



# 外資看好中國 香港乘勢而上

# 釋放大橋潛力

內地國慶長假昨日結束，A股今日復市。由於長假期間港股表現強勁，海外中概股均有不俗表現，加上國家發改委今日舉行記者會公布一攬子增量政策，短期內宏觀政策支持力度加強，各種跡象顯示A股將展開新一波升浪，進而帶動港股繼續製造「財富效應」。外資看好中國股市，就是看好中國經濟發展，特區政府更要抓住目前的窗口期，主動作為全力推動經濟發展。

內地經濟基本面良好，韌性強，前一段時間股市表現與實體經濟有偏差，是多項因素造成。在全球進入降息周期後，內地迅速抓住機遇，上月三大金融監管部門聯手打出一套「組合拳」，為市場增加流動性，一舉扭轉市場氣氛；內地還將推出一系列財政增量措施，進一步提升了市場信心。過去對中國經濟持悲觀看法的外資，近日紛紛轉變態度，一方面調升中國股市預測，另一方面「跑步錢進」。摩根士丹利指出，九月底有63億美元的外資湧入中國股市，其中被動基金累計流入已突破今年高位，主動基金也開始進入。

反映外資看好中國市場的跡象其實比比皆是。內地長假A股停市期間，海外衍生工具市場買賣A股仍非常熱烈，

以在新加坡上市的A50指數期貨為例，作為外資捕捉A股市場的工具之一，最新數據相比A股放假之前累升13.2%。A股ETF同期亦大升，其中安碩A50、南方A50自月初以來亦分別累升13%、反映國際市場對A股的樂觀預期。未平倉合約最新升逾123萬張，較內地打出「組合拳」之前的88萬張，大增40%，這也反映市場大戶因應新情況，急增對中國股市的資產配置。

更值得一提的是，在A股停市、港股通暫停的情況下，港股連日來繼續價量齊升，昨日又大升362點，科技等板塊升勢凌厲，這也反映有海外資金偷步湧入香港市場，進而投資於內地市場。再看證券行，有大量新增的賬戶，反映陸續有新資金入市。放了一周長假的內地市場積蓄充足能量，底氣十足，不少分析預期今日A股開市有機會動升10%至停板。

當然，在市場充滿樂觀情緒的情況下，投資者需要保持清醒的頭腦。內地和香港股市都在短時間內累積顯著升幅，隨時有震盪整固行動。而在大市向好的情況下，不同市場板塊、不同個股表現不盡相同，投資風險永遠存在。更別說，金融市場會受到非各種市場因

素的影響，稍有風吹草動都會被放大，牽動市場風向，而投機性的熱錢一向是來得快，去得也快。更有評論認為，投資股市既要觀大局，更要量力而為，這是務實理性的態度。

但儘管市場波動難免，內地經濟整體向好的勢頭不會變，香港經濟持續復甦的局面也不會變，相信股市將進入上升的長通道。對金融監管部門來說，要加強基礎建設，不論成交量有多大，都要確保交易暢順，同時要及時提醒市場風險。對特區政府來說，要緊抓住市場環境向好的機會，尤其是市場信心強勁情況下，在發揮好「超級聯繫人」和「超級增值人」角色的同時，進一步鞏固香港國際金融中心地位，推動創科、貿易、航運、文旅等各方面的發展，並在發展中解決香港的各種深層次矛盾和問題，讓經濟發展的成果惠及每一個階層。

股市是經濟晴雨表，現時的大牛市已反映市場對未來充滿憧憬。要將這憧憬變成現實，變成市民實實在在的獲得感、幸福感，離不開各方面腳踏實地，艱苦奮鬥，要讓金融市場的熱烈推動實體經濟的發展，加快經濟復甦，進一步築牢香港由治及興的根基。

國慶節期間，經港珠澳大橋公路口岸出入境旅客和車輛均創出新高。10月1日至5日，出入境旅客超過45萬人次，通關車輛逾9萬5千架次，其中5日是出入境高峰期，單日車流量突破2萬架次，創大橋開通以來新高。

港珠澳大橋長虹臥波，氣勢非凡，不僅是人類建築史上的傑作，亦是香港融入國家發展大局的重要基建之一，為構建大灣區一小時生活圈發揮重要作用。特別是自去年7月1日實施「港車北上」計劃以來，深受香港市民歡迎，使用大橋的人流和車流有增無減。為加快通關程序，確保口岸運作暢通，香港、澳門和珠海市有關部門就各項通關和執法事宜保持密切溝通合作。

港車北上「一小步」，是港人融入大灣區、融入國家發展大局的一大步。目前已有超過6萬輛香港私家車獲得北上資格，而港車每日北上配額增至5000個，但這滿足不了實際需要。尤其是節假日，港車北上需求殷切。另一方面，有車主反映現時港車北上有

堵塞問題，現有配套不足以應付不斷增加的車流。立法會交通事務委員會亦多次就激活大橋潛能展開討論。

港珠澳大橋投資龐大，設計車流量為每日6萬架次，意味着單日車流量仍有大的提升空間。就進一步發揮港珠澳大橋的價值，各界積極建言獻策，歸納起來主要有三點：一是積極考慮全面放開香港私家車無預約使用大橋，即「私家車自由行」；二是有序開放北車南下，這對提振香港旅遊業、發展經濟大有裨益；三是做好提升車流量配套，包括設立更多停車場及充電設施。

有報道指出，國慶節期間，大灣區充電活躍度上升20%，珠海、深圳等城市全力試點「歐標樁」示範站，便利出行，香港要盡快跟上。

充分發揮大橋價值，激發灣區發展潛能，加快香港融入國家發展大局，不僅是民心所向，也是現實的迫切需要。聖誕新年是下一個旅遊高峰期，有關部門要全力以赴。

## 教育線上

### 教資會頒三組傑出教學獎 表揚卓越成就

# 港大「全能有情教育」 培養學生全面發展

大學教育資助委員會昨日舉行2024年教資會傑出教學獎頒獎典禮，表揚教資會資助大學學者的優秀教學表現和成就，以及學者在校園內外展現的領導才幹和對提升教與學質素所作的學術貢獻。獎項包括一般教學人員組別、新晉教學人員組別及隊伍組別，得獎者或組別可獲75萬元獎金，用作提升教與學活動質素及鼓勵其卓越成就。

教學獎遴選委員會經過遴選過程，從超過20組出色的提名中選出3組得獎者。其中由香港大學教育學院及教與學創新中心教授陳嘉玉領導的跨院校「全能有情教育（HAVE）」團隊，獲得「協作團隊組別」傑出教學獎。團隊認為，儘管學生的整體能力很重要，但高等教育仍然主要側重於學科或專業知識，在學生的全面發展方面仍有很大發展空間。而HAVE目標是培養學生的可見能力，使他們能夠在學科之外不斷變化的世界中茁壯成長。

大公報記者 郭如佳

►教資會主席雷添良（右三）昨日頒發2024年教資會傑出教學獎「全能有情教育」團隊。



### 傑出教學獎獲獎名單

#### 一般教學人員組別

李原曦博士（香港浸會大學（浸大）理學院計算機科學系講師）  
建議書題目：跨學科導航：在元宇宙中提升人工智能與運算思維能力

#### 新晉教學人員組別

秦萊茵（浸大創意藝術學院助理院長（教與學）及視覺藝術院助理教授）  
建議書題目：培養未來全面創造力：以跨學科創新設計支持社區積極變

#### 協作團隊組別

#### 「全能有情教育」團隊

成員：由港大教育學院及教與學創新中心教授陳嘉玉教授領導，成員有高永賢教授（嶺南大學服務研習處總監）、陳銳斌教授（香港科技大學副學務長及工程教育創新中心副主任）、鄭福寧博士（浸大全人教育教與學中心總監）和謝樹基教授（港大學生事務長）  
建議書題目：全能有情教育中心

港大教與學創新中心首任總監、教育學院陳嘉玉教授對獲獎表示欣喜，期望透過這個獎項產生連鎖效應，鼓勵更多學生和教師認識到整體素養的重要性。此外，陳嘉玉教授透露，明年初成立全能有情教育中心，開辦一系列短期網上微型課程及推廣，以培養和評估全人能力；籌辦國際盛事、安排實習工作坊、專題小組討論和協作營，鞏固香港在有關領域的全球領先地位。

### 浸大於三個組別均獲獎

香港浸會大學於本屆傑出教學獎的三個組別均獲得獎項。浸大理學院計算機科學系講師李原曦博士，為一般教學人員組別的得獎者。她致力提供一個無障礙平台，將教職員工與學生（不論是主流或殘疾）以

虛擬和實體方式緊密連接，將學習社群擴展至更多大學與學系，並探索生成式人工智能對教育的影響。作為創新的教育工作者，她採用獨特的5D設計框架——發現(Discover)、定義(Define)、開發(Develop)、辯證(Debate)和實踐(Deliver)，強調以學生為本，培養創造力和慎思明辨的能力。

得益於李博士的教學模式，她的學生能夠在全球互聯的環境中成長，倡導合作，並為社會面對的挑戰提供解決方案。

新晉教學人員組別得獎者為香港浸會大學創意藝術學院助理院長（教與學）及視覺藝術院秦萊茵助理教授。她通過運用遊戲化學習和跨學科合作的「工具」，有效提升學生的學習投入度和學習成果。

秦教授以文化和科技敘事方式豐富設計，鼓勵學

生透過作品創造有意義的故事。她利用4C框架——內容(Content)、場景(Context)、文化(Culture)和合作者(Collaborator)，讓學生能夠應對設計的挑戰，並培養出思辨能力。她亦致力以專題研習和以服務為導向的設計，提升學生的學習體驗，並令他們掌握實際的技能，培養他們的創意解題能力和積極創業精神。

此外，她還與初創企業及創業孵化機會建立了緊密聯繫，為有意創業的學生提供導師指導、指引和資源支持，幫助學生發展商業理念。

教資會主席雷添良祝賀各教學人員所獲得的成就，並表示將繼續視教與學為優先重點，投放額外資源支持教學創新和卓越教學，致力將香港發展成為國際專上教育樞紐。

## 三院士分享科研成果 離焦VR眼鏡防近視

【大公報訊】記者古偉勳報導：「紫荊·院士開講」活動昨日首次進入高校在香港理工大學蔣震劇院舉辦。該活動由紫荊文化集團和香港理工大學共同主辦，邀請了三位科研專家介紹不同領域的科學知識和最新科研成果，與青年人交流，探討科技未來發展。有科研專家在分享眼科保護時建議，將離焦鏡片的設計應用在AR、VR眼鏡上，以降低患上近視的機會。

### 利用光學治療癌症

演講環節期間，中國科學院院士、美國科學院外籍院士任詠華教授，以「從分子設計到超分子組裝、納米結構和功能特性的調控來實踐能源、材料和生物醫學的應用」為題進行演講，講解了OLED實際應用等問題。她提到了如透過利用關於光學的化學作用，從而應用於治療癌症，以及使用發光材料協助及時診斷癌症。

眼科臨床醫學家和科學家、英國皇家眼科學院院士林順潮教授向觀眾傳授愛眼護眼的知識和方法。林順潮認為可以將離焦鏡片的設計應用在AR、VR眼鏡上以降低患上近視的機會，又相信未來將有可以降低電子產品對人們眼睛負擔的方法。

國際知名紅潮和水質研究專家、歐洲自然科學院外籍院士、香港科技協進會會長何建宗教授，講述了自己投身水污染防治和環境保護的故事。

理大校長滕錦光致辭時表示，理大致力於培養德才兼備的優秀人才，講求以德為先，希望學生抱有愛國情懷、全球視野、社會責任心；紫荊文化集團積極推動香港文化科技事業發展，與理大目標一致，期望今後雙方加強合作，幫助年輕學子更好認識國家和民族歷史、了解中華優秀傳統文化。

紫荊文化集團董事長許正中表示，香港創科基礎雄厚，優勢突出，特區政府強化頂

層設計和政策驅動，為香港建設創科之都提供了堅強支撐。「紫荊·院士開講」首站來到理大，未來三年亦將邀請50位中外各學科知名院士來港講學交流，通過搭建平台，暢通管道，助力創科強港、興港、富港。



▲「紫荊·院士開講」活動昨日首次進入高校在香港理工大學蔣震劇院舉辦。三位院士為何建宗教授（右二）、任詠華教授（右四）、林順潮教授（左三）。

## 人工智能資助計劃接受申請

【大公報訊】數碼港正全速設立人工智能超算中心，設施首階段將於年底前投入服務。為促進香港人工智能生態圈的發展，2024-25年度《財政預算案》撥款30億港元予數碼港，推行為期三年的「人工智能資助計劃」，當中包括資助業界應用超算中心的算力，為本地人工智能發展持續注入動力。數碼港昨日宣布相關算力資助詳情，並於即日起接受申請。

「人工智能資助計劃」將向五類合資格企業及機構提供財政支援，包括本地院校、研發機構、政府部門、人工智能初創企業及重點企業，以便他們善用超算中心的算力，實現更多科研突破，包括進一步提升公共服務例如規劃、屋宇、工程、人口、運輸、氣象、環境等領域，以及對本港研發及人工智能創新作出貢獻，帶動本地人工智能生態圈的發展。計劃將為合資格用戶提供一般情況下服務定價最高七成的資助。

數碼港行政總裁鄭松岩表示，作為香港首座最具規模的人工智能超算中心，數碼港將為科研、商業及公共用途提供算力服務，這標誌着香港人工智能發展邁進新里程。