

# 億元科教基金 育數字化人才

## 推動教學法課程轉型 教資會邀八大交工作計劃

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。大學教育資助委員會昨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，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協作，加強教學科技的應用。

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。

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」，鼓勵大學在教與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。

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，回應對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。

### 多間大學支持 提升教與學質素

教資會主席雷添良鼓勵大學把握時機，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。



■本港積極推動創科，圖為科技展亮相的智能機械人。資料圖片

對教資會增設「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教與學的體驗及質素。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。

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，致力成為一所具強烈責任感的创新型世界級大學。



■香港患者在指定深圳醫院使用「醫療券」求診。資料圖片

## 政府研擴醫療券內地使用範圍

第十一次立法會前廳交流會昨舉行，政務司副司長卓永興、醫務衛生局局長盧寵茂、勞工及福利局局長孫玉菡等官員出席。

立法會議員李梓敬在會上提出輸入內地護士，以及推動更多內地醫療機構接受香港醫療券，解決居內地港人的醫療服務需要。他引述局方回應指，由於內地護士不具香港執業資格，現時只能以交流方式來港，政府會考慮修例。至於與內地合作解決基層醫療服務方面，政府正推動更多內地醫療機構接納香港的醫療券，但同時需考慮對內地醫療系統造成的壓力，需要做好協調，以及處理有關監管問題。

立法會議員李世榮提出希望政府可加快與內地商討跨境安老方面的安排，包括提供更多配套措施，如保險、「醫療券過河」等，他引述官員回應指，「醫療券過河」措施「有進展」。

### 特別有建議擴展至福建

關於醫療券跨境使用，盧寵茂表示聽取議員許多意見，包括擴大醫療券範圍到內地三甲醫院、非大灣區內的醫院等，特別有建議擴展至福建。特區政府正積極設計標準、了解長者使用模式，接納更多香港管理模式，很快會提出申請方法，目標是配合安老，希望更多醫療機構加入使用，優先考慮有較多香港長者居住的內地城市。

## 何永賢：研組裝合成2.0 簡化工序速建公屋

國家主席習近平去年視察香港期間發表重要講話，對香港特區提出四點希望，其中一點希望就是「切實排解民生憂難」。作為回應，現屆特區政府過去一年努力解決香港住屋問題，房屋局局長何永賢日前接受本報訪問時指，局方用不同方法提速、提量興建公營房屋，上一個五年計劃已增加至12.88萬個傳統公屋單位，超過預期目標。房屋署正研究推出新版本「組裝合成」建築法（MiC 2.0），進一步簡化建屋工序流程，並助力於大灣區內地城市的實力，利用先進科技加速樓宇興建。

何永賢在訪問中表示，去年7月上任時已抱着很大決心要解決香港住屋問題。過去一年出台的「簡約公屋」計劃目標興建共3萬個單位，及將有兩萬個過渡性房屋陸續推出，是副房戶急盼上樓

的「救生艇」，讓他們在上樓前有改善居住環境的選擇。

至於下個五年計劃如何加快建屋量，何永賢指會推出新版本的「組裝合成」建築法，「引進這個組裝合成法已有一個好好的進展，遲些大家好快會聽到有一個MiC 2.0，與MiC 1.0的分別，就是同事發現1.0在地盤上還要有紮鐵的工序，因為（組裝）涉及結構、承托力各樣，但紮鐵工人不足，如果紮鐵工序可以再壓縮及加快，不但可以減省人手，亦能加快流程。」

為充分利用大灣區內地城市的實力，特區政府房屋局訂立清晰目標，下個五年興建的公營房屋項目，半數使用組裝合

成法，建造業界因此積極到內地物色合作機會。她指香港建造商會會長林健榮近日稱差不多每日也有團去大灣區內地城市，反映業界知道這個方向後，就會尋找商機。她認為在製造工廠化的流程中，內地條件會比較充足，廠房規模會大些，故在廠內引進機械人技術可行性亦高一些。

她又指，香港在樓宇建造方面亦具優勢，可以回饋內地，「香港設計標準十分國際化，水平亦很高，高質量發展，質量控制嚴格，步驟亦十分嚴謹，譬如驗收等，其實已累積多年經驗，配合國家未來的目標，將來有很大發揮空間。」



■何永賢

## 「簡約公屋」選啟德 認同須加強解說

「簡約公屋」啟德選址一度惹起爭議，房屋局局長何永賢在訪問中回顧事件時，指事件令她上了一課，明白就算推行的措施有益公眾，但仍會有不同聲音，要思考及學習如何在適當時間進行解說和溝通。

她指劃房問題雖然每人都想解決，但當政策落地時總有些nimby effect（鄰避效應，即某設施符合公眾利益，但地區人士仍會為自身利益而反對），故每項政策都要研究及思考如何去溝通，「並非每個人都一定對同一件事有相同理解，這值得去再細緻地去掌握。」

何又指，除加快興建公屋外亦要思考讓居民有幸福感，房屋局將為屋邨類別推出「幸福設計指引」，令不同屋邨有其風格和特色，預計暑假出台，屆時會有諮詢工作。她透露，團隊初步構思如增加綠化及再循環設施、遊樂場增設多些座位，讓老人家與鄰里坐下傾談等。