

何柱國逝世 享年75歲

梁振英及李家超表哀悼



前全國政協常委、商人何柱國逝世，享年75歲。行政長官李家超昨日對何柱國辭世表示哀悼。

大公報記者 龔學鳴



何柱國 1949-2025

何柱國
1949年生於上海浦東，是香港煙草有限公司創辦人何英傑的長孫。
在拔萃男書院畢業後，赴美升學，1980年代返港，接手家族生意。
1988年起獲委任為全國政協委員，後升任常委，直至2023年卸任。
2001年收購星島新聞集團，擔任星島新聞集團主席多年，至2021年賣盤。
2014年獲頒授大紫荊勳章。

李家超表示，何柱國先生是成功商人，多年在傳媒行業作出貢獻。他曾擔任全國政協常委和港區全國政協委員，積極參與國家事務，並為香港的長遠發展提供意見。他熱心公益，慷慨捐助，支持不同慈善活動。他於2014年獲頒授大紫荊勳章。「我對何柱國的辭世表示哀悼，並向他的家人致以深切慰問。」

全國政協副主席梁振英昨晚在社交平台發文，稱對消息感到突然，指何柱國為人豁達，對政治和世情洞若觀火，而且從不口是心非。他形容，何柱國的話不是每個人都聽得進去，但有見地的話還是要聽。「唯唯諾諾、言不由衷的假話、套話、虛話，對任何人任何事都沒有好處。」

公開資料顯示，1949年出生的何柱國，出身於上海富商家族，他是香港煙草有限公司創辦人、人稱「何伯」何英傑的長孫。何柱國在拔萃男書院畢業後，赴美升學，1990年代返港，接手家族生意及發展個人事業。他曾任星島新聞集團主席多年，至2021年賣盤。

2月自認患肺癌籲戒煙

何柱國亦涉足政界，1998年起擔任全國政協委員，之後出任全國政協常委，至2023年初卸任。2014年，何柱國獲特區政府頒授最高榮譽的大紫荊勳章。

今年2月，何柱國自爆患上肺癌，最終在美國醫生建議下留港治療並康復。他稱朋友過去曾勸他減少吸煙，但他認為個人有吸煙的自由，經歷患癌後，現時已戒煙。何柱國之後與盧寵茂在電視節目對談，聯手宣傳戒煙和推廣健康。

醫務衛生局局長盧寵茂對何柱國離世深表哀悼，並向其家人致以深切慰問。他表示：「何先生一生愛國愛港，敢怒敢言。即使因煙草所害引致身患危疾，仍毫不介意並勇敢地以親身經驗，向市民講述煙害，盡心盡力支持政府推動控煙，呼籲市民遠離煙害，特別保護年青人不受糖衣毒藥引誘吸第一口煙，其真摯感言感染了不少市民。」

加裝防曬隔熱貼 吊扇 飲水機 港鐵站增降溫設施應對酷熱

【大公報訊】記者易曉彤報道：酷熱天氣愈來愈多，港鐵今年於部分車站額外配置超過100個通風及緩減高溫的設備，包括用防曬隔熱玻璃貼阻擋陽光熱量進入室內、加裝高效能大型吊扇促進空氣循環等。港鐵亦於26個車站裝設免費飲水機，乘客可自備水樽補充飲用水。港鐵表示，會繼續密切監察溫度數據，適時調節及調配額外措施。

港鐵本周二安排傳媒實地了解車站新增的降溫設施。港鐵表示，為了向乘客提供安全舒適的鐵路服務，每年夏天都會做好準備，預先清潔及保養車站的通風和空調設備，確保運作良好。除已有的通風降溫設備外，於炎夏期間在全線車站額外調配流動風機加強通風，去年共合調配了約700台流動風機。今年會於部分車站，再額外配置超過100個通風及緩減高溫的設備，舒緩炎熱天氣對乘客的影響。

在柴灣站加裝的防曬玻璃隔熱貼，能阻擋50%陽光熱量進入室內；亦會有覆蓋範圍更廣的高效能掛牆扇，有效提升空氣流通；以及有提升效能的新型號空氣傳送扇，注水式流動風機以冷水降低送風溫度。葵芳站亦安裝了6部高效能大型吊扇，大直徑扇葉轉動有效促進空間

空氣循環，而且像自然風，更為舒適。

陸續換空調裝置 提升效益20%

港鐵表示，會繼續密切監察車站及車廂的情況，並因應實際情況，例如在人流密集的繁忙時間，於較多人的車站及露天段列車預早加大製冷，維持室內環境舒適。

港鐵公司總經理（市務及客戶體驗）梁靜雯表示，港鐵公司一直積極在平衡環保效益與實際運作等因素下，額外為車站增加通風及降溫設備。然而，面對酷熱天氣及各種外在環境、車站布局等限制，在特別炎熱的日子，乘客可能仍然會感覺熱，公司會繼續尋求切實可行的措施，並感謝乘客的體諒。

港鐵正推行大型空調冷卻裝置更換計劃，第一期涵蓋31個車站及4個車廠的工程已於2022年完成。港鐵表示，第二期工程涉及12個車站，預計今年第四季完成。第三期工程隨即於明年展開，涵蓋10個車站，預計2028年完成，總投資額約港幣13億元。港鐵稱，更換後的空調冷卻裝置更慳電節能，整體製冷及節能效益提升約20%。



免費飲水機

▲港鐵於26個車站裝設免費飲水機，乘客可自備水樽補充飲用水。



高效能掛牆扇

▲裝設覆蓋範圍更廣的高效能掛牆扇，有效提升空氣流通。



流動風機

▲港鐵在全線車站額外調配流動風機加強通風。

海關港大合辦工作坊 提升網絡反洗錢技術

【大公報訊】記者古偉勳報道：香港海關與香港大學在本月9日至12日間舉行「區域打擊洗錢能力建設工作坊」，期望提升亞太區海關組織和執法機關在反洗錢的能力及加強國際合作，其間討論到傳統金融和貨幣服務營運領域反洗錢的基本原理、跨境執法的重要性，以及區塊鏈和虛擬資產帶來的挑戰與機遇等。

香港海關由2021年至今錄得的39宗洗黑錢案件中，有7宗涉及利用虛擬貨幣洗黑錢，涉款逾90億元。香港海關助理關長（情報及調查）黃浩然指出，現時虛擬貨幣在全球缺乏統一的監管方式，其匿名性、跨地域性及結算快速等特性，大幅增加了犯罪分子藉此洗黑錢的風險，透過轉移虛擬貨幣至一些無監管的地方套現，增加了執法部門追查難度；而這次工作坊達到了三個成果，分別是強化亞太區海關組織在反洗黑錢的功能、提升了參加者在調查傳統洗黑錢案件和偵查虛擬貨幣流向等反洗黑錢的能力，以及促進機構之間、業界和學術界的交流與協作。

港大教授：傳授大學生反洗錢知識

面對不斷轉變的洗黑錢犯罪手法，黃浩然認為執法人員必須擴闊視野，與時並進，提升偵查的能力，港大在區塊鏈及金融科技等方面具學術優勢，海關不少法證技術均獲港大協助，海關亦資助同事修讀港大課程，例如公認反洗錢師課程及金融科技與數據分析學碩士，讓同事將理論知識應用在實務工作上，雙方將會有更多合作，相信對海關在打擊犯罪行為的能力是如虎添翼。

港大計算與數據科學學院副總監姚兆明教授提到，目前虛擬資產的市值達3.4萬億美元，用戶人數在明年將達到9億，雖然會帶動不同業務發展，但亦會衍生不同犯罪行為，面對虛擬資產這個新的生態圈，未來執法部門應「利用科技對付科技罪案」，雖然不法分子利用虛擬貨幣的特性洗黑錢增加了執法難度，但再怎麼樣也會留下痕跡，只要他們稍一不慎或犯錯，便有方法追蹤，港大多年來發展不同工具協助海關及執法部門追蹤犯罪資金流向，未來除了會為海關人員度身訂造不同培訓課程，讓他們具備相關科技知識，亦會培訓下一代的大學生具備相關知識，以備將來投身執法工作，雙方亦會進行更多科研合作，發展不同技術協助分析及調查案件，打擊科技罪案，期望日後政府、業界，與本港以至於海外的大學能夠共同合作，解決相關問題。



▲香港海關助理關長黃浩然（左）表示，執法人員必須擴闊視野，提升偵查洗黑錢的能力。
大公報記者 古偉勳攝

▼學員參與區域反洗錢工作坊。



「藥械監管中心」成立時間表月內公布

【大公報訊】為配合將香港發展為國際醫療創新樞紐，特區政府將於本月內，提出「香港藥物及醫療器械監督管理中心」的成立時間表，和邁向「第一層審批」的路線圖；並爭取於今年底前，成立「真實世界研究及應用中心」。醫務衛生局副局長李夏茵昨日表示，有關措施充分展現政府推動醫療創新的決心與行動力。

李夏茵昨日主持醫療創新發展督導委員會第三次會議，深入討論多項推動香港發展成為國際醫療創新樞紐的重點政策措施。衛生署代表匯報成立藥械監管中心的最新發展，以及長遠發展藥械監管中心成為國際藥械權威監管機構的策略性籌備工作，包括正式成為國際醫藥法規協調會議監管機構成員的進程，以期讓藥械監管中心審批的藥物獲得國際認可。

衛生署建議，香港應採取分階段方式，推進新藥「第一層審批」制度。政府將於本月內提出藥械監管中心的成立時間表和邁向「第一層審批」的路線圖。

政府成立真實世界研究及應用中心，旨在提升健康和醫療數據庫的存取與應用，並促進香港與內地在相關領域的協作，特別是整合透過「港澳藥械通」產生的真實世界數據，以達至三大目標：（一）加速創新醫療產品的研發、審批及上市；（二）推動應用真實世界數據支援實證決策，以優化治療方案和提升醫療系統效能；以及（三）發展香港成為真實世界研究的領先地區與國際樞紐，從而吸引更多國際合作與投資。委員亦聽取了粵港澳大灣區國際臨床試驗所的重點工作進展。

而吸引更多國際合作與投資。委員亦聽取了粵港澳大灣區國際臨床試驗所的重點工作進展。

爭取年內成立「真實世界研究及應用中心」

李夏茵表示，施政報告已明確指出，政府致力將香港發展為國際醫療創新樞紐。醫衛局正全力推動藥械監管制度改革，並促進生物醫學成果轉化應用。藥械監管中心的成立時間表和「第一層審批」的路線圖即將公布，真實世界研究及應用中心亦爭取於年內成立，充分展現現局方推動醫療創新的決心與行動力。此外，試驗所與深圳園區的試驗中心採取「一區兩園」模式協同發展，亦開啟了跨境合作新篇章。



▲醫療創新發展督導委員會第三次會議昨日舉行，深入討論多項推動香港發展成為國際醫療創新樞紐的重點政策措施。

重視藥價高昂問題



透視鏡 蔡樹文

昨日，醫務衛生局局長盧寵茂就「全面推展醫療融資改革，善用公私營醫療資源」的議員議案作出回應。盧寵茂承認出現公私營服務失衡的現狀，他從公共醫療、私營醫療及醫療保險三大領域，分析香港醫療面對的問題，以及應對措施。

人口老化必然增加醫療系統壓力，包括醫護人手是否足以應付？醫療設施是否足夠及合理配置？最終回歸到醫療費用的支出與承擔問題，政府乃至私人能否應付相關支出。

醫療費用支出之中，普通病患的藥費相對容易應付，但對於重症、危疾病人，特別是癌症病人，藥費對公

共醫療或患者，同樣承受巨大壓力。然而，同一種癌症藥物售價，香港與深圳出現巨大差距。

一名在中大醫院診治的末期癌症患者，獲處方的抗癌藥，是處理同類癌症最好的，一針4萬元。患者因負擔不起，轉到公立醫院求診。奈何公院無法提供該費用高昂抗癌藥，只能改用次一級的藥。

為解困境，患者轉到深圳求診並獲處方與中大醫院建議最好的抗癌藥，每針只需8000元。同一種藥，為何深港兩地出現5倍差價？事實上，近年不少港人因付不起高昂藥費，轉到深圳求診及購買藥物。

香港若有效解決藥價過高問題，能減輕公共醫療支出及患者負擔，創造雙贏。