



曾光指倘香港醫護人員短缺，內地可派出臨床救治專家接替，還可將香港病人接到內地集中搶救。圖為政府擴大檢測計劃的服務範圍。 中通社

### 抗擊 新冠肺炎

香港爆發第三波新冠疫情，內地派出精銳力量馳援香港。國家衛健委高級別專家組成員、中國疾控中心流行病學原首席科學家曾光日前接受香港文匯報獨家專訪，分析香港疫情防控形勢，回溯香港應對疫情出現的問題並對兩地合作抗疫提出建議。他強調，香港當前須高度重視醫院感染及醫療擠兌問題，這或成為今次疫情中的「變量」，倘香港醫護人員短缺，內地可派出臨床救治專家接替，還可將香港病人接到內地集中搶救，「血濃於水，醫者仁心，內地一定會盡全力幫助、救護香港同胞。」

香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道

曾光在專訪中表示，香港面對第一及第二波疫情時沒有花很大力氣就控制住，未出現很多國家和地區面臨的核酸檢測能力不足、臨床醫療資源擠兌等情況，死亡率也很低，說明香港醫療能力很強，當第三波疫情出現廣泛流行，很多想不到的情況全都出現，但香港特區政府已採取很多強力措施，與美國、歐洲、日本等國家和地區疫情反彈相比，疫情控制已相對較好。

#### 贊同港府防控 惟須大量檢測

他高度評價香港此前的疫情應對策略，贊同目前港府堅持的防控方向，指出香港雖與北京等內地城市快速應對疫情相比，對第三波疫情在核酸檢測、方艙醫院及防疫物資準備等項上仍有不足，但認為香港是國際大都市，同時也在獨立應對疫情，其疫情應對難度較內地城市要高很多，出現的問題可以理解。

「從目前看，香港社區傳播病例實際可能已傳播好幾代了」，曾光分析，當發現臨床診斷的確診病例，就意味着相當數量的人已經暴露，大量的人在「海平面以下」無法判定是否受感染。在內地發現這些病人的時間大概是一天至兩天，香港這個過程或要三天至五天甚至更長，意味香港有大量病例還未被控制，依然在傳播病毒，這也就是為何要進行大量核酸檢測的原因。

他強調，根據目前香港的形勢，必須進行大量核酸檢測，尤其是在重點區域進行非常細緻的檢測，「我並不提倡全民檢測，因為檢測是根據需要來確定的，要以確診病人、爆發疫情為中心，在此周圍進行大範圍的廣泛檢測」。

曾光又說，如果檢測完畢，依然能在檢測圈外發現新病例，則需要繼續擴大檢測範圍，直到擴大至全港。他強調，核酸檢測是否有擴大範圍的必要，需要根據流行病學調查來判斷，「不過，我認為適當加大檢測幅度是有好處的，因為這就是爭取及早發現病例的時間。」

#### 隔離密切接觸者為防控關鍵

香港當前出現多點社區傳播，不斷出現不明源頭個案。曾光表示內地防控經驗是對每宗確診病例都做到詳細的流行病學調查，最大限度的控制密切接觸者，並強

調在應對新冠疫情的戰役中，防控切斷感染源和臨床救治是兩條戰線，如只重視搶救，則疫情持續時間就會長期在高平台波動，香港能否實現集中隔離密切接觸者，對每例病人都進行流行病學調查，是防控的關鍵。

曾光判斷，香港當前疫情十分嚴峻，目前疫情存在的變量是醫院感染和醫療擠兌問題，如果香港今後出現嚴重的院內感染，出現醫護人員短缺現象，內地可派出成建制的醫療救助隊伍，接替香港的醫護人員，內地還可以單設醫院治療病患，甚至可以把香港病人接到深圳救治，給他們更好的醫療服務。

#### 內地對港醫療援助應提前介入

武漢之前爆發疫情，全國各地最頂級的醫學專家馳援武漢，為搶救重症患者、降低新冠肺炎死亡率立下汗馬功勞，也成為中國應對疫情的關鍵經驗之一。此後，意大利等國爆發疫情，醫療資源被嚴重擠兌，一些國家向中國政府求救，希望中國醫療人員可以成建制接管重症病房，全力搶救病患。不過，中國政府並沒有答應這項請求。

曾光說，血濃於水，醫者仁心，內地對於疫情中的香港同胞感同身受，尤其是特區政府已提出需要支援的請求，內地一定盡全力支援香港。他強調，內地對於香港的醫療援助，應該提前介入，切不能等待形勢危機時刻再去救援。如果出現嚴重院內感染、醫療資源擠兌或香港醫護人員過度疲乏這三種情況之一，內地就應果斷派出臨床援助隊伍馳援。目前，兩地臨床救治方面雖然還存在一些技術性問題，但相信內地醫護人員完全可以勝任這些工作。



內地專家可以成為港疫情防控的「智囊團」。圖為醫護人員進駐亞博館。 資料圖片

# 若港醫護短缺 內地可派專家

## 病人可接到內地搶救 曾光：定全力助香港同胞

### 倡加強 四方面防疫

#### 1 加強對國際人員流動管控

內地國際航班上採取閉環管理，幾乎可以掌握全部輸入性病例的情況。香港控制住第二波疫情後，對國際航班的管控有所放鬆，短期出現多個國家及地區的輸入病例，應繼續加強對國際航班人員的管控。

#### 2

#### 加強對輸入病例造成的社區感染管控

北京、大連、新疆在極早期發現疫情，特別是北京新發地疫情，可謂走在了疫情發展的前頭。香港對輸入性病例造成的社區感染發現時間較晚，目前香港社區傳播病例已可能傳播好幾代。

當已經發現臨床診斷病例，就意味着有相當數量的人已經暴露，但是還沒有發病。這類人在「海平面」以下，數量要大大多於已經發現的病例。這些人要歷經潛伏期以後才能發病，從發病到確診需要經過一段時間。內地在這個階段可能只需要1天至兩天，香港這個過程要經過3天至5天甚至更長，意味著香港有大量的病例仍然未被控制，依然在進行傳播。

#### 3

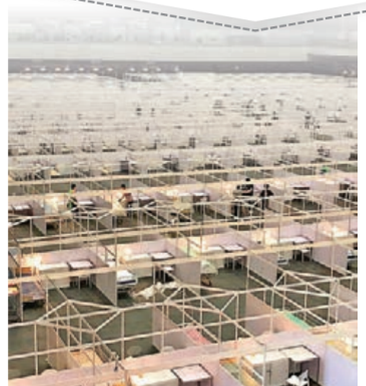
#### 加強對疫情緊急情況的預案

香港作為國際化大都市，應該加強對疫情防控預案，包括核酸檢測能力、防疫物資儲備、醫療設施儲備以及方艙醫院擴建等方面都應作出詳盡預案。

#### 4

#### 特區政府的政策、決策不應受到阻力

在應對第三波疫情中，特區政府面對了很多阻力，特別是來自於醫務界某些人的阻力，這種阻力是不應該的。衛生系統是救死扶傷的機構，香港一些醫療機構、協會組織沒有防疫經驗，應該從流行病學和公共衛生的專業角度來分析討論應對措施。



國家衛健委應特區政府請求，派出「國家隊」支援港核酸檢測和方艙醫院建設。圖為亞博館。 資料圖片

## 魚檔成「高危」區 須嚴格分析防控

新冠病毒疫情中，海鮮市場成為「高危」區域，從武漢華南海鮮市場、北京新發地到連雲港海鮮公司，多地爆發的疫情均與海鮮市場有關。香港日前有街市魚檔出現聚集性病例，再次引發關注。

曾光在專訪中則表示，針對海鮮市場出現的疫情，需要進行詳細的個案調查，明確病毒源頭在哪裏，比如大連的疫情，懷疑有些病毒來自於國外進口的海產品。香港這次發現的疫情，到底是人先受到感染，還是第三波疫情污染了街市的環境，則還需要調查清楚。

他又強調，雖然疫情都在海鮮市場爆發，但根據調查結果的不同，防控對策也不一樣，可能從呼吸道病毒的防控，轉變為食品安全鏈的防控，這需要組織

專家進行詳細的討論。不過，他認為海鮮市場爆發疫情依然是有共通性的，其低溫和潮濕的環境，極易被新冠病毒污染，這必須引起人們的注意。



香港有街市魚檔出現聚集性病例引發關注。圖為慈雲山街市。 資料圖片

## 倡兩地公衛交流 專家可成智囊團

曾光是中國著名流行病學專家，曾經與香港的專業人士有過很多溝通交流。他與香港特區衛生防護中心傳染病處主任張竹君等專家已相識多年，並認為張竹君等香港業內人士在應對沙士、禽流感、甲型H5N1流感等多個疫情的表現十分亮眼。

第三波新冠肺炎疫情襲港，給香港的疫情防控體系帶來空前挑戰與壓力。曾光表示，希望通過香港文匯報的採訪，向香港業界傳遞信息，內地的專家可以成為香港疫情防控的「智囊團」，並希望香港與內地可以進行公共衛生領域的對話，深入交換意見，內地的專家可以協助香港進行疫情分析和形

勢判斷，並可以根據疫情發展提供對策和建議，同時給香港提供內地的成功經驗做法。

國家衛健委應香港特區政府請求，派出「國家隊」支援香港核酸檢測和方艙醫院建設。曾光表示，港府在疫情防控上已採納了很多內地的建議，內地隊伍在港工作期間，香港當地的組織工作也要做好，合力抗擊疫情。

「實際上，香港和內地一直是互相支持的。」曾光指出，2003年沙士肆虐期間，香港科學家曾協助內地進行病毒檢測，並取得了不少科研成果，未來如果內地出現問題，香港也可以支援內地，共同為中國的抗擊作出貢獻。

### 曾光教授簡介



- 籍貫：北京
- 出生：1946年
- 學歷：1970年河北醫學院醫療系畢業，1982年協和醫大流行病學碩士研究生畢業
- 履歷：
  - 中國疾病控制中心研究員、博士生導師、流行病學首席專家(2000年-2019年)
  - 北京市政府參事(2007年至今)
  - 中華醫學會公共衛生分會第七屆主任委員
  - 中國現場流行病學培訓項目創始人，榮譽顧問
  - 國家衛健委突發公共衛生事件專家組成員
  - 國家行政學院兼職教授

#### 貢獻：

- 2001年創立中國現場流行病學培訓(CFETP)，已在全國各地開花結果，為中央和地方培養大批骨幹人才，數百名CFETP畢業生在新冠病毒肺炎防治中戰鬥在第一線，發揮重要作用
- 2003年沙士爆發時，受聘為首都非典聯合指揮部顧問，親自率隊調查醫院感染最嚴重的北大人民醫院，提出立即封閉該醫院、將病人轉移到遠郊區的建議為政府立即採納，七天七夜建立了小湯山醫院；4月28日受衛生部特邀為中共中央政治局講授非典的科學防治對策，提出以隔離為主的公共衛生對策被黨中央採納
- 2020年1月18日被聘為衛健委新型冠狀病毒肺炎防治高級別專家組成員，到武漢考察，1月20日當面向國務院領導建言春運已開始，要汲取1967

- 年大串聯導致全國流腦大爆發的歷史教訓，衛建委當天下午在新聞發布會上代表專家組呼籲「武漢人不出來，外地人不進去」，竭盡公共衛生專家責任
- 近年率隊偵破持續20餘年的「雲南不明原因猝死」疑案；波及上海、北京等12省市的「甲氧喹啉藥害」事件；消除嚴重威脅人民健康的隱患
- 為國務院特別津貼獲得者，曾榮獲全國五一勞動獎章，以及多次獲衛生部、國家計生委、中華預防醫學會科技成果獎
- 長期開展公共衛生的理論與實踐研究，提出公共衛生的「五公」屬性、「零級預防」等新概念。先後主編過《現代流行病學方法與應用》和《現代流行病學》、《中國公共衛生與健康的新思維》、《中國公共衛生理論篇》等著作。