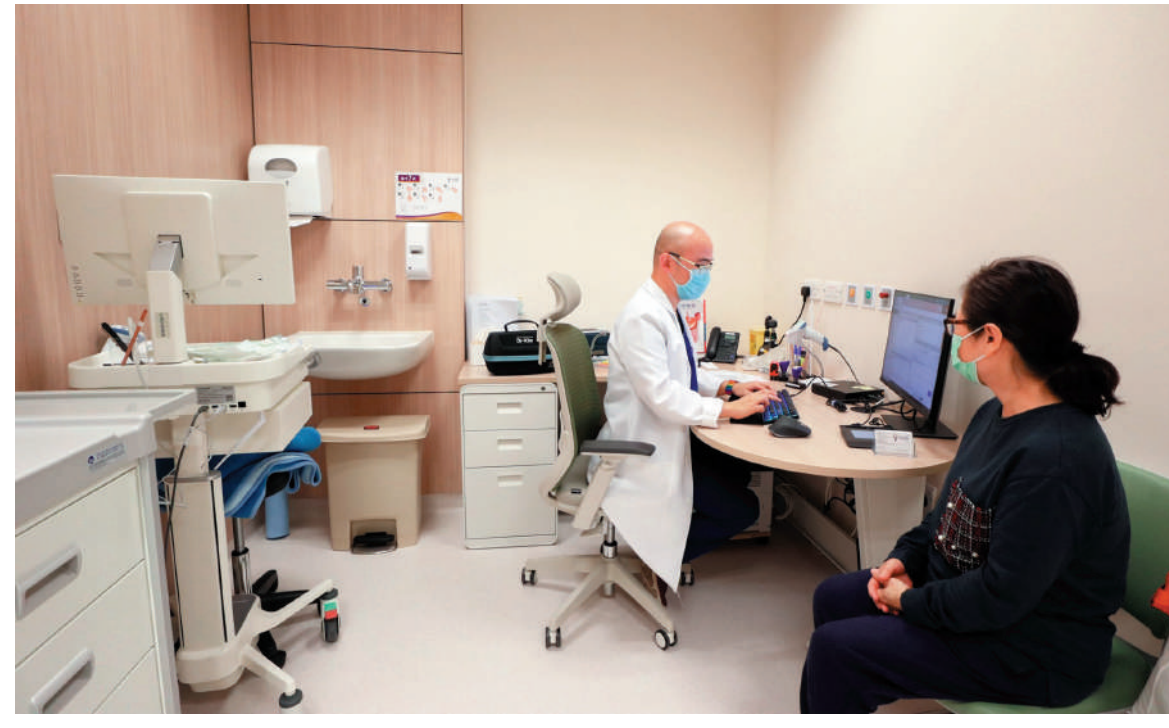


公院元旦起加價 至少八私院未跟隨 中大醫院門診急症將減價 推「套餐」

公立醫院服務元旦起調整收費，最少八間私家醫院未跟隨加價，香港中文大學醫院收費則不加反減，繼去年11月分階段下調收費，未來兩個月再有部分服務減價。香港中文大學行政總裁鍾健禮預告，新一輪收費調整或涉及24小時門診和急症服務，也會研究推出「套餐價」，方便市民入院前，知悉感冒、發燒等輕微疾病的整體醫療收費。

大公報記者 馮錫雄



▲公立醫院多項服務加價，惟中大醫院的電腦掃描、磁力共振等逾千項服務，去年11月已公布分階段減價。

▲中大醫院預告，24小時門診和急症服務收費將作調整，並研究推出「套餐價」。

私院門診診金270至1500元

本港的私家醫院24小時門診收費，一般按收費時段而定，不同於公立醫院，大部分私院24小時門診列出的價目，只包括醫生診金，門診診金介乎270至1500，視乎日子及時段，以港安醫院（荃灣）為例，根據網頁資料，一般門診收費270元，急診中心星期六、日及公眾假期深夜，收費950元；至於港怡醫院，現時門診診金介乎420至1000元，危急患者收費1500元。

外界關注公立醫院元旦加價，私家醫院會否調整收費，以及會否導致部分病人，改為前往私家醫院求診。

多間私院回覆查詢，養和醫院、港怡醫院、仁安醫院、聖保祿醫院、嘉諾撒醫院及港安醫院（司徒拔道及荃灣）均表示，24小時門診不會調整收

費。位於山頂的明德國際醫院回應，公院收費調整並非該院釐定價格的主要考慮因素。

感冒發燒收費增透明度

香港中文大學醫院在去年11月初率先推出首階段價格調整，收費不加反減。香港中文大學行政總裁鍾健禮昨日（4日）接受電視節目訪問時表示，過去兩個月，中大醫院已經有多項服務接連減價，部分疫苗注射的接種量提升，例如預防「生蛇」的疫苗，由以往一個月平均只接種四至五針，大幅增加至77針。

他預告，本月底開始展開另一輪收費調整，涉及24小時門診及急症服務，又強調並非只是減價，「我們明白市民擔心，急症及門診有藥物等『隱形收費』，因此會研究推出『套餐價』，令市民知道感冒、發燒等輕微疾病的整體醫療收費。」

記者翻查多個討論區留言，求診者對中大醫院評價毀譽參半，有人認為收費屬私院級別，但門診及覆診服務質素像公立醫院，也有意見表示專科門診服務好。

仍虧損 暫難償還40億貸款

另外，中大醫院仍然拖欠政府40億元貸款，兩度延期後需於2028年開始償還。鍾健禮坦言，如期還款「難度相當高」，若然要連本帶利償還，預計年收入必須達到60億元才足夠，但去年醫院收入只有23.8億元，較當初顧問估算70億元年收入，相差一段距離。

他指出，去年中大醫院收入23.8億元，但邊際利潤超過20%，在私家醫院中並不常見，一般非牟利醫院只有10%以下。他重申，自去年7月上任以來，首四個月的服務、手術量及總收入，按年分別



▲中大醫院去年收入23.8億元，距離目標70億元仍有很大差距。圖為醫院的病房。

增加約15%，但整體仍然錄得虧損，若然要達到70億年收入，只有成為最高收入的醫院，才可以賺取有關數目。

30億元AI資助計劃近20項目獲批 港大研發語音指令生成三維場景

創科路上

「透過語音或文字輸入向人工智能（AI）發出指令，例如說出『創造一間豪華酒店，要有長走廊、溫暖的金黃燈光、典雅的牆壁裝飾、具有深邃的層次感』，三維場景便會呈現眼前。」香港大學電機電子工程系副教授黃毅說。

各項目可使用超算中心算力

為推動本港人工智能生態圈的發展，政府撥款30億元，由2024年10月起推行為期三年的人工智能資助計劃，至今已資助近20個大學、機構或公司的項目，使用數碼港人工智能超算中心提供的算力。

其中香港大學電機電子工程系成功研發生成式人工智能，可透過語音指令實時生成三維場景，適合各行業應用於設計、介紹等。黃毅表示，這款生成式人工智能，可將一些概念或產品的想法變成影像，由無到有。他說，技術特別適合各行業應用於介紹，以至遊戲設計等。

黃毅指出，例如從事室內設計的，不用搭建一個實體模型，僅憑口述，便可模擬在室內



▲港大項目研發的生成式人工智能，可將一些概念或產品的想法變成影像，適用於不同行業。



▲黃毅指，港大研發的人工智能優勝之處在於毋須通過大型雲端運算，並應用壓縮技術，可將系統載於手機等。

搬動一些傢具；又或從事遊戲開發的，想設計在亞馬遜森林歷險、尋寶，透過這項技術都能快速達成。

對比外國同類技術，黃毅表示，其優勝之處在於毋須通過大型雲端運算，並應用了壓縮技術，可將系統載於手機等。「變相啟發一個新市場，一個新概念。」

人工智能資助計劃推行至今，已向近20個項目提供資助，平均資助額度達算力服務定價七成。超算中心平均使用率接近八成，成績

理想。

數碼港業務發展部總監霍露明表示，現時很難在市場上購買超算能力，企業或機構即使希望自行添加超算能力，也要物色合適場地放置器材，並需要技術團隊支援。數碼港就可即時讓該些機構使用算力，促進人工智能發展。數碼港期望引入更多不同類型的人工智能模型，完善人工智能生態圈，讓人工智能幫助各行各業，以至整個社會。

大公報記者 秦英偉

強制舉報虐兒條例1·20生效 個案料增 社署增設兩留宿幼兒中心應對

【大公報訊】記者鄭文迪報道：《強制舉報虐待兒童條例》將於本月20日生效，勞工及福利局副局長何啟明表示，社會福利署已新增兩個留宿中心，以應對可能增加的舉報虐兒個案。署方又成立4間社區親子中心，透過遊戲促進親子互動，並教育家長正向育兒的方法，預計首年可惠及4萬人。

試設4間社區親子中心

何啟明昨日出席活動致辭時表示，為應對《強制舉報虐待兒童條例》生效後，可能會增加舉報虐兒個案，社署已增設兩間留宿幼兒中心，每年可為逾380名幼兒提供緊急住宿照顧服務。為在源頭預防虐兒，社署將以試驗形式，成立四間社區親子中心，以遊戲為本的方式，促進親子互動及教育家長正向育兒的方法，支援有親職需要的家庭。4間親子中心將於今年陸續投入服務，預計首年受



▲何啟明表示，社署增設兩間留宿幼兒中心，每年可為逾380名幼兒提供緊急住宿照顧服務。右圖為其中一間留宿中心。

惠人數共四萬人。

《強制舉報虐待兒童條例》於2024年7月11日在立法會通過，並將於今年1月20日起實施。條例規定社會福利、教育及醫療衛生界別中共25類指定專業人員，若於工作期間



有合理理由懷疑兒童遭受嚴重傷害，或正面對遭受嚴重傷害的實際風險，有法定責任作出舉報。違反規定的最高罰則為監禁3個月及罰款5萬元。條例同時為強制舉報者提供法定免責辯解及法律保障。

河套兩地園區擬互通數據 孫東：冀擴至新田科技城

【大公報訊】記者程進報道：河套深港科技創新合作區香港園區上月開幕，創新科技及工業局局長孫東昨日表示，期望跟深圳園區採取綠色通道「白名單」方式，縮短兩地數據流通審批程序，期望將安排擴展至新田科技城。

盼採用綠色通道簡化審批

河套香港及深圳園區兩地數據流通，會有跨境便利措施。孫東昨日出席電視節目指出，會確保個人及行業敏感數據，在足夠監控下，在兩個園區自由便利地流動。

孫東表示，希望通過採取綠色通道「白名單」的方式，能夠簡化審批程序，縮短批准時間，甚至最終採用報備的形式，通過建立一個良好的制度，能夠讓國家放心。他又透露，未來開放的力度將會越來越大，有關創科要素的流動，甚至於可以延伸到附近新田科技城的發展。

元朗工業邨重新定位為創新園，同樣會用作推動創科發展，建構微電子生態圈。孫東指出，微電子研發院在該處設立的兩條第三代半導體中試生產線，將於今年上半年運作。兩條路線分別為氯化鉀及碳化硅的技術路線，本港現時尚在落實與國家工信部簽署，在港建立國家級製造業創新中心。不過，未來仍可以有其他布局，例如建立較龐大的新能源產業。

城大巴黎高校合推課程 畢業生獲頒兩校雙學位

【大公報訊】記者黃知行報道：香港城市大學工學院與法國重要的工程訓練和研究中心巴黎薩克雷大學中央理工——高等電力學院，早前簽署合作協議，並公布將於2026/27學年推出雙聯學士學位課程，涵蓋城大工學院九個學士學位課程，以及巴黎中央高電的創新工程與創業工學士課程，學生可選擇於城大或巴黎中央高電完成首兩年課程，再轉至另一間學校完成另外兩年課程，畢業生將同時獲頒兩間院校的學士學位。

城大表示，合資格的非聯招申請人由2026/27學年開始，可以經巴黎中央高電直接申請報讀此雙聯學士學位課程，課程亦適用於城大工學士（創新與企業工程）的學生，首席及常務副校長李振聲稱，雙聯學士學位課程將進一步強化學生的國際視野，為全球工程界培養更多未來人才。

城大工學院院長呂堅指出，這課程着重培養學生的創新、創業及跨學科思維，希望通過跨文化的學習環境，讓學生探索多元思維方式、提升解難能力，從而增強學生在全球市場的競爭力。巴黎中央高電校長Romain Soubeyran補充，期待與城大加強合作，讓兩校學生能夠在課程中受益於兩地的專業知識和文化底蘊，展現創新潛力。