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。	
二〇〇二至〇三年度預算	1.564 億元
二〇〇二至〇三年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇二年三月三十一日預算設有的 184 個非首長級職位,增至二〇〇三年三月三十一日的185 個,增幅爲1個。	7,740 萬元
此外,預算於二〇〇二年三月三十一日設有的 10 個首長級職位,減至二〇〇三年三月三十一日的9個,減幅爲1個。	
非經常帳承擔額結餘	2,140 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

	2000-01#	2001-02	2001-02	2002-03
	(實際)	(核准)	(修訂)	(預算)
財政撥款(百萬元)	24.4	25.3	25.0	31.4
		(+3.7%)	(-1.2%)	(+25.6%)

創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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個月所涉的實際開支。

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 爲達到上述目的,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。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爲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 爲加強香港的研究能力,從而促進香港的科技發展,並刺激本港以科技爲本的產業的增長,我們一直與香港應用科技研究院有限公司(應科院)緊密合作,以加強其實力和建立其研究能力,藉此支援其研究發展活動。二〇〇一至〇二年度內,應科院已制定初步研究範圍,重點包括光學、無線電、互聯網內容及應用,以及半導體設計等範疇。此外,我們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),作爲匯集和協調各界力量的中心點,把香港發展成爲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。
- 5 二〇〇一至〇二年度內,我們設定了透過公布特定主題,清楚列出科技重點和項目目標的安排, 爲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監察工作。二〇〇一至〇二年度內,我們繼續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。爲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。
- 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			
	2000§ (實際)	2001 (實際)	2002 (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	7 1	206	202
獲撥款和受監察的項目數目	229	178	182
獲創新及科技基金撥款的應科院項目@			
獲撥款的項目數目	_	_	10
專利申請資助計劃			
接獲和處理的申請數目	52	165	150
獲撥款的項目數目	15	48	40

- § 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。
- @ 應科院於二〇〇一年制定研究策略。

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

- 8 二〇〇二至〇三年度內,我們將會:
- 檢討創新及科技支援計劃的推行事官,以便精簡行政程序和加強對獲撥款項目的技術監察;
- 加強對獲撥款資助的機構的財務審查工作;
- 繼續就所公布的特定主題,主動徵求申請項目。我們會著手研究爲項目徵求計劃提供指引的科技 發展藍圖;
- 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,以制定其研究範圍,並擬定和推行其研究項目。

綱領(2):鼓勵大學與產業合作

	2000-01#	2001-02	2001-02	2002-03
	(實際)	(核准)	(修訂)	(預算)
財政撥款(百萬元)	4.6	6.5	6.4	8.4
		(+41.3%)	(-1.5%)	(+31.3%)

創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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個月所涉的實際開支。

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 爲達到上述目的,我們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 二〇〇一至〇二年度內,外界對大學與產業合作計劃反應熱烈,我們預計將接獲 43 份申請書,申請撥款額達 6,400 萬元。
 - 12 服務表現指標主要有:

指標

	2000§ (實際)	2001 (實際)	2002 (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	44	44
獲撥款和受監察的項目數目	43	72	100

§ 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。

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

13 二〇〇二至〇三年度內,我們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

	2000-01#	2001-02	2001-02	2002-03
	(實際)	(核准)	(修訂)	(預算)
財政撥款(百萬元)	3.4	4.8 (+41.2%)	5.1 (+6.3%)	8.2

創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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個月所涉的實際開支。

宗旨

14 宗旨是推動香港的科技創業活動,以及爲以科技爲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下的小型企業研究資助計劃和應用研究基金,爲以科技爲本的創業活動提供資助。小型企業研究資助計劃爲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。應用研究基金爲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,爲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 二〇〇一至〇二年度內,我們已:

- 廣泛宣傳小型企業研究資助計劃及獲計劃撥款的公司;
- 舉辦投資講座以協助獲撥款公司尋找跟進投資者,並給予更多指導性支援,藉以爲參與小型企業研究資助計劃的公司提供更多支援;
- 與科技園公司緊密合作,以加強其培育計劃,並透過該計劃爲新成立的科技公司提供更全面的支援服務;
- 舉辦各類項目,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進行中個案,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

	2000§ (實際)	2001 (實際)	2002 (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	201	240
獲撥款和受監察的項目數目	34	38	45
應用研究基金			
獲撥款的新項目數目	2	2	3

§ 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。

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。

- 二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項
 - 18 二〇〇二至〇三年度內,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、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。

綱領(4):規劃創新及科技發展

	2000-01#	2001-02	2001-02	2002-03
	(實際)	(核准)	(修訂)	(預算)
財政撥款(百萬元)	11.2	21.4	17.1	23.0
		(+91.1%)	(-20.1%)	(+34.5%)

創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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個月所涉的實際開支。

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。創新科技署爲顧問委員會提供秘書處支援服務及政策上的意見。本署亦爲跨局小組提供支援,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** 爲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下的一般支援計劃,資助研討會和展覽會等有助培養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 二〇〇一至〇二年度內,我們已:
 - 就顧問委員會和跨局小組的政策研究工作,提供支援及建議;
 - 深入研究就探討香港生物科技能力所進行的顧問研究;
 - 舉辦香港學生科學比賽,並於二〇〇一年七、八月間率領由優勝隊伍組成的代表團出席在英國舉行的倫敦國際青年科學論壇;
 - 首次在香港推行國家科學技術獎其中兩項獎項;
 - 於二〇〇一年十一月舉辦創新博覽會,以繼續增進市民對創新與科技的認識和興趣;並透過舉辦 研討會及座談會,加深市民對生物科技等嶄新科技領域的了解;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

	2000§ (實際)	2001 (實際)	2002 (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	50	44
獲撥款和受監察的項目數目	50	35	27

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。

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

- 24 二〇〇二至〇三年度內,我們將會:
- 繼續爲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;
- 舉辦國家科學技術獎;
- 舉辦各類推廣活動,以繼續增進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

	2000-01#	2001-02	2001-02	2002-03
	(實際)	(核准)	(修訂)	(預算)
財政撥款(百萬元)	45.7	23.2	25.0	17.6
		(-49.2%)	(+7.8%)	(-29.6%)

創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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個月所涉的實際開支。

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 爲達到上述目的,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;爲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 二〇〇一至〇二年度內,我們已:

- 完成香港工業邨公司(工業邨公司)、香港工業科技中心公司(工業科技中心公司)以及臨時香港科學園有限公司(臨時科學園公司)的合併計劃,以成立科技園公司;
- 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、規劃和興建位於白石角的香港科學園,以及規劃位於將軍澳的第四個工業邨;
- 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;
- 以應科院附屬公司的形式成立中藥研究院,致力把香港發展成爲研製中藥健康食品及藥物的國際中藥中心;
- 監察生產力促進局爲製造業和服務業提供的增值支援服務;
- 與生產力促進局緊密合作,就該局的公眾使命、角色、管理及運作事宜進行顧問研究;
- 為香港設計中心有限公司提供資助及協助,以成立香港設計中心,推廣設計行業和提升該行業在 區內作爲服務業的競爭力;以及
- 委聘顧問公司就香港的環境科技產業進行顧問研究。

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

28 二〇〇二至〇三年度內,我們將會:

- 繼續與科技園公司就其各項發展及業務計劃緊密合作;
- 繼續協助規劃和興建香港科學園,以及協助規劃興建第四個工業邨;
- 繼續協助應科院加強實力和建立研究能力,並策劃興建將設於香港科學園內的應科院永久大樓;
- 繼續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;
- 繼續協助香港設計中心有限公司推廣設計行業;以及
- 繼續監督就香港環境科技產業進行的顧問研究。

綱領(6): 品質支援

	2000-01#	2001-02	2001-02	2002-03
	(實際)	(核准)	(修訂)	(預算)
財政撥款(百萬元)	45.2	61.5	60.1	67.8
		(+36.1%)	(-2.3%)	(+12.8%)

創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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個月所涉的實際開支。

宗旨

簡介

29 宗旨是推廣國際承認的標準和合格評定服務,爲香港的科技發展和國際貿易建立穩固的基礎。

- 30 爲達到上述目的,我們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** 二〇〇一至〇二年度內,我們曾就香港認可處與標準及校正實驗所的角色和活動進行檢討。標準及校正實驗所參與了 5 項國際標準比對計劃,而實驗所在長度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。香港認可處根據香港實驗所認可計劃(實驗所認可計

總目 155 - 政府總部: 創新科技署

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。香港認可處已申請加入太平洋認可合作組織多邊互認協議。產品標準資料組亦代表中國香港參與亞太經合組織標準與遵行附屬委員會。

32 衡量服務表現的準則主要有:

目標

	目標	20008	2001	2002
	工作天	(實際)	(實際)	(計劃)
處理儀器校正服務的報價事宜	6	4	4	5
爲儀器進行校正	20	18	19	20
就有關產品標準事宜的口頭查詢提				
供技術意見	1	1	1	1
處理關於產品標準的簡單書面查詢.	1	1	1	1
處理關於產品標準的複雜書面查詢.	8	8	8	8
就購買產品標準文件發出報價單	1	1	1	1
處理購買產品標準文件影印本的訂				
單	2	2	2	2
指標				
		2000§	2001	2002
		(實際)	(實際)	(預算)
標準及校正實驗所				
校正儀器次數		402	704	704
所得收入(元)		1,174,235	2,026,040	2,026,000
每職位平均所得收入(元)		159,419	330,826	331,000
產品標準資料組				
技術查詢次數		619	1 133	1 200
銷售標準文件的正本及影印本				
查詢次數		935	1 542	1 400
曾發出的報價單數目		4 543	9 331	8 400
所得訂單數目		390	1 657	1 100
所得收入(元)		223,794	917,749	660,000
每職位平均所得收入(元)		106,064	434,952	313,000
香港實驗所認可計劃		,	,	,
獲認可的實驗所數目(累積數目)		105	106	120
已進行的評審和覆審工作數目		123	212	230
與實驗所認可計劃簽訂了互認協議的				200
所認可計劃數目(累積數目)		38	4 1	44
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	6	6
已進行的評審、覆審及監察工作數		6	12	12
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	2	4
已進行的評審、覆審及監察工作數		1	5	7
		=	_	•
§ 創新科技者於二〇〇〇年七月一日	八	7 N C 11 H — 0		ロエークー

十一日期間的實際數字。
二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

- 33 二〇〇二至〇三年度內,我們將會:
- 參與擴大亞太區實驗所認可合作組織多邊互認協議及國際實驗所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;
- 準備接受太平洋認可合作組織的評估,以便參與多邊互認協議;

總目 155 - 政府總部: 創新科技署

- 擴展認可服務範圍,提供包括 ISO 14000 認證、食品檢驗、土地勘探測試、傳統中藥測試等工作的認可服務;
- 擴展實驗所認可計劃服務範圍,以提供醫學測試的認可服務;
- 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5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;
- 參與亞太經合組織有關標準與遵行的活動;以及
- 把產品標準資料組的品質管理系統提升至符合 ISO 9001:2000 的標準。

	Ę	財政撥款分析			
		2000-01# (實際) (百萬元)	2001-02 (核准) (百萬元)	2001-02 (修訂) (百萬元)	2002-03 (預算) (百萬元)
綱領	<u> </u>				
(1)	支援研究及發展	24.4	25.3	25.0	31.4
(2)	鼓勵大學與產業合作	4.6	6.5	6.4	8.4
(3)	推動科技創業活動	3.4	4.8	5.1	8.2
(4)	規劃創新及科技發展	11.2	21.4	17.1	23.0
(5)	基礎設施支援	45.7	23.2	25.0	17.6
(6)	品質支援	45.2	61.5	60.1	67.8
		134.5	142.7	138.7	156.4 (+12.8%)

[#] 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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**個月所涉的實際開支。

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 640 萬元(25.6%),主要計及爲加強本署實力而聘請非公務員合約僱員所需的撥款,以及爲加強對獲創新及科技基金撥款資助項目的財務監察和影響評估所開設的 1 個職位及所需的有關支出。部分額外開支因推行資源增值計劃使運作開支減少而得以抵消。

綱領(2)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 200 萬元(31.3%),主要計及爲加強本署實力而聘請非公務員合約僱員所需的撥款,以及爲加強對獲創新及科技基金撥款資助項目的財務監察和影響評估所需的撥款。部分額外開支因推行資源增值計劃使運作開支減少而得以抵消。

綱領(3)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 310 萬元(60.8%),主要計及爲加強對創新及科技基金下小型企業研究資助計劃及應用研究基金的支援工作所需增加的撥款,以及爲小型企業研究資助計劃加緊宣傳所需增加的撥款。部分額外開支因推行資源增值計劃使運作開支減少而得以抵消。

綱領(4)

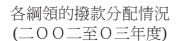
二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 590 萬元(34.5%),主要計及爲進一步增強科技研究及分析能力,以支援與創新及科技發展有關的政策規劃工作,因而聘請非公務員合約僱員所需的撥款;舉辦和參與跟創新及科技有關的活動所需的撥款;以及因進行顧問研究而增加的現金流量需求。部分額外開支因推行資源增值計劃使運作開支減少而得以抵消。

綱領(5)

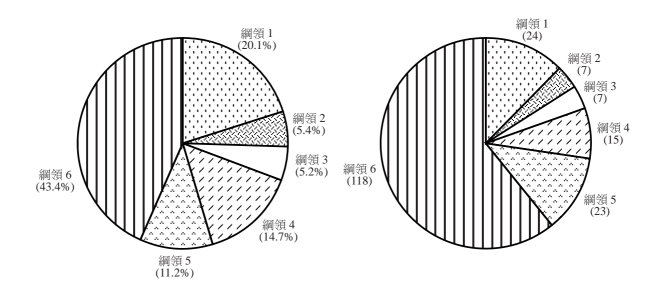
二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算減少 740 萬元(29.6%),主要計及臨時科學園公司用以支付運作開支的現金流量需求停止;二〇〇一至〇二年度臨時科學園公司、工業邨公司和工業科技中心公司的合併計劃完成而刪除職位所節省的全年開支;二〇〇二至〇三年度有時限工作完成後刪除的 1 個職位;1 項顧問研究的現金流量需求有所減少;以及因推行資源增值計劃使運作開支減少。部分減省的開支因填補職位空缺和聘用顧問服務所需的撥款所抵消。

綱領(6)

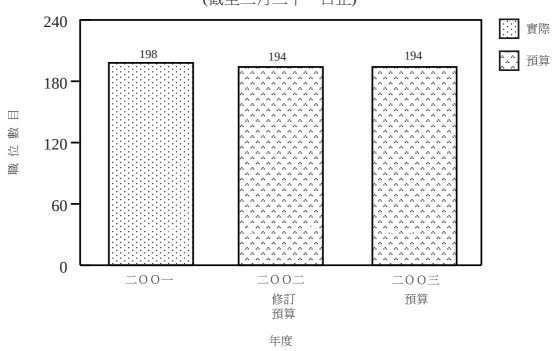
二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 770 萬元(12.8%),主要計及二〇〇二至〇三年度爲擴展實驗所認可計劃服務範圍至本地醫學測試實驗所,因而開設的 1 個職位及所需的有關開支;填補職位空缺所需的撥款;以及新增及現有非經常開支項目的現金流量需求有所增加。部分額外開支因推行資源增值計劃使運作開支減少而得以抵消。



各綱領的員工人數 (截至二〇〇三年三月三十一日止)



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)		2000-01# 實際開支	2001-02 核准預算	2001-02 修訂預算	2002-03 預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
	經常帳				
000	運作開支可收回的薪金及津貼 2,621	92,078	128,781	127,539	141,086
	減去償還款項貸記2,621	_	_	_	_
	經常帳總額 	92,078	128,781	127,539	141,086
	非經常帳				
	I-機器、設備及工程				
603 661	機器、車輛及設備 小型機器、車輛及設備(整體撥	2,138	886	60	2,480
	款)	1,866	3,050	3,000	3,015
	機器、設備及工程開支 總額	4,004	3,936	3,060	5,495
700	一般其他非經常開支	38,383	10,031	8,080	9,825
	其他非經常開支總額	38,383	10,031	8,080	9,825
	非經常帳總額	42,387	13,967	11,140	15,320
	用支總額 開支總額	134,465	142,748	138,679	156,406

[#] 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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 個月所涉的實際開支。

按分目列出的開支詳情

二〇〇二至〇三年度創新科技署所需的薪金及開支預算為 156,406,000 元,較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 17,727,000 元,而較二〇〇〇至〇一年度的實際開支增加 21,941,000 元。

經常帳

- 2 在分目 000 運作開支項下的撥款 141,086,000 元,用以支付創新科技署員工的薪金及津貼,以及其他運作費用。這個數額較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 13,547,000 元(10.6%),主要計及填補職位空缺;爲加強對獲創新及科技基金撥款資助項目的財務監察,以及擴展實驗所認可計劃服務範圍至本地醫學測試實驗所,因而開設的 2 個職位;爲加強本署實力和增強其科技研究及分析能力而聘請非公務員合約僱員;以及舉辦和參與跟創新及科技有關的活動所需的撥款。由於二〇〇一至〇二年度臨時科學園公司、工業邨公司及工業科技中心公司的合併計劃完成而刪除職位所節省的全年開支,有時限工作完成後刪除 1 個職位,以及推行資源增值計劃使運作開支減少,部分額外開支因而得以抵消。創新科技署的運作開支以整筆撥款方式管理及控制。
- 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。截至二〇〇二年三月三十一日爲止,人手編制有 192 個常額職位及 2 個編外職位。預計在二〇〇二至〇三年度內,1 個編外職位將會因爲期限屆滿而刪減,此外也會淨開設 1 個常額職位。在某些限制下,管制人員可按獲授權力,在二〇〇二至〇三年度開設或刪除非首長級職位,但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪值不得超過 77,357,000 元。
 - 4 分目 000 運作開支項下的撥款分析如下:

	2000-01# (實際) (\$'000)	2001-02 (原來預算) (\$'000)	2001-02 (修訂預算) (\$'000)	2002-03 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
- 薪金	71,211	98,154	98,592	101,803
- 津貼	2,327	2,773	3,453	2,933
部門開支				
- 一般部門開支	18,540	27,854	25,494	36,350
	92,078	128,781	127,539	141,086

[#] 創新科技署於二〇〇〇年七月一日成立。二〇〇〇至〇一年度的數字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 個月所涉的實際開支。

⁵ 在分目 **003** 可收回的薪金及津貼項下的撥款 2,621,000 元,包括用以支付 1 名借調應科院的公務員的薪金及津貼,該名人員負責執行該公司的行政、財政管理及其他相關職務。這筆費用會向應科院全數收回。

			非經常帳			
			承擔額			
分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍		核准 承擔額	截至 31.3.2001 止 的累積開支	2001-02 修訂預算開支	結餘	
			\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
603		機器、車輛及設備				
	007	自動量塊激光干涉儀	4,400	_	_	4,400
	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		970
	226		21,627	20,757	60	870 418
	236	量子化霍爾電阻基準系統	2,720	2,242	60	418
			28,747	22,999	60	5,688
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	_	3,033	2,467
	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	爲科學園(第一期)採購資訊科 技設備提供諮詢服務	2,190	_	140	2,050
	006	就創新及科技基金的項目進行 影響研究	5,000	_	_	5,000
			18,990		3,293	15,697

47,737

22,999

3,353

21,385