

# 河套港園區發展白皮書年內公布

## 撥20億支持「InnoHK」平台進駐 設研究中心聚焦生命健康

香港特區政府財政司長陳茂波在新年度財政預算案中表示，創新科技是驅動經濟及社會高質量發展的主要動力，為此提出一系列措施，落馬洲河套港深創新及科技園發展是其中的焦點。預算案提出，今年內會發布「河套香港園區發展白皮書」，又會撥出20億元支持「InnoHK」創新香港研發平台進駐河套，設立「生命健康創新研究中心（InnoLife Health-tech Hub）」，及支援園內相關初創企業的孵化及加速發展。政府亦會撥出30億元推行「前沿科技研究支援計劃」予八所資助大學進行人工智能（AI）、量子信息等領域的研究，對接國家「十四五」規劃的前沿尖端科技研發。

◆香港文匯報記者 王鼎煌



◆預算案提出，今年內會發布「河套香港園區發展白皮書」。圖為港深創科園河套香港園區的模擬圖。



陳茂波昨日表示，特區政府近年已重點提升創科基建、研究能力以至人才，過去五年間科學園和數碼港的租戶和培育公司上升逾六成至4,500間，其中共16間已經上市、9間獨角獸，融資總額約1,300億元，海內外獎項超過1,700個，可見已建立了蓬勃的創科生態圈。

### 港園區首批大樓料年底運作

他強調，河套香港園區的港深創科園可讓香港透過積極參與大灣區建設，以更好融入國家發展大局，且更緊密地聯通世界，園區的首批大樓將會在今年底陸續投入運作，招商引資、招攬人才等工作亦已開始。

事實上，國家在去年公布了《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，讓河套的深圳園區先行一步定下發展定位。陳茂波表示，特區政府會繼續支持推動港深創科園建設，亦正加緊起草「河套香港園區發展白皮書」，目標今年內發布。

政府消息人士補充，白皮書會就河套香港園區的發展定位、功能、軟件、硬件等作出具體說明，預計最快可於今年底完成。

港深創科園還將設立「生命健康創新研究中心」，以吸引國際頂尖的科研團隊和人才落戶，聚焦生命健康領域的研究，助力河套以至大灣區國際科技創新中心的建設。陳茂波表示，會從已預留的100億元中，撥出20億元支持「InnoHK」平台進駐河套，並會撥款兩億元，在園區為生命健康科技的初創企業，提供孵化、加速計劃等支援。

消息人士補充，「InnoHK」平台各實驗室過去幾年於科學園的運作已累積成熟經驗，故希望結合「InnoHK」優勢，將包括科研成果中試轉化等成功經驗帶到河套園區，賦能發展。所謂「進駐」河套並非簡單搬遷，而是希望能夠藉機壯大做強，擴展現有應用空間。

繼去年預算案提出以60億元設立生命健康

科技的主題研究院後，最新預算案亦落實有關安排，將資助本地大學與海內外機構合作設立生命健康研發院，促進相關的科技研發及成果轉化，並引進全球創科領軍人才和科研團隊來港。

### 30億元支援八大AI量子信息等研究

陳茂波又提到，特區政府將撥出30億元推行「前沿科技研究支援計劃」，以配對形式支持八大購置相關設備以及進行由海內外頂尖科研人員領軍的研究項目，涵蓋人工智能、量子信息、集成電路、臨床醫學與健康、基因與生物技術等領域。

消息人士指，計劃旨在對接「十四五」規劃中的七大科技前沿攻關領域，即新一代人工智能、量子信息、集成電路、腦科學與類腦研究、基因與生物技術、臨床醫學與健康、深空深地深海和極地探測，鼓勵香港相關的原創與前沿性的科研項目。

### 創科措施

- ◆今年內發布「河套香港園區發展白皮書」
- ◆20億元支持「InnoHK」研發平台進駐河套
- ◆撥款兩億元，為河套生命健康初創提供孵化和加速計劃
- ◆撥30億元推行「前沿科技研究支援計劃」
- ◆人工智能超算中心最快今年投入服務；推30億元「人工智能資助計劃」，以運用算力推動科研突破
- ◆今年內成立「香港微電子研發院」，促進第三代半導體研發合作
- ◆落實60億元資助大學設立生命健康研發院
- ◆今年內推出「新型工業加速計劃」，以配對形式提供每家企業最多兩億元資助
- ◆向8大技術轉移處各提供最多1,600萬元資助

資料來源：2024/25年度財政預算案  
整理：香港文匯報記者 高鈺

## 「新型工業加速計劃」料吸百企投資200億

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）新型工業化是創科浪潮下產業升級的關鍵，特區行政長官李家超在去年施政報告就提出設立100億元「新型工業加速計劃」。陳茂波在昨日透露，計劃將會於年內推出，為從事生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技企業，以1（政府）：2（公司）的配對形式提供每家企業最多兩億元資助，而申請企業須在港投資不少於兩億元，預計加速計劃將吸引50家至100家從事相關產業領域的企業，在香港投資不少於200億元。

陳茂波表示，除了上述配對資助

外，參與加速計劃的企業可在「研究人才庫」下獲資助聘用研究人才，以及在「科技人才入境計劃」下以先導形式，聘用少量非本地技術人員，以提速在港建立及營運先進製造設施。

消息人士補充，「新型工業加速計劃」將為申請計劃的合資格企業提供用於購買智能生產設備的資金，如購買、安裝機器所需費用，以及外聘技術人員為本地人才培訓使用機器指引等，政府預期計劃實施第一年會有10間至20間企業申請。每間參與加速計劃的公司可聘用不超過5名非本地技術人員，其工作必須與智能生產設備相關。

## 八大技術轉移資助倍增至1600萬

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）財政預算案亦有措施加強支援創科技術轉移，陳茂波表示，為讓大學加強支援技術轉移和市場拓展服務，會由2024/25年度起，每年向八所資助大學的技術轉移處，各提供不超過1,600萬元資助。特區政府消息人士補充，資助可用作支援八大技術轉化、專業服務及商業應用等，金額較現時每所大學800萬元提升一倍。

在初創企業培育方面，預算案亦提及香港科技園公司的「科技企業投資基金」，成立以來共向31家初創投資近4億元，吸引了約126億元的私人資金，公司即將推出「共同企業加速計劃」，以結合業界力量，為高潛力的創科企業提供增值支援服務，培育它們成為區域或全球企業。

香港科學園第二階段擴建的首批工程，及數碼港第五期擴建，亦分別預計在明年首季和明年底完成，為本地創科生態圈提供更多發展空間。

## 委專家研構建良好數據交易生態

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）創科發展對香港促進數字經濟至關重要，陳茂波在預算案中提出，隨著全球數字化加速轉型，高效數據生態圈已成為不少企業選擇落戶香港的考慮因素，建立機制便利數據交易尤其重要。為此，特區政府已委託專家組，就如何為香港構建良好的數據交易生態進行深入研究，範圍包括香港在數據交易中作為超級連接人角色，以及推動國際數據貿易規則制定等。

特區政府消息人士指，特區政府已委託8人專家組，他們當中有專家來自數字化經濟發展委員會，對於如何推動香港發展數字經濟有深入研究與經驗。而專家組會探討包括各類數據價值衡量方式、數據交易規則、涉及敏感數據的保護及條例工作等，並仔細考量研究。

### 逐步擴展兩地個人信息跨境流動

在數據跨境流動方面，陳茂波表示，特區政府創科局同國家互聯網信息辦公室已於去年12月推出《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》先行先試安排，首階段參與的銀行業、微信業及醫療業反應非常正面，特區政府計劃逐步擴展便利措施，讓兩地各行業都能利用流動性更高的跨境數據，便利市民和企業的跨境服務。

消息人士補充，據創科局早前發給相關業界信函統計，接近100個機構有意願參與先行先試。有關安排涉及數據出境一方與數據接收方，內地或香港的企業等機構可透過標準合同提供和接收數據，就可實現數據雙向流動。

## 30億「AI資助計劃」推動科研突破

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）為以創新科技帶動香港高質量發展，陳茂波在預算案提出撥款30億元，推行為期3年的「人工智能（AI）資助計劃」，以資助本地大學、研發機構及企業等運用算力，推動科研突破，同時加強算力中心網絡安全和數據保護，並進行推廣和教育活動等。

陳茂波表示，數碼港正全速設立人工智能超算中心，協助研究機構和業界應付算力需求，首階段設施最快於今年內投入服務。預計中心最快可於2026年初提供每秒浮點運算3,000千萬億次的算力，相當於1小時可完成近100億張圖像處理。

### 超算中心首階段設施年內啟用

政府消息人士補充，「人工智能資助計劃」將配合超算中心投入服務的時間，於今年內同步推出。由於超算中心提供算力服務並非免費，定價將由數碼港釐定，資助計劃希望將相關科研機構或企業的算力需求，與超算中心提供算力相對應，並根據不同客戶給予相應資助額度，如科研機構定價將較商業企業低。

至於數碼港就中心的算力定價安排，亦需得到政府同意。

陳茂波又提到，全球半導體需求增加，相關產業持續增長，到2030年預計全球半導

體產業規模將超過1萬億美元，為此，特區政府正積極推動微電子研發，今年內成立香港微電子研發院，引領促進大學、研發中心和業界在第三代半導體的研發合作，並利用大灣區內完備的製造業產業鏈落實研發成果。

消息人士表示，預計微電子研發院今年底入駐元朗創科園的微電子中心，而特區政府已為研發院申請28億元撥款，當中24億元用於購買第三代半導體所需中試設施及設備，用於開設第三代半導體產品中試線，剩餘3億至4億元用於研發院運營使用。