

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

管制人員：創新科技署署長會交代本總目下的開支。

二零二五至二六年度預算 .....	25.794 億元
二零二五至二六年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二零二五年三月三十一日預算設有的 339 個非首長級職位，增至二零二六年三月三十一日的 346 個，增幅為 7 個。 .....	2.955 億元
此外，預算於二零二五年三月三十一日及二零二六年三月三十一日設有 10 個首長級職位。	
承擔額結餘 .....	64.274 億元

### 管制人員報告

#### 綱領

綱領(1) 支援研究及發展	這些綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(創新科技及工業局局長)。
綱領(2) 推動科技創業活動	
綱領(3) 規劃創新及科技發展	
綱領(4) 基礎設施支援	
綱領(5) 品質支援	這綱領納入政策範圍 15：衛生(醫務衛生局局長)及政策範圍 17：資訊科技及廣播(創新科技及工業局局長)。
綱領(6) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司	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)：支援研究及發展

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	103.4	114.5	119.6 (+4.5%)	121.3 (+1.4%)
				(或較 2024-25 原來 預算增加 5.9%)

#### 宗旨

2 宗旨是推動和支援有助產業開發創新意念和提升科技水平的應用研究及發展(研發)活動。

#### 簡介

3 為達到上述宗旨，創新科技署致力提供資助和建設合適的基礎設施，藉以鼓勵應用研發活動。創新及科技基金下設的創新及科技支援計劃為應用研發項目提供資助，以期把研發成果轉移至有關產業的公司。夥伴研究計劃旨在推動產業與科研機構合作進行應用研發項目。鑑於創新及科技支援計劃和夥伴研究計劃的目的與資助對象大致相同，因此夥伴研究計劃將於二零二五年納入創新及科技支援計劃內。粵港科技合作資助計劃和內地與香港聯合資助計劃均旨在支持及鼓勵香港和內地的大學、科研機構和科技企業加強科研合作，這兩項計劃將於二零二五年合併成為內地與香港科技合作資助計劃。公營機構試用計劃資助製作原型／樣板及／或在公營機構內進行試用，以推動本地研發成果的實踐和商品化。創新科技署亦負責推行專利申請資助計劃，藉此資助本地公司和個人為其本身的發明首次申請專利註冊。

4 政府成立 6 所研發中心，以推動和協調以下 6 個重點範疇內的研發工作，即納米科技及先進材料、紡織及成衣、汽車科技、物流及供應鏈管理應用技術、資訊及通訊技術和微電子。這些中心所進行的研發項目，主要由創新及科技基金撥款資助，而合約研究項目的全部費用則由贊助公司承擔。汽車科技研發中心將於二零二五年四月一日起併入香港生產力促進局(生產力促進局)。

5 創新科技署資助香港的國家重點實驗室和國家工程技術研究中心香港分中心，以提升其科研能力，並向指定大學提供資助，以提升其技術轉移能力。

6 在投資研發現金回贈計劃下，參與創新及科技基金資助的研發項目或與指定本地公營科研機構合作進行研發項目的公司，可就其投資額享有 40% 現金回贈。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

7 為協助更多本地科技公司實踐其研發成果並將其轉化為商品，同時鼓勵公營機構應用更多本地研發成果，由二零二零年三月起，公營機構試用計劃的資助範圍已擴大至涵蓋所有在香港進行研發活動的科技公司。

8 公司可就二零一八年四月一日或之後招致的合資格研發活動開支，申請額外稅務減免。根據《稅務條例》(第 112 章)，創新科技署署長負責指定合資格本地研究機構為「指定本地研究機構」。

9 創新科技署於二零二二年八月設立「創新意念·匯聚香港」網站，旨在展示本港大學和科研機構的研發成果，藉提供聯繫大學、科研機構和業界的一站式平台，推動研發成果商品化及技術轉移。

10 創新科技署將於二零二五至二六年度推出「前沿科技研究支援計劃」，以配對形式支援 8 所獲大學教育資助委員會資助的大學購置相關設備及吸引海內外國際頂尖人才在港進行研究項目。

11 獲撥款資助的應用研發活動能否切合業界需要，以及研發中心能否有效完成其研究計劃，反映本綱領下的服務表現。有關衡量創新及科技支援計劃、粵港科技合作資助計劃、內地與香港聯合資助計劃、內地與香港科技合作資助計劃、夥伴研究計劃、大學與產業合作計劃、院校中游研發計劃、公營機構試用計劃、專利申請資助計劃、研發中心和投資研發現金回贈計劃的服務表現指標如下：

指標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
<b>創新及科技支援計劃<sup>Ψ</sup></b>			
接獲和處理的申請.....	481	202	494§
獲撥款和受監察的項目.....	271	276	504§
<b>粵港科技合作資助計劃<sup>Ψ</sup></b>			
接獲和處理的申請.....	401	474	不適用φ
獲撥款和受監察的項目.....	105	143	不適用φ
<b>內地與香港聯合資助計劃<sup>Ψ</sup></b>			
接獲和處理的申請.....	243	371	不適用φ
獲撥款和受監察的項目.....	89	112	不適用φ
<b>內地與香港科技合作資助計劃<sup>Ψ</sup></b>			
接獲和處理的申請.....	不適用φ	不適用φ	614φ
獲撥款和受監察的項目.....	不適用φ	不適用φ	285φ
<b>夥伴研究計劃<sup>Ψ</sup></b>			
接獲和處理的申請.....	48	78	不適用§
獲撥款和受監察的項目.....	149	169	不適用§
<b>大學與產業合作計劃</b>			
接獲和處理的申請 <sup>^</sup> .....	不適用	不適用	不適用
獲撥款和受監察的項目.....	21	19	不適用 <sup>^</sup>
<b>院校中游研發計劃</b>			
接獲和處理的申請 <sup>¶</sup> .....	不適用	不適用	不適用
獲撥款和受監察的項目.....	50	43	不適用 <sup>¶</sup>
<b>公營機構試用計劃<sup>Ψ</sup></b>			
接獲和處理的申請.....	31	19	24
獲撥款和受監察的項目.....	70	70	71
<b>專利申請資助計劃</b>			
接獲和處理的申請.....	173	200	186
獲撥款的項目.....	107	110	110
<b>研發中心項目<sup>Φ</sup></b>			
<b>汽車科技研發中心</b>			
新項目.....	22	23	13Ω
獲撥款和受監察的項目.....	88	94	103Ω
<b>資訊及通訊技術研發中心</b>			
新項目.....	47	55	43
獲撥款和受監察的項目.....	119	139	139

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
物流及供應鏈多元技術研發中心			
新項目 .....	28	20 $\Delta$	37
獲撥款和受監察的項目 .....	88	80	96
納米及先進材料研發院			
新項目 .....	43	32 $\phi$	40
獲撥款和受監察的項目 .....	184	171	175
香港紡織及成衣研發中心			
新項目 .....	16	20	21
獲撥款和受監察的項目 .....	73	79	82
投資研發現金回贈計劃			
接獲和處理的申請 .....	314	318	312
已批核的申請 .....	320	327	321
$\Psi$ 有關數字不包括由 6 所研發中心所提交的申請或負責的項目。該等申請及項目於「研發中心項目」指標下匯報。			
$\lambda$ 創新科技署於二零二四年七月推出創新及科技支援計劃特別徵集(航天科技)，於同年接獲 20 宗申請。由於二零二四至二五年度創新及科技支援計劃(平台及種子)下的申請將於二零二五年二月底截止，預計接獲及處理的申請數目已納入二零二五年的預算數字。			
$\S$ 夥伴研究計劃將於二零二五年納入創新及科技支援計劃。由二零二五年起，所有夥伴研究計劃的申請及獲撥款和受監察的項目將會納入指標「創新及科技支援計劃」下。			
$\phi$ 粵港科技合作資助計劃和內地與香港聯合資助計劃將於二零二五年合併成為內地與香港科技合作資助計劃。由二零二五年起，這兩項計劃下的所有申請及獲撥款和受監察的項目將會納入新指標「內地與香港科技合作資助計劃」下。			
$\wedge$ 大學與產業合作計劃由二零一九年四月起停止接受新申請。由二零二五年起，大學與產業合作計劃下所有獲撥款和受監察的項目將會納入指標「創新及科技支援計劃」下。			
$\nabla$ 院校中游研發計劃已納入創新及科技支援計劃。由二零二二年起，創新及科技支援計劃(中游、主題性)的申請已納入指標「創新及科技支援計劃」下。由二零二五年起，所有院校中游研發計劃下獲撥款和受監察的項目亦將納入指標「創新及科技支援計劃」下。			
$\Phi$ 包括除香港微電子研發院(微電子研發院)外，由其他 5 所研發中心負責並由創新及科技基金資助的研發項目。微電子研發院於二零二四年九月成立，現正籌備於二零二五年年底在元朗創新園微電子中心進行中試線設備的安裝和調試。政府會聯同微電子研發院制定嚴謹的評估機制和關鍵績效指標，因此現時未能提供相關指標。			
$\Omega$ 有關數字代表汽車科技研發中心於二零二五年四月起併入生產力促進局之前預計的新項目及二零二五年三月三十一日或之前獲撥款的項目數字。			
$\Delta$ 由於一些新項目所涉及的科技範疇較為複雜，因此策劃項目開展的工作需時，以致部分原訂於二零二四年開展的新項目延遲展開。物流及供應鏈多元技術研發中心會加強監察項目開展的工作進度。			
$\phi$ 受外圍環境影響，經濟前景不明朗，本地中小企在投資創新及科技(創科)方面傾向持觀望態度，以致二零二四年的新項目數字有所減少。納米及先進材料研發院會加強與業界和相關部門／機構合作以孵育新項目。			

### 二零二五至二六年度需要特別留意的事項

12 二零二五至二六年度內，創新科技署將會：

- 推出前沿科技研究支援計劃；
- 繼續推行各項資助計劃，並監察獲撥款項目的進度；
- 繼續支援 6 所研發中心的工作，並會着重獲撥款項目的商品化及技術轉移；
- 完成在港國家重點實驗室的重組工作；
- 推動微電子研發院開展工作，並制定評估機制和關鍵績效指標；
- 繼續處理「指定本地研究機構」的申請；以及
- 繼續推廣「創新意念·匯聚香港」網站，並提供更多有關研發成果的資料，以豐富網站內容。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 綱領(2)：推動科技創業活動

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	38.1	54.6	52.3 (-4.2%)	68.1 (+30.2%)

(或較 2024-25 原來  
預算增加 24.7%)

#### 宗旨

13 宗旨是推動香港的科技創業活動，並為以科技為本的創業活動及私營機構的科技研發工作提供重要的支援。

#### 簡介

14 為鼓勵私營機構增加研發投資，創新科技署於二零一五年四月在創新及科技基金下推出企業支援計劃，以取代小型企業研究資助計劃。企業支援計劃為在香港成立，不論規模大小的公司提供資助，以支持其進行研發工作。應用研究基金為需要創業資金投資的香港科技公司提供資助，經檢討後自二零零五年起一直以逐步結束的模式運作。

15 創新科技署推行大學科技初創企業資助計劃，為 6 所本地大學提供資助，支持大學團隊成立科技企業，把其研發成果商品化。此外，創新科技署亦與香港科技園公司(科技園公司)緊密合作，科技園公司推行多項支援計劃和科技企業投資基金，以便為處於不同營運階段的科技初創企業提供資金及其他支援。

16 為促進私營機構對本港創科初創企業的投資，創新科技署推行創科創投基金，與獲選為共同投資夥伴的風險投資基金共同投資於合資格的本地創科初創企業。為完善本港的初創生態圈，創新科技署亦邀請基金經理募集市場資金，以配對形式聯合業界成立基金，以投資於策略性產業的初創企業。

17 為激勵產學研協作，進一步推動「從一到 N」的科研成果轉化和產業發展，創新科技署於二零二三年十月推出「產學研 1+計劃」，以配對形式資助有潛質成為科技初創企業的大學研發團隊。

18 二零二四至二五年度內，創新科技署已：

- 推行企業支援計劃、大學科技初創企業資助計劃和「產學研 1+計劃」；
- 推行及優化創科創投基金；以及
- 監察與應用研究基金和小型企業研究資助計劃有關的剩餘工作。

19 衡量服務表現的主要指標如下：

#### 指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
小型企業研究資助計劃 <sup>μ</sup>			
受監察的項目.....	9	9	0
企業支援計劃			
接獲和處理的申請.....	56	92	97
獲撥款和受監察的項目.....	96	71	72

<sup>μ</sup> 小型企業研究資助計劃的申請已於二零一五年四月二十八日結束，而餘下 9 個受監察的項目已於二零二四年結案。

#### 二零二五至二六年度需要特別留意的事項

20 二零二五至二六年度內，創新科技署將會繼續：

- 推行企業支援計劃、大學科技初創企業資助計劃和「產學研 1+計劃」；
- 推行創科創投基金，包括在優化計劃下甄選合適的基金經理，與業界配對成立聯合基金，以投資於策略性產業的初創企業；以及
- 推進「創科加速器先導計劃」及港深創新及科技園(創科園)「生命健康科技初創企業培育計劃」。

綱領(3)：規劃創新及科技發展

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	109.2	147.6	108.9 (-26.2%)	112.2 (+3.0%)

(或較 2024-25 原來預算減少 24.0%)

宗旨

- 21 宗旨是就制定和統籌創新及科技政策提供支援、加深市民對創科的認識，以及推廣科技應用。

簡介

22 創新科技署支援與內地及海外經濟體系的科技合作，以及參與有助推動創科的相關區域及國際性活動。

23 為加深市民認識和了解創科的重要性，創新科技署籌辦本地推廣活動，並透過創新及科技基金下的一般支援計劃，資助研討會、展覽會、普及科學推廣活動及供學生參與的科技比賽等有助社會培養創科文化的項目。

24 為推動本港新型工業化，創新科技署推行新型工業化資助計劃，以配對形式資助生產商在本港設立新的智能生產線。此外，創新科技署於二零二四年九月推出新型工業加速計劃，以配對形式資助從事策略性產業(即生命健康科技、人工智能與數據科學，以及先進製造與新能源科技)的企業在本港設立新的智能生產設施。研究人才庫(適用於獲新型工業加速計劃資助的公司)於二零二四年九月推出，提供資助予新型工業加速計劃下的公司，以聘用更多研究人才進行研發工作。科技人才入境計劃(適用於獲新型工業加速計劃資助的公司)於二零二四年九月推出，有彈性地准許參與該加速計劃的企業聘用具建設及營運新生產設施所需技術和經驗的非本地技術人員來港工作。

25 創科生活基金由前創新及科技局於二零一七年五月推出，並於二零二一年六月轉至創新及科技基金，宗旨是資助令市民生活更方便、舒適及安全，或照顧特定社羣需要的創新及科技項目。為更有效運用創新及科技基金支持香港的創科發展，創科生活基金已於二零二五年一月起停止接受申請。

26 創新科技署亦推行 4 項計劃，以匯聚及培育科技人才：

- 二零二零年七月，創新科技署整合了此前的研究員計劃和博士專才庫成為研究人才庫，為合資格機構／公司提供資助，以聘請研究人才進行研發工作。計劃的目的是為大學畢業生提供機會，讓他們累積研究及產業經驗，並激發畢業生在應用研發活動方面的興趣，協助培育更多研究人才；
- 創科實習計劃資助修讀科學、科技、工程及數學(STEM)課程的大學生，透過參加短期全日制實習，體驗與創科相關的工作，藉此壯大本地的創科人才庫；
- 科技人才入境計劃為合資格公司輸入海外和內地科技人才來港從事研發工作，實施快速處理安排；以及
- 新型工業化及科技培訓計劃資助本地企業訓練其人員接受高端科技培訓。

27 二零二四至二五年度內，創新科技署已：

- 透過不同的合作機制，包括內地與香港科技合作委員會、泛珠三角區域科技合作聯席會議和粵港科技創新合作專責小組，加強與內地在中央、區域和省市層面的科技合作；
- 透過一般支援計劃舉辦展覽會和工作坊並贊助比賽，向社會各界推廣創科文化和普及科學；
- 贊助及支持創新科技獎學金，培育青年才俊成為未來的創科領袖；
- 推行科技券計劃，以支援企業提高生產力；
- 推行創科實習計劃，為 STEM 大學生提供津貼，以參加與創科工作相關的短期全日制實習；
- 於二零二四年十月至十一月舉辦為期 9 日的創新科技嘉年華；以及
- 舉辦第二屆城市創科大挑戰，並分別於二零二四年八月及十月舉行總決賽和創意展。

28 衡量服務表現的主要指標如下：

指標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
一般支援計劃			
接獲和處理的申請.....	122	212	212
獲撥款和受監察的項目.....	241	299	356
創科生活基金			
接獲和處理的申請.....	70	118	不適用#
獲撥款和受監察的項目.....	44	40	29
研究人才庫			
接獲和處理的申請.....	2 895	3 117	2 883
獲撥款的研究人才職位數目.....	4 512	4 777	4 529
新型工業化及科技培訓計劃			
接獲和處理的申請.....	8 419ε	3 202ε	2 241ε
獲撥款的培訓次數.....	22 544ε	4 149ε	2 904ε
科技券計劃.....			
接獲和處理的申請.....	11 527	6 700ρ	11 629ρ
獲撥款和受監察的項目.....	27 463	28 893	30 592
新型工業化資助計劃			
接獲和處理的申請.....	15	30	30
獲撥款和受監察的項目.....	29	40	65
新型工業加速計劃⊖.....			
接獲和處理的申請.....	不適用	0Ψ	12
獲撥款和受監察的項目.....	不適用	0Ψ	12

# 創科生活基金由二零二五年一月起停止接受新申請。

ε 創新科技署自二零二三年年底在新型工業化及科技培訓計劃下推出優化措施，以提高計劃下登記課程的質素。由於各持份者熟習優化措施需時，因此接獲的申請數目和獲撥款的培訓次數均有所減少。另一方面，由於計劃下現時可供報讀的獲批准登記課程數目較二零二四年同期為少，因此創新科技署預期二零二五年接獲和處理的申請數目及獲撥款的培訓次數均會有所下跌。

ρ 政府公布於二零二四年十二月三十一日後停止接受科技券計劃的新申請。在截止日期前接獲的申請會在二零二五年處理。

⊖ 由二零二四年起採用的新指標。

Ψ 新型工業加速計劃於二零二四年九月推出。由於尚待有關申請人提交所需的澄清事項及補充資料，因此未有已處理完畢的申請。

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

29 二零二五至二六年度內，創新科技署將會：

- 繼續推行研究人才庫、創科實習計劃和科技人才入境計劃；
- 繼續根據各合作機制加強與內地的科技合作；
- 繼續推行一般支援計劃、新型工業化資助計劃、新型工業加速計劃和新型工業化及科技培訓計劃，並監察上述各項計劃及科技券計劃獲撥款項目的進度；
- 繼續向市民推廣創科文化和普及科學，以及培育更多年青的創新者；
- 應國家科學技術獎勵工作辦公室的邀請，推薦項目競逐國家科學技術獎；
- 繼續舉辦宣傳推廣及教育活動，以提高公眾對創科發展的認識；以及
- 推出製造及生產線「升」級支援先導計劃。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 綱領(4)：基礎設施支援

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	57.6	76.1	76.2 (+0.1%)	1,880.1 (+2 367.3%)
				(或較 2024-25 原來 預算增加 2 370.6%)

#### 宗旨

30 宗旨是發展世界級的基礎設施，藉此促進創科產業的科技提升和發展，並推動創科。

#### 簡介

31 為達到上述宗旨，創新科技署致力規劃、支援和監督科技基礎設施項目，以及積極參與政府其他局和部門制定和推行與香港創科發展有關的政策。在過程中，創新科技署與科技園公司、港深創新及科技園有限公司(創科園公司)、香港應用科技研究院有限公司(應科院)及生產力促進局等相關機構緊密合作。

32 二零二四至二五年度內，創新科技署已：

- 與科技園公司就多項措施緊密合作，包括科學園第二階段擴建計劃及位於元朗創新園的微電子中心；
- 成立 1 所新的 InnoHK 研發中心，以參與嫦娥八號任務，為國家的航天發展作出貢獻；
- 就 InnoHK 創新香港研發平台旗下研發實驗室的工作完成了中期科研檢討，支持研發平台繼續發展，推動香港成為環球科研合作中心；
- 開展籌備建設第三個 InnoHK 創新香港研發平台，聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展，吸引世界級科研團隊與本地院校合作，推動科研，匯聚人才；
- 開展籌備設立生命健康研發院，推動香港在生命健康科技的發展；
- 與創科園公司緊密合作，發展位於河套地區的創科園；
- 與應科院緊密合作，加強其組織及研究能力；以及
- 監察生產力促進局為先進製造業和相關的服務業提供的增值支援服務。

#### 二零二五至二六年度需要特別留意的事項

33 二零二五至二六年度內，創新科技署將會：

- 繼續監察 2 個 InnoHK 創新香港研發平台，即 Health@InnoHK 及 AIR@InnoHK 旗下 30 所研發中心的工作，以推動在香港進行環球科研合作；
- 繼續推進建設第三個 InnoHK 創新香港研發平台，聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展，擴大世界級科研合作，強化香港的科研發展；
- 繼續推進設立生命健康研發院，推動香港在生命健康科技的發展；
- 繼續與科技園公司就多項措施緊密合作，包括科學園第二階段擴建計劃、微電子中心、擬於科學園附近興建的新一座創科人才住宿設施、增加創新園內先進製造業的樓面面積，以及就新田科技城約 20 公頃的新創科用地進行規劃工作；
- 繼續與創科園公司緊密合作，推進創科園的發展；以及
- 繼續與微電子研發院和科技園公司就微電子中心中試線的規劃和設置事宜緊密合作。

### 綱領(5)：品質支援

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	141.2	142.6	132.6 (-7.0%)	180.3 (+36.0%)
				(或較 2024-25 原來 預算增加 26.4%)

#### 宗旨

34 宗旨是推廣國際承認的標準和合格評定服務，為香港的科技發展和國際貿易建立穩固的基礎，以及促進香港檢測和認證業的發展。

簡介

35 創新科技署透過營運標準及校正實驗所、香港認可處(認可處)及香港檢測和認證局(檢測和認證局)秘書處，以及提供標準相關服務，達到上述宗旨。

36 標準及校正實驗所專責保管物理測量參考標準。透過參與國際計量委員會所制訂的相互承認協議(互認協議)，標準及校正實驗所的校正證書獲得世界各地承認。

37 透過與各國際和區域認可合作組織所簽訂的互認協議，由認可處根據香港實驗所認可計劃(實驗所認可計劃)、香港認證機構認可計劃(認證機構認可計劃)及香港檢驗機構認可計劃(檢驗機構認可計劃)認可的機構所發出並印有認可處認可標誌的認許測試報告和證書，獲得世界各地承認。

38 二零二四至二五年度內，

- 標準及校正實驗所提供可溯源至國際單位制的校正服務及能力驗證服務，並參與了下列國際計量活動，以佐證其於國際計量委員會互認協議中的地位：
  - 實驗所之間的測量標準比對；
  - 對其他國際計量委員會互認協議夥伴機構的能力及質量管理體系進行的同行評審；
  - 在國際會議和期刊上發表標準及校正實驗所的技術成果；
  - 參與第二十三屆國家級計量機構首長會議；以及
  - 參與第四十屆亞太計量規劃組織大會及相關會議；
- 認可處向實驗所、認證機構和檢驗機構提供符合國際標準的認可服務，並參與了國際及區域認可合作組織，包括亞太認可合作組織、國際實驗所認可合作組織及國際認可論壇，以維持認可處的互認協議成員身分，使由認可處認可的機構所發出並印有認可處認可標誌的認許報告和證書獲世界各地承認；
- 認可處提供標準文件售賣和技術查詢服務，並就標準及遵行事宜參與國際及區域組織，包括亞太區經濟合作組織(亞太經合組織)標準與遵行附屬委員會、國際標準化組織及太平洋區標準會議；以及
- 檢測和認證局秘書處繼續協助檢測和認證局推行措施，以支援檢測和認證業的發展，以及透過檢測和認證業創造職位計劃提供資助，鼓勵私營檢測認證機構創造新的職位，以壯大檢測認證人才庫。

39 衡量標準及校正實驗所、認可處及標準相關服務的服務表現的主要準則如下：

目標

目標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (計劃)	
在 2 個工作天內處理儀器校正服務的報價事宜(%) .....	97	99	99	97
在 13 個工作天內為儀器進行校正(%) .....	95	99	99	95
在 1 個工作天內處理關於產品標準的技術查詢(%) .....	95	100	96	95
在 1 個工作天內處理標準文件的報價單(%) .....	100	100	100	100
在 2 個工作天內處理購買標準文件特許複製本的訂單(%) .....	100	100	100	100
在 4 個工作天內發出認可評審確認信(%) .....	90	97	95	90
在 4 個工作天內在網站發布獲認可機構的更新資料(%) .....	90	99	96	90



## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
<b>標準及校正實驗所</b>			
校正儀器和進行能力驗證測試的次數 .....	1 213	1 084 $\epsilon$	<b>1 000</b>
所得收入(元).....	5,440,006	4,773,991 $\epsilon$	<b>4,500,000</b>
標準及校正實驗所在國際計量委員會			
互認協議下的海外夥伴機構(累積數目) $\phi$ .....	101	102	<b>102</b>
<b>標準相關服務</b>			
接獲的技術查詢次數 .....	263	113 $\varphi$	<b>110</b>
銷售標準文件			
接獲的查詢次數 .....	107	89 $\Psi$	<b>90</b>
曾發出的報價單 .....	952	758 $\Psi$	<b>300<math>\Omega</math></b>
所得訂單 .....	79	74 $\Psi$	<b>70</b>
所得收入(元) .....	48,925	37,400 $\Psi$	<b>37,000</b>
<b>實驗所認可計劃</b>			
獲認可的實驗所(累積數目) .....	235	233 $\rho$	<b>235</b>
新增獲認可的實驗所數目 .....	6	8	<b>7</b>
已進行的評審、複審及監察訪問 .....	328	306	<b>320</b>
與實驗所認可計劃簽訂了互認協議的			
海外實驗所認可計劃(累積數目).....	112	114	<b>114</b>
<b>認證機構認可計劃</b>			
獲認可的認證機構(累積數目) .....	27	27	<b>27</b>
新增獲認可的認證機構數目 .....	1	1	<b>1</b>
已進行的評審、複審及監察訪問 .....	63	66	<b>64</b>
與認證機構認可計劃簽訂了互認協議的			
海外認證機構認可計劃(累積數目).....	84	86	<b>86</b>
<b>檢驗機構認可計劃</b>			
獲認可的檢驗機構(累積數目) .....	24	27	<b>28</b>
新增獲認可的檢驗機構數目 .....	1	4	<b>4</b>
已進行的評審、複審及監察訪問 .....	32	36	<b>34</b>
與檢驗機構認可計劃簽訂了互認協議的			
海外檢驗機構認可計劃(累積數目).....	87	88	<b>88</b>

$\epsilon$  二零二四年完成的校正工作及所得收入減少，主要由於客戶財政緊絀令需求下降。

$\phi$  這個指標可顯示標準及校正實驗所的測量標準及校正證書的國際認可程度。這些數字包括所有國際計量委員會互認協議夥伴機構，其中包括海外國家計量院和 4 個國際組織，即國際原子能機構、歐盟委員會聯合研究中心、世界氣象組織和歐洲航天局。

$\varphi$  隨着與標準相關的資訊在線上愈趨普及，接獲的技術查詢次數有所減少。

$\Psi$  由於獲廣泛採用的國際標準在二零二四年沒有發布重大修訂，因此曾接獲的查詢次數、所發報價單數目、所得訂單及所得收入較二零二三年回落。

$\Omega$  預期二零二五年發出的報價單數目，將會跟隨二零二四年的下降趨勢回落至二零二二年的水平(即約 300 份)。

$\rho$  有關數字已計及 10 間在二零二四年停止認可服務的實驗所。

### 二零二五至二六年度需要特別留意的事項

**40** 二零二五至二六年度內，創新科技署將會繼續：

- 協助檢測和認證局推行各項措施，以支援檢測和認證業的發展，以及舉辦二零二五至二六年度檢測認證人力發展嘉許計劃；
- 在《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》下進一步爭取有關檢測和認證業的開放措施；
- 制訂支援業界的計劃，以擴展認可服務至其他範疇，並繼續與檢測和認證局緊密合作，向業界推廣現有的認可服務；

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 提供校正和能力驗證服務；
- 參與國際計量委員會及亞太計量規劃組織大會的國際計量活動；
- 參與亞太經合組織、國際標準化組織及太平洋區標準會議有關標準化的活動；
- 在實驗所認可計劃、認證機構認可計劃和檢驗機構認可計劃下提供認可服務；以及
- 參與亞太認可合作組織、國際實驗所認可合作組織及國際認可論壇的活動，以維持認可處互認協議的成員身分。

### 綱領(6)：資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)				
香港生產力促進局	217.7	221.4	224.8 (+1.5%)	217.4 (-3.3%)  (或較 2024-25 原來 預算減少 1.8%)
香港應用科技研究院有限公司	153.4	160.5	160.5 (—)	— (-100.0%)  (或較 2024-25 原來 預算減少 100.0%)
總額	371.1	381.9	385.3 (+0.9%)	217.4 (-43.6%)  (或較 2024-25 原來 預算減少 43.1%)

### 生產力促進局

#### 宗旨

41 宗旨是透過向產業提供橫跨價值鏈的綜合支援服務，助其達致卓越生產力，從而更有效地運用資源，提高產品及服務的附加值，以及提升業界的競爭力和可持續發展能力。

#### 簡介

42 生產力促進局為以創新和增長為本的香港公司提供橫跨價值鏈的綜合支援服務，特別是服務地域的重心為香港及粵港澳大灣區(大灣區)的中小型企業(中小企)和初創企業。

43 生產力促進局的工作建基於其在智能生產科技、中小企升級及支援、智能和數碼科技及綠色科技方面的四大範疇，從而推動新型工業化及新質生產力，其工作包括：

- 提供智能製造和新型工業化範疇的一站式服務，協助不同界別的產業設立智能生產線並轉向高增值生產；
- 為中小企及初創企業提供改善營商表現的綜合服務，包括科技知識以至 TechEd STEAM 教育和管理等未來技能的培訓，以培育未來的創科人才，以及就政府的資助計劃提供秘書處支援，以協助中小企升級轉型；
- 推動數碼化及網絡安全，協助本地產業應用數碼科技並制訂有效的安全策略，以改變運作模式，應對未來的挑戰；以及
- 提供新能源及綠色科技支援服務，以推動智慧綠色生活，實現碳中和。

44 二零二四至二五年度內，生產力促進局營辦下列附屬公司：

- 生產力科技(控股)有限公司；該公司的職能是把生產力促進局及汽車科技研發中心所開發的專利權、技術和項目成果轉化為商品；以及
- 生產力(控股)有限公司；該公司在深圳和東莞成立諮詢公司，以加強生產力促進局對在大灣區運作的香港公司的綜合支援和服務。

45 衡量生產力促進局服務表現的主要指標如下：

指標

	2023-24 (實際)	2024-25 <sup>Φ</sup> (修訂預算)	2025-26 <sup>Φ</sup> (預算)
僱員人均外部收入(百萬元).....	1.1	0.8	<b>0.8</b>
總收入與總開支的比例(%).....	85	78	<b>77</b>
從綜合服務項目所得收入(百萬元).....	680.2	633.5	<b>718.8</b>
從收費綜合學習課程項目所得收入(百萬元).....	30.9	26.7	<b>27.5</b>
所接受的綜合服務項目數目.....	730	650	<b>680</b>
參與收費綜合學習課程的人數.....	22 058	13 500	<b>15 000</b>
參與生產力促進局的研討會、工作坊、會議、 展覽會及非收費訓練課程和考察團的人數.....	29 439	26 000	<b>29 000</b>
新的研發項目數目 <sup>β</sup> .....	116	110	<b>120</b>
使用生產力促進局專利的新項目數目.....	55	54	<b>65</b>
客戶滿意指數.....	9.6	8.9	<b>8.9</b>

<sup>Φ</sup> 預算數字已計及二零二四至二五年度的預算、年初至今的實際表現、香港的經濟前景和整體市場氣氛等因素。

<sup>β</sup> 有關二零二三至二四年度及二零二四至二五年度的數字並不包括由汽車科技研發中心進行的項目，該等項目於上文第 11 段該中心的相關指標下匯報。

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

46 二零二五至二六年度內，生產力促進局將會繼續：

- 加速本地企業新型工業化，培育新質生產力；
- 營運與德國弗勞恩霍夫生產技術研究所於二零一八年十月共同成立的科創中心，以及與亞琛大學工業園區於二零二一年成立的香港工業人工智能及機械人研發中心，以推動智能製造；
- 提供數碼化及網絡安全支援服務，協助企業在瞬息萬變的營商環境中升級和把運作電子化，實現可持續發展；
- 通過生產力學院及知創空間，培育未來人才並推動新技術的應用和商品化；
- 加強新型工業化的培訓工作；
- 透過加快應用新能源及綠色科技，並為企業提供在環境、社會及管治績效的管理支援，推動智慧綠色生活；
- 透過中小企資援組和中小企一站通為中小企及初創企業提供綜合服務；
- 透過在深圳和東莞成立的附屬顧問公司、與各地方政府成立的服務平台，以及區內新型工業化服務點，加強支援在大灣區運作的香港公司；以及
- 擔任特定政府資助計劃的秘書處，為中小企提供服務。

應科院

宗旨

47 宗旨是使香港具備進行研究的能力，藉此促進香港的科技發展，刺激本港以科技為本的產業的增長，並透過應用研究提升本港以科技為本的產業的競爭力。

簡介

48 應科院的使命為：

- 進行高質素研發工作，並把所開發的技術轉移給產業；
- 鼓勵產業更廣泛地應用科技；
- 成為吸引國際研發人才來港工作的中心點；
- 為香港培育更多科技人才；
- 作為孕育科技企業家的園地；以及
- 作為產業與大學合作的中心點。

49 應科院獲指定為資訊及通訊技術研發中心，把研發集中於 6 個重點範疇，即金融科技、新型工業化及智能製造、智慧城市、數碼健康科技、專用集成電路和元宇宙。應科院的運作策略是把其研發項目所得的技術及成果轉移給產業。這個過程將提升香港產業的科技水平，以及加快以科技為本的產業的增長，從而創造就業機會和增強競爭力。這些年來，應科院在研發業務上更着重以客為本。

50 衡量應科院服務表現的主要指標如下：

指標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 <sup>ψ</sup> (預算)
新研發項目數目 <sup>∧</sup> .....	28	31	—
新種子項目數目 <sup>¶</sup> .....	19	24	—
提交的發明(專利)申請數目.....	34 (68)	30 (60)	—
技術轉移數目.....	70	79	—
進行技術轉移的客戶數目.....	67	65	—
參加由應院所成立聯盟的會員數目.....	154	523 <sup>λ</sup>	—
舉辦的科技工作坊／座談會數目.....	111	111	—
參加研討會的人數.....	7 149	11 671	—
來自產業收入數額(百萬元).....	161.0	171.1	—

<sup>ψ</sup> 由二零二五至二六年度起，應科院的撥款安排將由總目 155「政府總部：創新科技署」項下的經常資助金改為由創新及科技基金支付。

<sup>∧</sup> 研發項目指獲創新及科技基金提供超過 200 萬元資助的項目，包括與產業合作的項目。

<sup>¶</sup> 種子項目指為制定重大研發項目建議而進行的可行性研究。每個項目可獲創新及科技基金資助的上限為 280 萬元。

<sup>λ</sup> 累積招收的會員數目。

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

51 二零二五至二六年度內，應科院將會繼續：

- 透過推行企業層面的措施及鼓勵進行更多合作項目，把其研發項目所開發的技術轉移給產業及把項目成果商品化；
- 與產業、公營機構及大學加強合作進行研發，例如透過成立聯合實驗室／研發中心及聯盟；
- 與內地及海外的企業和科研機構合作，並發掘大灣區的發展潛力；
- 建立選定新興科技範疇的研發能力；
- 加強機構的研發基礎設施及科研能力；
- 透過創新及科技基金下的研究人才庫，聘用本地工程畢業生為研究員，促進本地高科技人力資本的發展；以及
- 推展與納米及先進材料研發院的合併工作。

52 由二零二五至二六年度起，應科院的撥款安排將由總目 155「政府總部：創新科技署」項下的經常資助金改為由創新及科技基金支付。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

財政撥款分析				
	2023-24 (實際) (百萬元)	2024-25 (原來預算) (百萬元)	2024-25 (修訂) (百萬元)	2025-26 (預算) (百萬元)
<b>綱領</b>				
(1) 支援研究及發展 .....	103.4	114.5	119.6	121.3
(2) 推動科技創業活動 .....	38.1	54.6	52.3	68.1
(3) 規劃創新及科技發展 .....	109.2	147.6	108.9	112.2
(4) 基礎設施支援 .....	57.6	76.1	76.2	1,880.1
(5) 品質支援 .....	141.2	142.6	132.6	180.3
(6) 資助金：香港生產力促進局、 香港應用科技研究院有限 公司 .....	371.1	381.9	385.3	217.4
	820.6	917.3	874.9 (-4.6%)	2,579.4 (+194.8%)
				(或較 2024-25 原來 預算增加 181.2%)

### 財政撥款及人手編制分析

#### 綱領(1)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 170 萬元(1.4%)，主要由於薪金所需的撥款增加。在二零二五至二六年度會淨增加 3 個職位。

#### 綱領(2)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 1,580 萬元(30.2%)，主要由於薪金及一般部門開支所需的撥款增加。此外，在二零二五至二六年度會淨增加 3 個職位。

#### 綱領(3)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 330 萬元(3.0%)，主要由於舉辦城市創科大挑戰的現金流量需求增加。

#### 綱領(4)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 18.039 億元(2 367.3%)，主要由於薪金所需的撥款及設立生命健康研發院的現金流量需求增加。此外，在二零二五至二六年度會淨增加 1 個職位。

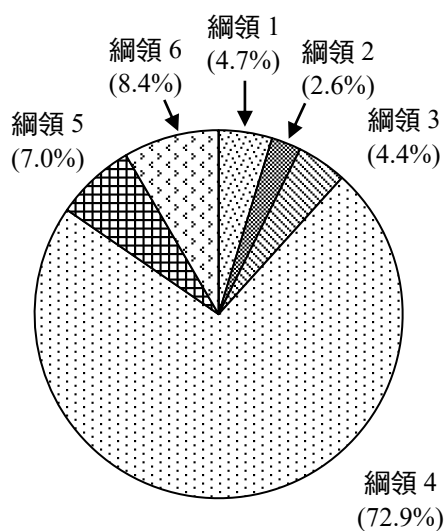
#### 綱領(5)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 4,770 萬元(36.0%)，主要由於薪金、一般部門開支及購買設備所需的撥款增加。

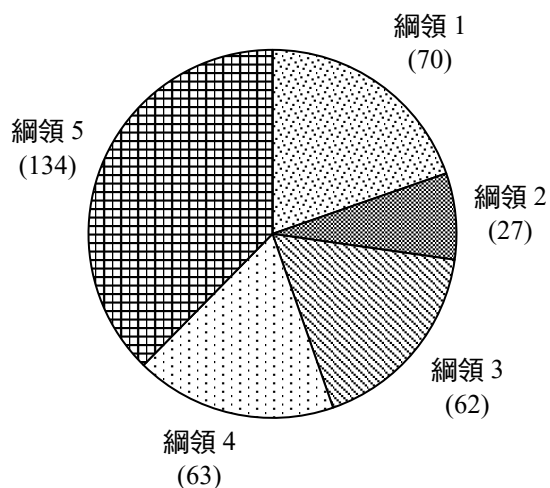
#### 綱領(6)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 1.679 億元(43.6%)，主要由於自二零二五至二六年度起，應科院的撥款安排將由總目 155「政府總部：創新科技署」項下的經常資助金改為由創新及科技基金支付。

各綱領的撥款分配情況  
(二零二五至二六年度)

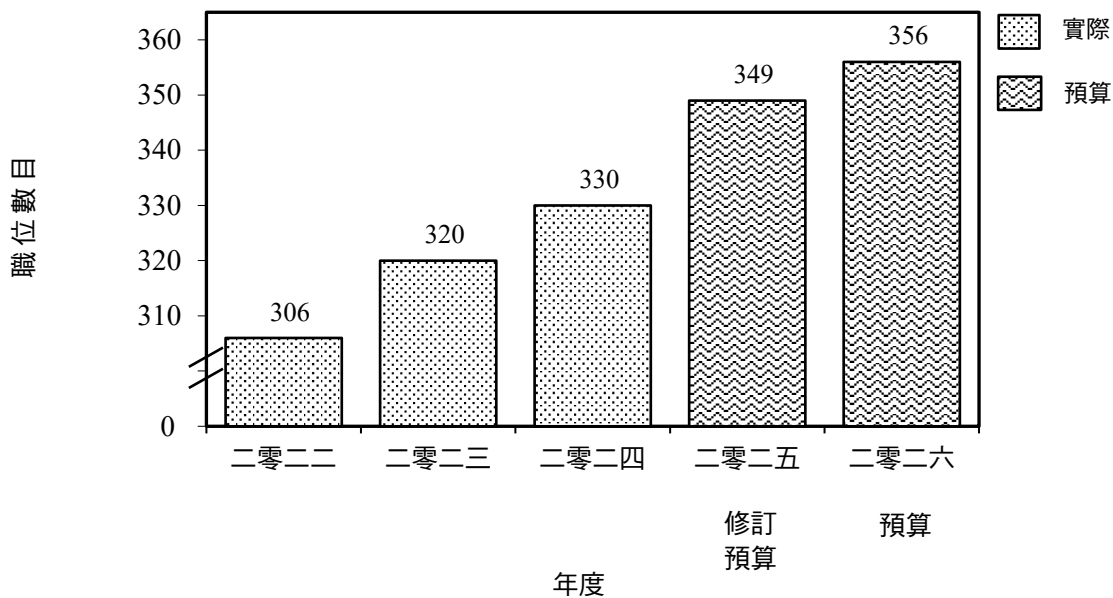


各綱領的員工人數  
(截至二零二六年三月三十一日止)



(綱領 6 項下沒有政府員工)

編制的變動  
(截至三月三十一日止)



總目 155 – 政府總部：創新科技署

分目 (編號)	2023-24 實際開支	2024-25 核准預算	2024-25 修訂預算	2025-26 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
<b>經營帳目</b>					
經常開支					
000	運作開支 .....	786,382	841,991	845,389	<b>706,955</b>
	經常開支總額 .....	786,382	841,991	845,389	<b>706,955</b>
非經常開支					
700	一般非經常開支 .....	29,066	60,000	24,415	<b>1,830,000</b>
	非經常開支總額 .....	29,066	60,000	24,415	<b>1,830,000</b>
	經營帳目總額 .....	815,448	901,991	869,804	<b>2,536,955</b>
<b>非經營帳目</b>					
機器、設備及工程					
603	機器、車輛及設備 .....	765	10,333	318	<b>20,100</b>
661	小型機器、車輛及設備 (整體撥款) .....	4,387	4,933	4,767	<b>22,362</b>
	機器、設備及工程開支 總額 .....	5,152	15,266	5,085	<b>42,462</b>
	非經營帳目總額 .....	5,152	15,266	5,085	<b>42,462</b>
	開支總額 .....	820,600	917,257	874,889	<b>2,579,417</b>

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 按分目列出的開支詳情

二零二五至二六年度創新科技署所需的薪金及開支預算為 2,579,417,000 元，較二零二四至二五年度的修訂預算增加 1,704,528,000 元，而較二零二三至二四年度的實際開支增加 1,758,817,000 元。

#### 經營帳目

##### 經常開支

2 分目 000 運作開支項下的撥款是用以支付創新科技署的薪金、津貼及其他運作開支，包括向受資助機構提供的經常資助金，而 706,955,000 元的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 138,434,000 元(16.4%)，主要由於自二零二五至二六年度起，應科院的撥款安排將由總目 155「政府總部：創新科技署」項下的經常資助金改為由創新及科技基金支付。

3 截至二零二五年三月三十一日止，創新科技署的人手編制有 349 個職位。預期在二零二五至二六年度會淨增加 7 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零二五至二六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 295,505,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2023-24 (實際) (\$'000)	2024-25 (原來預算) (\$'000)	2024-25 (修訂預算) (\$'000)	2025-26 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金 .....	261,186	293,627	286,630	309,091
— 津貼 .....	6,883	7,203	8,679	10,650
— 工作相關津貼 .....	—	2	2	7
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款 .....	652	785	746	769
— 公務員公積金供款 .....	25,059	28,085	28,914	34,757
部門開支				
— 一般部門開支 .....	121,470	130,432	135,163	134,280
資助金				
— 香港生產力促進局 .....	217,743	221,413	224,811	217,401
— 香港應用科技研究院 有限公司 .....	153,389	160,444	160,444	—
	<u>786,382</u>	<u>841,991</u>	<u>845,389</u>	<u>706,955</u>

##### 非經常開支

5 在分目 700 一般非經常開支項下的撥款 1,830,000,000 元，較二零二四至二五年度的修訂預算增加 1,805,585,000 元(7 395.4%)，主要由於設立生命健康研發院資助計劃的現金流量需求增加。

#### 非經營帳目

##### 機器、設備及工程

6 在分目 603 機器、車輛及設備項下的撥款 20,100,000 元，較二零二四至二五年度的修訂預算增加 19,782,000 元(6 220.8%)，反映在將軍澳政府聯用辦公大樓標準及校正實驗所的天線實驗所設置 1 套天線參數測量系統的現金流量需求增加。

7 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款 22,362,000 元，較二零二四至二五年度的修訂預算增加 17,595,000 元(369.1%)，反映按預定時間更換小型機器和設備的撥款需求增加。



總目 155 – 政府總部：創新科技署

分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍	承擔額			
	核准 承擔額	截至 31.3.2024 止 的累積開支	2024-25 修訂預算開支	結餘
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>經營帳目</b>				
700 一般非經常開支				
802 城市創科大挑戰.....	500,000	97,466	24,415	378,119
805 設立生命健康研發院 資助計劃.....	6,000,000	—	—	6,000,000
	<u>6,500,000</u>	<u>97,466</u>	<u>24,415</u>	<u>6,378,119</u>
<b>非經營帳目</b>				
603 機器、車輛及設備				
803 在將軍澳政府聯用辦公大樓 標準及校正實驗所的天線 實驗所設置 1 套天線參數 測量系統.....	50,000	765	—	49,235
	<u>50,000</u>	<u>765</u>	<u>—</u>	<u>49,235</u>
總額.....	<u>6,550,000</u>	<u>98,231</u>	<u>24,415</u>	<u>6,427,354</u>