

發揮金融領先優勢 培育創新前沿技術

港建創科中心 夥灣區城市力拓AI

Ai

國際財務及會計數智化創新峰會

全球會計行業被人工智能、區塊鏈、雲計算等前沿技術重構。以「AI賦能 港領未來」為主題的「首屆國際財務及會計數智化創新峰會（2026・香港）」昨日舉辦，匯聚財金界領袖、學術權威等近300位精英。

財經事務及庫務局副局長陳浩濂出席開幕式致辭時表示，今年為「十五五」規劃開局之年，香港會從三大方向着力，提升國際金融中心功能，包括強化股市、發展綠色金融、金融科技、離岸人民幣業務及大宗商品交易；加快建設國際創新科技中心，與大灣區其他城市合作推動人工智能、生物科技等發展；並鞏固國際貿易中心角色，協助內地企業出海，提供專業服務支援。

大公報記者 李樂兒（文） 林良堅（圖）

陳浩濂表示，香港是亞洲領先的國際金融中心，在股票市場方面，香港去年的IPO集資額排名世界第一；在不同金融範疇包括亞洲國際債券發行量，跨境財富管理規模，對沖基金規模，保險密度等香港也是排名亞洲第一；會計是市場經濟體系不可或缺的「基礎設施」，更是國際通用的商業語言。

金融科技企超1200家增一成

金融科技方面，根據《全球金融中心指數》，香港在金融科技範疇獲評為全球第一，充分顯示國際社會對香港金融創新與制度優勢的肯定。陳浩濂強調，香港是發展金融科技的理想基地，本港擁有超過1200家金融科技企業，按年增長約一成，涵蓋跨境理財、人工智能財富管理顧問、資產配置及投資管理等多元服務。

近期地緣政治緊張，但陳浩濂認為，全球市場不穩定性增加的環境下，香港政策的穩定性、法規完善及高透明度的監管制度，反而成為突出優勢，持續吸引國際金融機構及投資者來港落戶及擴大業務。他預期，只要香港基本優勢不變，「做好自己」，對資金流入情況保持樂觀。

理大與院校建創新生態系統

【大公報訊】香港理工大學常務及學務副校長黃永德昨日在「國際財務及會計數智化創新峰會」上致辭時指出，香港金融機構生成式人工智能使用率達38%，領先全球，但中小機構仍面臨技術落地難、人才不足及跨境數據合規等挑戰，需產、學、研協同應對。

黃永德指出，理大於2022年9月將人工智能納入本科生通識學科，屬

「十五五」推動會計行業數字化

【大公報訊】香港大公文匯傳媒集團副董事長兼總經理鄭勇男昨出席「國際財務及會計數智化創新峰會」致辭時指出，本屆峰會是為響應時代技術變革而發起。當前人工智能、區塊鏈、雲計算等新技術正重塑全球會計行業生態，國際競爭格局加速演變。香港作為國際金融中心，在數字化浪潮中既承擔連接全球資源的使命，也迎來鞏固專業服務中心地位的寶貴機遇。

鞏固港專業服務地位

他表示，峰會是落實國家「十五五」規劃戰略的具體實踐，國家在「十

AI助財務人員轉型 成為戰略參謀官

【大公報訊】工銀亞洲董事長、執行董事劉亞干（圖）昨發表主旨演講時指出，在人工智能與大數據快速發展的背景下，財務會計職能正經歷深刻變革，應從傳統的核算與監督向「戰略參謀官」角色轉型，深度賦能企業管理與決策。

數字化轉型核心在人才

面向未來，劉亞干展望了AI推動財務職能轉型的三個方向：一是在戰



陳浩濂引用金管局去年發表的報告指出，有七成半的受訪銀行已在業務中採用AI，較2022年上升約27%。為進一步推動AI的應用與研發，特區政府將成立「香港人工智能研發院」，以加快人工智能研發應用的步伐。他表示，研發院將作為科研與產業之間的橋樑，促進技術成果轉化及商業應用。

陳浩濂指出，特區政府持開放態度，採取雙軌模式推動金融服務業應用AI：一方面促進創新發展，另一方面應對網絡安全、數據私隱及知識產權等挑戰。

他表示，特區政府與監管機構積極行動。例如，金管局與數碼港推出的生成式AI沙盒，已進入第二期，吸引20家銀行及多家科技夥伴參與，聚焦「以AI對抗AI」的風險管理應用，預計今年年初開展技術測試。

保監局推AI促進計劃

另外，證監會已就生成式AI語言模型的使用向業界發出了通函，保監局也已推出「人工智能促進計劃」。特區政府將持續檢視指引，確保金融機構負責任地採用AI，在把握機遇與

緩解風險間取得平衡。

本屆峰會由香港大公文匯傳媒集團聯合香港理工大學、中山大學等大學和香港中國企業協會、用友軟件（香港）有限公司、香港商界會計師協會等機構主辦。香港中國企業協會財會專業委員會、香港上海滙豐銀行、中國工商銀行（亞洲）、香港會計師公會、華潤現代服務（香港）等共同協辦此次峰會，科大訊飛為本次峰會提供同傳支持。

主禮嘉賓還包括，中央政府駐港聯絡辦公室行政財務部副部長李旭鴻，香港大公文匯傳媒集團副董事長兼總經理鄭勇男，全國政協委員、香港會計師公會會長羅卓堅等。

在促進粵港澳大灣區融合發展方面，鄭勇男強調，會計專業服務合作是灣區金融融合的核心支撐。峰會旨在構建「香港平台+灣區市場+國際網絡」的創新生態，推動香港的專業服務優勢與灣區廣闊的市場空間、豐富的產業資源相互賦能的發展態勢，促進國際前沿資源與灣區金融創新實踐深度對接。

鄭勇男表示，媒體應為更好塑造、發揮香港優勢当好助推器，以「服務國家戰略」為己任，始終致力於搭建大灣區金融合作平台，以期能夠發揮傳媒力量，為香港即將邁向「金融科技3.0時代」構築對接紐帶。

略層面，財務人員應從流程執行者轉變為戰略參謀官，做到「算得深、算得巧」，支持企業決策；二是在經營層面，價值衡量需從揭示歷史轉為預測未來，提升數據的趨勢洞察與前瞻分析能力；三是在合規層面，財務合規應從事後管理演進為全過程智能閉環，增強風險防控的主動性與準確性。他強調，實現財務數字化轉型的核心在於人才。AI時代的財會人員需兼具業務理解與科技應用能力，深挖行業本



特區政府推動AI應用發展

項目	機構	內容／目標	狀態
AI效能組	跨部門	統籌AI應用	已運作
引入AI工具	各部門	政務應用（數據分析等）	今年100項，明年200項
AI研發院	特區政府	推動AI技術轉化與商用	規劃中
AI金融宣言	政府與監管機構	推動AI創新與風控	已發布
AI沙盒（二期）	金管局、數碼港	風控方案測試	年初技術測試
AI促進計劃	保監局	支援保險業AI應用	已推出

第二階段（Copilot）
2024-2025年
助理型AI
智能編排平台：
Cursor、Devin、CrewAI、LangGraph
核心特徵：
● 協助用戶執行任務
● 不具備高端自主性
● 與用戶協作
● 集中在特定任務的輔助
成熟度：60%

第三階段（單Agent系統）
2025-2026年
任務導向型Agent
專業化助手：
OpenAI GPTs、Claude Projects、定製化助手
核心能力：
● 工作流程重塑
● 人機協作模式
● 組織結構變革
● 人才能力要求重定義
成熟度：60%

產學研究協作方面，理大積極與業界共建智慧財務實驗室，培養新一代財務專才，並融入大灣區發展，與中山大學等院校合作，構建「香港平台+灣區市場+國際網絡」的創新生態系統，為財會數字化提供支持。黃永德強調，創新是社會高質量發展的核心動力，香港擁有完善的財經體系與頂尖科研實力，具備建設全球財會創新高地的基礎。



【大公報訊】用友網路科技副總裁付建華昨日於論壇上表示，生成式人工智能技術正為財務與會計領域帶來革命性變革。她指出，自2022年底生成式AI浪潮興起以來，技術發展已進入以智能體（Agent）為核心工具的新階段，並在企業財務的核心場景中加速落地，從根本上提升效率、風控與決策水平。

付建華指出，AI技術尤其是通用大模型在自然語言理解、多模態識別與複雜推理等方面的能力，正以前所未有的速度演進，相關工具已從2023年的聊天機器人（Chatbot），發展至2024年的輔助型AI（Copilot），再進化為2025年的任務導向型智能體（Agent），至今已邁入能夠自主處理任務的智能體階段。在當前企業級應用中，智能體成為關鍵載體，能靈活調用大模型能力，並結合專業管理軟件中的流程與技能，從而深度融入業務流程核心。

付建華還重點分享了2025年以來企業財務領域最受關注的四類智能體應用場景，包括數據洞察、智能審核、智能合同以及財務綜合問答。她透露，用友新一代管理數字化平台已集成超過50個智能體，正服務於眾多企



業的數字化應用。

專業服務界急需融合AI

付建華強調，AI賦能財務的創新已超越技術嘗試層面，正切實回歸企業提升核心競爭力的根本訴求。她期望在2026年能將這些領先技術與工具引入香港，助力本地企業在會計與財務領域實現創新發展。

談及香港如何把握AI發展機遇、強化自身角色，付建華認為，香港專業服務界需加快融合AI技術，以保持競爭優勢，並提出四點建議：一是企業應推動AI技術與管理、運營、產品及商業模式深度融合；二是香港可結合AI技術制定更多關於智能會計、智能財務的應用指引與行業標準；三是專業服務機構須加強自身AI能力，以賦能本地各行各業；四是本地教育體系應着力培養具備數字化思維的複合型財會人才。