

# 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。

二〇〇三至〇四年度預算 .....	1.566 億元
二〇〇三至〇四年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇三年三月三十一日預算設有的 182 個非首長級職位，增至二〇〇四年三月三十一日的 183 個，增幅為 1 個。 .....	7,470 萬元
此外，預算於二〇〇三年三月三十一日設有的 9 個首長級職位，減至二〇〇四年三月三十一日的 8 個，減幅為 1 個。	
非經常帳承擔額結餘 .....	2,570 萬元

## 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(工商及科技局局長) #。

#### 綱領(2) 鼓勵大學與產業合作

#### 綱領(3) 推動科技創業活動

#### 綱領(4) 規劃創新及科技發展

#### 綱領(5) 基礎設施支援

#### 綱領(6) 品質支援

這綱領納入政策範圍 15：衛生(衛生福利及食物局局長)及政策範圍 17：資訊科技及廣播(工商及科技局局長) #。

# 創新科技署從前在政策範圍 6：工商業(前工商局局長)之下。在重組後，創新科技署現屬政策範圍 17：資訊科技及廣播(工商及科技局局長)。

### 詳情

#### 綱領(1)：支援研究及發展

	2001-02 (實際)	2002-03 (核准)	2002-03 (修訂)	2003-04 (預算)
財政撥款(百萬元)	21.7	31.4 (+44.7%)	25.5 (-18.8%)	28.0 (+9.8%)

### 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發展活動。

### 簡介

3 為達到上述目的，創新科技署致力提供資助和建設合適的基礎設施，藉以促進應用研究發展活動。由創新科技署負責推行的創新及科技基金，其下所設的創新及科技支援計劃，就是一項特別與促進研究發展活動有關的計劃。創新及科技支援計劃旨在資助一些應用研究發展項目，而獲資助項目的成果必須轉移至有關產業的公司。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作專利註冊申請，從而協助確保研究發展工作的成果獲得適當保護。

4 為加強香港的研究能力，從而促進香港的科技發展，並刺激本港以科技為本的產業的增長，創新科技署一直與香港應用科技研究院有限公司(應科院)緊密合作，以加強應科院的實力和建立其研究能力，藉此支援其研究發展活動，以及制定其策略計劃及業務政策。應科院現時的研究範圍重點，包括光電子科技、互聯網軟件、無線通訊、集成電路設計及生物科技。此外，創新科技署於二〇〇一年五月以應科院附屬公司的形式成立香港賽馬會中藥研究院有限公司(中藥研究院)，作為匯集和協調各界力量的中心點，把香港發展成為研製中藥健康食品及藥物的國際中藥中心。中藥研究院已制定長遠業務計劃，以支援中藥的科研及增值發展。二〇〇二至〇三年度內，中藥研究院已訂下項目發展方向，致力推動中藥標準化、技術和產品開發、安全性評估及臨牀驗證等工作，該院並已展開其首個研究發展項目。

5 二〇〇二至〇三年度內，創新科技署繼續透過公布特定主題，清楚列出科技重點和項目目標的安排，為創新及科技支援計劃主動徵求申請項目。這項安排的目的是要加強香港在具優勢範疇的研究發展工作，使現有的研究發展項目更有深度，以及讓擬訂建議的人士可在更集中的範圍內籌劃有關項目。此外，是項安排可同時促進各大學與研究機構相互競爭和合作。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

**6** 除向獲撥款項目進行技術監察工作外，創新科技署亦在二〇〇二至〇三年度內向獲創新及科技基金撥款資助的機構展開財務審查工作，以確保公帑運用得宜。此外，創新科技署亦已着手開發一套新的電腦系統，以改良現時處理創新及科技基金的電子互聯網科技資訊系統，使基金的管理工作更具效率。

**7** 獲撥款資助的應用研究發展活動能否切合業界需要，以及應科院及中藥研究院能否有效完成研究計劃，均可反映本綱領的服務表現。有關創新及科技支援計劃、應科院和專利申請資助計劃的服務表現指標如下：

### 指標

	2001 (實際)	2002 (實際)	2003 (預算)
創新及科技基金－創新及科技支援計劃			
接獲和處理的申請數目 .....	206	114	<b>164</b>
獲撥款和受監察的項目數目 .....	178	216	<b>187</b>
獲創新及科技基金撥款的應科院項目			
獲撥款的項目數目† .....	—	4	<b>9</b>
專利申請資助計劃			
接獲和處理的申請數目 .....	165	193	<b>193</b>
獲撥款的項目數目 .....	48	55	<b>55</b>

† 在二〇〇二年獲撥款的 4 個項目當中，有 1 個已經完成。餘下 3 個項目將繼續於二〇〇三年連同 9 個新項目一併進行。

### 二〇〇三至〇四年度需要特別留意的事項

**8** 二〇〇三至〇四年度內，創新科技署將會：

- 檢討就管理創新及科技支援計劃而推行精簡程序的進度，並且更着重獲撥款項目的科技轉移計劃；
- 繼續對獲撥款資助的機構進行財務審查工作；
- 繼續就所公布的特定主題，主動徵求申請項目。創新科技署會著手研究為項目徵求計劃提供指引的科技發展藍圖；
- 評估已完成的創新及科技基金項目的表現；
- 繼續與應科院緊密合作，以建立其研究能力，並擬定和推行其研究項目；以及
- 繼續與中藥研究院緊密合作，以進一步改善其研究計劃，並擬定和推行其研究項目。

### 綱領(2)：鼓勵大學與產業合作

	2001-02 (實際)	2002-03 (核准)	2002-03 (修訂)	2003-04 (預算)
財政撥款(百萬元)	5.8	8.4 (+44.8%)	6.7 (-20.2%)	7.5 (+11.9%)

### 宗旨

**9** 宗旨是鼓勵大學與產業合作推行研究發展項目。

### 簡介

**10** 為達到上述目的，創新科技署致力推行在創新及科技基金下的大學與產業合作計劃，藉此推動私營公司和本地大學合作進行商業性質的研究發展項目。該計劃透過等額出資的安排，鼓勵私營公司投資於研究發展工作，並促使公司善用大學的知識及資源。在該計劃下，公司與大學共有 3 種合作方式：廠校合作研究計劃、合作研究等額補助金計劃及客席研究員產業研究計劃。簡言之，廠校合作研究計劃旨在資助本地公司聘請本地大學研究生協助進行專利的研究發展工作。合作研究等額補助金計劃旨在資助私營公司與大學合作推行的研究發展項目。申請公司將會分擔一半項目成本，並擁有由項目產生的知識產權。客席研究員產業研究計劃旨在支援大學與產業就本港尚待發展但具發展潛力的科技項目，進行研究。

**11** 二〇〇二至〇三年度內，外界對大學與產業合作計劃反應熱烈，創新科技署預計接獲共 39 份申請書，申請撥款額達 4,300 萬元。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

**12** 服務表現指標主要有：

### 指標

	2001 (實際)	2002 (實際)	2003 (預算)
創新及科技基金－大學與產業合作計劃			
接獲和處理的申請數目 .....	44	34	<b>34</b>
獲撥款和受監察的項目數目 .....	72	97	<b>110</b>

### 二〇〇三至〇四年度需要特別留意的事項

**13** 二〇〇三至〇四年度內，創新科技署將會繼續推行大學與產業合作計劃，並監察獲撥款項目的進度。

### 綱領(3)：推動科技創業活動

	2001-02 (實際)	2002-03 (核准)	2002-03 (修訂)	2003-04 (預算)
財政撥款(百萬元)	7.3	8.2 (+12.3%)	8.0 (-2.4%)	<b>8.6 (+7.5%)</b>

### 宗旨

**14** 宗旨是推動香港的科技創業活動，以及為以科技為本的創業活動提供必需的支援。

### 簡介

**15** 創新科技署透過創新及科技基金下的小型企業研究資助計劃和應用研究基金，為以科技為本的創業活動提供資助。小型企業研究資助計劃為尚未獲創業資金投資的新公司提供撥款，以助其進行研究發展及確立市場的工作。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。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。科技園公司推行的培育計劃，旨在於科技公司創業初期最關鍵的首數年，為這些新公司提供市場推廣、財務安排、科技交流和行政管理各方面的支援服務。

**16** 二〇〇二至〇三年度內，創新科技署已：

- 廣泛宣傳小型企業研究資助計劃及獲計劃撥款的公司；
- 與科技園公司合辦有關知識產權保護及市場推廣效益的講座，供獲撥款的公司參加；
- 積極向應用研究基金管理公司介紹獲小型企業研究資助計劃撥款的公司；
- 與科技園公司緊密合作，以加強其培育計劃，並透過該計劃為新成立的科技公司提供更全面的支援服務；
- 舉辦各類項目，例如巡迴展覽及在大學舉行講座，以促進香港的科技創業活動；
- 密切監察在委聘基金管理公司前曾接受應用研究基金資助的運作中個案，並對表現未如理想的個案採取補救行動；以及
- 檢討應用研究基金的整體投資策略。

**17** 衡量服務表現的準則主要有：

### 指標

	2001 (實際)	2002 (實際)	2003 (預算)
創新及科技基金－小型企業研究資助計劃			
接獲和處理的申請數目 .....	201	189	<b>180</b>
獲撥款和受監察的項目數目 .....	38	29	<b>54</b>
應用研究基金			
獲撥款的新項目數目 .....	2	3	<b>3</b>

科技園公司培育計劃所取得的成績，亦可反映本綱領的服務表現。

### 二〇〇三至〇四年度需要特別留意的事項

**18** 二〇〇三至〇四年度內，創新科技署將會：

- 繼續推行創新及科技基金下的小型企業研究資助計劃、監察獲撥款項目的進度，以及提供其他支援服務；以及
- 繼續與獲委聘管理應用研究基金的創業資金公司緊密合作，以確保基金有效運作。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 綱領(4)：規劃創新及科技發展

	2001-02 (實際)	2002-03 (核准)	2002-03 (修訂)	2003-04 (預算)
財政撥款(百萬元)	11.5 (+100.0 %)	23.0 (+100.0 %)	17.6 (-23.5 %)	30.3 (+72.2 %)

#### 宗旨

**19** 宗旨是支援創新科技顧問委員會(顧問委員會)以便其就創新及科技政策提供意見，以及繼續增進市民對創新及科技的認識。

#### 簡介

**20** 顧問委員會是高層次的常設諮詢組織，負責就創新與科技方面的事宜向行政長官提出建議，務求充分發揮創新和科技對香港經濟發展的貢獻。創新科技署為顧問委員會提供秘書處支援服務及政策上的意見。

**21** 為推動市民認識和了解創新與科技的重要性，創新科技署透過創新及科技基金下的一般支援計劃，資助研討會和展覽會等有助培養創新科技風氣的項目。創新科技署亦負責籌辦本地的推廣活動，以及積極參與有助推動創新與科技的相關地區性活動。

**22** 二〇〇二至〇三年度內，創新科技署已：

- 就顧問委員會的政策研究工作，提供支援及建議；
- 舉辦香港學生科學比賽，並安排由優勝隊伍組成的代表團於二〇〇二年七、八月間出席在英國舉行的倫敦國際青年科學論壇；
- 參與國家科學技術獎其中兩項獎項的推薦工作；
- 於第四屆中國國際高技術成果交易會上設置「香港館」，以展示本港企業的最新科技成就和政府推動創新及科技的決心；以及
- 積極參與亞太區經濟合作組織(亞太經合組織)工業科學及科技工作小組。

**23** 服務表現指標主要有：

#### 指標

	2001 (實際)	2002 (實際)	2003 (預算)
創新及科技基金－一般支援計劃			
接獲和處理的申請數目 .....	50	28	28
獲撥款和受監察的項目數目 .....	35	41	29

#### 二〇〇三至〇四年度需要特別留意的事項

**24** 二〇〇三至〇四年度內，創新科技署將會繼續：

- 為顧問委員會提供秘書處支援服務；
- 推行一般支援計劃，並監察獲撥款項目的進度；
- 舉辦香港學生科學比賽；
- 參與國家科學技術獎的推薦工作；
- 於第五屆中國國際高技術成果交易會上設置「香港館」；以及
- 參與亞太經合組織工業科學及科技工作小組的會議。

### 綱領(5)：基礎設施支援

	2001-02 (實際)	2002-03 (核准)	2002-03 (修訂)	2003-04 (預算)
財政撥款(百萬元)	25.3 (-30.4 %)	17.6 (+0.6 %)	17.7 (+0.6 %)	15.0 (-15.3 %)

#### 宗旨

**25** 宗旨是發展世界級的基礎設施，藉此促進產業的科技提升和發展。

#### 簡介

**26** 為達到上述目的，創新科技署致力規劃、支援和監督科技基礎設施項目；委聘顧問公司進行有關的顧問研究；以及積極參與其他決策局及部門在制定和推行與香港的創新及科技發展有關的政策方面

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

的工作。創新科技署亦與科技園公司、應科院、中藥研究院及香港生產力促進局(生產力促進局)等多個有關的產業支援機構就此緊密合作。

**27** 二〇〇二至〇三年度內，創新科技署已：

- 與科技園公司緊密合作，參與制定公司的政策方針與發展計劃，以及規劃和興建位於白石角的香港科學園(第一期已於二〇〇二年六月啟用)。創新科技署亦重新檢討是否需於將軍澳興建第四個工業邨，並決定不會展開此項發展計劃。不過，規劃署將於「香港 2030」研究中進一步探討有關土地儲備的構思；
- 與應科院緊密合作，加強其實力和建立其研究能力，藉此支援其研究計劃；
- 與中藥研究院緊密合作，藉此加強其實力，以及擬定和推行其研究計劃；
- 監察生產力促進局為製造業和相關的服務業提供的增值支援服務；
- 與生產力促進局緊密合作，跟進顧問研究中就該局的公眾使命、角色、管理及運作事宜所提出的建議；
- 與香港設計中心有限公司緊密合作，於二〇〇二年九月成立香港設計中心，推廣設計行業和提升該行業在區內作為服務業的競爭力；以及
- 完成有關香港環境科技產業的顧問研究。

### 二〇〇三至〇四年度需要特別留意的事項

**28** 二〇〇三至〇四年度內，創新科技署會繼續：

- 與科技園公司就其各項發展及業務計劃緊密合作；
- 協助規劃和興建香港科學園；
- 協助應科院制定其業務政策，加強實力和建立研究能力，並籌劃於香港科學園內設立應科院的永久辦事處；
- 協助中藥研究院加強實力，並擬定和推行其研究計劃；
- 跟進顧問公司在生產力促進局顧問研究中提出的建議；以及
- 協助香港設計中心推廣設計行業。

### 綱領(6)：品質支援

	2001-02 (實際)	2002-03 (核准)	2002-03 (修訂)	2003-04 (預算)
財政撥款(百萬元)	63.1	67.8 (+7.4%)	63.3 (-6.6%)	67.2 (+6.2%)

#### 宗旨

**29** 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。

#### 簡介

**30** 為達到上述目的，創新科技署致力營辦標準及校正實驗所、產品標準資料組及香港認可處。

**31** 二〇〇二至〇三年度內，標準及校正實驗所參與了 5 項國際標準比對計劃，而標準及校正實驗所在長度、質量和電磁計量方面的測量能力資料，已列入由國際計量局所推行的全球互認協議的技術附表內。標準及校正實驗所亦於二〇〇二年成立客戶聯絡小組。香港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)，提供全面的認可服務。此外，該處亦擴展認可服務範圍，提供包括 ISO 14000 認證、建築產品檢驗及傳統中藥測試等工作的認可服務，並着手籌備於二〇〇三至〇四年度推行醫學測試認可計劃。太平洋認可合作組織於二〇〇二年十一月就香港認可處加入太平洋認可合作組織多邊互認協議進行評估。產品標準資料組代表中國香港參與亞太經合組織標準與遵行附屬委員會，而該組的品質管理系統亦已於二〇〇二年提升至符合 ISO9001:2000 的標準，並獲頒授證書。

**32** 衡量服務表現的準則主要有：

#### 目標

	目標 工作天	2001 (實際)	2002 (實際)	2003 (計劃)
處理儀器校正服務的報價事宜.....	5#	4	4	5
為儀器進行校正.....	20	19	15	18
就有關產品標準事宜的口頭查詢提 供技術意見.....	1	1	1	1

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

	目標 工作天	2001 (實際)	2002 (實際)	2003 (計劃)
處理關於產品標準的簡單書面查詢 .....	1	1	1	<b>1</b>
處理關於產品標準的複雜書面查詢 .....	8	8	8	<b>8</b>
就購買產品標準文件發出報價單 ...	1	1	1	<b>1</b>
處理購買產品標準文件影印本的訂單 .....	2	2	2	<b>2</b>
# 自二〇〇二年起，此目標已由 6 天改為 5 天。				
<b>指標</b>		2001 (實際)	2002 (實際)	<b>2003 (預算)</b>
標準及校正實驗所				
校正儀器次數 .....	704	575	<b>575</b>	
所得收入(元) .....	2,026,040	1,596,960	<b>1,597,000</b>	
每職位平均所得收入(元) .....	330,826	326,798	<b>327,000</b>	
產品標準資料組				
技術查詢次數 .....	1 133	884	<b>900</b>	
銷售標準文件的正本及影印本				
查詢次數 .....	1 542	919	<b>920</b>	
曾發出的報價單數目 .....	9 331	4 146	<b>4 150</b>	
所得訂單數目 .....	1 657	743	<b>750</b>	
所得收入(元) .....	917,749	399,771	<b>400,000</b>	
每職位平均所得收入(元) .....	434,952	189,465	<b>190,000</b>	
實驗所認可計劃				
獲認可的實驗所數目(累積數目) .....	106	109	<b>116</b>	
已進行的評審和覆審工作數目 .....	212	215	<b>240</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數目(累積數目) .....	41	44	<b>46</b>	
認證機構認可計劃				
獲認可的認證機構數目(累積數目) .....	6	6	<b>7</b>	
已進行的評審、覆審及監察工作數目 .....	12	12	<b>13</b>	
檢驗機構認可計劃				
獲認可的檢驗機構數目(累積數目) .....	2	5	<b>8</b>	
已進行的評審、覆審及監察工作數目 .....	5	9	<b>10</b>	

### 二〇〇三至〇四年度需要特別留意的事項

#### 33 二〇〇三至〇四年度內，創新科技署將會：

- 參與擴大亞太區實驗所認可合作組織多邊互認協議、國際實驗所認可合作組織多邊互認協議及太平洋認可合作組織多邊互認協議範圍的活動，藉此與更多國家／地區的有關組織簽訂協議；
- 擴展認可服務，以提供醫學測試及室內空氣質素檢驗的認可服務；
- 參與由國際計量局所推行的全球互認協議及亞太計量規劃組織的活動；
- 參與多 6 項國際性標準比對計劃；
- 加強標準及校正實驗所員工與本地計量使用者的交流，藉此向本地業界傳授測量的技術和知識；
- 推行客戶訪問計劃，以了解客戶的需要，並實地向他們提供專業意見；以及
- 參與亞太經合組織有關標準與遵行的活動。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 財政撥款分析

	2001-02 (實際) (百萬元)	2002-03 (核准) (百萬元)	2002-03 (修訂) (百萬元)	2003-04 (預算) (百萬元)
<b>綱領</b>				
(1) 支援研究及發展 .....	21.7	31.4	25.5	<b>28.0</b>
(2) 鼓勵大學與產業合作 .....	5.8	8.4	6.7	<b>7.5</b>
(3) 推動科技創業活動 .....	7.3	8.2	8.0	<b>8.6</b>
(4) 規劃創新及科技發展 .....	11.5	23.0	17.6	<b>30.3</b>
(5) 基礎設施支援 .....	25.3	17.6	17.7	<b>15.0</b>
(6) 品質支援 .....	63.1	67.8	63.3	<b>67.2</b>
	134.7	156.4 (+16.1%)	138.8 (-11.3%)	<b>156.6 (+12.8%)</b>

### 財政撥款及人手編制分析

#### 綱領(1)

二〇〇三至〇四年度的撥款較二〇〇二至〇三年度的修訂預算增加 250 萬元(9.8%)，主要計及在二〇〇二至〇三年度填補職位空缺所需的全年撥款、維修電腦系統的費用、聘請非公務員合約科技顧問的額外需求，以及就創新及科技基金獲撥款項目進行研究的現金流量需求有所增加。部分額外開支因二〇〇二年公務員減薪和在二〇〇二至〇三年度刪除了的職位令全年開支減少，以及在提高效率以節省資源的目標下減少一般運作開支得以抵消。

#### 綱領(2)

二〇〇三至〇四年度的撥款較二〇〇二至〇三年度的修訂預算增加 80 萬元(11.9%)，主要計及在二〇〇二至〇三年度填補職位空缺所需的全年撥款、聘請非公務員合約科技顧問的額外需求，以及就創新及科技基金獲撥款項目進行研究的現金流量需求有所增加。部分額外開支因二〇〇二年公務員減薪令全年開支減少，以及在提高效率以節省資源的目標下減少一般運作開支得以抵消。

#### 綱領(3)

二〇〇三至〇四年度的撥款較二〇〇二至〇三年度的修訂預算增加 60 萬元(7.5%)，主要計及在二〇〇二至〇三年度填補職位空缺所需的全年撥款，以及就創新及科技基金獲撥款項目進行研究的現金流量需求有所增加。

#### 綱領(4)

二〇〇三至〇四年度的撥款較二〇〇二至〇三年度的修訂預算增加 1,270 萬元(72.2%)，主要計及在二〇〇二至〇三年度填補職位空缺所需的全年撥款、科技顧問研究和推廣活動的現金流量需求有所增加，部分額外開支因在提高效率以節省資源的目標下減少一般運作開支得以抵消。

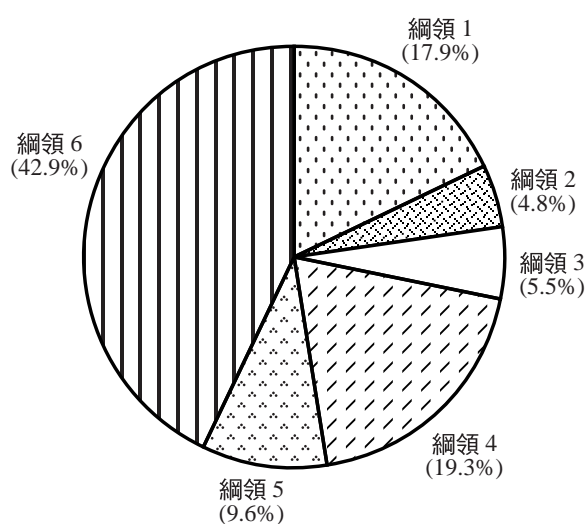
#### 綱領(5)

二〇〇三至〇四年度的撥款較二〇〇二至〇三年度的修訂預算減少 270 萬元(15.3%)，主要計及到期撤銷的 1 個編外職位、二〇〇二年公務員減薪令全年開支減少，以及已經完成的 1 項顧問研究，而部分減省的開支因二〇〇二至〇三年度填補職位空缺所需的全年撥款所抵消。

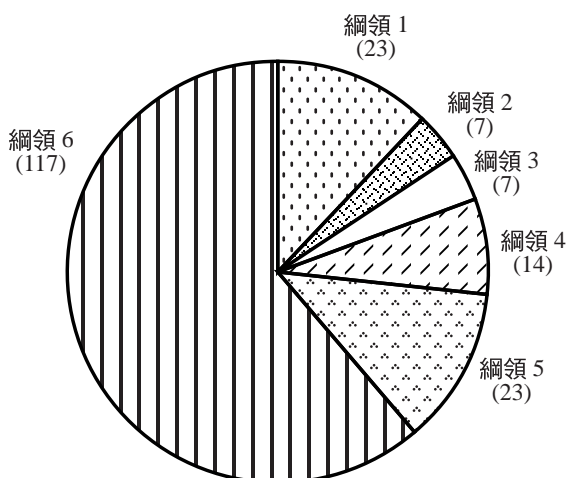
#### 綱領(6)

二〇〇三至〇四年度的撥款較二〇〇二至〇三年度的修訂預算增加 390 萬元(6.2%)，主要計及因擴展實驗所認可計劃服務範圍以涵蓋本港醫學測試實驗所而開設的 1 個職位及所需的有關開支、二〇〇二至〇三年度開設的職位及填補職位空缺所需的全年撥款，以及非經常帳項目的現金流量需求有所增加。部分額外開支因二〇〇二年公務員減薪和在二〇〇二至〇三年度刪除了的職位，令全年開支減少，以及在提高效率以節省資源的目標下減少一般運作開支得以抵消。

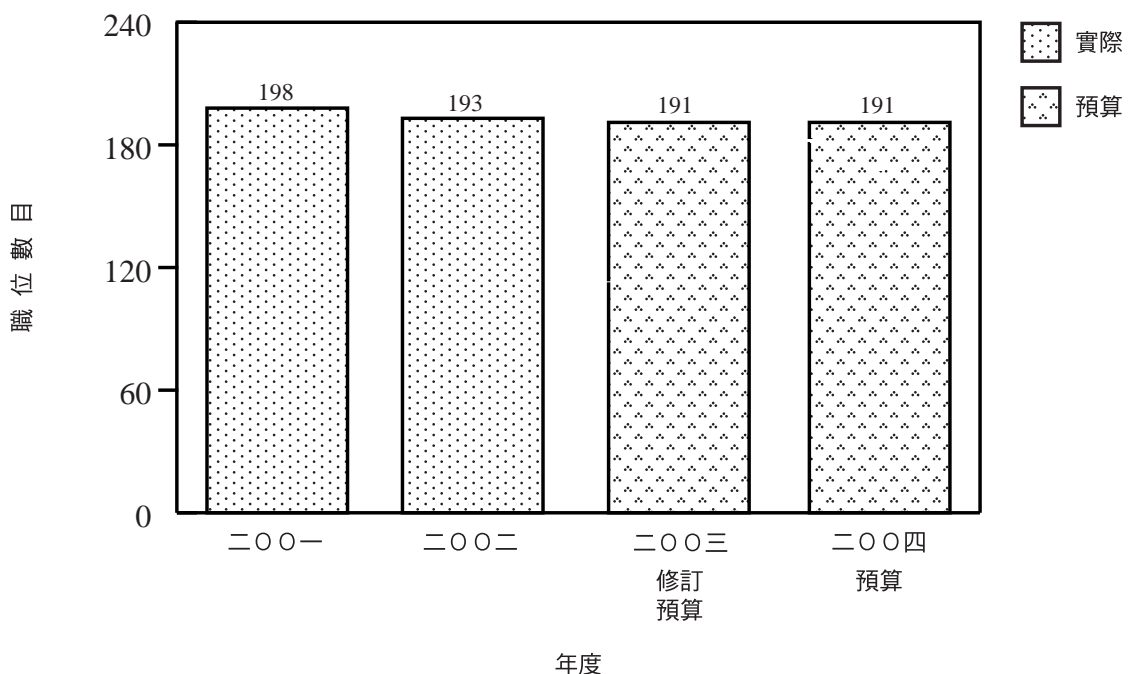
各綱領的撥款分配情況  
(二〇〇三至〇四年度)



各綱領的員工人數  
(截至二〇〇四年三月三十一日止)



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)	2001-02 實際開支	2002-03 核准預算	2002-03 修訂預算	<b>2003-04</b>
				預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>經常帳</b>				
000 運作開支 .....	125,731	141,086	131,194	<b>135,552</b>
<b>經常帳總額 .....</b>	<b>125,731</b>	<b>141,086</b>	<b>131,194</b>	<b>135,552</b>
<b>非經常帳</b>				
I – 機器、設備及工程				
603 機器、車輛及設備 .....	37	2,480	1,921	<b>3,012</b>
661 小型機器、車輛及設備(整體撥款) .....	2,519	3,015	3,015	<b>2,900</b>
<b>機器、設備及工程開支總額 .....</b>	<b>2,556</b>	<b>5,495</b>	<b>4,936</b>	<b>5,912</b>
II – 其他非經常開支				
700 一般其他非經常開支 .....	6,427	9,825	2,635	<b>15,110</b>
<b>其他非經常開支總額 ....</b>	<b>6,427</b>	<b>9,825</b>	<b>2,635</b>	<b>15,110</b>
<b>非經常帳總額 .....</b>	<b>8,983</b>	<b>15,320</b>	<b>7,571</b>	<b>21,022</b>
<b>開支總額 .....</b>	<b>134,714</b>	<b>156,406</b>	<b>138,765</b>	<b>156,574</b>

# 總目 155 – 政府總部：創新科技署

## 按分目列出的開支詳情

二〇〇三至〇四年度創新科技署所需的薪金及開支預算為 156,574,000 元，較二〇〇二至〇三年度的修訂預算增加 17,809,000 元，而較二〇〇一至〇二年度的實際開支增加 21,860,000 元。

### 經常帳

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 135,552,000 元，用以支付創新科技署的員工薪金及津貼，以及其他運作開支。

3 截至二〇〇三年三月三十一日為止，創新科技署的人手編制有 190 個常額職位及 1 個編外職位。預計在二〇〇三至〇四年度內，1 個編外職位將到期撤銷，此外也會開設 1 個常額職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇三至〇四年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪值不能超過 74,662,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2001-02 (實際) (\$'000)	2002-03 (原來預算) (\$'000)	2002-03 (修訂預算) (\$'000)	2003-04 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
– 薪金 .....	97,975	101,803	96,670	98,238
– 津貼 .....	3,191	2,933	2,600	1,575
– 與工作有關連津貼 .....	—	—	—	4
與員工有關連的開支				
– 強制性公積金供款 .....	—	—	—	22
部門開支				
– 一般部門開支 .....	24,565	36,350	31,924	35,713
	125,731	141,086	131,194	135,552

總目 155 – 政府總部：創新科技署

非經常帳

承擔額

分目 (編號)	項目 (編號)涵蓋的範圍	核准 承擔額	截至 31.3.2002止 的累積開支			結餘
			\$'000	\$'000	\$'000	
603	機器、車輛及設備					
007	自動量塊激光干涉儀.....	4,400	—	1,230	3,170	
208	擴大實驗所認可計劃的範圍， 以包括測試混凝土及鋼筋 的實驗所在內所需的設備 及有關的開支 .....	21,627	20,825	250	552	
		26,027	20,825	1,480	3,722	
700	一般其他非經常開支					
002	香港與內地科技合作顧問研究.	5,000	120	—	4,880	
003	香港的生物科技產業顧問研究.	1,300	—	—	1,300	
005	為科學園(第一期)採購資訊科 技設備提供諮詢服務 .....	2,190	89	780	1,321	
006	就創新及科技基金的項目進行 影響研究 .....	5,000	—	—	5,000	
008	創新博覽會2003 .....	10,000	—	500	9,500	
		23,490	209	1,280	22,001	
	總額 .....	49,517	21,034	2,760	25,723	