

# 港深攜手推出行動方案 打造全球金融科技中心

AI 製圖

## 行動方案重點措施

- ▶ 推動深圳金融機構在港成立金融科技子公司
- ▶ 支持兩地共建金融科技聯合孵化器
- ▶ 鼓勵深圳科技企業利用香港「生物科技公司上市通道」、「特專科技公司上市通道」及「科企專線」等便利政策來港融資
- ▶ 鼓勵深圳企業在港發行可持續發展離岸人民幣債券
- ▶ 推動數字人民幣應用場景持續創新
- ▶ 支持兩地共同參與「多種央行數碼貨幣跨境網絡」(mBridge)項目的研究與應用
- ▶ 推動兩地共同培育金融科技人才
- ▶ 加強與業界的聯繫及合作，包括推進「深港澳金融科技師」專才計劃、鼓勵兩地行業協會及金融機構合辦金融科技活動
- ▶ 加強兩地大型金融科技活動聯動合作



昨日，深圳金博會舉行開幕式，發布了《關於攜手打造港深全球金融科技中心的行動方案》。主辦方供圖

【香港商報訊】香港「金融科技周」系列活動落幕不久，第十九屆深圳金博會昨日就迎來開幕禮。金博會開幕式上，香港特區財經事務及庫務局（財庫局）與深圳市地方金融管理局聯合發布《關於攜手打造港深全球金融科技中心的行動方案（2025-2027年）》（簡稱《行動方案》），港深兩地將充分發揮在金融科技方面的優勢，攜手打造全球金融科技中心。

### 金融科技世一世二強強聯合

財庫局局長許正宇指出，「特區政府十分重視金融科技發展，（香港）金融科技水平更獲最近一期《全球金融中心指數》報告評為全球第一。」

事實上，深圳和香港同樣具有良好的金融科技發展基礎。正如許正宇所提到的最新一期全球金融中心指數報告上，在金融科技專項排名中，香港高踞全球第一，深圳則是全球第二。今次攜手堪稱世一、世二兩位「大哥」的強強聯合。

《行動方案》共計20條具體措施，涵蓋技術輸出、金融數據跨境流動、數字普惠金融、數字人民幣等領域。根據《行動方案》，顯然充分考慮到港深兩地特色和市場需求，以數據要素流通、數字技術創新為驅動，深化兩地金融科技技術攻關、場景適配與成果轉化，形成數字金融與科技、綠色、普惠、養老金融協同發展格局，並提出到2027年底，落地20個以上深港跨境數據驗證平台金融應用場景。

許正宇亦強調，這次行動方案正是結合香港在金融科

技領域的領先優勢與深圳的產業金融強項，讓兩地進一步擴闊和深化金融科技合作。

### 全球金融科技中心六大重點任務

在昨日的發布環節，深圳地方金融管理局局長時衛干介紹，2025年3月，港深兩地就已正式啟動政策聯合調研，依託前海、河套、北部都會區等戰略平臺，港深相關部門聯合編製出《行動方案》。

時衛干詳細介紹了港深打造全球金融科技中心的六大重點任務：

第一，引育集聚金融科技主體，包括爭取國家金融監管部門及其直屬機構發起設立科研中心、測評中心和服務中心等；鼓勵取得境外收單資質和支付牌照的香港支付機構在深圳設立跨境支付技術服務主體；依託出海聯盟拓展海外市場，共建「金融科技聯合孵化器」發展特色領域。

第二，支持開展原創技術研究，鼓勵金融與科技企業探索AI大模型等技術的金融應用；依託國家級平臺，共建跨境金融科技實驗室與研究機構。

第三，五篇大文章協同高效發展，支持科技企業借香港18A/18C上市通道、「科企專線」融資，鼓勵赴港發行可持續發展離岸人民幣債券；數字化賦能融資全流

程，滿足小微企業需求。

第四，是加快打造特色應用場景，依託香港數字人民幣跨境試點優勢，便利居民使用；推動金融/公共/商業信用數據共享，聯合深圳數據交易所開展「數據+金融」合作。

第五，持續優化創新監管環境，包括加強深港金融科

技跨境創新合作，探索技術共研、場景共建、成果共用

合作模式；積極探索監管數字化轉型，全面推進非現場

監管流程標準化、數字化，探索利用人工智能技術；支

持金融科技領域行業組織和專業智庫高質量發展等。

第六，創新營造行業發展生態，舉辦人才活動集聚優

質人才，開展數字金融論壇等交流；完善深港澳合作機

制，參與金融科技標準制訂。

時衛干表示，「我們將以最開放的合作姿態、最優質的制度保障、最高效的服務體系，歡迎全球金融機構、

科技企業、行業人才來深港布局，共探數字金融創新、

共推金融科技發展、共享產業升級機遇。」

當天，許正宇亦表態：「財庫局將聯同金融監管機

構，與深圳市地方金融管理局積極落實行動方案的各項

措施，共同促進粵港澳大灣區金融科技高質量發展，務

求進一步鞏固提升香港的國際金融中心地位和助力深圳

建設具全球重要影響力的產業金融中心。」

## 金博會見證港深金融互聯互通開新篇

【香港商報訊】記者徐艷瓊、何偉、楊琪報道：昨日，第十九屆深圳國際金融博覽會（金博會）於深圳會展中心開幕。本屆大會以「產業金融新高地，科創賦能向未來」為主題，同期舉辦2025深圳國際金融大會、金融科技大會、中國金融機構年會等三場平行大會，以及50多場金融主題會議。值得一提的是，開幕式上發布了《關於攜手打造港深全球金融科技中心的行動方案》，意味着深港金融合作實質性升級，為區域金融互通開啓新篇章。

### 深圳全力打造全球產業金融中心

深圳市人民政府副秘書長吳坤生致辭時表示，深圳將積極搶抓辦好APEC會議的重大機遇，不斷加強與APEC經濟體工商界的交流合作。面向「十五五」新征程，深圳將以建設具有全球重要影響力的產業金融中心為目標，重點聚焦六個方面發力：打造全球一流的科技產業金融互促發展高地；打造全球一流的創新資本形成中心；打造全球一流的金融科技中心；打造全球一流的跨境人民幣服務高地；打造全球一流的財富管理中心；打造全球一流的金融安全示範地。

中國人民銀行科技司司長李偉表示，人民銀行將引導金融機構充分發揮「數字技術+數據要素」雙輪驅動作用，深化金融供給側結構性改革，推動新技術金融應用，為金融高質量發展提供堅實支撐：一是以高水平規劃引領金融科技發展，指導金融機構將數字化思維注入業務全流程、全領域，結合自身稟賦制定差異化、特色化發展策略；二是穩妥有序推進人工智能金融應用，降低人工智能金融應用門檻，協助緩解中小機構智能算力不足、缺乏高質量數據的痛點；三是充分激活金融行業數據要素價值，提升金融機構依規用數、以數賦能、用數決策的能力和平。

### 開幕式現場發布多項重磅內容

本屆金博會開幕式上，多達7項重磅系列內容首次發布，全面呈現深圳金融業的發展路徑與未來展望，多維度展現深圳產業金融高質量發展的創新實踐。

深圳市地方金融管理局與香港特區財經庫務局聯合制定的《關於攜手打造港深全球金融科技中心的行動方案（2025-2027年）》，由深圳市委金融辦常務副主任、市地方金融管理局局長時衛干發布。該方案勾畫

了兩地金融科技企業集聚、技術領先、場景豐富、創新活躍的合作願景，對深化深港金融合作、支持香港鞏固提升國際金融中心地位具重要意義。

會上還發布了《關於推進深港黃金領域合作的備忘錄》，深港將通過優勢互補，共同構建深度融合的區域黃金生態圈，加強黃金業務監管協作，為兩地協同推進香港國際黃金交易中心建設奠定基礎。

在開幕式現場，平安集團CTO王曉航發布三大AI服務新實踐內容，中國信保公布「中國信保全球查」上線深圳中小微企業統保平台，中國金融電子化集團亦發布了《2025大模型金融應用創新與實踐案例集》、《數字金融安全創新與實踐案例集》等。

今年以來，深圳貨物貿易跨境人民幣業務「量增面擴」，便利化水平持續提升；FT帳戶業務試點銀行擴容落地，帳戶交易金額快速增長。在此背景下，開幕式亦發布了深圳跨境人民幣服務外貿成果。

此外，《關於推動深圳科技保險高質量發展的工作方案（2026-2028年）》的政策亮點及各區擬出台的科技保險配套政策亦於現場亮相。當天還發布了深圳地鐵多元支付項目、深圳AI城市旅行卡數幣硬錢包等多項優化支付服務。

# 香港商報

Hong Kong Commercial Daily

中國政府特許在內地發行之報刊

在商言商 香港報章

2025年  
11月  
星期四  
20

今天出版1疊共12版

1952年創刊 第26215號

香港政府指定刊登法律廣告有效刊物

港澳台及海外每份零售12元港幣

廣東省外每份零售5元人民幣

廣東省每份零售4元人民幣

香港商報 APP  
香港商報官網  
香港商報微

香港商報微  
香港商報微  
香港商報微



41892246188889

碼上看

周末別宅家啦！  
香港10條絕美徒步路線



掃碼睇公眾號

中國向日方通報

暫停進口日本水產品



掃碼睇片

中銀人壽夥伴幸福健康集團等探索跨境養老  
【香港商報訊】記者林德芬報道：昨日，中銀人壽、深圳幸福健康集團與中國銀行深圳市分行正式簽署戰略合作框架協議，三方將整合金融與康養資源優勢，共同打造創新的「金融+康養」跨境養老綜合解決方案。

上述三方戰略合作將聚焦三大核心領域，包括一站式個人跨境金融服務、全周期專業跨境養老服務，以及全面連接銀髮經濟領域。此次合作標誌着大灣區跨境養老服務進入新階段。

中銀人壽表示，將以此為起點，持續深化跨領域合作，整合金融與康養資源，探索創新服務模式，構建更完善的跨境養老生態圈。中銀人壽執行總裁鄧子平表示，三方合作預計在3個月內落地具體事項。

深業集團黨委委員、副總裁，深圳幸福健康集團黨委書記、董事長袁暢表示，此次合作實現跨境養老產品與服務創新，亦積極回應「香港長者北上養老」趨勢。有關合作將康養旅居、上門服務、適老產品體驗、定制服務及院舍入住等專業服務結合保險權益，初步搭建「保險+服務+產品+支付」的產業生態，為大灣區銀髮產業注入新動能。

中國銀行深圳市分行副行長高文明表示，是次大灣區一體化養老金融合作，將發揮銀行在資金融通、資源配置、科技創新及客戶服務方面的綜合優勢，為跨境養老提供更堅實的金融支撐。