

援港抗疫工作第三次協調會在深召開 夏寶龍：非常時期要有非常之舉

【香港商報訊】昨日，全國政協副主席、國務院港澳辦主任夏寶龍在深圳主持召開支援香港抗疫工作第三次協調會。各工作組報告了支援香港抗疫工作進展情況。

昨日第二批援港醫療防疫工作隊114人入港，內地援建社區隔離治療設施開工，首批N95口罩、快速抗原檢測包等醫療物資到港，供港鮮活食品水路通道開通。會議重點研究了抗疫物資運輸、增開專用口岸加快防疫物資和人員通關速度，推進方艙醫院建設等事項。

夏寶龍指出，非常時期要有非常之舉，各部門要服從統一指揮、統一協調、統一調度，克服一切困難，調動一切資源和力量，想出一切辦法支持特區政府防疫抗疫，確保每一項工作部署迅速、高效推進，盡快落地見效。

本月16日、18日，夏寶龍在深圳主持召開了支援香港抗疫工作第一次、第二次協調會。



昨日，全國政協副主席、國務院港澳辦主任夏寶龍在深圳主持召開支援香港抗疫工作第三次協調會。各工作組報告了支援香港抗疫工作進展情況。 中通社

內地援建隔離治療設施開工 約1萬個單位 位於竹篙灣及啟德



【香港商報訊】記者戴合聲報道：19日下午，位於竹篙灣和啟德碼頭的兩處內地援建社區隔離治療設施項目開工建設。動土儀式昨日下午在竹篙灣舉行，行政長官林鄭月娥、中聯辦副主任尹宗華等出席儀式。林鄭月娥致辭時表示，香港面對新一波疫情更加嚴峻，來自中央的援助力度更大、速度更快。她感謝中央接受請求，委託內地施工團隊在竹篙灣及啟德用地，興建大約1萬個社區隔離及治療單位。尹宗華表示，全力支持特區政府履行抗疫主體責任，全力支持林鄭月娥領導特區防疫抗疫工作。



行政長官林鄭月娥（右二）在竹篙灣主持內地援建社區隔離治療設施啟動儀式。右一為中聯辦副主任尹宗華。



林鄭月娥（右三）在發展局局長黃偉綸（右一）和食物及衛生局局長陳肇始教授（右二）陪同下，聽取建築署署長何永賢（左一）簡介建造工程。 中通社

據介紹，兩處設施均由中國建築國際集團有限公司設計建造。其中，竹篙灣增建隔離設施佔地超過45萬平方米，建築面積超過26萬平方米，高2層，分6個片區，建成後將提供超過6500個隔離單位。啟德增建隔離設施佔地逾8萬平方米，建築面積超過14萬平方米，高4層，分3個片區，建成後將提供逾3000個隔離單位。

林鄭：有信心額外增2萬隔離單位

林鄭月娥昨日在致辭時表示：「香港面對新一波的疫情更加嚴峻，形勢非常危急，來自中央的援助力度是更大，速度是更快。上星期在深圳舉行工作對接會議後，我們就看到中央的支援正源源不絕地來到香港，包括來自廣東的疾病專家、流動檢測車和其他物資；今日稍後又會迎來廣東的治療專家和百多位協助核酸檢測的採樣員；當然，更

重要的是我們今日在此見證這社區隔離治療設施的啓建。」她指出，現時香港防疫抗疫的短板之一是社區隔離和治療設施，擁有了這樣的設施，就可以安排一些已感染但沒有病徵、或只有非常輕微病徵的人士入住，從而可以切斷傳播鏈，防止病毒在社區傳播。

林鄭月娥強調，特區政府會用盡全力、排除萬難，尋覓其他地方作為社區隔離和治療設施，分別徵用一些新落成的公共屋邨樓宇、租用酒店和改裝一些室內體育中心等。她續指：「現在看來20000個額外單位是可確定的，陸續會給受感染者入住。所以只要我們齊心，我很有信心我們

可以打贏這場防疫戰。」

尹宗華：全力支持林鄭領導防疫

中聯辦副主任尹宗華致辭表示，在香港疫情暴發、防疫形勢異常嚴峻的緊要關頭，經特區政府請求，中央決定援建檢疫隔離治療設施，香港中聯辦全力支持特區政府履行防疫主體責任，全力支持林鄭月娥行政長官領導特區防疫防疫工作。他亦指出，興建社區隔離治療設施，對於打贏這場防疫阻擊戰是必須的，希望以最優辦法、最快速度，確保工作的安全。

中國建築國際集團有限公司曾在極短時間內在鯉魚門公園度假村建造了當時的檢疫中心，還建設了一個有約820張病床、位於亞洲國際博覽館旁的臨時醫院。林鄭月娥形容，該公司由兩年多前香港開始防疫已是最可以信賴的夥伴。中建主席顏建國致辭指出，在穩控疫情的最緊要關頭，承擔竹篙灣和啟德新增隔離設施建設任務，再次有機會為香港防疫貢獻綿薄之力，是莫大的光榮，也是義不容辭的責任，有信心、有決心、有能力高質量完成項目建設任務。

兩地防疫專班舉行工作交流會



政務司司長李家超於18日聯同特區政府五個工作小組組長，以視像方式與內地官員和專家進行防疫專班工作交流會。 中通社

【香港商報訊】記者周偉立報道：為跟進第二次內地與香港新冠肺炎防疫專班工作交流會取得的共識和成果，政務司司長李家超在18日連同5個工作小組的香港特區組長，以

視像方式與內地舉行防疫專班工作交流會，加緊落實具體工作細則和協同。

據政府新聞處昨日凌晨通告，會議由國務院港澳辦副主任黃柳權和李家超共同主持，國家衛健委副主任王賀勝、中央和廣東相關官員和專家也有出席。特區政府參加的官員，包括5個工作小組的組長。

會議上，王賀勝分享武漢在2020年防疫的經驗，並就香港應對第五波疫情提供建議。5個工作小組的內地和香港特區組長分別匯報已經開展的工作和下一步工作計劃，並深入討論和細化各項對接工作，包括提升核酸

檢測能力、加大醫院接收及治理病人能力、建立隔離和治療設施、增加醫療物資供應、穩定香港食品和生活物資供應等。

李家超：採取一切必要措施

李家超在會上感謝國家主席習近平就特區防疫工作作出重要指示，指特區政府當按指示切實負起主體責任，傾盡全力，堅定意志，以動態清零為目標，做到習近平要求的三個「一切」和兩個「確保」。

李家超表示，政府於本月12日舉行的專題交流會請求中央援助香港，獲得迅速和積極的回應。他感謝國務院港澳辦、國家衛健委、廣東省政府等對香港的全力支持和重視，在短短五日後率先安排四位流行病學專家，連同檢測人員和流動核酸檢測車等來港支援防疫。特區政府定必竭盡所能，用好在防疫經驗上的指導和人力物資支援，進一步提升早發現、早隔離、早治療的能力，並繼續動員社會各界和一切可以動員的力量和資源，採取必要的措施，以穩控疫情作為當前壓倒一切的任務。

香港商報 中國政府特許在內地發行之報刊 一九五二年創刊 2022年2月21日 香港商報 國信早報 聯合印刷發行 印度尼西亞版

BMIS PT BINA MITRA INDOSEJAHTERA

第二批內地援港 防疫醫療隊抵達

【香港商報訊】昨日下午，由內地支援香港防疫工作專班派遣的第二批內地援港防疫醫療隊抵港，共114人，經深圳灣口岸啟程來港，將全力配合特區政府開展重症研究、治療和核酸檢測等方面的工作，幫助香港盡快穩控疫情。

據了解，第二批內地援港防疫醫療隊工作隊包括重症醫學專家4名、核酸採樣隊管理人員4名、核酸採樣隊隊員106名。

4名重症醫學專家分別來自廣東省人民醫院和廣州醫科大學附屬第一醫院，均是廣東省新冠肺炎臨床專家組成員，此行主要是與港方臨床專家就新冠肺炎重症、危重症病例治療進行交流、分析和討論，分享內地新冠肺炎患者的救治經驗，並開展相應的救治工作。

專家組組長由覃鐵和擔任，他還是全國新冠病毒肺炎臨床救治專家組成員，廣東省新冠肺炎臨床專家組組長兼重症救治專家組組長。

第二批內地援港防疫醫療隊工作隊昨晚約6時40分，抵達沙田石門帝逸酒店下榻。

檢測人員多曾來港

廣東省衛健委副主任張玉潤擔任本批工作隊領隊。他介紹，目前內地與香港共同成立了防疫工作專班，並制定了相應的工作方案，工作隊到港後將按照工作方案，協助港方開展重症研究、救治和人群的核酸採樣等方面的工作。

張玉潤表示，香港第五波疫情有巨大的不確定性，會與香港同行進行評估。他強調，香港有內地的支持，在疫情聯防聯控之下，對香港的防疫工作有信心。

張玉潤表示，今次來港檢測人員都是有經驗的醫生和護士，並且特別選擇上次來過香港的人員為主，他們也經常去內地其他地方支援防疫。

內地專家組續作防疫考察

內地支援香港防疫流行病學專家組昨日展開第3日的考察行程。當日上午，內地專家組到訪位於新蒲崗的個案追蹤辦公室，了解特區政府就確診病例進行的流行病學調查及接觸者追蹤工作，專家組也分享了內地病例追蹤方面的經驗。下午，專家組與特區政府環境保護署、機電工程署和衛生署人員會面及交流。



內地流行病學專家組到訪新蒲崗個案追蹤辦公室。 政府新聞處供圖

第五波疫情至今46人死亡 僅6人打針

【香港商報訊】記者李銘欣報道：本港疫情持續嚴重，昨日新增6063宗確診個案，其中4宗為輸入個案，餘下6059宗屬本地個案，另有超過7400宗初步確診。昨日再多30間院舍出現疫情，累積涉及逾190間院舍，包括120間院舍職員及450名院友。另外，在過去24小時，再有15位患者離世，逾10位病人危殆。

新增6063宗確診7400宗初陽

衛生署衛生防護中心傳染病處主任張竹君表示，昨日

新增的個案中，3806宗由衛生署呈報，2257宗由醫管局呈報。在衛生防護中心已經分析的個案中，20宗懷疑帶有Delta變種病毒，2769宗懷疑有Omicron變種病毒。

張竹君表示，昨日新增15名患者死亡，包括10男5女，由50至99歲。自12月31日起計的46宗死亡個案中，只有6人曾接種新冠疫苗，3人已接種2針科興疫苗、1人已接種2針復星疫苗，2人已接種1針科興疫苗。她說，目前有9685人居家防疫，明白市民在社區等了很久，希望大家體諒因為個案突然間增多，很多情況需要時

間等候。

醫管局總行政經理何婉霞表示，現時有3312名患者在各間醫院及治療設施留醫，2400人於竹篙灣隔離，110多名病人在荃灣社區隔離設施隔離。當中10人情況危殆，年齡介乎45歲至93歲，數十人情況嚴重。醫管局累計已有數百名員工染疫，正加強招聘自選兼職人員，協助防疫。

另外，醫管局接獲香港紅十字通報，有1名1月27日捐血的人士確診，其血液被製成3種血製品，有2名病人使用有關血製品，其後檢測呈陰性，血製品已經被收回。