

財務委員會
審核二〇〇三至〇四年度開支預算
管制人員的答覆

局長：工商及科技局局長

第 3 節 會議
(綜合檔案名稱：CITB(ITB)-c1.doc)

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(ITB)001	0263	陳國強	55	資訊科技
CITB(ITB)002	0171	霍震霆	55	廣播及電影服務
CITB(ITB)003	0743	何鍾泰	55	運作開支
CITB(ITB)004	0105	何秀蘭	55 47 155 160 177 180	運作開支
CITB(ITB)005	1110	李卓人	55	運作開支
CITB(ITB)006	1030	石禮謙	55	資訊科技
CITB(ITB)007	046	單仲偕	55	資訊科技
CITB(ITB)008	047	單仲偕	55	資訊科技
CITB(ITB)009	048	單仲偕	55	資訊科技
CITB(ITB)010	049	單仲偕	55	電訊
CITB(ITB)011	0172	單仲偕	55	資訊科技
CITB(ITB)012	0173	單仲偕	55	電訊
CITB(ITB)013	0364	楊孝華	55	資訊科技
CITB(ITB)014	0270	陳國強	155	基礎設施支援
CITB(ITB)015	0405	陳國強	155	規劃創新及科技發展
CITB(ITB)016	0406	陳國強	155	規劃創新及科技發展
CITB(ITB)017	0745	何俊仁	155	規劃創新及科技發展
CITB(ITB)018	0678	許長青	155	運作開支
CITB(ITB)019	1285	李卓人	155	運作開支
CITB(ITB)020	0178	單仲偕	155	支援研究及發展
CITB(ITB)021	1160	單仲偕	155	品質支援

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(ITB)022	0903	丁午壽	155	基礎設施支援
CITB(ITB)023	0262	陳國強	47	資訊科技基建及標準
CITB(ITB)024	1010	何鍾泰	47	社會對資訊科技的使用
CITB(ITB)025	1501	何秀蘭	47	社會對資訊科技的使用
CITB(ITB)026	1298	李卓人	47	運作開支
CITB(ITB)027	0550	李家祥	47	政府內部資訊科技的使用； 資訊科技基建及標準； 社會對資訊科技的使用
CITB(ITB)028	0551	李家祥	47	社會對資訊科技的使用
CITB(ITB)029	0436	楊孝華	47	資訊科技基建及標準
CITB(ITB)030	0261	陳國強	160	電視
CITB(ITB)031	0256	鄭家富	160	電台；電視
CITB(ITB)032	0257	鄭家富	160	電視
CITB(ITB)033	0258	鄭家富	160	新媒體
CITB(ITB)034	099	劉皇發	160	運作開支
CITB(ITB)035	1312	李卓人	160	運作開支
CITB(ITB)036	0679	梁富華	160	運作開支
CITB(ITB)037	0265	陳國強	180	統籌電影服務
CITB(ITB)038	0259	鄭家富	180	統籌電影服務
CITB(ITB)039	0260	鄭家富	180	統籌電影服務
CITB(ITB)040	1387	周梁淑怡	180	評定影片級別和管制淫褻及不雅物品
CITB(ITB)041	1317	李卓人	180	運作開支
CITB(ITB)042	0541	李家祥	180	監察及監管廣播事宜
CITB(ITB)043	050	單仲偕	177	香港生產力促進局
CITB(ITB)044	069	單仲偕	177	香港生產力促進局
CITB(ITB)045	0184	單仲偕	177	香港生產力促進局
CITB(ITB)046	0264	陳國強	177	香港應用科技研究院有限公司
CITB(ITB)047	0542	李家祥	177	香港應用科技研究院有限公司
CITB(ITB)048	0185	單仲偕	177	香港應用科技研究院有限公司

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)001

問題編號

0263

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
工商及科技局（資訊科技及廣播科）

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 為了推行資訊和創意行業有關的措施和工作，有哪些計劃將會推出？各項開支如何？

提問人： 陳國強議員

答覆：

我們計劃推行以下有關資訊和創意行業的措施和工作：

(1) 推廣創新和設計

我們已成立了一個督導委員會，聯同設計成績卓越的工業機構及設計專業人士，推動有關的發展，以提升香港設計在國際間的知名度；並從提升產業的設計實力着手，加強產業由原設備製造模式，提升至原設計製造及自創品牌製造模式的能力。委員會將會致力促進不同的推廣機構、業界、工商支援機構緊密合作，當中包括透過香港設計中心，舉辦「設計營商·展覽論壇」等大型活動，推廣創新和設計的使用，提倡及支援卓越的工業和產品設計。

(2) 數碼娛樂

在數碼娛樂業(包括數碼特別效果、電腦動畫及電腦遊戲)方面，我們會與業界人士緊密合作，以推動及協助業界發展。在 2003-04 年推行的主要計劃包括舉辦香港數碼娛樂傑出大獎，以表揚業界卓越作品；組織業界代表團參與美國 E3 博覽會，並設立香港數碼娛樂展館，展示本地卓越作品，向海外推廣香港業界；舉辦香港電影業跨媒體及跨行業發展商機研討會，以推動電影業、數碼娛樂業及其他創意工業合作，共拓商機；推出數碼娛樂海外實習計劃，以擴闊對數碼娛樂有潛質的大學生的國際視野；及組織業界參與中國國際數碼互動娛樂產品及技術應用展覽會，並設立香港數碼娛樂展館，展示本地卓越作品，為業界開拓內地市場。上述各項計劃預計開支約 270 萬元。

此外，為推動及支援本地的多媒體內容創作，我們將於本年年底在數碼港設立一個「數碼媒體中心」，為數碼娛樂業提供共用的製作及後期製作設施。我們現正邀請有興趣的公司和機構提交承建該中心的建議書，並會在籌備過程中充份參考業界的意見。我們會在落實中心的規模及細節後，釐定所需開支。我們會透過數碼港的項目開支或其他撥款來源，支付成立和營運中心的費用。

(3) 無線通訊

在流動網絡營辦商、設備及軟硬件供應商的支持下，我們現時正積極籌備在數碼港設立一個「無線通訊應用開發中心」。該中心的主要設施包括各項測試設備，以及最新技術及市場資訊的資料庫，以協助中小企業開發先進流動服務的應用及內容創作。我們預計中心可在本年第四季落成。由於我們現正與業界商討中心的規模及詳情，故此未能準確預計所需開支。待有關的細節落實後，我們會擬定預算並尋求業界的贊助，或其他撥款來源。

姓名：	<u>何宣威</u>
職銜：	<u>工商及科技局常任秘書長 (資訊科技及廣播)</u>
日期：	<u>19.3.2003</u>

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)002

問題編號

0171

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

分目：

綱領： (1) 廣播及電影服務

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 請具體說明對廣播條例作出修訂，以加強管制非法使用解碼器接收收費電視服務的進展情況。當局會否對非法使用者加強刑罰措施，若會，請提供詳情？若否，原因為何？

提問人： 霍震霆議員

答覆： 政府在 2001 年年底諮詢公眾後，決定加強管制使用未經批准的解碼器，在無須支付收看費的情況下，接收收費電視服務。我們將會在年中提交有關的法例修訂，對該種行為提供民事補救方法，使服務供應商可對使用者提出民事訴訟。另一方面，我們亦會引入民事補救及刑事制裁條款，打擊擁有及使用未經批准的解碼器作商業用途的行為，例如在酒吧內使用未經批准解碼器，接收收費電視節目，並向公眾播放。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 17.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)003

問題編號

0743

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目： 000 運作開支
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領：

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 在 2003-2004 年度的預算中，一般部門開支預算撥款為 54,067,000 元，較上年度的修訂預算 38,236,000 元，增長約 41%。可否告知本會其中開支包括甚麼項目，及支出增長的原因？

提問人： 何俊仁議員

答覆： 在 2003-2004 年度的預算中，一般部門開支預算撥款較上年度的修訂預算增加 15,831,000 元(41%)，主要原因是把資訊科技及廣播科和轄下部門預算內撥出以作重行調配的資源集合於該科的總目下，方便工商及科技局局長在其負責的政策範圍內推行新的措施和工作，特別是與資訊和創意行業有關的措施和工作。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)004

問題編號

0105

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部：
 工商及科技局（資訊科技及廣播科）
155 - 政府總部：創新科技署
47 - 資訊科技署
160 - 香港電台
180 - 影視及娛樂事務管理處
177 - 資助金：
 非政府部門的公共機構

分目： -
-
-
-
-
441 及 905 香港生產
力促進局
533 及 930 香港應用
科技研究院有限公司

綱領： 資訊科技及廣播

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 關於貴局委託顧問就制定和評估政策而進行的研究(如有的話)，請按以下格式提供有關資料。

(1) 就 2001-02 年度及 2002-03 年度已經預留撥款進行顧問研究的項目，請按年度提供下列資料：

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的進展 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報 告的跟進為何 及其進度	如研究報告不獲當局 跟進，原因為何：及 有何其他措施處理該 研究的議題

(2) 在 2001-02 年度及 2002-03 年度沒有預留撥款但在同一年度進行顧問研究的項目，請按年度提供下列資料：

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的進展 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報 告的跟進為何 及其進度	如研究報告不獲當局 跟進，原因為何：及 有何其他措施處理該 研究的議題

(3) 在 2003-04 年度有否預留撥款進行顧問研究？如有，請提供下列資料：

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的情況 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)

提問人： 何秀蘭議員

答覆：

(1) 在 2001-02 年度及 2002-03 年度，有關總目已經預留撥款進行顧問研究的項目詳情如下：-

總目 55 – 政府總部：資訊科技及廣播局

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的進展 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報告的跟進為何及其進度	如研究報告不獲當局跟進，原因為何；及有何其他措施處理該研究的議題
Pricewaterhouse Coopers Consultants Hong Kong Limited	香港資訊科技人才需求	25 萬 (2001-02)	已完成	已於 2001 年 7 月制訂資訊科技人力統籌專責小組報告及向立法會資訊科技及廣播事務委員會作出匯報。	-
Pricewaterhouse Coopers Consultants Hong Kong Limited & Citigate Window Creative Ltd.	吸引在海外留學的本港資訊科技學生回港工作	12 萬 (2001-02)	已完成	已制訂並實施吸引在海外留學的本港資訊科技學生回港工作的措施及向立法會資訊科技及廣播事務委員會作出匯報。	-
洛希爾父子(香港)有限公司	協助政府進行第三代流動通訊服務的發牌事宜及提供意見	4,700 萬 (2001-02)	已完成	政府已在顧問公司的協助下完成第三代流動通訊服務的發牌工作，並於 2001 年 10 月發出 4 個牌照。	-

總目 155 – 政府總部：創新科技署

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的 進展 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報告的跟 進為何及其進度	如研究報告 不獲當局跟 進，原因為 何：及有何其 他措施處理 該研究的議 題
由香港中文大學 及香港科技大學 的兩位教授所組 成的顧問研究小 組	香港集成 電路設計 支援中心 顧問研究	12 萬 (2001-02)	已完成	署方已接納顧問報 告，並正在科學園內 設立集成電路設計支 援中心。	-
安達信公司	紡織及製 衣業技術 經濟及市 場調查研 究	308,000 (2001-02)	已完成	工業貿易署已將部分 顧問報告的建議提交 時裝業發展統籌委員 會作討論。	-
澳大利亞聯邦科 學與工業研究組 織 (CSIRO) 及前 澳洲國家檢驗局 協會行政總裁 John Gilmour 先生	檢討香港 認可處與 標準及校 正實驗所 的角色和 活動的顧 問研究	181,000 (2001-02)	已完成	署方已接納顧問報 告，並實施報告中的 各項建議。	-
香港生產力促進 局	香港環境 科技產業 顧問研究	2,033,000 (2001-02) 1,355,000 (2002-03)	已完成	署方已接納顧問報告 為顧問研究所得的成 果。署方及有關部門 會參考研究報告的各 項建議，為環科業發 展提供適當的支援。	-

總目 177 - 資助金：非政府部門的公共機構
分目 441 及 905 香港生產力促進局

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的 進展 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報告的跟 進為何及其進度	如研究報告 不獲當局跟 進，原因為 何；及有何其 他措施處理 該研究的議 題
施傑域有限公司	就香港生產力促進局的公眾使命、角色、管理及運作事宜進行顧問研究。	2,997,000 (2001-02)	已完成	顧問研究的建議已獲香港生產力促進局接納。該局並已開始實施顧問研究中對其角色、管理及運作事宜所提出的建議。政府亦已就實施的情況，定期向立法會工商事務委員會匯報。	-

總目 177 - 資助金：非政府部門的公共機構
分目 533 及 930 香港應用科技研究院有限公司

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的 進展 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報告的跟 進為何及其進度	如研究報告 不獲當局跟 進，原因為 何；及有何其 他措施處理 該研究的議 題
理特管理顧問公司	就應用科技研究院的詳細規劃事宜進行顧問研究	1,910,153 (2001-02)	已完成	應用科技研究院在規劃其發展的事宜時，均會參考顧問報告。	-
Squire, Sanders & Dempsey	就應用科技研究院在科技轉移的業務政策及有關事宜進行顧問研究	285,000 (2001-02) 380,250 (2002-03)	已完成	應用科技研究院會參考顧問報告來制訂其有關科技轉移的業務政策。	-

- (2) 在 2001-02 年度及 2002-03 年度，資訊科技及廣播科轄下的總目/分目下進行的顧問研究項目均已預留撥款，並沒有進行未有預留撥款的顧問研究。

(3) 在 2003-04 年度有關總目預留撥款進行顧問研究的詳情如下：-

總目 155 – 政府總部：創新科技署

顧問名稱 (如有)	內容	顧問費用 (元)	研究的情況 (籌劃中 / 進行中 / 已完成)
未有	就香港與內地科技合作問題進行研究	200 萬	籌劃中
未有	就香港於生物科技的進一步發展作出研究	88 萬	籌劃中
未有	就不同種類的創新及科技基金項目進行個別的影響研究	200 萬	籌劃中

姓名： 何宣威
職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)
日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)005

問題編號

1110

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 在 2002-03 年度聘用的非公務員合約員工人數和所涉及的開支為何？有
否計劃在 2003-04 年度增聘或減聘非公務員合約員工？如有的話，增聘
或減聘的原因、所涉及的人數和開支為何？

提問人： 李卓人議員

答覆： 在 2002-03 年度，資訊科技及廣播科聘用了兩名非公務員合約員工；所
涉及的開支為 705,000 元。我們現時沒有計劃在 2003-04 年度增聘或減
聘非公務員合約員工。非合約公務員的人員的數目將維持為兩名。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)006

問題編號

1030

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 請問 2003-04 年度用於數碼港計劃的預算開支總額及各項開支的分項數字為何(如數碼港部分的建築費用和在海外及本地的宣傳費用等)？

提問人： 石禮謙議員

答覆： 數碼港計劃的建築費用與市場推廣及宣傳費用(包括出售住宅發展部分的單位的開支)會由數碼港發展商負責承擔，或在獲得售樓收入時從售樓收入支付。

2003-04 年度數碼港計劃的預算費用/開支總額如下:-

<u>項目</u>	<u>預算(港元)</u> (百萬元)
(1) 建築費用	2,670
(2) 市場推廣及宣傳費用	240
	<hr/>
	總計： 2,910

第一期住宅發展部分現正公開發售。截至 2003 年 3 月中為止，共獲得約 24 億港元的售樓收入。

此外，總目 55 分目 700 項下已預留撥款 160 萬元，供本科作推廣及宣傳數碼港計劃之用。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)007

問題編號

046

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

分目：

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

- 問題：
- (a) 在 03-04 年度，政府將採取甚麼具體措施，以「積極協助資訊科技業開拓香港以外的市場，尤其是內地的市場」？
 - (b) 政府在推行上述措施時，會否挑選內地某些地域作為試點，優先推行有關措施？若會，挑選的準則為何？
 - (c) 上述措施將於何時推行？為期多久？涉及預算款額約多少？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- (a) 為協助本地資訊科技業開拓香港以外的市場，我們會致力與跟香港簽訂資訊科技合作協議的 12 個國家(即澳洲、加拿大、芬蘭、法國、德國、印度、愛爾蘭、以色列、意大利、韓國、荷蘭和英國)及其他海外市場加強交流合作，協助本地業界找尋商機。此外，我們亦會繼續舉辦大型的資訊科技活動(如香港資訊基建博覽會)，讓本地的資訊科技公司與海外商業伙伴建立聯繫及拓展商機。

至於內地方面，我們會繼續透過舉辦不同的交流活動，如貿易考察團、展覽、會議及商業配對等，協助本地資訊科技業拓展內地市場。此外，我們會聯同香港貿易發展局及香港生產力促進局，為香港的資訊科技公司在珠江三角洲(珠三角)提供重點商業配對服務。香港生產力促進局將會建立一個本地資訊科技公司的綜合資料庫，內容包括各資訊科技公司的主要業務、所提供的產品及服務、過往業績及專長等，供內地企業作參考，以選擇香港公司作合作伙伴。而香港貿易發展局則會就珠三角的資訊科技市場進行資料搜集，物色有意找尋商業伙伴的內地企業，並從綜合資料庫內揀選合適的香港資訊科技公司，為它們舉辦商業配對活動，協助本地業界與珠三角的企業結合，共同拓展國際及內地市場。

我們亦會與本地業界組織合辦與內地的交流活動，如邀請內地有關政府部門的官員來港參加研討會，共同研究如何促進兩地的信息產業發展，包括如何協助本地業界取得內地資訊系統集成資質認證，利便業界在內地提供系統集成服務。此外，我們亦會協助本地業界與內地軟件行業協會進行培訓及交流活動，共同推動兩地軟件行業的發展。

- (b) 如上文(a)段所述，我們會為香港資訊科技公司在珠三角提供重點商業配對服務。我們在籌備各項協助業界開拓香港以外市場的措施時，曾徵詢多個業界組織的意見。由於香港和珠三角的緊密地理和經濟關係，所以本地業界非常重視珠三角的市場，而政府亦會積極配合協助業界拓展珠三角市場，以及與珠三角業界組成聯盟，共同拓展國際及內地市場。
- (c) 上述協助本地資訊科技業開拓香港以外市場的措施所涉及的開支預計約為 400 萬元。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 17.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)008

問題編號

047

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： (a) 擬於 03-04 年度推出有助電子商務發展新計劃的詳情為何？
將於何時推行？預計有多少家中小型企業在新計劃下受惠？
(b) 上述新計劃與 02-03 年度所開展的計劃有何分別？新舊計劃
所涉及的開支金額為何？兩者相差多少？

提問人： 單仲偕議員

答覆： (a) 政府在 2003-04 年度會繼續推行各項推動電子商務發展的措
施。除透過各項資助計劃(例如工業貿易處管理的多項中小企
業資助計劃)及業界支援組織的支援服務協助中小型企業應
用資訊科技外，工商及科技局會將現時與香港電腦學會聯合
提供的「IT 話咁易」試驗計劃，由 2003 年 7 月起續辦一年。
在該計劃下，市民在使用基本資訊科技應用系統時遇到一些
一般性的問題或困難，可透過電話、傳真及電郵取得免費諮
詢服務。我們會於 2003 年 7 月起把服務範圍擴大，除包括
向企業提供上述支援服務外，並會為那些打算或剛開始使用
簡單資訊科技解決方案的中小型企業提供免費面談諮詢服
務，協助它們開始應用資訊科技。我們估計為企業提供的新
服務一年可處理約 24 000 宗電話熱線、傳真及電郵查詢及提
供 600 次面談諮詢服務。

此外，資訊科技署亦將於 2003-04 年度製作一輯電視節目，
介紹不同行業應用資訊科技的成功個案，加強中小型企業認
識應用資訊科技可為他們帶來的效益。該署亦會舉辦兩個鼓
勵不同行業應用電子商務的研討會，估計共有 300 名來自工
商界的人士參與。該署並計劃與旅遊業議會及資訊科技業界
組織合作，研究推出協助中小型旅行社採納資訊科技的計
劃。上述活動開支由總目 47-資訊科技署項下撥款支付。

- (b) 現時「IT 話咁易」計劃透過電話、傳真及電郵，為市民提供有關基本資訊科技應用系統的支援服務(包括個人電腦操作、檔案管理、文書處理、試算表、簡報，以及互聯網和電郵操作)。由 2003 年 7 月起，「IT 話咁易」除繼續提供上述服務外，將會設立另一條電話專線。該專線會特別為中小型企業提供上述支援服務，並提供包括有關資料庫管理、系統及網絡管理、和資訊科技保安的支援服務。此外，該計劃更會為那些打算或剛開始使用簡單資訊科技解決方案的中小型企業提供免費面談諮詢服務，協助它們開始應用資訊科技。

「IT 話咁易」試驗計劃首年(即 2002 年 6 月至 2003 年 6 月)的開支預計為 270 萬元，而續辦該服務一年並將服務範圍擴大至包括企業的開支預計共約 470 萬元。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)009

問題編號

048

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

分目：

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 政府將與業界支援組織合作,推出新計劃,鼓勵及協助本地軟件公司取得國際認可的質素認證。

- (a) 政府將鼓勵及協助本地軟件公司取得哪些國際認可的質素認證?當中挑選準則為何?
- (b) 該計劃的具體措施為何?當中會否包括政府所提供的資助或貸款等措施?若會,涉及金額為何?將於何時推行?
- (c) 計劃推行後,持有(a)項所述的國際認可的質素認證,會否成為軟件行業日後競投政府資訊科技合約項目的必要或優先考慮條件?

提問人： 單仲偕議員

- 答覆：
- (a) 軟件產品的質量在國際及內地市場越來越受重視。為協助本地軟件公司提高在外地市場的競爭能力,政府會與業界支援組織合作,鼓勵及協助本地軟件公司取得由美國卡奈基梅隆大學(Carnegie Mellon University)發展的「能力成熟程度模型」(Capability Maturity Model, CMM)認證。CMM現已被廣泛應用,成為業內實際上的國際標準。由於CMM目前在香港仍未被廣泛採納,而獲取CMM認證所涉及的費用亦不少,因此很少本地軟件公司有足夠資源推行。有見及此,政府會與業界支援組織合作,協助及鼓勵本地軟件公司取得CMM認證。
 - (b) 政府已透過「創新及科技基金」撥款500萬元予香港生產力促進局,推行「CMM評核基金」計劃,資助15間本地軟件公司取得CMM第二級或以上認證,而每間公司的資助上限為30萬元。香港生產力促進局會負責處理軟件公司的資助申請,以及撥款予成功申請者和監察其認證進度。該計劃現已接受申請,截止日期為2003年4月4日。香港生產力促進局亦會舉辦論壇,供參與計劃的公司與本地軟件業分享其經驗。

此外，「中小企業發展支援基金」亦已批准撥款約 200 萬元，資助本地多個業界組織（包括香港資訊科技商會、資訊及軟件業商會、香港品質保證局及香港電腦學會）透過工作坊等活動，宣傳及推動在港採納 CMM。

- (c) 政府無意規定競投政府資訊科技項目合約的公司必須擁有國際認可的品質認證，但在適用時，會把是否擁有國際認可的品質認證列作其中一項評核考慮因素。資訊科技署已發出通告，鼓勵各部門在評審資訊科技服務標書時若採用評分制度，則考慮以取得國際認可的品質認證(包括 CMM 及其他認證標準)作為其中一項給分條件。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 17.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)010

問題編號

049

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領： (3) 電訊

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題：

- (a) 政府推動第三代流動通訊服務和應用方案的開發的詳情。
(b) 預計涉及開支金額。

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- (a) 自政府以專營權費競投方案在 2001 年 10 月發出四個牌照後，流動網絡營辦商已經開始陸續鋪設第三代流動網絡。政府未來的工作重點，是推動先進流動服務(包括第三代流動服務)在應用及內容方面的發展。

在流動網絡營辦商、設備供應商以及軟件供應商的支持下，我們現時正積極籌備在數碼港設立一個「無線通訊應用開發中心」。該中心的主要設施包括各項測試設備，以及最新技術及市場資訊的資料庫，以協助中小企業開發先進流動服務的應用及內容創作。我們預計有關中心可在本年第四季落成。我們會繼續與業界保持緊密合作，進一步推動先進流動服務的發展。

- (b) 由於我們現時正與業界商討「無線通訊應用開發中心」的規模與詳情，因此未有一個準確的開支預算。待有關的細節落實後，我們會尋求業界的贊助，或其他撥款來源。

姓名： 何宣威
職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)
日期： 17.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)011

問題編號

0172

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 就「研究可否容許為政府開發資訊科技系統和軟件的承辦商，把這些系統和軟件分銷予其他人士使用」：

- (a) 現時政府擁有多少套由承辦商為政府開發的系統和軟件?有關係統和軟件的版權屬誰?
- (b) 由政府負擔的系統和軟件開發成本為何?若政府容許承辦商分銷有關係統和軟件，政府會否向承辦商或使用者的收費，以填補上述成本?

提問人： 單仲偕議員

- 答覆：
- (a) 政府現正研究可否容許將來受聘為其開發資訊科技系統或軟件的承辦商，將這些系統或軟件分銷予其他人士使用。這安排祇適用於承辦商將來為政府開發的系統和軟件。至於政府現時擁有的所有系統及軟件，有多少套由承辦商開發及其版權屬誰，我們並未作出統計，因此未能提供有關資料。
 - (b) 由政府負擔的系統和軟件的開發成本為何，需視乎個別系統或軟件而定，因此不能一概而論。至於政府會否就容許承辦商分銷有關係統或軟件而向承辦商或使用者的收費，以收回開發成本，有關的決策局及部門現作出研究，暫時未有作出決定。

姓名： 何宣威
職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)
日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)012

問題編號

0173

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領： (3) 電訊

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 電訊牌照

- (a) 精簡發牌制度詳情為何？
(b) 該等成本減省是否會透過調低各類電訊牌照費反映出來？

提問人： 單仲偕議員

答覆： (a) 為精簡發牌制度，《2000年電訊(修訂)條例》引入了類別牌照機制。類別牌照是一項精簡的發牌制度，任何人士只要符合最低的資格，便可使用指定的電訊設備或提供指定的電訊服務，毋須經過任何個別申請及審批牌照的程序。

直至目前為止，電訊管理局局長分別在2002年11月及2003年2月設立了樓宇內置電訊系統類別牌照及公共無線區域網絡服務類別牌照。兩項牌照的持牌人均毋須支付任何牌照費。電訊管理局局長會根據科技的發展和市場需要，考慮發出其他類別牌照，以進一步精簡發牌制度。

- (b) 我們一向按收回成本的原則訂立及調整電訊牌照費。因此，任何成本減省均會反映在牌照費的訂立，以及其後的定期檢討及調整之上。議員可留意到電訊管理局均沒有收取上述兩項類別牌照的費用。

姓名： 何宣威
職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)
日期： 17.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)013

問題編號

0364

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(資訊科技及廣播科)

綱領： (2) 資訊科技

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(資訊科技及廣播)

局長： 工商及科技局局長

問題： 2003-04 年度的撥款較 2002-03 年度的修訂預算增加 2,630 萬元 (21.8%)，其中一個原因是「公共服務電子化」計劃的撥款需求較大所致。在 2003-04 財政年度中，當局將會在該計劃下開展什麼工作？

提問人： 楊孝華議員

答覆： 「公共服務電子化」計劃下各項服務的使用量在過去兩年持續上升。我們在 2003-04 年度會在該計劃下推出更多新服務，當中兩項主要服務為預約換領智能身分證的服務，及讓市民一次過向 14 個政府部門發出更改地址通知的一站式服務。為了令我們的電子公共服務更簡便易用，我們會在 2003-04 年度引入富有個人化和顧客關係管理特色的功能。在推出更多新服務及進一步提升服務質素後，預期電子公共服務在 2003-04 年度的使用量將較 2002-03 年度為高。因此，我們在 2003-04 年度將需要更多資源，以推行及宣傳各項新服務和改善服務措施，及應付因使用量上升而增加的開支。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(資訊科技及廣播)

日期： 17.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)014

問題編號

0270

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

政府提倡發展香港的創意行業，包括香港的設計業。政府可否告知 2002 年 9 月成立的香港設計中心，在 2003-04 年度有何具體的計劃將會推行？預計各項計劃需投入多少資源？以及如何評估有關工作的成效？

提問人： 陳國強議員

答覆：

在 2003-04 年度，香港設計中心（設計中心）會繼續舉辦或與其他工商機構合辦有關設計的展覽、論壇、研討會、講座及巡迴展覽。設計中心亦會推廣其設施及服務以增加該中心的知名度及收入。此外，設計中心會與海外的設計機構保持緊密聯繫，以推動香港設計業的發展。

設計中心在本年 12 月會舉辦“設計營商·展覽論壇 2003”。該活動是設計中心在 2003 年的旗艦項目，計劃內容包括比賽、頒獎禮、座談會、展覽、工作坊及其他推廣活動。設計中心亦會在 2003-04 年度成立國際設計顧問小組，藉此協助推廣及促進本港創意及設計方面的發展。

政府為了支持設計中心，提供了港幣 1,000 萬元的一次過撥款，藉以資助該中心初期的基本運作開支。該中心在推行上述各項活動時，需要從其他收入來源如會員費、贊助，及政府提供的各類資助基金等，籌備所需資源。

設計中心設有 1 個包括督導委員會與及董事局的雙層管理架構。督導委員會會就設計中心的政策及策略等事宜提供指引，並監察及評估該中心的工作成效。而董事局則負責執行督導委員會所訂政策，並策劃及推行各項活動。工商及科技局常任秘書長（資訊科技及廣播）亦是督導委員會的成員之一。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)015

問題編號

0405

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

政府可否告知在 2002-03 年度，創新科技顧問委員會完成了哪些政策研究工作？當中有哪些被落實推行？以及顧問委員會在 2002-03 年度的營運支出？

提問人： 陳國強議員

答覆：

在 2002-03 年度，創新科技顧問委員會曾研究香港具有潛力，而應集中發展的科技方向，並向政府提出建議，這些包括集成電路設計、無線通訊的服務及應用、納米科技等。有關建議有助有關當局和有關機構（例如香港科技園公司和香港應用科技研究院有限公司（應科院）），訂立未來的發展方向。

顧問委員會的建議已逐步推行，例如，香港科技園公司正於科學園成立一個集成電路設計支援中心，為租戶和業界提供技術支援，包括有關電腦輔助設計工具和軟件，並可同時吸引更多集成電路設計公司落戶科學園，促進香港集成電路設計行業的發展。而進行高水平研究發展工作，並把成果轉移至產業的應科院，已把其研究項目集中在數個範疇，即光電子技術、集成電路設計、無線通訊和互聯網軟件，以及生物科技。

創新科技顧問委員會在 2002-03 年度的營運支出約為 76 萬元。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)016

問題編號

0406

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

綱領(4)在 2003-04 年度需要增加撥款 1,270 萬元，其中部分用於填補職位空缺所需的全年撥款。可否詳細交代涉及多少個職位空缺、所屬的職級及撥款詳情？這方面的撥款會否在未來數年繼續增加？

提問人： 陳國強議員

答覆：

綱領(4)－規劃創新及科技發展－在 2003-04 年度的撥款較 2002-03 年度的修訂預算增加 1,270 萬元，其中填補職位空缺所需的全年撥款約為 80 萬元。而其餘約 1,190 萬元則主要是因為科技顧問研究和推廣活動等非經常性開支項目的現金流量需求有所增加。

創新科技署於 2002-03 年度的職位空缺中，與綱領(4)有關的職位空缺所屬的職級包括創新科技署署長、首長級丙級政務官及高級私人秘書。此綱領下填補該 3 個職位空缺佔填補職位空缺所需額外撥款總額約 80 萬元。

預計這方面的撥款不會在未來數年繼續增加。

姓名： 郭譚佩儀
職銜： 署理創新科技署署長
日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)017

問題編號

0745

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

2003-04 年度的預算撥款為 3,030 萬元，比 2002-03 年度修訂預算 1,760 萬元，增加了 72.2%。請告知本會在科技研究及推廣活動方面的支出為何？

提問人： 何俊仁議員

答覆：

綱領(4)－規劃創新及科技發展－在 2003-04 年度的撥款較 2002-03 年度的修訂預算增加 72.2%，即 1,270 萬元，主要計及在 2002-03 年度填補職位空缺額外所需的約 80 萬元全年撥款，以及科技顧問研究和推廣活動等非經常性開支項目的現金流量需求有所增加。

預計在 2003-04 年度科技顧問研究和推廣活動的額外支出約為 1,190 萬元，其中約 290 萬元將用以進行 2 個顧問研究項目，而餘下約 900 萬元則用以舉行創新博覽會等推廣活動。

簽署： _____
姓名： 郭譚佩儀
職銜： 署理創新科技署署長
日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)018

問題編號

0678

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

創新科技署在 2003-04 年度的編制人員與上一個年度一樣，但個人薪酬開支則較上一個年度增加了 1.6%，原因為何？創新科技署會否在未來一年中重行調配資源，以配合未來的發展及部門工作的優次？

提問人： 許長青議員

答覆：

創新科技署在 2003-04 年度的個人薪酬開支，較上一個年度增加 1.6%，主要計及在 2002-03 年度填補職位空缺所需的全年撥款，以及在 2003-04 年度開設 1 個常額職位和少量員工增薪點的全年撥款。部分額外開支因 2002 年公務員減薪和在 2003-04 年度到期撤銷的 1 個編外職位，令 2003-04 年度的開支減少而得以抵消。

創新科技署在未來會透過重新制訂服務的優次(Reprioritise)、重新檢討部門的架構(Reorganise)、重新整合工作的程序(Reengineer)和充分利用市場(Make full use of the market)來更好運用資源，以配合工作優次及發展的需要。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)019

問題編號

1285

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

在 2002-03 年度聘用的非公務員合約員工人數和所涉及的開支為何？有否計劃在 2003-04 年度增聘或減聘非公務員合約員工？如有的話，增聘或減聘的原因、所涉及的人數和開支為何？

提問人： 李卓人議員

答覆：

截至 2003 年 3 月 1 日，創新科技署聘用的非公務員合約員工人數為 26 人。預計該等薪酬以月薪計算的合約員工，在 2002-03 年度的薪酬開支約為 1,387 萬元。

創新科技署預計在 2003-04 年度將會增聘 1 名非公務員合約員工，擔任科技創業基金經理一職，所涉及的開支約為 43 萬元。聘請該名員工是為了加強科技創業及發展方面的工作。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)020

問題編號

0178

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

有關向獲創新及科技基金撥款資助的機構展開財務審查工作。

- a. 創新科技署於 2002-03 年度曾向多少家受資助機構進行財務審查工作？審查結果如何？
- b. 預計 2003-04 年度將向多少家受資助機構進行財務審查工作？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a. 我們在 2002-03 年度就 3 個獲撥款機構所推行的 42 個項目進行審查。根據審查結果，該 3 個獲款機構大致都能根據項目核准預算的範圍內使用撥款，但在一些個別分項的計算上未能完全符合創新及科技基金撥款使用規則，例如採用不同計算利息的方法，和未有把所有撥款存入適當戶口以賺取利息等。審查工作已接近完成階段，而已收回的款項總共為 861,000 元。
- b. 我們預計在 2003-04 年度會就 5 個獲款機構進行財務審查工作。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)021

問題編號

1160

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署

分目： 700 一般其他非經常開支

綱領：

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

審計署去年初批評五十億元設立創新科技基金監察不力，未能追回 1,690 萬元撥款，及沒有訂立評估基金成效機制。創新科技署對這些基金監管措施如何，會否投放資源，作出加強？其次，創新科技署就創新科技基金的項目進行影響研究，其進度如何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

審計署署長在第三十八號報告書中，已載述創新及科技基金已在 2000 年設立監管措施，除了要求獲基金資助的機構的審計師就須提交經審計帳目的資助項目提供保證，證明該等項目已遵守資助條件；同時創新科技署亦成立了實地視察組，對獲基金資助的機構進行開支審查。透過對受資助機構進行開支審查，創新科技署成功追回 1,690 萬元。我們會繼續以上所述的機制及措施，監察受資助機構使用基金的情況及進行開支審查。

至於評估基金成效機制，創新科技署已為評估創新及科技基金項目的成效設立了一個三層評估制度，並於 2003 年 2 月向立法會工商事務委員會匯報評估結果及進展。其中，我們已計劃進行研究，評核獲基金資助的項目對特定科技範疇或個別行業的整體成效及影響，我們預計在本年年底便可制定一套合適機制，進行有關的影響研究。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)022

問題編號

0903

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

至 2002-03 年度為止，特區政府在發展香港科學園項目投放了多少資源？在 2003-04 年度將需要在第二和第三期發展計劃投放多少資源？

提問人： 丁午壽議員

答覆：

科學園第一期的建造工程屬工務計劃項目，由建築署負責，該項目至 2002-03 年度為止的支出預計共 17.25 億元，並預計於 2003-04 年度支出 6.86 億元。

第二期計劃的建造工程會由香港科技園公司負責，現正進行詳細設計和策劃，工程尚未展開。立法會財務委員會已於 2001 年 7 月批准從資本投資基金向香港科技園公司注資及貸款，以便該公司進行科學園第二期的建造工程。預計第一筆為數 9,600 萬元的注資將於 2003-04 年度注入香港科技園公司。

第三期計劃尚未開始策劃。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)023

問題編號

0262

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 資訊科技署在2002-03年度為第二代互聯網發展工作小組提供了哪些支援服務？過去一年提供該等服務的支出為何？可否告知該工作小組的研究結果？並其中有哪些可望落實推行及預計所投放資源為何？

提問人： 陳國強議員

答覆： 第二代互聯網發展工作小組的工作是由工商及科技局屬下的資訊科技及廣播科協調，而資訊科技署在2002-03年度為該小組提供了秘書處及技術顧問支援服務。由於該等服務是由本署負責資訊科技基建及保安的員工兼任，故沒有額外支出。

本港第二代互聯網網絡由大學聯合電腦中心負責，由大學教育資助委員會撥款支持，在2002-03年度的支出為340萬元。預計在2003-04年度該網絡的支出約為300萬元。此外，大學聯合電腦中心亦得到商業贊助本地數據網絡服務兩年，並獲捐贈一部中央路由器。

本港大學的網絡已於2002年10月起連接到美國的第二代互聯網骨幹。聯網後，大學聯合電腦中心及香港各大學研究人員、教學人員及學生，已經使用這個網絡作多種科研用途，包括傳送及交換氣象資訊及脫氧核糖核酸(DNA)數據，並與海外多間大學研究人員進行視像會議和多途節目廣播等研究工作。其他研究項目亦已由2002年11月起展開，包括網格計算(grid computing)，及連接網絡進行IPv6網絡接連研究等。於2002年12月在香港舉行的國際電信聯盟2002年亞洲電信展期間，香港及加拿大的學生也透過這個網絡進行實時互動虛擬教室交流。

在本年2月20日，大學聯合電腦中心主辦了一個連接第二代互聯網的開展儀式暨研討會，並由工商及科技局和資訊科技署協辦。研討會的講者包括來自美國第二代互聯網機構和中國教育及研究網絡的專家，講題包括第二代互聯網的發展及應用。研討會旨在提高學術界、業界及社會人士對新一代互聯網技術的認識。

姓名： 黃志光

職銜： 資訊科技署署長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)024

問題編號

1010

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 2003-04 年度內，資訊科技署將會：

1. 進一步處理香港數碼隔膜問題，包括研究開發字體轉換語音技術和提供聲音版的政府網站。請問，就研究工作方面，是否會由內部員工負責或聘請專家研究？預計需要多少撥款？
2. 繼續舉辦「IT 香港」活動。請問，詳情為何及需要撥款多少？

提問人： 何鍾泰議員

答覆： 1. 政府的計劃是由內部員工負責研究開發聲音版的政府網站，並由軟件開發商提供試驗性系統以作測試。初步的計劃是設立一個包括數個政府部門服務的發聲網站作為試點，至於預計所需撥款，須在訂定試驗網站的規模後才能確定。

2. 政府在 2003-04 年度會繼續舉辦「IT 香港」運動，鼓勵及協助各界應用資訊科技，以建立一個數碼共融的社會。具體活動及預計開支詳列如下：

計劃項目	負責的決策局/部門	預算開支 (萬元)
• 全港中學校際資訊科技問答比賽	資訊科技署、 香港電台及 民政事務總署	40
• 「IT 香港」網站保養及日常運作	工商及科技局及 資訊科技署	50

計劃項目	負責的決策局/部門	預算開支 (萬元)
• 為「IT 新一族」舉辦參觀資訊科技設施活動	資訊科技署	10*
• 小學生家長資訊科技認知課程	資訊科技署及 民政事務總署	40
• 十八區資訊科技認知課程(進階)	工商及科技局、 資訊科技署及 民政事務總署	120
• 殘障人士資訊科技認知課程	社會福利署	230
• 地區性資訊科技推廣活動	工商及科技局及 民政事務總署	30

	總預算開支(萬元)	520

*經已在 2002-03 年度撥款

姓名： 黃志光
職銜： 資訊科技署署長
日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)025

問題編號

1501

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 就 2002-03 年度當局提供技術指引和支援，以協助政策局及部門更新網頁，方便視障人士瀏覽一事，有多少政策局及部門已完成更新？預算 2003-04 年度將投入多少資源進行有關更新？何時完成全部更新？

提問人： 何秀蘭議員

答覆： 所有決策局和部門均已在 2002 年中完成其改善網站的工作，符合政府所制訂的無障礙網頁標準，方便殘障人士，尤其是視障人士使用。我們將會繼續監察各政府網站，確保在未來的網頁更新過程中，繼續維持網頁無障礙的標準。若發現有不符合標準的地方，我們會通知網站負責人員盡快作出改善。

在 2003-04 年度，資訊科技署無需要就維持政府網頁無障礙投入額外資源。維持網頁無障礙的支出，由各決策局和部門的經常性開支負擔。

姓名： 黃志光

職銜： 資訊科技署署長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)026

問題編號

1298

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在 2002-03 年度聘用的非公務員合約員工人數和所涉及的開支為何？有否計劃在 2003-04 年度增聘或減聘非公務員合約員工？如有的話，增聘或減聘的原因、所涉及的人數和開支為何？

提問人： 李卓人議員

答覆： 在 2002-03 年度，資訊科技署聘用的非公務員合約員工人數為 59 人，而所涉及的開支為 981 萬元。在 2003-04 年度，資訊科技署會繼續因應需要聘用不同職位的非公務員合約員工，而人數和開支會將與 2002-03 年度相約。

姓名： 黃志光

職銜： 資訊科技署署長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)027

問題編號

0550

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

(2) 資訊科技基建及標準

(3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 2003-04 年度資訊科技署的開支總額預算為 5.788 億元，其中在進行經常及非經常顧問研究方面的開支是多少？請列出在 2003-04 年的財政年度，已獲批准款項於 2003-04 年度進行的各項顧問研究的名稱及所需費用。

提問人： 李家祥議員

答覆： 在 2003-04 年度，資訊科技署會繼續進行有關部門改革管理的顧問研究，其非經常性開支為 228.7 萬元，將由財經事務及庫務局轄下總目 106 雜項服務分目 182 聘請財務及管理顧問的開支項下預留撥款支付。該顧問研究的總開支為 457.4 萬元，而其中第一期費用（即 228.7 萬元）已於 2002-03 年度由總目 106 分目 182 支付。上述研究不涉及經常性開支。

姓名： 黃志光

職銜： 資訊科技署署長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)028

問題編號

0551

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳細列出在 2003-04 年度，有否投入資源協助傷健人士使用資訊科技，以及如何打破數碼隔膜？如有，請提供有關具體措施的詳情。

提問人： 李家祥議員

答覆： 政府在 2003-04 年度，為協助殘障人士使用資訊科技以打破數碼隔膜所投入的資源總數約為 820 萬元。詳列如下：

計劃項目	負責的決策局/部門	預算開支 (萬元)
• 探討使用中文數碼圖書館的可行性	資訊科技署及 康樂及文化事務署	30
• 繼續提供資訊科技認知課程	社會福利署	230
• 繼續推廣商界採用網頁無障礙設計	資訊科技署	20
• 繼續資助網絡無障礙運動	資訊科技署	30
• 於社區數碼站提供輔助性軟件予視障人士使用	資訊科技署及 民政事務總署	100
• 資助殘障人士購買個人電腦	社會福利署	100
• 在康復中心安裝可上網電腦	社會福利署	310

	總預算開支	820

姓名： 黃志光
職銜： 資訊科技署署長
日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)029

問題編號

0436

管制人員的答覆

總目： 47 資訊科技署

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 資訊科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 電子政府計劃有何進展？政府擬提供什麼資訊科技基建設施以支援該計劃？在 2003-04 財政年度內，已預撥多少資源以推行有關改善措施？

提問人： 楊孝華議員

答覆： 我們的電子政府計劃進度令人滿意。我們已定下目標，預算在 2003 年年底或之前，為最少 90% 適合電子化的公共服務提供電子服務選擇。截至 2002 年年底，81% 適合電子化的公共服務已具備電子服務選擇。我們預期在 2003 年達致預定目標。計劃的細則載於我們定期向資訊科技及廣播事務委員會提交的報告，而最新一份報告已於本年 1 月發出。

至於資訊科技署為支援電子政府計劃而提供的資訊科技基建設施，在 2003-04 年，我們計劃建立一個互用的"電子服務"應用系統發展及推行平台，以協助各決策局及部門建立、運作和提供各類電子政府服務，透過互聯網與市民交換資訊和進行交易。此外，我們將加強政府內聯網的保安功能，同時會着手為決策局及部門常用的數據項目，界定標準的可擴充標示語言(XML)模式。我們還會編製一份《XML 模式設計及管理指引》，以協助決策局及部門以可再用方式，界定各自的業務特定模式。這些措施，將有助各政府部門之間，進行重組業務及交易程序以提供電子服務選擇。

其他由各部門推行中的基建設施，包括由尚餘的 15 個部門繼續推行政府辦公室自動化擴展計劃。我們並會推出一項資訊科技設施普及試驗計劃，為政府人員提供內部通訊和連接互聯網所需的設備並會作出檢討以考慮會否全面推行。

上述基建設施改善計劃所需非經常開支約為 6,400 萬元，已於基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃分目 A007GX (整體撥款) 項下獲預留撥款。

姓名： 黃志光

職銜： 資訊科技署署長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)030

問題編號

0261

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 時事及紀實節目預算 2003-04 年的製作時數較 2002-03 年減少，而以每小時計的成本卻不減反增，原因何在？

提問人： 陳國強議員

答覆： “以每小時計的成本”的變化反映香港電台當年的製作重點。時事及紀實節目的預算成本上升，主要因為需增加國際及與中國有關題材的採訪，以進一步增強觀眾對國際及內地事務的認識，擴闊視野。由於製作需要進行境外拍攝，因此成本會比較高。其實，整體而言，電視節目的每小時成本由 2002-03 年度的 393,700 元減低至 2003-04 年度的 388,400 元。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)031

問題編號

0256

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

(2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： a) 就香港電台製作電台及電視節目的成本方面，有否與其他商營電台及電視台作出比較，若有，請列出其他電台及電視台與香港電台比較每小時製作成本相差多少。若否，原因為何？政府於 2003-04 年度會否調撥資源進行研究，比較公營和商營電台／電視節目的製作成本？

b) 綱領(1)之下的香港電台第一台及第二台的每小時製作成本比較，過去一直是後者較前者略高，原因為何？

提問人： 鄭家富議員

答覆： a) 香港電台節目的製作成本難與商營廣播機構比較，因為我們沒法獲取商營廣播機構節目製作成本的具體資料。同時，製作成本往往與節目形式及類型有關，而單一節目與連續節目的製作成本亦不同，簡單的數字比較容易以偏概全。

有見及此，政府沒有計劃於 2003-04 年度調撥資源進行研究，比較公營和商營廣播機構的製作成本。

b) 第二台的每小時製作成本一般比第一台略高，基於下列兩個因素：

首先，第二台節目的其中一項主要元素，是製作有青少年直接參與的節目和活動，推廣各項社會政策和公民教育，例如：每年六月底至九月初的“太陽計劃”、十月間舉辦的“最佳進步”，近年來每年都有製作的禁毒、禁煙宣傳活動等等。這些活動需要大量人力物力，加重了節目製作成本。

其次，第二台的廣播時數較少，所以，相對的單位成本亦相應提高。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)032

問題編號

0257

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在綱領(2)方面，香港電台於 2003-04 年度有否預留撥款支付為有線電視、路訊通及 M 頻道播放節目的收費？香港電台 2002-03 年度在這方面的開支為何？

提問人： 鄭家富議員

答覆： 由於有線電視、路訊通及 M 頻道是免費撥出時段播放香港電台的節目，因此香港電台不需要支付有關費用。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)033

問題編號

0258

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (4) 新媒體

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在綱領(4)之下，香港電台為“每日登入次數”及“每日使用多媒體次數”訂出了預算指標，訂出該等預算指標的基礎為何？

提問人： 鄭家富議員

答覆： “每日登入次數”預算指標是根據過往登入香港電台網站持續增長的瀏覽率，以及全球互聯網及寬頻使用量的上升趨勢作基礎計算。港台網站的每日平均登入次數從 200 萬次(2000 年 6 月)持續增長至 360 萬次(2001 年 5 月)、620 萬次(2001 年 12 月)，至現時已達 820 萬次(2002 年 12 月)。次數上升主要是因為網上播放所有港台的電台頻道和電視節目，並提供了簡體字版，及中、英文新聞資訊。

訂出“每日使用多媒體次數”預算指標的基礎，是有關節目內容的變化及吸引力。香港電台新媒體拓展組計劃在未來推出一系列以文化及教育作主題的網上學習特備項目，及安排多項吸引互聯網用戶的網上直播節目，包括：“傑出學人學術講座”、“網上學英文”、“李天命網上再思考”，及網上視像直播多場“香港廣播七十五年”紀念音樂會。我們相信這些內容會吸引更多人使用，所以預計使用多媒體的次數在來年會增加約 20% 至每日 130 000 次。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)034

問題編號

099

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 港台人手編制預期在 2003-04 年度不會改變，為何與工作有關連津貼卻有所增加，請解釋原因？

提問人： 劉皇發議員

答覆： 香港電台在 2003-04 度“與工作有關連津貼”和“津貼”的撥款總額為 395.6 萬元，較 2002-03 年度修訂預算的 419.8 萬減少 5.8%。

2003-04 年度“與工作有關連津貼”撥款增加，是由於開支項目的重新編排，而“與工作有關連津貼”的撥款分析如下：

開支項目	(修訂預算) 2002-03	(預算) 2003-04
(1) 輪班工作津貼	44,000 元	44,000 元
(2) 隨時候召工作津貼	52,000 元	--
(3) 颱風及暴雨警告當 值津貼	--	60,000 元
總額	96,000 元	104,000 元

由 2003-04 年度起，上表第(2)分項將改為納入“津貼”項目下，而第(3)分項將改為納入“與工作有關連津貼”項目下。

姓名： 朱培慶
職銜： 廣播處長
日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)035

問題編號

1312

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在 2002 - 03 年度聘用的非公務員合約員工人數和所涉及的開支為何？有否計劃在 2003 - 04 年度增聘或減聘非公務員合約員工？如有的話，增聘或減聘的原因，所涉及的人數和開支為何？

提問人： 李卓人議員

答覆： 於 2003 年 3 月 1 日，香港電台共聘用 270 名合約員工。這類員工在 2002-03 年度薪酬開支的修訂預算（包括強積金供款及約滿酬金）為 7,200 萬元，佔部門整體薪酬開支的 23%。2003-04 年度的合約員工數目和整體薪酬開支的百分比與本年度相若，但合約員工薪酬開支將因應公務員來年薪酬調整而略為減少。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)036

問題編號

0679

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： (1) 香港電台現有合約員工多少？

(2) 合約員工在 2002-03 年度及 2003-04 年度(預算)的薪酬開支為何？佔部門整體薪酬開支的若干百分比？

提問人： 梁富華議員

答覆： (1) 於 2003 年 3 月 1 日，香港電台共聘用 270 名合約員工。

(2) 合約員工在 2002-03 年度薪酬開支的修訂預算（包括強積金供款及約滿酬金）為 7,200 萬元，佔部門整體薪酬開支的 23%。2003-04 年度的合約員工數目和整體薪酬開支的百分比與本年度相若，但合約員工薪酬開支將因應公務員薪酬調整而略為減少。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 20.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)037

問題編號

0265

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 過去三年，政府提供了哪些電影業人才的培訓計劃？每個計劃投放的資源為何？每個計劃每年參與的在職或新入行的電影業人才分別為何？新入行學員當中有多少能夠成功投身電影製作行業？另外，可否詳細交代2003-04年度的培訓計劃及需要動用多少資源？

提問人： 陳國強議員

答覆： 影視及娛樂事務管理處(影視處)負責管理的電影發展基金(基金)，接受電影業及有關團體為業界提供人材培訓的撥款申請。過去三年(即 2000-01年度至 2002-03 年度)，基金共撥款資助了 11 項人材培訓課程，參加人數共 621 人。其中 5 項計劃，參加培訓課程的學員大部分是業界人士，他們在完成培訓後繼續從事電影製作，人數共 394 人。至於其他培訓計劃，主要目的是為培訓有興趣投身電影業的人士，參加人數共 227 人。根據主辦機構提供的資料，參與人士於完成培訓課程後，大多投身電影或與電影有關的製作行業，或繼續修讀與電影製作有關的學科。這些課程的資助額及參加人數，詳情載於附件 I。

由於基金所資助的項目，均由業界及有關團體提出申請舉辦，故此 2003-04 年度基金將會資助的培訓計劃及所需要的資源，要視乎業界的需要，再經基金審核委員會考慮，才能決定。

此外，影視處轄下的電影服務統籌科亦不時與業界及大專院校聯絡，以便有關大專院校能因應業界的需要，為業界籌辦各項有關課程，培訓業界在職人士。有關費用由大專院校直接向學員收取。2000-01 至 2002-03 年度有關課程的詳情載於附件 II。

姓名： 黃浪詩女士
職銜： 影視及娛樂事務管理處處長
日期： 19.3.2003

由電影發展基金資助的培訓課程(2000-01 年度至 2002-03 年度)

	課程	參加人數	日期	資助額
1.	香港電影美術從業員培訓計劃	55 (55)	1999 年 6 月 – 2000 年 9 月	1,046,000 元
2.	電影編劇創作人訓練計劃 I-開拓 題材及改編	20 (20)	2000 年 4 月 – 12 月	691,000 元
3.	重辦一級及二級特別效果技術員培 訓課程	128	2000 年 5 月 – 2001 年 3 月	2,000,000 元
4.	電影製作實習工作坊	40 (40)	2000 年 8 月– 2001 年 1 月	547,600 元
5.	動作特技人 72 集訓精兵招募	77 (77)	1999 年 7 月– 2001 年 7 月	1,176,400 元
6.	李察威廉士 (Richard Williams) 動畫專業創作訓練課程 及 動畫專業交流研討會	 136 118	動畫專業創作訓練課程: 2001 年 7 月 動畫專業交流研討會: 2001 年 7 月	799,600 元
7.	暑期海外進修電腦動畫及視覺特別 效果交流課程	8 (8)	2001 年 8 月	560,630 元
8.	電影數碼特效及動畫人材訓練 - 「動畫青年發掘計劃」	24 (24)	2002 年 3 月 – 8 月	979,460 元
9.	暑期海外數碼電影及視覺特效製作 進修課程	10 (3)	2002 年 7 月	738,860 元
10.	數碼電影拍攝工作坊	4	2002 年 11 月	72,048 元
11.	電影環繞音響的最新發展	1	2003 年 2 月	27,455 元

註釋: 根據主辦機構所提供的資料, ()內的數字, 為培訓有興趣投身電影業的人士的名額。

附件 II

由電影服務統籌科與大專院校籌辦的培訓課程(2000-01 年度至 2002-03 年度)

(I) 數碼技術課程：

	主辦單位	課程	人數	日期
1.	香港城市大學創意媒體學院	AVID 數碼剪接技術工作坊	2	2000 年 4 月
2.	香港城市大學創意媒體學院	數碼視效研討會之創造無限可能	40	2000 年 3 月
3.	香港理工大學媒體創新中心	After Effects - 數碼剪接技術工作坊	20	2000 年 8 月
4.	香港理工大學媒體創新中心	After Effects & PhotoShop 工作坊	33	2000 年 11 月 - 12 月
5.	香港理工大學媒體創新中心	電腦動畫入門工作坊	17	2001 年 3 月 - 4 月
6.	香港理工大學媒體創新中心	After Effects - 數碼剪接技術工作坊	16	2001 年 12 月
7.	香港中文大學校外進修學院	Adobe Premiere 6.0 - 數碼剪接技術工作坊	16	2002 年 6 月

(II) 其他課程：

	主辦單位	課程	人數	日期
1.	香港城市大學創意媒體學院,	「履約保證」之個案研究	40	2000 年 6 月
2.	香港城市大學創意媒體學院	「履約保證」之工作坊	40	2000 年 6 月

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)038

問題編號

0259

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在綱領(2)之下處理電影發展基金的申請方面，在 2002 年有否任何申請被拒絕？如有，被拒絕項目的名稱及原因為何？

提問人： 鄭家富議員

答覆： 在 2002 年內，主要由電影業人士所組成的電影發展基金審核委員會，共處理了 20 項申請，當中有七項申請不獲基金資助。不獲資助的申請項目名稱及原因如下：

申請項目	不獲資助原因
1. 舉辦演員動作專業訓練計劃	申請項目欠缺具體的計劃安排，而財政預算，亦不符合成本效益。
2. 策劃電影拍攝項目工作指引	申請項目並不切合業界需要，開支預算龐大，不符合經濟效益。
3. 舉辦電影數碼攝影實習計劃	申請項目開支預算龐大，不符合成本效益。
4. 建立片場、拍攝電影、設立電影頒獎禮及建立影藝學院	申請項目建議的四個計劃，規模非常龐大，但沒有具體計劃內容，財政預算不切實際。此外，計劃有牟利成份，並重複了其他機構的工作，因此不符合基金的資助準則。
5. 舉辦兩岸三地影評人研討會	申請項目重複了其他已獲資助項目的工作，建議的推行時間亦過長，及申請機構未能就財政預算，提供數據支持。
6. 出版電影教育叢書	申請項目欠缺具體的計劃及明確目標，申請機構亦未能就財政預算，提供數據支持。
7. 資助一部電影參與國際影展（威尼斯電影節）	這部電影已獲得基金資助參與另一項海外電影節，因此，這項申請不獲資助。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)039

問題編號

0260

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在綱領(2)之下根據娛樂特別效果條例處理的申請個案數目，在 2002 年申請有關牌照的數目大幅下降，箇中原因為何？

提問人： 鄭家富議員

答覆： 根據娛樂特別效果條例所處理的有關牌照申請，一般牌照的有效期皆為兩年。由於條例在 2001 年 3 月 16 日起才生效，因此所有已發出的特別效果技術員牌照，均在 2003 年 3 月後才到期，加上從事特別效果技術這行業的人數有限，故此 2002 年所處理的牌照個案較 2001 年為少。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)040

問題編號

1387

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (3) 評定影片級別和管制淫褻及不雅物品

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 為影片評級與管制淫褻不雅物品，若將 2003 預算之工作量與 2002 實際工作量相比，數目大致相等，為何撥款預算卻增加了 23.9%?在 2003-04 年度加強執行淫褻及不雅物品管制條例和舉辦教育及宣傳活動方面的開支詳情為何?執行條例和宣傳活動的計劃內容及涉及的開支為何?

提問人： 周梁淑怡議員

答覆： 在本綱領下，2003-04 年度增加的撥款預算主要涉及執行淫褻及不雅物品管制條例工作的新增開支，包括：加強條例的執法和舉辦與條例有關的教育和宣傳活動等工作，以及繳付合約職員約滿酬金等。

在 2003-04 年度執行淫褻及不雅物品管制條例和舉辦教育及宣傳活動所涉及的開支預算總數為 3,600 萬元。淫褻及不雅物品管制條例的執行工作主要包括影視及娛樂事務管理處職員巡查和監察刊物、將物品送交淫褻物品審裁處分類，以及進行檢控工作。至於與條例有關的教育和宣傳活動計劃詳情，包括資助非政府機構或與這些機構合作舉辦教育和宣傳活動的有關資料，請參閱附件。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 20.3.2003

2003-04 年度淫褻及不雅物品管制條例的教育和宣傳活動

	活動內容	預算開支
1	為學生、父母、教師及社工舉辦講座及安排參觀影視處的健康資源中心	186,300 元
2	資助香港互聯網供應商協會推行互聯網內容標籤制度計劃	1,547,700 元
3	舉辦座談會進一步推廣年青人善用互聯網	431,000 元
4	巡迴展覽	49,000 元
5	推動非政府機構舉辦與淫褻及不雅物品管制條例相關的公眾教育及宣傳活動的資助計劃	750,000 元
6	十大健康網站選舉	233,700 元
7	印製宣傳單張向各界派發	60,000 元
	總數：	約 3,258,000 元

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)041

問題編號

1317

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在 2002-03 年度聘用的非公務員合約員工人數和所涉及的開支為何？有
否計劃在 2003-04 年度增聘或減聘非公務員合約員工？如有的話，增聘或
減聘的原因、所涉及的人數和開支為何？

提問人： 李卓人議員

答覆： 在 2002-03 年度聘用的非公務員合約員工人數共 62 名，涉及全年開支共
840 萬元。在 2003-04 年度，本處暫未有增聘或減聘非公務員合約員工的
計劃。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 19.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)042

問題編號

0541

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (1) 監察及監管廣播事宜

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 在 2003-04 年的財政年度可有提供撥款，以針對電子傳媒及國際電腦網絡中所出現的淫褻物品情況，進行管制並執行有關法例？

提問人： 李家祥議員

答覆： 就電子傳媒而言，若有涉及電視節目服務或聲音廣播持牌機構發送淫褻內容的問題，影視處會按法定程序、牌照條款及業務守則所訂的節目及廣告標準，作出監管。而透過國際電腦網絡傳送淫褻物品，則受《淫褻及不雅物品管制條例》所管制，而影視處亦在這個法律基礎上執行有關的管制。所需經費，已分別納入綱領(1)－監察及監管廣播事宜及綱領(3)－評定影片級別和管制淫褻及不雅物品的預算內。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)043

問題編號

0050

管制人員的答覆

總目： 177 資助金：
非政府部門的公共機構

分目： 441 及 905
香港生產力促進局

綱領： 資助金：香港生產力促進局

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

生產力促進局預計 2003-04 年度修讀訓練課程的學員數目為 27 000 人。

- a. 請以圖表方式表列該局計劃在 2003-04 年度開辦的課程名稱，各課程預計的收生人數、收費、需要資助金補貼的金額及該課程是否已由市場提供。
- b. 該局開辦已由市場提供的課程的目的為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a. 有關香港生產力促進局（生產力促進局）計劃在 2003-04 年度開辦之課程預算如下：

課程數目：	約1 177個
學員人數：	約27 000人（平均23人參與一課程）
學費：	課程學費平均每天(6小時)為\$600-\$1,800(按講師專業程度、課程舉辦地點、課程有否提供具體示範、設備等因素而定) 另有部分為中小型企業（中小企）提供之免費講座
政府資助全年預計：	3,721萬元

有關課程預算的進一步資料，已列於附表，以供參考。

上述的資料只是生產力促進局在 2003-04 年度的初步預算。該局會按有關產業的實際需要而釐定或調整課程數目和內容，同時亦會因應以創新及增長

為本的中小企的需要而發展新的培訓項目。

生產力促進局舉辦的課程的主要服務對象是中小企，政府的資助金主要是為他們提供支援。

- b. 為了提升本港的生產力，生產力促進局不斷引進嶄新技術，然後通過開發、推廣和應用，把技術本地化及深化至各行業。直至有關市場在各方面都發展成熟，生產力促進局便會退出市場。一般而言，這是生產力促進局舉辦課程的原則。該局的課程雖然難免有時會與其他供應者的課程名稱相似，但事實上其所提供的培訓有別於私營機構所提供的同類課程。生產力促進局的課程往往涵括實際成功與失敗的個案經驗交流，讓業界成功掌握最新技術及管理方法。其內容亦較為深入，既重理論，亦重實踐，包括具體示範、設備應用及個案分析，務求令業界充分掌握所需技術。

生產力促進局理事會轄下的業務發展委員會現正成立 6 個工業工作小組，包括中小企、紡織及成衣、環境、基礎工業、電子業及資訊科技業，定期與各行業界別之代表開會，檢討生產力促進局的“可從事業務”和“不應從事業務”，並作出指引，以確保其服務與角色相符，以及在適當時候退出某些市場。

姓名： 郭譚佩儀
職銜： 署理創新科技署署長
日期： 18.3.2003

生產力促進局在 2003-04 年度
預算開辦之課程

計劃範疇	課程數目	課程內容	學員人數	政府資助金
生產技術	219	<ul style="list-style-type: none">- 創新管理（發展新產品及服務的有關概念、必備工具及模式）- 科技轉移與商品化- 綜合生產力改善- 參數化及以知識為本工業專用 CAD/CAM 系統- 最新快速原型科技- 微製造科技- 先進塑膠加工及塑膠機械性能改進- 先進物料處理技術（鎂合金先進表面處理技術、半固態壓鑄成型技術）	7 000	889 萬元

計劃範疇	課程數目	課程內容	學員人數	政府資助金
管理系統	618	<ul style="list-style-type: none"> - 知識管理 - 策略商業管理及中國營運專題工作坊 - 品質管理系統 (精益生產、六色格碼) - 綜合企業發展 - 企業價值管理 - 能力為本表現管理系統 - 顧客關係管理 - 優質管理模式及借鑑 - 業務過程改善 - 「平衡計分咭」管理系統 - 創新管理 - Six Thinking Hats 	12 200	1,674 萬元
資訊科技	300	<ul style="list-style-type: none"> - 電子物流 - 數碼娛樂 (電腦遊戲開發與製作、動畫及視覺效果、年青動畫家培訓) - 流動及無線科技 (無線網絡技術及有關應用、資料傳送及數碼化知識管理) - 軟件品質管理 (軟件品質保證及能力成熟程度模型) - 資訊保安 - 生產數碼化科技，例如企業資源規劃、數碼供應鍊管理 - 其他專業培訓，例如甲骨文數據管理員認證課程、Redhat Linux 先進伺服器培訓課程 	5 600	968 萬元

計劃範疇	課程數目	課程內容	學員人數	政府資助金
環境科技	40	<ul style="list-style-type: none">- 電子工業綠化工程- 環保標籤- 環境管理國際標準及法例依從- 室內空氣質素- 廢物巡環再用- 節能成效合約	2 200	190 萬元
總數	1 177		27 000	3,721 萬元

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)044

問題編號

0069

管制人員的答覆

總目： 177 資助金：非政府部門的公共機構 分目： 441 及 905
香港生產力促進局

綱領： 資助金：香港生產力促進局

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

政府於一份提交立法會資料文件 CB(1)426/02-03(04)表示，“生產力促進局理事會對以計劃為本的資助模式並無異議，並會於 2003-04 年度推行該模式。在這種模式下，生產力促進局會把其活動分為 4 個計劃範疇：生產技術、管理系統、資訊科技及環境科技。”生產力促進局於今年度獲取的撥款，如何以上述模式分配？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

在 2003-04 年度，政府將撥款 1.769 億元資助香港生產力促進局（生產力促進局）的運作開支。

為了更有效地進行策略及財政管理工作，生產力促進局在 2003-04 年度將推行以計劃為本的資助模式。在這種模式下，生產力促進局會把其活動分為 4 個計劃範疇：生產技術、管理系統、資訊科技及環境科技。該局會就其活動是否切合需要和實用性諮詢業界的意見，並會講求目標和成果。

在 2003-04 年度以計劃為本的資助模式下，生產力促進局預算的撥款分配如下：

<u>計劃範疇</u>	<u>撥款</u>
生產技術	5,891 萬元 (33.3%)
管理系統	5,584 萬元 (31.6%)
資訊科技	4,558 萬元 (25.8%)
環境科技	1,655 萬元 (9.3%)
合計：	17,688 萬元 (100%)

姓名： 郭譚佩儀
職銜： 署理創新科技署署長
日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)045

問題編號

0184

管制人員的答覆

總目： 177 資助金：
非政府部門的公共機構

分目： 441 及 905
香港生產力促進局

綱領： 資助金：香港生產力促進局

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

請列出香港生產力促進局於 2002-03 年度曾協助資訊科技服務供應商的類別、每類數目、協助內容、供應商的規模及供應商藉該局協助後所提升的生產力。

提問人： 單仲偕議員

答覆：

在 2002-03 年度，香港生產力促進局（生產力促進局）在品質改善、資訊保安、服務推廣、市場資訊及企業合作五方面為資訊科技服務供應商提供支援。其服務對象多為中小型企業（中小企）。

透過各項支援，生產力促進局協助各類資訊科技服務供應商，提升資訊科技項目管理能力，建立所需標準及程序，檢討產品品質及採用最新資訊保安。該局亦幫助資訊科技服務供應商了解最新市場趨勢、產品及服務發展現況及業務前景，藉此幫助他們掌握市場脈搏，開拓商機。

生產力促進局在 2002-03 年度所提供的各類支援，詳情如下：

1. 品質改善

- 推廣軟件質量－協助“香港資訊科技商會”執行 1 個由中小企業發展支援基金資助的項目，推廣能力成熟程度模型的應用。共有約 100 家軟件供應商參與。
- 軟件質量培訓課程－主辦 18 個課程（能力成熟程度模型、軟件品質保證模式、ISO 等）。為約 350 個軟件工程管理人員及設計師提供改善軟件設計

流程的訓練。

- 項目管理課程－主辦 8 個課程，幫助軟件供應商改善資訊科技項目管理及尋找政府工程項目機會，共有約 120 個軟件工程師參加。
- 軟件品質保證服務－為軟件供應商建立所需的項目標準及程序，及檢討產品品質。成功幫助 2 家軟件和系統供應商獲取大型工程項目。
- 軟件質量改善顧問服務－根據國際認可標準，例如 ISO9001、能力成熟程度模型，為軟件開發公司改善軟件設計流程。在 2002-03 年度幫助 2 家軟件開發企業達到 ISO9001 國際水平。

2. 資訊保安

- 香港電腦保安事故協調中心－為本地軟件供應商及互聯網供應商提供及交換最新保安資訊，從而提高香港在資訊保安的水平。香港電腦保安事故協調中心現有 3 000 多用戶。
- 資訊保安講座－舉辦 4 次免費資訊保安講座，共有 8 家企業資訊保安供應商參加，推廣保安訊息及尋找新客戶。

3. 服務推廣

- 展覽會
 - 2002 電腦軟件展覽會－幫助從事軟件開發的中小企資訊科技服務供應商，推廣各種不同的方案予各行各業中小企及尋找新客戶。約 80 個軟件開發中小企參加展覽。
 - 2002 資訊保安博覽會－為約 20 家專門提供資訊保安系統的中小企資訊科技服務供應商，推廣嶄新的電腦保安方案。
 - “工業生產數碼化”石龍鎮展示會－邀請 7 間香港軟件公司參展，介紹由香港開發的信息科技解決方案。超過 200 名來自有關行業的人士參加。
 - “珠三角工業生產信息化”巡迴研討會－於東莞、惠州、中山、珠海、廣州、深圳、順德及佛山 8 個地點推介香港軟件，首站組織 7 家軟件供應商於東莞參與展出。此舉有助打開華南市場及銷售工作。
- 講座
 - 協助 4 間軟件商舉辦 20 場講座，推廣最新中小企無線及生產方案，共 500 人參加。
 - 工作流程方案專題研討會－參加者包括約 10 家專門提供工作流程方案，如知識管理、供應鏈管理及客戶關係管理等的中小企資訊科技服務供應商，藉以推廣各種工作流程方案及尋找新客戶。

4. 市場資訊

- 2002 軟件業調查報告 – 調查約 800 家本地從事軟件開發的中小企資訊科技服務供應商，幫助軟件公司了解本港軟件業的最新發展，包括市場趨勢、產品及服務發展現況及業務前景等。
- 資訊保安調查 2002 – 調查約 3 000 家本地各行各業中小企，評估本港電腦受到侵襲的範圍以及本地公司對資訊保安的認知程度，幫助資訊服務供應商開拓商機。
- 香港電子商貿應用調查 – 每年 2 次調查約 300 家本地各行各業之中小企，讓業界了解本地企業應用電子商貿的情況，從而推廣合適的方案。
- 工商業資訊科技理事會議 – 生產力促進局與 32 位由不同行業的工商協會委派代表的工商業資訊科技理事所組成，其中包括軟件業及資訊行業代表，每季度開會商討不同行業的資訊科技需要，及如何向中小企推廣資訊科技，另外包括介紹最新技術，有關政策及支援計劃。會議使軟件及資訊行業更了解行業用戶需要，有助軟件業開發及為業界推介合適之資訊科技方案。

5. 企業合作

- 香港軟件業資訊中心 – 幫助從事軟件開發的中小企資訊科技服務供應商，獲取市場資料，掌握市場脈搏；會員可以透過中心提供的市場推廣服務，開拓商機；亦可參加中心舉辦的聚會，與其他業界保持緊密的聯繫，加深認識，促進合作。目前中心約有 200 個會員。
- “資訊科技卓越成就獎” – 協助香港電腦學會舉辦“資訊科技卓越成就獎”，邀請不同業務範疇的資訊科技專才出任評審員，考核參賽者的實力，提供寶貴意見。參賽公司包括本地資訊科技服務供應商、本地註冊公司的內部資訊科技部門等，這些公司透過參賽得以提升本身表現及知名度。
- 為“資訊及軟件業商會”執行中小企業發展支援基金項目“為香港軟件開發商建立一個業務支援計劃”，籌備業務指引手冊，為資訊科技服務供應商提供不同的專業指導、意見和經驗、優質的借鑑典範、各種營運執行細則，還有與上述 5 個業務範疇有關的組織的聯絡資料等。有關項目能幫助約 800 家中小企資訊科技服務供應商提高商業競爭力。
- 為“資訊及軟件業商會”執行中小企業發展支援基金項目“為資訊及軟件業商會提供有關 6 個行業的中小企對資訊科技應用層面的認識及採用”，幫助本地中小企資訊科技服務供應商計劃發掘新的商機。

- CA Expo Hong Kong 2002 - Managing eBusiness without Boundaries – 聯繫及協助專門提供電子商貿方案的中小企資訊科技服務供應商(約 25 家)，參與產品展出，推廣各種不同的電子商貿方案，促進業界合作。
- 與“廣東軟件行業協會”舉辦粵港 IT 公司合作配對會 – 幫助粵港兩地資訊科技服務供應商就合作範圍(如融資、市場拓展及軟件出口等)、公司背景、產品及市場、尋求合作伙伴對象等各方面交流意見，促進合作機會。約 30 家從事軟件開發的中小企資訊科技服務供應商參加。
- 廣州軟件行業考察團 – 主辦 2 次內地考察團，使本地資訊科技從業員更了解內地有關軟件行業的設施及政策，從而在內地更有效地運用軟件開發資源及人才，並促進兩地業界合作的機會。共有約 60 家從事軟件開發的中小企資訊科技服務供應商參加。
- 生產力促進局與超過 20 家軟件開發商以伙伴形式提供資訊科技應用服務。該局之角色為項目管理，而軟件方案則出自各個軟件開發商。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)046

問題編號

0264

管制人員的答覆

總目： 177 資助金：
非政府部門的公共機構

分目： 533 及 930
香港應用科技研究院
有限公司

綱領： 資助金：香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題： 政府可否交代中藥研究院在 2002-03 年度進行了哪些研究？該等研究所投放的資源為何？以及 2003-04 年度的研究計劃？有關計劃所需投放的資源為何？將如何評估各研究項目的效益？

提問人： 陳國強議員

答覆：

在 2002-03 年度，香港賽馬會中藥研究院有限公司（中藥研究院）已訂下其科研發展方向以支持中藥標準化、技術和產品開發、安全性評估和臨牀驗證。根據有關的發展方向，該院已於 2002-03 年度開展了 3 個研究發展項目。該 3 個項目的性質均為某類中藥作科學研究並確立其健體或治病成效。中藥研究院約投放 2,200 萬元在該 3 個項目上，而該等款項將由香港賽馬會所提供的港幣 5 億元捐款支付。

在 2003-04 年度，中藥研究院會繼續發掘合乎其科研發展方向的項目，以推動中藥的發展。故此，現階段未能估計該院所需投放的資源。

中藥研究院已有一套審核及監察研究發展項目的機制。所有獲款機構均需按照項目協議所列明的時間表及里程碑，每半年向中藥研究院提交進度報告，直至項目完成或項目協議終止為止。中藥研究院亦會進行實地視察及舉行進度檢查會議，並就項目協議所列明的項目成果，審核項目的進度及效益。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)047

問題編號

0542

管制人員的答覆

總目： 177 資助金：
非政府部門的公共機構

分目： 533 及 930
香港應用科技研究院
有限公司

綱領： 資助金：香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

請列出 2003-04 財政年度，香港應用科技研究院有限公司與各大學共同開發的研究項目及開支為何？

提問人： 李家祥議員

答覆：

在 2003-04 年度，香港應用科技研究院有限公司(應科院)將與香港科技大學(科大)及香港理工大學(理大)繼續合作，進一步發展及提升“供網上學習英語發音的互動科技”項目的功能、效果及科技層面。應科院將為這個項目制定計劃書，然後提交予其董事局審核和作申請創新及科技基金撥款資助之用，故暫時沒有這個項目的預算開支。

除此之外，在 2003-04 年度，應科院會繼續租用大學實驗室內各類儀器及設施，如科大的微電子製造實驗所和電子封裝實驗室、理大的工業中心、中文大學的光電子封裝實驗室和表面及材料分析中心等，以進行有關的研究工作，估計有關費用為 20 萬元。

姓名： 郭譚佩儀

職銜： 署理創新科技署署長

日期： 18.3.2003

審核二〇〇三至〇四年度
開支預算

答覆編號

CITB(ITB)048

問題編號

0185

管制人員的答覆

總目： 177 資助金：
非政府部門的公共機構

分目： 533 及 930
香港應用科技研究院
有限公司

綱領： 資助金：香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

有關應用科技研究院

- a. 2003-04 年度預計新招聘多少名研究發展人員？其主要研究範圍為何？預計新招聘人員總薪金開支為何？
- b. 請列出在 2001-02 年度、2002-03 年度及 2003-04 年度已開展或預計開展的研究項目及所屬研究範疇？各項目涉及金額為何？
- c. 就應科院資助中藥研究院的經常運作開支，2002-03 年度的實際資助金額及 2003-04 年度的預計資助金額分別為何？兩年度的差距及其原因為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a. 在 2003-04 年度，香港應用科技研究院有限公司(應科院)將增設 18 個職位，以供招聘研究人員，協助制訂在光電子、互聯網軟件、無線通訊、集成電路設計及生物科技範疇的項目。該些新設職位的總薪金開支預計約 1,650 萬元，由經常資助金資助。

此外，應科院未來在開展新研究項目時，待有關計劃書經其董事局審核及獲得創新及科技基金撥款資助後，將招聘額外的研究人員，專責開展有關項目，而該些員工的薪金開支，則由創新及科技基金資助。

- b. 應科院在 2001-02 年度和 2002-03 年度分別開展了 3 個和 4 個研究發展項目，詳列下表：

項目開展的年度	研究範疇	研究項目	創新及科技基金的撥款
2001-02	互聯網軟件	網上英語會話學習互動科技	478 萬元
	光電子	矽光實驗台技術	1,325 萬元
		用於光次組裝之高準度鑄模技術	1,361 萬元
2002-03	光電子	光子封裝試產線	1,485 萬元
	無線通訊	智能無線網絡技術	1,463 萬元
		企業級移動服務交換系統	1,399 萬元
		無線智能服務交換平台及其應用	1,365 萬元
總計：			8,876 萬元

在 2003-04 年度，應科院預計開展 6 個新的研究項目，分別在集成電路設計的範疇下開展 2 個項目和在光電子、互聯網軟件、無線通訊及生物科技的範疇下各開展 1 個項目。應科院將制訂該 6 個新項目的計劃書，然後提交予其董事局審核和作申請創新及科技基金撥款之用，故暫時並沒有個別項目的預算開支。

- c. 在 2002-03 年度，應科院預計需撥出約 580 萬元作為香港賽馬會中藥研究院有限公司(中藥研究院)的經常營運開支。

在 2003-04 年度，應科院給中藥研究院的經常資助金預計為 760 萬元，較 2002-03 年度增加 180 萬元，其主要原因是中藥研究院將根據已制訂的研究發展策略，開展新項目，故需增設 3 個職位，負責管理新增項目。

姓名： 郭譚佩儀
 職銜： 署理創新科技署署長
 日期： 18.3.2003