

## 總目 135 — 政府總部：創新科技及工業局

管制人員：創新科技及工業局常任秘書長會交代本總目下的開支。

二零二六至二七年度預算 .....	<b>3,427 億元</b>
二零二六至二七年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二零二六年三月三十一日預算設有的 69 個非首長級職位，減至二零二七年三月三十一日的 68 個，減幅為 1 個。 .....	<b>5,180 萬元</b>
此外，預算於二零二六年三月三十一日及二零二七年三月三十一日設有 9 個首長級職位。	
承擔額結餘 .....	<b>5,000 萬元</b>

### 管制人員報告

#### 綱領

綱領(1) 局長辦公室	這綱領納入政策範圍 27：政府內部服務(創新科技及工業局局長)。
綱領(2) 創新科技及工業	這綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(創新科技及工業局局長)。

#### 詳情

##### 綱領(1)：局長辦公室

	2024-25 (實際)	2025-26 (原來預算)	2025-26 (修訂)	2026-27 (預算)
財政撥款(百萬元)	22.2	24.3	24.2 (-0.4%)	<b>24.3</b> (+0.4%)
				(或相等於 2025-26 原來預算)

#### 宗旨

2 宗旨是確保創新科技及工業局局長辦公室順利運作。

#### 簡介

3 創新科技及工業局局長辦公室負責為創新科技及工業局局長提供支援，以協助他處理政治工作。這包括由副局長和政治助理提供的支援。辦公室亦負責為創新科技及工業局局長提供行政支援，以協助他執行職務。工作包括籌劃和協調局長的公務、傳媒及地區活動，以及執行各項有關安排。

##### 綱領(2)：創新科技及工業

	2024-25 (實際)	2025-26 (原來預算)	2025-26 (修訂)	2026-27 (預算)
財政撥款(百萬元)	196.7	245.4	225.8 (-8.0%)	<b>318.4</b> (+41.0%)
				(或較 2025-26 原來 預算增加 29.7%)

#### 宗旨

4 宗旨是透過發展本地創新及科技產業，推動經濟及社會持續和多元發展，帶動整體經濟結構升級轉型，以提升香港的競爭力和改善市民的生活質素。

#### 簡介

5 創新科技及工業局(創科及工業局)負責制定全面的創新及科技政策，從而促進香港的創新及科技和相關產業的發展。

6 創科及工業局的主要職責為：

- 推動香港與世界頂尖科研機構合作進行研發；
- 透過發展智能生產及策略性產業推動「新型工業化」；

- 扶植具潛力或引領性的創科企業在香港發展、落戶或擴展業務；
  - 推動支援科技初創企業的措施；
  - 發展創科基建；
  - 鼓勵私營機構投資創科產業；
  - 推動數字政府建設及智慧城市發展；
  - 推動以創新方式應用科技，以助改善市民日常生活和應對社會問題；
  - 制定政策，支持使用本地科技產品及服務；
  - 制定政策，壯大創新及科技人才庫；以及
  - 鼓勵各機構合力推動創新及科技發展。
- 7 二零二五至二六年度內，創科及工業局：
- 繼續推展《香港創新科技發展藍圖》就四大發展方向制定的重點政策；
  - 繼續扶植具潛力或引領性的創科企業在香港發展、落戶或擴展業務；
  - 在《中華人民共和國國民經濟和社會發展第十四個五年規劃和 2035 年遠景目標綱要》下，繼續發展香港成為國際創新科技中心；
  - 繼續推展河套深港科技創新合作區(河套合作區)香港園區(亦稱為「港深創新及科技園」)的發展工作，包括香港園區於二零二五年十二月的開園工作；
  - 與深圳市人民政府(深圳市政府)合作，推動由香港園區及深圳園區組成的河套合作區的「一區兩園」建設；
  - 繼續推展新田科技城新創科用地的產業發展規劃，並公布《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》；
  - 繼續推展北區沙嶺預留作數據園區及相關用途的創科用地的規劃發展；
  - 繼續推行「傑出創科學人計劃」，以加強對本地大學的支援，吸引國際知名的科學、科技、工程和數學(STEM)學科學者來港任職；
  - 繼續監督香港科學園的 InnoHK 創新香港研發平台的工作，以促進國際研發合作；
  - 監督「前沿科技研究支援計劃」的推行情況，吸引前沿科技領域的國際頂尖研究人員在香港進行基礎研究；
  - 繼續監察企業合資格研發活動開支額外扣稅措施的推行情況；
  - 監督「科技人才入境計劃」的運作，以便利企業聘請海外和內地研發人才；
  - 監督「新型工業化資助計劃」及「新型工業加速計劃」的推行情況，以加速「新型工業化」；
  - 展開香港新型工業中長期發展方案的研究；
  - 繼續推行科技統籌(整體撥款)計劃，資助政府部門籌劃和推展科技項目，以提升運作效率、公共服務質素和保障市民安全的能力；
  - 繼續監察創新及科技基金下各項資助及支援計劃的推行情況；
  - 繼續監察創科創投基金的推行情況，帶動私營機構投資本地創新及科技初創企業；
  - 籌備設立「創科產業引導基金」，以加強引導市場資金投資指定策略性新興和未來產業；
  - 繼續監督「產學研 1+計劃」的推行情況，以激勵產學研協作，促進大學的科研成果轉化和商品化；
  - 加大對外宣傳和推廣香港創科及新型工業的發展，並介紹相關政策措施，配合政府其他局和部門說好香港創科故事；
  - 繼續善用「香港新型工業發展聯盟」的平台，促進「政、產、學、研、投」之間的合作；
  - 與國家工業和信息化部合作，跟進《關於發展新質生產力推進新型工業化的合作協議》的相關工作；
  - 監督數字政策辦公室(數字辦)的工作，包括制定數字政策、推動數字政府建設、加強數字基建及保安、支援以數據為本和人工智能的應用的工作；
  - 繼續監察各項智慧城市措施的推行情況，包括「智方便」及「數碼企業身份」平台等項目；
  - 監察數碼港促進數碼科技及人工智能生態圈發展的工作；
  - 監督籌備成立香港人工智能研發院的工作，以推動人工智能的研發及產業應用；
  - 監督創新科技署在推動創新及科技發展方面的工作；
  - 推動與內地和海外科研機構合作；
  - 繼續支援本地大學及科研機構興建科研設施，包括監察籌備設立生命健康研究院的工作；
  - 繼續推動粵港澳大灣區(大灣區)內數據有序安全地跨境流動；以及
  - 為創新科技與產業發展委員會提供秘書處支援服務。

### 二零二六至二七年度需要特別留意的事項

#### 8 二零二六至二七年度內，創科及工業局會：

- 繼續發展香港成為國際創新科技中心；
- 按照《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》所訂，繼續推進河套合作區香港園區發展的工作；
- 繼續聯同深圳市政府推動河套合作區的發展，並監察深圳園區內的香港科學園深圳分園的運作；
- 繼續根據《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》所訂，推展新田科技城新創科用地的發展；
- 繼續推展北區沙嶺預留作數據園區及相關產業用途的創科用地發展；
- 繼續積極向內地和海外推廣香港的新機遇，包括扶植具潛力或引領性的創科企業在香港發展、落戶或擴展業務，以及招攬優秀創新及科技人才帶同其業務或科研成果落戶香港；
- 繼續監督香港科學園的 InnoHK 創新香港研發平台的工作，以推動與國際科研機構合作，並監督設立第三個 InnoHK 平台的籌備工作；
- 繼續監察「前沿科技研究支援計劃」的推行情況；
- 繼續監督「新型工業化資助計劃」及「新型工業加速計劃」的推行情況，以加速「新型工業化」；
- 繼續監督增加創新園內先進製造業的樓面面積的情況；
- 繼續進行香港新型工業中長期發展方案的研究；
- 繼續善用「香港新型工業發展聯盟」的平台，促進「政、產、學、研、投」之間的合作；
- 繼續監督「城市創科大挑戰」的推行情況；
- 繼續監察企業合資格研發活動開支額外扣稅措施的推行情況；
- 繼續監察「科技人才入境計劃」的推行情況；
- 繼續監察創新及科技基金下各項資助及支援計劃的推行情況；
- 繼續監察創科創投基金的推行情況；
- 設立「創科產業引導基金」，以加強引導市場資金投資指定策略性新興和未來產業；
- 繼續扶植創新及科技初創企業；
- 繼續監察「產學研 1+計劃」的推行情況；
- 繼續為創新科技與產業發展委員會提供秘書處支援服務；
- 繼續與國家工業和信息化部合作，跟進《關於發展新質生產力推進新型工業化的合作協議》的相關工作；
- 與廣東省工業和信息化廳合作，在「十五五」規劃期間推動粵港兩地在新型工業化方面的合作；
- 繼續監督數字辦制定數字政策的工作，以及落實發展數字政府、推廣人工智能、加強數據治理和資訊安全的相關工作；
- 繼續監察優化「智方便」及其一站式電子政府平台功能，以及開發「數碼企業身份」平台的工作；
- 繼續透過智慧政府創新實驗室及科技統籌(整體撥款)計劃，推動各局和部門採用創新科技；
- 繼續監察數碼港推行各項措施，以支援資訊及通訊科技業、人工智能生態圈發展，以及不同行業的數碼轉型；
- 監督設立香港人工智能研發院的工作；
- 與創科機構、大專院校及企業合作，促進有關人工智能運用的課程和活動；
- 繼續推行促進大灣區數據跨境流動的便利措施；
- 繼續支援本地大學及科研機構興建科研設施，包括監督推展設立生命健康研發院的工作；以及
- 繼續推展預留作創科用途的新用地的規劃發展。

## 總目 135—政府總部：創新科技及工業局

### 財政撥款分析

	2024-25 (實際) (百萬元)	2025-26 (原來預算) (百萬元)	2025-26 (修訂) (百萬元)	2026-27 (預算) (百萬元)
<b>綱領</b>				
(1) 局長辦公室 .....	22.2	24.3	24.2	24.3
(2) 創新科技及工業 .....	196.7	245.4	225.8	318.4
	218.9¶	269.7	250.0 (-7.3%)	342.7 (+37.1%)

(或較 2025-26 原來  
預算增加 27.1%)

¶ 前效率促進辦公室於二零二四年七月二十五日與前政府資訊科技總監辦公室重組以成立數字辦，並由本總目下原有的綱領(3)轉至總目 47：政府總部：數字政策辦公室。為作比較，該數字經調整後不包括前效率促進辦公室的實際開支。

### 財政撥款及人手編制分析

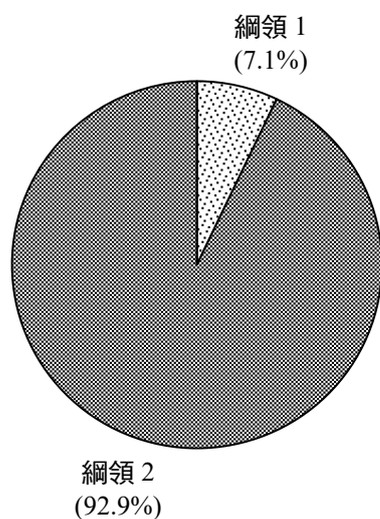
#### 綱領(1)

二零二六至二七年度的撥款較二零二五至二六年度的修訂預算增加 10 萬元(0.4%)，主要由於個人薪酬所需的撥款增加。

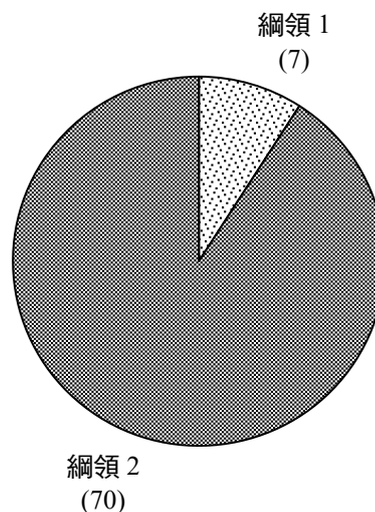
#### 綱領(2)

二零二六至二七年度的撥款較二零二五至二六年度的修訂預算增加 9,260 萬元(41.0%)，主要由於促進有關人工智能運用的課程和活動的一般非經常開支和科技統籌(整體撥款)所需的現金流量，以及部門開支所需的撥款增加。在二零二六至二七年度會淨減少 1 個職位。

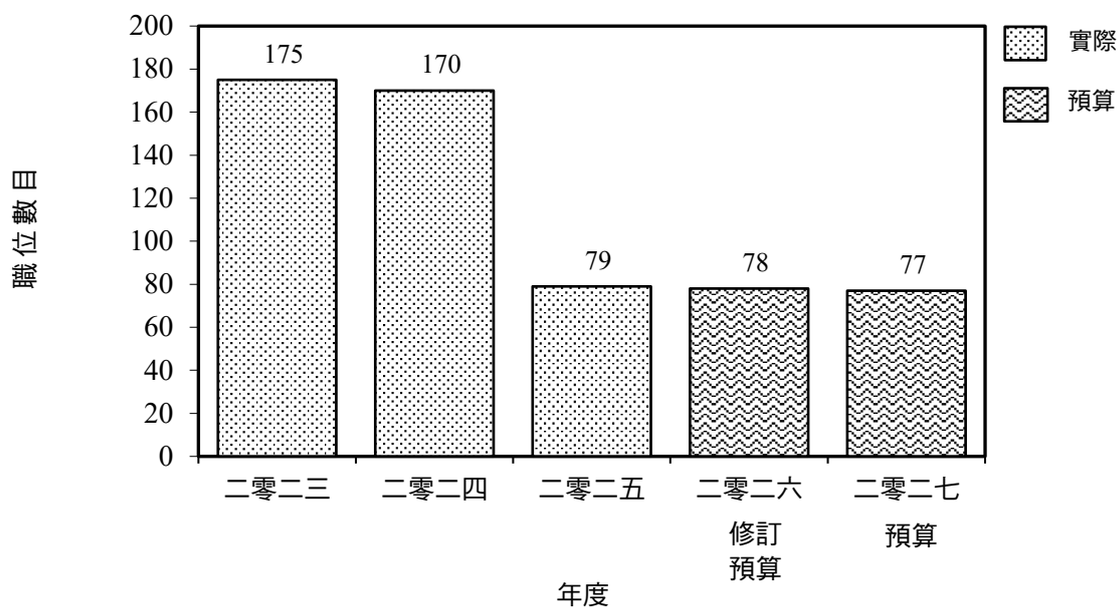
各綱領的撥款分配情況  
(二零二六至二七年度)



各綱領的員工人數  
(截至二零二七年三月三十一日止)



編制的變動  
(截至三月三十一日止)



總目 135 — 政府總部：創新科技及工業局

分目 (編號)	2024-25 實際開支	2025-26 核准預算	2025-26 修訂預算	2026-27 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
<b>經營帳目</b>					
經常開支					
000	運作開支 .....	235,829	175,587	172,041	<b>207,219</b>
	經常開支總額 .....	235,829 <sup>Δ</sup>	175,587	172,041	<b>207,219</b>
非經常開支					
700	一般非經常開支 .....	—	—	—	<b>30,000</b>
	非經常開支總額 .....	—	—	—	<b>30,000</b>
	經營帳目總額 .....	235,829	175,587	172,041	<b>237,219</b>
<b>非經營帳目</b>					
機器、設備及工程					
697	科技統籌(整體撥款) .....	78,779	94,144	77,987	<b>105,435</b>
	機器、設備及工程開支 總額 .....	78,779	94,144	77,987	<b>105,435</b>
	非經營帳目總額 .....	78,779	94,144	77,987	<b>105,435</b>
	開支總額 .....	314,608	269,731	250,028	<b>342,654</b>

Δ 數字辦於二零二四年七月二十五日在前政府資訊科技總監辦公室及前效率促進辦公室(本總目下原有的綱領(3))重組下成立。該數字包括重組前效率促進辦公室截至二零二四年七月二十四日的實際開支。

## 總目 135—政府總部：創新科技及工業局

### 按分目列出的開支詳情

二零二六至二七年度創新科技及工業局(創科及工業局)所需的薪金及開支預算為 342,654,000 元，較二零二五至二六年度的修訂預算增加 92,626,000 元，而較二零二四至二五年度的實際開支增加 28,046,000 元。

#### 經營帳目

##### 經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 207,219,000 元，用以支付創科及工業局的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二零二五至二六年度的修訂預算增加 35,178,000 元(20.4%)，主要由於個人薪酬和部門開支所需的撥款增加。

3 截至二零二六年三月三十一日止，創科及工業局的人手編制有 78 個職位。預期在二零二六至二七年度會淨減少 1 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零二六至二七年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位按薪級中點估計的年薪值不能超過 51,771,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2024-25 (實際) (\$'000)	2025-26 (原來預算) (\$'000)	2025-26 (修訂預算) (\$'000)	2026-27 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金 .....	100,558	73,863	73,783	76,906
— 津貼 .....	2,860	1,526	2,333	2,050
— 工作相關津貼 .....	2	3	2	3
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款 .....	212	139	165	129
— 公務員公積金供款 .....	9,489	8,957	7,918	8,873
部門開支				
— 一般部門開支 .....	122,708	91,099	87,840	119,258
	<u>235,829</u>	<u>175,587</u>	<u>172,041</u>	<u>207,219</u>

#### 非經營帳目

##### 機器、設備及工程

5 在分目 697 科技統籌(整體撥款)項下的撥款 105,435,000 元，較二零二五至二六年度的修訂預算增加 27,448,000 元(35.2%)，主要由於向各局及部門提供的資助有所增加，以供推行各項 20 萬元以上但不超過 1,000 萬元的項目，透過採用科技提升公共服務質素、效率或效益，或利用科技改善運作，讓市民受惠。

總目 135 — 政府總部：創新科技及工業局

分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍	承擔額			結餘
	核准 承擔額	截至 31.3.2025 止 的累積開支	2025-26 修訂預算開支	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目				
700 一般非經常開支				
804 促進有關人工智能運用的課程 和活動 <sup>λ</sup> .....	50,000 <sup>λ</sup>	—	—	50,000
總額.....	50,000	—	—	50,000

<sup>λ</sup> 這是新項目，所需撥款的申請連同《2026年撥款條例草案》，一併提交立法會批核。