

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。

二零二四至二五年度預算	6.603 億元
二零二四至二五年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二零二四年三月三十一日預算設有的 152 個非首長級職位，增至二零二五年三月三十一日的 156 個，增幅為 4 個。	1.406 億元
此外，預算於二零二四年三月三十一日及二零二五年三月三十一日設有 18 個首長級職位。	
承擔額結餘	1.182 億元

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)。
綱領(3) 效率促進辦公室	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)。

詳情

綱領(1)：局長辦公室

	2022-23 (實際)	2023-24 (原來預算)	2023-24 (修訂)	2024-25 (預算)
財政撥款(百萬元)	19.4	20.0	20.4 (+2.0%)	22.7 (+11.3%)
				(或較 2023-24 原來 預算增加 13.5%)

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

	2022-23 (實際)	2023-24 (原來預算)	2023-24 (修訂)	2024-25 (預算)
財政撥款(百萬元)	179.3 ^Ψ	221.0	195.2 (-11.7%)	251.1 (+28.6%)
				(或較 2023-24 原來 預算增加 13.6%)

^Ψ 為作比較，數字包括由二零二二年七月一日起政府總部重組後自前總目 55 — 政府總部：商務及經濟發展局(通訊及創意產業科)項下轉撥的員工開支相關撥款。

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高增值產業推動「新型工業化」；
- 吸引具潛力或代表性的創科企業在香港設立或擴展業務；
- 推動支援科技初創企業的措施；
- 發展創科基建；
- 鼓勵私營機構投資於科技初創企業及研發活動；
- 推動數字政府建設及智慧城市發展；
- 發展香港成為 Wi-Fi 連通城市，並促進開放數據應用；
- 鼓勵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 二零二三至二四年度內，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；
- 聯絡超過 230 家具潛力或代表性的創科企業，其中接近 30 家已經／準備落戶香港或擴展其香港業務；
- 繼續推行「傑出創科學人計劃」，加強對本地大學的支援，以吸引國際知名的科學、科技、工程和數學(STEM)學科學者和其團隊來港任職；
- 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；
- 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」(前稱「再工業化資助計劃」)的推行及微電子中心的發展情況，以加速「新型工業化」；
- 繼續推行科技統籌(整體撥款)計劃，資助政府部門推展科技項目，以提升運作效率及服務質素；
- 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，帶動私營機構投資於本地創新及科技初創企業；
- 監督籌備和推出「產學研 1+計劃」的工作，以激勵產學研協作，促進大學的科研成果轉化和商品化；
- 公布《香港促進數據流通及保障數據安全的政策宣言》，以數據驅動發展；
- 統籌成立「數字政策辦公室」的工作；
- 修訂《電子交易條例》(第 553 章)，以加快政府服務數碼化；
- 支援數字化經濟發展委員會的工作；
- 繼續監察各項智慧城市措施的推行情況；
- 繼續監督推行開放數據政策的工作，要求各局和部門按年度開放數據計劃發布數據集；
- 繼續監督提升公共 Wi-Fi 服務的工作；
- 繼續監督「智方便」平台等智慧城市基礎建設項目的規劃和推行工作；
- 監察數碼港各項措施的推行情況，包括其擴建計劃、分階段設立人工智能超算中心，以及推動中小企業數碼轉型，以加強支援資訊及通訊科技業、相關產業和數字經濟的發展；
- 監督創新科技署及政府資訊科技總監辦公室在推動創新及科技發展方面的工作；
- 與創新科技署合作，支援香港科技園公司與醫院管理局探討利用其臨床數據作研發用途；
- 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」(「十四五」規劃)下，支援粵港澳大灣區(大灣區)發展為國際科技創新中心；
- 推展在落馬洲河套地區發展港深創新及科技園(港深創科園)的工作；
- 與深圳市人民政府(深圳市政府)合作，推動由港深創科園及深圳創科園區組成的河套深港科技創新合作區(合作區)的「一區兩園」建設；
- 展開新田科技城新創科用地的產業發展規劃；

- 繼續推展馬料水填海計劃和搬遷沙田污水處理廠所提供並預留作創科用途的新土地的規劃發展；
- 推動與內地和海外科研機構合作；
- 支援本地大學興建科研設施；
- 與國家互聯網信息辦公室簽訂《促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》，推動有序安全的跨境數據流動；
- 與廣東省政府合作，促進兩地公共服務「跨境通辦」；以及
- 為創新科技與產業發展委員會提供秘書處支援服務。

二零二四至二五年度需要特別留意的事項

8 二零二四至二五年度內，創科及工業局會：

- 積極向內地和海外推廣香港的新機遇，包括聯同引進重點企業辦公室，吸引具潛力或代表性的創科企業在香港設立或擴展業務，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；
- 繼續推行「傑出創科學人計劃」，並以試行方式推出為訪問教授而設的附屬計劃，以加強對本地大學的支援，吸引國際知名的 STEM 學科學者來港任職；
- 推展在港深創科園設立 InnoLife Healthtech Hub 生命健康創新科研中心的規劃工作，聚焦於與生命健康相關的範疇；
- 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「新型工業化資助計劃」的推行及第二個先進製造業中心的發展情況，以加速「新型工業化」；
- 監督微電子中心的啓用情況和成立香港微電子研發院的工作，以促進微電子研發；
- 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；
- 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；
- 成立「數字政策辦公室」並監督其工作，以推動數字政府建設和優化數據治理；
- 繼續監督各局和部門按開放數據政策，開放更多數據集；
- 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；
- 繼續監督提升功能後的「智方便」平台的推行情況；
- 繼續監察和推行各項數字政府及智慧城市措施；
- 繼續監察數碼港推行人工智能超算中心項目，以及各項支援資訊及通訊科技業和中小企業數碼轉型的措施；
- 繼續監察數碼港擴建計劃的推行情況；
- 監督數碼港在流浮山設立新創科設施的規劃研究；
- 提出建議措施，以推動建設與前沿科技相關的設施；
- 繼續推行促進大灣區數據跨境流動的便利措施；
- 繼續與廣東省政府合作，推動「數字灣區」的相關措施；
- 繼續推進在落馬洲河套地區發展港深創科園的工作；
- 繼續聯同深圳市政府推動合作區的發展，並監察深圳科創園區內的香港科學園深圳分園的運作；
- 繼續在「十四五」規劃下，支援大灣區發展為國際科技創新中心；
- 繼續支援本地大學及科研機構興建科研設施，包括設立生命健康研發院；
- 與創新科技署合作，繼續支援香港科技園公司與醫院管理局探討利用其臨床數據作研發用途；以及
- 繼續推展預留作創科用途的新土地的規劃發展。

綱領(3)：效率促進辦公室

	2022-23 (實際)	2023-24 (原來預算)	2023-24 (修訂)	2024-25 (預算)
財政撥款(百萬元)	439.0	367.2	367.2 (—)	386.5 (+5.3%)
				(或較 2023-24 原來 預算增加 5.3%)

宗旨

9 效率促進辦公室的宗旨是協助政府部門加快創新步伐，藉以優化政府的服務和運作，並推動政府與各持份者進行跨界別協作，為社會制定和提供更優質的服務。

簡介

10 效率促進辦公室的重點工作如下：

- 支援政府推動創新及科技，並透過應用科技和創新的業務流程，協助政府與各持份者合作，在公營部門推行措施，以改善公共服務和提升運作效率；
- 就業務流程重整、架構重組、衡量服務表現、知識管理和變革管理，為各局和部門提供顧問服務，並協助各局和部門按情況委聘外間顧問服務；
- 統籌政府在方便營商和精簡政府服務方面的工作，以優化牌照和公共服務；
- 協調並支援政府推行及提供跨境政務服務，以便大灣區的企業和市民跨境辦理有關服務；
- 監督 1823 聯絡中心的運作。該中心提供一站式服務，讓公眾可獲取政府資訊和作出投訴；並作為數據分析平台，讓各局和部門改善服務；以及
- 監督「社會創新及創業發展基金」(社創基金)的運作。

11 效率促進辦公室會繼續為 1823 聯絡中心訂定整體路向及優化其服務。該中心提供 24 小時一站式服務，處理市民對 23 個部門的查詢和對政府服務的投訴。在二零二三年，市民的來電約有 2 807 000 個，而以電子郵件或其他方式遞交的來函則約有 820 000 封。有關 1823 的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2022 (實際)	2023 (實際)	2024 (計劃)
在 12 秒鐘內接聽來電(%)	80	61	74	80
首次來電查詢即獲處理的個案(%) ...	95	99	99	99
客戶滿意程度(滿分為 5 分).....	4.0	4.5	4.6	4.5

二零二四至二五年度需要特別留意的事項

12 二零二四至二五年度內，效率促進辦公室會：

- 與現時的政府資訊科技總監辦公室合併，以便成立「數字政策辦公室」；
- 繼續推動各局和部門採納創新及科技，以提升政府服務質素；
- 與各局和部門緊密合作，推動政府服務全面電子化，以方便營商和精簡政府服務，改善牌照和公共服務的效率和透明度；
- 協調各局和部門參與和透過不同服務模式提供跨境政務服務，包括分階段在大灣區內地城市設置自助服務機；
- 透過應用創新科技，進一步改善 1823 的服務；以及
- 與社創基金專責小組合作，推展創新項目，以提升長者學習和使用數碼科技的能力和興趣。

總目 135 — 政府總部：創新科技及工業局

	財政撥款分析			
	2022-23 (實際) (百萬元)	2023-24 (原來預算) (百萬元)	2023-24 (修訂) (百萬元)	2024-25 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 局長辦公室	19.4	20.0	20.4	22.7
(2) 創新科技及工業	179.3	221.0	195.2	251.1
(3) 效率促進辦公室	439.0	367.2	367.2	386.5
	637.7‡	608.2	582.8 (-4.2%)	660.3 (+13.3%)
				(或較 2023-24 原來 預算增加 8.6%)

‡ 為作比較，數字經調整以反映由二零二二年七月一日起政府總部重組後本總目項下相關綱領的撥款。

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二零二四至二五年度的撥款較二零二三至二四年度的修訂預算增加 230 萬元(11.3%)，主要由於個人薪酬和部門開支所需的撥款增加。在二零二四至二五年度會增加 1 個職位。

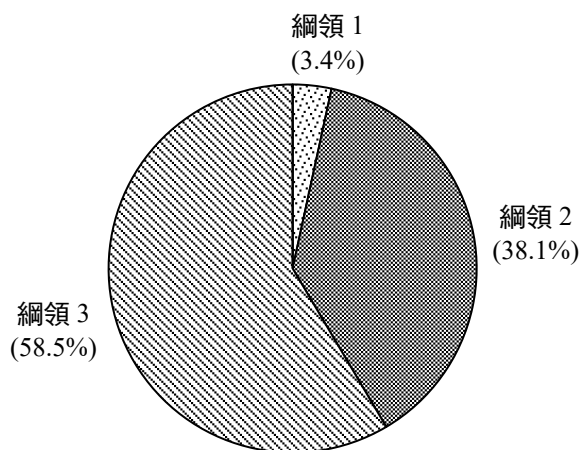
綱領(2)

二零二四至二五年度的撥款較二零二三至二四年度的修訂預算增加 5,590 萬元(28.6%)，主要由於科技統籌(整體撥款)所需的現金流量及個人薪酬和部門開支所需的撥款增加。在二零二四至二五年度會增加 2 個職位。

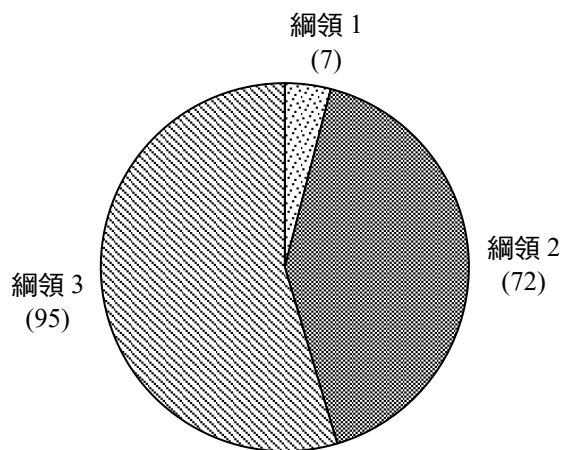
綱領(3)

二零二四至二五年度的撥款較二零二三至二四年度的修訂預算增加 1,930 萬元(5.3%)，主要由於提供新服務及優化服務(包括跨境政務服務及 1823 服務)所需的撥款增加。在二零二四至二五年度會淨增加 1 個職位。

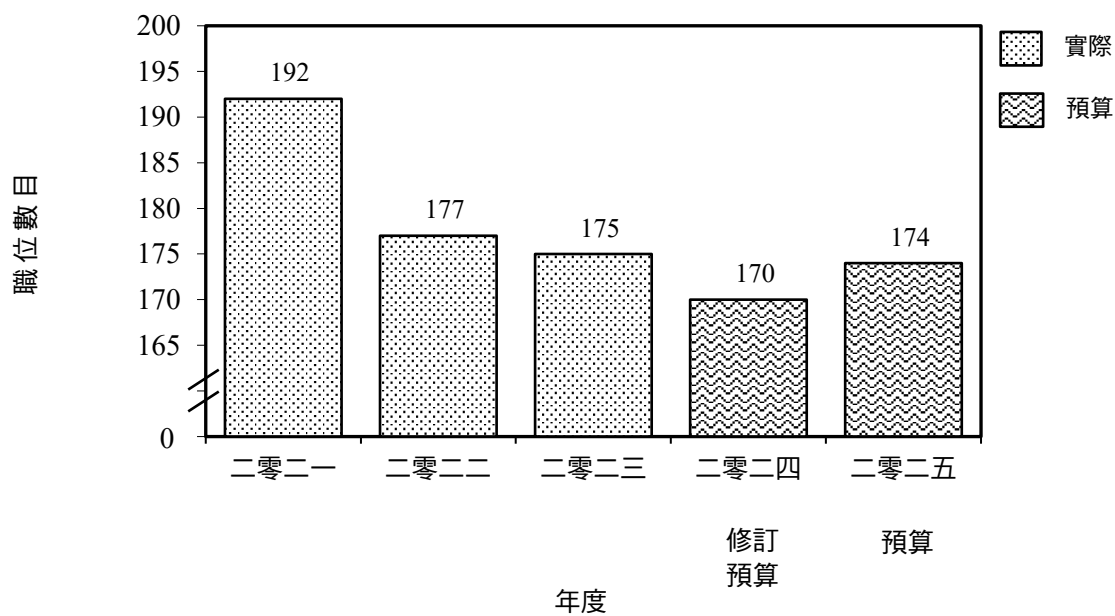
各綱領的撥款分配情況
(二零二四至二五年度)



各綱領的員工人數
(截至二零二五年三月三十一日止)



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)	2022-23 實際開支	2023-24 核准預算	2023-24 修訂預算	2024-25 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳目					
經常開支					
000	運作開支	403,546	433,490	430,308	480,593
	經常開支總額	403,546	433,490	430,308	480,593
非經常開支					
700	一般非經常開支	145,200	60,400	60,400	60,000
	非經常開支總額	145,200	60,400	60,400	60,000
	經營帳目總額	548,746	493,890	490,708	540,593
非經營帳目					
機器、設備及工程					
697	科技統籌(整體撥款)	88,926	114,359	92,127	119,670
	機器、設備及工程開支 總額	88,926	114,359	92,127	119,670
	非經營帳目總額	88,926	114,359	92,127	119,670
	開支總額	637,672	608,249	582,835	660,263

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

二零二四至二五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 660,263,000 元，較二零二三至二四年度的修訂預算增加 77,428,000 元，而較二零二二至二三年度的實際開支增加 22,591,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 480,593,000 元，用以支付創科及工業局的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二零二三至二四年度的修訂預算增加 50,285,000 元(11.7%)，主要由於部門開支和個人薪酬所需的撥款增加。

3 截至二零二四年三月三十一日止，創科及工業局的人手編制有 170 個職位。預期在二零二四至二五年度會淨增加 4 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零二四至二五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 140,557,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2022-23 (實際) (\$'000)	2023-24 (原來預算) (\$'000)	2023-24 (修訂預算) (\$'000)	2024-25 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金	145,064	154,184	154,951	168,902
— 津貼	4,583	5,012	5,942	5,600
— 工作相關津貼	64	3	2	3
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款	313	278	262	193
— 公務員公積金供款	9,498	11,336	11,380	13,335
部門開支				
— 一般部門開支	244,024	262,677	257,771	292,560
	403,546	433,490	430,308	480,593

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 119,670,000 元，較二零二三至二四年度的修訂預算增加 27,543,000 元(29.9%)，主要由於向各局／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 31.3.2023 止 的累積開支	2023-24 修訂預算開支	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目				
700 一般非經常開支				
803 向社會創新及創業發展基金 注資	500,000	321,400	60,400	118,200
總額	500,000	321,400	60,400	118,200