

「一生所求是改革」 高尚全逝世

參與三份中央改革文件起草 堅守市場主體平等法治理念

香港文匯報訊(記者 海巖、楊帆 北京報道)中共改革智囊、原國家體改委副主任、中國經濟體制改革研究會原會長高尚全，因病醫治無效，於2021年6月27日下午在北京協和醫院病逝，享年九十二歲。有「改革元老」之稱的高尚全，曾參與中共歷史上三份重要改革決定的起草工作，長期為中國改革獻計獻策。他始終堅持市場化改革方向，深受各界尊重，在接受香港文匯報訪問時多次表示一生所求就是「改革」二字。

高尚全生於1929年9月，1952年畢業於上海聖約翰大學經濟系。在上世紀五十年代，他就認識到計劃經濟的弊端，在人民日報撰文《企業要有一定的自主權》，呼籲為企業放權。1982年，調入新成立的國家體改委，1985年出任國家體改委副主任。

他參與中共十二屆三中全會、十四屆三中全會和十六屆三中全會三份中央改革文件的起草，這三份文件對社會主義市場經濟體制的建立有重大的開創性意義。起草工作中，高尚全敢於發聲，推動將「商品經濟」、「勞動力市場」、「對市場經濟內涵的完善」、「所有制理論的創新」等詞彙寫入中央文件。

晚年的高尚全依然為改革不斷呼聲，2013年十八屆三中全會前，已至耄耋之年的高尚全向中央提交建議，包括成立中央全面深化改革領導小組，由總書記任組長等建議最終都體現在隨後出台的全會決議中。

素以務實敢言著稱

高尚全素以務實敢言著稱，每當改革碰到困惑的時候，勇於講真話。他在十八屆三中全會前夕、改革開放四十年、建國70周年等重要時點，曾多次接受香港文匯報訪問，為改革攻堅克難鼓與呼。

高尚全在改革開放40周年之際接受香港文匯報採訪時表示，改革開放40年的價值取向和核心經

驗就在於，堅持市場化的改革方向，以人民福祉為目標，堅守各類市場經濟主體平等的法治理念。改革沒有完成時，改革事業仍然需要在諸多議題上深入推進，必須進一步解放思想，以更大的勇氣和決心才能推進改革。

「就我的一生而言，毫無疑問，貫穿其中的是『改革』二字。」高尚全在建國70周年前夕最後一次接受香港文匯報記者訪問時說，「中國的改革還有許多地方需要推進，譬如進一步推進法治，如何更有效地制約公權力等等，這些改革比經濟體制改革更難。我相信，年輕一代有他們的智慧和胸懷能夠攻堅克難，完成他們這一代歷史的使命。」

深入研究香港經濟

作為中國改革智囊的高尚全，與香港的淵源也頗深。他曾擔任香港特別行政區籌委會委員兼經濟小組組長，對「九七」前後香港經濟進行過深入研究，並在97亞洲金融危機爆發前就提前向中央預警，提出聯手抗擊危機的政策建議，得到中央重視和採納。

高尚全在建國70周年前夕接受香港文匯報訪問時提到，任何經濟體的發展都不可能是在社會動亂中獲得成功。香港要在未來全球經濟格局中發揮更大作用，就需要背靠內地，放眼全球，充分利用自己的優勢所在，從內地汲取要素資源結合本地優勢，布局全球，香港就能夠獲得進一步的發展。



●高尚全於2000年3月7日在全國政協九屆三次會議第二次全體會議上發表講話。

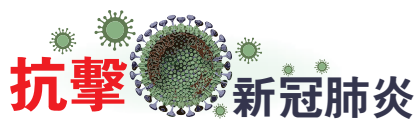


●高尚全曾在接受香港文匯報專訪時表示，「改革沒有完成時，改革事業仍然需要在諸多議題上深入推進，必須進一步解放思想，以更大的勇氣和決心才能推進改革」。

高尚全簡歷

●生於1929年9月，上海嘉定人。教授，高級研究員。1952年畢業於上海聖約翰大學經濟系，曾任中國經濟體制改革研究會會長、國家經濟體制改革委員會副主任、國務院經濟體制改革方案辦公室主任、國務院國民經濟和社會發展總體研究協調小組成員，參與了中共十二屆三中全會、十四屆三中全會和十六屆三中全會關於經濟體制改革決策報告的起草工作。1993年至1997年任香港特別行政區預委會和籌委會委員、經濟小組組長。

專家總結廣東疫情救治：高齡染疫比例高 及時篩查防Delta患者轉重症是關鍵



香港文匯報訊 綜合新華社及南方+報道，國務院聯防聯控機制綜合組廣東工作組醫療救治組專家26日晚接受記者採訪時表示，本次廣州疫情中，德爾塔(Delta)變異株感染者的一些特點給臨床救治帶來挑戰，及時阻斷患者向重症發展很關鍵。據醫療救治組專家介紹，5月21日到6月26日，廣州市第八人民醫院累計救治來自廣州、佛山、湛江的患者166例，截至26日已出院91例。本次疫情是德爾塔(Delta)變異株第一次在中國出現社區傳播。醫療救

治組專家、北京協和醫院重症醫學科主任隆雲介紹說，從臨床救治情況來看，這一次高齡患者比例高，有三分之一病人超過60歲，年齡在80歲以上則超過10例。德爾塔毒株特點是潛伏期短，臨床症狀重，危重症和重症比例達到了15%，而且核酸轉陰時間較長。

從臨床救治情況來看，這一次高齡患者比例高，有三分之一病人超過60歲，年齡在80歲以上則超過10例。德爾塔毒株特點是潛伏期短，臨床症狀重，危重症和重症比例達到了15%，而且核酸轉陰時間較長。

醫療救治組專家、廣東省中醫院副院長張忠德介紹說，在臨床上，我們發現病人發熱比例很高，超過80%，其中高熱(溫度超過39攝氏度)的比

例高達34.5%。由於德爾塔病毒載量高，患者感染後，病情進展很快，既往要7天至9天才轉為重症，這一次不到4天就有可能轉為重症，嚴重者在24小時內轉為重症或直接轉為危重症，這為救治工作帶來了不小挑戰。

目前對新冠尚無特效治療手段

「及時篩查、提早發現危重患者，關口前移，這是治療的關鍵。」隆雲說，年齡大、基礎疾病多、病毒載量高、抗體長時間不出現、持續高燒、淋巴細胞低，有這些臨床表現，患者就有可能轉成重症，要及時治療、及時干預，這是阻斷其發展成重症的一個關鍵因素。

隆雲表示，目前對新冠病毒尚沒有特效的治療手段，主要是調動患者自

身免疫力，恢復其免疫功能，中醫藥也在其中發揮了重要作用。

廣州這一輪本土疫情中，無症狀感染者比例不高。隆雲解釋說，有時候，無症狀更多是病人自身感受。新冠患者在先前的臨床觀察中往往會出現「沉默性低氧」，也就是說，安靜待著的時候不缺氧，而稍稍一動就會喘不上氣。CT影像往往會出現滲出改變。之前的很多所謂無症狀感染者，從醫學上角度來說是不嚴謹的，當然不排除多數人是無症狀感染，但多數還是有症狀，病人有感冒表現，比如頭痛、流涕、畏寒、低熱等，從臨床上說符合輕症或普通型診斷。「下一步，我們將逐步規範診療方案，讓病人早期發現情況，及時干預和診療。」



●首批抵達天府國際機場的旅客在機坪上合影留念。

香港文匯報訊 據新華社報道，27日上午11時24分，隨著西南空管局發布起飛許可，從成都天府國際機場去北京首都國際機場的首架航班川航3U8001騰空而起。中國「十三五」期間規劃建設的最大民用運輸樞紐機場——成都天府國際機場正式啟用。

成都天府國際機場啟用

成都天府國際機場位於成都簡陽市，地處成都市東南方向，距離成都市中心天府廣場和成都雙流國際機場各約50公里。一期工程概算總投資超過750億元人民幣，飛行區等級為4F，已建成「兩縱一橫」3條跑道和71萬平方米的兩座航站樓，241個停機位及相應設施，將滿足年旅客吞吐量6,000萬人次、貨郵吞吐量130萬噸的需求。遠期規劃將建成「四縱兩橫」6條跑道，140萬平方米航站樓，滿足年旅客吞吐量1.2億人次、貨郵吞吐量280萬噸的需求。

成都天府國際機場將與成都雙流機場實現「兩場一體」運營，天府國際機場重點打造國際客貨運航空樞紐，雙流機場主要運營國內商務、地區航線，兩個機場可互為備降機場，將由軌道交通19號線連通。天府國際機場樞紐垂直接入了時速350公里的高鐵，實現航空、公路、高鐵、城軌為一體的多式聯運交通綜合體。

中國民航局資料顯示，2020年，成渝機場群完成旅客吞吐量8,383萬人次，直追粵港澳大灣區機場群的9,148.1萬人次。其中成都雙流國際機場起降31萬架次，旅客吞吐量達4,074萬人次，在內地機場中僅次於廣州白雲機場。成都已成為內地民航客流最為密集的地區之一。

台Delta染疫者增至12人

香港文匯報訊 據中新社報道，台灣當局「流行疫情指揮中心」27日公布，新增89例新冠肺炎確診病例，其中88例為本地病例。德爾塔(Delta)變異毒株感染者增至12人。

近日，從秘魯返台在屏東枋山鄉居家隔離的祖孫被查出感染德爾塔變異毒株，並造成出租車司機等共12人感染。指揮中心27日公布，該起群聚感染案確診的12人均查出德爾塔毒株。

因應德爾塔傳染力更強，屏東縣要求楓港、善餘兩村居民全部篩檢並施打疫苗。據統計，27日上午共施打200位民眾，下午還未開始施打疫苗前，就有許多居民擔心打不到疫苗而排隊拿號。

台灣大學公共衛生學院教授詹長權當日受訪表示，目前疫苗速度可能跟不上疫情傳播速度。由於屏東枋山鄉是狹長地形，周邊鄰近多個鄉，因此防範疫情不能只從行政區劃考量，而應從居民的生活圈、經濟活動範圍等地緣性因素考慮，擴大篩檢範圍。從目前疫情發展來看，速度決定一切，當局應作好採取非常規手段的準備及快速執行的決心。

18歲以下無疫苗可打

另據報道，因德爾塔毒株入侵，原計劃29日複賽的職業棒球聯賽，複賽時間延後；還有屏東枋山鄉果農稱，當地芒果因「德爾塔」而被污名化，訂單被



●台灣民眾冒雨排隊打疫苗。

退，造成損失。

台灣新冠肺炎疫情近期趨緩，但因當局尚無可供18歲以下民眾接種的疫苗，有輿論擔心該群體或成為染疫高風險群體。指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞27日聲稱，因現階段已停課，青少年受感染風險較低。

目前台灣新冠肺炎疫苗臨床試驗僅針對18歲以上群體，18歲以下是否適用仍待進一步研究，且台灣並無可供該群體接種的疫苗，有台媒在27日指揮中心記者會上就此提問，18歲以下民眾無法接種疫苗，是



●台灣屏東縣6月27日起連續三天，針對楓港村、善餘村18歲以上採檢結果為陰性的村民施打疫苗，提升民眾保護力。中通社

否將成為高風險族群。

指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞認為，傳播風險與否和移動程度有關，由於現在仍處停課階段，青少年皆居家學習，傳播風險不會比成年人高。據指揮中心統計，截至目前台灣0歲至9歲新冠肺炎確診者共425人，其中1人重症；10歲到19歲確診者496人，當中3人重症。羅一鈞表示，19歲以下確診者的重症比率佔全體重症患者約0.2%，重症高風險族群仍為65歲以上長者。