

中銀科創獎

香港正積極推動科技創新發展，將新科技轉化供不同行業應用是其中重要一環。作為國際金融中心，本港金融科技發展更是關注的焦點。在香港科技創新聯盟早前舉辦的第一屆「中銀香港科技創新獎」中，九零後的濃說科技（Wizpresso）創辦人鄭嘉泓獲得金融科技領域獎項，亦是唯一來自企業界的得獎人。他帶領團隊研發出監管科技方案，利用機器學習和自然語言處理技術，協助資本市場和金融行業處理複雜的數據，提高工作效率。他接受香港文匯報訪問時分享指，獲獎對自己和團隊都是一個極大的鼓勵和信心，有助建立市場信任和員工信心。他同時勉勵有意投身科創產業的年輕人，在研發的過程中要多聆聽市場需求，不要害怕吃虧和尊重他人，才能研發出真正能「落地」的產品。

◆香港文匯報記者 陸雅楠

九零後鄭嘉泓分享創業歷程 多聽市場需求 研發「貼地」產品



◆鄭嘉泓到母校演講。受訪者供圖



◆鄭嘉泓勉勵年輕人不要害怕吃虧。香港文匯報記者陸雅楠攝



◆研發系統後台。香港文匯報記者陸雅楠攝

鄭嘉泓分享自己的創業歷程時表示，自己一直喜歡解難，過去在銀行工作時就已嘗試設計一些小程式來提升工作效率。在觀察到市場需求後，六年前他決定趁年輕拚搏一把，毅然決定創業。

當時，他觀察到資本市場有兩大特點，第一是在數據方面，銀行更多使用金融數據而非文字數據，第二是金融科技雖未流行，但已有相關的發展傾向。因此，他決定開發金融數據處理技術，協助資本市場和金融行業簡化工作流程。

鄭嘉泓形容，自己做事並不只是為了金錢回報，更重要的是體驗到他人使用自己發明的產品帶來的滿足感。所以在創業初期，花了一年時間籌備，免費讓一些公司使用系統做數據處理的工作去累積數據，並不斷修改和改進產品，才開始嘗試投入實際行業應用。

「做新興行業很難有既定標準」

在創業發展的過程中，他也面對過不少的挑戰，最困難的部分並不是資金來源，而是公司人員培訓和管理。他認為，金融行業比較講究應用性，因此如何建立員工的應用思維十分關鍵，需要投入大量的資源去培養員工。

另一個困難是人員流失，鄭嘉泓坦言，作為初創公司，最大的困難是如何說服員工相信公司和自身的發展潛力和前景。他憶述，「三四年前我們公司失去了一些人才，並不是因為他們不相信行業的發展前景，反而是害怕自己現在做的

工作太前衛，沒有參考指標，導致他們十分不安，但是做新興行業其實很難有既定標準。」

因此，公司的技術項目是次獲得「中銀科創獎」，令他大感鼓舞，因為獎項代表了相關行業的認可，可以穩定員工對公司的信心。身為老闆，他需要找到同樣有科創熱誠的人，才能更好地推動他們享受工作。更重要的是要做好溝通工作，老闆需要為員工訂立清晰明確的目標，再根據工作需求，按員工的專業性分發工作，並讓員工團隊合作解決，激發員工的解難熱情。

團隊建設訓練增員工凝聚力

作為初創公司，鄭嘉泓積極進行團隊建設訓練，以增加員工的歸屬感。他舉例說，早前便曾讓員工用積木拼砌自身形象，之後大家會互相提問，幫助員工表達自己，發現自身和組員未曾留意的盲區，以進行更深層次的溝通。這樣不僅可以在後續工作中建立正向溝通，也可以增加員工的凝聚力。

鄭嘉泓勉勵有意創業和投身科創產業的年輕人，在開始時先要了解自身的優勢和資源，在創業初期不要怕吃虧，同時要多聆聽市場的需求。尤其現今科技發展昌明，溝通模式被簡化，很多時候年輕人的軟技能被忽略，但是這對於發現客戶需求十分重要。鄭嘉泓更指，在創業時更要和員工以及市場建立互相尊重的心態，珍惜每一個機會，「多思考為什麼別人會給你機會，不要凡事都覺得理所當然。」

開發AI析數據 方便投資者瀏覽

特稿

香港作為國際金融中心，吸引了不少內地和國際企業到港投資和融資，但Wizpresso創辦人鄭嘉泓指出，早年香港在投資和融資的流程上，更依賴人手，非常耗時，同時令業界能得到的金融數據相對不整齊。因此，他和團隊致力研發人工智能(AI)技術，快速識別及系統分析隱藏在不同財務文件中的有用數據，支援投資者及企業客戶的需要。

香港文匯報記者陸雅楠

他舉例說，其中一個得獎技術Facify的應用個案，該技術幫助公司進行上市流程的核實和認證，可以利用AI在幾分鐘內完成閱讀600多頁的招股書，快速分類和識別數據種類，並識別哪些數據需要被認證，哪些數據只是建議。這樣可以幫助公司快速識別需要數據支撐的項目，同時，AI亦能認證金融市場相關的輔助文件。

鄭嘉泓表示，監管技術有助提高金融市場上資料的準確度和透明度，減低出錯的風險。用戶更可以利用平台，快速找到和自身行業相關的同類型公司數據。他希望能夠透過技術創新，提升金融市場的效率和透明度，讓投資者和金融從業員能夠更加便利地獲取和分析金融數據，推動香港成為更具競爭力的國際金融中心。

◆香港文匯報記者 陸雅楠

學者倡港發展AI垂直應用領域

香港文匯報訊 由香港科技青年會主辦的首屆「未來香港」論壇暨香港科技青年會成立兩周年慶典昨日舉行。論壇邀請了立法會議員、大學教授、研究機構管理人員和創科企業家等各界精英，旨在探討科技創新對香港未來經濟發展和民生福祉的影響，以及香港在數字經濟中扮演的角色。有與會講者表示，香港應注重發展AI(人工智能)垂直應用領域，香港在這方面不僅有科研實力、人才實力，香港亦能提供AI垂直應用所需算力。

創新科技及工業局副局長張曼莉在視頻致辭中表示，香港具有「背靠祖國、聯通世界」的顯著優勢，是中國與世界溝通的重要橋樑。

香港科技青年會會長胡盛龍表示，年輕一代是香港未來的希望和重要資源，香港應當不斷推動產學研模式發展，積極推動國際交流，共同努力合作推動科技進步。

中央政府駐港聯絡辦教育科技部副部長吳程致辭表示，香港科創事業正迎來前所未有的發展新機遇。他分享了三個感受，一是把握難得的歷史機遇，以融入大局發展；二是加速科研成果轉化，以創新激發新的動能；三是關心關愛青年發展，為青年成長凝心聚力。

嘉賓們對四大主題進行了探討，分別是數字經濟的發展與香港的角色、香港科創「產學研」協同發展模式、優秀人才如何融入香港社會、香港如何與「地方」合作共贏，論壇邀請了立法會議員、大學教授、研究機構管理人員和創科企業家共17人參與討論。



◆「未來香港」論壇探討科技創新引領香港未來發展，圖為與會嘉賓合影。

在「數字經濟的發展與香港的角色」環節中，香港科技大學副校長汪揚表示，當前世界數字經濟以人工智慧和RWA為主要趨勢，香港應注重發展AI垂直應用領域。他認為，目前世界在數字經濟領域有兩大主要趨勢，分別是以ChatGPT為例的人工智慧和Real World Assets (RWA)。他相信，這兩大趨勢將引領世界經濟和香港未來的發展。

汪揚又指，香港目前沒有能力做通用的、需要高算力的人工智能大模型，而是應該注重發展AI垂直應用領域。據悉，AI的垂直應用不需要很高算力，並涵蓋諸多應用領域，包括為企業生成諮詢報告等金融服務。汪揚表示，香港在這方面不僅有科研實力、人才

實力，香港亦能提供AI垂直應用所需算力，「香港在這方面起步早、有優勢。」

權智有限公司主席、香港英諾天使基金合夥人譚偉豪對人工智慧的發展條件提出了自己的看法，他認為AI一定要和實體結合，香港正在研發AI和機器人的結合，相信這兩項技術的結合會在未來對世界產生影響。

商湯科技首席財務官、商湯科技香港公司總經理王征認為，內地可以為AI提供了廣闊的應用場景，並生成大量有關數據。香港和內地應該相互配合，香港有科研和高端人才實力，可以訓練出大模型提供給內地進行運用，所產生的數據又可以反哺給AI模型並提升模型能力。 ◆大公文匯全媒體記者 魏溶

陳清泉鼓勵港生勇攀科技高峰 抓港創科三機遇



◆陳清泉(右二)的分享圍繞科學精神與家國情懷。香港文匯報記者曾偉偉攝

香港文匯報訊(記者 王鼎煌)香港首位中國工程院院士、「2022感動香江人物」、被譽為「亞洲電動汽車之父」的陳清泉昨到訪香港教育工作者聯會黃楚標中學，為約兩百名中三、中四學生進行講座分享，以自身勵志的科研經歷與對祖國的赤誠之心，鼓勵學生們可以做到涵養自身科學精神、胸懷祖國，並且勇攀科技的高峰。

陳清泉的分享圍繞科學精神與家國情懷，他為學生講解說，科學的精神在於擁有質疑與獨立思考的能力，科學的方法則是通過邏輯推理、演繹計算、實驗驗證的方式，以認識世界。

「科學無國界，科學家有祖國」

作為在印尼出生的華僑，陳清泉以求學與成長在祖國，及後來到香港在電動汽車領域科研「闖關」成功並向祖國貢獻科研力量的人生經歷，勉勵在場學生應當做到身在香港、胸懷祖國、放眼世界，並以科學的精神看待世界，「科學無國界，科學家有祖國，科學無止境」。

陳清泉又為同學們總結了香港目前發展創科的三個「空前未有」的新機遇，即國家對科技的重視和迫切要求、國家對科學家的愛護和期望空前未有、科學家實現理想發揮才能的機遇空前未有，勉勵同學們應把握機會考慮投身創科學業，為香港、國家以至世界作貢獻。

黃楚標中學中四生吳泳家是昨日活動的司儀，她與記者分享表示，今次講座激勵自己及同學們要在生活與學習中發掘更多創新思維，她更受陳清泉充滿活力的演說深深吸引，「現在部分年輕人遇到困難或選擇躺平，包括我自己遇到挫折後也會有這樣的想法，但是今天看到陳院士，86歲高齡仍在努力推動創科及與年輕分享智慧，這激勵我更要趁年輕找到自己的目標並不斷努力。」

黃楚標中學校長許振源說，希望透過本次活動讓學生體會到嘉賓利用自身所學與成就為祖國作貢獻的事跡，給予他們更多思考與鼓勵。

滕錦光續任理大校長 任期5年

香港文匯報訊(記者 姬文風)香港理工大學校董會昨日宣布，校長滕錦光獲續任五年，新任期由2024年7月1日至2029年6月30日。

理大校董會主席林大輝指，自滕錦光上任以來，理大在QS世界大學排名榜由第一百零六位躍升至現時第六十五位，成績斐然，深信他能帶領理大再創高峰。滕錦光表示，會將理大建設成為創新型的世界

一流大學，為香港發展和國家的科技自立貢獻力量。

理大指出，大學校董會轄下的管理層評核及薪酬委員會在廣泛諮詢不同的持份者，包括大學顧問委員會、大學管理層、各學院院長、理大教職員協會、理大校友會聯會以及學生代表等後，向校董會推薦續任，並在會議上獲全體校董會成員一致支持。



◆滕錦光(右)續任理大校長。理大圖片