

新聞稿
即時發放

**香港電腦學會回應財政預算案 2026：
支持創科與 AI 賦能產業發展
倡完善 AI 治理與產業配套 提升香港創科競爭力**

2026 年 2 月 25 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 2026》表示歡迎。政府在全球變局與科技變革的背景下，提出積極配合國家「十五五規劃」，融入國家發展大局，發展成國際創新科技中心，包括繼續投資及推動創科產業，加快推進金融與創科相互賦能，資助新質生產力項目，繼續投入資源發展北部都會區、新田科技城及河套科技基建項目等。

預算案同時提出推動以人工智能（AI）為各行各業賦能，包括成立「AI+與產業發展策略委員會」，繼續資助 AI 科研及產業化項目，提升整體算力規模，推出全民 AI 培訓，提升學生、青年及公眾對 AI 的認知和運用技能等；並積極發展金融科技、智慧港口、科技建造及知識產權貿易，而政府各部門亦將善用科技提升效率；此外，積極吸納跨國科技企業及初創企業來港，吸引更多科技人才等，均表示感謝及支持。香港電腦學會對相關方向表示支持，並期望各項政策能持續深化落實。

香港電腦學會會長陳俊偉先生稱：

「《財政預算案 2026》以『創科驅動、金融賦能；多元發展、關愛惠民』為主題，充分反映政府以創新科技作為經濟轉型與高質量發展核心動力的決心。本會留意到，預算案多項方向與早前業界建議一致，包括加強 AI 賦能產業發展、鼓勵政府部門更廣泛應用 AI 提升效率，以及推動不同年齡層的 AI 培訓與素養培育等。本會相信，若能配合清晰的產業定位與跨部門協作機制，將有助香港更有效對接國家發展戰略。」

陳俊偉先生續稱：

「本會樂見財政司司長宣布成立並主持『AI+與產業發展策略委員會』，為 AI 帶動產業轉型制訂整體策略，初期聚焦生命健康及具身智能等重點領域。若能與金融科技、監管科技（RegTech）及風險建模等應用場景結合，將有助推動『AI+』與『金融+』產生更具體的協同效應，提升香港整體競爭力。」

陳俊偉先生指出，香港電腦學會早於多年前成立「人工智能專家小組」，匯聚業界與學界專才，樂意與政府分享行業經驗，協助完善 AI+產業策略，並就技術標準、應用場景落地及人才培育等方面提供建議，促進政策更有效整合資源與加快落地。

香港電腦學會亦指出，香港在基礎科研方面具備深厚實力，在 AI、生命健康科技、金融科技、新材料及新能源等領域具備發展潛力。對於政府持續投放資源發展新質生產力、新型工業及 AI 科研項目，該會表示支持。同時，隨着生成式人工智能逐步融入關鍵業務流程，該會建議政府同步完善 AI 風險管理、數據治理及合規配套，並加強關鍵基礎設施及網絡安全投資，以提升城市整體韌性與企業部署信心。

在人才方面，陳俊偉先生表示，香港資訊科技業界長期面對人才供應不足的挑戰，而在 AI 技術快速發展下，具實戰經驗的人才更見短缺。預算案提出全民 AI 培訓方向，回應社會實際需要。該會期望相關計劃能涵蓋基礎素養、專業技能及跨學科應用培訓，並樂意就課程設計與產業需求對接方面提供建議。

陳俊偉指出：

「預算案亦提到要積極發展新興產業，包括低空經濟、航空航天、自動駕駛、新材料、RISC-V、具身智能及量子科技等，並配套相應扶持政策。本會認為，加快新興產業發展，關鍵在於吸引具實力的科技企業與高質素人才來港發展，包括內地及國際市場的優秀企業。香港電腦學會作為本地歷史悠久的專業平台，可協助企業更快融入本地市場，並透過已建立的國際網絡拓展海外機遇。」

他補充，在支援企業「出海」方面，可透過平台化整合香港的海外網絡、專業服務及科技方案，協助企業理解不同市場規則、對接合作夥伴及管理風險，將交流成果轉化為具體而持續的商業合作，推動香港企業走向國際。

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：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

項目	撥款／最新發展
發展「人工智能+」及相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 由財政司成立並主持「AI+與產業發展策略委員會」，為 AI 帶動產業轉型及發展訂定策略，初期將聚焦生命健康及具身智能 	
<ul style="list-style-type: none"> ● InnoHK 創新香港研發平台(InnoHK)目前已累計資助十六間聚焦 AI 與機械人的實驗室 	<ul style="list-style-type: none"> ● 科研焦點包括以 AI 驅動的機械人技術，可以廣泛應用於醫療、物流、智能製造、建造等行業。
<ul style="list-style-type: none"> ● 「人工智能資助計劃」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 三十億元 ● 已批出近三十個涉及大語言模型、新材料、生物醫學等領域的科研項目，強化本地 AI 的研究及應用。
<ul style="list-style-type: none"> ● 香港人工智能研發院 	<ul style="list-style-type: none"> ● 將於下半年投入運作 ● 支持 AI 項目研發及成果轉化，並會就 AI 發展的治理框架及規管制度等提供意見。
<ul style="list-style-type: none"> ● 香港金融管理局與數碼港剛開展第二期沙盒測試 	<ul style="list-style-type: none"> ● 重點探索「以 AI 對抗 AI」，推動銀行業更安全及負責任地應用 AI
<ul style="list-style-type: none"> ● 沙嶺數據園區將進一步提升整體算力規模 	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供二十五萬平方米樓面面積，招標結果將於短期內公布。 ● 園區將為應用 AI 所需的數據和算力等提供重要支撐。

全民 AI 培訓及科技人材培育相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 邀請不同公營機構聯同科技企業及大專院校，籌辦 AI 應用學習課程、講座及比賽，以提升學生、青年及公眾對 AI 的認知和運用技能，以及負責任地使用 AI。 	五千萬元
<ul style="list-style-type: none"> ● 自二零二五／二六起的三個學年，各資助大學將新增共二十七個與 STEAM 相關的學士學位課程，包括 AI、創意產業、數據科學等。 ● 自資專上院校方面，由二零二七／二八學年起，AI 相關課程將優先列入「指定專業／界別課程資助計劃」。 ● 職業訓練局（職訓局）高級文憑課程的必修資訊科技單元亦會涵蓋 AI 的應用。 ● 僱員再培訓局（再培訓局）將升格為「技能提升局」，並會提供包括 AI 應用的各類「技能為本」培訓 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 「優質教育基金」推進中小學數字教育，以開展校本 AI 教育項目，並資助學生參加相關活動。 ● 為教師提供 AI 培訓。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已預留二十億元
<ul style="list-style-type: none"> ● 「創科實習計劃」：鼓勵大學生體驗創科相關工作。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 至今已提供近兩萬個實習機會
<ul style="list-style-type: none"> ● 「研究人才庫計劃」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 批出一萬五千多個申請，資助機構聘請修讀 STEM 的大學畢業生從事研發。
<ul style="list-style-type: none"> ● 「灣區專上學生金融科技雙向實習計劃」，資助兩地學生在金融科技企業短期實習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已有約三十間企業及一百名學生參與。
政府部門應用科技及相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 已成立 AI 效能提升組，統籌和推動部門應用 AI，重組工作流程及提升效率 ● 各政策局及部門會持續檢視資源分配和工作優次，並通過整合內部資源、精簡程序及運用科技，以更高成本效益為市民提供服務。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 撥款一億元予 AI 效能提升組，引入業界的領先技術，加速政府數智化轉型。

<ul style="list-style-type: none"> ● 多個部門正積極利用 AI 及相關科技，推動數智化，以提升公共服務水平，包括： <ul style="list-style-type: none"> ■ 交通管理：運輸署將研究建立結合大數據分析和 AI 的交通管理平台，更全面掌握交通實況及提升管理效率 ■ 就業服務：勞工處會運用 AI 優化就業配對，為求職人士及僱主提供更好服務 ■ 水浸預警：渠務署將提升智慧水浸預測及預警系統，亦通過 AI 大型視覺語言模型，分析道路影像，加快緊急應變速度 ■ 山泥傾瀉風險評估：土木工程拓展署年內將全面整合本港降雨數據、山泥傾瀉記錄及人造斜坡資料，實時進行動態風險評估，以優化預警機制。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 統計處 <ul style="list-style-type: none"> ■ 為其他部門提供更多數據科學諮詢及分析，以辨識業務痛點及建議解決方案，進一步強化政府內部數據的運用 ■ 下月將推出全新的網上數據互動服務平台，整合不同類型的統計資料，便利企業和市民進行跨主題分析，並預計第三季加入自然語言查詢功能。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 將增撥資源
<ul style="list-style-type: none"> ● 公務員學院會聯同數字政策辦公室為公務員提供以 AI 為主題的培訓 	
發展新型工業發展、鼓勵科研及相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 創科產業引導基金： <ul style="list-style-type: none"> ■ 引領市場資本投資生命健康科技、AI 與機械人、未來產業等策略性新興領域 ■ 正甄選基金經理，以期基金年內開始運作。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 一百億元
<ul style="list-style-type: none"> ● 「產學研 1+ 計劃」：以配對形式資助大學研發團隊將科研成果轉化和商品化， 	<ul style="list-style-type: none"> ● 一百億元 ● 已批出四十九個項目，涵蓋健康及醫藥科學、新材料及新能源、AI、先進製造等領域。有關商品將陸續推出市場。

<ul style="list-style-type: none"> ● 將檢視並優化研發開支的稅務安排 	<ul style="list-style-type: none"> ● 支援為跨境科研合作、技術轉移及新興和未來產業發展
<ul style="list-style-type: none"> ● 耐心資本：港投公司 	<ul style="list-style-type: none"> ● 會適時注資 ● 累計投資超過一百九十個項目 <ul style="list-style-type: none"> ■ 主要包括硬科技、生命科技、新能源及綠色科技等範疇 ■ 其中十間企業已在港上市，另有超過二十間正籌備今年上市。
<ul style="list-style-type: none"> ● 「新型工業化資助計劃」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已支持超過一百二十條新智能生產線，帶動超過十億元私人投資。
<ul style="list-style-type: none"> ● 「新型工業加速計劃」鼓勵企業在港設立高端智能生產設施， 	<ul style="list-style-type: none"> ● 至今已支持四個項目，涉及總投資約二十五億元，當中超過七成為私人投資。
<ul style="list-style-type: none"> ● 將於年內推出「新型工業菁英企業培育計劃」，重點扶持對本港新型工業發展有貢獻的高增長企業，為香港培育新興和未來產業企業。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 落實與國家工業和信息化部簽署的《關於發展新質生產力推進新型工業化的合作協議》，促進產業合作，在港建設首個境外的國家製造業創新中心。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 預留約二億二千萬元
<ul style="list-style-type: none"> ● 香港微電子研發院的第三代半導體芯片技術研發與試產的中試線。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 年內將投入運作，可促進本地芯片研發和產業升級

<ul style="list-style-type: none"> ● 「新型工業加速計劃」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已支持兩間發展半導體芯片技術及設備的企業，總投資超過十五億元。
<ul style="list-style-type: none"> ● 去年推出的「前沿科技研究支援計劃」： <ul style="list-style-type: none"> ■ InnoHK 與超過三十間海內外頂尖大學和科研机构合作， ■ 匯聚超過三千名科研人員，進行世界級科研合作 ■ 對接國家前沿科技戰略部署。 	三十億元
結合市場力量加速創科發展及相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 北部都會區： <ul style="list-style-type: none"> ■ 政府正研究進一步推動在北部都會區持有土地的發展商，聯同科技或先進製造企業向政府提出合作發展方案。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 期望通過三方合作，引導相關的土地和企業資源對接香港重點發展產業方向，讓商界更深度參與香港經濟的創科轉型，合力加速北都發展。
<ul style="list-style-type: none"> ● 北部都會區大學城： <ul style="list-style-type: none"> ■ 短期內會推出三幅位於洪水橋／廈村新發展區的土地，供資助大學和應用科學大學申請發展校舍。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 將預留一百億元，以貸款方式支持其校舍建設。
<ul style="list-style-type: none"> ● 河套香港園區： <ul style="list-style-type: none"> ■ 第一期首批落成的兩座大樓已有超過六十間企業落戶，出租率約八成。 ■ 第二期規劃亦已完成，兩期將合共提供二百萬平方米的樓面。 ■ 正爭取在深港兩個園區實現人員、物資、資金及數據的便捷流動，並與內地研究制訂科研數據及生物樣本「過河」的具體實施方案，例如以「白名單」、「綠色通道」等機制簡化進出手續和審批程序。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 將向立法會申請注資一百億元予園區公司以加速園區發展

<ul style="list-style-type: none"> ● 新田科技城： <ul style="list-style-type: none"> ■ 為河套的延伸，與河套香港園區形成上中下游協同發展，構建完整的產業生態圈。 ■ 河套聚焦上中游的研發、轉化、中試等，而新田科技城較大規模的土地則為研發成果轉化提供原型、中試和量產空間。 ■ 今年將成立專屬公司推動開發 	<ul style="list-style-type: none"> ● 將向立法會申請注資一百億元起始資金，同時帶動市場資源提速發展
<p>培育與壯大新興產業</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● 低空經濟： <ul style="list-style-type: none"> ■ 政府已完成首階段修例，並將完善民航法例與監管框架，為低空經濟長遠標準化發展奠定基礎，並構建具競爭力的生態圈。 ■ 首批「監管沙盒」的三十二個項目已在指定航線進行測試。部分無人機應用場景，例如大廈管理及巡查，已進入實際運作。 ■ 上半年起將分階段推行無人機交通管理系統、多用戶共享平台、跨境航線及載人飛行器等應用，亦正與內地積極探討開展跨境物流試飛項目。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 航空航天 <ul style="list-style-type: none"> ■ 引進辦將牽頭物色合適的航天企業來港發展。 ■ 已要求香港交易及結算所有限公司檢視相關上市規定，便利和吸引更多航天企業來港上市。 ■ 在 InnoHK 下成立香港太空機械人與能源中心，參與國家嫦娥八號任務。 ■ 低軌衛星可支持高端產業發展，我們會積極擴展通訊基建，簡化牌照制度，推動未來 6G 應用。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 「創新及科技基金」提供逾一億元，支持大學六個研發項目 ● 基金支持的香港中文大學「港中大一號」衛星，已成功發射並進入預定軌道。
<ul style="list-style-type: none"> ● 自動駕駛 <ul style="list-style-type: none"> ■ 政府在保障道路安全的前提下，正加速自動駕駛無人化、規模化發展，達致商業營運，並推動業界以香港平台開拓海外市場。 ■ 「航天走廊」自動駕駛運輸系統預計年內啟用，是首個在港商業營運的項目。 	

<ul style="list-style-type: none"> ● 新材料： <ul style="list-style-type: none"> ■ 研發已進入商業化階段，並具國際發展潛力 ■ 兩間本地初創企業將於年中在屯門環保園設立生產線，利用回收物料，分別升級再造成無電製冷和創冷產品的核心原料，以及聲學超材料產品。 ■ 政府正提速建設第三個 InnoHK，聚焦新材料及先進製造、能源及可持續發展，旗下的研發中心將於上半年起陸續成立 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 新一代芯片底層技術 RISC-V： <ul style="list-style-type: none"> ■ 香港投資管理有限公司通過戰略投資及與領先企業合作，積極推動 RISC-V 技術研發及產業落地 	<ul style="list-style-type: none"> ● 與該等企業聯合成立香港 RISC-V 聯盟，匯聚產業、學術與投資界在大灣區進行跨界別合作及國際協作
<ul style="list-style-type: none"> ● 具身智能： <ul style="list-style-type: none"> ■ 現時各科技園區及港投公司亦支持具身智能的初創科企。 ■ 政府將積極推動具身智能生態圈建設及產品應用。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 量子科技： <ul style="list-style-type: none"> ■ 大專院校正通過 InnoHK 等不同平台進行多項研究，包括開發 AI 量子模擬平台、推進 AI 與量子運算結合等。 ■ 香港亦成立了兩間與量子科技相關的全國重點實驗室 ■ 政府會積極推進這方面的基礎研究與產業應用。 	
金融科技、人工智能配合金融+發展相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 以「人工智能+」結合「金融+」，加快推進金融與創科相互賦能 	

<ul style="list-style-type: none"> ● 數字資產發展： <ul style="list-style-type: none"> ■ 年內會提交條例草案，就數字資產交易及託管等服務提供者訂立發牌制度。 ■ 香港已實施法幣穩定幣發行人發牌制度，將在下月發出首批牌照。 ■ 政府及金融監管機構會繼續促進持牌發行人在合規和風險可控的情況下，探索更多應用場景。 ■ 證監會亦將在充分保障投資者的前提下，進一步促進香港數字資產市場的流動性，為專業投資者提供更多產品和服務，並會建立加速器以加快推動市場創新。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● Ensemble 項目： <ul style="list-style-type: none"> ■ 金管局去年十一月啟動 Ensemble 項目的試行階段(EnsembleTX)，讓業界參與者在可控環境試用代幣化存款與數字資產進行真實交易 ■ 將持續優化系統，支持全天候結算及落實本地標準，以加強香港與其他市場的互通性。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 商業數據通： <ul style="list-style-type: none"> ■ 金管局的商業數據通去年推出 Cargox 項目，旨在善用貨運物流和貿易數據，優化貿易融資的數碼生態圈 ■ 政府正積極跟進 Cargox 專家小組的建議，推動香港成為全球領先的貿易融資中心和供應鏈樞紐。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 中央結算系統(CMU)國際互聯互通： <ul style="list-style-type: none"> ■ 為便利投資者通過 CMU 持有證券，進行全球資產配置，迅清結算正積極聯通多個地區的中央證券託管平台 ■ 阿拉伯聯合酋長國中央銀行已成為 CMU 會員，CMU 亦將啟動與瑞士 SIX 的聯網 ■ 將首次推出股票交易後服務，讓投資者能更高效地管理多元化資產組合。 	

<ul style="list-style-type: none"> ● 數字資產平台： <ul style="list-style-type: none"> ■ 為推動金融科技應用及提升資產管理市場效率，迅清結算年內會建立數字資產平台，支持數字債券的發行和交收，並逐步擴展至其他數字資產，以及連接區內其他代幣化平台，鞏固香港在數字資產方面的領先地位。 ■ 今年將繼續舉辦各項金融盛事，包括國際金融領袖投資峰會、裕澤香江高峰論壇，以及香港金融科技周聯乘 StartmeupHK 創業節的活動。 ■ 亞洲金融論壇明年二十周年，會加強金融賦能產業發展（「金融+」）的內容。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 證券市場： <ul style="list-style-type: none"> ■ 在第一季就修訂「同股不同權」企業上市要求、便利海外發行人第二上市、優化首次公開招股流程，以及為生物科技和特專科技公司申請上市提供更多彈性等諮詢市場； ■ 改革證券市場每手買賣單位，以及聯同證券及期貨事務監察委員會（證監會）和業界在年內推出無紙證券市場制度。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 債券市場： <ul style="list-style-type: none"> ■ 債券電子交易平台將在下半年推出，進一步鞏固香港作為全球固定收益及貨幣中心的地位。 ■ 將繼續定期發行代幣化債券 ■ 金管局會通過「數碼債券資助計劃」鼓勵更多數碼債券在港發行。 ■ 為配合債券市場應用代幣化技術，政府將提供指引，釐清債權證持有人登記冊可用分布式分類帳備存，並探討以電子形式簽署發行文件，以及推動不記名債券電子化。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 資產及財富管理中心： <ul style="list-style-type: none"> ■ 為進一步吸引家族辦公室和基金落戶香港，會優化稅制，包括擴闊「基金」定義以涵蓋特定的單一投資者基金，將數字資產、貴金屬及特定大宗商品等列為可獲稅務寬減的合資格投資。 ■ 將於上半年提交條例修訂草案，計劃在二零二五／二六課稅年度起生效。 	<ul style="list-style-type: none"> ●

推進生命健康科技的上中下游協同發展	
<ul style="list-style-type: none"> ● 上游研發方面，會以「1+3」的模式推進，包括： <ul style="list-style-type: none"> ■ 河套深港科技創新合作區香港園區（河套香港園區）的生命健康研發總院 ■ 三所由大學籌建的分院 ■ InnoHK 屬下多所研發中心。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 中游成果轉化方面：「產學研 1+ 計劃」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已支持十五個生命科技項目
<ul style="list-style-type: none"> ● 下游產業方面：三大創科園區 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已匯聚近五百間相關企業和機構，生態蓬勃。
<ul style="list-style-type: none"> ● 河套香港園區的粵港澳大灣區國際臨床試驗所已與深圳園區建立協作平台，提供一站式臨床試驗支援、匯聚科研人員、整合數據庫，推動生物醫藥及疫苗研發。 ● 「國際臨床試驗學院」將於明年成立，貢獻國家生物醫藥技術「引進來、走出去」，助力香港發展成為國際醫療創新樞紐。 ● 去年底成立真實世界研究及應用中心，支援醫藥企業，並加快創新藥械打進內地及國際市場，為國家藥品監管科學體系作出貢獻 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 第三所醫學院 <ul style="list-style-type: none"> ■ 以配對形式供香港科技大學（科大）籌辦第三所醫學院，目標在二零二八／二九學年錄取第一批學生 ■ 新醫學院會聚焦培養兼具臨床與科研能力的人才，並吸引更多醫學人才擔任教研工作。 ■ 已於北部都會區牛潭尾預留土地作為新醫學院的永久校舍，以及發展綜合醫教研醫院 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已預留資源
推動科技賦能產業發展及相關措施	
<ul style="list-style-type: none"> ● 招商引資：去年《施政報告》提出制訂促進產業和投資的優惠政策包。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 已就此制訂初步框架，會考慮企業的所屬行業和技術水平、為香港帶來的經濟貢獻和就業機會等。 ■ 政策工具包括批地安排、財政資助或稅務減免，優惠稅率為半稅或百分之五 ■ 將於年內提交條例修訂草案。 	

<ul style="list-style-type: none"> ● 「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」): <ul style="list-style-type: none"> ■ 將「申請易」的資助上限提高至每宗十五萬元 ■ 為企業應用 AI 提供更針對性資助。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 注資二億元
<ul style="list-style-type: none"> ● 國際航運中心： <ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧港口： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 剛推出港口社區系統提供實時海、陸、空貨物追蹤功能，連接不同業界的物流信息，並與廣東電子口岸聯通，提供一單多報等增值服務。 ◆ 現時已有超過三千間公司登記使用。 ◆ 會善用系統數據，為業界創造更大價值。 ■ 智慧物流： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 為打造香港成為國際智慧物流樞紐，政府年內會推出「未來智慧物流加速計劃」 ◆ 促進業界轉型和物流數據互聯互通，增加物流業競爭力 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 區域知識產權貿易中心： <ul style="list-style-type: none"> ■ 扣稅安排： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 正就購買知識產權或其使用權的資本開支扣稅安排諮詢業界，計劃年內提交條例修訂草案。 ◆ 降低成本可促成更多相關交易，有利知識密集型產業發展，鞏固香港作為區域知識產權貿易中心的地位。 ■ 融資沙盒： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 知識產權融資沙盒去年底推出，香港三間主要銀行及來自生物科技、電子及科技企業的客戶、法律及專業服務機構等參與試點項目。 ◆ 商務及經濟發展局和知識產權署會聯同金管局，密切留意沙盒運作情況，並作後續安排。 ■ 專利估值支援： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 香港技術與創新支持中心，將以以國家標準為基礎，向創科企業提供專利質素分析 ◆ 同時落實為期兩年的「專利估值先導支援計劃」，協助創科企業為專利資產估值。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 已預留二千八百萬元予香港技術與創新支持中心，讓其以國家標準（國標）為基礎，向創科企業提供專利質素分析，以及落實為期兩年的「專利估值先導支援計劃」

<ul style="list-style-type: none"> ■ 專利審查： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 知識產權署會擴充其專利審查團隊，尤其就重大科技範疇的原授專利申請，加強自主審查能力，為科研成果提供更堅實的法律保障。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 綠色科技： <ul style="list-style-type: none"> ■ 「低碳綠色科研基金」： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 成立以來，政府共注資四億元，批出多個項目，包括氫燃料生產和儲存、轉廢為材等技術。 ◆ 其中一個大學團隊已將新研發的工業廢水處理技術推廣至大灣區及長三角地區 ◆ 另一團隊正計劃與氫燃料電池企業合作，推廣新型燃料電池堆技術。 ■ 氫能發展： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 會根據《香港氫能發展策略》制訂氫能標準認證，現正就框架諮詢業界， ◆ 五月舉辦氫能週，促進國際交流，並會組織海外專家到內地考察氫能應用的發展。 ■ 綠色金融： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 將支持與內地和國際多邊金融機構探討在港設立綠色科技項目加速器 ◆ 支持綠色科技項目在「一帶一路」地區孵化、加速與發展，為香港的綠色金融服務提供創新案例。 ◆ 會研究在企業同意下，便利金融機構獲取其公用事業用量相關數據，提升綠色融資及風險評估效率。 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 建造業專業發展： <ul style="list-style-type: none"> ■ 機械人應用： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 已要求工務工程在合適工序採用建造機械人。 ◆ 建造業議會亦會提供相關培訓，推動業界善用機械人。 ■ 推動創新科技應用： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 「建造業創新及科技基金」推動業界廣泛應用創新科技，提升生產力及工地安全，減低建造成本。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 注資十億元予「建造業創新及科技基金」。 ● 預留一億元予香港建築科技研究院

<ul style="list-style-type: none">■ 新工程合約模式和安全智慧工地系統：<ul style="list-style-type: none">◆ 正與前海管理局積極探討於前海試行香港的新工程合約模式和安全智慧工地系統◆ 助力內地工程合約及管理體系與香港和國際對接。■ 香港建築科技研究院：<ul style="list-style-type: none">◆ 為推動應用研發及加強控制工程成本，已預留一億元，支持香港建築科技研究院開展多項研究◆ 包括建築標準檢視及 AI 應用等。■ 減低建造成本：<ul style="list-style-type: none">◆ 房屋署自主研發的「BIM 系統化地基工程設計」方案，為每座大樓平均節省約一百萬元成本。◆ 採用第二代組裝合成建築法，以及本地開發的創新接合技術，也為公營房屋工程提速增效。	
---	--