

內地專家組抵港 特首考慮全民檢測

國家疾控局長赴深指揮協調 援港抗疫專班涉及10部門



抗擊 新冠肺炎

香港第五波疫情大爆發，確診數字連日暴增，昨日新增6,116宗確診個案，超過過去兩年確診總和，另新增約6,300宗初陽個案。香港疫情牽動着中央領導和內地同胞的心，昨日，國家疾病預防控制中心局長王賀勝在深圳召開專家工作組會議。當日，中央派出4人組成的專家組赴港抗疫，其中3人是國家流行病學調查專家組成員。專家組昨日下午抵港，專家組表示將充分了解香港疫情態勢後，和香港的專家一起開展工作，包括對病例的排查、風險的研判等，他們會秉持科學的精神和實事求是的態度，與香港方面就抗擊疫情的做法和經驗進行交流。香港特區行政長官林鄭月娥等特意到深圳灣口岸迎接專家組，表示若本港檢測能力提升會考慮全民核酸檢測，強調有中央作為堅強後盾，香港可以渡過疫情。

◆香港文匯報記者 文森 綜合報導

內地援港流行病學專家組成員簡介

- 組長康敏** 國家流行病學調查專家組成員 廣東省疾控中心傳染病預防控制所所長
- 成員陳純** 國家流行病學調查專家組成員 廣州市新冠疫情防專班數據分析組副組長
- 成員陳雪琴** 國家流行病學調查專家組成員 中山市疾控中心防疫科專家
- 成員楊韜慧** 內地援港抗疫流行病學專家組秘書



◆內地派出的第一批援港抗疫流行病學專家組昨午抵達香港。 香港文匯報記者 攝

廣東戰疫先鋒 精通粵英語熟港情



◆行政長官林鄭月娥(前右)在深圳灣口岸歡迎內地流行病學專家抵港。旁為廣東省疾病預防控制中心傳染病預防控制所所長康敏(前左)。

康敏是此次內地支援香港抗疫流行病學專家組組長，他是國家流行病學調查專家組成員，現任職廣東省疾病預防控制中心傳染病預防控制所所長。其他3名成員也來自廣東，從事流行病學調查經驗豐富，熟練掌握粵語和英語，也熟悉香港社會。康敏是一名90後業務精英，畢業於中山大學公共衛生學院，一直從事公共衛生工作，曾成功參與處置了MERS病例廣東疫情，廣東首例人感染H5N1禽流感疫情、首例人感染H7N9禽流感疫情、首例寨卡病毒病疫情等多起新型、突發疫情。

組長：成員嚴格遴選

從業十多年來，他拿過多次全國衛生應急技能競賽大獎。他說，這次帶領的赴港團隊都是像他一樣雖然年輕，卻有着豐富專業資歷的「老司機」。他在接受深圳衛視訪問時表示，此次專家組成員按照相關要求進行嚴格遴選，主要集中在傳染病的現場流行病學、數據分析、風險研判以及衛生應急管理等方面。

康敏說，目前全球仍處於新冠大流行階段，各地區疫情處於高發期，確診病例較多，盡快把疫情穩定控制下來需要各方的努力。專家組將充分了解香港疫情態勢後，和香港的專家一起開展工作，包括對病例的排查、風險的研判等，他們會秉持科學的精神和實事求是的態度，與香港方面就抗擊疫情的做法和經驗進行交流。

“ 金域檢測員：港疫不退 我們不退 ”

金域檢驗(香港)昨日再派出新一批共9人檢測隊到港，支援核酸檢測工作。檢測隊成員宋麗影接受大公文匯全媒體訪問時表示，一方有難，八方支援，希望通過檢測隊專業能力，迅速提升實驗室檢測效率，幫助香港早日渡過難關，強調「只要疫情不退，我們不退。」

宋麗影表示，本次金域檢驗的9位檢測隊成員，主要負責試劑配製、加樣提取、擴增分析等全流程檢測工作。她介紹，在2020年疫情開始的時候，她就已經在廣東總部參加培訓，支援過黑龍江、廣州、長沙、南京等地的

疫情防控工作，在人員管理上積累了豐富的實踐經驗。

第三套「火眼」設備抵港

對於每日破新高的確診數字，宋麗影坦言，心裏面非常着急，所幸在政府和公司的統籌下，得以迅速組建隊

伍，加急辦理通關手續，到港後迅速投入工作，為香港市民加油打氣，一齊抗擊疫情，「相信有了團隊的專業經驗與各方努力，一定能戰勝疫情。」另據了解，馬鞍山體育館的「火眼實驗室」第三套設備已運抵香港。



◆金域檢驗昨日再派出新一批共9人檢測隊成員赴港。



◆第三套「火眼實驗室」的設備運抵香港。

大公文匯傳媒集團記者 攝

代表國家力量 傳遞同胞親情

王賀勝昨日專門會見了赴港專家組成員，傳達了中央全力支援香港抗疫的要求，感謝他們領命出征，代表內地支援香港抗疫的國家力量率先赴港，向香港市民傳遞內地、香港血肉相連的同胞親情，希望他們早日完成任務，平安歸來。

國家疾病預防控制中心副局長、國家衛生健康委應急辦主任孫陽、國務院港澳辦交流司司長吳坤、國家衛生健康委疾控局一級巡視員賀青華、廣東省衛生健康委黨組書記、主任朱宏、廣東省港澳辦主任李煥春、香港中聯辦協調部副部長陳澤濤、廣東省疾病預防控制中心黨委副書記詹建湘與赴港專家組成員共同出席了行前會。

行前會上，孫陽表示，此次專家組到香港的任務十分艱巨，專家組首先要盡快摸清香港疫情情況，做好疫情分析研判，為幫助香港特區總體提供專業意見。孫陽說：「我們迅速向香港派出流行病學專家，充分發揮他們的專業優勢和內地疫情處置的經驗，結合香港這次疫情的具體情況，對香港疫情防控提出切實管用的防控策略和防控措施，幫助香港盡快控制住這次疫情。」

下榻楊成酒店 交流做法經驗

傍晚約6時許，專家組抵達下榻的九龍港威酒店，經過短暫休整，當晚馬不停蹄奔赴馬鞍山「火眼實驗室」考察交流。康敏表示，專家組將充分了解香港疫情態勢後，和香港的專家一起開展工作，包括對病例的排查、風險的研判等，他們會秉持科學的精神和實事求是的態度，與香港方面就抗擊疫情的做法和經驗進行交流。

特首：中央作後盾 港可渡疫情

林鄭月娥等官員昨日到深圳灣口岸迎接中央派出的內地專家組成員。她指出，有中央作為堅強後盾，香港可以渡過疫情。專家組4名成員會留港數天，將與衛生署及醫管局進行流行病學的分析，視乎本港疫情變化分享治療經驗，如內地亦會使用中藥進行治療。

月底日檢量增至30萬次

她表示，今次向中央的請求包括大幅提高檢測能力，目前香港努力增加檢測量，至月底可做到約30萬次/日。她相信中央會積極回應特區政府的請求，當有了有關能力，全民檢測是一個考慮方案。林鄭月娥指，以國家之力可以做到需要的檢測量，但要市民配合。她強調，有中央作為堅強後盾，香港可以渡過疫情。林鄭月娥重申，感謝國家主席習近平對香港疫情的重視，亦作出了重要指示，表明特區政府一定會將抗疫視為壓倒一切的任務，會調動一切可調動資源，採取一切可採取的措施，確保香港市民安全、身體健康以及大局穩定。

檢測車儀器高端 日檢2萬樣本

內地2輛移動P2+核酸檢測車，1輛物資運輸保障車昨下午通過深圳灣口岸抵港，傍晚停泊於馬鞍山體育館火眼實驗室旁的停車場上。服役於廣東省疾控中心的移動P2+核酸檢測車，此前多次出現在廣東等地的抗疫現場，支援大規模檢測或部分城市的全民檢測需求。資料顯示，移動核酸檢測車整合了實驗室信息管理系统、高通量自動化樣本製備裝置系統和空氣淨化系統，內部搭載全新P2+專用環控淨化機組、高精度檢測設備和數字化處理技術。同時該產品搭載了新能源動力系統，只要有電的地方就能使用；應急隊伍可根據需求開往街道、社區等聚集性疫情區域或醫療衛生條件落後的地方進行核酸檢測。同時，核酸檢測車20,000人份(10混1)日檢測能力，可極大滿足疫情防控常態化下大規模核酸篩查的需求。



◆核酸檢測車昨晚泊在馬鞍山體育館火眼實驗室旁邊的停車場上。

內地專家將與港同行共研疫情

香港特區政府食物及衛生局局長陳肇始歡迎4位內地流行病學專家抵港進行數天考察，與香港衛生及相關官員交流防疫抗疫工作的經驗，以及協助香港更有效及精準地進行流行病學調查和分析，指導相關工作。為應對香港第五波疫情，行政長官林鄭月娥早前公布由陳肇始負責流行病學專家工作小組，聯同衛生署、醫管局、本地專家與內地專家對接有關協助香港進行病理排查和分析工作。陳肇始表示，特區政府感謝內地作為香港特區最堅強的後盾，在短時間內安排專家到訪香港，就香港特區的防控工作分享經驗並作出指導。特區政府定當按照習近平總書記的重要指示，切實負起主體責任，把盡快穩控疫情作為當前壓倒一切的任務，動員一切可以動員的力量和資源，採取一切必要的措施，確保香港市民的生命安全和身體健康，確保香港社會大局穩定。內地專家訪港期間將會與陳肇始、衛生署署長林文健及醫管局行政總裁高拔陞會面，以及到訪衛生署衛生防護中心和個案追蹤辦公室等，以了解本港在流行病學調查、個案追蹤、環境調查、「居安抗疫」計劃和污水監測等方面的工作。

流行病學專家工作小組港方成員

- 組長**陳肇始** 食物及衛生局局長
- 副組長**陳松青** 食物及衛生局常任秘書長(衛生)
- 成員**林文健** 衛生署署長
- 成員**蔡傑銘** 食物及衛生局副秘書長(衛生)
- 成員**徐樂堅** 衛生署衛生防護中心總監
- 成員**梁耀康** 衛生署助理署長(港口衛生及檢疫)
- 成員**高拔陞** 醫院管理局行政總裁
- 成員**張德麟** 醫院管理局總醫療衛生統計師

譚惠珠：港需配合才奏效

全國人大常委會香港基本法委員會副主任譚惠珠昨日向香港文匯報表示，中央與香港聯手抗疫，方法會和香港舊有的一套不同，希望香港盡量配合，否則收不到應有的效果。香港需要用歡迎、友善、合作的心態配合內地來港抗疫團隊。譚惠珠說，救援團隊來港支援是出於同理心、使命感，不能與內地恢復正常通關，對香港的損害遠大於對內地的損失，來港支援的內地人士出於對香港的愛心，視此行為一個使命，他們要離開自己的家庭來香港抗疫，也是某種程度的犧牲。她說，中央與香港聯手抗疫，方法會和香港舊有的一套不同，希望香港盡量配合，否則收不到應有的效果。香港需要用歡迎、友善、合作的心態配合內地來港抗疫團隊。每個香港人亦要對自己、家人的健康安全負責，要記住公共衛生的重要性，即使打過疫苗或者年輕力壯者，亦要遵守防疫規則，不能用「與病毒共存」的思維抗疫。