

第三批馳援 中央援港防控專家組抵港

梁萬年：想盡一切辦法助港抗疫

精英救兵

第五波疫情仍然嚴峻，中央援港防控專家組昨日下午抵港開展工作，將協助香港特區政府防疫，與特區政府有關官員和專家充分交流經驗，提出指導意見，全力幫助香港穩控疫情，並把減少人群感染、重症救治、降低死亡率作為當前工作的重點。

今次專家組共五名成員組成，由國家衛健委新冠肺炎疫情防控工作小組專家組組長梁萬年擔任組長，成員均在內地控制新冠疫情、處置突發疫情和風險預判等方面，具有豐富經驗，是至今來港支援抗疫的最高級別內地專家。梁萬年表示，將想盡一切辦法來幫助香港防疫。

大公報記者 義昊



◀「中央援港防控專家組」五位專家抵港，專家組由國家衛健委新冠肺炎疫情應對處置工作小組專家組組長梁萬年（前排左一）擔任組長。特首林鄭月娥在深圳灣口岸迎接。右一為中聯辦副主任陳冬。中新社

▲第三批中央援港防控專家組昨日抵港開展工作，協助香港特區政府防疫。大公報記者何嘉驥攝

昨日抵港的專家組是半個月來，內地馳援香港應對第五波疫情的第三批專家組，共由五位專家組成。出發前，內地支援香港防疫工作專班召集人張曉明、王賀勝在深圳共同會見了專家組一行，介紹了有關情況。王賀勝表示，希望專家組深入了解香港的情況，結合香港具體實際，提出有針對性的疫情防控措施建議。

「我們到香港後，會和香港專家保持密切合作，介紹內地的經驗，形成一些共識，為特區政府決策提供參考。」梁萬年說。

專家組一行五人下午經深圳灣口岸入港。行政長官林鄭月娥、香港中聯辦負責人等赴口岸迎接專家組一行。專家組稍後到達尖沙咀君悅酒店並會見傳

媒，梁萬年表示，香港第五波新冠疫情牽動全國人民的心，中央高度重視，要求全國上下支援香港特區的防疫工作，他與其他四位專家深感責任重大，現時疫情嚴重，他將會與香港專家緊密合作，充分交流，想盡一切辦法來幫助香港防疫。

林鄭盼對香港防疫提出建議

林鄭月娥表示，此前，國家已經派出兩批專家來港援助防疫，他們提出的一些建議已經在香港日常的防疫工作中被採納。希望此次到來的第三批專家可以從宏觀層面指導香港防疫工作，並根據專家的成功經驗和專業判斷對香港防疫提出建議，為香港下一步的防疫工作打下堅實基礎。

梁萬年是近期來港支持防疫的最高級別專家，他既是國家衛健委疫情應對處置工作小組專家組組長，同時也是世界衛生組織突發公共衛生事件委員會委員，並在去年二月世衛組織專家組到武漢進行病毒溯源調查時，擔任中方組長。

此外，他還曾參與沙士、甲型（H1N1）流感、禽流感等重特大突發公共衛生事件的指揮決策與處置管理。

梁萬年早前曾表示，香港的科技、城市管理水平應該有落實「動態清零」的能力，他還曾提出三點建議：一、精準進行流行病學調查，在發現病例後，盡快查出在哪裏感染，查出病毒的傳播路徑、來龍去脈；二、精準劃定密切接觸者、精準劃定有風險地區、精準進行

醫療救治；三、發揮好社區的力量，與各個團體、組織合作，在社區層面做好疫情防疫，共同打好「疫戰」。

第五波疫情爆發以來，中央已先後三次組織專家組協助香港防疫。2月17日，首批專家組抵達香港，他們向香港專家重點介紹了內地防疫Omicron的成功經驗，並對香港的病例排查、隔離檢疫、個案追蹤、環境調查等防疫防疫工作，進行全面考察和指導。第二批內地援港防疫醫療防疫工作隊於2月19日抵達香港，其中包括4名重症醫學專家，他們均是廣東省新冠肺炎臨床專家組成員，與香港對臨床醫療專家就新冠肺炎重症、危重症病例治療進行了交流、分析和討論，並分享了內地新冠肺炎患者的救治經驗。



梁萬年



李群



楊維中



向妮娟



劉珏

第三批中央援港防控專家組成員

現任國家衛生健康委員會體制改革司司長、國家衛健委新冠疫情防控處置工作專家組組長、清華大學萬科公共衛生與健康學院講席教授，常務副院長。2020年獲評為全國抗擊新冠肺炎疫情先進個人。

梁萬年主要從事管理流行病學、衛生管理學、流行病與衛生統計學、社區衛生服務管理、全科醫學等領域的研究工作。新冠疫情爆發後，梁萬年作為中國—世界衛生組織新冠病毒溯源聯合研究專家組中方組長，開展新冠病毒全球溯源工作。

中國疾病預防控制中心應急中心主任、研究員。2020年獲評為全國抗擊新冠肺炎疫情先進個人。在2019年12月疫情爆發初期，他前往武漢與當地疾控中心聯合開展調查工作，重點圍繞華南海鮮市場的野生動物來源開展溯源調查。

中華預防醫學會副會長、北京協和醫院群醫學及公共衛生學院執行院長，曾任中國疾病預防控制中心副主任，主要研究方向包括傳染病流行病學，和群醫學及公共衛生。楊維中近年來曾主持「愛滋病和病毒性肝炎等重大傳染病防治」科技重大專項。

中國疾病預防控制中心應急中心研究員，曾在2020年獲評為全國衛生健康系統新冠肺炎疫情防控工作先進個人。在中國疾病預防控制中心提供的全國新冠肺炎流行病學調查培訓課程中，她負責講解新冠肺炎密切接觸者的調查與管理。

目前任職於北京大學公共衛生學院流行病學與衛生統計學系，曾主持科技部傳染病防治科技重大專項及國家重點研發計劃課題、國家自然科學基金、國家衛生健康委員會委託等項目10餘項，參與科技部「十二五」重大專項、國家科技支撐計劃等項目10餘項，近五年發表論文100餘篇。

大公報記者整理

未打針死亡率是已接種者16倍

【大公報訊】記者解雪薇報道：本港個案繼續暴瀾，昨新增確診個案破三萬宗，錄得34462宗本地感染，再創單日新高，第五波疫情感染者累計逾19.3萬人。昨日再多124名染疫者不治。衛生署的死亡個案分析顯示，未完成新冠疫苗接種者的死亡率，是完成疫苗接種者死亡率的16倍。

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮表示，第5波疫情至今已累計193140宗個案。以本港人口約740萬計算，即每38人就有1人染疫。

當局分析第五波疫情中的442宗死亡，發現逾九成是超過60歲或以上長者。當中有91%死者未完成接種新冠疫苗，81%無接種任何新冠疫苗；80歲或以上患者，接種2劑疫苗後，死亡率是0.27%，而未完成接種的話，死亡率會增加15倍至4.34%。

昨日再多124名確診者過身，第五波疫情至今已累計636名患者在公院離世。醫管局總行政經理（綜合臨床服務）李立業指出，當中87名患者為過去24小時錄得，年齡介乎51至100歲，當

| 長者打針與不 打針死亡率對比 | |
|-------------------|-------|
| 80歲或以上 接種疫苗情況 | 死亡率 |
| 接種兩劑疫苗 | 0.27% |
| 未完成接種 | 4.34% |

中67人未接種新冠疫苗，有49名死者來自院舍。另有滯後公布的37名患者，年齡介乎37至105歲。

國家衛健委疾控局一級巡視員、內地支援香港防疫專班專家組組長賀青華表示，目前香港疫情處於快速發展階段，仍然未到高峰，重症率和死亡率有機會增加。香港是一個老齡化的社區，「很遺憾的是老年人接種疫苗接種率還比較低，近日在養老院感染者較多，又沒有接種疫苗，導致患重症比例就高，這樣後期死亡率會增加。」

港大：高風險群組接種安全

【大公報訊】記者熊偉娟報道：港大醫學院為四項不同高風險群組人士，包括慢性病患和類風濕性關節炎患者等進行研究，發現他們接種新冠病毒疫苗後出現副作用或異常事件的風險，與未有接種疫苗者相比並無顯著差異，並認為不同高風險群組接種新冠病毒疫苗均屬安全，鼓勵有關人士盡早接種疫苗。

授（研究）黎子駿昨日表示，對於罹患多於一種慢性疾病或患有類風濕性關節炎的患者，在接種科興疫苗或復必泰疫苗，都不會有較高機會出現異常或關注事件，而患有嚴重炎症性腸病的病人，在接種復必泰後發病率不會增加。

他又表示，至於新冠康復者，研究亦發現他們接種復必泰疫苗後，不會增加使用保健服務的次數。



▲昨日中午約12時，仍有30至40名患者躺在明愛醫院急症室外露天病牀區。

第五波疫情 公院死亡個案 分析

樣本總數：442宗
年齡區間：11個月至104歲
年齡中位數：84歲
年齡分布：92%為60歲及以上長者
未完成接種疫苗比率：91%
無接種任何新冠疫苗比率：81%

資料來源：衛生署衛生防護中心

6.4萬人自檢陽性

政府上周宣布會推出新平台，容許快速測試呈陽性人士，透過網上系統直接登記陽性結果，歐家榮表示，目標本周推出系統。至於衛生防護中心日前推出的「傳染病公眾平台」，讓收到核酸檢測陽性結果通知市民，透過填寫電子表格，申報家人成員資料，目前收到12萬人登記，但當中核酸檢測呈陽性的只有5.6萬人，相信其他是快速檢測呈陽性人士，換言之6.4萬人自檢陽性。

「安心」不報風險 等同廢武功

【大公報訊】「安心出行」名存實亡？政府日前稱因社區疫情嚴峻，核酸檢測出現樽頸，故暫停「安心出行」風險通知。消息傳開，引起網民熱議，有人稱「既然『安心出行』已無風險通知，仲『啲』嚟做乜？」市民質疑「安心出行」已淪查針卡程式。議員批評政府沒正式交代，亦有議員認為建立實名及具追蹤功能的「港康碼」急不容緩。

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮表示，由於現時每天確診個案太多，確診者到訪地點遍布全港，加上核酸檢測出現樽頸，故此「安心出行」已暫停發放風險通知。承認目前以「安心出行」接收檢測通知，作用已不大。惟市民前往如食肆等場所，仍必須掃「安心出行」，否則觸犯法例。

市民明顯對政府解釋「不收貨」，大公報記者昨各區隨機街訪，多名市民質疑「安心出行」無風險通知，等同無用。「無風險通知，等於廢咗，純粹界人查針卡，唔掃又唔得，隨時犯法。」

立法會議員陳凱欣認為政府欠公眾一個正式交代，「安心出行」沒風險通知，等同「廢武功」，已保護不到市民，市民掃來為乜？以今日科技先進，亦存這漏洞，反映政府不濟。

民建聯立法會議員葛珮帆認為設立實名登記及追蹤功能的「港康碼」急不容緩。「港康碼應兩年前設立，希望政府唔好再兜圈。」她認為非常時期非常手段，當內地已有完善健康碼制度，香港應該借鏡；目前香港最需解決是電訊商如何將資料交給政府，以及電話實名登記制等，她建議當局用緊急法解決。

「安心出行」盡顯無能

政府把「安心出行」視為防疫重要手段，耗費大量公帑開發，推出以來更多次更新優化，卻獨欠追蹤功能。第五波疫情殺到，這個漏洞徹底暴露，令人不安心！

「安心出行」過度顧及私隱，還相信人人「自律」使用，結果變成了「皇帝的新衣」，令人失笑。前四波疫情，新冠肺炎病毒傳播力較低，「安心出行」還能裝裝門面，靠數百名紀律部隊人員追蹤，尚且能找到密切接觸者。但Omicron有極強傳播

力，病例遍地開花。最近連感染者曾到過的處所，「安心出行」也不再發布通知，原因竟是涉及的處所太多。「安心出行」帶出另一個啟示，就是全靠「自覺」申報，對「不聽話」的人根本毫無作用。有多少人在「確診」或「初步確診」後會「聽話」上報呢？其實「安心出行」程式管理者心中有數，只要對比政府公布每日確診人數，與「安心出行」呈報的數字，真相一目了然。缺乏追蹤功能的「安心出行」無助防疫，浪費資源，不要也罷！