

# 李家超：新冠疫情受控 整體風險可控 香港今起撤銷口罩令

香港文匯報訊 綜合大公文匯全媒體及中新社報道，新冠疫情下香港維持2年多、長達950多天的「口罩令」終將撤銷。香港特區行政長官李家超2月28日出席行政會議前見傳媒時表示，香港新冠疫情受控，整體風險可控，將於3月1日起全面撤銷「口罩令」，包括室內、室外及公共交通工具。但為保護高危群組，在醫院及老人院等高風險地方，有關場所負責人可要求到場人士及訪客佩戴口罩。香港醫務衛生局局長盧寵茂在同一場合表示，期待市民展露笑容，講聲：「你好，香港！」

李家超指，取消「口罩令」的決定基於五個考慮：包括數據顯示香港新冠疫情受控，沒有大的反彈跡象；香港已經建立廣泛全面的防疫屏障；重點人群無出現爆發，包括醫院、老人院及學校等；病毒變異沒有出現變壞情況；以及傳統的冬季流感及呼吸道感染高峰期接近尾聲，整體風險可控。

## 決定以香港整體利益為依歸

李家超表示，我們做任何決定都是按着香港的實際情況，亦以香港的整體利益為依歸。在整體考慮之後，我們認為這時候取消「口罩令」最適當。我們全面取消「口罩令」，香港的不同盛事、國際活動等都會回來，香港的經濟和社會的活動會更迅速地活起來、動起來、熱起來，這亦是以香港的整體利益為依歸。

## 高風險地方場所可被要求戴口罩

另外，為保護高危群組，李家超指，在醫院及老人院等高風險地方，有關場所負責人可以以行政指令，要求在場人士及訪客戴口罩，以減低風險。

李家超認為，取消「口罩令」代表香港全面復常。「所以在今年以及來年，我們會全力拚經濟、拚發展。」

盧寵茂表示，全面撤銷「口罩令」基於香港疫情持續受控，數據顯示無論污水監測，還是住院重症及死亡個案均保持低位，其他呼吸道



2月28日，香港特區行政長官李家超出席行政會議前見記者。右為香港醫務衛生局局長盧寵茂。

疾病如季節性流感都沒有上升跡象，醫院、院舍及學校等重點場所均沒有出現大型爆發。

盧寵茂續指，為保護高危群組，政府會透過行政措施要求市民進入醫療設施必須佩戴口罩，並強力建議院舍職員及訪客進入場所時應佩戴口罩。盧寵茂表示，考慮到分階段保留在室內或公共交通工具的「口罩令」防疫效果不大及執行複雜困難，會為市民帶來不便，因此決定全面取消「口罩令」。

## 盧寵茂：社交距離措施正式結束

「全面撤銷『口罩令』代表所有社交距離措施正式結束。」盧寵茂說，期待3月1日市民展露笑容，講聲：「你好，香港！」



香港特區行政長官李家超2月28日出席行政會議前見傳媒時表示，香港新冠疫情全面受控，將於3月1日起全面撤銷「口罩令」，包括室內、室外及公共交通工具。

## 取消口罩令五個考慮

- 1、數據顯示香港新冠疫情受控，沒有大的反彈跡象
- 2、香港已經建立廣泛全面的防疫屏障
- 3、重點人群無出現爆發，包括醫院、老人院及學校等
- 4、病毒變異沒有出現變壞情況
- 5、傳統的冬季流感及呼吸道感染高峰期接近尾聲，整體風險可控

資料來源：大公文匯全媒體

## 免費核檢取消 竹篙灣停止運作

香港文匯報訊 綜合大公文匯全媒體及記者易曉彤報道，香港今日起全面撤銷「口罩令」，所有社交隔離措施宣告終結。強制核酸檢測同日全面撤銷，社區檢測網絡的免費核酸檢測服務也同步停止。

## 快測陰性可到公院探病

記者向3月起仍繼續營運的21個社區檢測中心及檢測站查詢檢測安排及收費，得悉檢測安排及收費普遍不變，標準服務24小時內有結果，收費90至150港元不等；特快服務12小時內有結果，收費160至240港元不等。

由3月1日起，香港公立醫院及院舍的探訪人士於探訪前24小時內進行快測並獲陰性結果，便可入內探訪。公立醫院臨床員工、院舍員工及住客應繼續每日進行一次快測。

香港醫管局表示，公立醫院會因應病房的運作情況調整探訪節數及時間，部分醫院病房的探訪時間會超過兩小時，亦會安排不同的探訪時段。

立法會議員陳凱欣表示，由於全面撤銷強制核酸檢測要求，取消免費核酸檢測的做法可以理

解。部分市民因個人需要而有自費核酸檢測的需求，核酸檢測中心及檢測站可保留，但認為數目可再減少。

此外，運作逾兩年、用作隔離新冠患者及密接的竹篙灣社區隔離設施，亦於今日停運。

有市民在網上留言感「不捨」，感謝工作人員曾經的照顧；有市民懷念竹篙灣「名物」雞腿飯；有市民笑言期待最後一批住客會否收到紀念品。

## 中國增設20重大疫情醫療救治隊

香港文匯報訊（記者 任芳頤 北京報道）中國國家衛健委2月27日在國務院聯防聯控機制就鞏固疫情防控重大成果有關情況舉行發布會上表示，將在全國增設20支左右的國家重大疫情醫療救治的隊伍，負責重大疫情的救治和區域內全國範圍內的支援。在發布會上，國家衛生健康委醫療應急司司長郭燕紅表示，新冠疫情讓我們進一步認識到了應急管理特別是醫療應急的重要性，不僅是公共衛生事件，我國也是一個自然災害頻發的國家。郭燕紅透露，國家衛健委已經下發了「十四五」期間突發事件緊急醫學救援的規劃，將以規劃為指引，指導各地進一步強化體系建設和能力提升。

郭燕紅表示，在進一步完善醫療應急的指揮體系方面，將建設國家、省、市、縣一體化的醫療應急指揮調度的信息系統，做到指令傳遞快、系統反應有序、基層執行有力。

## 目前國家救治隊40支分三大類

此外，在國家緊急醫學救援隊伍進行提質擴容方面。將按照「十四五」規劃要求，在全國

增設20支左右的國家重大疫情醫療救治的隊伍，負責重大疫情的救治和區域內全國範圍內的支援。目前內地一共有國家級緊急醫學救援隊伍40支，分為綜合救援、中毒事件救治和核輻射事件救治三類。同時，提升緊急醫學救援的裝備水平，特別是加強重症救治的能力。還要推進省、市緊急醫學救援能力建設，滿足各種突發事件的現場處置和重大突發事件快速處



中國將增設20支左右的國家重大疫情醫療救治的隊伍。圖為早前醫療隊隊員抵達位於西安的陝西省國家緊急醫學救援基地。

## 加強基層醫療衛生機構儲備

郭燕紅還表示，應急醫療物資保障是國家應急體系建設的重要內容，將完善分級儲備制度，形成國家儲備、區域儲備、省市縣儲備和醫療機構儲備相結合的立體化的儲備格局，確保在應急狀態下緊急調用更加高效。

同時，強化醫療機構應急藥品和物資的儲備，做好重點藥品物資應急採購和跨區域的調配，結合疫情的形勢，提前做好藥品、物資、設備的儲備，需要時能夠進行區域的支援。並加強基層醫療衛生機構的儲備，建立動態平衡調節的機制，不斷地提高儲備的效能。此外，高等院校在春季開學之際，也要做好藥品的儲備，為師生提供相應的服務。

## 內地甲流疫情超新冠 多地學校停課

香港文匯報訊（記者 任芳頤 北京報道）中國國家衛健委新聞發言人、宣傳司副司長米鋒在會上表示，近期全國疫情繼續保持平穩態勢，各地疫情均處於局部零星散發狀態，未發現疫情明顯反彈的省份。

## 主要通過飛沫和密接傳播

北京、上海、天津、浙江等多地學校早前被曝停課，引起社會高度關注，不過最終被證實

為甲流疫情。中國疾病預防控制中心最新數據顯示，2023年第6周起，中國流感病毒陽性率增加，且超過新冠病毒陽性率。

國家衛生健康委醫療應急司司長郭燕紅表示，流感和諾如病毒的感染都是季節性的傳染病，流感是由流感病毒感染引起的呼吸道傳染病，主要通過飛沫和密切接觸傳播。部分患者因會出現肺炎或者其他併發症發展成重症病例，主要發生在老人、兒童、孕產婦和有一些

慢性基礎性疾病的人群。出現流感樣症狀後要注意休息和自我隔離，有重症高危因素的人發病後應當及時就診。

郭燕紅介紹，每年10月到次年3月都是諾如病毒感染高發的時期，重點的防控場所主要是學校、託幼機構以及集中供餐的集體單位。她說，諾如病毒是通過消化道傳播，預防措施主要是良好的手衛生，同時做好個人飲食衛生。

## 經濟學泰斗厲以寧逝世 享年92歲

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）著名經濟學家、北京大學哲學社會科學資深教授厲以寧，因病醫治無效，於2023年2月27日19點31分在北京協和醫院逝世，享年92歲。厲以寧是中國最早提出股份制的理論學者之一，有「厲股份」之稱，也被譽為改革先鋒和經濟體制改革的積極倡導者。厲以寧也是國務院總理李克強的博士論文導師，很長一段時間以來被尊稱為「國師」，對中國經濟發展改革的推進發揮了重要作用。

## 參與推動出台非公經濟36條

厲以寧1930年生於江蘇，1951年考入北京大學經濟學系，1955年畢業後留校任教。作為中國最早提出股份制改革理論的學者之一，厲以寧持續地為國有企業股份化改革疾呼。他主持起草了證券法和證券投資基金法，參與推動出台非公經濟36條以及非公經濟新36條。

## 曾獲改革先鋒獎章

1986年4月，厲以寧在北京大學紀念「五四」學術討論會上首次提出了所有制改革。他當時提出：「中國改革的失敗，有可能是價格改革的成功，但中國改革的成功，必須是所有制改革的成功。」此後，厲以寧在各種場合多



厲以寧 1930年-2023年

次宣講這一主張，有海外中文報紙便給他起了「厲股份」的外號。

2018年12月18日，在慶祝改革開放40周年大會中，黨中央、國務院決定，授予100名同志改革先鋒稱號，頒授改革先鋒獎章。厲以寧獲得「經濟體制改革的積極倡導者」的榮譽稱號。在獲得這項榮譽時，厲以寧說：「作為讀書人，總有些正心、齊家、改善人民生活的想法，這是我堅持至今的動力。」

## 白鶴灘水電站16台機組全部通過驗收

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端報道，記者從三峽集團獲悉，2月27日，世界在建規模最大、綜合技術難度最高的水電工程——白鶴灘水電站最後一台機組（9#機組）順利通過驗收。至此，白鶴灘水電站16台機組全部通過驗收。白鶴灘水電站共安裝16台全球單機容量最大的百萬千瓦水輪發電機組，總裝機容量1,600

萬千瓦。截至2月26日，白鶴灘水電站年內發電90億千瓦時，累計發電646.5億千瓦時。

白鶴灘水電站是僅次於三峽電站的世界第二大水電站，多年平均發電量可達624.43億千瓦時，能夠滿足約7,500萬人一年的生活用電需求，可替代標準煤約1,968萬噸，減排二氧化碳約5,200萬噸。



東南亞版

