

特區政府譴責英媒刻意不實報道黎智英健康狀況

香港文匯報訊 香港特別行政區政府昨日強烈譴責英國廣播公司，刻意作出有關黎智英健康狀況的不實報道，企圖捏造事實誤導公眾，刻意为黎智英塑造悲情形象，目的是掩飾其作惡多端並被法庭定罪的事實。發言人指出，別有用心者，包括黎智英的家人，和有關媒體對事實視而不見，繼續重複謊言和作出卑劣操作，其女兒近日更不斷企圖惡意抹黑香港特區政府和懲教署，令公眾誤信黎智英的羈押和醫療服務安排惡劣，卑劣用心昭然若揭。特區政府對此堅決反對，並予以強烈譴責。

特區政府發言人表示，法庭就「黎智英案」頒下的裁決理由長達855頁，完全公開供公眾查閱，鉅細無遺地說明法庭對相關法律原則和

證據的分析，以及裁定黎智英和三間被告公司有罪的理由。「法庭在裁決理由中清楚表明，黎智英並非因其政治觀點或信念受害。法庭的定罪裁決有理有節，充分展現法庭嚴格依照法律和證據作出裁決，不受任何干涉，更絕無任何政治考慮。」

強調懲教署有提供合適醫療支援

發言人強調，香港特區是法治社會，一直秉持有法必依、違法必究的原則。英國廣播公司在報道中所指有關黎智英的健康情況失實並極具誤導性。特區政府已多次指出，懲教署在處理黎智英的羈押安排時，跟其他在囚者一視同仁。懲教署一直極為重視在囚者的安全及健

康。不論在囚者的身份、年齡和國籍，署方一直致力為其提供安全、人道、合適和健康的羈管環境，包括提供合適和及時的醫療支援。

「黎智英在羈押期間所獲得的醫療服務是完備的。」發言人強調，「在2025年8月的公開法庭聆訊中，代表黎智英的資深大律師已向法庭清楚表明，黎智英在獄中一直獲得適切的治療和待遇，懲教院所為黎智英每日安排醫療檢查，且對黎智英在懲教院所內獲得的醫療服務沒有任何投訴，法官表示懲教署值得稱讚。而且在2025年12月15日法庭裁決當日，代表黎智英的資深大律師亦有在回應傳媒提問時清楚表示，眾人都能在法庭上看到黎智英的精神狀況。」

懲教署於2021年及2022年曾經因應黎智英的齒科護理需要，為其提供牙齒診治。自此，黎智英的牙齒沒有出現過健康問題，亦沒有就齒科護理方面提出過任何訴求。

另外，黎智英於2025年曾向懲教署提出有關指甲的問題，經院所醫生處方藥膏後已康復，並未曾出現過如有關報道稱「指甲脫落」的情況發生。2025年8月，懲教署於公開法庭聆訊前安排黎智英就其所指稱心悸問題佩戴醫療儀器及處方心臟藥物，讓其在有需要時使用。直至目前，黎智英沒有再就心悸問題向懲教署作出任何訴求。因此，黎智英女兒所作的指控及包括英國廣播公司在內的有關媒體的報道完全是毫無事實根據。

醫療收費改革首日暢順 至昨午九成三急症室個案收新價 病人：情況緊急照用急症室

香港公營醫療收費改革於昨日零時起正式實施，其中急症室非危殆或危急病人的收費由180元加至400元。醫院管理局表示，各醫院首日運作暢順，並為9名於午夜「壓線」抵達醫院的病人酌情按舊價收費，已加強人手在醫院不同部門協助病人了解新安排。香港文匯報記者昨日凌晨到廣華醫院直擊，一名病人「壓線」抵達只需按舊價繳費；下午所見輪候時間較平日短。有病人表示，情況緊急時難以顧及費用，加價未有影響其到急症室求醫的考慮。截至昨午2時，18間公院的急症室共接收1,982名病人，124宗屬收費全免的危殆及危急個案，其餘九成三個案要徵收新收費，其平均輪候時間83分鐘，顯示輪候情況暢順。 ●香港文匯報記者 李千尋



●昨日下午，廣華醫院急症室大部分病人診治時間縮短至約1.5小時，顯示實施新收費後，該急症室輪候情況比過往有明顯改善。 香港文匯報記者郭木又 攝



●醫管局派出職員義工擔任服務大使，為到急症室求診者解答登記、繳費等疑問。 香港文匯報記者李千尋 攝



●林小姐表示，若病情輕微仍考慮睇私家醫生。 香港文匯報記者李千尋 攝



●黃小姐表示若非緊急，會優先考慮到普通診所求醫。 香港文匯報記者郭木又 攝

香港文匯報記者除夕（去年12月31日）晚到廣華醫院直擊，晚上10時半至元旦凌晨間，每半小時約有8名病人前往急症室，並無出現大批病人「衝閘」求診的情況。至晚上11時起，院方開始廣播提醒公營醫療收費即將調整，呼籲尚未登記的病人盡快辦理手續；踏正元旦後則有廣播通知新收費正式生效，並有工作人員於登記處舉牌提示，大廳內亦設置易拉架解釋新收費安排。

病人「壓線」睇急症 酌情收舊價

在新收費實施後約一分鐘內抵達廣華醫院的林小姐表示，早前曾向私家醫生求診但效果欠佳，前晚因腳部不適轉到廣華醫院求診，並早已預料需支付400元，豈料終獲酌情安排按舊價繳費。她認為，加價雖然增加基層市民經濟壓力，但若病情嚴重則無選擇，

只能求診。她續說，若病情輕微會優先考慮私家醫生，惟夜間較少診所營業，急症室仍是唯一選擇。不久後陪同孫子到達急症室的區太太表示，由於孫子全身僵硬，情況緊急，不得不前往急症室求診。對於收費改革，她指400元對退休人士而言負擔不輕，希望能夠下調，「以往偶有不適會前往急症室，加價後或會自行吃成藥處理感冒等小病，未必再輕易求診。」

市民：新安排保留對長者支援

至下午2時許，記者再前往廣華醫院直擊，大部分病人可在2.5小時內完成診治；至下午3時已縮短至約1.5小時，顯示實施新收費後，急症室輪候情況比過往動輒等上8小時，出現明顯改善。陪同丈夫求醫的李太太表示，整個流程順暢，感覺整體人流較

往常少，輪候時間亦較短。她與丈夫均有申領長者生活津貼，可獲豁免診金，認為新安排保留了對長者的適切支援。

何太因進食時魚骨哽喉，需緊急處理而前往廣華醫院，她直言：「就算付4,000元也要看醫生。」加價沒有影響她到急症室求診的決定。

陪同家人求診的黃小姐認為，新收費雖然較以往昂貴，但當家人身體不適時，就難以顧慮收費。她補充，平日若非緊急病況，會優先考慮到普通診所求醫，「急診室應該留給那些比較緊急的病人。」

醫管局調配逾千人任服務大使

醫管局主席范鴻齡及行政總裁李夏茵前晚巡視廣華醫院，了解啟動新收費模式和轉換過程的運作情況，並透過視像會議與各聯網聯繫，確保執行工作

及各項支援措施準備妥當。

李夏茵因傳媒時表示，局方在收費改革前已作出多項準備，未來約兩星期亦會繼續調配逾千名職員及義工擔任服務大使，為病人解答登記、繳費等疑問。

范鴻齡重申，推行收費改革是公營醫療系統的重要里程碑，可加強對貧、急、重、危病人的保障，令公營醫療服務得以持續發展，以應對香港人口老化對醫療系統帶來的種種挑戰。

截至昨日下午2時，醫管局轄下18間公立醫院的急症室共接收了1,982名病人，包括42宗危殆及82宗危急個案，在新收費安排下獲豁免急症室收費。適用於新收費的其他個案分別為854宗緊急個案、968宗次緊急個案，以及36宗非緊急個案。次緊急及非緊急病人的平均輪候時間約為83分鐘。

控煙新例昨生效 市民讚具阻嚇力

●控煙酒辦人員昨日到海洋公園入口附近派發單張，向市民及遊客介紹新階段控煙措施。 香港文匯報記者黃霜靈 攝



●非煙民黃先生認為，新控煙措施有助改善環境。 香港文匯報記者郭木又 攝

20名控煙督察到新增禁煙地方巡查。他指出，已與包括食環署等相關政府部門溝通，會在新增禁煙範圍內為垃圾桶移除煙灰缸。

非煙民：新例助改善環境

香港文匯報記者昨午在旺角彌敦道一帶觀察，發現近百米內多個巴士站附近未有人吸煙，僅在設有煙灰缸的垃圾桶旁有數人吸煙。非煙民的黃先生表示，曾在排隊候車時見到他人吸煙，對煙味反感，認為新例有助改善環境，「大家都不再抽煙，全港都成煙才好。」另一市民林先生亦支持新例，認為措施可讓人「吸少啲廢氣」，並相信3,000元罰款具足夠阻嚇力。

煙民吳先生了解新規定後，已遵守規則，在指定地點吸煙，認為新例的影響不大。

來自南京的煙民汪小姐表示來港前曾透過社交平台了解控煙規例，她認為政府應加強對旅客的宣傳，避免旅客誤墮法網。「煙民只要到設有煙灰缸的垃圾桶便可吸煙，不會造成不便。」

深圳旅客夏先生則認為香港控煙成效明顯，街頭鮮見有人吸煙，「控煙措施能提升香港的城市形象。」

港中大揭細胞再生機制「傷心」有望自行修復

香港文匯報訊（記者 史柳藝）心血管疾病是全球死亡率最高疾病之一，被形容為頭號殺手，世衛資料顯示，每年有近2,000萬人因此死亡，而在香港每6宗死亡個案，便有1宗與心血管疾病相關。由於成人心肌細胞一旦受損，便無法透過再生痊癒，成為心血管疾病「殺傷力」的主因。香港中文大學醫學院全球首次揭示，免疫系統中的CD4+Treg細胞，能精準調控新生兒心臟再生關鍵MRG15蛋白，並發現其促進心臟發育及修復機制，有關研究為心臟再生醫學提供全新靶點與治療策略，有望解決心臟受損後無法自行修復的難題，惠及中國及全球心肌梗塞與心臟衰竭患者。



●左起：港中大醫學院化學病理學系教授呂愛蘭、博士研究生侯楊峰。

醫學界此前觀察到一個獨特現象，新生兒的心臟即使受損，仍有短暫而顯著的修復及再生能力，不過，這種自愈「天賦」會隨年齡漸長逐漸消失，其背後成因及作用機制長期以來都是未解之謎。由於心血管疾病與老年群體密切相關，人口老化下其帶來的衝擊愈見明顯，尋找心臟病預防或治療方法，成為不少醫療專家的重要目標。

港中大醫學院化學病理學系教授呂愛蘭領導的團隊，便成功從免疫學的角度，破解新生兒心臟自我修復的「鑰匙」及機制。團隊聚焦人體免疫系統中能保護自身的一類T細胞—Treg細胞，首次揭示其促進器官的生長和再生功能，在心臟再生時正需要這類T細胞的參與。

研究第一作者、港中大化學病理學系博士研究生侯楊峰指出，在研究中團隊首次闡明當中的CD4+ Treg細胞，如何透過誘導MRG15蛋白，並聯同TIP60與CCND1蛋白，啟動新生心肌細胞的再生機制，「我們更發現，成年CD4+ Treg細胞缺乏這種誘導能力，意味這一差異，或許是成年心臟失去再生潛力的關鍵。」

於小鼠實驗中，研究團隊觀察到，出生7天內的小鼠體內，Treg細胞與MRG15蛋白對心肌細胞再生發揮關鍵作用。這一核心規律在人體中同樣得到驗證：胎兒時期心肌細胞中MRG15的表達量極高，而成年後則顯著降低，趨勢與小鼠一致。

啟動成年鼠驗證研究 料一年有結果

目前，團隊已啟動成年小鼠驗證研究，預計一年內可有進一步結果，期望能透過調節CD4+Treg細胞的數量、功能、分布與基因表達，探討免疫調控與心臟再生，並成為向人類臨床應用推進的關鍵前置步驟。

團隊指未來治療需要將相關物質送到心臟以促進受損心肌修復，但方式或有多種選擇，不一定局限於開胸手術，後續將透過技術優化探索更合適的給藥途徑。

呂愛蘭指出，是次研究加深了醫學界對CD4+ Treg細胞的理解，形容該細胞「不但是免疫系統的『守護者』，更是心臟的『維修員』」，團隊期望能將發現轉化為臨床治療策略，為心肌梗塞及心臟衰竭患者帶來治療新希望。