

中央助港全民檢測 建「方艙醫院」

消息指費用由內地承擔 冀盡快控制疫情

香港疫情極為嚴峻，應香港特區政府的請求，中央已決定派遣內地檢測人員赴香港協助開展大規模核酸檢測篩查，幫助香港加快建設臨時隔離及治療中心（方艙醫院），以盡快控制疫情。大公報記者從有關方面獲悉，相關檢測試劑、儀器設備已經到位，有廣東核酸檢測機構已接到通知做好準備。另據消息透露，內地將協助香港進行全民檢測，以及協助興建新的「方艙醫院」，消息指上述費用均由內地承擔。

大公報記者
盧靜怡、郭若溪、吳維思報道



▲香港疫情嚴峻，社區存在不少隱形患者，政府本周起在22間指定診所派發深喉唾液樣本瓶供市民免費領取檢測

香港已連續十天每日有逾百宗感染，疫情極為嚴峻，本港傳染病專家、護士總工會以及社會各方強烈呼籲，特區政府尋求中央政府支援協助，盡快遏制疫情。行政長官林鄭月娥早前向中央提請援助，得到積極快速的回應。

優先派核酸檢測人員

大公報記者從有關方面獲悉，此次支援預計會優先派出核酸檢測相關技術人員，協助香港進行全民檢測，檢測人員和試劑耗材，將會由內地提供。據了解，支援團隊在抗擊疫情、開展大規模核酸檢測方面均有大量經驗。

除了調集最有經驗的人員外，亦將把核酸檢測設備、新冠病毒核酸檢測試劑、防護物資及其他必須設備等一併輸送到香港抗疫前線。檢測團隊將因應特區政府、醫院和社會的檢測需求，統一調度技術人員、檢測設備、防護物資等。

范鴻齡：能幫大忙

對於中央將派內地檢測人員來港協助開展大規模檢測，並協助加快興建臨時隔離及治療中心，有本港醫學專家認為，中央可在檢測、隔離設施、抗疫經驗上，幫助香港渡過難關。多位專家都表示，香港要做到全民檢測，必須在檢測量及檢測速度上改善

，並配合隔離政策，才可控制疫情。

醫管局主席范鴻齡接受央視訪問時則形容，中央能派員來港協助檢測和建設臨時醫院是「很好的消息」，又形容「能幫大忙」，希望中央派人到香港協助多建幾間臨時醫院，「讓病床數目快速增長」。

被稱為「港版方艙」的亞洲博覽館社區治療設施，今日正式啟用，首日預計接收約30名輕症患者。范鴻齡表示，正籌備改裝二號展館為治療設施的工作，如未來有需要可能會再騰出其他展館作治療設施。

據消息透露，新設施將由深圳負責籌建，其規模遠大於今日使用的一號館。



▲每個病格附設有病床及桌椅，而洗手間則需要共用

►亞博館社區治療設施於今日下午啟用，初期預計每天會接收20至30名病人



亞博館今起接收18至60歲患者

【大公報訊】亞博館社區治療設施將於今日下午啟用，負責接收及分流18至60歲確診者。天水圍醫院急症科顧問醫生李立業昨日表示，設施初期預計每天會接收20至30名病人，其後每天可接收大約50名病人。醫院管理局已安排傳媒今早參觀相關設施。

李立業稱，首階段後會在亞博館一號展館設500張病床，並設有31個洗手間，相信符合國際標準。不過首階段只設六個沐浴間，病人要在特定時段分批洗澡，但相信都不足應付高峰時的500名病人使用，因此稍後要陸續增設流動沐浴間，期望達致20人共用一個沐浴間的標準。醫管局再下一步會考慮啟用亞博館二號展館，預料可以放置約300至400張病床。

亞博館昨日回覆《大公報》查詢稱，如有需要，二號展館可作擴充用途，相關展館的設備如衛浴、廁所及通風等設施，已經由醫管局專家評估及依指示作出相應改動，確保符合感染控制要求。亞博館現時在其中五個展館設臨時樣本採集中心、在五號展館設安老院舍臨時檢疫中心。

亞博館昨日回覆《大公報》查詢稱，如有需要，二號展館可作擴充用途，相關展館的設備如衛浴、廁所及通風等設施，已經由醫管局專家評估及依指示作出相應改動，確保符合感染控制要求。亞博館現時在其中五個展館設臨時樣本採集中心、在五號展館設安老院舍臨時檢疫中心。

全民檢測+火速隔離 專家：控疫雙絕招

香港疫情持續，中央將派內地檢測人員來港協助展開大規模檢測，並協助加快興建臨時隔離及治療中心。本港醫學專家歡迎決定，認為中央可在檢測、隔離設施、抗疫經驗上，幫助香港渡過難關。專家認為，香港要做到全民檢測，必須在檢測量及檢測速度上改善，並配合隔離政策，才可控制疫情。



新冠檢測睇真啲 系列13

大公報記者 周詠恩

中國工程院院士鍾南山日前提出，香港應作全民核酸篩查。行政長官林鄭月娥昨日於記者會上提及，已向中央提出協助抗疫的要求，將集中在檢測能力及治療設施方面。她又稱，內地研發病毒疫苗方面有正面發展，希望中央在研發成功後，供應上亦可顧及700萬香港市民的需要。

香港醫學會傳染病顧問委員會主席梁子超表示，香港疫情每況愈下，現時最大問題是檢測資源短缺，隔離設置不足。無論是病徵者或接觸者，都不能適時做篩檢，而檢測結果亦無法在短時間內知悉，病床和隔離設施未能迅速安排，更遑論及時追蹤接觸者，切斷傳播

鏈，「這個問題要盡快改善，否則疫情會進一步惡化，更浪費了市民留在家隔離的忍耐時間。留家太久，會產生抗疫疲勞，而且嚴重打擊經濟。」

凍結人流 內地成功抗疫

梁子超認為，中央在抗疫路上經驗豐富，尤其在「早發現，早隔離」政策取得成效，除了可分享經驗外，亦可在支援檢測及隔離設備上幫忙。他指出，單靠全民檢測是不能防疫的，必須配合有效的措施才能「撲火」。全民檢測有兩個先決條件要符合，第一是要凍結人流；第二是要在十天內完成全民檢測。北京抗疫的做法是凍結人流，把疫

區人口流動凍結28日，即兩個潛伏期，並以小區管理來限制人流。同時為區內人口不停地做篩檢，直至找不到隱形患者，再隔離14日便可以解封。梁子超說，如果香港做不到凍結人流，亦有另一做法，就是減少跨家庭的傳播，使大部分的爆發都只在家庭群組內發生，同時亦可加快追蹤接觸者。

「超過六日便失撲火功能」

全民檢測的第二個先決條件是要在短時間內完成。北京、武漢都是在約十天內完成，因為檢測時間愈長，需要凍結人口的時間便愈長。梁子超解釋，由於新冠肺炎傳播速度很快，潛伏期又長達14日，檢測速度永遠追不上疫情傳播速度，所以全民檢測必須要做得又快又密，加上隔離政策才可。「美國100萬人中有16萬人已做了檢測，做了那麼多，但對疫情控制卻沒有什麼幫助。」

梁子超表示，香港應以有急性呼吸道病徵人士為切入點，盡早篩檢，盡早有報告，盡早隔離，希望由有病徵、檢測到隔離，三天內完成，便能將其傳播性減低，「參考以往案例，絕大部分的傳播都在六日內發生的，如果超過六日，便會失去撲火功能了。」

他續稱，每發現確診個案，都必須追蹤接觸者。首先第一層是家人及同事，並立即做隔離篩檢，如果在其中發現有個案，便要將篩檢再擴大，一層一層做出去，這做法可以連無病徵的患者都一網打盡，真正做到切斷傳播鏈。

香港抗疫面臨困難：

- 檢測資源短缺
- 病床及負壓病房緊張
- 隔離設置不足
- 未及時追蹤接觸者
- 確診者及緊密接觸者未能及時送治
- 醫療人手緊張

專家解決建議：

- 中央派員到港協助檢測
- 加快興建臨時隔離及治療中心
- 全民檢測，配合隔離政策
- 混合樣本檢測，增加檢測效能
- 增加電話分流服務
- 動員非內科醫護人員，接受短期培訓，以紓緩人手壓力
- 調配一、兩間定點醫院，專治新冠肺炎病人

*以上綜合傳染病醫生、化驗界專家等人士意見



▲北京為進行大規模檢測，設立北京大興氣膜實驗室

滬專家：疫情反彈勿輕心 港專家：內地經驗應借鑒

【大公報訊】記者周詠恩報道：中國工程院院士鍾南山建議香港全民檢測後，上海市新冠肺炎醫療救治專家組組長張文宏日前亦稱，應盡快擴大檢測、隔離感染者、嚴守社交距離，使防控速度跑贏病毒傳播速度，從而避免醫療資源不足。

張文宏表示，疫情反彈的風險絕不能輕視，呼籲做好分區域防治，針對高風險地區、高危區域的防控，要有一個嚴格標準，重點區域要全部檢測。他建議香港借鑒內地防控經驗，做到早檢測、早發現。

另外，對於中央將派檢測人員來港協助展開大規模檢測，香港醫學會傳染病顧問委員會主席梁子超表示歡迎，「無論是樣本送回內地，抑或內地派人來香港做檢測，只要有品質保證、可發揮作用的都可考慮。」

香港生物科技協會主席于常海早前提出以「混合樣本」作全民檢測，他認為「救人如救火，必須主動去做，不要等有病才去醫，現在唯一方法是做全民檢測」。