

轉數快與內地系統互聯 明年中試行

【大公報訊】香港金管局致力推動業界發揮金融科技潛能和優勢，共建蓬勃的生態圈。其中一項重點策略，是透過Ensemble項目開發創新的金融市場基建，推進香港代幣化市場發展。此外，金管局正與人民銀行緊密合作，建立香港快速支付系統（FPS）與內地網上銀行支付系統（IBPS）之間的互聯，暫時預計明年中左右推出試點服務。

金管局總裁余偉文表示，兩個系統互聯之後，將支援即時到賬、小額跨境匯款，並可使用手機號碼等賬戶識別代號轉賬。至於計劃涉及的轉賬金額上限，以及地域等詳細資料，有待日後公布。

金融界立法會議員陳振英認為，內地「IBPS」系統可靠，這個系統已運作十多年，相當成熟，交

易量亦非常大，香港越來越多人到大灣區生活或消費，這類支付場景將會越來越多，「可能在內地與親友去食飯後要夾錢，回到香港後可透過轉數快將錢還予內地的親友。」

議員料初期提供個人匯款

現時本港轉數快小額支付，每天上限約1萬元，而「IBPS」單筆轉賬限額5萬元人民幣。陳振英估計，今次兩地「互通」，將會參考本港與泰國PromptPay互聯的做法，先以1萬元為上限。據了解，措施初期僅涵蓋個人對個人匯款。

自由黨批發及零售界議員邵家輝表示，期望未來除了人對人外，付款途徑還可以人對公司，相信

會便利中小微企或營商。

金管局今年8月推出Ensemble沙盒，支援銀行間同步交收（PvP）和貨銀兩訖（DvP）結算的試驗。首階段試驗吸引不同機構參與，包括銀行、科技和初創公司等，聚焦研究四大主題，即固定收益和投資基金、流動性管理、綠色和可持續金融，以及貿易和供應鏈融資。項目至今已完首階段試驗。金管局將繼續與參與者合作，預計在2025年發布有關試驗結果的詳細報告。

在國際方面，金管局與巴西中央銀行和泰國中央銀行建立了新的跨境合作夥伴關係，在Ensemble項目下探索跨境代幣化用例。金管局亦以創始成員的身份加入Linux Foundation

Decentralized Trust，與其他成員就分布式分類賬技術（DLT）金融市場基建的互通性方面合作，並在開發Ensemble沙盒時採納開源技術。

為推動資本市場更廣泛運用代幣化技術，金管局將推出「數碼債券資助計劃」，向每筆合資格債券提供最高250萬元資助，以鼓勵在香港的數碼債券發行，培育本地數碼資產生態系統。金管局已就該資助計劃諮詢業界，並將在短期內發布指引文件。

此外，香港首個跨行業金融科技配對平台「Fintech Connect」昨日正式推出，旨在聯繫金融機構與金融科技服務商。金管局亦與前海管理局合作，納入前海的金融科技服務商，進一步強化平台，提升大灣區的合作。

港發表AI政策宣言 發展與防風險並重

推動金融科技创新 吸引科企來港創業

金融科技周

特區政府昨日發表「在金融市場負責任地應用人工智能（AI）」的政策宣言。在政策層面將透過「兩條腿走路」方式推動，即既要促進市場發展，也要妥善管理風險。財政司司長陳茂波表示，推動金融服務業應用AI，加速培育新質生產力。

財經事務及庫務局局長許正宇稱，很多國際參與者「有興趣來香港，參與香港的金融科技市場」。期望透過政策宣言，有效促進行業發展。

大公報記者 彭子河（文） 蔡文豪（圖）



▲許正宇表示，香港對在金融市場應用AI抱持開放包容的態度。

▶「香港金融科技周2024」昨日舉行，現場進行了多場論壇及展覽。



陳茂波昨日出席「香港金融科技周2024」致辭時表示，政策宣言清晰闡明政府的政策立場及方針，推動金融市場負責任地應用AI。隨着AI技術不斷發展，特區政府會密切關注市場發展，以及參考海內外經驗，充分利用香港匯聚內地和國際數據、資訊自由流通的獨有優勢，推動金融服務業應用AI，因地制宜加速培育新質生產力。

許正宇引述全球金融軟件公司Finastra的調查報告指出，在2023年，香港金融機構的生成式人工智能（Gen AI）使用率是眾多金融市場中最高（38%），遠高於全球平均水平（26%）。作為國際金融中心，香港對在金融市場應用AI抱持開放包容的態度。目前，AI已應用於香港各金融服務業，包括銀行、證券、保險、會計、退休保障以及綠色和可持續金融業等行業。

當局在政策宣言內指出，雖然AI蘊藏龐大機遇，但不當使用「也可以帶來很大風險」，認為金融機構應全面防範相關風險。因應AI的性質，特區政府認為採取「雙軌模式」，來推動香港金融服務業應用AI是「最為合適」。

AI降低金融機構營運成本

許正宇表示，當局將與金融監管機構和行業持份者攜手合作，締造健康及可持續的市場環境，協助金融機構抓緊機遇，「負責任地」採用AI，在把握機

遇與緩解風險之間作出平衡。在應用層面，當局希望不論金融機構規模大小，都能更多應用AI，以減低營運成本，提升效率。

政策宣言的重點之一，是香港科技大學將會開放其研發的AI模型及運算資源予香港金融服務業使用，為金融機構在部署內部系統或開發應用程式及網絡界面時提供顧問及訓練服務。（詳見表）

科大AI模型予港金融界使用

科大副校長（行政）、資訊系統學講座教授譚嘉因表示，由科大研究團隊開發的InvestLM，是本港首個專為金融界而設、應用於生成式AI的大語言模型，相信有助支援本地金融業，特別是中小型金融企業，利用該語言模型生成金融文本的強大能力。科大快將為已登記的金融企業用戶提供網上生成式AI服務。

InvestLM研究團隊成員之一、科大資訊系統學副教授楊毅表示，InvestLM的表現，獲得包括對沖基金經理及財經分析師等金融專家評為「可媲美最先進通用大語言模型」，印證InvestLM在處理和理解金融文本，並完成金融和投資特定任務的強大能力。科大期望這項目標能夠為金融及其他領域的人士提供有用參考，以把握生成式AI的潛力。

滙豐：每月13億筆交易 用AI偵測異常

【廣泛應用】滙豐香港區行政總裁林慧虹表示，滙豐在十多年前已投入資源，以發展機器學習及人工智能（AI）。滙豐現時已在詐騙檢測、後台自動化、交易監控、客戶服務和風險評估等領域上有超過1000個使用AI的用例。目前正在試驗約100個生成式AI的方案。

林慧虹昨日出席「香港金融科技周2024」表示，AI可改變銀行服務客戶的方式，並提升業界的營運效率。在實際應用層面，她舉例說，滙豐在全球每月13億筆交易中，已運用AI偵測金融犯罪的跡象。

在未來的科技及AI發展上，她相信銀行與金融科技公司有更多的合作而非競爭。林慧虹表示，滙豐是數以百計金融科技公司的客戶、合作夥伴、往來銀行和投資者，滙豐既提供度身訂造的融資方案，又會使用金融科技公司的創新服務，甚至作出投資，形容「合作模

式多元化」。她補充，滙豐早前與香港科技园公司簽署為期三年的戰略合作協議，進一步建立更有效促進銀行與金融科技合作的生態圈。

滙豐歡迎政府發表有關在金融市場負責任地應用人工智能的政策宣言，透過雙軌模式讓金融機構在管理相關風險的大前提下，推動AI的適當應用。滙豐未來會繼續全力配合，在香港的數字經濟願景中，發揮金融科技的重要作用。



▲林慧虹指出，滙豐正在試驗約100個生成式AI的方案。

AI政策宣言重點

- 1 在金融市場應用人工智能（AI）具有三大特性，政府會採取雙軌模式，以促進金融服務業採用及發展AI，並同時應對網絡安全、數據私隱及知識產權保障等潛在的挑戰
- 2 金融機構應制定AI管治策略，為如何實施及使用AI系統指明方向
- 3 香港科技大學將會開放其研發的AI模型及運算資源予香港金融服務業使用
- 4 就受監管的金機構而言，AI帶來的潛在風險已適當地在金融監管機構所發布的相關法規及/或指引中體現
- 5 警方一直與國際組織、其他司法管轄區的執法機關，以及AI業界交換情報，以應對AI為網絡警政所帶來的挑戰

業界支持宣言 期待清晰法規

業界回應

就特區政府有關在金融市場負責任地應用人工智能（AI）的政策宣言，科技及金融界均表示歡迎。微軟香港及澳門區總經理陳珊表示，歡迎特區政府有關在金融市場負責任地應用AI的政策宣

言，指AI管治策略是創新的基石，即使企業的AI使用仍在起步階段，但面對員工使用自己的AI工具工作用途漸成常態，企業建立AI指引變得刻不容緩。

ZA Bank行政總裁姚文松表示，這不但促進創新發展，也有效應對網絡

安全、數據私隱等潛在風險。他續稱，特區政府與金融監管機構及業界攜手合作，打造可持續的市場環境，不僅有助香港金融服務業的高質量發展，亦為業界提供更清晰的法律與監管框架，特別是在數據安全及生成式AI的應用上。

智安投：AI精準分析風險

提升效率

特區政府發布的人工智能（AI）政策宣言受到了線上財富管理平台智安投（Endowus）的歡迎。該公司董事總經理兼香港業務主管袁淇欣表示，專業及完善的監管框架將促進新科技在金融領域的廣泛應用。她透露，公司已在後台業務中應用AI技術，如交易監控，以提升業務的精確度和運行效率。

袁淇欣強調，AI技術的應用並非取代人工顧問，而是輔助顧問以更快速、便捷和低成本的方式向客戶提供個性化的理財建議。AI可以更準確地分析客戶的風險承受能力和投資目標，從而提升

客戶體驗，使投資決策更加專業化。袁淇欣分享，智安投平台的主要客戶群集中於30至50歲之間，其中40%的投資者年齡在35至44歲之間，這類客戶更注重資產的長期增值，而非短炒。隨着減息周期的開啟，許多客戶開始將資金配置於債券類基金，期望在利率下降時獲取更高回報。

同時，袁淇欣指出，部分成熟客戶已逐漸轉向進取的投資策略，投資於股票及包括私募股權、私募信貸和對沖基金在內的另類資產。她表示，經歷過去數年的市場波動後，客戶越來越重視風險分散的重要性。

▲袁淇欣認為，AI可更準確地分析客戶的風險承受能力。大公報記者蔣夢宇攝



業界回應AI政策宣言

微軟香港及澳門區總經理陳珊表示，AI管治策略是創新的基石，企業建立AI指引變得刻不容緩。

ZA Bank行政總裁姚文松表示，特區政府與金融監管機構及業界攜手合作，不僅有助香港金融服務業的高質量發展，亦為業界提供更清晰的法律與監管框架

滙豐香港區行政總裁林慧虹表示，AI可改變銀行服務客戶的方式，並提升業界的營運效率。滙豐會繼續全力配合，在香港的數字經濟願景中，發揮金融科技的重要作用

科大資訊系統學副教授楊毅表示，由科大研究團隊開發的InvestLM可媲美最先進通用大語言模型，期望項目能夠為金融及其他領域人士提供有用參考，把握生成式AI的潛力

渣打mBridge完成多宗真實交易

進展良好

渣打銀行在金融科技周發布有關mBridge項目的最新進展。渣打金融交易業務部香港兼大中華及北亞地區主管暨環球市場管理主管林遠棟表示，自mBridge項目於今年上半年進入「最簡可行產品」（MVP）階段之後，該行成功透過有關平台完成多宗真實交易，協助企業進行跨境數字人民幣及數碼港元支付及結算，並為其他金融機構提供數碼港元流

動性。林遠棟指，這些客戶交易的成功，顯示mBridge的基礎建設日趨成熟和穩健，為新一代跨境支付生態系統的啟動作最後準備。他表示，渣打銀行會繼續善用自身獨特的國際網絡和領先的金融科技，推動數碼跨境支付的發展，提升跨境支付的速度，減低企業跨境支付的成本，令國際貿易更共融。該行近日亦剛與交通銀行簽署《數字貨幣戰略合作

備忘錄》，共同推動數字貨幣的發展和應用，以提升跨境支付結算的效率和便捷性。

渣打銀行（亞洲）亦宣布成為mBridge項目「最簡可行產品」階段的香港參與銀行之一，並成功在該項目平台落地多筆央行數碼貨幣跨境交易。渣打（亞洲）副行長屈詠琴表示，與傳統跨境匯款交易相比，mBridge項目具備高效率及低成本的優勢，獲得客戶一致認可。