

創新及科技

概況

憑藉國家「十四五」規劃綱要、「十五五」規劃建議和粵港澳大灣區（大灣區）帶來的機遇，香港可充分利用本身的科研實力、科技基建、法律制度及知識產權等優勢，作為創新企業進軍內地市場的策略性橋樑，發展成為國際創新科技（創科）中心。

香港特別行政區政府（香港特區政府）在 2022 年 12 月公布《香港創新科技發展藍圖》（《藍圖》），為未來五至十年的香港創科發展制訂清晰的發展路徑和系統的戰略規劃，引領香港實現國際創科中心的願景。政府從頂層規劃和設計着手制定《藍圖》，循「完善創科生態圈，推進香港『新型工業化』」、「壯大創科人才庫，增強發展動能」、「推動數字經濟發展，建設智慧香港」和「積極融入國家發展大局，做好連通內地與世界的橋樑」四大發展方向推進。

創科界持份者

- **香港科技園公司（科技園公司）**為約 1,800 家科技公司（包括租戶及培育公司）提供基礎設施和一站式支援服務。
- **數碼港**為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚超過 2,300 間資訊及通訊科技企業，包括九家獨角獸公司。
- 位於香港北部的**河套合作區香港園區（即港深創新及科技園（港深創科園））**正在全速發展中。兩期發展合共可提供約 200 萬平方米的總樓面面積。隨着首三座大樓的落成，2025 年 12 月園區正式進入營運階段，目前已有超過 60 間機構和企業陸續進駐兩座濕實驗室大樓，人才公寓首批住客亦已在同月入夥。其餘五座大樓將於 2027 年起陸續完工，港深創科園有限公司會繼續全力推動園區的建設工程。
- 由政府成立的五所研發中心——**香港應用科技研究院、香港微電子研發院、香港紡織及成衣研發中心、物流及供應鏈多元技術研發中心**，以及**納米及先進材料研發院**，分別推動有關選定重點範疇的應用研發工作、研發成果商品化及技術轉移。
- **香港科學院及香港青年科學院**就科研和科技政策向政府提供意見。
- **麻省理工學院**於 2016 年在香港開設首個海外創新中心。
- **德國弗勞恩霍夫生產技術研究所**於 2018 年與香港生產力促進局共同成立了創科中心，協助企業加快採用創新工業技術，推動「新型工業化」。
- **香港與內地合作**：香港現有 15 所全國重點實驗室及六所國家工程技術研究中心香港分中心。
- **國家科學技術部**與香港特區政府於 2023 年 3 月簽署《內地與香港關於加快建設香港國際創新科技中心的安排》。
- **國家科學技術部、廣東省科學技術廳及深圳市科技創新局**與香港特區政府實施「內地與香港科技合作資助計劃」，以支持及鼓勵香港與內地的科研合作。
- **中國科學院**與香港特區政府於 2018 年 11 月簽署《關於中國科學院在香港設立院屬機構的備忘錄》。中國科學院香港創新研究院於 2019 年 4 月在香港成立，以推動科學研究、技術創新與教育事業的發展。
- 2024 年 9 月，香港特區政府與**國家工業和信息化部**簽署《關於發展新質生產力推進新型工業化的合作協議》。
- **中國科學技術協會**與香港特區政府於 2024 年 12 月簽署《中國科學技術協會 香港特別行政區政府 關於支持香港打造國際高端科技人才集聚高地 共同服務高水平科技自立自強的合作框架協議》。

- 香港生產力促進局於 2025 年 4 月正式成立「**出海服務中心**」，旨在為本港及中國內地科創企業提供一站式專業支援，涵蓋國際技術標準對接、產品本地化與國際化技術支援、知識產權管理及保護、海外法規等核心領域。

數字政策

- 香港是領先數碼經濟體系，在數碼化準備程度和互聯網接達能力的世界排名榜上均一直位列前茅。
- 「**數字政策辦公室**」（數字辦）於 2024 年 7 月成立，專責推動以數據、市民和結果為本的數字政策及更多數字政府措施。
- 推出「**智方便**」一站式服務平台，提供單一數碼身份，並接達超過 1,300 項常用政府及公私營機構網上服務。
- 於 2023 年年底發布的《**香港促進數據流通及保障數據安全的政策宣言**》勾劃出政府的數據治理理念，並提出 18 項行動措施，為推動香港創科發展、數字經濟和智慧城市奠定基礎。
- 《**粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同**》便利措施於 2023 年年底在三個行業先行先試，促進粵港澳大灣區內地城市的個人信息跨境流動到香港及簡化數據流動的安排。便利措施已於 2024 年 11 月擴展至所有行業，恆常化推行。
- 2023 年年底推出「**授權數據交換閘**」，讓政府部門與金融機構在獲得企業客戶授權或個人同意後分享企業或個人數據。
- 2024 年 12 月推出涵蓋政府《**數據治理原則**》的數據治理專題網頁。
- 香港特區政府與廣東省政府及澳門特區政府積極協作促進粵港澳政務服務「**跨境通辦**」，讓香港居民以「智方便」登入廣東省政務服務網、「粵省事」及「i 深圳」三地居民可利用在當地的自助服務機，毋需親身到當地辦理政務服務。此外，透過滬港數字合作，香港居民亦可以透過「智方便」登入上海市「隨申辦」。
- 將於 2026 年年底推出「**數碼企業身份**」平台，讓企業在使用電子政府服務或進行網上交易時可以安全、便捷地認證企業身分及核對企業簽署。
- 為協助企業更好發展數碼配套和升級轉型，香港生產力促進局於 2022 年 9 月推出一站式「**資助易**」網上平台，通過整合相關政府資助計劃的資料，方便企業尋找合適資助計劃以支持其業務發展。
- 「**數碼轉型支援先導計劃**」於 2024 年年初至 2025 年 5 月接受中小企申請，至今已有約 8,800 家零售、餐飲、旅遊及個人服務業的中小企獲批這項資助配對基金，以支援中小企採用現成的基本數碼科技方案。政府將於 2026 年優化有關計劃，在應用方案中加入人工智能及網絡安全，增加中小企競爭力。
- 數字辦於 2025 年 4 月發布《**香港生成式人工智能技術及應用指引**》，以提供一套符合香港人工智能生態圈的治理框架，並於 2025 年 12 月更新《**人工智能道德框架**》和《**香港生成式人工智能技術及應用指引**》。
- 為提升效能，政府設立「**AI 效能提升組**」，由政務司副司長領導，統籌和指導政府內部應用人工智能技術，研究重組工作流程，以及推動部門進行科技革新。
- 數字辦於 2024 年 12 月推出「**友智識**」長者數碼共融計劃，為長者提供數碼培訓和技術支援。

科研基建

- 把「**北部都會區**」（尤其是新田科技城）的空間規劃對接**河套深港科技創新合作區**（河套合作區）的發展定位，並與香港科技競爭力的布局充分結合。香港特區政府已於 2025 年 11 月公布《**新田科技城創科產業發展規劃概念綱要**》，提出分階段發展的方案、產業定位和布局、各片區的統籌發展等事宜，打造新田科技城成為創科產業的戰略基地。香港特區政府將按《綱要》全力推動有關發展，按土地的供應時間表，適時提出階段發展方案。
- 香港和深圳正共同推進發展河套合作區（由香港園區及深圳園區組成），實現「一國兩制」下的「一區兩園」。

- **香港科學園深圳分園**於 2023 年 6 月起投入運作，讓有興趣開展大灣區業務的機構和企業先行落戶合作區深圳園區。
- 科技園公司正在位於元朗創新園的**微電子中心**內的試產設施安裝相關專項設備，工程預計於 2026 年完成。新成立的「香港微電子研發院」兩條中試線的組裝，以及生命健康研發院和香港人工智能研發院的籌建工作將於 2026 完成。
- **數碼港人工智能超算中心**（超算中心）於 2024 年 12 月啓用，支撐本地科研及相關行業的算力需求，其算力已於 2025 年年底提升至每秒浮點運算 3,000 千萬億次（petaFLOPS）。
- 2024 年 10 月推行為期三年的 30 億元**人工智能資助計劃**，資助本地院校、研發機構及企業等運用超算中心的算力。
- 一座位於香港科學園的新大樓已於 2025 年 3 月完成，提供約 13,000 平方米的樓面面積，主要作濕實驗室用途。
- 香港設有 **12 個海底電纜系統**，並透過 **10 枚通訊衛星**提供對外通訊服務。預計未來將有更多海底電纜系統落成，加強香港與世界各地的連繫。
- 政府在 2025 年 12 月宣布正式推出**知識產權融資沙盒**和營運**香港技術與創新支持中心**，推動知識產權融資、進一步發展知識產權交易生態圈和培育創新。
- 香港特區政府會制訂「**發展低空經濟規劃行動綱領**」，透過制度創新與技術突破，令香港成為低空創新應用的核心樞紐，包括為重量超過 150 公斤的「非傳統飛行器」制訂專用法例及推展核心基建設施，於 2025 年 10 月推出無人駕駛飛機系統（專用）牌照，牌照持有人可獲指配專用頻譜，全力支持低空經濟生態圈的建設。
- 香港特區政府在 2025 年 11 月正式啟動低空經濟「**監管沙盒 X**」，進一步推動香港的低空經濟發展，處理更複雜的場景，例如跨境低空無人機、可載人航空器和綜合運營平台等。同時保險業界已成立專責小組，參考政府「監管沙盒」的數據，開發不同應用場景的低空經濟保險產品。

推動研發

- **促進創新要素跨境有效流動**：資金方面，香港的大學和科研機構可申請內地的科技資助，並在香港使用。這項政策容許研究資金跨境撥付，為香港科研業界注入更多動力。截至 2024 年年底，中央部委和內地省市已批出約 12 億萬元人民幣，讓香港的大學和研發機構進行研發或建立實驗室。此外，香港的大學和科研機構在內地設立的分支機構如符合特定條件，可列為試點單位，獨立申請人類遺傳資源過境來港作研究用途。
- 「**InnoHK 創新香港研發平台**」（InnoHK）已建設兩個研發平台，分別為專注醫療科技的「Health@InnoHK」，以及專注人工智能及機械人科技的「AIR@InnoHK」，並已提速建設第三個研發平台「SEAM@InnoHK」，聚焦可持續發展、能源、先進製造及材料，旗下的研發中心將於 2026 年上半年起陸續成立。
- 在 AIR@InnoHK 下，新成立了兩間研發中心：包括在 2023 年 9 月成立的「**香港生成式人工智能研發中心**」，其本地研發的生成式人工智能應用程式（如「港文通」、「港話通」及「港會通」）正在政府內部試用，當中「港話通」手機版已於 2025 年 11 月對外發布，截至 2026 年 1 月，登記用戶已經超過 62 萬人；以及 2025 年 1 月成立的「**香港太空機械人與能源中心**」，主要研發一款多功能月面作業機械人，參與嫦娥八號任務，為國家的航天發展作出貢獻。
- 「**創新及科技支援計劃特別徵集（航天科技）**」提供逾 1 億元，支持大學六個研發項目。
- **香港微電子研發院**於 2024 年 9 月成立，目標是引領和促進大學、研發中心和業界在第三代半導體的研發，推動本港微電子的發展，冀該院能成為亞太區內支援微電子發展的領先機構之一。
- 預留 100 億元，進一步推動生命健康科技的發展。針對科研成果轉化和生命健康科技研發兩大範疇，政府會動用當中的 60 億元，資助本地大學跟海內外機構合作，設立「**生命健康研發院**」，促進相關的科技研發及成

果轉化，引進全球創科領軍人才和科研團隊來港，並將於 2026 年完成籌建工作；撥出 20 億元支持「InnoHK 創新香港研發平台」進駐河套香港園區，另外亦已批出 2 億元撥款，在園區為生命健康科技的初創企業，提供孵化、加速等支援。

- **香港人工智能研發院**將於 2026 年成立，以引導及助力香港人工智能創新研發和產業應用，促進人工智能上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景。
- 由 2025/26 年度向八所資助大學的技術轉移處，各提供不超過 1,280 萬元資助。
- 證券及期貨事務監察委員會（證監會）與香港聯合交易所有限公司於 2025 年 5 月聯合宣布正式推出「**科企專線**」，以進一步便利特專科技公司及生物科技公司申請上市。

推動新型工業化

- 「**新型工業發展辦公室**」以產業導向為原則，推進「新型工業化」、扶植重點創科企業在港發展、協助本地製造業利用創科升級轉型、支持初創企業的發展。
- 截至 2025 年底，政府已扶植近 **500 家潛力或引領性的創科企業**有意來港發展、落戶或擴展在港業務，以持續構建並鞏固相關產業鏈，推進新型工業化。
- 2024 年 1 月就「**新型工業化資助計劃**」推出優化措施，加大力度支持本地生產商轉向智能製造。每間合資格的企業在香港設立的智能生產線項目可透過配對方式獲最多 1,500 萬元資助，並可在同一時間進行最多三個項目，即最多可獲 4,500 萬元資助。截至 2026 年 1 月，「**新型工業評審委員會**」（「**評審委員會**」）就該計劃已同意支持超過 120 條新型智能生產線。
- 2024 年 9 月推出 100 億元「**新型工業加速計劃**」（「**加速計劃**」），為從事生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技的企業，以 1（政府）：2（企業）的配對形式提供每家合資格的企業最多兩億元的資助。政府進一步於 2025 年 11 月下調「**加速計劃**」的申請門檻，將項目總成本最低要求由 3 億元調低至 1.5 億元，並為聘用設立或營運智能生產設施所需的技術人員提供配對資助，以鼓勵更多智能生產設施的建設。
- 制訂香港新型工業中長期發展方案，積極對接《十五五規劃建議》，以加速推進具香港優勢的新型工業化。
- 「**香港新型工業發展聯盟**」於 2025 年 3 月正式成立，旨在匯聚各界人才及資源，構建「政、產、學、研、投」合作平台。
- 政府設立 100 億元「**創科產業引導基金**」，加強引導市場資金投資指定策略性新興和未來產業，包括生命健康科技、人工智能與機械人、半導體與智能設備、數字化與升級轉型、以及未來與可持續發展，系統性建設創科產業生態圈。基金預期於 2026-27 年度開始運作，並陸續啟動投資。
- 2025 年 11 月已推出為期兩年的 1 億元「**製造及生產線『升』級支援先導計劃**」，按照 1（政府）：2（公司）的配對比例，預計向約 400 家在港營運生產線的企業提供每家最高 25 萬元資助，協助訂立智能生產策略，以及為現有生產線引進先進技術。

培育和匯聚人才

- 「**傑出創科學人計劃**」吸引更多世界各地知名學者來港進行創科相關的教研工作。
- 「**研究人才庫**」資助每間合資格公司或機構聘用一般最多四名研究人才進行研發工作。計劃自 2023 年 4 月起增加資助約 10%，並額外為持有博士學位的科研人才提供每月 1 萬元生活津貼。此外，獲「**加速計劃**」資助的公司可以 1（政府）：1（公司）的配對資助形式額外聘用指定數目的研究人才及/或技術人員。
- 「**科技人才入境計劃**」為輸入中國內地和海外科技人才來港從事科技範疇的研發工作提供快速處理安排。
- 2025 年 9 月推出 30 億元**前沿科技研究支援計劃**，透過配對基金形式，協助八間大學教育資助委員會資助的

大學聘請國際人才，進行由頂尖研究人才領軍的前沿科技研究項目。

- 「**創科實習計劃**」資助本地指定大學修讀 STEM（科學、科技、工程和數學）相關課程的本科及研究生參加與創科相關的短期實習。計劃已擴展至涵蓋公營研發中心和香港生產力促進局，為海內外（包括就讀於本地指定大學大灣區分校）STEM 大學生提供的實習機會。
- 「**創新科技獎學金**」資助大學生參加海外/內地暫讀計劃、本地實習和師友指導計劃等。
- **中學 IT 創新實驗室計劃**及「**奇趣 IT 識多啲**」計劃分別為由公帑資助的中學和小學提供財政支援，以舉辦與資訊科技相關的課外活動，培養學生在資訊科技方面的知識和興趣。
- 「**新型工業化及科技培訓計劃**」以 1（政府）：1（企業）的配對形式資助本地企業員工接受高端科技培訓，尤其是與新型工業化有關的培訓。
- 與「**引進重點企業辦公室**」合作，**引入國際創科領軍人才**，吸引優秀創科人才帶同其業務或科研成果落戶香港。
- **興建更多創科人才住宿**，包括研究在科學園附近興建新的住宿設施，以及已落成河套香港園區的第一座住宿設施。
- 增加規劃彈性，**在新田科技城提供可容納更多創科人才的住宿空間**。
- 政府成立**香港投資管理有限公司（港投公司）**，負責管理 620 億元的投資。截至 2025 年 3 月，港投公司已投資約 100 個在不同發展階段的項目，包括硬科技、生命科技、新能源和綠色科技等重點主題。港投公司在 2025 年 5 月舉辦首屆「**國際耐心資本論壇**」，為國際耐心資本投資者提供平台，聚焦在未來科技創新和商業轉化的市場增長趨勢及投資機會。港投公司在 2025 年內籌辦首屆「**國際人工智能青年科學家論壇**」及「**國際機器人大會**」。
- 政府將推出「**產學創科人才交流計劃**」，鼓勵大學教授參與企業研發及了解行業需要；並邀請科技企業高管和技術專家參與教學及課程設計，加強產學研聯動發展。

支援科技初創企業

- 根據投資推廣署於 2025 年進行的初創企業調查，香港共有**逾 5,200 間初創企業**（較 2024 年增加 11%），提供約**19,750 個職位**（較 2024 年增加 12%）。
- 政府推出的 20 億元「**創科創投基金**」，以配對形式與獲選的私人風險投資基金合作，共同投資在香港的創科初創企業。截至 2025 年 12 月底，基金向 48 間本地創科初創企業投資約 5.1 億元，並吸引約 51 億元私人投資。2024 年 12 月推出「**創科創投基金**」優化計劃，調撥最多 15 億元與業界配對成立聯合基金，投資策略性產業的初創企業。
- 成立 50 億元的「**策略性創科基金**」，投資具發展潛力的科技企業，以豐富香港的創科生態。
- **數碼港培育計劃**、**數碼港創意微型基金**和**數碼港投資創業基金**等提供全面支援及開發投資基金予資訊及通訊科技初創企業，協助其成長及加速發展。數碼港亦於 2023 年推出針對**智慧生活初創企業**的**培育計劃**。
- 截止 2025 年 11 月，**科技園公司**的「**科技企業投資基金**」已向 41 間科技企業投資近 4.9 億元，並吸引約 128 億元私人投資。
- 科技園公司整合現有的「**企業加速計劃**」並額外投放 1.1 億元，聯同合作伙伴推出「**共同企業加速計劃**」，以結合業界力量，培育高潛力的科技初創企業成為區域或全球企業。
- 2026 年 1 月推出 1.8 億元「**創科加速器先導計劃**」，以配對形式提供資助，吸引專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地。
- 科技園公司推行「**創科培育計劃**」、「**生物醫藥科技培育計劃**」及**培育前期計劃「IDEATION**」，支援不同發展階段的創科企業。

- 在香港科學園旁邊的**創新斗室**，提供約 500 個配以輔助設施的住宿單位，推動香港創科生態環境的發展。
- 「**大學科技初創企業資助計劃**」在 2026-27 年度對每所參與大學提供 1,280 萬元的資助，以支援大學所屬團隊成立的科技初創企業，將其研究及發展成果商品化。資助的其中一半為大學初創企業提供與私人投資一比一的資金配對。
- 2023 年 10 月推出 100 億元的「**產學研 1+計劃**」，以配對形式資助有潛質成為成功初創企業、來自八所大學教育資助委員會（教資會）資助大學的研發團隊，把其科研成果轉化和商品化。
- **公營機構試用計劃**資助合資格本地科技公司及機構實踐其研發成果並商品化，同時推動公營機構應用更多本地研發成果。
- **機電創科網上平台**羅列各政府部門、公營機構以及機電業界的服務願望，讓創科界別包括初創企業及大學提出相應的創科解決方案以作配對。
- 「**智慧政府創新實驗室**」推動支持創新的政府採購政策，加快政府採用創新資訊科技產品和應用方案。
- 香港貿發局在重點展會期間，將在旗艦零售平台「香港·設計廊」和展場增設「**專題快閃展示區**」，向海內外買家和消費者展示本港優質創科產品。
- 截至 2025 年 12 月底，「**一般支援計劃**」共支持 537 個項目，撥款總額約 10.5 億元。
- **第二屆「城市創科大挑戰」**於 2024 年 3 月展開，並於 8 月舉行總決賽。20 隊來自公開組及大學／大專院校組的優勝隊伍獲得培訓及支援，以改良創科方案及製造原型，並在超過 60 個特定試點，包括政府部門或社區團體試用。第二屆「城市創科大挑戰」創意展於 2025 年 10 月舉行，透過模擬情境展示優勝方案原型。
- 「**香港國際創科展**」每年 4 月在香港舉辦，作為重點創科展覽向國際展示香港科技成就及創新解決方案。
- 香港將於 2026 年 4 月再度舉辦**世界互聯網大會亞太峰會**，進一步強化香港作為國際創科中心的地位。
- 2025 年 6 月，**博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首次選址香港舉辦 2025 年香港會議**。
- 由數字辦合辦「**創客中國**」國際中小企業創新創業大賽香港分站賽及「**數據要素 x 滬港合作開放數據競賽**」，為中小企提供展示其創新產品及服務的機會，進軍內地市場。

智慧城市

- 提倡**開放數據政策**，透過「開放數據平台」及「空間數據共享平台」開放超過 5,700 個數據集供公眾使用。
- 推進《**香港智慧城市藍圖 2.0**》，自 2020 年起已落實逾 130 項措施。
- 2024 至 2025 年期間共推出 110 項數字政府及智慧城市方案，當中接近一半涉及人工智能及大數據分析。
- 所有政府服務已全面電子化。所有政府收費已提供電子支付選項。
- 所有政府電子服務已全面採用「智方便」，實現政府服務「一網通辦」。
- 已安裝超過 900 支**智慧燈柱**，並為政府部門提供新一代政府雲端基礎設施、大數據分析平台和共用區塊鏈平台，以加強公共服務。
- 香港的**5G 服務網絡**已覆蓋超過 99%人口，包括所有主要商業區、商場及本地港鐵站。
- 電訊網絡營辦商就將來投得的無線電頻譜而須繳付的頻譜使用費將可獲稅務扣除，以鼓勵他們更積極投資基建，為企業及市民提供更優質的通訊服務。
- 透過 10 億元「**智慧交通基金**」，資助本地機構或企業進行創新科技研究和應用，以便利出行，提升道路網絡或路面使用效率和改善駕駛安全。
- **Wi-Fi 連通城市**計劃推廣「Wi-Fi. HK」通用品牌。現時全港共有約 42,000 個由公私營機構提供的「Wi-Fi. HK」熱點。
- 世界數碼競爭力**亞太區第 2、全球第 4**（瑞士洛桑國際管理發展學院（IMD）《2025 年世界數碼競爭力排名》）。
- **全球第 1 稅率最低**的數據中心市場（戴德梁行《2025 年數據中心全球市場概覽》）。

- 智慧中心指數位列**亞太區第 5**（英國金融智庫 Z/Yen 2025 年 12 月公布的《智慧中心指數》）。
- 在數碼智能方面，**亞太區第 2、全球第 3**（美國塔夫茨大學弗萊徹學院及萬事達卡《2020 年數碼智能指數 報告》）。
- 在創新表現方面，**東南亞和大洋洲區第 5、全球第 15**（世界知識產權組織《2025 年全球創新指數》）。
- 智慧城市指數位列**亞洲第 2、全球第 8**（國際城市信息學會（ISUI）《ISUI 智慧城市指數 2025》）。
- 智慧城市排名位列**全球二十大**（IMD《2025 年智慧城市指數》）。
- 「深圳—香港—廣州」集群在世界百強創新集群中排名**全球第 1**（世界知識產權組織《2025 年全球創新指數》世界百強創新集群排名）。

金融科技

- 香港有**超過 1,200 間**金融科技公司。
- 2024 年 10 月發表《**有關在金融市場負責任地應用人工智能的政策宣言**》。
- 政府於 2025 年 6 月發表《**香港數字資產發展政策宣言 2.0**》，闡明政府構建一個值得信賴和着重創新的數字資產生態圈的願景，以風險管理及保障投資者為先，同時致力為實體經濟和金融市場帶來實質效益。
- 證監會在 2025 年 2 月發布了“**ASPIRe**”路線圖，列出主要措施以加強香港虛擬資產市場的安全性、創新和增長。
- 《**穩定幣條例**》已於 2025 年 8 月 1 日正式實施，為香港的法幣穩定幣發行人訂定發牌制度。
- 金融科技基建包括**快速支付系統「轉數快」**。截至 2026 年 1 月底，「轉數快」註冊量達 1,925 萬；日均即時交易量達 229 萬筆。
- 已發出**八個數字銀行牌照、四個虛擬保險公司牌照、11 個虛擬資產交易平台牌照**，以及**15 個儲值支付工具牌照**。銀行業開放應用程式介面（API）框架已分四個階段落實，而保險業的開放 API 框架亦已於 2023 年 9 月推出。通過展開「**戶口互聯**」先導計劃，客戶可按照意願授權參與銀行，將名下的存款帳戶數據安全高效地分享至其他銀行。此外，香港金融管理局（金管局）聯同科技園公司於 2024 年推出「**戶口互聯開發者平台**」，提供一站式帳戶測試數據及模擬開放 API，方便銀行業界與科技公司合作，共同研發更多以數據為本的產品和服務。
- 金管局、證券及期貨事務監察委員會及保險業監管局已推出**監管沙盒**。
- 投資推廣署的**金融科技專責小組**亦為在香港設立據點的海外和內地金融科技公司提供一站式服務，並舉辦一系列推廣金融科技的活動，包括年度盛事**香港金融科技周**。
- 「**商業數據通**」是一項以數據擁有人授權為本的數據基建，企業可分享營運數據，讓銀行準確評估企業情況，提高中小企獲批貸款的機會。自商業數據通正式推出至 2025 年 12 月底，已促成了超過 82,000 宗貸款申請和審查，估計涉及的信貸批核總額逾 664 億港元。
- 金管局正積極推進央行數碼貨幣，作為現有貨幣形式的補充，包括推動**多種央行數碼貨幣跨境網絡（mBridge）**以促進跨境支付，以及啟動 Ensemble 項目以**支持香港代幣化生態系統的發展**。就「**數字人民幣**」方面，金管局及中國人民銀行擴大數字人民幣在香港的跨境試點，全面開放供香港居民通過香港手機號碼開立數字人民幣錢包（數幣錢包），並透過「轉數快」為數幣錢包增值。
- 金管局與數碼港自 2024 年 8 月起推出**生成式人工智能（GenA. I.）沙盒**，並於 2025 年 4 月展開第二期計劃。此計劃為銀行提供一個風險可控的環境，支持開發和測試使用人工智能（AI）的創新解決方案。
- 保險業監管局（保監局）在 2025 年 8 月推出「**人工智能促進計劃**」，旨在透過推動保險業負責任地採用人工智能，加速人才培育，強化香港作為區域人工智能樞紐的地位。重點參與保險公司將在香港設立人工智能卓越中心，以支持生態系統發展及區域試點項目。

- 利用金融創新優化國際大宗商品交易流程，包括金管局與巴西中央銀行合作測試提單電子化和存款代幣化等科技，以便利貿易。

(更新日期：2026年2月20日)

2026年 2月