

前全國政協常委何柱國離世 終年75歲

特首表哀悼 讚何積極參與國家事務為港獻策

前全國政協常委、前星島新聞集團主席何柱國逝世，終年75歲。今年2月，他在接受電台節目訪問時透露，曾患肺癌，需要進行化療及電療，當時經治療後痊癒。特區行政長官李家超昨日對何柱國辭世表示哀悼，並向他的家人致以深切慰問。

●香港文匯報記者 子京

李家超說：「何柱國是成功商人，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。」

盧寵茂：何一生愛國愛港

特區政府警務衛生局局長盧寵茂表示，何柱國一生愛國愛港，敢怒敢言，對他辭世深表哀悼，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，特別保護年輕人不受糖衣毒藥誘惑第一口煙，其真摯情感感染了不市民。我永遠懷念何柱國先生，並祈願其脫離煙害帶來的痛苦，在天之靈得享安息。」

何柱國生於1949年6月23日，出身於上海富商家族，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。於上世紀

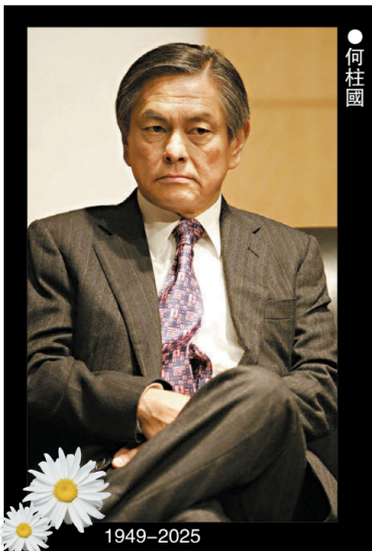
七十及八十年代任職多間跨國公司及國際投資銀行，其間取得豐富的國際商業及金融經驗。上世紀九十年代返港後，接手家族生意及發展個人事業，並積極在內地展開多項重要投資項目。

何柱國於2001年收購星島新聞集團並擔任主席，2003年4月收購雜誌《東周刊》，2021年何柱國完成賣盤後辭任星島新聞集團主席。

何柱國生前積極參政議政，於1998年獲委任為全國政協委員，2003年擔任全國政協常委，連續擔任4屆常委，至2023年卸任，整個委員生涯長達25年。他曾出任香港特別行政區第一屆政府推選委員會委員及香港特別行政區第二屆選舉委員會委員，同時亦為第三屆及第四屆行政長官選舉委員會委員。

熱心服務社會 獲頒大紫荊勳章

2014年，何柱國獲特區政府頒授最高榮譽的大紫荊勳章。特區政府表揚他熱心服務社會，表現卓越，尤其對傳媒行業貢獻良多。作為著名報業社團的主席，何柱國成功帶領旗下集團建立環球新聞網絡，並透過多媒體平台，為世界各地華人社會的讀者，提供廣泛適時的新聞資訊，貢獻良



何柱國 1949-2025

多。何柱國亦秉承其家族樂善好施的傳統，慷慨捐助及支持各種社會和慈善活動。何柱國曾經營煙草生意，煙齡近60載。今年2月，他在電台節目自揭曾患上肺癌，在本港接受電療及化療，並已康復，在大病後他更已戒煙。他當時坦言治療過程極為痛苦，呼籲市民減少吸煙，「我都係減咗唔食，我叫我啲朋友如食緊煙仔呢，減咗佢，因為過程好辛苦，唔唔去仲辛苦呀。」更一度與警務衛生局局長盧寵茂在電視節目對談，聯手推廣戒煙。

香港文匯報訊（記者 子京）何柱國生前好友、全國政協副主席梁振英昨日在社交平台發帖，對何柱國離世感突然，形容何柱國為人豁達，對政治和世情洞若觀火，而且從不口是心非。全國政協常委唐英年肯定何柱國在擔任全國政協常委時，積極參政議政，助力國家改革開放，支持「一國兩制」及政府施政。

梁振英表示，自己和何柱國的友誼始於對方收購《星島日報》時，「此前他專注金融投資，我當時對政治和社會問題的涉獵比他深一些，於是我同意成為《星島日報》的非執董，幫手在政治和社會問題上把把關。」

梁振英指，早前知道何柱國生病，但對他離世感突然，「因為兩三個月前，他提出去灣仔一家小店吃晚飯，我們兩對夫婦在飯桌上聊了一個晚上，沒有任何異常，我還以為他病癒了。」梁振英形容何柱國為人豁達，從不口是心非。「我2011和2012年競選行政長官期間，Charles（何柱國）公開高調反對我，但我們兩人沒有嫌隙，我任行政長官那5年，他是禮賓府的常客。」

唐英年讚何積極參政議政

全國政協常委唐英年對何柱國的家人致以深切慰問，希望他們節哀順變。他表示與何柱國認識多年，是好朋友，對他的離世深表哀悼。唐英年說，何柱國對國家和香港的發展，盡心盡力，出謀獻策。他曾帶領和建立環球新聞網絡，為世界各地的華人社會提供國家及香港最新資訊分析，促進兩地發展。此外，何柱國曾擔任全國政協常委，積極參政議政，助力國家改革開放，支持「一國兩制」及政府施政。

陳永棋對好友離世感不捨

前全國政協常委陳永棋在接受香港文匯報訪問時表示，自己和何柱國相熟多年，對他離世感到不捨。他形容何柱國是一位爽直的人，「好多人見他罵人，就以為他好兇，但他只是心直口快，覺得有事就要講出來，但好快又會做回朋友。」

陳永棋與何柱國曾一起擔任全國政協常委，他說，何柱國不會經常參加政協活動，但幕後他有很多意見都會直接向中央反映。對何柱國印象最深刻的事是他收購《星島日報》，利用媒體的影響力，為香港「一國兩制」作出貢獻。

梁振英對消息感突然 讚對方為人豁達

路政署：將分段建11號幹線

優先建青龍大橋段 最早2033年通車

香港文匯報訊 規劃中連接北大嶼山及新界西北的11號幹線，路政署指將分段建造，優先興建青龍大橋段，連接大嶼山、青衣和屯門，明年招標。路政署署長邱國鼎說：「青龍橋是11號幹線一個最南的部分。無論行大橋或隧道，我們上個月收回，或行屯門公路，都要上汀九橋。汀九橋早上開始有繁忙情況出現，所以青龍橋除了可以做到，11號幹線本身北部都會區，與我們維港都會區連繫外，本身也可以解決屯門公路、大橋或汀九橋擠塞情況。」

青龍大橋考慮採用將軍澳跨灣大橋的建造方法，由內地預製組件，再運到施工地點組裝，計劃明年招標，2027年到立法會申請撥款，最早2033年通車。

研全封龍翔道重鋪新物料

另外，路政署計劃用新物料重鋪整條全長約6公里的龍翔道，龍翔道是主要幹道，要封路進行工程不容易。初步考慮等中九龍繞道年底通車後，封閉整條路進行重鋪工程。

邱國鼎接受傳媒訪問時表示：「有了中九龍幹線

會否可以做臨時封路，重鋪龍翔道路面，這個一定影響交通、市民出行，但比如周末封一兩日，整個路面可以整體做。巴士站會用混凝土路面，它是比較堅硬一些，但有個不好處就是，舒適性沒那麼好。現在我們也在考慮鋪新的混凝土，做到堅硬但相對韌性高、較舒適。」

署方強調若落實計劃，會至少提前一個月公布安排。邱國鼎指出：「我們第一時間通知大家。當然可能選擇沒那麼繁忙的，譬如周末的時間適合，會否市民容忍下，或者改行第二條路，當然交通許可下，讓我們做大手筆的重鋪路面，可以根治性提升道路的狀況。」

路政署又指，未來會加強利用路面評估系統，一旦監測到路面欠妥的地方，譬如裂痕、凹凸不平等，就會立即通報，要求承建商跟進。

中九龍幹線全長4.7公里，採用雙程三線分隔車道的設計，連接西九龍的油麻地交匯處，與東九龍的啟德發展區及九龍灣道路網，成為橫跨九龍中部的幹道。工程完成後，預計在繁忙時間，取道幹線來往西九龍與九龍灣的車程約為5分鐘，大大節省約25分鐘。

公路及鐵路國際會議揭幕

陳茂波：港樂意分享專業知識

香港文匯報訊 路政署及香港公路學會合辦的公路及鐵路國際會議2025昨日開幕，會議以「建造智慧綠色運輸基建」為主題，昨起一連兩日假香港會議展覽中心舉行，由超過30位內地、海外及本地公路和鐵路發展專家及業界領袖透過專題演講及專題討論，帶領近700名參加者共同探索智慧與綠色運輸基建的全球最新實踐和技術進展，以及香港未來主要運輸基建的發展方向。多國駐港領事館的代表、業界翹楚、學者和政府官員今早亦出席會議。

主禮嘉賓財政司司長陳茂波致辭時表示，公路及鐵路長久以來都是經濟發展及社會進步的骨幹。在科技迅速發展和氣候問題日益迫切的時代，基礎建設須更智慧和綠色化，而當中的關鍵策略是結合高密度城市發展與高效公共交通系統的公共交通導向發展規劃方式。

他表示，香港樂意與全球分享在運輸基建發展的專業知識和經驗。他以北部都會區為例，指這個預計人口達250萬及創造65萬個就業職位的未來重要創科中心將以「基建先行」及「創造容量」作為發展方向。政府亦在人工智能和機械人、新能源和新材料等領域投入大量資源，以應用先進技術提升運輸系統的效率和可持續性。

陳美寶：以先進技術重塑道路鐵路發展

香港特區運輸及物流局局長陳美寶作主題演講時



●公路及鐵路國際會議2025昨起一連兩天舉行，舉辦多場專題演講及專題討論。

表示，政府的願景是透過「基建先行」及「創造容量」的規劃方針，致力打造多元化高效公共交通和道路系統，並促進與大灣區的跨境融合。

她強調政府採取「政策創新」和「技術創新」的雙創新思維和方式，積極優化規管架構、行政程序、設計標準和指引等，以提高運輸基建的效率和質素，並應用先進技術重塑道路和鐵路發展，提高發展運輸基建的效率和可持續性，以實現構建宜居、具競爭力及可持續發展的願景。

香港公路學會會長梁偉豪歡迎業界和學者參與會議，期望透過交流，開拓在公路和鐵路項目中融入科技和可持續發展解決方案的潛力，並加強全球互通合作。金融管理局副總裁陳維民深入剖析了債務資本市場與基礎設施投資的關係。

港科大研發嶄新光波操控機制 有望革新光通信

香港文匯報訊（記者 高鈺）旋磁雙零折射率超材料（GDZIMs）是獨特的光學超材料，有別於傳統材料，它同時具有零電容率和特殊的磁光特性，可穩定地生成時空光學渦旋，即在時間和空間維度同步旋轉的光場模式，使其在光傳播控制方面有卓越效能。香港科技大學團隊研發出一種基於GDZIMs的嶄新光波操控機制，有望革新光通信、生物醫學的光學成像和納米技術等領域，推動集成光子芯片、高保真光通信及新型量子光源的發展。

這項研究由科大賽馬會高等研究院臨時院長兼物理系講座教授陳子亭，以及物理系訪問學者張若洋共同領導，結果已發表於《自然》期刊。研究人員通過構建磁性光子晶體，並將其參數調節至相變臨界點，首次實現了這種超材料，而當光脈衝撞擊GDZIMs平板時會反射形成時空渦旋，這是一種在時空維度同時呈現渦旋結構、攜帶橫向軌道角動量的特殊光波包。渦旋光的產生不會受到系統尺寸或周圍環境的影響，呈現出極強的穩定性，此一重大突破有望提升光學技術性能，以構建更快速和更安全的



●陳子亭（中）與團隊成員合照。 科大圖片

光通信系統。陳子亭表示，這項研究連通了超材料、拓撲物理學和結構光學3個重要物理學範疇，其成果有望推動超高精度和高效率光學器件的設計，同時開闢廣闊的應用前景。據介紹，GDZIMs能助力開發小型集成光子芯片，以通過抑制通信干擾而提升通信質量。

此外，GDZIMs產生光渦旋的獨特機制可為遠距離、大容量空間光信息傳輸提供了新途徑，有望同時提升光網絡通信的速度和安全性。

盧寵茂參與捐血活動 籲市民響應

香港文匯報訊 特區政府警務衛生局局長盧寵茂及副局長李夏茵昨日參與香港紅十字會在政府總部舉行的捐血活動，以實際行動支持捐血救人，並呼籲市民踴躍捐血，幫助需要接受輸血的病人重獲新生。

盧寵茂表示：「政府一直致力宣揚捐血救人的重要信息，弘揚互助互愛的社會風氣。過去一年間，各個政府部門舉辦了多次捐血活動，展現政府團隊對於捐血救人的支持，

而今明兩日在政府總部的捐血活動更是一年一度的重點活動。政府未來亦會一如既往，全力支持這項有意義的活動。」

血液沒有替代品，儲存期亦有限。中心每日需要收集650包血液，才能為全港醫院提供足夠的血液進行臨床輸血治療，讓有需要的病人及時獲得救援。因此，市民定期自願無私捐血，對確保血庫可以保持穩定和充足的血液供應尤為重要。



●盧寵茂昨日參與香港紅十字會在政府總部舉行的捐血活動，以實際行動支持捐血救人。

明天（14日）是世界衛生組織訂立的世界捐血者日，全球各地每年都會在這日感謝一眾捐血人士的無私奉獻，盧寵茂呼籲更多市民能夠坐言起行，加入捐血救人的行列，成為常捐血者。「你們的熱血，可能就是挽救他人生命的關鍵，而每次所捐的一包全血，已經可救治三名或以上病人，為他們的家庭帶來無盡的希望。」

為方便市民捐血，中心除於全港各區設立固定捐血站外，亦安排流動捐血車及捐血隊走訪社區。市民可透過流動應用程式「HK Blood」、中心網站www.ha.org.hk/rcbts或致電各捐血站預約，縮短輪候時間。