



# 內地及本港醫學專家分享經驗數據

# 中醫抗疫 方艙轉重症率低至2%

醫  
健  
事



內地疫情短期內受控，中醫抗疫功不可沒！「中醫藥抗疫與國際化發展高峰論壇」昨日在香港舉行，多名內地及本港醫學專家分享中醫藥抗疫成效，指出中醫可通過調節免疫功能紊亂，抑制炎症因子風暴，保護主要臟器功能，並起到殺滅病毒作用，方艙醫院更有效減低由輕症轉重症比例至2%。

專家認為，中醫抗疫可從預防、治療及康復階段全覆蓋，早期全程介入，可縮短住院和轉陰時間，及最大程度降低染疫者危重症及死亡率。

大公報記者 解雪薇（文、圖）

中國工程院院士張伯禮透過視像分享內地抗疫經驗，總結中醫戰疫多項貢獻，主要包括集中隔離、服用中藥，有效抑制疫情蔓延；中藥進方艙醫院治輕症及普通型患者，控制了由輕症轉重症的比例，他引述數據指，方艙醫院中90%染疫者服用中藥，整體轉重症率為2%至5%，遠低於世界衛生組織報告的13%重症及7%危重症；救治重症患者及恢復期針對後遺症的康復治療，中西醫結合療效顯著。

### 抑制炎症 保護臟器

新冠肺炎屬中醫溫病裏的「濕毒疫」範疇，香港大學中醫藥

學院講師羅翌表示，實驗及分析顯示，中醫抗疫主要是通過調節免疫功能的紊亂，抑制炎症因子風暴，保護主要臟器功能，亦有一定的抑殺病毒作用。她引述數據指出，全國確診個案中，使用中藥佔91.5%，臨床療效觀察顯示，中醫藥能夠有效緩解症狀，減少輕症轉重症，提高治愈率及降低死亡率，亦能促進恢復期人體康復，總有效率達到90%以上。

目前Delta變種病毒肆虐全球，香港中文大學中醫學院副院長林志秀認為，在當前缺乏特效藥的情況下，中醫辨證治療在新冠不同時期發揮驅邪外出、阻斷疾病傳變及防止復發的作用。在以新冠疫苗

為主的預防措施外，中醫藥仍然是包括變種病毒在內的抗疫主要方案。他續指，中醫藥是治療新冠肺炎的有效藥物，在本港的防治中，應善用中醫藥優勢，在預防、治療和康復等不同階段，結合中醫藥，打贏抗疫攻堅戰。

活動邀請了國家中醫藥管理局副司長吳振斗、香港食物及衛生局副局長徐德義、中聯辦協調部副部長陳澤濤等擔任主禮嘉賓。論壇結束後，「中醫藥抗疫愛心送暖活動」贊助商聚協昌（北京）藥業有限公司代表向香港中醫中藥界聯合總會捐贈抗疫物資「金花清感顆粒」20000盒，將贈與六家非牟利機構用於轄下中醫服務。



▲中醫藥抗疫與國際化發展高峰論壇昨舉辦，內地及本港多位醫學專家出席分享中醫抗疫成效。

### 中醫抗疫三大優勢

- 理論優勢：中醫的辨證論治理論指導下，根據疾病的臨床表現提出相應的防治方藥，抗病毒與抗炎並重，以提高機體對抗疾病的能力。
- 經驗優勢：中醫在自西漢以來的2000多年裏，對抗過逾300次疫病，對瘟疫這類烈性傳染病的防治形成了獨特的理論體系和方法。
- 藥物優勢：中醫講究配伍，即使是單味中藥也是一個多成分的組合體，具有多成分、多靶點和多途徑（通路）的天然優勢。

資料來源：香港中文大學醫學院



## 往東平洲渡輪起火 320人換船疏散

昨日早上十時許，翠華船務一艘載有318名乘客和2名船員的渡輪，從馬料水碼頭開往東平洲途中，船尾突然冒出濃煙並停頓，下層起火。未幾，消防及水警首先到場，水警以廣播呼籲乘客冷靜，並安排三艘水警船先接走當中約60人，船

公司派出的另一艘渡輪緊接其後，再接走其餘人士，秩序大致良好，約15分鐘後安全抵達東平洲。經調查後相信起火原因為機房電線短路，事件並無可疑。

大公報記者黃浩輝

## 黃雨路滑撼貨車 保時捷司機昏迷

【大公報訊】記者黃浩輝報道：本港昨晨發出黃色暴雨警告，新田公路一輛GT3 RS保時捷跑車疑因天雨路滑失控，與一輛九噸大型貨車相撞，貨車失控撞爆石壘並翻側，橫臥兩條行車線。涉事跑車即使裝有防撞架仍告損毀嚴重，28歲男司機曾一度被困車內重創昏迷，送院經搶救後回復清醒。

昨日上午約十時半，一輛GT3 RS橙色保時捷跑車沿新田公路往水上方向行駛，駛至近米埔壩一彎位，懷疑在黃雨下失控，撞向前面一輛九噸大型貨車的右邊車尾，再撞向鐵欄及中央分隔石壘，跑

車損毀非常嚴重，半邊車頭被「開罐頭式」削去，防撞架外露。同時，涉事貨車被撞後亦失控，撞向中央分隔石壘並翻側橫亘路中，拖行數米始停下，霸佔兩條行車線，事後大批消防員及救護員到場將傷者救出。

姓麥跑車男司機（28歲）頭部重創一度昏迷，送往屯門醫院治理，隨後恢復清醒。另姓黎貨車男司機（38歲）、姓盧男跟車工人（61歲）及姓廖跑車乘客（30歲）均清醒送往北區醫院治理。警方正調查交通意外成因。





掃一掃  
有片睇

▲黃雨下新田公路保時捷跑車與大型貨車相撞。網上圖片

## 制訂小班教學規劃良機

教育局局長楊潤雄早前透露，針對讀書適齡人口下降問題，不排除需縮班殺校。由十多個教育團體組成的「教育專業聯盟」表示，過去香港的人口紀錄也有驟增驟減的情況，期望政府慎重考慮，制定出短、中、長期政策。

香港讀書適齡人口下降情況無法避免，縮班殺校只是對應的方法之一。教育是投資未來，目的是培訓香港社會棟梁。適齡人口下降反而為香港教育改革提供契機，縮班殺校只是算經濟賬。

從提升學生培訓質量角度看，小班教育讓學生有更好的照顧，能提升教學質量。

歐美先進國家及上海試行小班教學的經驗告訴我們，小班教學有利對提升學生學業水平及學生素養。小班教學不能因每班學生人數減少，仍按舊的課程及教學方法行事，這種人數減少的所謂小班教學只是新瓶舊酒。

小班教學有一套嚴謹的教學方法和課程，涉及老師培訓和課程改革。面對適齡學童人口減少趨勢，不應以縮班殺校的簡單做法解決問題；香港應未雨綢繆，制訂長遠小班教學規劃。

## 團結香港基金：港抗疫科研 缺生產配套

【大公報訊】記者黎慧怡報道：本港抗疫科研中，涉及不少生物科技領域技術。團結香港基金指出，本港科研抗疫顯示生物科技發展潛力，如港大噴鼻式疫苗已進入臨床試驗階段，惟配套設施、臨床試驗申請程序、供應鏈等方面存在障礙，仍未投入生產。該智庫建議政府應藉着國家「十四五」規劃的機遇、河套深港科技創新合作區建設，加快完善生物科技研發流程、培育生物科技產業集群等措施，協助深港兩地「拆牆」合作，發揮香港抗疫科研和生物的科技潛力。

### 無疫苗廠房 缺基建規劃

繼上月發布《策動灣區港深引擎 孕育生物科技新機》的生物科技政策研究報告後，團結香港基金近日以本港抗疫科研為例，進一步闡述本港生物科技發展的潛力和挑戰，並提出三大方向的政策建議。團結香港基金助理研究總監王志偉表示，政府現時正資助49項針對新冠肺炎的醫學研究，其中港大自主研發的噴鼻式疫苗「衛活苗一號」去年3月已進行臨床前研究，到今年7月才完成一期臨床試驗階段，惟缺乏全流程配套，使到本港疫苗研發「舉步維艱」。

王志偉指出，香港沒有疫苗廠房，政府亦欠缺基建規劃，港大研發團隊需要跨境尋求內地廠房合作，導致臨床試驗大幅延遲；本港審批疫苗一期臨床試驗緩慢，後期臨床牽涉近萬參加者，仍需更多資金。

因此，該智庫第一項建議為完善生物科技研發流程，包括在河套區建立符合監管標準的實驗室，尤其是大型動物實驗室；增加審批委員會人數及開會次數，及避免重複審查，加快審批香港臨床一期實驗申請，亦可以透過河套區向內地引入港式國際臨床試驗管理模式，在區內統籌「香港+深圳」的多中心臨床試驗。生產方面，智庫

### 本港生物科技發展建議

- 完善生物科技研發流程，建設全流程配套設施
  - 在河套建立符合監管標準的實驗室，尤其是大型動物實驗室
  - 避免重複審查，加快審批香港臨床一期試驗申請
  - 透過河套區向內地引入港式國際臨床試驗管理模式
  - 在河套建立生產線
- 發展錨機構，培育生物科技產業集群
  - 港深政府合作，吸引龍頭企業落戶河套
  - 提供充足的初創基金，培育獨角獸企業
  - 設立跨境的大型生物科技研究機構
  - 在河套成立一站式服務平台，提供專業服務支援企業
- 銜接兩地體制機制，便利港深跨境要素流通
  - 藥物審批：建議國家藥監局探索將新藥審批權限下移
  - 生物樣品：完善內地生物樣品過境制度，供合資格的機構在河套使用
  - 知識產權：爭取國家知識產權局在河套設立分支

港深兩地政府「拆牆」措施建議

中央政府「拆牆」措施建議



▲團結香港基金近日以本港抗疫科研為例，進一步闡述本港生物科技發展三大方向政策建議。

## 灣區合作 港創科成就可轉化產業

【大公報訊】團結香港基金早前一項報告指出，香港在科研上的投資主要集中在早期基礎研究階段，而較少集中在中期方向的應用研究，以至投入市場。該智庫公共政策研究院院長黃元山認為，現今香港應乘着大灣區合作的機遇，突破以往過於注重前研後產的框框，以河套地區為突破點，將本港的創科成就轉化成產業。

黃元山表示，內地的生物科技發展一日千里，香港身處大灣區，應把握好機遇，以河套地區為突

破點，將生物科技等領域的科研成就轉化為產業。他說，國家「十四五」規劃明確提到建設粵港澳大灣區國際創科中心，香港應把握時機，在「十四五」期間做好科研生態系統的規劃和部署，「如果現在再不規劃就太遲了，『十四五』正是香港政府（科研規劃）的關鍵部署時期」。

該智庫提出，深港兩地產業合作不再只是前研後產的分工模式，而是將香港及國際的創新資源，與深圳的產業鏈融合形成優勢互補的產業集群。