

紫荆民調：七成市民支持「動態清零」

【大公報訊】第五波新冠疫情近日漸趨嚴峻，香港紫荆研究院昨日公布一項調查結果顯示，近七成受訪市民認為「動態清零」更符合香港社會整體利益，多數人贊成採取強制疫苗接種和全民檢測等防疫措施。

多數人贊成強制打疫苗

紫荆研究院於1月24日至28日期間，用電話隨機抽樣成功訪問了1063名市民，以了解受訪者對抗疫有關情況的看法。調查結果顯示，67.9%受訪者認為堅持「動態清零」策略更符合香港社會整體利益；近六成市民認為香港當前防疫措施和檢疫安排不足以快速有效控制第五波疫情。

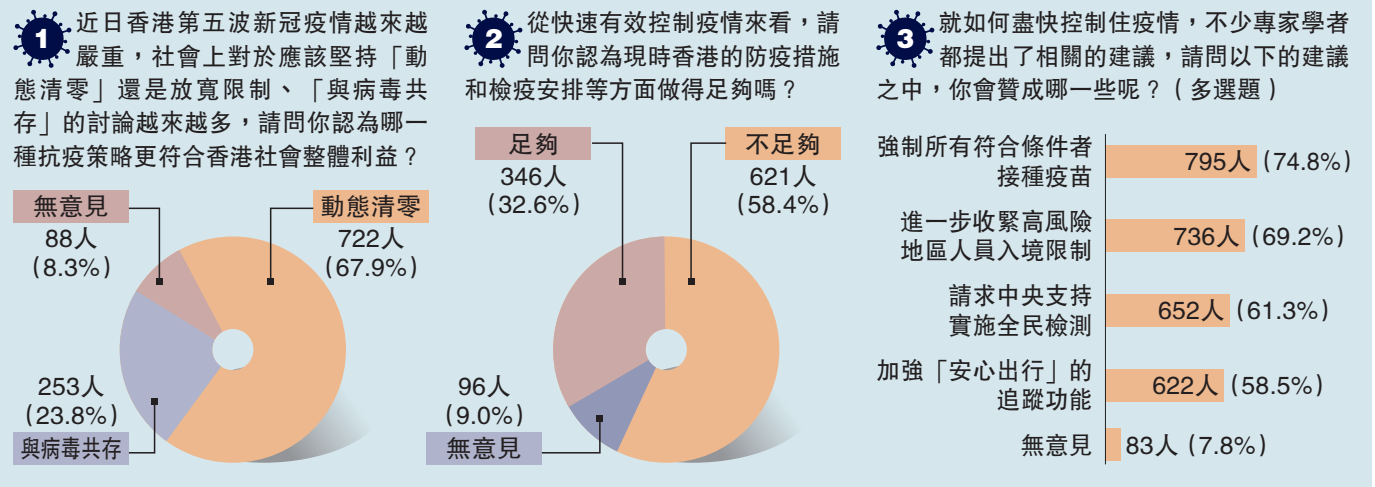
對於如何盡快控制疫情，醫學專家和社會各界人士紛紛提出建議，調查發現，高

達74.8%受訪者贊成強制所有符合條件者接種疫苗；進一步收緊高風險地區人員入境限制位居第二，有69.2%受訪者贊成；而請求中央支持實施全民檢測也獲六成以上民意支持；有58.5%受訪者贊成加強「安心出行」的追蹤功能。

建議盡快優化防疫工作

紫荆研究院認為，香港第五波疫情不但令兩地「通關」再蒙陰影，亦令餐飲等行業大受打擊。要走出當前困境，特區政府必須從善如流，充分調動公務員團隊的積極性，盡快優化改善有關防疫工作，以更強有力的防疫手段、更貼地有溫度的支援措施，凝聚全社會堅持「動態清零」的共識，堅決撲滅第五波新冠疫情。

市民對抗疫看法



不能與新冠共存 朱華晨支持推全民檢測

傳染病專家：我們須走在病毒前面



新冠肺炎病毒肆虐兩年多，Delta發惡後又輪到Omicron，病毒不單奪去不少寶貴生命，全球人類生活更來了個翻天覆地的轉變，每個人心中都有一個疑問：「到底疫情何時才會終結？」我們沒有水晶球，不能預測未來，唯有靠科學窺探當中的端倪。香港大學公共衛生學院副教授朱華晨長年與傳染病打交道，她綜合多年經驗得出了以下結論：「我們不能只跟在病毒後面，一定要比它行得快，做好預測及防範。」

大公報記者 熊偉娟

朱華晨獲中國青年女科學家獎

【大公報訊】香港大學公共衛生學院副教授朱華晨去年10月榮獲第16屆「中國青年女科學家獎」，是對她多年來努力不懈為科研作出貢獻的肯定與讚賞。

這10多年來，朱華晨致力研究生物病毒與新發性傳染病，由早期的禽流感、豬流感、中東呼吸綜合症，到現在的新冠病毒，她與團隊都肩負着守護人類健康的重任，貢獻良多。

使命感克服了恐懼

朱華晨畢業於中山大學生物化學系，之後留校攻讀碩士，專門從事超級雜交水稻的基因工程改良研究，至06年獲得中山大學遺傳學博士學位，07年到香港大學加入「新發傳染性疾病國家重點實驗室」，從此開啟了她對病毒的研究之旅。「由研究水稻轉到研究病毒，都是一種機緣。」

長年累月與病毒抗爭，朱華晨坦言，責任感與使命感讓她克服了面對病毒的恐懼與顧慮。作為一位女科學家，她認為性別對科研工作並沒有太大影響，而且近年出色的女性科學家愈來愈多，這點毋庸置疑。「每次經過分析病毒序列找出源頭時的心情，真的興奮得難以形容，感覺自己是這個世界上第一個知道自然秘密的人，特別開心。」

許樹昌膺呼吸學科全球第二

【大公報訊】記者解雪薇報道：「全球前2%頂尖科學家2021榜單」早前出爐，其中本港政府專家顧問、中大呼吸系統科講座教授許樹昌在呼吸學科的全球排名中，位列全球第二。他昨日接受《大公報》訪問時表示，榮幸與詫異之感並存，亦為參與抗疫醫護打氣，「繼續努力守護好崗位，一定要小心保護好自己」。

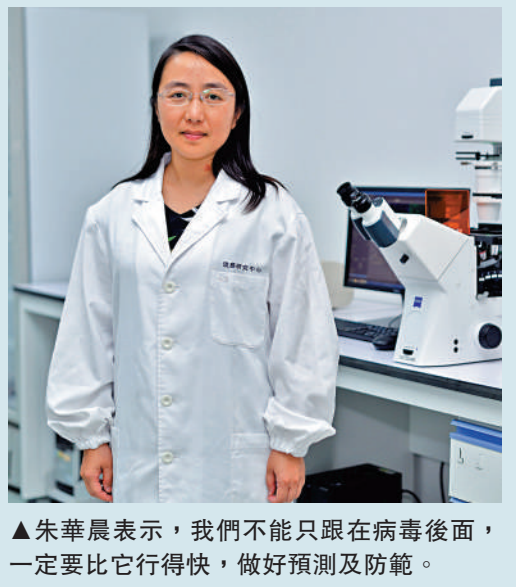
昨日亦是經由內地微信公眾號獲知，「感到榮幸，但又好詫異，因為一般都係基礎研究引用率較高，而我是以做臨床研究為主。」

該名單根據一個學術文章數據庫，按總引用量、文章數目等評分。許樹昌指出，雖相關名單早於去年10月發布，但因機構未有個別通知，

該榜單由史丹福大學John P. A. Ioannidis教授團隊發布，從近700萬名科學家中遴選出世界排名前2%的科學家。在呼吸學科全球排名中，內地和本港共有四名專家進入全球前50，當中國家呼吸醫學中心榮譽主任、中國工程院院士鍾南山位居全球第八，另包括中國醫學科學院北京協和醫學院院長王辰，及國家呼吸醫學中心的關偉傑。



近日有不少家長陪同子女到社區接種中心打疫苗。



▲朱華晨表示，我們不能只跟在病毒後面，一定要比它行得快，做好預測及防範。

對於新冠肺炎大流行的終結，相信是所有人虎年的願望。「何謂終結？不同人有着不同的理解，一種是最理想的情況，即新冠病毒徹底清零，就像2003年的非典一樣。另一種說法則從流行病學角度出發，只要新冠未有為人類生活帶來十分嚴重的影響，亦算是大流行結束了。」朱華晨昨日接受《大公報》記者電話訪問時表示，新冠會存在多久？會變強還是變弱？目前仍是未知數，正因為這種不確定性，接種疫苗就變得相當重要。

低價口服藥 令更多人受惠

朱華晨指出，研究證明注射疫苗有效降低死亡率，她絕對支持政府大力推展接種疫苗及進行全民核酸檢測，假設人手及資源出現問題，她提議可考慮向中央請求協助，或安排大學一些技術人員幫忙進行

檢測。「現在已經有多條隱形傳播鏈，我覺得政府要落力做一些，要將措施加辣，一定要走在病毒前面。」她以葵涌邨為例，發現了Omicron最新出現的亞型變種「BA.2」，要較前者的「BA.1」傳播力更快更強，一些個案即使沒有直接接觸亦中招，認為政府只圍封一、兩幢大廈，做法並不足夠。

對於抗擊新冠病毒，朱華晨是抱着樂觀心態去面對。她說：「現時全球有至少300隻疫苗在試驗階段，年內會陸續推出市面，比起半年前，我現在樂觀很多，因為目前已經有口服藥推出，有藥企甚至宣布允許其他藥廠低價仿製口服藥，有利於藥物的普及，令更多人受惠。」

擔心野生動物成隱形炸彈

除了人傳人，朱華晨更擔心野生動物

在感染新冠後，會成為人類的隱形計時炸彈，之前美國的白尾鹿、歐洲的水貂都大規模感染了新冠，香港早前亦爆發倉鼠群組，引起了社會上一陣恐慌。朱華晨指進口倉鼠有機會帶來病毒，而倉鼠主要感染Delta，毒性更強，影響會更大，她建議進口前進行檢疫，堵截病毒傳入香港。

一些國家經常說要與病毒共存，朱華晨認為中國與外國情況不同，不能一概而論。「中國的醫療體系不及外國完善，只有達至清零才能減少對醫院及醫護人員的負擔。國與國之間最重要是互相尊重及幫助，像以色列、新加坡這些接種率高的國家，應該要為非洲等落後國家提供資源，要打赢這場仗，一定要全世界合力，沒有一個國家可以獨善其身。」

女嬰列「不確定個案」 父入竹篙灣隔離感無辜

【大公報訊】記者王亞毛報道：觀塘凱匯確診少年的家人早前於竹篙灣檢疫中心隔離，其九個月大妹妹因為檢測結果前後不一，被政府列為無症狀感染，幾次陰性結果後被允許自行出院，但檢測結果一直為陰性的父親，被列作女嬰的密切接觸者，需入竹篙灣隔離14日，家人無奈向立法會議員鄧家彪求助後，才獲回覆父女二人若再次檢測陰性可一起回家隔離，但全家仍無法新年團聚，女嬰被列為「不確定個案」。

難全家團年 向鄧家彪求助

莫先生莫太的17歲兒子（第13088宗）在本月18日初步確診，他的父母、妹妹與外婆均被送入竹篙灣隔離14日。莫先生昨日在議員安排的網上記者會上表示，他與女兒檢測結果不確定，被送至伊利沙伯醫院觀察，入院後的幾次檢測均為陰性，但其後有朋友告訴他，女兒已被列作無症狀感染個案，病人編號為13144，莫生懷疑衛生防護中心錯判，決定讓女兒抽血檢測，結果發現她沒有抗體。

「發現因因可能無感染，我頭都大埋，政府安排好混亂，我哋好似一個孤島，多次求助衛生署一直都未有答覆，直到求助鄧議員，才有醫生主動聯絡我哋。」莫生說，女兒已符合出院標準，可出院，但他被列為女兒的密切接觸者，要重新入竹篙灣隔離14日，他無法接受。



▲莫生莫太與九個月大的女兒（上）向議員鄧家彪（下）求助。

莫太引述衛生防護中心高層昨日上午致電表示，經重新考慮後將其女兒列為「不確定個案」，至於會否修改女兒的報告結果，要和專家商討。她稱對方表示，女嬰檢測結果可能是假陽性，不排除樣本被污染，若父女核酸檢測結果為陰性，可即日出院回家隔離至2月1日。莫先生其後表示，父女二人已拿到出院信，年關將至，一家人要被迫分開，感到無奈與無助。

衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情記者會回應表示，該名17歲確診男生的四名家人中，有兩人確診，其餘三人被列為密切接觸者，需到竹篙灣檢疫中心隔離14日。由於父親檢測結果呈陰性，故被允許留在伊利沙伯醫院照顧女兒，而該名未滿一歲的女嬰在公共化驗所的檢測呈陽性，故有確診個案編號，但入院後檢測均呈陰性，亦無抗體，而之前亦有無抗體的確診個案，故經臨床醫生的討論分析後判斷其為「不確定個案」，現已符合出院條件。而當局考慮到其家庭特殊需要，亦允許其父親提早幾日結束隔離出院。

父女檢測及隔離風波

1月18日	17歲男生（第13088宗）初步確診，當晚被送至北大嶼山醫院感染控制中心。
1月19日	男生的四名家人被列為密切接觸者，被送至竹篙灣隔離14天。
1月21日	父親及女嬰被列為「不確定個案」，晚上二人被送至伊利沙伯醫院。
1月22日	父女在伊院的第一次檢測結果呈陰性，父親獲准在醫院照顧女兒，女嬰被列為無症狀感染。
1月24日	父女第二次檢測結果呈陰性，女嬰檢測發現不帶有病毒抗體。翌日向立法會議員鄧家彪求助。
1月28日	衛生署回覆女嬰為無症狀感染個案。父親在女兒出院後，被列為密切接觸者而需重新入竹篙灣隔離14日。
1月29日	衛生防護中心解釋，女嬰經臨床判斷為「不確定個案」，因應其家庭情況特殊，父女檢測結果為陰性後，可出院回家隔離至2月1日。