求在指定地點接受醫學觀察，直至離開當地後14天，但最不少於7天。

而曾經到過這些地方但已入境澳門的人士，其健康碼將變為「黃碼」及須接受自我健康管理，直至離開當地14天為止，其間須在開始措施的1、2、4、7、12天接受最多5次的新冠病毒核酸檢測。

截至11月27日，澳門已連續49天沒有新增确诊病例。累計确诊病例77例，均已痊癒出院，至今沒有死亡病例。應變協調中心呼籲，澳門市民前往外地應留意當地疫情發展，嚴格執行各項防疫措施，保持距離，避免人流聚集。同時，市民應盡快接種疫苗，減少自身感染、重症和死亡風險，築起免疫屏障，保護自己及家人。