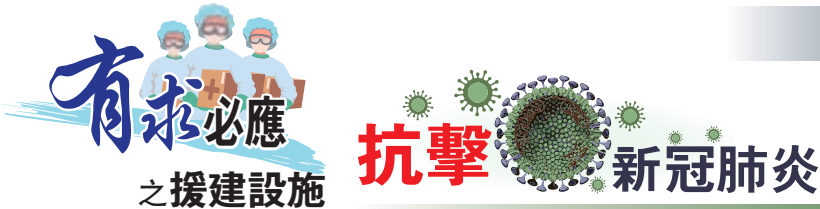


# 逾半設施啟用 為港添逾萬床

## 醫學界與康復者籲積極全面學習內地抗疫成功經驗 早日控疫



香港第五波疫情仍然十分嚴峻，一度出現社區隔離及治療設施不足更為抗疫增加難度。猶幸「香港有求，國家必應」，在中央及內地援建下，香港9所社區隔離及治療設施已有5所投入服務，為港新增逾萬張床位，配合由內地支援搭建和提供的「火眼實驗室」及流動檢測車等，香港的檢測及隔離能力在過去一個月有了大幅提升。多名醫學界人士、新冠肺炎康復者昨日接受香港文匯報訪問時都表示，「早發現、早隔離、早治療」是疫情防控的重中之重，而做好檢測、隔離不但能有效防止確診市民將病毒傳染家人，亦能有助紓解公營醫療壓力，期望特區政府要積極全面學習內地抗疫的成功經驗，善用國家支持，早日控制疫情。

◆香港文匯報記者 黃書蘭、子京

### 患者：方艙醫院助市民渡難關



◆金團 受訪者供圖

香港文匯報訊（記者 子京、黃書蘭）中央援建隔離設施，讓更多確診者可以集中隔離。多名新冠肺炎確診者昨日透過自己的經歷，講述隔離設施的重要性。他們表示，隔離設施能有效避免他們感染家人，有助於他們安心治療，相信中央援建建設這麼多的方艙醫院，一定能幫助市民渡過難關。

3月6日上午勞女士得知確診，由於中央援港的方艙醫院陸續交付特區政府使用，隔離設施緊張程度逐步緩解。勞女士昨日接受香港文匯報訪問時表示，很擔心在家隔離會傳染給家人和未滿兩歲的孩子，故希望盡快入住隔離設施，安心好好養病。在愈來愈多的社區隔離設施保障下，她隔天就如願入住到社區隔離中心。她認為隔離中心有助於養病，現她已康復回家。

### 免交叉感染 重症獲及時治療

上月中確診的金團與兒子同住，作為過來人，她深知，充足的隔離設施對保護自己和家人的重要性。金團昨日接受香港文匯報訪問時表示，在收到確診通知時她非常害怕，她症狀很嚴重，擔心照顧不了兒子，又因患病求助無門而到十分焦慮，最終她的兒子亦被感染。經歷過無法入住隔離中心的困難，她更體會到，中央援建的方艙醫院的重要性。她說，這些設施能為之後確診的患者提供良好隔離環境，避免交叉感染，嚴重症狀的患者能得到及時治療，對香港有很大幫助。她說：「我還好過了這一關，但現在還有很多人正在與病毒做鬥爭，中央援港建設這麼多的方艙醫院相信一定能幫助到市民，渡過難關。」

懷孕6個月的黃小姐昨日接受香港文匯報訪問時說，自己與丈夫、5歲女兒、78歲老爺及65歲奶奶同住，而奶奶和女兒於日前確診，當時十分期盼能入住社區隔離治療設施，以免傳染年紀較大的老爺。不過，當時香港隔離設施供不應求，特區政府未能為他們一家提供任何隔離服務。

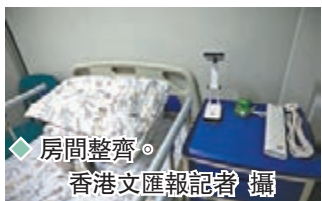
雖然家人已設法做好戴口罩、消毒等防護措施，但長期共處一室下，自己、丈夫及老爺亦先後於第二天、第三天及第四天確診。黃小姐認為，中央援建的社區隔離治療設施能有效避免類似她這樣的家庭，一旦有人確診便出現「困獸鬥」的情況，一個不漏地互相交叉感染，她亦相信被安排在社區隔離設施，有助確保孕婦、長者、小孩不會求助無門，能得到迅速有效的治療，非常重要。



◆工作人員為市民進行採樣檢測。 香港文匯報記者 攝



◆廁所整潔。 香港文匯報記者 攝



◆房間整齊。 香港文匯報記者 攝



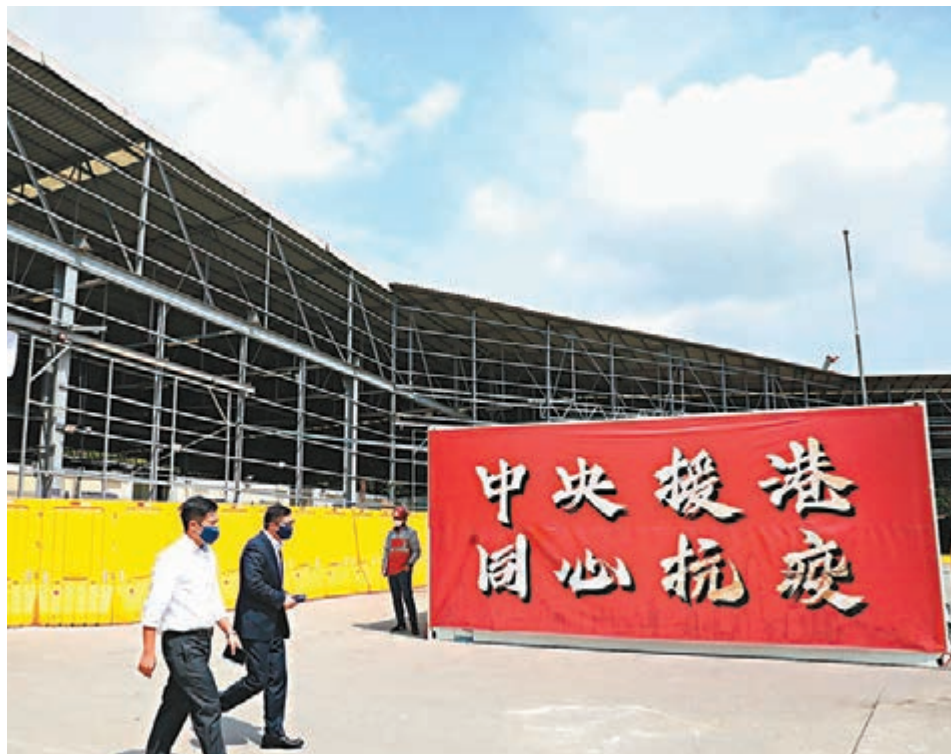
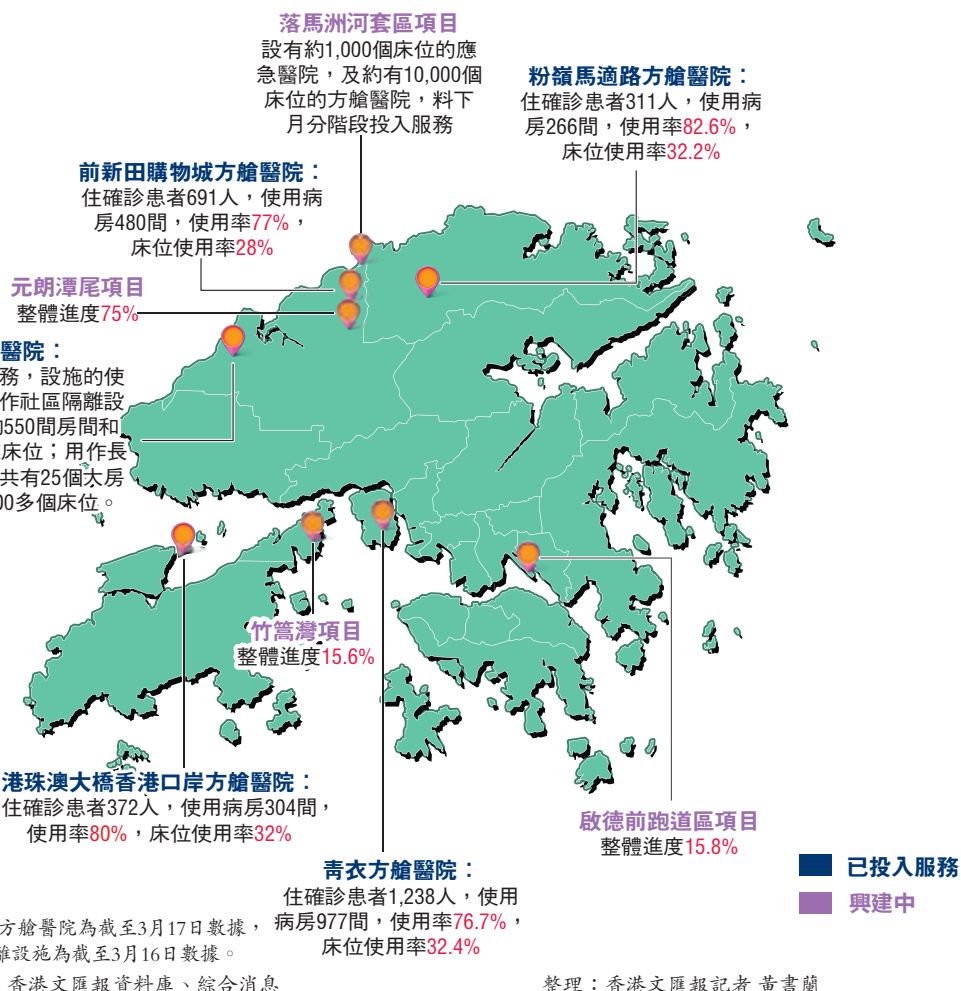
◆工作人員積極準備，為入住市民布置舒適環境。 香港文匯報記者 攝



◆洗手間/沐浴間 香港文匯報記者 攝

### 中央援建9個社區隔離設施使用情況及進度

已投入服務：截至昨日（17日），5所設施，提供超過3,000間房間，床位超過10,000個



◆中央援港，同心抗疫。 香港文匯報記者 攝



◆市民入住社區隔離設施。 香港文匯報記者 攝

檢測設施	檢測能力 (每天)
三套「火眼實驗室」	近100萬個樣本
一套五艙合一的「獵鷹號」硬氣膜實驗室	近8萬個樣本
兩輛「移動P2+核酸檢測車」	逾4萬人份

資料來源：香港文匯報資料庫、綜合消息 整理：香港文匯報記者 黃書蘭

## 醫學界：輕症送隔離設施 紓公營醫療壓力

香港文匯報訊（記者 黃書蘭）援建抗疫設施，對做到「早發現、早隔離、早治療」有關鍵作用，亦有助保障對患者、醫護、保護醫院系統極為重要。多名醫學界人士昨日接受香港文匯報訪問時表示，相信若特區政府能有效運用相關設施，例如將老人院舍的確診者及非確診者分開安置，將較輕症病人轉往隔離設施等，定能有效紓解公營醫療的壓力，並認為做好隔離是內地成功抗疫的關鍵，期望特區政府要積極善用國家的有關支持，阻斷疫情傳播。

### 倡院舍確診非確診分開安置

近日到機場普通科門診等地服務的香港執業醫生吳澤銓表示，很多年輕的新冠病人都不需要特別治療便能康復，但他們卻需要隔離設施，以免傳染他人。再者，現時公營醫療的醫生人手緊張，香港市民又時常混淆普通科門診及急症室，令急症室服務近日瀕臨癱瘓，他相信若特區政府能有效運用中央援建的隔離設施，譬如將老人院舍的確診者及非確診者分開安置，避免交叉感染；向前線醫生提供清晰指引，讓醫生有信心將較輕症病人轉往隔離設施；並統一衛生署及醫管局轄下普通科門診的做法，審慎處理涉及急症室的轉介，相信定能有效紓解公營醫療的壓力。

香港藥學會會長沈明達表示，他近日到疫苗接種中心參與協助管理稀釋疫苗及打針等工作，亦舉辦多場推廣疫苗接種的講座。不過，他認為，新變種病毒Omicron的傳播性極強，令要達至能發揮群體免疫的所需接種率極高，故就算排隊打針的市民絡繹不絕，仍然需要同時做好檢測、隔離、治療等每個疫情防控的環節。他認為，中央援建香港方艙醫院及派醫護護港，正是給予香港全面效法、學習內地堅持以科學精準「動態清零」的契機。

中文大學生物醫學學院客座副教授胡彥壽表示，他近日積極參與協助特區政府的圍封強檢行動，營運流動採樣站，推動快速測試應用，認為防疫前線正非常努力地做好檢測工作，但仍需要足夠的隔離設施才能斬斷疫情傳播，故中央援建的社區隔離及治療設施非常重要，期望特區政府能積極善用國家的有關支持。

### 市民：有中央支援，安心好多

香港文匯報訊（記者 子京）本港第五波疫情上個月初就在多個社區發酵，每天收到強制檢測通知的市民紛紛湧往附近特區政府流動檢測站點。特區政府原有檢測能力難以應付，多個檢測站內大排長龍，市民交叉感染風險增加，隊伍中亦有不少老人及小童在寒風中排隊等待檢測。為提升特區政府檢測效能，中央援建的「火眼實驗室」、獵鷹號硬氣膜實驗室以及多部流動檢測車陸續在香港落地，協助香港克服相關難題。

市民劉杰對於檢測設施增加為香港帶來的幫助深有感觸，他昨日接受香港文匯報訪問時表示，疫情爆發初期有同事曾檢測後10天才收到確診結果，這段時間過得很糾結和煎熬，不知能否上班、擔心萬一中招會感染別人，當時他還看到有老人小孩在寒冷天氣中排隊，令人心痛。中央援建檢測設施，劉杰認為能有助於更快找到更多傳染源，為全港市民打下「強心針」；流動檢測站的出現亦為市民做檢測提供多一種選擇，能提高市民檢測的積極性，對香港抗擊疫情十分重要，希望在全社會的努力下，上下同心、團結抗疫，香港疫情早日結束。

市民孫秀祖昨日接受香港文匯報訪問時表示，增設的檢測設施減少了市民排隊和等待結果的時間，讓恐慌情緒得到安撫，同時檢測人員的到來亦展現了兩地同胞間深厚的情誼，她說，香港獲得如此多支援的背後是一國之下的強大保障和有力支撐，相信有了中央的及時幫助對香港抗擊疫情會有積極作用。



◆劉杰 受訪者供圖



◆孫秀祖 受訪者供圖