

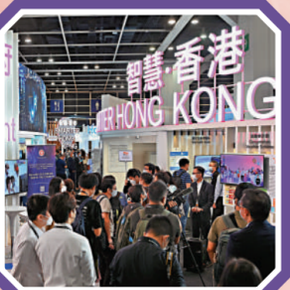


今日隨報附送

2026-27 政府財政預算案

力推全民培訓 擁抱AI機遇

孫東：視乎效果或「加碼」



創科驅動

新一份
財政預算案

日前出爐，聚焦推動人工智能（AI）產業化、成立「AI+與產業發展策略委員會」及推行「全民AI培訓」等。創新科技及工業局局長孫東昨日舉行記者會闡述預算案相關措施。孫東表示，政府過去幾年努力在算力基礎、人才儲備、科研開發、國際數據庫建設及企業集聚等方面打下堅實基礎。現階段的重點是推動全民教育，讓廣大市民能夠抓住人工智能帶來的機遇。

孫東強調，AI不僅代表一個技術，也代表一個時代，抓住機遇，就能擁有未來。預算案撥款5000萬元支持全民學AI，他形容相關撥款「僅是開始」，未來或「加碼」投入。

大公報記者 江凌風

推動AI+發展

- 成立「AI+與產業發展策略委員會」，帶動產業轉型及發展
- AI賦能產業，人工智能研發院下半年投入運作，聚焦項目研發及成果轉化
- 算力基建：推進沙嶺數據園區項目
- 全民AI培訓：撥款5000萬元支持公營、科企、大專院校籌辦AI應用學習課程、講座或比賽
- 撥款1億元引入業界領先技術，加速政府數智化轉型

預算案創科重點措施



支持新興產業

- 積極推進具身智能、量子科技、新材料等研究應用
- 年內啟動100億元創業引導基金

新型工業發展

- 年內推出「新型工業菁英企業培育計劃」，重點扶持高增長企業
- 預留約2.2億元，在港建設首個境外國家製造業創新中心



相關新聞刊 A2-A3



▲孫東（中）表示，預算案提出進行「全民AI培訓」，若成效理想，未來將會「加碼」，讓更多市民受惠。
大公報記者麥潤田攝

財政預算案中首次提出「全民AI培訓」，創新科技及工業局局長孫東認為人工智能發展迅速，市民必須加深對AI的認識，讓社會能夠全方位普及相關知識和技能。他表示，政府將按計劃吸取經驗，若成效理想，未來將會繼續「加碼」，讓更多市民受惠。

關於「AI+與產業發展策略委員會」（委員會），孫東表示，香港在相關領域，如診斷、治療、老年健康等方面擁有良好研究基礎，過去透過「產學研1+計劃」已支持約15個相關項目，目前多個項目正處於成果轉化階段。委員會旨在利用香港現有優勢，引進外來優質企業，開展國際業務，推動產業發展而非純粹科研。孫東續說，要利用香港傑出的科學家、醫療儀器，聚焦先進治療方案，包括基因治療、細胞治療等，希望在生物製藥方面有所突破。

研發院下半年投入運作 聚焦AI賦能等四範疇

而人工智能研發院將於下半年正式投入運作，相關工作已進入最後階段。孫東表示，研發院的董事會成員名單即將確定，將聚焦於四大範疇，包括推動科研發展、以AI賦能各行各業、就AI治理及相關制度向政府提供建議，以及加強國際合作與人才培養。

此外，財政預算案亦預留約2.2億元建設首個境外國家製造業創新中心。工業專員（創新及科技）葛明表示，香港的科研實力是國家創新驅動發展的重要資源，需進一步與國家發展對接，具備「背靠祖國、聯通世界」優勢。該領域國家級難題多，歡迎大家持續關注。據悉，該中心將聚焦極端環境下的工業

半導體應用，涵蓋高頻、高壓、大功率及強輻射等範疇，建立「晶片到模塊、材料到工藝、設備到系統」的全面技術研發和裝備驗證體系，服務航天、商業航天及新型電力系統等領域。

鼓勵北都公私營合作 帶動就業及經濟效益

新一份財政預算案又提出，推動加速河套香港園區及新田科技城發展而注資兩個100億。創新科技及工業局常任秘書長蔡傑銘回應，兩個100億的投入目標一致：「為市場提供信心，顯示政府發展河套香港園區和新田科技城的決心。」政府希望鼓勵公私營合作，完善創科生態圈，從而帶動本地就業及經濟效益。河套香港園區去年正式開園，如今已有3幢樓宇正式啟動，有60間企業入駐，5幢大樓正在建設並招租。蔡傑銘續說，前期政府全資投入作為啟動資金，但長期而言，希望吸引更多私營企業投入資金。資金中大部分將用於支持公私營合作項目，例如由政府或園區公司透過注資成立子公司，與私營機構共同發展，具體模式仍在探討中。此外，亦會撥出部分資金用來成立孵化計劃和初創計劃，部分則用來作為入駐公司初期的運作資金，確保園區生態蓬勃發展。

孫東強調發展河套香港園區及新田科技城，政府在必要時要積極投入。「萬事開頭難」，不管多麼困難、政府都會「勒緊褲腰帶」啟動北都會區的工作。目前首階段為政府「全部自己建」，第二階段則達成「公私營合作」，政府與業界攜手建立完善生態系統，讓市場看到信心；第三階段，政府希望有更多企業自發投入。

議員讚預算案全方位推動創科發展

展現決心

2026/27 財政預算案全方位描繪香港創科發展新願景。各界普遍認為新一份預算案精準對接國家戰略，並在人工智能（AI）普及化及科研基礎上展現了前所未有的決心。

民建聯立法會議員葛珮帆形容，這是她擔任議員十多年來，見證對創科支持力度最大、篇幅最廣的一份預算案。她讚賞政府提出的「科技、人才、教育」一體化戰略，尤其是「全民AI」的宏觀理念。預算案撥款5000萬元支持大專院校開設應用學習課程，讓青年、學生及中小企業掌握AI工具。葛珮

帆強調，數字經濟時代，不應有AI就意味面臨淘汰，實現「全民培訓、全民善用」是維持競爭力的關鍵。在產業發展方面，葛珮帆支持政府年內啟動100億元「創科產業引導基金」，並推動「專利盒」稅務優惠，認為這將為低空經濟、航天及量子科技等新興產業提供堅實後盾。

香港浸會大學校長衛炳江對預算案表示歡迎，預算案表達香港主動對接國家「十五五」規劃的決心。針對預算案提出成立「AI+與產業發展策略委員會」，浸大表示感極大鼓舞。「數據分析與人工智能應用」是浸大

的重點研究領域之一，尤其在生命健康和藝術科技方面的AI應用累積了豐富經驗和成果，浸大將積極配合政府的相關政策和措施，在人才培訓、創新研究和技術轉化各方面支持香港的AI產業發展。

他續說，浸大最新成立的「前沿轉化醫學研究院」，將會全力支持香港在生物醫藥技術方面的研發和轉化，協助香港發展成為國際醫療創新樞紐。對於預留2.2億元建設首個境外國家製造業創新中心以及注資100億元加速河套香港園區發展，浸大認為這為創科產業提供了必要的基礎設施支援。

成果顯著

目前全球已清晰形成由中美兩大體系主導、能夠真正產出大型語言基礎模型的格局，創新科技及工業局局長孫東慶幸香港未有缺席此輪浪潮，並發掘發展機會。香港去年12月推出的「港話通」大型語言基礎

模型，在短短兩個多月內已吸引70萬名用戶，成效顯著。

被問及本港在AI發展方面的資源投放不及新加坡，孫東回應指，政府原則是「少花錢、多辦事」，過去數年本港在AI發展已取得明顯成果，香港不會與其他經濟體作直接比較，而是

是著重實際成果。

孫東表示，沙嶺國際數據中心的招標文件將於稍後公布，屆時本港算力基建將隨中心落成大幅提升，其定位亦不只服務本港或大灣區，而是朝區域AI算力樞紐方向發展。

「港話通」推出僅兩月 吸引70萬用戶

責任編輯：陳淑瑩 鄭小萍 美術編輯：徐家寶