



制定規則完善機制 有序推進福利「過河」

醫衛局局長盧寵茂在立法會前廳交流會上表示，會積極研究把醫療券適用範圍，擴展至有較多港人居住的內地省市，包括大灣區以外的福建省，現正制訂標準，希望接納更多醫療機構。隨着兩地尤其是大灣區融合持續深化，港人在內地醫療、養老等社福需求日增，推進本港「福利過河」，做到「錢跟人走」，是便利港人內地生活的必要舉措。特區政府應積極探討擴大醫療券內地使用範圍，並且以此為起點探索制定完善標準、規則，累積實踐經驗，建立一套行之有效的「福利過河」機制，推動大灣區「軟連接」。

本港現時為年滿65歲的長者提供每年2,000元的醫療券，可用於治療、康復及護理服務，例如健康評估及牙科檢查等。但現時醫療券在內地的使用範圍受限，僅限於港大深圳醫院及其下屬的社康服務中心使用，不少長期在內地居住的本港長者，需要專程回港使用醫療券，才能享受醫療福利，未免費時失事。

政府統計處資料顯示，2022年中約有53萬名港人通常逗留廣東省，當中65歲或以上的有約9萬人。本港近年積極鼓勵港人北上養老，社會福利署已推出「廣東院舍住宿照顧服務計劃」，向兩間分別位於深圳及肇慶、由本港機構營運的安老院購買服務，參加者可得到全額資助宿位費用。社署計劃在下半年擴展計劃，納入更多位於大灣區內地城市的安老院。

政府在2019年的調查顯示，最能提升港人移居大灣區內地城市意欲的措施，前兩位分別是「提供與香港相近的醫療服務」及「香港醫療及福利可以在內地大灣區城市享用」。在鼓勵港人北上養老的大背景下，政府當然應該進一步主動拆藩鬆綁，便利

港人在內地使用本港福利，尤其是醫療福利。

政府對擴大醫療券內地使用範圍的態度積極。盧寵茂昨日透露，正設計多項醫療券使用標準，包括對接香港管理模式、了解醫療券的使用方法等，完成準則後會盡快公布申請辦法。對此，政府應加強與內地相關部門的合作，全面了解內地醫療機構的資質和運作情況，盡快制定切實可行的標準和辦法。首先，以便利港人為宗旨，在較多港人聚居的地方試行；其次，要有核准機制嚴格把關，確保可使用醫療券的內地醫療機構的服務質素良好，初期可先涵蓋內地「三甲醫院」或經評估合格、由港人經營的醫療機構，視乎情況逐步擴大範圍；醫療券用公幣支付，政府應設立嚴格的審核機制，確保不會出現濫用和盜用的情況。

大灣區融合發展是大勢所趨，港人在大灣區內地城市工作、生活、創業、養老必定越來越普遍。大灣區一體化融合，除了要促進交通基建「硬連通」，本港各種福利「過河」、可以在大灣區內地使用的「軟連通」，更要跟上，如此才能進一步提升港人在大灣區內地城市生活、發展的吸引力。內地近年為港人北上生活提供等同當地居民的便利，特區政府應主動研究、落實本港福利措施與內地對接，照顧港人生活、發展所需。

從發展眼光看，擴大醫療券內地使用範圍，亦可視為香港「福利過河」的試點工程。政府有必要着手制定規範化、可複製的操作機制，例如如何甄選合資格的內地服務提供者、如何解決跨境聯網使用的技術問題、如何定期審核其使用情況等，並在實施過程中不斷累積經驗、完善機制，逐步做到各項香港福利能在大灣區內通行無阻，讓港人北上無憂。

警鐘長鳴各界合力遏止「軟對抗」

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

特首李家超近日接受央視訪問時指，有敵對勢力不希望「一國兩制」成功，香港要警覺、警惕破壞力量在法律紅線下的「軟對抗」行為。香港國安法實施已經3年，危害國家安全的「硬對抗」基本絕跡，但「軟對抗」仍存暗湧。臨近七一，本港更需警鐘長鳴，特區政府須從嚴防範、遏止「軟對抗」，廣大市民亦責無旁貸支持配合，確保本港長治久安。

落實了香港國安法，香港恢復法治穩定，進入由亂到治、走向由治及興的新階段。在香港國安法震懾及警方嚴厲執法下，目前本港不存在明目張膽、大規模的違法暴力，「硬對抗」幾已絕跡，但轉入地下、伺機而動的「軟對抗」仍要高度警覺、警惕。

一是外部敵對勢力不斷打「香港牌」、借干預香港事務破壞國家安全。國際特赦組織早前捏造、炒作所謂「新疆學生來港後失蹤」的謠言，大肆抹黑特區政府，反映在百年變局加速演進下，外部勢力反中亂港死心不息，玩弄「軟對抗」伎倆層出不窮。

二是散布虛假信息、煽動仇恨，企圖激化矛盾，破壞香港和諧安寧。早前發生的抹黑內地器官捐贈制度、干擾本港器官捐贈登記的事件，正是「軟對抗」的典型例子，造成極其惡

劣的社會影響，更損害本港市民的安全健康。

三是通過出版物、社交網站等途徑，散布危害國安信息。例如羊村繪本案，借幼兒讀物播「獨」；有「港獨」歌曲仍在網絡平台傳播。

面對形形色色的「軟對抗」，特區政府要不斷完善法律制度和執法機制來規管。

一是要果斷行動、露頭就打，依法拘捕、檢控有關人等。警方國安處6月26日在尖沙咀採取執法行動，拘捕一名63歲涉嫌多次通過社交平台持續發布具有煽動意圖信息的男子，案件昨日已在西九龍裁判法院提堂。七一回歸紀念日前後，警方要加強巡邏，制止各類「軟對抗」行為冒頭，衝擊歡慶回歸的氣氛。

二是要完善防範機制，呼籲市民舉報。警方推出反恐舉報熱線一周年，截至今年2月接獲超過13,000條舉報訊息，助警方成功拘捕罪犯，首宗反恐獎金於今年3月正式發放，警方又推出「安全社區小程序」，便利市民見疑即報。維護國家安全、保障香港和諧安寧，市民人人有責、人人盡責。廣大市民要小心留意周邊情況，善用警方舉報熱線，積極檢舉可疑人物和行為，齊心協力制止「軟對抗」。

科教創新基金 育數碼新世代尖子

教資會撥款億元 助力院校推動教學法轉型等四主題

生成式AI及Web3的急速發展，為全球社會發展以及人才培育帶來重大機遇和挑戰。香港大學教育資助委員會昨日宣布撥款一億元設立「科教創新基金」，以鼓勵大學利用創新和突破性科技推進教學革新及豐富學習體驗，培養大學生在數字化經濟環境中成為德才兼備的新世代人才。基金設有四大主題，涵蓋教學法與課程評估轉型、數碼素養、科技下社會責任和學術誠信等內容，教資會已邀請八所資助大學提交工作計劃和具體建議，就基金撥款於未來三年推展相關項目，而基金中亦包括2,000萬元聚焦大學進行跨院校合作，加強教學科技的應用。

香港文匯報記者 高鈺

隨着ChatGPT等生成式AI(人工智能)冒起，創新科技為教學革新和學習體驗帶來全新挑戰和龐大機遇，而Web3(第三代互聯網)相關科技亦促使教育界和業界更緊密協作，讓學生獲得更真實的學習體驗，同時數碼技能對經濟轉型的重要性，以及科技應用引伸的道德和社會議題也日益受關注。

促進學生提升應對科技發展能力

為應對這些方面的轉變，教資會在轄下質保局支持下設立一億元「科教創新基金」，鼓勵大學在教學上積極探索及作出新嘗試。基金設四大主題，包括：一、推動教學法、課程、評估和學生發展的轉型；二、全面提升數碼素養；三、推廣科技社會責任和學術誠信；四、促進學術界與產業協作，增強真實學習體驗(見表)。

教資會鼓勵八大善用基金資助，推行不同項目促進全體學生提升應對科技發展的能力，例如在數碼素養方面，除了修讀科技相關學科的學生，更應推動非STEM(即科學、科技、工程和數

學)課程的學生發揮潛能，透過合適的課程讓他們接觸創新和突破性科技，提升數碼素養，同時配合最新的科技發展，回應相關道德議題的關注，加強價值觀教育，培養年輕一代在數碼年代的良好品格。

教資會主席雷添良表示，創新和突破性科技的發展一日千里，將科技及相關社會議題融入教與學各個環節，對學生、大學、各行各業及社會整體經濟均具深遠的策略意義。他鼓勵大學把握時機，積極走得更前，令教資會資助大學所提供的教育體驗及質素繼續在本地和國際上保持領先地位。



「基金」鼓勵大學利用創新和突破性科技推進教學革新，培養新世代人才。圖為理夫人工智能設計研究所。資料圖片

「科教創新基金」四大主題

01 推動教學法、課程、評估和學生發展的轉型

- ◆教學法、課程、評估和學生發展的轉型，將是體現高等教育卓越教學和質素保證的關鍵。大學可更廣泛地採用個人化學習、師生協作和同儕教學等不同教學模式，推動以學生為中心的教學理念，回應科技帶來的衝擊
- ◆在科技應用機遇下，大學可將學術課程與最新科技融合，成為學生教育體驗的重要一環，同時評估方法亦需隨之改變，更加強調辨別慎思、活學活用和可轉移技能的重要性
- ◆大學亦應以科技追蹤、分析和整合學生發展相關的數據，支持畢業生軟技能和核心能力的培養

02 全面提升數碼素養

- ◆科技發展為未來就業帶來深遠影響，具備數碼素養的人力將會是香港成功發展數字化經濟和成為國際創新科技中心的關鍵。大學應鼓勵所有學生發揮潛能，不論學科背景，尤其是非STEM(即科學、科技、工程和數學)課程的學生，透過課程發展數碼技能和接觸創新和突破性科技，提升數碼素養
- ◆大學亦可組織專業發展活動，提升教職員的數碼技能及教學活動相關能力

03 推廣科技社會責任和學術誠信

- ◆科技為社會帶來不同道德問題和挑戰，包括學術誠信、數據私隱和安全性等法律及道德層面的議題均須予以重視
- ◆人工智能及數據安全亦涉及國家安全，師生須正確理解不當使用科技的潛在風險和後果，並明白科技發展對社會的深遠影響，肩負科技層面的社會責任
- ◆讓學生理解善用科技能推動可持續發展等社會目標，藉此加強價值觀教育，培養年輕一代在數碼年代的良好品格

04 促進學術界與產業協作，增強真實學習體驗

- ◆大學可與產業和機構協作，在課程加入科技應用元素，令學生了解職場科技應用的趨勢；私營界別可提供實踐經驗及行業觀點，讓大學在各學科領域的日常教學當中增潤實習內容
- ◆學術界與產業可安排可獲學分的實習或培訓、共同設計課程和教材等，為學生提供實踐機會，培養科技能力及推廣創業精神；這並能激勵學生提升生涯規劃和就業能力，增強畢業後的自信心及競爭力

院校：可升教學質素 助力發展數字化經濟

香港文匯報訊(記者 高鈺)對教資會立增設「科教創新基金」，香港多間大學都表示支持與歡迎，認為有助大學提升整體的教學質素及質素，為未來培育具備數碼技能和素養的新世代人才，助力香港發展數字化經濟和成為國際創新科技中心，惠及學生、教育界及整體社會。

香港中文大學校長段崇智表示，基金有助大學進一步結合科技與教育，他指中大一直是機器學習和人工智能研究的先驅，將繼續發揮此方面的優勢，善用創新和突破性科技，優化教學策略與課程內容，相信二十一世紀的學習體驗必須將科技融合於教育，具備數碼知識和創意的學生在新經濟環境下將更有優勢。

嶺南大學校長鄭國漢認為，是次新增撥款對大學革新

教與學制度和措施大有裨益，對此由衷感激。他表示，嶺大已積極研究將人工智能應用於教學及研究中，相信嶺大畢業生不僅能慎思明辨，擁有創造力和同理心，更具備人工智能的專業知識，以應付學業與職場上的瞬息萬變，並為社會進步作出貢獻。

理工大學亦歡迎基金支持大學以科技推進教學革新的工作，該校已在大學核心課程加入「人工智能及數據分析」及「創新及創業」兩大新元素。該校常務及學務副校長黃永德指，會透過基金加強教學上應用科技的項目，追求卓越教育及科研，致力成為一所具強烈責任感的創新型世界級大學，培育新世代人才。

科技大學則指，該校焦點關注新興技術應用可能引起的道德和法律問題，並已成立委員會討論人工智能於課程開發、教學方法、評估策略和維護學術誠信相關的策略。該校期待教資會公布更多基金的具體細節，會藉此進一步深化與學術界和業界的合作，為師生提供更多元化的學習體驗。

浸會大學表示，該校近年已積極在課程引入數碼素

養、道德和科技元素，會積極利用基金支持，進一步把數字和人工智能素養和道德教育，與教學活動互相結合，培育新一代在數字化環境下兼具技能、適應能力和良好道德素養的未來領袖。

教育大學提到，該校致力培育學生資訊科技能力及數碼素養，相信基金有助大學推動更多創新及先進的舉措，提升學與教質素，惠及學生、教育界及社會。