

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。

二〇〇一至〇二年度預算	1,427 億元
二〇〇一至〇二年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於二〇〇一年三月三十一日及二〇〇二年三月三十一日預算設有的 188 個非首長級職位。	7,540 萬元
此外，預算於二〇〇一年三月三十一日及二〇〇二年三月三十一日設有 9 個首長級職位。	
非經常帳承擔額結餘	1,490 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 6：工商業(工商局局長)。
- 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

詳情

綱領(1)：支援研究及發展

	1999-2000 (實際)	2000-01 (核准)	2000-01# (修訂)	2001-02 (預算)
財政撥款(百萬元)	—	—	24.8	25.3 (+2.0%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

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，藉以促進研究發展活動。由本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。我們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 除了撥款資助外，創新科技署亦於二〇〇〇年一月成立了香港應用科技研究院有限公司，以加強香港的中游研究能力。在架構安排方面，鑑於完成所需的立法程序需時，我們計劃於二〇〇二年年初為應用科技研究院建立法定地位。我們正與應用科技研究院有限公司緊密合作，以詳細制定其研究項目。我們的目標是於二〇〇一年展開首批研究項目的工作。此外，我們會於應用科技研究院之下成立香港賽馬會中藥研究院有限公司，作為匯集和協調各界力量的中藥應用研究中心點。

5 二〇〇〇至〇一年度內，我們設定了透過公布研究課題，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。我們計劃日後在創新及科技支援計劃下增加這種主動徵求申請的比例。

6 我們亦已加強獲撥款項目的管理工作。舉例來說，在二〇〇〇至〇一年度，我們正式向創新及科技基金的獲款機構展開財務審查工作，以確保公帑運用得宜。為了更有效地管理創新及科技基金和發布獲撥款項目的成果，我們亦已委聘顧問公司，就改良現有的創新及科技基金電子互聯網科技資訊系統，進行可行性研究。

總目 155 - 政府總部：創新科技署

7 獲撥款資助的研究發展活動能否切合業界需要，以及應用科技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和專利申請資助計劃的服務表現指標如下：

指標

	1999§ (實際)	2000† (實際)	2001 (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	—	71	182
獲撥款和受監察的項目數目	—	229	191
專利申請資助計劃			
接獲和處理的申請數目	—	52	170
獲撥款的申請數目	—	15	60

§ 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。

† 此欄數字只包括由二〇〇〇年七月一日至十二月三十一日期間的實際數字。

二〇〇一至〇二年度需要特別留意的事項

8 二〇〇一至〇二年度內，我們將會：

- 繼續推行創新及科技支援計劃，並監察獲撥款項目的進度；當中包括向獲款機構進行財務審查工作；
- 繼續就所公布的研究課題，主動徵求申請項目，並改善徵求申請的安排；
- 因應可行性研究所得的建議，委聘公司改良現有的創新及科技基金互聯網科技資訊系統；以及
- 繼續與應用科技研究院有限公司緊密合作，以詳細制定其研究項目。

綱領(2)：鼓勵大學與產業合作

	1999-2000 (實際)	2000-01 (核准)	2000-01# (修訂)	2001-02 (預算)
財政撥款(百萬元)	—	—	4.7	6.5 (+38.3%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

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，我們致力推行在創新及科技基金下新設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的項目成本，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 二〇〇〇至〇一年度，外界對大學與產業合作計劃反應熱烈，我們預計將接獲 53 份申請書，申請撥款額達 1.67 億元。

12 服務表現指標主要有：

指標

	1999§ (實際)	2000† (實際)	2001 (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	—	25	63
獲撥款和受監察的項目數目	—	43	90

§ 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。

總目 155 - 政府總部：創新科技署

† 此欄數字只包括由二〇〇〇年七月一日至十二月三十一日期間的實際數字。

二〇〇一至〇二年度需要特別留意的事項

13 二〇〇一至〇二年度內，我們將會檢討在大學與產業合作計劃下有關知識產權擁有權的問題。我們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

	1999-2000 (實際)	2000-01 (核准)	2000-01# (修訂)	2001-02 (預算)
財政撥款(百萬元)	—	—	3.5	4.8 (+37.1%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

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 我們透過創新及科技基金轄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，我們亦與香港工業科技中心公司(工業科技中心公司)緊密合作。工業科技中心公司舉辦的培育計劃，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 二〇〇〇至〇一年度內，我們已：

- 廣泛宣傳新設的小型企業研究資助計劃；
- 籌辦了各類項目和計劃，以促進香港的科技創業活動；以及
- 審慎地檢討在委聘基金管理公司前曾接受應用研究基金資助的進行中個案，並就表現未如理想的個案採取補救行動。

17 衡量服務表現的準則主要有：

指標

	1999§ (實際)	2000† (實際)	2001 (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	—	42	191
獲撥款和受監察的項目數目	—	34	74
應用研究基金			
獲撥款的新項目數目	—	2	12

§ 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。

† 此欄數字只包括由二〇〇〇年七月一日至十二月三十一日期間的實際數字。

工業科技中心公司培育計劃能否取得理想成績，亦可反映本綱領的服務表現。

二〇〇一至〇二年度需要特別留意的事項

18 二〇〇一至〇二年度內，我們將會：

- 繼續推行創新及科技基金下的小型企業研究資助計劃，並監察獲撥款項目的進度；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，確保基金有效運作。

綱領(4)：規劃創新及科技發展

	1999-2000 (實際)	2000-01 (核准)	2000-01# (修訂)	2001-02 (預算)
財政撥款(百萬元)	—	—	11.1	21.4 (+92.8%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

宗旨

19 宗旨是支援創新科技顧問委員會(顧問委員會)和由財政司司長擔任主席的跨局小組(跨局小組)，以便其制定政策和協調政府各部門全力推動創新與科技發展。

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。迄今為止，顧問委員會已在其下設立 3 個委員會，分別探討生物科技、資訊科技及香港與內地科技合作的問題。創新科技署為顧問委員會及其下各委員會提供秘書處支援服務及政策上的意見。本署亦為跨局小組提供支援，以便其研究與創新及科技有關的政策，以及確保能夠有效地協調各有關決策局及部門，合力制定和推行該等政策。

21 為推動市民認識和了解創新與科技的重要性，本署透過創新及科技基金轄下的一般支援計劃，資助研討會和展覽會等有助培育創新和科技風氣的項目。本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 二〇〇〇至〇一年度內，我們已：

- 就顧問委員會和跨局小組的成立及其後的發展工作，提供支援及建議；
- 進行一項探討香港生物科技能力的研究；
- 舉辦香港學生科學節，並於二〇〇〇年七、八月間率領由優勝隊伍組成的代表團出席在新加坡舉行的第二屆亞太經濟合作組織(亞太經合組織)青年科學節；
- 舉辦數次公眾研討會及座談會，以增加市民對生物科技等新科技範疇的知識；以及
- 積極參與亞太經合組織工業科學及科技工作小組多項地區性科學及科技合作項目。

23 服務表現指標主要有：

指標

	1999§ (實際)	2000† (實際)	2001 (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.....	—	33	66
獲撥款和受監察的項目數目.....	—	50	39

§ 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。

† 此欄數字只包括由二〇〇〇年七月一日至十二月三十一日期間的實際數字。

二〇〇一至〇二年度需要特別留意的事項

24 二〇〇一至〇二年度內，我們將會：

- 繼續為顧問委員會和跨局小組提供秘書處支援服務；
- 繼續推行一般支援計劃，並監察獲撥款項目的進度；
- 舉辦香港學生科學比賽；
- 於二〇〇一年十一月舉辦大型推廣活動，以繼續推廣市民對創新與科技的認識和興趣；以及
- 繼續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

	1999-2000 (實際)	2000-01 (核准)	2000-01# (修訂)	2001-02 (預算)
財政撥款(百萬元)	—	—	66.1	23.2 (-64.9%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

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，我們致力策劃和監督新的科技基礎設施項目，並精簡有關設施的架構；為私營機構展開的創新及科技項目提供協助；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的工作。我們現正與香港工業邨公司(工業邨

總目 155 - 政府總部：創新科技署

公司)、工業科技中心公司、臨時香港科學園有限公司(臨時科學園公司)、應用科技研究院有限公司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 二〇〇〇至〇一年度內，我們已：

- 與工業邨公司、工業科技中心公司及臨時科學園公司就其個別發展計劃緊密合作；
- 根據行政長官特設創新科技委員會的建議，制定合併上述 3 個機構的細節安排；
- 成立應用科技研究院有限公司，以推行應用科技研究院的發展計劃；
- 獲香港賽馬會慈善信託基金同意捐款 5 億元，資助香港賽馬會中藥研究院有限公司推行研究項目；
- 監察生產力促進局為製造業和服務業提供的增值支援服務；以及
- 就私營機構所提出與創新及科技有關的建議，提供協助。

二〇〇一至〇二年度需要特別留意的事項

28 二〇〇一至〇二年度內，我們將會：

- 致力完成臨時科學園公司、工業邨公司和工業科技中心公司的合併計劃，以及與合併機構緊密合作，參與策劃其發展計劃；
- 繼續協助策劃和興建位於白石角的香港科學園。科學園第一期預計於二〇〇一年年底啟用；
- 協助策劃興建第四個工業邨；
- 繼續協助應用科技研究院有限公司落實其發展計劃的具體工作，包括應用科技研究院大樓的興建、項目規劃，以及成立應用科技研究院為法定機構的立法程序；
- 協助香港賽馬會中藥研究院有限公司制定研究計劃；
- 因應香港不斷改變的經濟情況，檢討生產力促進局的角色、使命及活動；
- 支援由 4 個本地設計協會組成的工作小組，成立香港設計中心；以及
- 委聘顧問公司就香港的環境科技產業進行顧問研究。

綱領(6)：品質支援

	1999-2000 (實際)	2000-01 (核准)	2000-01# (修訂)	2001-02 (預算)
財政撥款(百萬元)	—	—	47.2	61.5 (+30.3%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

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，我們致力營辦標準及校正實驗所和產品標準資料組，以及負責香港認可處的行政管理工作。

31 二〇〇〇至〇一年度內，標準及校正實驗所參與了 6 項國際標準比對計劃，並簽署了由國際計量局所推行的全球互認安排。香港認可處根據香港實驗所認可計劃、香港認證機構認可計劃及香港檢驗機構認可計劃，提供全面的認可服務。香港認可處已經成為國際實驗所認可合作組織多邊互認安排的簽約成員。產品標準資料組參與了亞太經合組織一連串有關標準與遵行的會議。

32 衡量服務表現的準則主要有：

目標

	目標 工作天	1999§ (實際)	2000† (實際)	2001 (計劃)
處理儀器校正服務的報價事宜.....	6	—	4	6
為儀器進行校正	20	—	18	20
就有關產品標準事宜的口頭查詢提供技術意見	1	—	1	1
處理關於產品標準的簡單書面查詢 .	1	—	1	1
處理關於產品標準的複雜書面查詢 .	8	—	8	8

總目 155 - 政府總部：創新科技署

	目標	1999§	2000†	2001
就購買產品標準文件發出報價單	1	—	1	1
處理購買產品標準文件影印本的訂單	2	—	2	2
指標				
		1999§ (實際)	2000† (實際)	2001 (預算)
標準及校正實驗所				
校正儀器次數		—	402	750
所得收入(元)		—	1,174,235	2,417,400
每職位平均所得收入(元)		—	159,419	310,300
產品標準資料組				
技術查詢次數		—	619	1 200
銷售標準文件的正本及影印本				
查詢次數		—	935	1 400
曾發出的報價單數目		—	4 543	8 000
所得訂單數目		—	390	1 200
所得收入(元).....		—	223,794	700,000
每職位平均所得收入(元).....		—	106,064	331,700
香港實驗所認可計劃				
獲認可的實驗所數目(累積數目).....		—	105	108
已進行的評審和覆審工作數目		—	123	220
與香港實驗所認可計劃簽訂了互認安排的海外實驗所認可計劃數目(累積數目)		—	38	40
香港認證機構認可計劃				
獲認可的認證機構數目(累積數目).....		—	6	7
已進行的評審、覆審及監察工作數目		—	6	13
香港檢驗機構認可計劃				
獲認可的檢驗機構數目(累積數目).....		—	2	3
已進行的評審、覆審及監察工作數目		—	1	5

§ 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。

† 此欄數字只包括由二〇〇〇年七月一日至十二月三十一日期間的實際數字。

二〇〇一至〇二年度需要特別留意的事項

33 二〇〇一至〇二年度內，我們將會：

- 參與擴大亞太區實驗所認可合作組織多邊互認安排範圍的活動，藉此與更多國家／地區的有關組織簽訂安排；
- 在我們的認可服務中引入有關質量體系(ISO 9000:2000)及實驗所(ISO/IEC 17025:1999)的新國際標準；
- 參與由國際計量局所推行的全球互認安排的活動；
- 參與多4項國際性標準比對計劃；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

	1999-2000 (實際) (百萬元)	2000-01 (核准) (百萬元)	2000-01# (修訂) (百萬元)	2001-02 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 支援研究及發展	—	—	24.8	25.3
(2) 鼓勵大學與產業合作	—	—	4.7	6.5
(3) 推動科技創業活動	—	—	3.5	4.8
(4) 規劃創新及科技發展	—	—	11.1	21.4
(5) 基礎設施支援	—	—	66.1	23.2
(6) 品質支援	—	—	47.2	61.5
	—	—	157.4	142.7 (-9.3%)

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇一至〇二年度的撥款較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算增加 50 萬元(2.0%)，主要計及本綱領項下的開支所需的全年撥款，部分額外開支因兩個非經常開支項目(其中一個已在二〇〇〇至〇一年度完成)的現金流量需求有所減少而得以抵消。

綱領(2)

二〇〇一至〇二年度的撥款較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算增加 180 萬元(38.3%)，主要計及本綱領項下的開支所需的全年撥款。

綱領(3)

二〇〇一至〇二年度的撥款較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算增加 130 萬元(37.1%)，主要計及本綱領項下的開支所需的全年撥款。

綱領(4)

二〇〇一至〇二年度的撥款較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算增加 1,030 萬元(92.8%)，主要計及本綱領項下的開支所需的全年撥款、二〇〇一至〇二年度將會展開的 3 個非經常開支項目，以及為支援顧問委員會活動所需增加的撥款。

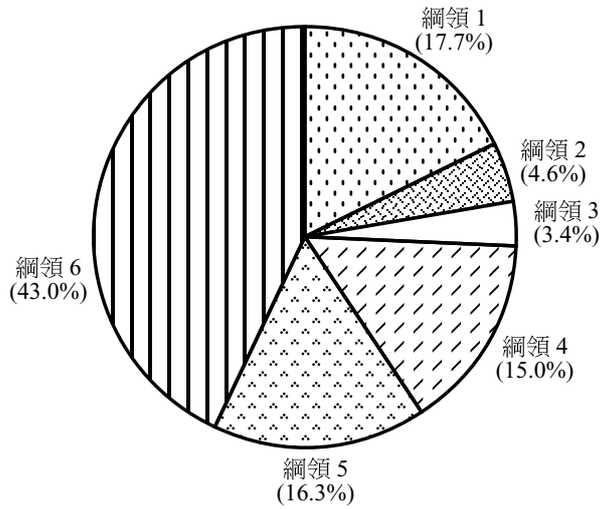
綱領(5)

二〇〇一至〇二年度的撥款較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算減少 4,290 萬元(64.9%)，主要因為二〇〇一至〇二年度推行臨時科學園公司、工業邨公司和工業科技中心公司的合併計劃使非經常開支項目 - 科學園的現金流量需求停止，而部分減省的開支則為本綱領項下的開支所需的全年撥款所抵消。

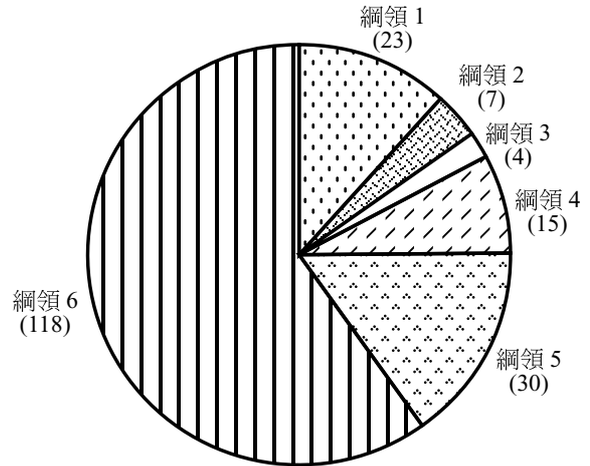
綱領(6)

二〇〇一至〇二年度的撥款較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算增加 1,430 萬元(30.3%)，主要計及本綱領項下的開支所需的全年撥款，部分額外開支因二〇〇一至〇二年度的兩個主要設備項目的現金流量需求有所減少而得以抵消。

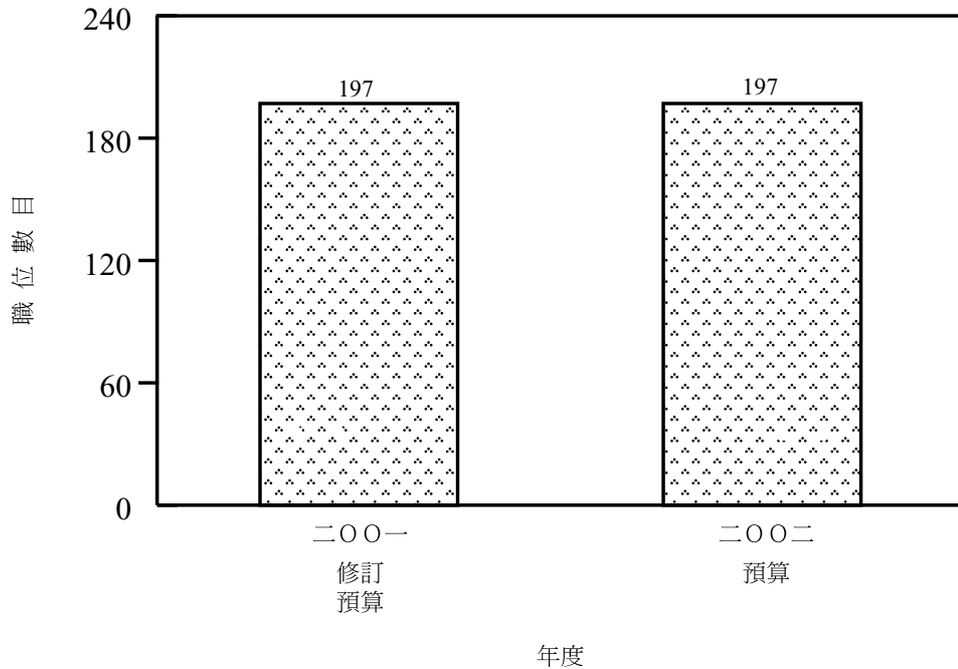
各綱領的撥款分配情況
(二〇〇一至〇二年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇〇二年三月三十一日止)



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)	1999-2000 實際開支	2000-01 核准預算	2000-01# 修訂預算	2001-02 預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經常帳				
000	運作開支	—	92,826	128,781
	經常帳總額	—	92,826	128,781
非經常帳				
I - 機器、設備及工程				
603	機器、車輛及設備	—	2,600	886
661	小型機器、車輛及設備(整體撥款)	—	3,050	3,050
	機器、設備及工程開支總額	—	5,650	3,936
II - 其他非經常開支				
700	一般其他非經常開支	—	58,935	10,031
	其他非經常開支總額	—	58,935	10,031
	非經常帳總額	—	64,585	13,967
	開支總額	—	157,411	142,748

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

總目 155 - 政府總部：創新科技署

按分目列出的開支詳情

二〇〇一至〇二年度創新科技署所需的薪金及開支預算為 142,748,000 元，較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算減少 14,663,000 元。

經常帳

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 128,781,000 元，用以支付創新科技署員工的薪金及津貼，以及該署其他運作費用。這個數額較二〇〇〇至〇一年度的修訂預算增加 35,955,000 元(38.7%)，主要計及在二〇〇〇年七月一日始成立的創新科技署在二〇〇一至〇二年度的開支所需的全年撥款，以及現有員工的薪酬遞增。創新科技署的運作開支以整筆撥款方式管理及管制。管制人員可靈活地把其分目內的撥款轉帳，俾能達致更高效率及生產力。

3 由於創新科技署是由政府撥款的部門，所以政府會控制其人手編制的規模。截至二〇〇一年三月三十一日為止，人手編制有 196 個常額職位及 1 個編外職位。預期直至二〇〇二年三月三十一日為止，編制不會改變。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇一至〇二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得超過 75,361,000 元。

4 分目 000 運作開支項下的撥款分析如下：

	1999-2000 (實際) (\$'000)	2000-01 (原來預算) (\$'000)	2000-01# (修訂預算) (\$'000)	2001-02 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
- 薪金	—	—	71,728	98,154
- 津貼	—	—	2,401	2,773
部門開支				
- 一般部門開支	—	—	18,697	27,854
	—	—	92,826	128,781

二〇〇〇至〇一年度的修訂預算相當於二〇〇〇年七月一日至二〇〇一年三月三十一日 9 個月所需的撥款。

5 管制人員在不超出現金支出上限 128,781,000 元(除非按公務員薪酬調整而增加個人薪酬項下的開支，否則此限額在年內將不會增加)的情況下，可自由調配撥款，以應付各開支組成部分的需求。政府會每季向財務委員會提交財政報告，按照上述分析，列載分目 000 運作開支項下的實際開支及任何重行調撥款項的詳情。

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 31.3.2000 止 的累積開支	2000-01 修訂預算開支	結餘
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
603	機器、車輛及設備				
	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	20,757	400	470
	236# 量子化霍爾電阻基準系統	2,720	104	2,200	416
		<u>24,347</u>	<u>20,861</u>	<u>2,600</u>	<u>886</u>
700	一般其他非經常開支				
	001 香港的環境科技產業顧問研究..	5,500	—	—	5,500
	002 香港與內地科技合作顧問研究..	5,000	—	—	5,000
	003 香港的生物科技產業顧問研究..	1,300	—	—	1,300
	004 讓社會人士更了解科學和科技 對本港經濟的重要性的宣傳 工作	1,685	—	—	1,685
	554# 紡織及製衣業技術經濟及市場 調查研究	6,500	1,231	4,738	531
		<u>19,985</u>	<u>1,231</u>	<u>4,738</u>	<u>14,016</u>
	總額	<u>44,332</u>	<u>22,092</u>	<u>7,338</u>	<u>14,902</u>

表示由前工業署轉撥的項目。