

新聞稿  
即時發放

### 香港電腦學會回應財政預算案 2025：

#### 支持政府繼續投資發展創科、推動人工智能、新質生產力、數碼轉型及培育人才

2025年2月26日·香港——香港電腦學會對財政司司長陳茂波今日發表「財政預算案 2025」，表明縱使面對財赤，在全球格局變化和科技變革的背景下，依然積極發展創科行業，加快實現高水平科技自立自強，將因地制宜加速培育新質生產力，推動高質量發展，相關的政策主要包括：鞏固香港創科產業優勢，聚焦人工智能發展，以科技推動「新質生產力」，開展北部都會區及河套科技基建項目，並將科技引進政府服務與各行各業中，推動數碼轉型；此外，積極吸納跨國科技企業及初創企業來港，吸引更多科技人才並培育本地人才等，均表示感謝及支持。

財政司司長於《財政預算 2025》公布之科技相關政策及撥款包括：

項目	撥款
<b>發展人工智能為關鍵產業及相關措施</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● 成立香港人工智能研發院。</li><li>● 數字政策辦公室（數字辦）會制訂研發院的成立安排和具體目標，重點在促進人工智能上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景。</li></ul>	10 億元
<ul style="list-style-type: none"><li>● 「人工智能資助計劃」已於 2024 年 10 月推出</li><li>● 已批准五個由本地大學、科研機構等牽頭的項目，加速推動本地與大語言模型、新材料、合成生物學大模型等相關的研發工作。</li></ul>	已批准五個由本地大學、科研機構等牽頭的項目
<b>發展新質生產力及相關措施</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● 去年優化了「新型工業化資助計劃」，加大力度支持本地生產商轉向智能製造。</li><li>● 資助計劃支持在港建立的新智能生產線數目已突破一百條，涵蓋不同行業，包括生物科技、納米纖維材料、新能源等</li><li>● 總投資金額約十三億元，當中九億三千萬元為私人投資。</li></ul>	已投資 13 億元
<ul style="list-style-type: none"><li>● 於去年九月推出「新型工業加速計劃」</li><li>● 為企業提供配對資助，在港建設智能生產設施。</li><li>● 計劃已批出首宗申請，將建設生命健康科技領域的智能生產設施。</li></ul>	已批出首宗申請
<ul style="list-style-type: none"><li>● 今年內推出「製造及生產線『升』級支援先導計劃」</li></ul>	1 億元，每家企

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 為期兩年，政府會按一比二的配對比例，向每家在港營運生產線的企業提供最高二十五萬元的資助，協助它們訂立智能生產策略，以及為現有生產線引進先進技術，可惠及約四百家企業。</li> </ul>	業最多 25 萬元
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 政府將制訂香港新型工業的中長期發展方案，並通過一百億元「創科產業引導基金」，加強引導市場資金投資策略性新興和未來產業。</li> <li>● 目前正邀請相關機構提交意向書，並計劃於年中向立法會申請撥款。</li> </ul>	100 億元
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正籌備推出一億八千萬元的「創科加速器先導計劃」</li> <li>● 按一比二的配對比例，向每家專業初創企業服務機構提供最高三千萬元資助，通過其商業網絡及經驗，豐富本港的初創生態圈</li> </ul>	1.8 億元，每家企業最高 3 千萬元
<b>推動科技賦能產業發展及相關措施</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 國際航運中心：為發展智慧港口，已預留二億一千五百萬元，構建港口社區系統，加強航運、港口及物流業持份者信息互通</li> <li>● 年內會向立法會申請撥款。</li> </ul>	2.15 億元
<b>對創科行業之支援及相關措施</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 香港投資管理有限公司耐心資本：</li> <li>● 在爭取中長期投資回報的同時，牽引更多前沿科企及耐心資本匯聚本港，加速構建香港創新科技生態圈和產業鏈的上、中、下游發展</li> <li>● 至今已投資超過九十家科企，主要包括硬科技、生命科技、新能源及綠色科技等。在已投資項目中，每一元投資拉動了四元的長期資金跟投</li> </ul>	已投資超過九十家科企
<b>撥出創科用地及基建之相關措施</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河套合作區創科用地：</li> <li>● 香港園區今年將進入營運階段，第一期的首三座大樓正陸續落成，首批涵蓋生命健康科技、人工智能、數據科學等產業的租戶將會在年內進駐。</li> <li>● 已預留三十七億元加快完成香港園區第一期的基建及公用設施。</li> <li>● 將揀選合適地塊並會於今年徵求私人發展計劃，借助市場力量加快發展。</li> <li>● 預期香港園區全面發展完成後，對香港經濟的貢獻每年可達五百二十億元，並創造約五萬二千個職位</li> </ul>	37 億元
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新田科技城：當中二十公頃用地將於二零二六／二七年起</li> </ul>	

<p>陸續交由科技園公司發展和營運。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 科技園公司正進行總體規劃研究，預計在本年第三季完成</li> <li>● 為配合北部都會區的商業及創科發展，會在區內物色合適地方，供興建設施以切合不同類型的會議和展覽需求。。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 沙嶺數據園區：</li> <li>● 去年已啟動程序，把北區沙嶺十公頃土地改劃用途，發展沙嶺數據園區。</li> <li>● 改劃程序預計可在年中完成。</li> </ul>	

香港電腦學會會長鄭松岩博士稱：「目前香港面對財政赤字，香港電腦學會樂見政府在審慎理財，考慮節流之餘，亦能適度藉創科為經濟開源，並增撥資源支持科技行業發展，為未來投資，表示感謝。而本會亦非常同意財政司司長所言，香港可通過科技創新，催生新模式、新動能，加速新產業培育和傳統產業轉型升級；同時，完善人才培育和引進，推進教育、科技、人才一體化發展，為改革和創新提供堅實支持。」

鄭松岩博士表示，在面對公共財政赤字的情況下，財政預算仍就多個創科範疇作出一定之撥款，而且包括具有創意的措施，例如推動人工智能成為關鍵產業，成立香港人工智能研發院、提升人工智能超算中心的效益，並為推動新質生產力，落實推出「新型工業加速計劃」、經優化之「新型工業化資助計劃」及「製造及生產線『升』級支援先導計劃」等，加上「創科產業引導基金」，都有助香港推動再工業化，配合國家發展大局，以新質生產力推動經濟發展，均可謂高瞻遠矚，值得贊許。此外，政府致力通過善用科技、精簡程序，以及推動公務數字轉型，為市民提供更有效率及更優質的公共服務用戶體驗，都有助發展智慧政府和建設智慧城市。

鄭松岩博士續稱：「其他創科撥款尚包括全方位吸引創新科技企業、資金和人才，支持發展金融科技、虛擬資產、智慧港口，綠色科技，以至進一步發展智慧政府及企業數碼身份平台，支持以科技賦能各行各業數碼轉型；配合國家政策將香港建設為國際創科中心等，並扶植初創企業、加強科技人才培訓、放寬科創企業上市條件，以及落實發展北部都會區及港深創新及科技園等，均顯示了政府對推動香港創科發展，建立國際創科中心的決心和視野，對此我們深感激勵。」

鄭松岩博士稱：「香港電腦學會一向以推動業界專業發展及培育年輕人才為宗旨，政府為迎接未來科技年代作出部署，與香港電腦學會與時並進之態度互相符合。本會匯集業界精英，樂意為政府出謀獻策，期待能為香港步入人工智能賦能的科技新世代作出貢獻。」

## 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：財政預算與資訊科技有關之措施

## 附錄：財政預算與資訊科技有關之措施

### ● 發展人工智能為關鍵產業及相關措施

- 善用「一國兩制」制度優勢及國際化特點，讓香港成為人工智能產業國際交流協作的匯聚地，全力發展人工智能為關鍵產業，並賦能傳統產業升級轉型
- 數碼港人工智能超算中心首階段設施已投入服務，運算速度會在今年內逐步提升至每秒浮點運算三千千萬億次
- 香港微電子研發院於去年九月成立，引領大學、研發中心和業界合作研發第三代半導體核心技術，善用大灣區完備的製造業產業鏈和龐大市場，促進「從一到N」的科研成果轉化和產業發展。兩條中試線年內會在元朗微電子中心組裝，明年投入運作。
- 預留十億元成立香港人工智能研發院。數字政策辦公室（數字辦）會制訂研發院的成立安排和具體目標，重點在促進人工智能上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景。
- 「人工智能資助計劃」已於 2024 年 10 月推出，並已批准五個由本地大學、科研機構等牽頭的項目，加速推動本地與大語言模型、新材料、合成生物學大模型等相關的研發工作。
- 香港投資管理有限公司（港投公司）將：
  - ◆ 籌辦首屆「國際人工智能青年科學家論壇」，促進人工智能技術的研究和產業化發展
  - ◆ 舉辦首屆「國際機器人大會」，匯聚頂尖科企、學術機構和投資者，展示最新科研成果和應用場景
- 金融管理局與數碼港去年合作推出新的生成式人工智能沙盒，促進銀行業的創新及發揮人工智能的潛力
- 商務及經濟發展局及通訊事務管理局辦公室正研究簡化審批營辦低軌衛星牌照的流程，在本年內完成相關工作。

### ● 發展新質生產力及相關措施

- 去年優化了「新型工業化資助計劃」，加大力度支持本地生產商轉向智能製造。
  - ◆ 資助計劃支持在港建立的新智能生產線數目已突破一百條，涵蓋不同行業，包括生物科技、納米纖維材料、新能源等
  - ◆ 總投資金額約十三億元，當中九億三千萬元為私人投資。
- 於去年九月推出「新型工業加速計劃」，為企業提供配對資助，在港建設智能生產設施。計劃已批出首宗申請，將建設生命健康科技領域的智能生產

設施。

- 預留一億元，今年內推出「製造及生產線『升』級支援先導計劃」，為期兩年
    - ◆ 政府會按一比二的配對比例，向每家在港營運生產線的企業提供最高二十五萬元的資助，協助它們訂立智能生產策略，以及為現有生產線引進先進技術。
    - ◆ 可惠及約四百家企業。
  - 政府將制訂香港新型工業的中長期發展方案，並通過一百億元「創科產業引導基金」，加強引導市場資金投資策略性新興和未來產業。目前正邀請相關機構提交意向書，並計劃於年中向立法會申請撥款。
  - 正籌備推出一億八千萬元的「創科加速器先導計劃」，按一比二的配對比例，向每家專業初創企業服務機構提供最高三千萬元資助，通過其商業網絡及經驗，豐富本港的初創生態圈
  - 政府已在「InnoHK 創新香港研發平台」下成立香港太空機械人與能源中心，目標是研發一款多功能月面作業機械人，為嫦娥八號任務作出貢獻。
  - 府已開展籌建第三個 InnoHK 研發平台，聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展，並即將邀請院校提交建議書
  - 科技園公司會將位於九龍塘的創新中心建設為領先的綠色科技樞紐「GreenTech Hub」
    - ◆ 匯聚超過二百間綠色科企
    - ◆ 科技園公司將邀請金融及商業機構、大學、工商業支援機構等成為進駐企業的伙伴，提供人才培訓、測試及應用場景、商業配對等支援。
- **推動科技賦能產業發展及相關措施**
- 金融中心及金融科技
    - ◆ 已向立法會提交落實無紙證券市場制度的附屬法例。證監會和港交所正與業界密切協作，進行系統升級和技術準備，期望在明年初實施。
    - ◆ 將研究數碼債券發行及交易的法律和監管體系，探討優化措施，推動香港債券市場採用代幣化技術。
    - ◆ 政府會將代幣化債券發行恆常化。金管局正準備發行第三批代幣化債券，並繼續通過「數碼債券資助計劃」鼓勵發行數碼證券，同時積極探討將已發行的傳統債券代幣化。
    - ◆ 為推進內地和香港在電子支付的聯通，中國人民銀行與金管局正積極落實兩地快速支付系統的互聯，為兩地居民提供全天候即時小額跨境匯款服務，預計最快在年中推出。
    - ◆ 虛擬資產：
      - ◇ 業界年度盛事 Consensus 在香港成功舉行，證監會亦在期間發布

了虛擬資產市場路線圖

- ◇ 即將發表第二份發展虛擬資產政策宣言，探討如何結合傳統金融服務優勢與虛擬資產領域的技術創新，並提高實體經濟活動的安全性和靈活性，亦會鼓勵本地和國際企業探索虛擬資產技術的創新及應用。
- ◇ 會在年內就虛擬資產場外交易及託管服務的發牌制度進行諮詢。
- ◇ 已就引入法幣穩定幣發行人的監管制度向立法會提交條例草案。待條例通過後，金管局會盡早審批牌照申請。

■ 生命健康科技：

- ◆ 政府會通過「設立生命健康研發院資助計劃」，支持本地大學設立生命健康研發院，促進跨院校、跨機構和跨學科的合作。創新科技署正邀請院校提交建議書。
- ◆ 香港科技園公司正與生命健康科技界探討市場對「生產質量管理規範」製造設施的需求，以及可行的發展和營運模式，協助業界在港進行新藥或創新醫療科技的臨牀試驗。

■ 低空經濟：

- ◆ 去年底成立的「發展低空經濟工作組」正審議首批監管沙盒試點項目的申請，並即將宣布結果。期望通過試點項目，逐步擴大和豐富低空飛行的應用範圍，為香港經濟開拓新的增長點。
- ◆ 政府正檢討民航法例，以完善配合低空經濟長遠發展的規管制度，在今年第二季向立法會提交修訂《小型無人機令》的建議。
- ◆ 研究為各類「先進空中運輸系統」訂立新的專用法例
- ◆ 積極與內地當局就低空經濟相關議題加強對接。

■ 科技產品展示：

- ◆ 會為本港科企提供更多產品的實體展示和銷售場景。
- ◆ 貿易發展局（貿發局）在重點展覽會期間，將在旗艦零售平台「香港·設計廊」和展覽會場增設「專題快閃展示區」，藉此向海內外買家或消費者，展示本港科企的優質創科產品。

■ 國際貿易中心：

- ◆ 政府將參考聯合國國際貿易法委員會倡議的《電子可轉讓記錄示範法》，研究修訂法例，便利貿易文件電子化，並在明年將法例修訂建議提交立法會。
- ◆ 貿易發展局會加強「一帶一路」項目對接，尤其聚焦綠色發展及創新科技。

■ 國際航運中心：為發展智慧港口，已預留二億一千五百萬元，構建港口社區系統，加強航運、港口及物流業持份者信息互通。年內會向立法會申請撥款。

■ 旅遊產業智慧旅遊：旅遊發展局會優化 Discover Hong Kong 一站式旅遊資訊

平台，提供「實時旅遊地圖」及「人工智能行程規劃」，讓旅客獲得更全面及個人化的行程建議、旅遊資訊和優惠。

- 智慧綠色集體運輸系統：政府已於去年就啟德、東九龍，以及洪水橋／廈村及元朗南新發展區的智慧綠色集體運輸系統邀請意向書

## ● 對創科行業之支援及相關措施

### ■ 港投公司耐心資本：

- ◆ 在爭取中長期投資回報的同時，牽引更多前沿科企及耐心資本匯聚本港，加速構建香港創新科技生態圈和產業鏈的上、中、下游發展
- ◆ 至今已投資超過九十家科企，主要包括硬科技、生命科技、新能源及綠色科技等。在已投資項目中，每一元投資拉動了四元的長期資金跟投
- ◆ 港投公司會加強推動這些科企及投資伙伴，以香港為平台擴展業務，並鼓勵它們在港設立企業創投部門，以吸引更多的初創投資及促進相關併購

### ■ 北部都會區創科用地

#### ◆ 河套合作區：

- ◇ 香港園區今年將進入營運階段，第一期的首三座大樓正陸續落成，首批涵蓋生命健康科技、人工智能、數據科學等產業的租戶將會在年內進駐。
- ◇ 已預留三十七億元加快完成香港園區第一期的基建及公用設施。
- ◇ 將揀選合適地塊並會於今年徵求私人發展計劃，借助市場力量加快發展。
- ◇ 預期香港園區全面發展完成後，對香港經濟的貢獻每年可達五百二十億元，並創造約五萬二千個職位

- ◆ 新田科技城：當中二十公頃用地將於二零二六／二七年起陸續交由科技園公司發展和營運。科技園公司正進行總體規劃研究，預計在本年第三季完成。

- ◆ 沙嶺數據園區：去年已啟動程序，把北區沙嶺十公頃土地改劃用途，發展沙嶺數據園區。改劃程序預計可在年中完成。

- ◆ 為配合北部都會區的商業及創科發展，會在區內物色合適地方，供興建設施以切合不同類型的會議和展覽需求。

## ● 對吸引科技企業來港及本地人才發展之支援相關措施

### ■ 引進重點企業辦公室：

- ◆ 已合共引進六十六家重點企業來港



- ◆ 其中八成已經或正籌劃建立全球或地區總部
  - ◆ 不少是估值過百億元的創科企業
  - 投資推廣署：去年成功吸引超過五百家內地和海外企業在港開設或擴展業務，增長超過四成，預計可帶來超過六百七十七億元的直接投資。
  - 公務員學院會在公務員領袖培訓中加強科技應用元素，裝備部門領導層優化其資訊科技系統，並更好利用大數據和人工智能，以及為員工安排適切的培訓。
  - 激發中小學生對創科興趣：
    - ◆ 已邀請港投公司、科技園公司及數碼港統籌旗下合共超過一百家科企，未來一年通過到校的產品展示或實地參觀等，與學生互動交流，分享科技的前沿探索和創業經驗，科企涵蓋人工智能、機器人、綠色科技等不同領域。
    - ◆ 正推動在港科企，為校園編程及人工智能學習等科技教育提供資源、技術指導及實踐場景，結合理論學習及實踐應用，進一步提升青少年對創科應用的興趣和能力。
- **加強與大灣區城市聯動**
- 數據互通：《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》便利措施有助獲授權的個人信息安全合規跨境流動，自推出以來，電訊業界反應正面。措施已開放予其他業界參與。
  - 前海發展：數碼港積極與前海管理局對接初創企業落戶兩地園區，至今十多家數碼港企業正探討落戶前海，而兩家從事人工智能及數碼娛樂的前海企業亦已落戶數碼港。
- **以科技提升公共服務效率之相關措施**
- 政府致力通過善用科技、精簡程序，以及推動公務數字轉型，為市民提供更有效率的公共服務。
  - 「一網通辦」：
    - ◆ 正全力推動政府服務「一網通辦」，讓市民可以一站式獲取資訊、辦理服務申請、繳付帳單。
    - ◆ 手機應用程式「智方便」推出以來，登記用戶已超過三百二十萬，聯通約五百項政府和公私營機構服務及提供近六百項政府電子表格。
  - 「數碼企業身分」平台：數字辦計劃在明年底前逐步推出「數碼企業身分」平台，讓香港企業在使用電子政府服務或進行商務網上交易時，可安全便捷地進行身分認證及數碼簽署。措施可促進企業數碼轉型，亦有助政府部門提升處理網上申請的效率。

- 運輸署：
  - ◆ 將在年中至明年初陸續推出多項電子牌證服務，包括電子駕駛執照。
  - ◆ 會繼續推出更多電子化許可證和綜合易用的網上服務，並計劃在上半年提交電子駕駛執照的條例草案，提供通過智能手機專設應用程式展示駕照的選擇。
- 房屋局
  - ◆ 會以十個公共屋邨作為智慧屋邨管理的試點，應用更多科技於屋邨的日常管理，例如物聯網感測器、機械人等
  - ◆ 會於今年內推出中央物業管理平台，提升管理效率及服務質素。
- 發展局：
  - ◆ 正全力推動工務工程數碼化
  - ◆ 應用人工智能進行大數據分析，以減低工程延誤及超支的風險。
  - ◆ 在工程項目中更廣泛應用具自動工序、遙距控制、人工智能等功能的高效建造機械人，在不同的工序範疇支援工程人員，提升工作效率、成本效益、工地安全及施工質量。