## 外資看好中國 香港乘勢而上

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,上月底三大金 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股開市有機會勁升10%

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 和香港股市都在短短時間累積顯著升 幅,隨時有震盪整固行動。而在大市向 好的情况下,不同市場板塊、不同個股 的表現不盡相同,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。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

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。

## 釋放大橋潛力

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。

港珠澳大橋長虹卧波, 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 日車流量仍有很大的提升空間。 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 面放開香港私車家無預約使用大 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 椿 | 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



## 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

別) 2024年 教資

教會

資主

能有情 信 信 信 信 言 信

教出添

育教良

團獎右

協 作昨

專日

隊頒 組發

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

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

虚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,培養創造力和恒思明辨的能力。

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 具一,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。

4 UGC Teaching Award Presentation Cere

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。

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

### 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)、鄺福寧 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

## 三院士分享科研成果 離焦VR眼鏡防近視

【大公報訊】記者古倬勳報道:「紫荆 ·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。該活動由紫荆文化 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,希望學生抱有家國情懷、全球視野、社 會責任心;紫荆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。

紫荆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。「紫荆・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。



▲ 「紫荆・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 劃一,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。

責任編輯: 黃格煜 美術編輯: 劉子康