

收費改革初見效 配套優化不停步

醫管局今年1月1日正式推行公營醫療收費改革，截至2月10日，急症室求診人次較去年同期減少約10.9%，其中分類為次緊急和非緊急的病人較去年同期減少18.6%。由於求診個案減少，病人輪候時間相應縮短，整體服務更加暢順。收費改革初見成效，令人鼓舞。各界期盼並相信醫管局將根據實際情況及市民反饋，定期檢討成效並進一步優化配套措施，確保有限的醫療資源得到合理運用。

急症室主要是用來醫治危重病人的，但有些人不管大病小病，稍有不舒服就去公立醫院，造成急症室長期人滿為患，輪候時間愈拖愈長，病床使用率常常超過100%，因此引發不少矛盾。為了將次緊急和非緊急病人分流至急症室以外的其他求醫途徑，醫管局多年前將急症室費用由100元提升至180元，由於效果不彰，醫管局將有關收費進一步提高至400元，與私家醫生收費相差不大，今年元旦實施。從過去一個多月的反應來看，急症室整體求診者減少，次緊急和非緊急病人更減少近兩成，分流效果明顯。

春節假期往往與流感高峰期重疊，求診者衆。但從馬年春節年初一和年初

二的求診情況看，各急症室運作正常，緊急病人均可迅速得到適切治療，大部分非緊急病人也毋須等待太多時間，病人與前線醫護的摩擦減少，這也反映收費改革效果正面。

其實收費改革並非一味加價，而是有加有減，展現人道關懷。這包括：急症室對危重病人繼續零收費；擴大了收費減免機制，預計合資格人數由過去的30萬人增至140萬人。截至2月10日，獲批收費減免個案已達15萬例，較過往每年約14萬病人獲得減免有所提升；加強了危重病人藥械保障，擴大了藥械資助。更重要的是，增設每年1萬元收費上限。「封頂」機制下，中產人士不會因為患重病而一夜變貧，基層也不會因為沒有錢而得不到適切治療，更符合公正正義。

任何改革都是利益重新分配的過程，對於今次收費改革社會上有不同意見。主流意見予以正面評價，同時也有人反映醫療開支上升，生活負擔加重。市民反映最多的是，公院夜間服務不足，在沒有其他選擇下，只能到急症室求診。也有立法會議員指出，夜診不足是導致急症室被濫用的主因，加價前未有做好配套，有機會導致基層市民延續

緩求醫或繼續湧往急症室。對此，醫管局已表明將增加夜診服務、推動公私營醫療合作、定期檢討改革成效並持續優化配套措施，回應積極正面。

今次收費改革的另一個重要目標，是在5年之間將公共醫療的負擔比例由現時的超過97%，減至90%。但由於擴大了收費減免資格，加上批出減免申請而導致行政費用上升，最終整體公帑支出是減少還是上升，目前尚未有量化的數據。

香港人口老化加速，醫療需求呈持續上升之勢。過去10年間，公營醫療撥款由500億元增至1200億元，增幅逾倍，遠超同期的經濟增長率和通脹率。要避免公共醫療體系崩潰，改革勢在必行。特區政府志不求易，事不避難，勇於改革，值得肯定。衡量改革成功與否的標準，不僅要看急症室求診者是否減少，運作是否更加順暢，更要視乎大部分市民的福祉是否因為改革而得到更好的保障。

歸根究柢，「人民至上」是施政的出發點和落腳點。在有效運用公帑與確保所有病人都能得到適切治療之間取得平衡，確保弱勢階層不會因為收費改革而延緩求醫，這也是改革的初衷所在。

打造「港味」獨特體驗

馬年春節期間，香港大型活動接踵而至。年初一花車巡遊，吸引逾10萬觀眾圍觀；年初二及年初三是車公廟參拜高峰，逾7萬善信轉風車祈福，延續百年習俗。年初三的賽馬日，入場近10萬人，其中遊客逾2萬人，創下了紀錄。

這些活動炒熱了節慶氛圍，更為香港旅遊業帶來顯著效益。據估計，今年春節黃金周期間訪港內地遊客達143萬人次，較去年同期增加一成；非內地遊客的增幅更大，主要來自東南亞及歐洲。有來自北京的遊客讚嘆賽馬日結合傳統年味與世界級賽事，寓意「馬到成功」，別具韻味；有來自北歐的遊客連續三天參與花車巡遊、煙花匯演及賽馬活動，沉浸式體驗香港新春，對香港年味留下深刻印象。

除了大型活動足夠吸引力，春節期間來港行山、參觀油麻地舊警署、尋找特色美食等，也是不少遊客的願望，帶動酒店訂房率飆升至9成，團年飯訂位也很熱烈，推動了香港消費。這波春節旅遊的熱潮為香港發展旅遊業帶來

啟示，香港的魅力在於地方特色的深度發掘與保育，而非「人有我有」的跟風式搶客。

「一國兩制」下的香港，既是現代化國際大都市，又保留了許多傳統文化，擁有衆多非遺項目，一些項目更融合了中西文化的獨特元素，構成了香港與衆不同的獨特魅力，也就是「港味」。

香港發展旅遊業的根本在於打造「港味」，讓內地遊客來港體驗西方文化及具嶺南地方特色的中華傳統文化，讓外國遊客在香港感受到與內地不同的中華文化底蘊，這就走對了路。

「港味」愈地道，魅力愈顯現。以賽馬為例，不僅內地沒有這項活動，國際上也越來越少，香港賽馬歷史悠久，愈辦愈紅火，既是大眾娛樂，更是「一國兩制」實踐行穩致遠的證明。黃大仙求籤、車公廟上香、林村許願等活動，亦是香港的特色。香港需要繼續強化這類特色，打造獨一無二的旅遊體驗，塑造「東方之珠」永恆的魅力。

中國6G科研 攻克世界級通信難題

首創「光纖—無線融合通信」8K視頻極速傳輸

中國6G科研再建新功，基於「光纖—無線融合通信」構思，攻克「帶寬鴻溝」世界級通信難題。近日，中國科學家在光通信和下一代無線通信（6G）領域突破三項世界紀錄，在全球範圍內率先實現光纖和無線通信系統間的跨網絡無縫融合，並完成86路8K高清實時視頻的無線傳輸演示。

2月19日凌晨，該研究成果以《集成光子學賦能超寬帶光纖—無線通信》為題，在線發表於國際頂尖學術期刊《自然》。論文通訊作者、北京大學電子學院副院長王興軍教授表示，該成果就像是通信領域的「全能戰士」，除實現兼容且超大容量通信外，在能耗、成本、規模化等方面也有卓越的表現。未來在6G基站、無線數據中心等場景中極具應用潛力。

大公報記者 江鑫嫻北京報道



據悉，該成果成功突破三項世界紀錄，包括250GHz（千兆赫茲）以上超大帶寬的光電／電光轉換器件、薄膜鋁酸鋰調製器和磷化銦探測器帶寬。基於上述創紀錄器件實現的成果包括：實現光纖—無線一體化融合系統演示、光纖通信實現破紀錄的單通道256Gbaud（512Gbps）信號傳輸、太赫茲無線通信實現破紀錄的單通道400Gbps信號傳輸以及完成86路8K高清實時視頻的無線傳輸演示。

蜚聲國際 獲《自然》期刊高度評價

《自然》期刊三位審稿人對該成果給予高度評價，指出此項成果「艱巨而卓越並刷新多項世界紀錄」，並認為「該研究對融合光學／太赫茲通信系統的進步作出了重要貢獻」。

光纖通信和無線電通信是兩種不同的通信技術，各自具有獨特的優勢和適用場景。但在當前萬物互聯時代，光纖通信和無線電通信在信號架構與硬件約束上存在「帶寬鴻溝」，阻礙了統一的系統設計，導致兩者難以在同一套基礎設施上實現高速且兼容的端到端傳輸。

為此，由北京大學、鵬城實驗室、上海科技大學與國家信息光電子創新中心組成的聯合團隊基於多年研究首次提出了集成「光纖—無線融合通信」概念，通過國產超寬帶光電融合集成芯片

和AI賦能的先進均衡算法，在光纖通信、無線通信及其混合鏈路中進行創世界紀錄的數據傳輸速率實驗，最終實現了「一套系統、跨場景復用」的目標。這一里程碑式的突破有望重塑電信通信系統架構，為未來全光互聯的願景奠定研究基礎。

打造全國產工藝平台 引領技術變革

另外，研究團隊還模擬了6G大規模用戶接入場景，實現86個信道的多路實時8K視頻接入演示，傳輸帶寬相較目前5G標準提升一個數量級。得益於核心器件的超寬帶平坦頻率響應，所有信道均呈現出高度的性能一致性，展現出該系統優越的多用戶支持能力。這一突破性成果為6G通信高密度開發太赫茲頻譜資源展示出一條全新的解決方案。

值得關注的是，該成果的所有關鍵技術和製備均基於全國產集成光學工藝平台，無需傳統微電子先進製程工藝，助力中國在半導體芯片領域實現換道超車。

王興軍表示，研究團隊期待這項研究成果能成為下一代電信通信技術革命的技術引擎，帶動整個產業生態的協同創新與突破發展，實現中國在信息通信領域從跟跑、並跑到領跑的跨越式發展。

圖借所謂「集體自衛權」武力介入台灣問題。

傅聰指出，有關謬論在法律上站不住腳，台灣是中國不可分割的領土，如何解決台灣問題是中國的內政，他國無權干涉，更無權使用武力進行所謂的「自衛」。有關謬論背棄日本作為戰敗國必須履行的國際義務，違反《開羅宣言》《波茨坦公告》《日本投降書》規定的戰敗國義務。

有關謬論違反《聯合國憲章》規定的尊重各國主權和領土完整、不干涉內政的基本原則，是對戰後國際秩序的嚴重挑釁。有關謬論應當引起所有愛好和平國家的警惕和反對，日本無論以任何藉口行使「集體自衛權」介入台灣問題，都將構成對中國的侵略，中方必將迎頭痛擊。

傅聰說，《聯合國憲章》確立了禁止使用武力或武力威脅的國際法基本原則，該原則對捍衛戰後國際秩序、避免第三次世界大戰具有重要作用。

值得警惕的是，近來日本領導人逆歷史潮流而動，公然將中國台灣與日本「存亡危機事態」相關聯，並臆想依據日美同盟關係作出應對，妄



新技術應用暢想

大模型訓練更高效

減少鋪線：訓練ChatGPT一類超級大模型，幾千張GPU用海量光纖連接，成本不菲，散熱困難。
靈活擴充：機架之間短距離可部分改成無線，數據中心像砌樂高積木般靈活擴展，建設AI「超級工廠」成本可望大降。

自動駕駛更可靠

降低時延：現在5G有時延幾十毫秒，遇上緊急情況，有可能來不及煞車。新技術讓6G無線速度到400Gbps+、時延極低，還能跟光纖骨幹網無縫連接，反應幾乎零延遲。

快速判斷：將AI「大腦」無線送到身旁，自動駕駛系統判斷更快、更聰明，為無人駕駛飛行器普及化鋪路。

信號傳輸
尚待數據可高頻傳輸，VR大空間實訓基地。圖為青島VR大空間實訓基地。



智慧城市運作更流暢

超高帶寬：新技術加持下試點一次傳86路8K視頻，比5G帶寬高10倍。

暢通無阻：未來，一場演唱會幾萬人同時用AI濾鏡進行直播、AR看特效也不會卡頓，數以千計攝像頭、傳感器、交通燈、無人配送車同時傳送數據給城市大腦，實時分析擁堵、犯罪、災害。

中國常駐聯合國代表斥日方操弄「集體自衛權」 倘日武力介入台灣問題 中方必迎頭痛擊

【大公報訊】據新華社報道：中國常駐聯合國代表傅聰18日在《聯合國憲章》和加強聯合國作用特別委員會2026年屆會一般性辯論上發言時強調，日本無論以任何藉口行使「集體自衛權」介入台灣問題，都將構成對中國的侵略，中方必將迎頭痛擊。

傅聰說，《聯合國憲章》確立了禁止使用武力或武力威脅的國際法基本原則，該原則對捍衛戰後國際秩序、避免第三次世界大戰具有重要作用。

傅聰指出，有關謬論在法律上站不住腳，台灣是中國不可分割的領土，如何解決台灣問題是中國的內政，他國無權干涉，更無權使用武力進行所謂的「自衛」。有關謬論背棄日本作為戰敗國必須履行的國際義務，違反《開羅宣言》《波茨坦公告》《日本投降書》規定的戰敗國義務。

有關謬論違反《聯合國憲章》規定的尊重各國主權和領土完整、不干涉內政的基本原則，是對戰後國際秩序的嚴重挑釁。有關謬論應當引起所有愛好和平國家的警惕和反對，日本無論以任何藉口行使「集體自衛權」介入台灣問題，都將構成對中國的侵略，中方必將迎頭痛擊。

美借涉藏問題干涉中國內政 中方歷來堅決反對

【大公報訊】據外電報道，美國國務卿魯比奧日前宣布，指派助理國務卿萊利·巴恩斯（Riley Barnes）擔任所謂「西藏事務特別協調員」。巴恩斯現為美國國務院民主、人權與勞工事務助理國務卿。

1997年，時任美國總統克林頓首次任命所謂「西藏事務特別協調員」。美國2002年出台的所謂「西藏政策法案」為該職位的設置提供美國國內法「依據」。

值得注意的是，中國政府從未承認美國所謂「西藏事務特別協調員」。2021年底，針對美國務院任命新的所謂「西藏事務特別協調員」，中國外交部發言人表示，美方設立所謂「西藏事務特別協調員」干涉中國內政，中方堅決反對，從來不予承認，敦促美方停止利用涉藏問題干涉中國內政。中方敦促美方以實際行動恪守承認西藏

責任編輯：陸禮文 美術編輯：鍾偉畧