

FTAHK 嚴滌宇：監管、科研、應用 三大引擎同步推進

港金融業 AI 普及率 38% 領先全球

專訪

香港近日一項有關金融業應用人工智能(AI)調查顯示，金融服務業的AI使用率達38%，高於全球平均水平的26%，逾七成受訪企業已推出或正在試行至少一個AI應用場景。香港金融科技協會(FTAHK)董事會成員嚴滌宇在接受香港文匯報訪問時表示，香港作為全球國際金融中心，本地金融業使用AI的比率甚高，這點毋庸置疑。「尤其是近年來，本港不單金融服務業已處全球領先地位，本港的監管機構也非常前瞻，不論是金管局、證監會還是保監局，都相繼推出AI相關的監管規則或指引，相關發展為全球前列位置。」

●香港文匯報記者 周紹基



●金融科技協會董事會成員兼數碼港金融科技總監嚴滌宇(右二)。

此外，本港已建設多個AI超算中心，並在近兩年不斷投產。政府亦推出30億元的相關資助計劃，同時降低科研機構和企業的研發門檻。加上香港擁有國際頂尖的大學，擁有豐富的研究生態輸出。」在銀行等大型機構方面，業界積極參與政府推動的相關「沙盒」計劃。最後，無論是西方或內地的先進AI模型，本港都能容易取用，而本港的AI應用場景很多，既面向本港，亦可延伸至大灣區等城市。他解釋說，在上述各個條件綜合下，使得本港金融企業在發展及應用AI上，具備豐富的土壤。

逾七成金融企業試行AI應用場景

上述情況在相關的調查中有所體現。在3月25日英國智庫Z/Yen集團與中國(深圳)綜合開發研究院發布的「第39期全球金融中心指數報告」(GFCI39)，香港的國際金融中心穩居全球第三位、亞太區第一，「金融科技」維持全球第一。此外，金融科技協會2月份公布一項有關本港人工智能(AI)的調查，研究發現香港金融服務業的AI使用率達38%，遠高於全球平均水平的26%。特別是中小金融企業採用AI的比率亦大幅提升，由2023年的

12%，勁升至2024年的41%。在受訪的70間機構中，已逾七成推出或正在試行至少一個AI應用場景，預計在3至5年內，比例將可提高到80%以上。

身兼數碼港管理金融科技總監的嚴滌宇指出，在調查中發現，受訪者整體對政府在政策推動的積極性上，都作出了正面評價，認為政府現時的措施是足夠的，反而其他地方面臨一些挑戰。有關的挑戰包括：如何獲取高質量數據、人才不足，以及在特定應用場景，尤其是直面客戶時，監管清晰度仍有所欠缺。

近半受訪企業指人才招聘困難

他特別提出，有49%受訪者反映人才招聘困難，相信現時的情況可能更嚴峻。而最近的財政預算案亦有多項措施，支持本港AI的發展，當中便包括了技術條款、撥款培訓等，都對業界有很大幫助。

面對區內其他地區的競爭，嚴滌宇認為香港目前發展的勢頭良好。「我們最大的優勢在於靈活多變，以及豐富的應用場景。內地頂部人工智能公司已研發出全球領先的模型，並有不少已在香港落地，包括在數碼港或其他地方。它們以香港作為進

入國際市場的橋樑：內地提供技術，香港提供應用場景和商業化能力，這將是我們其中一個最大優勢。」

香港較容易使用全球領先AI模型

例如月之暗面(Kimi)已於早前正式在港開放使用，他相信其他領先的AI模型亦會陸續開放。這意味着，香港越來越容易直接使用全球領先的AI模型進行產品化和商業化，也顯示香港充分利用「一國兩制」的獨特優勢，在AI驅動的金融服務中，扮演聯通內地與國際市場的橋樑角色。他指出，目前本港已有不少不同機構和計劃，特別是與大學合作，正在推動AI的發展，例如多個資助計劃和研發項目，這是本港在AI發展上的積極訊號。

為推動企業層面在AI應用實現跨越式發展，金融科技協會委員會制定全面的藍圖，並訂立多項2030年的目標，包括(1)實現全港所有金融機構AI應用率達90%；(2)吸引80億至120億港元的AI相關天使投資、創投、私募股權和家族辦公室資金；(3)推出逾75款全新的AI原生金融產品與服務；(4)躋身全球金融業AI創新三甲。

數據釋疑

香港文匯報訊(記者 周紹基) 金融科技協會今次的調查中還有一個有趣的發現，從倫理角度看，有88%的受訪者認為AI存在「黑箱」問題，透明度不足，因而有所隱憂。同時，又有73%的受訪者對AI的決策存在偏見表示關注。

用AI作投資決策趨平民化

隨着AI系統日益影響普通香港市民，例如信貸審批、保險核保及投資建議等，金融科技協會董事會成員嚴滌宇表示，其實在審批貸款上使用AI，香港已實行了多年，操作行之有效。至於利用AI分析市場走勢、自主落盤等，很多跨國性的金融機構也操作純熟，特別是由AI落盤的投資項目，也會有相應用來監控投資風險的AI，來負責平衡風險。

AI自主落盤已應用多年 行之有效

嚴滌宇又指，最近因為OpenClaw可以自主幫助使用者進行投資操作，這些功能過去一直是大型投行、基金的專利，如今變為一般市民大眾都可採用，當然過程是有一定的波折及風險，大眾也需要適應，但他始終強調要「小心應用」，亦需要注意個人隱私。這方面現時《個人資料(私隱)條例》便已有很好的框架去應付相關申請。

至於對AI決策存在偏見，嚴滌宇指出，目前強積金中的預設投資策略(俗稱「懶人基金」)正是由AI負責進行投資決策，其效益已深入民心，他認為是個很好的切入點，讓市民去慢慢適應這種轉變。

「懶人基金」由AI自主投資

那麼「懶人基金」的表現如何？香港的強積金制度2000年推出，「懶人基金」這個投資類別則在2017年4月1日才推出。根據積金局2025年11月發表的2025年9月號《強制性公積金計劃統計摘要》季刊，截至2025年9月底，強積金總資產值約為15,300億元，較十年前增加173%；362萬個強積金賬戶有投資「懶人基金」，佔全部1,132萬個強積金賬戶近三分之一；有關投資總資產值為1,609億元，佔強積金總資產值超過一成。

積金局統計顯示，自強積金制度在2000年實施以來，合共佔強積金總資產值近八成的股票基金及混合資產基金的平均年率化淨回報分別為5.1%及4.5%。而「懶人基金」下面的兩個投資策略，即「核心累積基金」及「65歲後基金」，其中前者由2017年4月1日至2025年9月30日年率化淨回報平均為6.8%，後者同期的年率化淨回報平均為2.5%。

應用新階段

香港文匯報訊(記者 周紹基) 金融科技協會今次訪問的70間機構中，已有超過七成推出或正在試行至少一個AI應用場景，預計在3至5年內將這比例提高至80%。金融科技協會董事會成員嚴滌宇表示，有關的應用場景，大多數機構都是從內部應用開始，例如文件處理、知識檢索等；面向客戶的應用則主要集中於商業市場。至於較高風險的場景，例如利用AI招聘員工等，目前仍處於審慎推進階段。另外，本港目前可以研究一些「讓AI使用」的產品，他認為在發展潛力及市場需求上，現時都是開發的好時機。

在監管推動AI的力度上，他認為本港已達國際水平，雖未必每項都是全球最佳，但金管局、保監

是時候研究「讓AI使用」的產品

局和證監會在履行監管職責的同時，都非常積極擁抱並大力推動AI的應用，這在過去多年來較少見。例如「GenAI for Finance」版本已於今年3月正式推出，由銀行業延伸至保險業、證券業及強積金等領域，特別希望降低中小型金融機構的應用門檻。

冀加強協助中小型企業

今次的調查也顯示了大小企業在AI運用上，存在明顯差距。調查顯示83%的大型金融機構已推出至少1個生成式AI應用場景，中小企業的比例僅為63%。鑑於中小企業約佔香港金融機構總數的98%，嚴滌宇表示，對此，金融科技協會方面也希

望政府可加強協助中小型企業，例如中小型的保險、證券商等。他記得財庫局曾舉行過兩屆培訓從業人員認識及使用AI的課程，他建議政府可再撥款開設有關課程。「事實上，中小企使用AI會較大公司更靈活，可能只是老闆拍板便可以使用；若利用得好，或許可以成為中小企「彎道超車」的機會。」

例如近日AI代理「OpenClaw」成為全球熱點，其中一個原因是OpenClaw可以自主幫助使用者進行投資操作，換言之，相關AI可以自主替用戶挑選金融產品。「如何開發一種金融產品，可以吸引這類AI代理去選擇自己，這便是下一輪大家都希望開發出來的新品。」

丘應樺：BUD專項基金申請續增 今季推優化措施

香港文匯報訊(記者 馬翠媚) 特區政府資助中小企升級轉型的「發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金」(BUD專項基金)，近年申請宗數屢創新高，惟不同申請類別的獲批率差異明顯。商經局局長丘應樺昨書面回覆立法會議員時披露，截至去年底，主打簡化審批的「申請易」獲批率為60%，而針對電子商貿的「電商易」獲批率僅41%，反映企業在申請過程中面臨一定門檻。不過他透露，政府擬於今季推出新一輪優化措施，包括擴大資助地域範圍及提升「申請易」資助上限，並加強對企業的申請支援。

積極拓網購「電商易」申請大增

BUD專項基金自2012年推出以來，申請數字持續增長，2024年接獲7,262宗申請，創下歷年高峰；2025年雖回落至5,347宗，但仍較2019年水平激增逾兩倍，反映本地企業正加速開拓新市場與數碼轉型。其中，「電商易」於2024年7月推出後反應熱烈，首半年接獲227宗申請，2025年全年更錄得521宗，顯示企業對拓展網上銷售渠道的需求顯著上升。數據亦顯示，截至去年底，「申請

易」和「電商易」的成功獲批率分別為60%及41%。政府解釋，申請不獲批的主要原因，是企業未能證明在香港有實質業務運作，或未取得目標市場所需的營運執照等。至於「申請易」，2025年獲批率為60%，表現相對較佳。兩類申請的獲批率均受申請質素影響，基金秘書處會嚴格按照指引審核，確保只有符合資格的申請方可獲批。

「申請易」資助上限增50%至15萬

丘應樺透露，政府今季將推出新一輪優化措施，重點包括將資助適用的經濟體由目前40個增至48個，新增8個與香港簽署自貿或投資協定的國家；同時將「申請易」每宗申請的資助上限由10萬元提升50%至15萬元。此外，當局亦會為包含人工智能元素的項目，及企業參與展覽會和出口推廣活動提供更具針對性的資助。

在累計資助上限方面，截至今年2月底，暫無企業用盡每間700萬元上限，而累計已使用400萬元或以上資助額的企業，僅佔所有獲資助企業約1%。

另外，創新科技署昨亦公布，2026年「創新及科技支援計劃(平台及種子)」將於5月18日至7月17日接受申請。該計劃旨在支援由研發中心或指定本地公營科研機構進行的應用研發項目，並將研發成果轉移至業界。為配合國家「十五五」規劃，當局特別鼓勵提交涉及量子科技、具身智能等前沿領域的申請，並提前公布申請期，讓機構有更充裕時間準備。

近年獲BUD專項基金批准的申請數目

年份	獲批申請(宗)	獲批申請平均資助額
2023	1,690	一般申請：1,600 「申請易」：90
		一般申請：71.3萬元 「申請易」：6.8萬元
2024	2,656	一般申請：2,228 「申請易」：421 「電商易」：7
		一般申請：73.6萬元 「申請易」：7.5萬元 「電商易」：46.6萬元
2025	2,776	一般申請：2,365 「申請易」：301 「電商易」：110
		一般申請：71.9萬元 「申請易」：6.8萬元 「電商易」：56.6萬元

不獲BUD專項基金批准的申請數目

年份	不獲批申請(宗)	
2023	387	一般申請：353 「申請易」：34
		一般申請：583 「申請易」：194 「電商易」：10
2024	787	一般申請：1,467 「申請易」：324 「電商易」：160
2025	1,951	

資料來源：商經局

渣打推出「轉數快」跨境支付服務

香港文匯報訊(記者 陳鍵行) 渣打銀行昨宣布，成為首批在香港推出「轉數快」跨境支付服務的銀行之一。該服務將協助處於香港境外的金融機構和支付科技企業，向本地實體進行跨境支付，提供即時及「24x7」全天候的結算服務，每宗支付交易最高可達100萬港元或人民幣。至於100萬港元或人民幣以上的支付，則會繼續透過「即時支付結算系統」進行交易。

即時結算 提升支付效率

在此新模式下，渣打香港作為代理銀行，透過SWIFT收取境外金融機構和支付科技企業的跨境支付，然後透過「轉數快」向本地收款者進行付款轉賬，取代傳統的「即時支付結算系統」途徑。

渣打香港兼大中華及北亞區金融交易業務部主管、環球市場管理主管林遠棟表示，此項新服務為境外金融機構和支付科技企業提供快捷方便、全天候、安全及更低成本的跨境支付結算，再次凸顯渣打擔當「超級聯繫人」的角色，別具優勢滿足客戶對跨境銀行服務的需求。他亦認為，此項新的「轉數快」功能亦進一步鞏固香港作為國際金融中心的地位，有效提升小額港元和離岸人民幣跨境支付的效率和加長結算時段。



●商經局局長丘應樺