

新聞稿
即時發放

香港電腦學會歡迎行政長官 2025 年施政報告推動人工智能作為香港未來發展的核心產業

支持政府成立「AI 效能提升組」、實現「AI 產業化、產業 AI 化」的各項政策
繼續積極發展國際創科中心、推動北部都會區及河套區土地發展創科產業
重視 IT 教育、預留 20 億元支援中小學數字教育、發表中小學數字教育藍圖

2025 年 9 月 17 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。特別是重視發展人工智能（AI）上，支持政府成立「AI 效能提升組」、實現「AI 產業化、產業 AI 化」的各項政策。香港作為國際創科中心，將繼續在其他七大國際中心的發展中，陸續引進科技賦能，致力推動貿易數字化與金融科技。

此外，政府宣佈成立由行政長官領導的「北都發展委員會」，同時積極培育新興產業包括先進製造、生命健康科技、新能源、AI 與數據科學等以創造更多優質就業機會。重視 IT 教育、預留 20 億元支援中小學數字教育、發表中小學數字教育藍圖等，香港電腦學會都表示贊同。

香港電腦學會會長陳俊偉先生指出：「香港電腦學會歷年來，均對施政報告作出建議。我們樂見政府提出不少的構想，都與我們的建議互相呼應。今年施政報告中提到，成立由行政長官領導的『北都發展委員會』及其下設之『發展及營運模式設計組』、『大學城籌劃及建設組』與『規劃及發展工作組』，以進一步落實北部都會區之各項發展，同時加速河套深港科技創新合作區發展，並將於年內公布《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》，以及推出北區沙嶺約 10 公頃數據園區發展用地作市場招標，提供先進算力設施，推動數據及 AI 相關產業發展等，都見到政府善用土地發展創科產業的決心。我們亦支持政府重視以科創帶動高增值的生產製造，促進新型工業化。而政府加快培養本地和引進境外新興產業，帶動經濟多元發展，都是香港電腦學會多年來一直爭取的目標。」

「AI 產業化、產業 AI 化」

陳俊偉先生表示，行政長官在施政報告中，特別提到香港須實現「AI 產業化、產業 AI 化」，除了政府率先成立由政務司副司長領導的「AI 效能提升組」，在政府服務引進 AI 賦能外，並推出由推進 AI 科研和人才優勢、強化 AI 資金優勢、強化 AI 數據優勢，到拓展 AI 應用等各項新政策，都可以見到政府推動 AI 的決

心，值得支持。香港電腦學會一向都支持電子政務的普及，「AI 效能提升組」的成立，相信必可有助提升政府服務的效率，而本會早年已成立的「人工智能專家小組」(AISG)，匯聚業界專業力量，對政府致力推動 AI 普及化，定當全力支持，共同推動香港 AI 生態的發展。

國家十四五規劃中，將香港定位為八大中心，其中建立「國際創新科技中心」上，今年施政報告亦有多項措施。行政長官指出，香港將以三大創科園區、五大研發機構為主體架構，推動創科發展，匯聚世界人才，以香港研發平台支持航天科技發展，推動新型工業化發展，推動低空經濟，支持惠民科研，並引入龍頭創科企業落戶香港。

陳俊偉先生指出，香港電腦學會作為一個歷史悠久的 IT 專業平台，可以有助政府深化與國際 IT 業界，特別是與龍頭創科企業接軌、交流與合作，例如每年一度舉辦的旗艦活動「香港國際電腦會議」，就雲集中外專家講者，分享最新的技術與趨勢。而香港電腦學會亦經常組織交流團，為香港擔任親善大使，說好香港的 IT 故事。此外，作為匯聚業界的平台，亦樂意擔任超級聯繫人的角色，幫助內地創科企業來香港落地與出海。

歡迎政府從小培育 IT 人才

陳俊偉先生指出：「香港電腦學會一直致力推動行業專業發展，並積極培育本地年輕人才，例如本會的『IT 領袖培訓平台』(IT Leadership Accelerator Platform 簡稱 iLEAP)，就為參與的中層管理人才，提供一系列提升個人專業與領導能力的培訓；而本會成立於 2015 年的 FACE Club，則為本會屬下 2,000 多位女性會員提供共同交流的平台，並鼓勵更多女性投身 ICT 行業發展個人事業。因此，本會對今年施政報告重視科技教育的新政策，包括預留 20 億元支援中小學數字教育，以及發表中小學數字教育藍圖等表示全力支持，並願意與政府分享多年來的人才培育經驗，以達致更理想的效果。」

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資訊科技(IT)專業機構，致力於發展香港的創科行業和工業。香港電腦學會會員來自創科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創科專才的力量，群策群力，共同提升業界形象以及專業水平。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

行政長官今日發表任內第四份的《施政報告》，就以下各大範疇制訂創新科技及工業重點政策：

成立「AI 效能提升組」

- 為進一步提升政府效能，成立「AI 效能提升組」，統籌和指導政府部門：
 - 政務司副司長將擔任組長，創新科技及工業局（創科局）局長和數字政策專員分別擔任副組長及秘書長；同時邀請一位業界代表擔任副組長，引入新思維和市場實務經驗。
 - 「AI 效能提升組」將按優次與部門研究提升效能的需求，可先考慮與市民接觸面較大的部門；部門亦可主動提出要求，請「AI 效能提升組」優先提供協助。
 - 於工作中有效應用 AI 人工智能技術。
 - 研究重組工作流程（process re-engineering），與時並進。
 - 推動部門進行科技革新，以提升效能。

「AI 產業化、產業 AI 化」

- 推進 AI 科研和人才優勢：
 - 加大力度培育本地及吸引國際和內地 AI 人才，包括成立「AIR@InnoHK」創新香港研發平台，匯聚過千名專才，以及雲集近千家 AI 企業，提升本港 AI 的研發實力，為開發不同 AI 應用奠定基礎。
 - 早前宣布推出 30 億元的「前沿科技研究支援計劃」，將會短期內接受申請，支持本地資助院校吸引 AI 等方面的國際科研頂尖人物來港，帶領前沿科技基礎研究。
 - 已預留十億元，於 2026 年成立「香港人工智能研發院」，促進 AI 上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景。
- 強化 AI 資金優勢：香港投資管理有限公司（港投公司），已投資包括 AI 大

語言模型、雲計算及 AI 藥物研發在內的多家 AI 企業，未來將會繼續投資 AI 產業。

- 強化 AI 數據優勢：
 - 加大發揮「一國兩制」的優勢，推動早日實現內地數據在合規安全保障下可跨境流動到河套香港園區用於科研，助力 AI 應用測試與創新。
 - 繼數碼港設立人工智能超算中心及政府推出「人工智能資助計劃」後，今年內會推出北區沙嶺約 10 公頃數據園區發展用地作市場招標，提供先進算力設施，推動數據及 AI 相關產業發展。
- 拓展 AI 應用：
 - 重視 AI 應用的治理和風險防範。政府及公營機構的資訊系統均需接受反覆測試、審核和持續監察以確保安全。
 - 在「AI 效能提升組」的督導下，政府會推動 AI 公務應用，數字政策辦公室會就數據分析、客戶服務及文書工作等推出不同 AI 程式，在確保安全、可控的情況下推動部門廣泛應用。
 - 政府部門自行開發專門的 AI 方案，如語音非緊急報案、加快運輸牌照審批等；提升交通管理，根據實時數據疏導交通；提供便民體驗，為「智方便」及「數碼企業身份」用戶提供「AI 助手」，解答查詢及提供個人化服務，並為企業（特別是中小企）推薦合適的資助計劃和公共服務支援；支援照顧者，透過 AI 聊天機械人便捷獲取資訊；提升治療成效，引進數字病理技術及 AI 的應用，以提高病理學組織及細胞分析的準確度，以及推展生成式 AI 於臨床流程應用，提升病人護理效率以及醫院管理和服務水平等。
 - 推動 AI 商務應用：
 - ◆ 香港金融管理局（金管局）與數碼港推出的第二期 AI 沙盒計劃將推廣至更多金融機構。金管局亦正建立 AI 模型評估方法，強化金融系統安全測試。
 - ◆ 發展局將資助私營工程應用 AI。
 - ◆ 律政司亦將成立跨部門工作小組，檢視更廣泛應用 AI 所需的法律配套。

建設國際創新科技中心

- 創科局正推進「香港微電子研發院」開展兩條中試線的組裝，並於明年內完成生命健康研發院及香港人工智能研發院的籌建工作，以完善創科建設策略布局。
- 創科局會提供產業落地的應用場景，以「場景招商」；以及扶植龍頭或具引領性的創科企業在港發展，措施包括：
 - 提速建設第三個「InnoHK 創新香港研發平台」，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 年上半年成立。

- 下調「新型工業加速計劃」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，為聘用相關技術人員提供配對資助，鼓勵更多智能生產設施的建設，亦會考慮為個別企業提供所需的支援措施。
- 2026-27 年度啟動「創科產業引導基金」，由政府積極引導市場投資策略性新興和未來產業。
- 支持惠民科研，運用創科基金引入新科研技術義肢，推出兩年計劃，全額資助在本港截肢的人士免費配置使用新科技義肢，使能受惠於新科技。
- 政府推進建設具競爭力的低空經濟生態圈，令香港成為低空創新應用亞太區樞紐，所制訂之行動綱領包括：
 - 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
 - 完善民航法例及規管框架，為重量超過 150 公斤的「非傳統飛行器」制訂專用法例，為低空經濟標準化發展奠下基礎
 - 推展核心基建設施，年底前推出專用頻譜，提前規劃部署起降場、航路網絡、衛星定位、三維空間數據系統、智能低空交通管理系統等。
 - 加大鼓勵高校和企業透過現有不同資助計劃，促進相關研發和應用，並檢視相關人才發展，支持業界和大學舉辦更多低空經濟推展培訓。
 - 政府會繼續推動舉辦低空經濟旗艦活動，展示低空經濟商機以及創新、高效及安全的低空經濟生態系統。
 - 優化「監管沙盒」：首批「監管沙盒」試點項目已於 3 月公布，較成熟的應用場景將恆常化運行，並推出進階版低空經濟「監管沙盒 X」試點項目，涵蓋跨境路線、低空載人飛行器等技術複雜度較高的應用場景。
 - 開發低空經濟保險產品：保險業界已成立專責小組，並會參考政府「監管沙盒」的數據，開發不同應用場景的低空經濟保險產品。保監局會加強聯繫業界，應對相關需求。
- 推動航天科技發展建設，支持太空經濟：
 - 政府已在「InnoHK 創新香港研發平台」成立香港太空機械人與能源中心，支援國家嫦娥八號任務。
 - 「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。
 - 商經局同步研究簡化低軌衛星的牌照審批，並推動未來 6G 應用。
 - 港投公司亦會推進與商業航天和太空經濟有關聯的投資。

成立「北都發展委員會」

- 由行政長官擔任主席的「北都發展委員會」，下設三個工作組：

- 「發展及營運模式設計組」：由財政司司長任組長，按北都各指定發展區的性質和規模，設計發展及營運模式，
 - ◆ 為不同產業園區度身成立一間或多間園區公司、法定或非法定專門機構，制訂公私營合作模式如「建設－營運－移交」(BOT)等
 - ◆ 研究從「價高者得」招標轉向「產業綁定」的「雙信封制」
 - ◆ 設計不同融資方案，包括股份制、債券、政府注資及「土地參股」等。
- 「大學城籌劃及建設組」：由政務司司長任組長，成立調研專班，研究北都大學城發展模式
 - ◆ 實地考察不同地方大學城的成功模式
 - ◆ 廣納本地、內地和國際知名大學校長或代表等意見
 - ◆ 研究把香港優勢學術領域與產業深度結合發展的路徑
 - ◆ 促進內地和國際領先的大學或研究中心進駐的策略。
 - ◆ 將就三批土地的發展定位及願景作出建議，並考慮以產業為導向，例如在洪水橋／厦村新發展區一帶，融合鄰近高端專業服務和職業專才培訓聯動發展；牛潭尾一帶則可考慮配合新田科技城和河套區的整體創科發展，包括生命健康科技產業，並與第三間醫學院及綜合醫教研醫院等聯動發展。
- 「規劃及發展工作組」：由財政司副司長任組長，負責由規劃到執行的全流程管理
 - ◆ 就統籌整合規劃、工程、土地、交通、環保等作全面部署
 - ◆ 促進產業進駐，創造職位和提升生產力
 - ◆ 特設專案監督辦公室，加強工程審批的統籌和監督，並設時限和分階段通報機制，以加快速度。

發展創科用地

- 加快發展河套
 - 河套合作區香港園區（河套香港園區）第一期首三座大樓已落成，生命健康科技、微電子、新能源及人工智能等支柱產業租戶正陸續進駐；另外五座大樓於 2027 年起陸續完工。
 - 政府今年內會推出第一期餘下用地的選定地塊；完成第二期發展規模、產業分布等規劃，完成河套香港園區總體布局；以及考慮以「邊建設、邊進駐」模式，靈活為企業提供工作空間，讓企業無須等待整區完成工程就可提早進駐。
- 新田科技城：新田科技城有約 210 公頃 4 創科用地，是創科產業的戰略基地。政府今年內會公布《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》，涵蓋頂層設計、產業定位和布局、各片區的統籌發展、引導市場資源投入發展的

策略等。

推動產業發展和革新

政府將積極培育新興產業，包括先進製造、生命健康科技、新能源、AI 與數據科學等，以創造更多優質就業機會，增加人員收入，提升經濟效益：

- 制訂優惠政策包促進招商
 - 由財政司司長帶領相關政策局、部門及公營機構，制訂促進產業和投資的優惠政策包，涵蓋批地、地價、資助或稅務減免優惠等，吸引高增值產業和高潛力企業落戶香港，推動高質量發展。
 - 引進重點企業辦公室及投資推廣署可靈活運用政策包，與企業洽談落戶細節，並向財政司司長匯報，由其拍板落實。
 - 政府會研究建立更靈活的機制，包括容許行政長官及財政司司長制訂符合國際規則的稅務優惠措施。
- 引進與發展產業：政府重視以科創帶動高增值的生產製造，促進新型工業化。隨着新型工業產值持續增長，政府會加快培養本地和引進境外新興產業，帶動經濟多元發展。
 - 引進飛機回收企業及人才培訓
 - ◆ 政府會引入歐洲領先航空服務公司落戶香港，並與該公司達成落戶意向，在香港設立飛機拆件、高價值零件回收及交易服務，帶動貿易、保險、融資、租賃等產業發展，創造上下游產業的新職位
 - ◆ 與香港國際航空學院合作，為相關專業技術人才提供培訓，鞏固香港國際航空樞紐地位。
 - 推動生命健康科技產業發展：香港生命健康科研發展蓬勃，具備成熟的「政產學研投」系統，配合國家自主研發創新藥的崛起，並透過專利授權開拓國際市場，為香港帶來極大經濟和戰略機遇：
 - ◆ 吸引更多國際和內地頂尖藥企落戶香港：政府會吸引更多藥企落戶香港，進行罕見病藥、高端腫瘤藥及先進療法製品等臨床試驗和治療。
 - ◆ 積極提升患者招募及試驗啟動效率
 - ◆ 透過河套的「大灣區臨床試驗協作平台」，讓藥企在港深同步開展試驗。
 - ◆ 籌備成立「國際臨床試驗學院」，培育大灣區臨床試驗人才
 - ◆ 舉辦國際高峰會議和論壇。
 - ◆ 於 2026 年內成立「香港藥物及醫療器械監督管理中心」，並提交規管醫療器械的立法建議，務求盡快成為國際認可的藥械權威監

管機構。

- ◆ 會加快「1+」新藥審批機制，試行優先審批經醫院管理局（醫管局）建議能應對治療嚴重或罕見疾病的創新藥，助力藥企更快將創新藥推向市場。
- ◆ 推動大灣區內臨床數據標準化，構建真實世界數據平台，助力藥企更快將創新藥物推向內地和國際市場。
- ◆ 醫管局將成立「引進創新藥物及醫療器械辦公室」，透過大數據資料確定本地病人對創新藥物治療的需要及效益，將符合病人利益及具成本效益的創新藥械主動引入香港。
- 推動新能源產業發展：為實現國家「雙碳」目標，香港致力於 2050 年前達致碳中和，新能源產業將發揮關鍵作用。政府將加速綠色技術落地，創造優質就業，構建具影響力的新質生產力產業鏈：
 - ◆ 建設可持續航空燃料（SAF）產業鏈：政府會與內地政府協商，帶領一間全球主要 SAF 供應商的本地企業在大灣區發展，涵蓋上游原料收集、廠房開設和規模化生產等，配合 2030 年香港國際機場出發航班須使用指定 SAF 比例的目標，同時建設 SAF 混合設施，以提升香港 SAF 產業競爭力和航空公司議價能力。
 - ◆ 已於去年公布的《香港氫能發展策略》作出頂層規劃，28 個氫能源試驗項目已在進行或準備中，涵蓋氫能巴士、氫能洗街車和位於新界的公眾加氫站等。政府將制訂氫能標準認證，在港島及九龍設立公眾加氫設施，推動更多試驗項目落地，並與廣東省共同建設氫能灣區走廊。
 - ◆ 推動全港首間大型電動車電池回收設施，預計 2026 年上半年在環保園啟用。本地退役電池將轉化為再生黑粉供應內地和周邊地區，促進電動車電池回收產業發展。

科技賦能七大中心

- 國際金融中心：把握世界投資者重新配置資產機遇，鞏固國際金融中心地位；持續強化股票市場，構建國際領先的債券市場及蓬勃的貨幣市場，促進保險業與資產及財富管理業發展；並加速發展新增長點，建立國際黃金交易市場，推動金融科技和綠色可持續金融發展。
 - 透過「科企專線」協助內地科技企業來港融資：
 - ◆ 加強對國家建設科技強國的金融支持
 - ◆ 進一步完善主板上市和結構性產品發行機制
 - ◆ 研究優化「同股不同權」上市規定
 - ◆ 探索縮短股票結算周期至 T+1
 - ◆ 推動更多海外企業來港第二上市

- ◆ 協助中概股以香港為首選回歸地
- ◆ 推動港股人民幣交易櫃台納入「股票通」南向交易。
- 穩健發展金融科技
 - ◆ 金管局會繼續推進 **Ensemble 7** 項目，包括：推動商業銀行推出代幣化存款和推動真實代幣化資產交易，例如用代幣化存款結算代幣化貨幣市場基金；以及協助政府將代幣化債券發行恆常化，並通過監管沙盒鼓勵銀行加強風險管理。
 - ◆ 正落實穩定幣發行人制度，並就數字資產交易及託管服務的發牌制度制訂立法建議
 - ◆ 證監會正研究在充分保障投資者的前提下，擴展可提供予專業投資者的數字資產產品和服務的類型
 - ◆ 加強國際稅務合作，打擊跨境逃稅。證監會亦透過引入自動化匯報和數據監測工具，構建香港數字資產的風險防線。
- 綠色可持續金融發展：港交所 2022 年推出國際碳交易平台 **Core Climate**，是全球唯一以港元及人民幣結算自願碳信用的交易平台
 - ◆ 未來會加強與大灣區碳市場的試點合作，試驗跨境交易結算路徑，共建區內碳市場生態圈。
 - ◆ 政府亦會聯同內地相關監管部門和機構，研究國家參與國際碳市場的相關事宜，包括設訂自願碳信用標準和方法，以及碳減排量的登記、交易、結算等。
- 國際貿易中心
 - 推動數字貿易：政府會促進貿易數字化，降低成本和提升效率：
 - ◆ 金管局年底前將制訂 **Cargox 8** 項目路線圖。目前正通過商業數據通、與機管局和港口社區系統試行以貨運物流數據，為銀行和中小企減低信貸成本及審批時間。
 - ◆ 金管局與上海市數據局等將在 **Ensemble** 項目探索跨境金融合作，研究如何應用代幣化電子提單；以及推進與商業數據通和 **Cargox** 對接等，探索以貨運物流數據推動兩地貿易融資。
 - ◆ 增多一個物流商為「跨境快件清關便利安排」(CEFA) 的額外試點，促進電商貨運效率。
 - ◆ 逐步擴大「貿易單一窗口」，涵蓋更多貿易文件，並與海關總署推進兩地「單一窗口」連接，探討將現行「一單兩報」安排擴展至其他貿易文件及運輸模式。政府亦會與東盟探討雙方「單一窗口」的連接。
 - ◆ 政府將於明年就企業對企業的貿易文件電子化提出立法建議。
 - 推動大宗商品交易：延續去年《施政報告》方向，推動發展香港大宗商品交易生態圈，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。

- 國際航運中心：
 - 港口社區系統將於明年 1 月推出，提供貨物追蹤功能，並聯通海、陸、空運輸網絡，數字化打通貿易流和資金流。
 - 加強香港在高增值海運服務的領先地位，政府明年會修訂《商船（註冊）條例》，增加註冊靈活性和加強電子化等，並加大推廣稅務優惠、擴大海事保險業務。

推動科技教育

香港擁有顯著的專上教育優勢，是全球唯一擁有五間百強大學的城市。政府會加速建設「北都大學城」，推廣「留學香港」品牌，發展應用科學大學（應科大），積極發展香港成為國際專上教育樞紐與國際高端人才集聚高地。

- 推進應用科學大學發展
 - 政府已向兩所大學授予應科大名銜，實踐「行行出狀元」的理念
 - 鼓勵應科大與內地和海外龍頭企業加強合作，推動產教融合和聯動推廣
 - 香港應科大聯盟會研究推進與廣東省頂尖職業技術院校合作，共建粵港澳大灣區交流平台。
- 促進數字教育
 - 教育局在優質教育基金預留 20 億元支援中小學數字教育
 - 將於 2026 年發表中小學數字教育藍圖，包括優化中小學銜接的資訊和創科教育課程、訂定「人工智能素養」學習架構、將 AI 教育納入核心課程、加強教師 AI 培訓、引入企業資源等。
- 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
 - 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。

科技融入各行各業

- 建造業：
 - 發展局將於明年推行「成本管控數碼平台」，建立市場價格資料庫，並應用 AI 分析過往政府工程的成本數據等，確保未來項目設計更具成本效益。
 - 房屋署亦已利用自主研发的「BIM 系統化地基工程設計」，自動生成設計方案，進一步節省成本。

- 勞工處會善用創新科技與 AI，包括使用小型無人機等加強巡查及蒐證能力，降低工業意外機會
- 運輸業：
 - 政府去年已為自動車建立規管框架。今年會批出三個區域作測試，以自動車跨區行走和接駁其他交通工具為目標，加速自動駕駛在香港無人化、規模化發展
 - 盡快達致商業營運，推動業界以香港平台開拓海外尤其右軚市場。
- 醫療健康產業：
 - 加強癌症預防、篩查、診斷和治療：政府會繼續鞏固香港在癌症研究及防控工作的領先地位，優化對癌症病人的服務，包括：
 - ◆ 強化癌症篩查技術，委託本地大學開展以 AI 協助肺癌篩查。
 - ◆ 透過增加基因及相關檢測服務，提升治療效果，減少副作用。
 - ◆ 運用癌症數據及生物資源促進腫瘤學研究，加快抗癌藥物及相關創新療法的研發轉化應用，同時加速創新抗癌藥按「1+」機制審批並評估納入醫管局藥物名冊。
 - ◆ 增加醫管局服務量和添置醫療設備
 - 精神健康：政府一直重視市民的精神健康，以識別、介入及治療為策略，並推行以學校為本的三層應急機制，政府會加強以下措施：
 - ◆ 社交媒體對兒童及青少年精神健康有深切影響，衛生署將更新相關指引，減少社交媒體對兒童及青少年健康的影響。
 - ◆ 善用科技優化精神健康服務，包括：在精神科日間醫院及外展服務加強遙距醫療，為合適病人提供更便利服務選項；優化社會福利署（社署）網上情緒支援的文字輔導平台和網上青年支援隊；加強 AI 應用以更精準發掘風險高的支援對象。
- 物業業：
 - 將優化處理樓宇滲水問題的檢測程序，利用科技加快確定滲水情況及責任誰屬，要求業主在指定時間內自行檢查和糾正
 - 在舊式樓宇引入「物聯網火警偵測系統」替代傳統的消防裝置及設備。

科技支援中小企及電商行業

香港有近 36 萬家中小企業，是經濟發展支柱。為更佳應對經濟轉型，政府會推出多項措施，加大支援中小企，其中包括：

- 香港出口信用保險局會擴大對本港電商的融資支援，並擴展免費買家信用調查服務的覆蓋範圍。
- 優化數碼港「數碼轉型支援先導計劃」，以配對資助賦能中小企應用 AI 及

網絡安全方案，提升競爭力及資訊保安。

- 政府會支持未來三年在內地和東盟電商市場繼續舉辦「香港好物節」，推廣香港品牌。
- 透過四個中小企服務中心、工業貿易署的營商導師計劃和貿發局的電子商務快綫，加強培訓和資訊服務，並會推行「創意·電商無限」計劃，以及提供一站式商業配對及轉介服務，強化港商與電商服務商對接，以增加香港產品在跨境電商平台的競爭力。
- 政府將推出為期兩年的先導計劃，支援本地中小型創科企業進行專利評估。

科技支援社會

- 勞工界：
 - 改革再培訓局：今年初起，已加強再培訓局之培訓、職涯規劃等服務，長遠推出獲業界認可的微證書課程，讓學員可靈活選修，也會善用科技提供多元靈活的學習模式。
 - 保障數碼平台工作者：外賣及送貨等數碼平台行業盛行，政府會立法完善平台工作者工傷補償機制，並繼續善用「數碼平台行業三方小組」就持份者關注的議題進行協商。
- 照顧者與被照顧者：政府預留每年 5 億元的經常開支，推出一系列措施加強支援照顧者，包括：
 - 政府已建立首階段的支援照顧者數據平台，初步連結社署、醫管局和房委會的數據，並會逐步連結更多政府部門及公營機構的數據，擴展支援照顧者數據平台。
 - 整合房委會和社署的數據，識別較缺乏社區支援的高風險護老者、殘疾人士照顧者和獨老或雙老住戶，並調遣關愛隊進行探訪。
 - 為 300 戶高風險住戶安裝智能意外偵測系統。
 - 繼續推行「與照顧者同行」計劃，並培訓前線物業管理人員，為有需要的照顧者提供協助，為期三年。
 - 優化現有照顧者資訊網的 AI 聊天機械人功能。