

新聞稿
即時發放

香港電腦學會對行政長官施政報告 2024 的回應

支持政府成立 100 億創科產業引導基金·增強發展智慧城市及數字政策
成立香港新型工業發展聯盟促進政產學研投緊密協作
善用北部都會區及河套區土地發展創科產業·促進實體經濟與數字經濟融合
推進教育、科技、人才融合發展·積極發展金融科技及跨境數據互聯互通

2024 年 10 月 16 日·香港—作為本港歷史最悠久的資訊科技（IT）專業機構，香港電腦學會對本年度行政長官施政報告中，在各領域所制訂的創新科技及工業重點政策，表示積極支持。特別是支持政府成立「100 億創科產業引導基金」·成立「香港新型工業發展聯盟」促進「政、產、學、研、投」的緊密協作，同時計劃增強發展智慧城市及數字政策，善用北部都會區及河套區土地發展創科產業，支援各行各業引進科技轉型，促進實體經濟與數字經濟融合制度以配合新質生產力的發展，並成立「教育、科技和人才委員會」，以統籌推進教育、科技、人才融合發展·以及積極發展金融科技、跨境數據互聯互通及低空經濟，以配合香港在各方面融入粵港澳大灣區發展的需要。

冀政府提前規劃及部署擴大算力建設

香港電腦學會會長鄭松岩博士指出：「香港電腦學會每年都會對施政報告作出建議。今年我們樂見政府提出不少的構想，都與我們的建議互相呼應，特別是對發展新質生產力、實現新型工業化的核心要素人工智能的重視與應用。在施政報告中提到，2026 至 27 年將於新田科技城陸續推出約 20 公頃新創科用地，沙嶺的數據中心及相關創科用地亦會擴大至 10 公頃，至於河套區港深創新及科技園首 3 座大樓，亦將於年底起陸續落成，其餘 5 座大樓亦將於 5 年內落成，都見到政府善用土地發展創科的決心。而政府已成立由行政長官領導的『河套區港深創新及科技園督導委員會』，帶領政府制訂香港園區發展的整體策略、計劃和布局部署，計劃今年內發布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，並正與國家有關部委探討試行創新的便利措施，例如：港深兩地園區特定人員便捷過境；利用無人低空運輸，方便物資跨境流動；便利落戶香港園區的內地企業跨境調撥資金等，將合作區打造成為國家培育新質生產力的重要策源地，本會亦樂見其成。」

鄭松岩博士表示，香港電腦學會亦希望政府能提前規劃及部署擴大算力建設，並招攬更多海內外人工智能相關行業來港落戶，以應付「政、產、學、研、投」結合後，對應用人工智能的龐大算力需要，及推動產業發展。

支持政府率先採用本地發明

鄭松岩博士稱：「今年施政報告提出，計劃在不同範疇引進數碼科技，特別是應用人工智能，加速智慧城市及數字政府建設。香港電腦學會一直呼籲政府在採購上起帶頭作用，率先採用更多本地發明，我們樂見施政報告指出，『數字政策辦公室』會全力鞏固政府及公營機構資訊系統的根基，並牽頭利用本地開發的生成式人工智能文書輔助應用程式，在政府部門試行後推行。而政府將於年內推出約 20 項數字政府及智慧城市方案，包括運用區塊鏈技術發出指定公務員考試電子證書及消防處牌照、利用人工智能處理市民查詢等，我們認為方向正確。本會欣見今年施政報告重視深化改革，致力於不同政策領域融合嶄新科技，進一步革新施政。期望『數字政策辦公室』能夠發揮跨部門的統籌角色，全面檢視各決策部門及公營機構的服務，推動智慧政府的數字化發展，並建議可更積極與本地資訊科技業界合作，借助科技提升服務效能，推出更多利民惠商的科技應用方案。此外，政府將於今年內提交條例草案，訂定關鍵基礎設施營運者保障其電腦系統的責任，加強抵禦網絡安全挑戰的能力，面對日益嚴重的網絡威脅，的確是對症下藥的良方，亦值得支持。」

香港電腦學會一直推動在社會中有效地運用資訊科技，因此對施政報告支援中小企數碼轉型的各項措施，包括擴大數碼港「數碼轉型支援先導計劃」的涵蓋範圍，由零售及餐飲業延伸至旅遊及個人服務界，以一對一形式資助中小企數字轉型，以促進實體經濟與數字經濟融合等，表示支持。而對為促使更多便民利企的跨境服務及大灣區數據流通，將《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，由銀行、信貸資料及醫療業界試行，擴展至各行業；以至推出各項關於協助本地企業進軍電商與旨在支援跨境支付及金融科技發展的舉措，鄭松岩博士亦認為是有助香港進一步與粵港澳大灣區融合發展，融入國家發展大局的正確方向。

政產學研投有機配合有助提升新質生產力發展

對於政府將加大對創科的投資，並引領市場資金，革新政府投資創科產業的思路，香港電腦學會非常支持。鄭松岩博士續稱：「我們樂見政府擴大對香港發展國際創新科技中心，並大力發展新質生產力的投資，包括設立 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、先進材料和新能源等；同時優化『創科創投基金』，調撥 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，以及推出 1.8 億元撥款的『創科加速器先導計劃』，吸引海內外經驗豐富的專業初創企業服務機構來港。此外，政府將制訂香港新型工業中長期發展方案，並推動成立『香港新型工業發展聯盟』，促進『政、產、學、研、投』緊密協作，構建香港新型工業合作平台，包括提供融資機會、促進新來港上市企業與本地大學開展創科合作等，相信都對香港完善科創產業的生態圈發展大有幫助。」

樂見政府重視年青科技人才培育需要

鄭松岩博士表示，香港資訊科技業界一直面對人才青黃不接的問題，因此香港電腦學會一向致力推動培育年青人才。施政報告特別提出，將成立「教育、科技和人才委員會」，由政務司司長主持，統籌推進教育、科技和人才一體化融合發展，擴大銜接連貫，制訂政策推動育才、匯才、科技協同發展，同時推動國際高端人才集聚香港，的確是高瞻遠矚的舉措，香港電腦學會樂於支持，並願意貢獻具有豐富科技人材培育經驗的專才協助。

此外，香港電腦學會亦欣見特區政府進一步加緊推動吸納人才、留住人才的工作，例如更新「人才清單」，加入推動「八大中心」所需人才、擴大「高端人才通行證計劃」大學名單、把計劃內高收入人才的首個簽證期限由兩年延長至三年；而且主動邀請頂尖人才來港發展等，預計可為業界有效舒緩人手短缺壓力。香港電腦學會建議政府可進一步強化「引進重點企業辦公室」及「人才服務辦公室」的職能，為有意來港的頂尖人才和重點企業，提供更完善的配套措施。

關於香港電腦學會

香港電腦學會(HKCS)成立於 1970 年，是香港歷史最悠久的非營利 IT 專業機構，致力於發展香港的資訊科技 (IT) 行業和工業。香港電腦學會會員來自 IT 行業不同的專業領域，旨在凝聚企業 IT 人員以至一眾志同道合的 IT 專才的力量，群策群力，共同提升業界形像以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構，香港電腦學會致力於專業和行業的發展，以及社區服務，確保 IT 部門繼續對大眾生活產生積極影響；主要工作目標包括：一) 人才培養和專業發展，二) 產業發展與合作，三) 在社會中有效地運用 IT。

更多詳情，請瀏覽 <http://www.hkcs.org.hk>

#

資料提供： 香港電腦學會

詳情請詢： 傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生(電話：2862 0042)

附錄：本年度施政報告公布各項即將推行的主要新措施

附錄：本年度施政報告公布各項即將推行的主要新措施

行政長官今日發表任內第三份的《施政報告》，以「齊改革同發展、惠民生建未來」為題，就以下各大範疇制訂創新科技及工業重點政策：

關於融入國家發展及發展國際創科中心

- 成立「融入國家發展大局督導組」，帶領特區政府及各界更積極推動香港與內地，尤其與大灣區內地城市的融合發展
 - 通過多個合作專班，深化相互協調和合作。
 - 政府會繼續通過構建更高水平互聯互通、促進政策創新突破、共建更廣的規則銜接及機制對接，及加快帶動創科和產業協同發展，推進大灣區建設。
- 制訂香港新型工業中長期發展方案
 - 推動成立「香港新型工業發展聯盟」，促進「政、產、學、研、投」緊密協作
 - 構建香港新型工業合作平台，包括提供融資機會、促進新來港上市企業與本地大學開展創科合作等
- 推進第三個「InnoHK 創新香港研發平台」：
 - 已開展籌建第三個 InnoHK 研發平台，聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展
 - 吸引世界級的科研團隊與本地院校合作，推動科研，匯聚人才。
- 擴大研究資助：會推出新一輪 15 億元的「研究配對補助金計劃」，鼓勵更多機構資助院校研究
- 加大創科產業投資
 - 設立 100 億元「創科產業引導基金」：成立母基金，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、先進材料和新能源等，系統性建設創科產業生態圈
 - 優化「創科創投基金」：調撥 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，進一步提升香港初創生態圈建設
 - 發揮港投公司「耐心資本」力量：港投公司會繼續引導和槓桿市場的資金，合力吸引創科企業落戶和扎根香港。
- 推出「創科加速器先導計劃」吸引國際初創加速器落戶香港
 - 撥款 1.8 億元
 - 以 1（政府）：2（機構）的配對比例，資助上限為 3,000 萬元
 - 主力吸引海內外具豐富經驗的專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地，促成初創企業壯大。

- 訂定關鍵基礎設施營運者保障其電腦系統的責任，加強抵禦網絡安全挑戰的能力，今年內提交條例草案
- 政府會以制度創新配合科技創新，發展香港成為國際醫療創新樞紐，以加快病人獲得先進診療，推動生物醫藥技術新質生產力，

關於發展智慧城市

- 「數字政策辦公室」會全力鞏固政府及公營機構資訊系統的根基：
 - 牽頭利用本地開發的生成式人工智能文書輔助應用程式，在政府部門試行後推行
 - 今年內推出約 20 項數字政府及智慧城市方案，包括運用區塊鏈技術發出指定公務員考試電子證書及消防處牌照、利用人工智能處理市民查詢等
- 香港房屋委員會（房委會）：
 - 已挑選十條屋邨為智慧屋邨管理試點
 - ◆ 明年起建立中央物業管理平台，在日常管理引入數字科技，提升管理效率及服務質素。
 - ◆ 由明年起逐步在新建公營房屋工程項目中應用項目資訊管理及分析平台，實踐工程項目數字化管理，善用三維數碼地圖、虛擬數碼模型等，提升工程效率
 - 加大應用與科研機構共同研發的第二代「組裝合成」建築法（MiC 2.0），並簡化現場安裝工序，保障施工安全，
 - 在合約標書中明確規定可使用建築機械人的工序部分，提升工地安全和建造效率
- 沙頭角文化生態旅遊路線產品：
 - 保安局會在今年內把沙頭角開放計劃的每日旅遊限額提升至 3,000 人，及透過人面辨識科技，讓在中英街居住和工作人士試行「無感」暢通方式進出中英街
 - 政府會研究應用相關科技，配合未來開放中英街的旅遊發展
- 推動智慧旅遊及提升旅遊業服務質素：旅發局會加大面向本地和外地旅客，發展和推廣更多具香港特色的旅遊項目，並利用人工智能等科技提供一站式支援和景點推介
- 全力推展三個智慧綠色集體運輸系統項目，並壓縮推展時間：
 - 已於今年 8 月就東九龍及啟德的項目邀請供應商及營運商遞交意向書
 - 會於今年內就洪水橋／厦村項目邀請提交意向書
 - 通過創新的推展方式及建造方法，目標為較原先估計提早三年落成啟德項目
- 促進職安健

- 今年 7 月強制規定指定私人建築工程為可移動機械採用「安全智慧工地」系統，並發出首批安全智慧工地系統標籤
- 未來政府會透過修訂安全守則、推廣善用科技和加強行業培訓三管齊下，加強保障勞工安全。
- 加速生產綠色轉型
 - 政府一直透過「低碳綠色科研基金」和「創新及科技基金」支援本地綠色科技發展，將具實際應用潛力的科研項目轉化為具商業價值的技術或產品，並在本地生產
 - 環境及生態局現正協助兩間本地公司設立生產線，利用本地回收廢料升級再造成高價值產品，分別是無電製冷和創冷產品的核心原料以及聲學超材料產品，促進香港綠色工業發展

關於創科用地

- 推進北部都會區建設：北都在未來五年，新田科技城的首批用地會推出市場，將大力拉動經濟發展，推動研究科技產業發展，
- 推動河套港深創科園發展：
 - 政府會結合「一國兩制」優勢和「一河兩岸」地利，發展河套香港園區成為：
 - ◆ 世界級產學研平台
 - ◆ 具國際競爭力的產業中試轉化基地
 - ◆ 營造全球創科資源匯聚點
 - ◆ 開闢制度與政策創新試驗田。
 - 已成立由行政長官主持的「河套區港深創新及科技園督導委員會」：
 - ◆ 帶領政府制訂香港園區發展的整體策略、計劃和布局部署
 - ◆ 今年內發布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，提出促進港深兩地園區間人員、物資、資金和數據流通的創新政策
 - ◆ 把合作區打造成為國家培育新質生產力的重要策源地。
 - 香港園區由西至東分兩期發展。現正提速、提量：
 - ◆ 第一期總樓面面積倍增至 100 萬平方米
 - ◆ 首三座大樓將在年底起陸續落成。
 - ◆ 首批來自生命健康科技、人工智能和數據科學等園區支柱產業的租戶將在明年開始進駐
 - ◆ 其餘五座大樓未來五年將全部落成。
 - 正與國家有關部委探討試行創新的便利措施，例如：
 - ◆ 港深兩地園區特定人員便捷過境
 - ◆ 利用無人低空運輸，方便物資跨境流動
 - ◆ 便利落戶香港園區的內地企業跨境調撥資金等。

關於科技人才

- 成立：「教育、科技和人才委員會」，由政務司司長任主席，成員包括教育局局長、創新科技及工業局局長和勞工及福利局局長等，統籌推進教育科技人才融合發展，擴大銜接連貫，推動育才、匯才、科技協同發展，同時推動國際高端人才集聚香港
- 搶人才
 - 將革新各項輸入人才機制，包括：
 - ◆ 更新「人才清單」，加入推動「八大中心」所需人才；
 - ◆ 擴大「高端人才通行證計劃」大學名單，加入 13 間海內外頂尖大學至 198 間，把計劃內高收入人才的首個簽證期限由兩年延長至三年；
 - ◆ 優化「一般就業政策」和「輸入內地人才計劃」，新增渠道吸引年輕及具經驗而人力極短缺的指定技術工種專才來港。新安排將設配額；
 - ◆ 在「優秀人才入境計劃」下增設機制，主動邀請頂尖人才來港發展，推進國際高端人才集聚香港；及
 - ◆ 延長本港大學的大灣區校園畢業生納入「留港／回港就業安排」的試行安排，為期兩年。
 - 協助人才留港發展
 - ◆ 「人才服務辦公室」（人才辦）除因應人才個人需求提供協助外，會加強推廣線上平台，提供薪酬、稅務、教育及簽證等全方位資訊
 - ◆ 擴大合作伙伴網絡，與業界及僱主團體共辦線上線下招聘會，讓僱主與人才進行直接職業配對。
 - ◆ 人才辦會再舉辦國際人才論壇，並到海外宣傳。
- 培育人才
 - 推動自資院校優質發展：明年提交修訂《專上學院條例》草案，完善自資專上院校的監管和質素保證機制。
 - 建設北都大學教育城
 - ◆ 政府已在北都預留至少 80 公頃用地，發展「北都大學教育城」
 - ◆ 鼓勵本地專上院校與中外知名院校以靈活創新的模式，開拓更多品牌課程、研究合作和交流項目。規劃時亦會預留彈性，便利學生宿舍發展
 - ◆ 計劃在 2026 年上半年公布「北都大學教育城概念發展綱要」
 - 推進應用科學大學發展
 - ◆ 香港都會大學已獲接納成為首間應用科學大學。

- ◆ 應用科學大學聯盟今年內將成立，進行聯動推廣，加強與各地應用科學院校交流合作等
- ◆ 政府已撥款 1 億元作為聯盟的啟動資金。
- 擴大職業人才庫：
 - ◆ 政府會為職業訓練局新成立的香港資訊科技學院興建校舍
 - ◆ 為香港資訊科技學院發展升降機及自動梯技術中心。
- 推動中小學 STEAM 教育
 - ◆ 教育局會成立「數字教育策略發展督導委員會」，推動數字教育
 - ◆ 會更新初中科學科課程
 - ◆ 支援教師使用人工智能教學。
- 改革僱員再培訓局：提升角色和定位，由為基層勞工提供「就業為本」的培訓，提升至為整體勞動人口提供「技能為本」的培訓課程和策略。
 - ◆ 改革即時措施包括從明年初開始
 - ◆ 增加最少 15,000 個年度總學額，不再設學歷上限，以全民培訓為目標
 - ◆ 加強與高等院校和龍頭企業等合作，及加強職涯規劃和職業配對等服務。

關於發展數字經濟

- 政府會提速發展數字經濟，包括加快產業數字轉型、加強數字基礎建設、研究促進數據交易生態，並以大灣區作試點探討便利數據跨境流動安排。
- 低空經濟：
 - 成立「發展低空經濟工作組」，由財政司副司長任組長，制訂發展策略和跨部門行動計劃，先以應用項目為起點，設定特定應用場地推動項目，並制訂法規及建設體系，研究部署基礎設備和網絡，包括：
 - ◆ 開拓低空飛行應用場景：全力推行試點項目，設立地點開拓無人機應用，包括無人機配送、測量、建築保養、航拍、匯演和搜救等
 - ◆ 修訂相關法規：包括放寬「超視距飛行」和無人機重量和載貨限制，推動市場加大研發投入，促進技術試驗，發展空中遊覽
 - ◆ 與內地對接：與內地商討共同建設低空跨境航線、出入境及清關安排和基礎設施配套等
 - ◆ 研究部署低空基礎建設：低空活動長遠發展，須依靠高效智能化和數字化的低空基礎設施系統，以實時管理低空活動網絡，處理複雜管理和安全問題。工作組會就建設低空活動配套設施（如起降場和充電站）、通信網絡、航路網絡和管理等方面展開技術研究

及規劃，為發展奠定基礎。

- 建設低空經濟管理系統可望帶動通訊科技、人工智能和數字產業等發展，以激活低空空域作為新經濟生產要素。
- 航運物流業
 - 明年完成構建港口智慧系統，具貨物追蹤、實時運輸資訊、電子資訊及文件存取、港口數據分析等功能，促進航運、港口及物流業持份者信息互聯互通。
 - 為綠色船舶提供智慧化航行安全資訊，提升船隻航行監察服務系統，以助加注燃料時的安全。
- 貿易及跨境電商
 - 商務及經濟發展局正全力發展貿易單一窗口，提供一站式電子平台，方便業界提交進出口貿易文件報關及清關。
 - 金管局
 - ◆ 正透過「Ensemble」項目沙盒試驗電子提單代幣化，善用科技降低欺詐風險，協助金融機構批出貿易相關融資
 - ◆ 會和其他地區以試驗形式，制訂傳輸相關貿易資料的機制，促進跨境數據流動和國際貿易數碼化
 - ◆ 透過「穩定幣發行人沙盒」，讓潛在發行人測試不同區塊鏈應用場景，包括跨境支付解決方案
 - ◆ 「商業數據通」預計明年與土地註冊處系統連接，協助銀行善用數據優化服務。
 - ◆ 已成立工作小組，對未來供應鏈的趨勢變化作深入研究，並提出建議。研究範圍包括如何從人才、金融基建及科技、法例等方面促進貿易電子化，減低貿易成本及提升貿易生態圈。
 - 香港出口信用保險局法定最高彌償百分率會由 90% 提升至 95%，並擴大對電商的融資支援
 - 機管局正與東莞計劃超前部署開展規劃「香港國際機場東莞空港中心」第二期發展，引入更多高增值物流、跨境電商及快件服務設施
 - 政府會積極推動企業貿易數字化改革，包括爭取參與國際社會就數字經濟發展的討論，並在磋商雙邊貿易協議時，研究加入相關章節，促進數字貿易和跨境電商發展
 - 為打造香港成為跨境電商物流配送中心，政府會檢視現行流程，提升跨境貨物配送的效率，加強香港的競爭力。
 - 向「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」）注資 10 億元，協助中小企升級轉型和拓展新市場，包括：
 - ◆ 擴大「電商易」的地域資助範圍至東盟十國
 - ◆ 更針對性資助企業推行綠色轉型項目
 - 支持中小企數字轉型和把握電商機遇：

- ◆ 擴大數碼港「數碼轉型支援先導計劃」的涵蓋範圍，由零售及餐飲業延伸至旅遊及個人服務界等
- ◆ 一對一形式資助中小企數字轉型
- ◆ 在未來兩年繼續舉辦「香港好物節」，助力中小企拓展內地電商銷售市場，並適時在東盟市場舉行「香港好物節」；
- 航天科技。
 - 低軌衛星成本較傳統衛星低，政府會研究簡化申請營辦低軌衛星牌照的審批流程
 - 政府將在 InnoHK 研發平台下成立一所研究中心，參與嫦娥八號任務，為國家的航天發展作出貢獻
- 電訊及通訊行業
 - 政府會適時向市場提供更多合適的無線電頻譜
- 醫療科技
 - 政府會全方位提升香港臨床試驗能力及推動創新生物醫藥成果轉化，包括：
 - ◆ 港深共同建設「大灣區臨床試驗協作平台」，拓展研發網絡加快臨床試驗
 - ◆ 成立「真實世界研究及應用中心」，推動港深合作結合「港澳藥械通」數據，加快新藥在香港、內地和國外審批上市
 - ◆ 支持在香港進行先進生物醫藥技術研發、臨床試驗及應用，吸引全球頂尖創新企業和研發機構落戶香港。
 - 加強大灣區醫療協作：
 - ◆ 透過粵港合作，擴展「長者醫療券大灣區試點計劃」至大灣區九個內地城市
 - ◆ 利用醫健通平台，擴大跨境醫療紀錄互通
 - ◆ 探索以河套深港科技創新合作區的「大灣區臨床試驗協作平台」及「真實世界研究及應用中心」，打通數據、樣本、藥械跨境應用，加速醫療創新產業發展
 - ◆ 加強協作在大灣區內推動與國際接軌的專科培訓。
 - 針對常見癌症以風險為本逐步制訂篩查計劃：包括乳癌篩查、研究人工智能協助肺癌篩查，以及推行乙型肝炎篩查以防治肝癌；
 - 提升公私營醫療服務
 - ◆ 運用香港基因組中心基因數據，制訂遺傳及罕見病目錄，以助臨床團隊及早診斷和治療，並支援相關研究及臨床試驗，發展精準醫療
 - ◆ 政府亦會提升醫療服務質素和效益，包括修例要求所有醫護提供者須將重要健康數據存入市民的個人醫健通戶口，令市民有更整全的電子病歷以加強醫療服務連貫性

- 法律科技
 - 律政司會設立「推動法律科技發展諮詢小組」制訂政策措施，並推動業界應用法律科技
- 文化創意產業
 - 「文創產業發展處」今年 6 月成立，透過產業導向推動業界發展，包括：
 - ◆ 「創意智優計劃」將培育更多具產業化潛力的文創項目
 - ◆ 加強跨界別合作，引進市場資源，助業界開拓商機；
 - ◆ 推動更多香港和海內外文創產品加入「亞洲知識產權交易平台」，促進跨界別交流合作和商業配對，推進文化知識產權交易和轉化

關於發展金融科技

- 政府會繼續推動央行數碼貨幣、移動支付、虛擬銀行、虛擬保險及虛擬資產交易等創新金融服務。
- 財經事務及庫務局會發表政策宣言，闡述對金融市場應用人工智能的政策立場和方針。其他措施包括：
 - 推動以央行數碼貨幣（CBDC）跨境支付應用：金管局正積極在「多種央行數碼貨幣跨境網絡」（mBridge）上，測試和探索更多與跨境貿易結算相關的技術解決方案及場景，並擴大公私營機構的參與度
 - 完善虛擬資產交易規管：財庫局會就虛擬資產場外交易的規管完成第二輪諮詢，並提交規管虛擬資產托管服務提供者的擬議發牌制度；
 - 推動現實世界資產代幣化及數碼貨幣生態系統：金管局正推動「Ensemble」金融市場基建項目，探索現實世界資產代幣化的應用，及利用數碼貨幣進行銀行同業結算，促進相關資產交易的發展。
 - 金管局透過「穩定幣發行人沙盒」讓潛在發行人測試業務計劃和應用場景，並聯同財庫局今年內提交條例草案，規管法幣穩定幣發行人
 - 推動數碼證券市場發展：金管局即將推出「數碼債券資助計劃」，鼓勵更多金融機構及發行人在資本市場交易中採用代幣化技術。
- 金管局與人民銀行正推動兩地快速支付系統互聯（即香港的轉數快（FPS）與內地的網上支付跨行清算系統（IBPS）），便利兩地居民實時小額跨境支付
- 財經事務及庫務局將成立小組推行建立國際黃金交易中心的工作，包括強化交易機制和規管框架、推動前沿金融科技應用、與內地探討把黃金產品納入「互聯互通」等。
- 金管局正就增強離岸人民幣流動性、科技應用和國際合作上，研究助力「出海」的內地企業享受跨境人民幣結算融資便利。
- 去年在銀行、信貸資料及醫療業界試行的《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，將擴展措施至各行業，促進更多便民利企的跨境服務及大灣區數據流通

關於保護知識產權

- 政府將擴大科創、文創產業的知識產權交易生態圈，強化區域知識產權貿易中心地位。
- 完善知識產權法例架構
 - 將加強保障研發創新和創意成果，包括明年提出建議加強《版權條例》保障人工智能技術發展；現正檢視註冊外觀設計現行制度，明年展開諮詢
 - 就優化知識產權訴訟程序提交修例建議，讓高等法院更有效管理及審理相關訴訟
- 知識產權署轄下的商標註冊處，明年會推出全新人工智能輔助圖像檢索服務，便利公眾檢索商標數據庫
- 加強知識產權人才培訓
 - 將繼續與專利代理業界和持份者商討，籌劃設立本地專利代理服務的規管安排，涵蓋資歷、註冊等方面，促進專業人才培育和質素提升。
 - 知識產權署會與資歷架構秘書處合作，開發實用教材供培訓機構使用，將惠及 23 個不同行業的從業員。