

財務委員會
審核二〇〇五至〇六年度開支預算
管制人員的答覆

局長：工商及科技局局長

第 2 節會議
(綜合檔案名稱：CITB(CT)-c1.doc)

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(CT)001	1754	單仲偕	55	電訊
CITB(CT)002	1775	單仲偕	55	電訊
CITB(CT)003	1776	單仲偕	55	電訊
CITB(CT)004	1777	單仲偕	55	廣播及電影服務
CITB(CT)005	1778	單仲偕	55	廣播及電影服務
CITB(CT)006	1686	曾鈺成	55	電訊
CITB(CT)007	1687	曾鈺成	55	廣播及電影服務
CITB(CT)008	1688	曾鈺成	55	廣播及電影服務
CITB(CT)009	0308	梁君彥	155	支援研究及發展
CITB(CT)010	0309	梁君彥	155	支援研究及發展
CITB(CT)011	0310	梁君彥	155	支援研究及發展
CITB(CT)012	0311	梁君彥	155	鼓勵大學與產業合作
CITB(CT)013	1765	單仲偕	155	資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
CITB(CT)014	1766	單仲偕	155	資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
CITB(CT)015	1767	單仲偕	155	基礎設施支援
CITB(CT)016	1768	單仲偕	155	基礎設施支援
CITB(CT)017	1800	單仲偕	155	資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
CITB(CT)018	1801	單仲偕	155	資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(CT)019	0312	曾鈺成	155	鼓勵大學與產業合作
CITB(CT)020	0313	曾鈺成	155	鼓勵大學與產業合作
CITB(CT)021	0314	曾鈺成	155	支援研究及發展
CITB(CT)022	0631	曾鈺成	155	推動科技創業活動
CITB(CT)023	0632	曾鈺成	155	推動科技創業活動
CITB(CT)024	0633	曾鈺成	155	推動科技創業活動
CITB(CT)025	1376	曾鈺成	155	規劃創新及科技發展
CITB(CT)026	1377	曾鈺成	155	規劃創新及科技發展
CITB(CT)027	1378	曾鈺成	155	規劃創新及科技發展
CITB(CT)028	1379	曾鈺成	155	規劃創新及科技發展
CITB(CT)029	1380	曾鈺成	155	規劃創新及科技發展
CITB(CT)030	1657	曾鈺成	155	基礎設施支援
CITB(CT)031	1658	曾鈺成	155	基礎設施支援
CITB(CT)032	1659	曾鈺成	155	基礎設施支援
CITB(CT)033	1660	曾鈺成	155	品質支援
CITB(CT)034	1661	曾鈺成	155	資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
CITB(CT)035	1662	曾鈺成	155	資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
CITB(CT)036	0647	黃定光	155	基礎設施支援
CITB(CT)037	0648	黃定光	155	規劃創新及科技發展
CITB(CT)038	1755	單仲偕	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)039	1756	單仲偕	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)040	1757	單仲偕	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)041	1758	單仲偕	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)042	1759	單仲偕	47	資訊科技基建及標準
CITB(CT)043	1760	單仲偕	47	資訊科技基建及標準

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(CT)044	1761	單仲偕	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)045	1762	單仲偕	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)046	1763	單仲偕	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)047	1802	單仲偕	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)048	1803	單仲偕	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)049	0828	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)050	0829	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)051	1664	曾鈺成	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)052	1665	曾鈺成	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)053	1666	曾鈺成	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)054	1667	曾鈺成	47	資訊科技基建及標準
CITB(CT)055	1668	曾鈺成	47	資訊科技基建及標準
CITB(CT)056	1669	曾鈺成	47	資訊科技基建及標準
CITB(CT)057	1670	曾鈺成	47	資訊科技基建及標準
CITB(CT)058	1671	曾鈺成	47	資訊科技基建及標準
CITB(CT)059	1672	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)060	1673	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)061	1674	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)062	1675	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)063	1676	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(CT)064	1677	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)065	1678	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)066	1679	曾鈺成	47	社會對資訊科技的使用
CITB(CT)067	1684	曾鈺成	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)068	1685	曾鈺成	47	政府內部資訊科技的使用
CITB(CT)069	0113	劉慧卿	160	新媒體
CITB(CT)070	0114	劉慧卿	160	新媒體
CITB(CT)071	0338	曾鈺成	160	電台
CITB(CT)072	0339	曾鈺成	160	新媒體
CITB(CT)073	0340	曾鈺成	160	新媒體
CITB(CT)074	0519	曾鈺成	160	電台
CITB(CT)075	1169	曾鈺成	160	電台
CITB(CT)076	1170	曾鈺成	160	電台
CITB(CT)077	1680	曾鈺成	160	新媒體
CITB(CT)078	1681	曾鈺成	160	新媒體
CITB(CT)079	0364	李國英	180	統籌電影服務
CITB(CT)080	1771	單仲偕	180	監察及監管廣播事宜
CITB(CT)081	0671	湯家驊	180	監察及監管廣播事宜
CITB(CT)082	0672	湯家驊	180	監察及監管廣播事宜
CITB(CT)083	0673	湯家驊	180	統籌電影服務
CITB(CT)084	0674	湯家驊	180	評定影片級別和管制淫褻及不雅物品
CITB(CT)085	0344	曾鈺成	180	統籌電影服務
CITB(CT)086	0345	曾鈺成	180	統籌電影服務
CITB(CT)087	0361	曾鈺成	180	監察及監管廣播事宜
CITB(CT)088	0362	曾鈺成	180	監察及監管廣播事宜
CITB(CT)089	0363	曾鈺成	180	監察及監管廣播事宜
CITB(CT)090	1682	曾鈺成	180	統籌電影服務

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CITB(CT)091	1683	曾鈺成	180	統籌電影服務

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)001

問題編號

1754

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「為電訊(競爭條文)上訴委員會增加撥款」，請告知 -
a) 有關增撥的款額為何？與 04/05 年度相比，新增了多少個百分點？
b) 增加有關撥款的原因為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆： 電訊(競爭條文)上訴委員會在 2004-05 年的財政預算、修訂預算及在 2005-06 年的財政預算如下 -

2004-05(預算) (\$百萬)	2004-05(修訂) (\$百萬)	2005-06(預算) (\$百萬)
2.374	1.85	2.374

上訴委員會主要開支為正、副主席的聘用定金及服務費。上訴委員會每年在服務費方面的開支，取決於上訴委員會在該財政年度內召開上訴聆訊的次數。

2004-05 年的修訂預算較原先財政預算減少，主要是因為其中二宗上訴的申請人分別於準備聆訊及聆訊進行期間要求暫停聆訊程序，令致上訴委員會可以在 2004-05 年節省開支。

我們在 2005-06 年就上訴委員會的財政撥款，建議維持在 2004-05 原預算的 237.4 萬元的水平，以應付預期聆訊個案的相關開支和支付正、副主席的聘用定金。

姓名： 何宣威
職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)
日期： 31.3.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)002

問題編號

1775

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「濫發電子訊息的問題」。據悉，當局將推出“STEPS Campaign”，以遏制濫發電子訊息的問題。就此，當局於 05/06 年度將推行哪些具體計劃或項目？各項計劃/項目的詳情及推行時間表為何？涉及開支為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆： “STEPS Campaign”包括多方面措施，遏制濫發電子訊息的問題。

就立法方面，我們已開始擬定及與相關人士討論法例的大綱草案，並將於適當時候諮詢立法會的意見。

非立法措施包括加強現有規管、技術解決及教育等。我們正與有關部門及業界進行磋商，以落實各項計劃的細節。由於政府一向均有投放資源於資訊科技的教育和推廣工作之上，我們期望能夠調配現有的資源，推行各項 STEPS Campaign 計劃，盡量避免不必要的額外開支。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 1.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)003

問題編號

1776

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「國際電信聯盟 2006 年世界電信展」，請告知 —
於 05/06 年度，當局將於本地及海外進行多少項推廣計劃？各項計劃
的詳情及推行時間表為何？涉及開支為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆： 我們計劃於 2005-06 年度，於本地、內地及海外進行一連串宣傳和招
展活動，以推廣「國際電信聯盟 2006 年世界電信展」(2006 年世界展)
及鼓勵業界積極參展。

在本地活動方面，我們已落實參加在今年 4 月舉辦的 2005 年國際資訊
科技博覽，並會在未來數個月內舉行連串的推介及招展會，向本地的
資訊和通訊科技界推廣 2006 年世界展。各項本地活動的開支預算為 10
萬元。

在內地及海外活動方面，我們已落實參加的活動包括今年 6 月份分別
在芝加哥舉行的 Supercomm 2005 及在新加坡舉行的 2005 年亞洲電信
及資訊展。在今年 10 月，我們會參加在北京舉行的 2005 年中國國際
通信設備技術展覽會。這些活動的目標是向內地及海外企業和當地業
界推廣 2006 年世界展及進行招展工作。各項內地及海外活動的開支預
算為 80 萬元。

我們會繼續在資源許可的情況下尋求其他合適的推廣活動。視乎 2006
年世界展的招展反應，我們會於適當時候檢討整體的宣傳活動計劃。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 2.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)004

問題編號

1777

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

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(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「贊助在電影製作中使用數碼科技的培訓計劃」，請告知 -
a) 於 05/06 年度，當局將贊助多少項培訓計劃？各項計劃的詳情為何？涉及開支為何？
b) 上述計劃中，哪些為現職的電影業從業員而設？哪些為修讀相關專上課程的青少年而設？預計分別有多少人可從中受惠？

提問人： 單仲偕議員

答覆： a) 我們將在 2005-06 年度，撥款 80 萬元，供業界申請開辦培訓課程。根據過往經驗，我們估計該撥款可資助 6 至 8 項培訓計劃。各項培訓計劃的內容將視乎成功申請者的建議而定。2004-05 年度獲資助的培訓項目包括數碼電影拍攝及剪輯、電影環繞音效錄音及處理聲帶噪音的數碼科技，以及電腦動畫及特別效果技術等。
b) 有關培訓計劃是為現職電影從業員提供針對性的培訓，協助他們掌握應用於電影製作的先進數碼科技。過往經驗顯示，如培訓項目舉行大型研討會，參與的人士包括修讀相關課程的各院校學生。我們預計有關培訓計劃在 2005-06 年度的受惠人數約為 1 000 人。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 1.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)005

問題編號

1778

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

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(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「過渡至數碼地面電視廣播的工作」，當局於 04/05 年度曾就上述項目進行哪些工作？於 05/06 年度，當局將會推行哪些工作？涉及的開支為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆： 2004 年 3 月，我們完成數碼地面廣播第二次諮詢，並在 7 月制定推行數碼地面電視廣播的框架。我們接着與兩家地面廣播電視台亞洲電視和無綫電視商討推行數碼地面電視的實行細節和計劃，並統籌和協調他們建設數碼廣播網絡的規劃工作。

在 2005-06 年度內，我們會繼續有關的統籌工作，以及協助兩家電視台以單頻網絡作數碼地面電視廣播的技術測試。我們也會密切留意內地制定國家制式的發展情況。

上述工作透過現有資源進行，並不需要涉及額外開支。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 1.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)006

問題編號

1686

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 工商及科技局常任秘書長(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 就綱領(2)，2005至06年度的撥款較2004至05年度的修訂預算增加3,510萬元，主要原因之一是把通訊及科技科和其轄下部門的資源集中起來作內部重行調配。理論上，部門合併及重整可以提高效率及控制成本，通訊及科技科的部門重整為何要增加撥款？涉及款額多少？重整過程涉及增加或減省多少人手？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 綱領(2)在2005-06年度的撥款較2004-05年度的修訂預算增加，主要由於把通訊及科技科和其轄下部門的資源作內部調配，以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。經調配後，於2005-06年度從通訊及科技科轄下部門調往通訊及科技科的撥款約2,700萬元。上述資源調配並沒有涉及部門合併和重整，亦沒有涉及人手的增減。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 2.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)007

問題編號

1687

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技)

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(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 隨著《廣播(修訂)條例》的實施，對商業管有非法解碼器盜看收費電視作監管，預計需要增撥多少人手或資源在打擊盜看及巡查的工作上？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 《2004年廣播(修訂)條例》在2004年7月正式生效，旨在加強《廣播條例》中有關使用未經批准的解碼器接收本地持牌收費電視服務的管制。電訊管理局以現有人手進行巡查及執法行動，因此，修訂條文的實施對部門人手及資源並無影響。另一方面，我們在打擊盜看的宣傳活動的開支為164,916元，用作拍攝宣傳片及印製海報和宣傳單張。

姓名： 何宣威
職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)
日期： 31.3.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)008

問題編號

1688

管制人員的答覆

總目： 55 - 政府總部： 分目：
工商及科技局(通訊及科技科)

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(通訊及科技)

局長： 工商及科技局局長

問題： 贊助在電影製作中使用數碼科技的培訓計劃是今年度留意事項之一，預算會投放多少款額進行該計劃？有關款額會如何調配運用以達培訓目的？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 在 2005-06 年度，我們將撥款 80 萬元，供業界申請開辦為電影從業員提供培訓的課程，以掌握最新的數碼技術，加強電影的視聽效果，從而增強本港電影業和港產片的競爭力。業界根據自身的需要提出開辦各項培訓計劃的申請。一如以往，我們會成立審批小組，審核各項申請，確保課程符合計劃目的。

姓名： 何宣威

職銜： 工商及科技局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 1.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)009

問題編號

0308

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：

在創新及科技支援計劃中，獲撥款及受監察的項目，2003 年有 164 項，2004 年有 147 項。當中有多少項目能成功開發或被認為有潛質在市場推出？在這兩年的成功率分別為何？

提問人： 梁君彥議員

答覆：

獲得“創新及科技支援計劃”撥款的項目，一般都需要 2 至 3 年才能完成。而在 2003-04 年度獲撥款及受監察的項目當中，絕大部分仍在進行當中，因此我們現在並未能提供有關數字。另外，由於創新及科技支援計劃主要是資助開發一些平台科技，相關的產業亦需要一段時間將項目成果轉化成商品推出市場，所以現時並未能確切估計有多少個項目能成功推出市場。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)010

問題編號

0309

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：

在創新產品開發資助計劃當中，在 2003 年及 2004 年分別有多少項目可成功在市場推出？

提問人： 梁君彥議員

答覆：

創新產品開發資助計劃是一項為期一年的試驗計劃，在 2003 年 4 月 1 日推出，並於 2004 年 3 月 31 日結束，共有 33 個項目獲撥款資助。該項計劃旨在以等額資助形式鼓勵本港電子消費產品的設計和開發工作，但項目資助期只限於生產前的原型研製階段，產品的生產及市場推廣則不在資助範圍之內。

在 2003 年，由於所有獲資助的項目還在進行中，所以該年內並沒有產品在市場上推出。在 2004 年，共有 16 個項目完成而製成了創新產品的原型，其中有 8 項產品已進行生產。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)011

問題編號

0310

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：

有關粵港科技合作資助計劃，在 2005 年預算獲撥款和受監察的項目預計只有 24 宗，不足估計 79 宗申請的三分之一，原因為何？

提問人： 梁君彥議員

答覆：

粵港科技合作資助計劃在 2004 年 9 月推出，主要支援由本地大學、產業支援組織、專業團體及商會與廣東省有關機構之間的科研合作，從而促進本港與珠江三角洲地區相關產業提升整體科技水平。

在 2004 年年底，我們總共收到 79 宗申請，而有 24 宗申請符合評審小組的審批準則，並能獲得撥款進行有關的科研項目。

審批準則包括項目能否協助促進珠江三角洲地區有關產業提升整體質素和繼續發展；協助珠江三角洲地區開發創新意念和提升科技水平，以及擴大珠江三角洲地區的科技知識基礎；項目是否包含與廣東省機構之間的合作；項目是否得到有關產業的贊助(尤其是現金贊助)；市場上是否已有類似產品、技術或服務，以及項目是否或可能與其他機構的工作重疊；以及推行項目的整體規劃及組織架構事宜，以及項目小組在技術和項目管理方面的能力等等。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)012

問題編號

0311

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

在 2003 及 2004 年接獲及處理的申請項目分別共 36 及 48 宗，但獲撥款的項目卻為 113 及 100 宗，原因為何？事實上，當中成功獲得撥款的項目比例為何？有多少項目可成功開發市場？

提問人： 梁君彥議員

答覆：

獲得“大學與產業合作計劃”撥款的項目，一般都需要 2 至 3 年才能完成。由於在 2003-04 年度下“獲撥款和受監察的項目”的數字是包括在當年或以前獲撥款而尚在進行的項目，因此該數字會大於當年接獲及處理的申請項目數目。截至 2005 年 2 月 28 日為止，成功獲得“大學與產業合作計劃”撥款的項目比例為 67%。由於獲撥款及受監察的項目大部分仍在進行當中，因此我們現在並未能提供成功開發市場的項目的有關數字。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)013

問題編號

1765

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部:創新科技署 分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，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：

於 2005-06 年度，電子、通訊技術、集成電路設計及光電子 4 個範疇的研究發展計劃的研究項目及開支分別為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

香港應用科技研究院有限公司(應科院)的研究項目開支是由創新及科技基金撥出，而並非由總目 155 下的資助金支付。

現時，應科院正在開展的研究項目有 11 個，在 2005-06 年度的預算開支為 7,090 萬元。有關項目的詳情請參閱附件。此外，為了配合新的創新及科技發展策略，應科院在 2005-06 年度將會在集成電路設計、通訊技術、光電子及電子消費產品 4 個科技範疇成立研發中心，開展新的研究項目。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

已開展並在 2005-06 年度繼續進行的研究項目

研究範疇	項目名稱	2005-06 年度 預計開支
光電子	金屬－半導體－金屬光纖探測器 應用於高速度，短距離光纖連接 封裝之方案	115 萬元
	光電子技術基建設備	421 萬元
	大心徑光纖收發器	861 萬元
通訊技術	綜合管理系統	201 萬元
	智能無線局域網接入點	89 萬元
	超寬頻帶無線 USB 解決方案	1,469 萬元
集成電路設計	手機用 H.264 視像編解碼器晶 片－科技開發及架構設計	961 萬元
	手機用 Java 運算器晶片－科技開 發及架構設計	1,034 萬元
電子	無線多媒體資訊家電	126 萬元
	便攜式多媒體設備平台	988 萬元
	遊戲商貿平台	825 萬元
總數	11 個	7,090 萬元

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)014

問題編號

1766

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，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：

當局將推行哪些具體工作，向公眾推廣應用科技研究院的研究活動？有關開支金額為何？佔應用科技研究院整體開支約多少？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

香港應用科技研究院有限公司(應科院)將繼續透過以下活動，介紹及推廣應科院：

- (一) 定期發放電子通訊，介紹應科院的科研活動。
- (二) 透過報章、刊物及展覽活動，向本港及海外的科技公司及人員，介紹應科院的工作。
- (三) 安排公開科技論壇，就個別科研領域，邀請有關科技的從業員及學者，參與討論。
- (四) 積極參與各工商協會舉辦的展覽及講座，以作交流。
- (五) 透過報章及刊物的專訪及專題報導，深入探討應科院的工作。
- (六) 安排各工商協會、科技公司、中學及大專院校等，探訪應科院，向其講解應科院的運作，以及示範研究成果。

上述活動的預算開支約 203 萬元，佔應科院 2005-06 年度整體開支的 2.2%。

姓名： 王錫基
職銜： 創新科技署署長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)015

問題編號

1767

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：

有關“設立一站式服務中心，作為設計組群的集中地”，請告知：

- a) 有關設立一站式服務中心所涉及的開支為何？
- b) 有關服務中心將由哪所機構負責營運？中心於何時開始提供服務？預計屆時將提供哪些服務？中心每年的運作經費約多少？當中有多少項屬收費項目？有多少項屬免費項目？當局如何釐定收費水平？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 在“設計智優計劃”下，香港科技園公司正和香港設計中心攜手合作，發展一站式服務中心，推動設計發展。

透過“設計智優計劃”，我們會撥出 7,000 萬元，以供一站式服務中心首數年運作之用。其中 2,500 萬元的款項會撥予香港科技園公司，以為設計企業開辦培育計劃。另外 4,500 萬元的款項則會撥予香港設計中心，以在一站式服務中心提供多項設計支援服務。

- b) 一站式服務中心會由香港科技園公司和香港設計中心合作發展。香港科技園公司會負責日常管理，為設計企業制定和提供培育服務，亦會擴闊招租對象，吸引與設計有關的公司。香港設計中心會負責籌辦與設計有關的專業教育培訓課程、展覽、研討會、工作坊，成立設計資源中心，以及為專業設計師和使用設計服務的業界人士安排互相交流和聯繫的活動等。

香港科技園公司和香港設計中心已聯合成立一個專責小組，正在籌劃位於九龍塘的一站式服務中心的裝修工程，以及提供各款推動設計發展的服務項目。該一站式服務中心預計於本年內投入運作。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)016

問題編號

1768

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：

有關“協助應科院制定其業務政策”：

- a) 預計應科院將於何時完成制定其業務政策？在制定的過程中，當局將如何汲取資訊科技界的意見，以令其業務更貼近業界的需要？
- b) 創新科技署在有關工作的過程中，將擔任什麼角色？將負責哪些具體工作？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 因應準備推行的創新及科技發展新策略計劃，香港應用科技研究院有限公司(應科院)現正就通訊技術、光電子、電子消費產品及集成電路設計等科技範疇制定計劃書及未來的業務政策方案，以便配合創新及科技發展新策略的實施。

在制定過程中，應科院已透過舉辦資訊發布會、專題討論會、小組商議會及專門拜訪等，與資訊科技界及相關業界聯繫、諮詢和溝通，以汲取意見。有關制定未來的科研發展藍圖，應科院將繼續與有關業界作出諮詢。而未來的研發項目，也須得到業界的支持，才獲得最終審批，以確保科研項目達致及反映業界的實際要求。

- b) 創新科技署在有關工作的過程中，一直與應科院緊密合作，提供資助，加強應科院的實力和建立其研究能力，藉此支援應科院展開其策略計劃。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)017

問題編號

1800

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，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：

請按生產力促進局 4 個活動範疇，即生產技術、管理系統、資訊科技及環境科技，列出生產力促進局於 2005-06 年度的預算開支。

提問人： 單仲偕議員

答覆：

2005-06 年度，香港生產力促進局在以下 4 個活動範疇的預算開支如下：

生產技術	2.2238 億元
管理系統	1.0111 億元
資訊科技	0.8040 億元
環境科技	0.6175 億元
總計	4.6564 億元

2005-06 年度，政府預算撥出經常資助金 1.5707 億元予香港生產力促進局，以承擔該局的部分開支，餘數將由該局的服務收入支付。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)018

問題編號

1801

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，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：

- a) 就資訊科技方面，生產力促進局將於 2005-06 年度推行哪些計劃及活動？
- b) 除廣州、深圳及東莞外，生產力促進局會否在珠三角或內地其他地區設立附屬諮詢公司，以加強支援在內地運作的香港公司？若會，詳情及所需資源為何？若否，原因為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 在 2005-06 年度，香港生產力促進局(生產力促進局)會繼續提供綜合支援服務，協助香港資訊科技業提升競爭力，開拓商機。主要的工作計劃如下：
- 為軟件發展商提供新興的資訊及通訊科技支援；
 - 協助資訊科技業確認軟件工程技術及推廣其應用；
 - 成立香港計算機信息系統集成資質評審中心，支持香港的資訊科技企業，申請內地的《系統集成計算機信息系統集成資質認證》，從而參與內地計算機信息系統集成的項目；
 - 與軟件供應商合作為客戶提供全面的系統整合方案，協助新興資訊及通訊科技公司向業界推廣創新的科技及產品，協助本地軟件公司在內地展開業務，組織業界參加國際性的展覽；
 - 在數碼娛樂方面，協助特區政府成立一個數碼娛樂產業支援中心，促進香港在電子遊戲、動畫與及特殊效果(電影)的發展；
 - 為資訊科技從業人員提供先進及實用的資訊科技課程；
 - 推廣資訊科技在社會上的普及使用，並為有需要的公司提供資訊科技專業檢查服務，協助企業尋求適用的系統及方案；以及
 - 營運香港電腦保安事故協調中心。

- b) 生產力促進局在廣州、深圳和東莞設立的附屬諮詢公司，分別於 2004 年 3 月、10 月和 12 月開始投入運作。生產力促進局暫未有計劃在珠三角或內地其他地區開設新的諮詢公司，但該局會密切留意內地港商的需求，如有需要，會考慮加強其在內地的支援服務。

姓名： 王錫基
職銜： 創新科技署署長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)019

問題編號

0312

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

請詳列 2004 年在“大學與產業合作計劃”下獲撥款的項目資料及各項目的撥款額。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

我們在 2004 年共批核了 24 個“大學與產業合作計劃”項目。現將在 2004 年核准的 24 個項目資料羅列於下：

數目	項目	核准金額
1.	人重組精氨酸西每體內抗癌活力：優化及改良製造程序、和臨床前藥效研究	\$1,200,000
2.	資訊公路上的不停站式複製關聯式可擴展標示語言資料庫的運算	\$499,900
3.	新穎的條碼形快速尿液測試來實地預測心臟病及中風	\$683,500
4.	聰明卡緊急支援系統	\$2,528,800
5.	智能電動玩具技術的開發和移交	\$986,500
6.	噪音環境下通過穩健的回聲抵消和聲傳器陣列技術實現聲音控制和定位系統	\$513,000
7.	把傳統中藥藥酊劑型改進成儲庫貼劑	\$645,000
8.	無廢氣微型四輪電動車上利用高頻軟性開關逆變器及高頻直流功率調合器之快速充電及電池壽命改進技術	\$1,667,500
9.	用於無線通訊封裝式系統的採用 TAPP 技術的高性能嵌入式射頻無源器件	\$249,800
10.	視像監控系統的確認	\$1,561,500
11.	鎂合金片材的等溫拉深技術的開發與應用	\$920,000

數目	項目	核准金額
12.	一種應用微機電(MEMS)運動傳感技術的通用數碼書寫系統	\$1,883,000
13.	大規模後勤系統中低成本高安全性數據交換的研究	\$173,000
14.	用於視像監控系統的強健物件分割技術	\$185,000
15.	刺繡機線張力控制系統的研究	\$185,000
16.	智能生產控制判決系統在服裝縫合過程之應用	\$158,600
17.	於時間空間資料庫發現關聯模式	\$158,600
18.	優化生產工序的訊息探索系統	\$158,600
19.	用於表面貼裝的增強無鉛 SnAgCu 焊料可靠性和潤濕性的研究	\$185,000
20.	高頻疲勞全動系統的磨損特性基礎研究	\$171,800
21.	優化高速旋轉機械系統的摩擦性能	\$171,800
22.	機電系統的摩擦特性研究	\$171,800
23.	開發一個高效能開關電源老化系統	\$335,000
24.	能阱式高頻壓電諧振器	\$158,600
總計金額：		<u>\$15,551,300</u>

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)020

問題編號

0313

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

在“大學與產業合作計劃”下，為何 2005 年的預計申請數目較 2004 年的實際申請數目為少？而撥備的基金金額會否出現未能盡用的情況？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

我們在 2004 年 4 月 13 日和 2005 年 1 月 18 日向立法會的工商事務委員會提交的文件，闡述了創新及科技發展的最新策略架構，集中資助特定重點科技範疇的研究及開發中心(研發中心)。在推行這個新策略後，我們預期產業界將會透過這些研發中心，合作發展科研項目。因此，我們估計產業界向“大學與產業合作計劃”所提出的申請，將會較前相應減少。

根據立法會在 1996 年 6 月 30 日就基金所通過的決議案，基金只會用於資助那些有助提高製造業和服務業的創新及科技水平的項目，以及那些有助提升製造業和服務業水平及發展的項目。因此，如基金為某年度所撥備的金額未能盡用，餘額會保留於基金之內，用以資助其他項目。

姓名： 王錫基
職銜： 創新科技署署長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)021

問題編號

0314

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：

- 1) 創新科技署在 2004-05 年度內向獲創新及科技基金撥款資助的機構進行財務審查，請詳列審查工作的細節及成本。
- 2) 請提供粵港科技合作資助計劃 2004 年處理的 79 宗申請的批核準則，獲批宗數及涉及的撥款額數，不獲批准的宗數及原因。同時，請提供預算在 2005 年獲撥款的 24 個項目的總撥款額。
- 3) 2005 年及 2004 年專利申請資助計劃的預算及實際申請數目較 2003 年的實際申請數目為少，原因為何？相應的開支和撥款額又減少多少？會否計劃如何使該項目的申請有所增長，如鼓勵更多合資格者提交申請。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

- 1) 我們要求所有獲創新及科技基金撥款資助的機構委託審計師，每年就每個項目提交 1 次經審核的財務報表，直至項目完成或項目協議終結為止。我們會審視有關財務報表，以確保創新及科技基金的使用符合有關項目協議的條款。此外，我們亦會以抽樣形式進行實地財務審查。就經抽樣選出的項目，我們會根據一貫的審計守則對獲撥款項目進行全面審查，包括核查項目所有帳簿及其單據，以及評估機構內部的監控制度等等。在 2004-05 年度內，我們已就 3 個獲撥款機構所推行的 257 個項目進行審查。

創新科技署負責審查工作的審查小組由 1 名庫務會計師及 1 名一級會計主任組成。他們的按薪級中點估計的年薪值約為 100 萬元。

- 2) 粵港科技合作資助計劃在 2004 年 9 月推出，主要支援由本地大學、產業支援組織、專業團體及商會與廣東省相關機構之間的科研合作，從而促進本港及珠江三角洲地區相關產業提升整體科技水平。

審批準則包括：

項目能否協助促進珠江三角洲地區有關產業提升整體質素和繼續發展；協助珠江三角洲地區開發創新意念和提升科技水平，以及擴大珠江三角洲地區的科技知識基礎；項目是否包含與廣東省機構之間的合作；項目是否得到有關產業的贊助(尤其是現金贊助)；市場上是否已有類似產品、技術或服務，以及項目是否或可能與其他機構的工作重疊；以及推行項目的整體規劃及組織架構事宜，以及項目小組在技術和項目管理方面的能力，即項目小組成員的經驗、資歷、往績及可為項目提供的資源等等。

根據以上準則，共有 24 宗申請獲批准款項，涉及款額約 1.3 億元。預算在 2005-06 年度有 24 宗申請獲得資助，而我們已在創新及科技基金預留 3 億元作為撥款的上限。

此外，共有 55 宗申請未獲撥款，原因是未能符合以上評審準則的要求。

- 3) 創新科技署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申請專利註冊，從而協助確保研究發展工作的成果獲得適當保護；計劃的最高資助額為 10 萬元。

資助計劃是由申請者就其發明提出資助申請，故每年的申請數目受客觀因素（如每年的發明項目數量）影響而有所增減。有關的實際申請數目於 2003 年為 183 宗，而 2004 年則為 173 宗；2005 年的預算數目是基於 2003 和 2004 年的實際數目推算。雖然 2004 和 2005 年的實際和預算申請數目略少於 2003 年的相關數目，但這兩年的實際和預算獲撥款數目卻沒有較 2003 年為少。

為了鼓勵更多合資格者提交申請，我們已將資助計劃的詳情和申請事宜，廣泛刊載於創新科技署的網頁、香港特別行政區政府網頁、中小型企業網上資訊中心網頁，以及香港生產力促進局網頁，供各公司和市民參閱，以便為其專利註冊申請資助。

姓名：	王錫基
職銜：	創新科技署署長
日期：	6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)022

問題編號

0631

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

就出版小型企業研究資助計劃 2005 年公司指南，請詳列開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

2005 年 3 月 1 日，創新科技署在創新及科技基金的網站上，發放小型企業研究資助計劃 2005 年度公司指南。這項網上出版工作主要涉及資料收集、整理及上載等少量行政工序，並由創新科技署有關員工執行，因此不涉及額外開支。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)023

問題編號

0632

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

請提供為獲小型企業研究資助計劃撥款的公司推行的顧問指導試驗計劃的詳細開支及預期成效。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

小型企業研究資助計劃在 2004-05 年度，為 7 間獲資助的公司安排了指導顧問。初步的評估顯示，指導顧問能為在創業期的科技公司，就商業策略、公司運作等方面提供有用的意見，該試驗計劃頗受這些公司歡迎。

指導顧問由業界人士義務出任，配對安排涉及的行政工作由創新科技署有關員工執行，故不需額外開支。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)024

問題編號

0633

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

請提供在 2004-05 年度為獲小型企業研究資助計劃撥款的公司舉行專題研討會的次數和每次的成本，以及 2005-06 年度的預計研討會次數及預算開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

小型企業研究資助計劃在 2004-05 年度，為獲資助的公司舉行了 4 個專題研討會。研討會於創新科技署內舉行，講者由業界人士義務出任，其他安排涉及的行政工作，由署內有關員工執行，故不需額外開支。

小型企業研究資助計劃預計會在 2005-06 年度，為受資助公司舉辦 4 個專題研討會。有關安排和上年度一樣，創新科技署並沒有為此服務預留額外撥款。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)025

問題編號

1376

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：

2005-06 年度就此綱領的預算撥款較 2004-05 年度增加 37.3%。請提供涉及增加開支的項目，以及增加開支的理據？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

綱領(4)－規劃創新及科技發展－2005-06 年度的預算撥款較 2004-05 年度的修訂預算多 940 萬元，即 37.3%，主要是由於非經常開支項目於 2005-06 年度的現金流量需求比 2004-05 年度增加 1,030 萬元。

2005-06 年度的一個主要非經常開支項目是今年 7 月至 10 月舉辦的創新科技節，主要活動包括 7 月至 9 月在本港多個地點舉行路演、研討會及工作坊，以及 9 月 29 日至 10 月 2 日於香港會議展覽中心舉辦“創新博覽會 2005”。目的是培養社會的創新風氣、促進科技創業活動，以及介紹香港的創新科技發展及與內地科技合作的情況。我們已預留港幣 1,000 萬元作為這項活動的經費，其中約九成會在 2005-06 年度內支出。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)026

問題編號

1377

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：

實習研究員計劃至今共聘用多少人？請列出薪金的分布。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

創新科技署於 2004 年 7 月，透過創新及科技基金設立實習研究員計劃，旨在資助大學聘請大學畢業生作為實習研究員，以協助大學和產業進行科研項目，並藉此培訓更多科研專才。

截至 2005 年 2 月底止，計劃共聘用 31 名實習研究員，薪金由每月 9,000 元至 11,800 元不等。而創新及科技基金對每名實習研究員提供的每月薪金資助上限為 9,000 元。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)027

問題編號

1378

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：

舉辦香港學生科學比賽的開支及比賽的細節為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

香港學生科學比賽由創新科技署、教育統籌局及香港青年協會合辦，對象為年齡介乎 12 至 18 歲的本地中學生。比賽旨在提高青年人對科學和科技創作的興趣。比賽自 1998 年開始舉辦，歷屆參賽隊伍數目不斷上升，2004-05 年度的報名隊伍高達 151 隊。

參賽隊伍須由 2 至 5 名學生組成，並獲學校提名，以科學研究或發明品的形式參賽。作品可以涉及任何科學範疇。

比賽分初賽和決賽兩個階段。初賽時，參賽隊伍須以公開展覽形式，向評判介紹作品。決賽隊伍須在講台上向席上評判團及觀眾詳盡介紹參賽項目。評審重點包括參賽隊伍對科學知識的了解和應用、團隊合作、表達能力，以及作品的原創性、可行性、實用性及創新意念。

優勝隊伍除獲獎品外，將獲贊助出席海外青年科學交流活動，例如在 2004 年共有 12 隊優勝隊伍獲贊助出席在北京舉行的亞太經濟合作組織青年科學節。

創新科技署為舉辦比賽預留港幣 80 萬元經費，開支主要用作資助參賽項目材料費、獎品、籌辦各比賽活動及海外交流活動。教育統籌局則在有關科學教育專業的範疇上提供支援及協助。香港青年協會負責統籌各項活動。大會將邀請各界贊助機構贊助獎品及支持舉辦是項比賽。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)028

問題編號

1379

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：

請詳列在第七屆中國國際高新技術成果交易會設置香港館的開支細項。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

第七屆中國國際高新技術成果交易會(高交會)將於本年 10 月在深圳舉行。今年特區政府將繼續在會場內設置香港館，讓香港的參展機構展示其科技產品和技術，並開拓與內地和海外機構合作的機會。今年我們已預留港幣 70 萬元，作為設置香港館之用，主要開支包括場地租金、搭建香港館、宣傳、舉辦香港館設計比賽及商業/科技配對活動等。由於主辦單位尚未公布今年高交會的詳細安排，因此我們現時未有香港館開支細項的資料。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)029

問題編號

1380

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：

請詳列舉辦創新博覽會的詳細開支與內容。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

爲了培養社會的創新風氣、促進科技創業活動，以及介紹香港的創新科技發展及與內地科技合作的情況，創新科技署計劃在今年 7 月至 10 月舉辦爲期 3 個月的創新科技節。主要活動包括 7 月至 9 月在本港多個地點舉行路演、研討會及工作坊，以及 9 月 29 日至 10 月 2 日於香港會議展覽中心舉辦“創新博覽會 2005”。創新博覽會將以大型展覽爲主，輔以專題研討會及商業/技術配對座談會。展覽內容主要是介紹本港的創新科技產品、高新技術和科研成果，以及與創新及科技有關的比賽的優勝作品。同時，我們亦已邀請泛珠三角各省區參加，希望藉此機會讓泛珠三角各省區的科研機構和企業展示其科研優勢和成果，從而促進泛珠三角區域科技合作和交流。

我們已預留港幣 1,000 萬元舉辦創新博覽會及有關活動，預計主要開支將包括展覽場館、座談會及路演的場地租金及搭建費用、宣傳費用、項目管理顧問費用，以及保安、保險、行政和技術支援等支出。我們現正與有關機構商討活動的詳細安排，以便訂定具體開支預算。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)030

問題編號

1657

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：

2005-06 年度就此綱領的預算撥款較 2004-05 年度增加 53.2%。請提供涉及增加開支的項目，以及增加開支的理據。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

綱領(5)－基礎設施支援－2005-06 年度的預算撥款較 2004-05 年度的修訂預算多 2,150 萬元，即 53.2%。主要是由於非經常開支項目“設計智優計劃”於 2005-06 年度的現金流量需求比 2004-05 年度增加 2,300 萬元。

“設計智優計劃”在 2005-06 年度的現金流量需求有所增加，一方面是“設計智優計劃”下設的 4 個設計支援計劃，在 2004 年下半年陸續推出之後，會在 2005-06 年度全面接受申請，獲得資助的項目預計會有所增加；另一方面，由香港科技園公司和香港設計中心合作發展的一站式服務中心，預計會在 2005 年內開始運作，因此“設計智優計劃”需要增加對此項目的撥款。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)031

問題編號

1658

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：

請詳列設計智優計劃基金自 2004 年 6 月推出以來的運作情況。該計劃與科技園公司合作的進展為何，如一站式服務中心的進展與預算開支為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

在“設計智優計劃”下，我們已開展了 4 個資助計劃，包括一般設計支援計劃、設計研究計劃、設計業與商界合作計劃和設計專業持續進修計劃。截至 2005 年 2 月，我們共收到 37 份申請，並已批出約 2,000 萬元資助其中 9 個項目，包括與設計有關的研討會、會議、展覽、比賽、進修課程及設計專題研究等。

“設計智優計劃”亦包括資助香港科技園公司和香港設計中心合作，發展一站式服務中心，推動設計發展。香港科技園公司和香港設計中心已聯合組成一個專責小組，正在籌劃位於九龍塘的一站式服務中心的裝修工程，以及提供各款推動設計發展的服務項目。該一站式服務中心預計於本年內投入運作。

透過“設計智優計劃”，我們會撥出 7,000 萬元，以供一站式服務中心首數年運作之用。其中 2,500 萬元的款項會撥予香港科技園公司，為設計企業開辦培育計劃。另外 4,500 萬元的款項則用以支援香港設計中心在一站式服務中心提供服務，包括舉辦專業教育和培訓課程，成立設計資源中心，以及推行促進業界人士交流與聯繫的活動等。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)032

問題編號

1659

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：

預計中藥研究院的詳細工作進展與營運開支為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

在 2005-06 年度，香港賽馬會中藥研究院有限公司(中藥研究院)的工作重點包括：

- (一) 加強該院在知識產權管理運用的實力，促進中藥研究成果商品化；
- (二) 透過已成立的中藥研究室，繼續支援中藥研究院的研發項目、中藥科研和業界的發展，提高本地中藥產品的質量；
- (三) 繼續進行該院在較早前已開展的 8 個研究發展項目和在其重點平台領域（即內分泌和神經科學）推展中藥研發及其他具研究價值的項目；
- (四) 建立促進中藥科研及業界發展的科學、技術和資訊平台；以及
- (五) 進一步建立和推廣該院的形象和業務以便履行其公眾使命。

中藥研究院是香港應用科技研究院有限公司(應科院)的附屬公司，其日常營運開支是由政府撥給應科院的經常資助金來支付。在 2005-06 年度，中藥研究院的營運開支預算為 900 萬元。至於中藥研究院的研究發展項目開支，則由香港賽馬會所提供的港幣 5 億元捐款支付。

姓名： 王錫基
職銜： 創新科技署署長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)033

問題編號

1660

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (6) 品質支援

管制人員： 創新科技署署長

局長： 工商及科技局局長

問題：

- 1) 2004-05 年度中標準及校正實驗所參與 8 項國際標準比對計劃的詳細工作及開支為何？
- 2) 2005-06 年度就參與國際標準比對計劃的工作及預計開支為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

- 1) 國際標準比對計劃的目標是謀求國際上測量結果的一致，所以標準及校正實驗所參與比對計劃，能使香港的測量標準與國際標準協調一致。在 2004-05 年度中，實驗所曾參與以下的 8 項計劃：

	<u>主辦組織</u>	<u>比對計劃</u>
(a)	亞太計量規劃組織	玻璃液體溫度計比對
(b)	亞太計量規劃組織	工業用鉑電阻溫度計比對
(c)	亞太計量規劃組織	維氏硬度比對
(d)	國際計量局電磁諮詢委員會	S-參數比對（適用於 N 類連接器）
(e)	亞太計量規劃組織	激光波長（長度基準）比對
(f)	亞太計量規劃組織	電容比對(10 皮法拉和 100 皮法拉)
(g)	亞太計量規劃組織	聲學標準比對
(h)	亞太計量規劃組織	高溫鉑電阻溫度計於鋁及銀凝固點比對

國際標準比對計劃主要的工作是測量比對各參與單位現有的測量標準，比對用之傳遞標準儀器一般由主辦組織指定之主導單位提供及運往參與單位，參與單位不須繳付費用。作為參與單位，標準及校正實驗所不需另購新儀器。

參與國際標準比對計劃是標準及校正實驗所日常工作的一部分，測量工作通常在香港進行，由現有職員負責，所以一般不涉及其他額外開支。

由於項目(e)在北京進行，需由標準及校正實驗所的職員利用參加亞太計量規劃組織在北京舉行會議的機會，運送實驗所的激光儀器到北京參與比對計劃，此行程所需的開支大約 14,000 元。至於項目(h)，因比對用的儀器十分精密易碎，所以亦需要專人運送往位於南韓的下一參與單位，而所需的行程開支大約 8,000 元。

- 2) 在 2005-06 年度中，標準及校正實驗所預計將會參與以下的 8 項國際標準比對計劃：

	<u>主辦組織</u>	<u>比對計劃</u>
(a)	國際計量局時間頻率諮詢委員會	參考時間（協調世界時間）比對
(b)	亞太計量規劃組織	R 型電熱偶比對
(c)	亞太計量規劃組織	質量(100 毫克至 10 公斤)比對
(d)	亞太計量規劃組織	電壓、電流及電阻儀表比對
(e)	亞太實驗所認可合作組織	圓柱內徑標準比對
(f)	亞太計量規劃組織	級規比對
(g)	亞太計量規劃組織	水三相點比對
(h)	亞太計量規劃組織	黑體輻射器（紅外線耳溫計校正用）比對

標準及校正實驗所主要是參與測量比對工作，不涉及額外員工及儀器。由於主辦組織的計劃細節待定，所以未能準確估計開支。但預計所需的額外開支會與以前比對計劃的額外開支大致相若，可在部門的經費支付。

姓名： 王錫基
 職銜： 創新科技署署長
 日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)034

問題編號

1661

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，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：

2004-05 年度，生產力促進局的附屬公司在廣州、深圳及東莞設立的諮詢公司的開支分項及工作為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

香港生產力促進局(生產力促進局)的附屬公司在廣州、深圳及東莞設立了諮詢公司，以加強生產力促進局對在珠江三角洲運作的香港企業，在製造技術提升、企業管理、環境保護技術、以及資訊技術方面的支援及服務。生產力促進局的附屬公司在廣州、深圳及東莞設立的諮詢公司分別於 2004 年 3 月、10 月和 12 月以收回成本的模式投入運作，並無政府資助。2004-05 年度，這些諮詢公司的開支分項如下：

(截至 2005 年 2 月)(單位：港元)

	<u>廣州</u>	<u>深圳</u>	<u>東莞</u>
職員薪俸	146 萬	17 萬	5 萬
租金及管理費	24 萬	0*	13 萬
直接項目支出	23 萬	34 萬	31 萬
其他運作開支	40 萬	11 萬	15 萬
總開支	233 萬	62 萬	64 萬

*根據簽訂的租約，深圳的諮詢公司在首兩年獲豁免租金及管理費。

姓名： 王錫基
職銜： 創新科技署署長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)035

問題編號

1662

管制人員的答覆

總目： 155 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，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：

計劃在 2005-06 年度在香港科學園中興建應科院大樓的工作籌備情況與預算開支為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

香港應用科技研究院有限公司(應科院)現正聘請顧問，就於香港科學園第二期發展中興建應科院大樓的計劃，作出技術可行性報告。預計工程約需費用 6.45 億元，待計劃確實後將向財務委員會申請撥款。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)036

問題編號

0647

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：

就設計支援計劃方面，今年將會推行哪些宣傳活動或推廣策略，令計劃可達預期 90 項申請及 30 項獲撥款的指標？有關推廣策略是否需要額外資源？估計所需支出多少？

提問人： 黃定光議員

答覆：

創新科技署在本年 3 月中，推出一系列措施，使“設計智優計劃”更切合使用者的需要，鼓勵更多合資格的公司或機構申請。措施包括將“設計智優計劃”下設的“一般設計支援計劃”和“專業持續進修計劃”由定期接受申請改為全年接受申請、簡化申請表格、承諾讓申請人在 50 個工作天內得知申請結果，並設立熱線諮詢服務，以協助申請人填寫申請表格。此外我們會與設計師團體合作，舉辦研討會向業界推廣設計業服務及“設計智優計劃”，並會透過業內各個與設計有關的活動，大力推廣“設計智優計劃”。這些措施涉及的行政工作為署內有關員工的工作範圍，而研討會亦會安排在署內舉辦，故不需要額外開支。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)037

問題編號

0648

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：

去年度參與中國國際高新技術成果交易會的成效評估如何？今年預留多少撥款以參與有關交易會？支出將會用於哪方面？撥款相對上年有否增減？原因為何？

提問人： 黃定光議員

答覆：

香港特區政府在中國國際高新技術成果交易會(高交會)設置香港館的目的是希望透過這個平台，讓香港的參展機構展示科技產品和技術，並開拓與內地和海外機構合作的機會。去年的香港館，共有 16 家香港科技機構和企業參展。大部分參展機構均對是次活動的成效表示滿意，認為能達到他們希望利用高交會推廣其公司及產品、建立商業聯繫和網絡及尋找商機的目的。此外，為了展示香港的科研成果和實力，我們亦在香港館內設立了科技薈萃廊，展示 26 項曾贏得知名獎項的香港科研成果及獲創新及科技基金資助並取得優秀成績的研發項目。我們去年亦首次舉辦香港館設計比賽，按優勝作品的設計搭建香港館，從而向外界展示香港的設計作品。

今年我們會繼續參與高交會，並已預留港幣 70 萬元，作為設置香港館之用，主要開支包括場地租金、搭建香港館、宣傳、舉辦香港館設計比賽及商業/科技配對活動等。今年的撥款較去年的港幣 60 萬元為多，主要原因是我們計劃擴大香港館的面積及增辦商業/科技配對活動。

姓名： 王錫基

職銜： 創新科技署署長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)038

問題編號

1755

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「提高各界對無線及流動服務技術的認知和應用」，請告知：

- a) 於 2004-05 年度，當局就上述項目所推行的工作所涉及的開支為何？有關工作的成效為何？
- b) 於 2005-06 年度，當局將就上述項目推行哪些工作？各項工作所涉的開支約多少？當中哪些是新措施？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

a) 在 2004-05 年度，政府資訊科技總監辦公室領導了一個專責小組，向政府內部及工商企業推廣無線服務及技術。小組的成員來自業界及政府，為跨行業的無線技術發展和應用定立發展方向。專責小組在 2004-05 年度的工作及所取得的成果歸納如下：

(i) 舉辦超過 20 項推廣活動，以加強企業認識無線科技的應用機會、商業效益、以及有關解決方案及其系統功能；

(ii) 舉辦超過 20 項推廣活動及透過政府內聯網的主題網頁，向政府內部推廣更廣泛應用無線服務及技術；

(iii) 透過參與國際標準化組織的國際表意字子集計劃，促進企業資訊系統在無線領域內發展中文文字處理能力；

(iv) 在「資訊安全網」網站(infosec.gov.hk)加設無線技術安全主題，加強公眾有關無線技術的安全意識；

(v) 舉辦及支持業界舉辦如香港國際無線會議等活動，以促進本地與國內及海外無線技術及應用系統開發商的合作；

(vi) 推出兩套系統及服務發展平台，協助業界以開放、互用及不受設備約束的標準，開發共通產品、技術設計模型和界面規約；

(vii) 支持業界舉辦香港無線科技卓越成就獎，推動業界合作建立品牌效應，展示香港在無線服務的創意、科技應用和供應的優勢；以及

(viii) 透過支持「3G 數碼港」計劃，鼓勵開發具創意的服務形式。

由於推廣無線及流動服務技術屬於政府持續推行的措施，因此有關推廣活動並無增加政府的開支。另一方面，為支持業界舉辦一些重點推廣項目，政府於 2004-05 年度向業界提供了 160 萬元的贊助。有關贊助列明如下：

推廣項目	有關贊助 (萬元)
於 2005 年舉行的香港國際無線會議	30
於 2005 年舉辦的香港無線科技卓越成就獎	20
「3G 數碼港」計劃	110
合計	160

b) 專責小組在無線服務及技術的推廣及認知的工作於 2004-05 年度已大致完成。為延續有關工作並加強無線服務及技術的應用，政府資訊科技總監辦公室於 2005 年 3 月成立一個由業界、學術界及政府組成的新專責小組，目標是確認各行業關注的事宜，並就應用無線服務及技術涉及的問題尋求解決方案。小組現正制定 2005-06 年度的工作計劃，待計劃落實後，將可公布各項措施及開支預算的詳細資料。

姓名： 戴啟新
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)039

問題編號

1756

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「繼續推動和支援香港數碼娛樂業的發展」，請告知：

- a) 就上述工作而言，2004-05 年度及預計在 2005-06 年度的開支金額分別為何？
- b) 與 2004-05 年度相比，當局將於 2005-06 年度，推行哪些新措施，推動和支援香港數碼娛樂業的發展？當中哪些涉及協助業界拓展內地數碼娛樂市場？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 在 2004-05 年度，政府資訊科技總監辦公室為多項活動提供合共 1,380 萬元的資助，以支援香港數碼娛樂業的發展。有關活動包括 Xbox 遊戲育才計劃、數碼娛樂領袖論壇及創業投資論壇等業界論壇、在國際業界展覽會設立香港館、培訓及實習計劃，以及撥款成立數碼娛樂業支援中心。在 2005-06 年度，政府資訊科技總監辦公室打算另外提供 600 萬元的資助，以支援上述部分活動及其他新措施。除政府資訊科技總監辦公室提供的資助外，如獲財務委員會批准，創新科技署將於 2005-06 年度通過創新及科技基金資助在數碼港成立數碼娛樂培育及訓練中心，為業界提供不同的培育及訓練服務。現時這些培訓工作部分由政府資訊科技總監辦公室提供資助。
- b) 在 2005-06 年度，政府資訊科技總監辦公室會支持以下各項新措施：(i) 在 2005 年年底或之前成立培育及訓練中心，以栽培本地有發展潛質的公司及專業人才；(ii) 於 2005 年 5 月在數碼港成立數碼娛樂業支援中心，方便本地中小型企業以一站式的方式取得由各政府團體、業界支援組織和學術機構提供的資源及協助；(iii) 除數碼娛樂業支援中心外，推出數碼娛樂業入門網站，方便數碼娛樂公司／專業人士交流意見和取得最新科技及業界發展的有關資訊。

在協助本地業界拓展內地數碼娛樂市場方面，政府資訊科技總監辦公室將於 2005 年 7 月在上海舉行的「中國國際數碼互動娛樂產品及技術應用展覽會」(ChinaJoy)中，資助設立香港館，而現時正考慮在這個大型遊戲展覽會結束後，組織考察團與有關的內地政府官員及準業務伙伴會晤。此外，數碼娛樂業支援中心會推廣本港與內地及海外有關公司／機構的合作。同時，政府資訊科技總監辦公室會在《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》下，致力為本地數碼娛樂業爭取更多開放措施。

姓名：	戴啓新
職銜：	政府資訊科技總監
日期：	6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)040

問題編號

1757

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「鼓勵本地的軟件公司取得如能力成熟程度模型的國際認可品質認證，以加強軟件業的競爭力」，請告知：

- a) 於 2005-06 年度，當局會否推行任何新措施，例如撥出新的資助款額，或增加個別申請的資助金額，以鼓勵本地的軟件公司取得如能力成熟程度模型？若會，有關詳情為何？所涉及的額外開支為何？
- b) 除鼓勵本地的軟件公司取得如能力成熟程度模型外，當局於 2005-06 年度將推行何種措施，以加強軟件業的競爭力？當中涉及開支為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

a) 政府將會繼續於 2005-06 年度鼓勵及協助本地軟件公司取得能力成熟程度模型（簡稱能力模型）認證。政府已從創新及科技基金向能力模型資助金計劃撥款 500 萬元，讓成功取得第二級或以上能力模型認證的每所軟件公司獲取最高港幣 30 萬元的資助。自計劃推出以來，已有一家公司取得第三級能力模型認證。我們預計另外有 12 家公司將在 2005 年取得能力模型認證。

政府亦已透過中小型企業發展基金向香港電腦學會提供資助，用來製作軟件開發實務指引，可供軟件業內之中小型企業採用。在 2004-05 年度，政府亦已撥款 156.5 萬元予香港電腦學會開展該項計劃；而在 2005-06 年度將再撥款 43.3 萬元。估計本港約有 100 家軟件行業內之中小型企業可從中受惠。這項資助計劃將於 2006 年完成。

b) 於 2005-06 年度，在加強軟件業的競爭力方面，由政府資訊科技總監辦公室推行的其他措施包括：

- (i) 撥款 50 萬元資助由香港電腦學會舉辦之 2005 年資訊科技卓越成就獎；
- (ii) 提供額外的 140 萬元撥款，資助由香港無線科技商會主辦之「3G 數碼港」計劃，以培育專門開發 3G 應用技術之人才及鼓勵業界開發創新的 3G 應用方案。政府資訊科技總監辦公室已於 2004-05 年度向該計劃第一期提供 110 萬元的資助。該計劃已於 2004 年 10 月展開，並會於 2006 年 3 月完成；
- (iii) 引入品質管理系統，以鼓勵政府資訊科技服務供應商持續改善品質。在這個系統下，通過品質管理系統，我們會更重視專業標準和資格、資訊系統及資訊科技項目的品質管理，以及供應商知識管理。此安排預計不需政府提供額外的撥款；及
- (iv) 鼓勵本地資訊科技公司申請內地的「計算機信息系統集成資質認證」（《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》第二階段其中一項開放措施）。取得資質認證的資格後，香港的企業可參與國內計算機信息系統集成的項目。政府經已撥款 76.5 萬元由香港生產力促進局在港設立一個資質認證評審中心，以處理及評審申請。

姓名：	<hr/> 戴啓新
職銜：	<hr/> 政府資訊科技總監
日期：	<hr/> 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)041

問題編號

1758

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「協助業界拓展海外及內地市場的商機」，請告知：

- a) 於 2005-06 年度，當局將分別推行哪些項目或活動，以協助業界拓展海外及內地市場的商機？各項活動預計涉及的開支為何？
- b) 就 2005-06 年度將會舉行的項目或活動，當中有否特定挑選某些地區，例如珠三角地區或某些國家的市場而設？若會，請告知詳情。
- c) 當局會否爭取內地或大中華區內，一些重要的資訊科技盛事，例如來屆的珠三角軟件產業論壇等來港進行？若會，有關開支為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) (i) 政府資訊科技總監辦公室將贊助於2005年4月舉行的「國際資訊科技博覽」。這項每年一度的展覽，將有本地、內地以及海外業界人士參加，為本地業界提供開拓外地市場、擴展營商網絡及發展商機的寶貴機會。預計開支為73萬元。

(ii) 作為泛珠三角區域合作項目之一，政府資訊科技總監辦公室將與泛珠三角區域各省區政府於2005-06年度在珠海聯合主辦「泛珠三角區域軟件產業協作及交易會」。這項活動將為軟件企業提供在泛珠三角地區擴展網絡及發展商機的寶貴機會。我們預計無需為此增撥資源。

(iii) 政府將於2005年5月率領業界代表團訪問愛爾蘭及芬蘭，此行將為香港與兩國的資訊科技及通訊業界拓展營商及協作的機會。預計開支為30萬元。
- b) 為配合本地資訊科技業的市場發展策略，我們舉辦或贊助的業界推廣活動亦着重內地市場（特別是珠三角及泛珠三角地區）與及歐洲及北美市場。

- c) 我們會繼續爭取適當機會，在港舉辦重要的資訊科技盛事。2006年在港舉行的「國際電信聯盟2006世界電信展」乃其中一個例子。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)042

問題編號

1759

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「檢討及修訂與政府資訊科技保安有關的規例、政策及指引」，請告知：

- a) 上述工作的時間表為何？預計於 2005-06 年度，檢討及修訂哪些規例、政策及指引？
- b) 就上述工作過程中，當局會否成立工作小組或進行廣泛諮詢或邀請與資訊保安相關的專業團體/專業人士參與有關工作？若會，詳情為何？所需的資源為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：就「檢討及修訂與政府資訊科技保安有關的規例、政策及指引」：

- a) 檢討工作預訂於 2005 年 5 月展開，並會於 2006 年 3 月完成。檢討範圍涵蓋政府內部與資訊保安有關的規例、政策及指引，包括基準資訊科技保安政策、資訊科技保安指引及資訊保安事故處理指引。
- b) 檢討工作其中一個主要目的，是確保與政府資訊科技保安有關的規例、政策及指引，能緊貼日新月異的科技和國際間／業界資訊保安管理作業模式的發展，並且與政府資訊保安規定的改變齊步並進。這項檢討工作將包括政府資訊科技總監辦公室及獨立資訊保安承辦商的資訊保安專業人員的參與。在檢討進行期間，我們並會諮詢有關局及部門的意見。預計檢討工作的開支約為港幣 100 萬元。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「與各局/部門合作，促使撤銷在電子交易條例下作出的轄免，以便採用電子記錄和數碼簽署履行法定責任」，請告知：

- a) 預計於 2005-06 年度，政府資訊科技總監辦公室將與哪些政府部門合作？
- b) 就推動採用電子記錄和數碼簽署而言，當中多少項與公共或民生服務有關？當局會否就此進行公眾教育或宣傳活動，以便公眾得悉某些在電子交易條例下作出的轄免已獲撤銷？若會，有關活動的開支為多少？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- (a) 在 2005-06 年度，政府資訊科技總監辦公室將與環境運輸及工務局、房屋及規劃地政局、民政事務局、衛生福利及食物局、工業貿易署、運輸署、機電工程署、環境保護署、地政總署、康樂及文化事務署及衛生署合作，促使撤銷在電子交易條例下作出的轄免。
- (b) 根據電子交易條例，除電子交易(豁免)令中列出的法定條文外，電子記錄和電子簽署在所有本地條例下均可予接納。多種不同的公共及與民生有關的服務，包括更改地址通知、遞交政府表格、申請各類牌照及許可證、遞交報稅表和預訂康樂設施等均接納電子紀錄及／或電子簽署。

在撤銷電子交易(豁免)令中的轄免時，我們會在政府憲報刊登有關轄免，並透過政府資訊科技總監辦公室及其他相關的政府網站宣傳，以及刊登於與有關法定條文相關的宣傳資料。政府資訊科技總監辦公室在這些宣傳工作方面的開支將由現有資源支付，無須動用額外資源。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「繼續落實和管理連結各局/部門的計劃」，請告知：

- a) 除「第一期綜合刑事執法處理程序」及「物業資訊通」首期計劃外，預計於 2005-06 年度，將與哪些政府部門推行哪些計劃？各項計劃所涉及的開支為多少？
- b) 當局會否計劃、推動各具相關職能或需使用相類資訊的局/部門，連結其資訊系統或設立資訊交換平台，以供政府內部使用，以提升部門與部門之間，交換資訊及把資訊同步化的效率？若會，將於何時推行？預計涉及開支多少？若否，原因為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- (a) 除「第一期綜合刑事執法處理程序」及「物業資訊通」首期計劃外，政府資訊科技總監辦公室正與各局及部門緊密合作，設法尋找其他適合推行連合式電子政府服務的契機。此外，我們正考慮在下一階段的電子政府策略下，推出電子服務群組。
- (b) 為促進「政府與政府」交易，政府資訊科技總監辦公室已推出部門入門網站計劃。這項計劃由一個中央共用服務平台（服務平台）及分設各局及部門的認證平台組成。各局及部門可以把本身的「政府與政府」應用系統架設服務平台上，讓其他部門的用戶使用。以下兩個定於 2005-06 年度推出的應用系統，可作參考：
 - (i) 規劃署 - 香港 - 澳門 - 珠三角地區資訊數據庫

這系統透過網上一站式的作業環境，為各局及部門就香港 - 澳門 - 珠三角地區有關發展進行的研究，提供最新統計數據和參考資料。預計開支約為 400 萬元。

(ii) 政府化驗所 - 中央樣本數據記錄系統

這個系統方便各局及部門查詢樣本的化驗進度。預計開支約為 100 萬元。

姓名：	<u>戴啓新</u>
職銜：	<u>政府資訊科技總監</u>
日期：	<u>6.4.2005</u>

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)045

問題編號

1762

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「把統一的外觀與風格網站設計推展至所有政府網站」，請告知：

- a) 在 2004-05 年度，當局重整了多少個政府網站，以合乎有關統一的外觀與風格網站設計？
- b) 至於 2005-06 年度，有百分之幾的政府網站仍未符合有關設計？預計將於何時完成整項工作？
- c) 會否把有關的網站設計，推展至其他法定機構或公共機構？若會，詳情為何？涉及的資源為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 在 2004-05 年度，21 個政府網站已按照統一的「外觀與風格」標準進行重整。
- b) 估計其餘 33 個尚未符合統一的「外觀與風格」標準的政府網站(佔所有政府網站的 33%)，會在 2005 年 11 月或之前採用該網站設計標準。
- c) 除局／部門外，目前尚未有具體計劃把統一的「外觀與風格」標準推展至法定機構或公共機構的網站。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)046

問題編號

1763

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「協助各局/部門逐步採用新的電子業務策略及科技基建」，請告知：

- a) 在 2005-06 年度，將協助哪些局/部門推行上述工作？當中哪些項目與為市民提供的公共服務有關？
- b) 有關工作將涉及多少開支？日後預計將可節省多少開支？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 根據提供電子政府服務的新策略，政府日後將採用一個以公開和互用標準為基礎的服務群組方式提供服務。每個服務群組將不限於提供電子政府服務，在適當情況下，並會提供相關的商業服務，以增強群組的客戶及商業價值。政府已構思四個將於 2005 至 2007 年期間落實的優先服務群組。這四個群組分別為：(i) 體育、康樂與消閒；(ii) 公民與旅遊；(iii) 交通及(iv) 財經與稅務。群組所提供的服務涵蓋逾 10 個部門，而當中涉及主要部門有康樂及文化事務署、入境事務處、運輸署及稅務局。根據現時估計，這 10 多個部門將透過直接公共界面向市民提供 30 至 40 項電子政府服務。新策略將會逐步推展至所有主要電子政府服務，包括為市民及工商界提供的政府服務。
- b) 由於我們預算在適當及可行的情況下，利用私營機構的經驗和專業知識開發服務群組，我們會在完成收集意向書的工作（旨在邀請有興趣參與開發服務群組的私營機構發表意見），以及與有關局及部門作進一步商討後，於 2005 年年底界定服務群組的確實內容、範圍與推行方法。為此，我們須待 2005 年年底完成這些工作後，才可就推行新策略的開支及可能節省的資源作出估計。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「增加香港優質資訊科技人才的供應」，請告知：

- a) 於 2005-06 年度，當局將與哪些局／部門、專業團體和資訊科技界別團體，合辦哪些活動？各項活動涉及的金額及詳情為何？
- b) 就 2005-06 年度的活動，當局將致力增加哪些方面（例如軟件開發、資訊保安、項目管理等）的資訊科技人才供應？預計所需的資源為何？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 在 2005-06 年度，政府資訊科技總監辦公室將繼續資助本地大專院校與內地和海外相關組織合辦資訊科技學生交流計劃，我們預留了 50 萬元以資助這項計劃。我們亦支持本地大專院校所主辦的在職訓練計劃，讓資訊科技學生在實際工作環境中獲得實踐經驗。在 2005-06 年度，政府資訊科技總監辦公室計劃為 13 個資訊科技和相關學科的學生提供這樣的機會，範圍包括應用軟件開發和維護、資訊科技安全、網路管理等，估計開支約為 100 萬元。此外，政府資訊科技總監辦公室將繼續與教育統籌局合辦與資訊科技有關的不同活動，旨在提升本地中小學生的資訊科技能力。

在專業發展方面，政府資訊科技總監辦公室將與教育統籌局和相關的專業團體／業界協會，在設立資訊科技行業訓練諮詢委員會的建議上作出緊密聯絡。該委員會將考慮是否需要為本地資訊科技業界設立行業培訓規格和資歷架構。

- b) 在《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》第二階段的開放措施下，政府資訊科技總監辦公室將在 2005-06 年度致力協助本地資訊科技專才獲取內地的項目管理資格(香港服務提供者在為期一年的過渡期後若申請內地的信息系統集成資質認證必須具備此項條件)。在這方面，政府資訊科技總監辦公室支持香港生產力促進局在香港舉辦自資的項目管理培訓課

程，首個課程將在 2005 年 4 月舉行。這些課程除了有利於申請信息系統集成資質認證外，還為本地資訊科技專才提供更多學習內地法規和項目管理實踐的機會，有利於他們進入內地市場。

姓名：	<hr/>
職銜：	<hr/>
日期：	<hr/>

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)048

問題編號

1803

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 有關「提高學校及中小型企業對開放源碼軟件的認知和應用」，請告知：

- a) 於 2005-06 年度，當局就推行上述的工作涉及的開支為何？
- b) 當局將來會否每年進行調查，了解工商界採用開放源碼軟件的情況，或把有關調查納入在每年對住戶及工商機構就資訊科技的使用而進行的調查之內？預計所需要的資源為多少？

提問人： 單仲偕議員

答覆：

- a) 政府資訊科技總監辦公室在 2005-06 年度已撥備港幣 30 萬元，以供向社會各界，尤其是向中小型企業推廣對開放源碼軟件的認知之用。
- b) 在 2005 年，我們無意把開放源碼軟件納入主題性住戶統計調查及資訊科技在工商業的使用情況和普及程度按年統計調查之內。我們知悉就開放源碼軟件所進行的調查，屬業界及科技專業範疇，現正由業界及支援組織進行。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)049

問題編號

0828

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 「數碼共融基金」去年的使用情況為何？有否評估其成效？今年有何策略令基金更有效地運用？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府給香港社會服務聯會贊助 100 萬元成立數碼共融基金，以支持數碼共融計劃。此外，數碼共融基金亦得到私營機構贊助 65 萬元。

2004 年 8 月，數碼共融基金成立一個由政府、非政府機構及私營機構各代表組成的督導委員會，以監管基金的使用。督導委員會將繼續為數碼共融基金舉辦籌募經費的活動。

由 2004 年 12 月起，數碼共融基金開始接受資助申請。截至 2005 年 2 月止，共收到 58 宗申請。督導委員會現正處理申請，結果將於 2005 年 5 月公布。督導委員會會根據首輪申請汲取的經驗，檢討申請及甄選程序。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)050

問題編號

0829

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 在尋找機會開放政府的知識產權方面，今年會有何具體工作？預計對資訊科技界有何幫助？是否需要增撥資源配合？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府資訊科技總監辦公室正考慮不同的方案以開放在開發新的政府資訊科技系統過程中所產生的知識產權。我們現正諮詢有關政府決策局及部門和業界的意見，並將於 2005 年 5 月制訂一綜合的建議。

我們預料此建議能讓政府資訊科技項目的承辦商進一步應用並開發該等知識產權作商業用途，從而為資訊科技業創造更多商機。若能更廣泛地、特別是在海外市場應用為香港政府開發的創新科技及系統，將會提升本地資訊科技界的競爭力和香港作為一領先數碼城市的地位。

就推行此建議，政府資訊科技總監辦公室會設計一套相關的指引和程序給各決策局及部門參考。我們預計無需為此增撥資源。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)051

問題編號

1664

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 2005-06 年度內，政府資訊科技總監辦公室將會研究在政府引入較全面的電子採購措施，涉及多少研究費用？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

建議中的電子採購研究（包括進行顧問研究及數次海外考察以了解其他國家的採購作業模式）的總開支，估計約為 200 至 300 萬元。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)052

問題編號

1665

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 試比較引入服務途徑管理策略前後的成本效益，可否量化為節省的金額或人手？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

若能成功推動客戶轉用電子途徑，同時減少提供傳統的服務途徑，將可加強提供公共服務的成本效益。為此，政府資訊科技總監辦公室將於 2005 年公布實務指引，協助各局及部門制訂服務途徑管理策略，以滿足部門具體的業務需求和客戶的需要。

由於服務途徑管理研究於本年稍後才完成，在現階段估計推行服務途徑管理策略可節省的開支或人力言之尚早。事實上，個別部門或服務可節省的資源，很大程度上取決於有關服務的性質、部門的運作需求，以及客戶的偏好和特性等因素。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 政府在資訊科技方面投資的成效的評估準則為何？有否任何量化的標準，如節省開支的金額？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府於評估電腦計劃的成本效益以考慮撥款的優先次序和決定是否予以核准時，會考慮以下因素：

- (a) 計劃可帶來多少有形及無形效益；
- (b) 各政府部門有否充分利用計劃以電子方式連結，提供更統一協調、效率和質素更佳的公共服務；
- (c) 計劃可否提高電子服務的易用程度、改善服務提供途徑，以及推廣電子商務的應用；
- (d) 計劃可有促進政府內部應用資訊科技處理事務，以提高運作效率和培育電子文化；以及
- (e) 計劃是否符合電子政府互用架構的規定，以促進部門間共用數據。

在切實可行的範圍內，政府會量化電腦計劃的效益。有形效益分為可變現的效益及名義上的效益兩類。可變現效益的衡量指標為減省的員工開支、刪除或重

新調配的職位、減省的經常和非經常開支，及收入增加等。名義上的效益的衡量指標包括零碎地減少員工在處理業務上所需工時而帶來的節省、避免額外的員工開支、減省辦公地方名義上的開支等。

至於無形效益，政府亦設法量化，所採用的指標包括提高生產力、縮短服務處理及提供的時間等。不過，有一點需要指出的是，無形效益並非全部均可量化。例如服務質素的改善、較高的客戶滿意度、有關局／部門在形象上的改善，以及經濟及社會利益等，均屬此列。這些無形效益對於滿足社會各界的要求，以及維持香港在區內作為數碼城市的領先地位，與有形效益同樣重要。

為使政府更易於評估電子政府措施的成效，我們預算在 2005 年年內委託顧問，就電子政府計劃的撥款機制作出檢討，並就適用於確認、量化及量度電子政府措施的效益的方法及工作，提出建議。這項研究可協助各局／部門將投資／資源集中發展高效益的地方，令社會大眾和政府同告受惠。

姓名：	<u>戴啓新</u>
職銜：	<u>政府資訊科技總監</u>
日期：	<u>6.4.2005</u>

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)054

問題編號

1667

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 就與政府資訊科技保安有關的規例、政策及指引所進行的大型檢討，請詳列最近一次的檢討結果及所涉開支，以及下一次進行該類檢討的時間與預算費用。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

最近一次就與政府資訊科技保安有關的政策及指引所進行的檢討於 2003 年進行，涉及的開支約為 60 萬元。

該檢討的其中一個主要目的，是確保與政府資訊科技保安有關的政策及指引，能緊貼日新月異的科技和國際間／業界資訊保安管理作業模式的發展，並且與政府資訊保安規定的改變齊步並進。在檢討進行期間，我們曾廣泛諮詢各局／部門的意見。檢討的結果包括整合了多冊保安指引、簡化有關程序和對文件作出改良，更加方便各局及部門遵行指引的規定。此外，我們並就保安原則及最新科技牽涉的議題提供資訊，以提高各局及部門的同事對新科技帶來的影響的認知。

在下一次檢討中，除上述工作外，我們亦會檢討保安規例的有關條文，並就我們的資訊科技保安政策及指引與國際間／業界的標準作比較。檢討將定於 2005 年 5 月展開，至 2006 年 3 月完成。預計開支約為 100 萬元。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)055

問題編號

1668

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳列 2004-05 年度制訂「電子政府互用架構」的工作及所涉開支，以及 2005-06 年度的跟進工作與開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

電子政府互用架構（以下簡稱「互用架構」）是一套為協助各局／部門開發綜合式公共服務而制定的數據標準、技術標準和相關指引等。我們在 2002 年公布互用架構第一版，並在 2003 年進行檢討。

在 2004-05 年度，我們進行了第二次檢討，並公布了互用架構第三版。此外，我們與各局／部門合作，逐步制定數據標準。我們亦開發了一些軟件，以協助各電子政府計劃推行小組採用數據標準。我們透過調配現有人力資源來進行互用架構相關的工作，並動用了 84,000 元購買硬件及軟件。

在 2005-06 年度，我們會繼續檢討及發展互用架構，以配合新的業務需求及保持與科技發展同步邁進。此外，我們會制定更多數據標準，以促進電子政府服務的發展。我們仍打算透過調配現有人力資源來進行上述工作，預計毋須額外開支。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)056

問題編號

1669

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： “數碼 21” 在 2005-06 年度的具體工作與開支分項為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

2004 “數碼 21” 資訊科技策略下的工作項目，以及這些項目的目標完成日期和 2005-06 預算開支如下：

2005 年和以後的目標和工作計劃

	<u>項目</u>	<u>目標完成日期</u>	<u>2005-06 年度 預算開支¹</u>
(A) 政府的領導			
1.	就“優質專業服務常備承辦協議”進行招標	2005 年年底	無
2.	就中央電腦中心運作的外發進行招標	2005 年年中	370 萬元為用於項目管理服務的開支(政府資訊科技總監辦公室)
3.	就開放政府資訊科技系統的知識產權的未來路向提出建議	2005 年年中	無

¹ 項目由括號內的局/部門負責撥款。

	項目	目標完成日期	2005-06 年度 預算開支 ¹
(B) 持續的電子政府計劃			
4.	就提供電子政府服務的新模式 (a) 邀請業界提交意向書；及 (b) 擬定服務群組的業務和推行計劃	(a) 2005 年年中 (b) 2005 年年底	無
5.	公佈客戶關係管理實務指引	2005 年 4 月	71.5 萬元 (政府資訊科技 總監辦公室)
6.	制訂物業資訊通的推行計劃	2005 年年中	無
7.	公布服務途徑管理策略	2005 年第 3 季	130 萬元 (政府資訊科技 總監辦公室)
8.	完成關於資訊科技計劃的投資回報的研究	2005 年年底	130 萬元 (政府資訊科技 總監辦公室)
9.	完成關於電子採購的研究	2005 年第 3 季	200-300 萬元 (政府資訊科技 總監辦公室)
10.	可使用智能身份證預訂體育和康樂設施 及查核駕駛執照的資料	2006 年	1,220 萬元 (康樂文化事務 署)
(C) 基礎設施及營商環境			
11.	兩間地面廣播電視台(亞洲電視有限公司 及電視廣播有限公司) (a) 推出數碼地面電視服務；及 (b) 達到 75%數碼地面電視的覆蓋率	(a) 2007 年 (b) 2008 年	無
12.	全面撤銷本地固網電訊服務的第二類互 連政策	2008 年 6 月	無
13.	推出新措施以推廣電子證書的使用	2005 年第 3 季	第二階段的開支 為 300 萬元 (工商及科技局) ²
14.	為另外兩個行業推出以個別行業為對象 的計劃以推動中小型企業應用電子商務	2005 年年中	無
15.	香港生產力促進局接手管理香港電腦保 安事故協調中心的運作	2005 年 4 月	無
16.	在電台推出新一系列推廣資訊保安的簡	2005 年 3 月	無

² 政府資訊科技總監辦公室在 2004-05 年度為計劃的第一階段提供了 700 萬元資助。

	項目	目標完成日期	2005-06 年度 預算開支 ¹
	短教育訊息		
17.	匯報有關對付未經收件人許可而發出的電子訊息的建議措施的公眾諮詢結果	2005 年 3 月	無
(D) 制度檢討			
18.	就合併廣播事務管理局與電訊管理局以成立單一規管機構的建議徵詢公眾意見	2005 年	無
(E) 科技發展			
19.	設立四個研究和發展中心	2005 年年中	視研究機構提出的建議而定 (創新科技署)
20.	就無線技術及服務的基建設施、內容和應用系統的開發成立專責小組	2005 年年初	無
21.	完成“數碼港 3G 社區計劃”	2006 年 3 月	140 萬元 (工商及科技局)
22.	完成 Xbox 遊戲育才計劃	2006 年年初	無 (政府資訊科技總監辦公室已於 2004-05 年度撥款)
23.	撥款在數碼港成立數碼娛樂育才及培訓中心	2005 年年初	視數碼港提交的建議而定 (創新科技署)
24.	完成六項由創新及科技基金撥款的數碼娛樂研發計劃 ³	2005 年年中至 年底	616 萬元 (創新科技署)
25.	修訂推動數碼娛樂業的策略	2005 年上半年	無
26.	向各局及部門發出選擇軟件的指引及協助它們採用開放標準及開放源碼軟件技術	2005 年	無
27.	完成網格計算試驗計劃	2005 年	無
(F) 蓬勃發展的資訊科技業			
28.	就在本港申請計算機信息系統集成資質認證實施過渡安排	2005 年 1 月至 12 月	無 (政府資訊科技總監辦公室已於

³創新科技署於 2003 年批准通過創新及科技支援計劃撥款予七項研發計劃，其中一項研發計劃於近期退出了該支援計劃。創新科技署在 2004-05 年度已通過創新及科技支援計劃為這六項研發計劃提供 640 萬元撥款。

	項目	目標完成日期	2005-06 年度 預算開支 ¹
			2004-05 年度 撥款)
29.	擬定《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》第三階段的要求	2005 年年初	無
30.	十四家公司達到能力成熟程度模型認證二／三級水平	2005 年 第 1 及第 2 季	無 (創新科技署已於 2003 年撥款資助有關計劃)
(G) 人力資源			
31.	推行第二輪的“資訊科技教育”策略	2004 年 9 月至 2007 年	2.7742 億元 (教育統籌局)
32.	向業界諮詢是否適宜為資訊科技業成立資歷架構及行業訓練諮詢委員會	2005 年	無
(H) 消除數碼隔膜			
33.	支援新設的數碼共融基金	持續進行	100 萬元 ⁴ (政府資訊科技總監辦公室)
34.	推出新系列的電台節目以促進各界使用資訊科技	2004 年 11 月至 2005 年 6 月	25 萬元 (政府資訊科技總監辦公室)

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

⁴ 政府資訊科技總監辦公室於 2004-05 年度撥出 100 萬元予數碼共融基金，並計劃於 2005-06 年度再撥出 100 萬元。

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)057

問題編號

1670

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 就各部門及各局所建立的電子平台，請詳列具體工作及開支分項，以及該平台所提供「政府與市民」及「政府與僱員」服務的預計成效和成本細項。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府資訊科技總監辦公室已推出兩個互用共通平台：(a) 電子政府基建服務(EGIS) 以促進各局及部門透過互聯網提供「政府與市民」及「政府與企業」服務，及(b)部門入門網站計劃(DPP) 以促進各局及部門透過政府內聯網進行「政府與政府」及「政府與僱員」業務處理。

電子政府基建服務的主要構件包括託管設施、互聯網應用基建及共用服務。局及部門透過使用這些構件，再無須自行開發這些設施。部門入門網站計劃包括一個中央共用服務平台及 76 個分設於各局及部門的認證平台。兩個互用共通平台連組件的總開支分別為 1,700 萬元和 3,000 萬元。

下列為該兩個共用平台現時提供的一些服務：

(i) 差餉物業估價署電子表格服務

業主及物業代理現再無須以郵寄或專人遞交表格，而可使用電子方式於網上向差餉物業估價署提交以下資料：(a) 新租出或重訂協議通知書；(b) 就臨時估價而提交的反對通知書；(c) 修改估價冊或地租登記冊建議書等。估計總開支約為 200 萬元。

(ii) 電子處理假期申請系統

這個系統方便各局及部門以電子方式遞交、處理、和查詢假期申請。該計劃開支總額為 2,800 萬元，預計每年可名義上節省相等於 52 名假期記錄人員的人力。

(iii) 電子薪俸／福利記錄系統

所有政府僱員現可以電子方式查詢與其個人、聘用，以及與薪酬和房屋福利有關的資料，並可每月在其電郵戶口接收電子薪酬結算書。計劃的總開支約為 800 萬元。

姓名：	<u>戴啓新</u>
職銜：	<u>政府資訊科技總監</u>
日期：	<u>6.4.2005</u>

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)058

問題編號

1671

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳列有關向數碼貿易運輸網絡標準工作組提供意見的具體工作及開支分項。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府資訊科技總監辦公室自 2004 年 11 月起以數碼貿易運輸網絡標準工作組(以下簡稱「工作組」)的成員身份，參與工作組的工作。工作組的目標是檢討及確認適合數碼貿易運輸網絡用戶社群採用的標準，包括文件格式、通訊及身份認證規約。工作組亦作為合作論壇，讓數碼貿易運輸網絡用戶社群一起討論可能採用的標準及解決與這些標準牽涉的問題。數碼貿易運輸網絡將於 2005 年後期提供試辦性服務。

工作組自 2004 年 11 月成立以來，一直致力檢討和確認數碼貿易運輸網絡的「數碼貿易運輸網絡規範文件結構描述」。這些「數碼貿易運輸網絡規範文件結構描述」針對將由服務提供者處理的商業往來文件，就文件所載資料的內容、格式、編碼和資料間的從屬架構，制定規格標準。截至 2005 年 3 月止，工作組已處理及確認 14 份商業往來文件。

政府資訊科技總監辦公室參與工作組的目的是向工作組提供國際間及業界於資訊及通訊科技上有關標準的意見，使貿易及物流業界能在一個中立和安全的平台上交換資料數據，從而促進香港發展成為一個國際物流樞紐。

政府資訊科技總監辦公室已通過內部人力調配向工作組提供服務，在 2005-06 年度不會招致額外營運開支。

姓名： 戴啓新
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)059

問題編號

1672

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請告知政府在提供公用電腦予市民使用方面的開支，以及各區可供使用的電腦數目。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府現時在全港便利的地點設置已接駁互聯網的個人電腦，供市民免費使用。

下表列出由康樂及文化事務署、郵政署及民政事務總署提供的公用個人電腦，在全港各區的分布情況。這項服務在 2005-06 年度的預計開支約為 214.5 萬元。

地區		個人電腦的數目
香港島		
1.	中西區	104
2.	南區	30
3.	東區	74
4.	灣仔	173
九龍		
5.	油尖旺	40
6.	深水埗	37
7.	九龍城	58
8.	黃大仙	48
9.	觀塘	53
新界及離島		

10.	沙田	110
11.	大埔	47
12.	北區	60
13.	西貢	37
14.	葵青	78
15.	荃灣	67
16.	屯門	76
17.	元朗	69
18.	離島	31
合計：		1 192

此外，社會福利署透過受資助的非政府機構及署內的服務單位，在約 900 處地點提供了近 3 735 部公用個人電腦。

姓名： 戴啓新
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)060

問題編號

1673

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 2005-06 年度預算撥款較 2004-05 年度減少 4.2%，請詳列減少撥款的理由，以及會否因此而減刪部分為公眾提供的服務。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

綱領(3)下的 4.2%減幅是指 2005-06 年度的預算 4,810 萬元與 2004-05 年度的修訂預算 5,020 萬元兩者相差的 210 萬元。這減少主要是由於減省一般部門開支以節省資源，以及 2005 年公務員減薪令全年開支減少，對公共服務並無影響。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)061

問題編號

1674

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳列已完成的資訊科技調查的項目名稱與內容，以及各項開支的金額。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府在 2004-05 年度就工商機構和一般市民使用資訊科技情況進行了下列各項統計調查。

調查名稱	開支(萬元)
數碼娛樂業具體概況研究	28.4
亞洲資訊、通訊及科技聯盟地區人力統計調查 (香港區調查)	18.0
2004 年資訊科技在工商業的使用情況和普及程度按年統計調查	144.2
2004 年主題性住戶調查	110.0
2004 年香港中小型企業電子商業應用指數調查	12.5
總開支	313.1

各項統計調查的內容簡述如下：

數碼娛樂業具體概況研究

工商及科技局委託香港生產力促進局在 2004 年年初就本地的數碼娛樂業進行了一項統計調查。調查在 2005 年 2 月完成。調查旨在：

- (a) 研究行業現時的狀況及發展；
- (b) 了解行業關注的問題、發展限制及所需支援；

- (c) 分析行業的強項、確認市場和發展契機；以及
- (d) 提供一個基礎以發展增長模式，供加強基建、開發支援措施及規劃資源、人力和培訓需要之用。

亞洲資訊、通訊及科技聯盟地區人力統計調查（香港區調查）

由亞洲資訊、通訊及科技聯盟展開的地區人力統計調查，範圍涵蓋香港、印度、印尼、日本、巴基斯坦、新加坡和越南。調查旨在就地區內的資訊、通訊及科技資源，收集最新和最準確的有關資料，以供區內各政府、工商企業、規劃機關、培訓機構及用戶使用。

香港區的統計調查已於 2004 年 12 月完成。

2004 年資訊科技在工商業的使用情況和普及程度按年統計調查

政府資訊科技總監辦公室自 2000 年起一直委託政府統計處進行這項調查。

調查收集資訊科技在工商業的使用情況和普及程度的有關數據。這些數據讓政府對資訊科技在工商業的發展有更明確的了解，為制訂香港的資訊科技策略提供有用參考資料。

2004 年主題性住戶調查

政府資訊科技總監辦公室自 2000 年起一直委託政府統計處進行這項調查。

調查收集資訊科技在社會的使用情況和普及程度的有關數據。這些數據讓政府對資訊科技在社會的發展有更明確的了解，為制訂香港的資訊科技策略提供有用參考資料。

2004 年香港中小型企業電子商業應用指數調查

政府自 2001 年起一直支持香港生產力促進局進行這項調查。

調查的目的包括監察電子商貿在香港的應用情況、協助個別公司按業界基準檢定電子商貿應用水平及確認公司有待改善之處，以及提供推動電子商貿推廣策略的重要資訊。

姓名： 戴啓新
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)062

問題編號

1675

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請列出語音入門網站的試驗工作詳情及所涉開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府在 2001 年的資訊科技施政方針中定立改善政府網站易讀性的目標。其中一項措施是研究開發文字轉換話音服務和提供聲音版本的政府網站，以方便弱勢社群（包括視障人士及長者）取得政府的網上資訊。

2003 年 9 月，政府開始以試驗方式研發語音入門網站，透過發聲網頁向視障人士及長者提供從 4 個政府部門挑選其中具公共資訊意義的網站內容。2004 年 3 月 31 日，我們聯同 4 個政府部門，即政府新聞處、社會福利署、康樂及文化事務署和衛生署，以及 5 個非政府機構，即香港失明人協進會、香港視網膜病變協會、香港盲人輔導會、心光盲人院暨學校和長者網絡發展協會有限公司，推出一個以伺服器為本的語音入門網站，為用家提供了 12 條電話線路及可供 20 個用家同時閱覽該網上資訊。

試驗計劃已於 2005 年 3 月 31 日如期完成，涉及的開支為 167 萬元。計劃已達到預期目的，明確顯示語音入門網站的好處。長遠而言使用這類服務（包括讀取非政府網站的資訊），非政府機構認為用家可考慮現時市面上已有提供的客戶端為本的解決方案。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)063

問題編號

1676

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳述 2005-06 年度與香港社會服務聯會共同管理「數碼共融基金」的工作目標（如針對的服務對象及推行方式），以及所涉開支，並總結 2004-05 年度該項工作的成效。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府給香港社會服務聯會贊助 100 萬元以成立數碼共融基金，為數碼共融計劃提供支援。此外，數碼共融基金亦得到私營機構贊助 65 萬元。成立數碼共融基金的目的，是為本港的數碼共融計劃籌募資助，以及邀請業界團體為本港設計和推行數碼共融策略。政府資訊科技總監辦公室是數碼共融基金督導委員會的成員，基金的運用由該委員會規管。至於數碼共融基金的管理則由香港社會服務聯會負責。

數碼共融基金資助的服務計劃範圍，包括：(i)為弱勢社群提供及／或改善資訊及通訊科技的使用途徑／基建設施；(ii)提高弱勢社群使用資訊及通訊科技的知識／技能及對資訊科技的認知；及(iii)協助在資訊及通訊科技方面處於弱勢的社群融入資訊社會。

數碼共融基金於 2004 年 12 月 15 日正式成立。凡致力為香港消除數碼隔膜的機構均可向基金申請資助。截至 2005 年 2 月止，共收到 58 宗申請。督導委員會現正處理有關申請，結果將於 2005 年 5 月公布。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)064

問題編號

1677

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 就普查工作(監察工商機構和一般市民使用資訊科技情況)，請詳列有關工作計劃及開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府會在 2005-06 年度就工商機構和一般市民使用資訊科技情況進行下列各項統計調查。

調查名稱	預算開支 (萬元)
2005 年資訊科技在工商業的使用情況和普及程度按年統計調查	154
2005 年主題性住戶調查	110
2005 年香港中小型企業電子商業應用指數調查	12.5
就香港的數碼共融程度進行的影響分析研究	79.2
總開支	355.7

各項統計調查的內容簡述如下：

2005 年資訊科技在工商業的使用情況和普及程度按年統計調查

政府資訊科技總監辦公室將委託政府統計處進行這項調查。

調查收集資訊科技在工商業的使用情況和普及程度的有關數據。這些數據讓政府對資訊科技在工商業的發展有更明確的了解，為制訂香港的資訊科技策略提供有用參考資料。

2005 年主題性住戶調查

政府資訊科技總監辦公室將委託政府統計處進行這項調查。

調查收集資訊科技在社會的使用情況和普及程度的有關數據。這些數據讓政府對資訊科技在社會的發展有更明確的了解，為制訂香港的資訊科技策略提供有用參考資料。

2005 年香港中小型企業電子商業應用指數調查

政府支持香港生產力促進局在 2005-06 年度進行這項調查。

調查的目的包括監察電子商貿在香港的應用情況、協助個別公司按業界基準檢定電子商貿應用水平及確認公司有待改善之處，以及提供推動電子商貿推廣策略的重要資訊。

就香港的數碼共融程度進行的影響分析研究

這項研究旨在為研究香港的數碼共融程度制訂一個架構，以及在該架構下以一套可靠的指標建立數碼共融指數，從不同角度反映香港的數碼共融程度。

姓名：	<u>戴啓新</u>
職銜：	<u>政府資訊科技總監</u>
日期：	<u>6.4.2005</u>

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 請列出為香港數碼娛樂業提供共用設施的詳情，例如哪些設施及其營運成本、服務的對象與預期成效。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

為支持香港發展數碼娛樂業，政府聯同數碼港及有關業界組織，於數碼港設置多項設施，有關詳情如下：

- (a) 數碼媒體中心於 2004 年 3 月啓用，以業界（尤其是中小型企業）可負擔的收費提供先進的製作及後期製作設施，藉以減輕業界購置昂貴器材的前期投資，並提升他們的產品質素。數碼媒體中心提供的設施包括光學式動態擷取系統、影像化立體掃描器、多媒體電腦工作站、音響及影像製作室、實時虛擬攝影棚系統、多媒體數碼匯流中心和集體渲染系統。在 2005 年年中，中心會增置一部激光膠片紀錄儀。數碼媒體中心在 2005-06 年度的預算開支為 990 萬元。
- (b) 資訊資源中心於 2004 年 5 月啓用，讓本地的資訊科技業及數碼娛樂業可以輕易地取得多種資訊科技及多媒體資源。中心設有一個數碼內容圖書館，藏有 9 000 冊刊物、125 000 條聲軌、市場資料及連網數據庫。此外，中心還有一個數碼遊戲測試區，以支援遊戲業進行研究和開發工作。資訊資源中心在 2005-06 年度的預算開支為 350 萬元。
- (c) 香港無線發展中心於 2003 年 12 月啓用，提供了 15 個顯示式的資訊亭、5 個開發測試室及各種手提電話和設備，以供開發和測試流動和無線應用系統（包括手機遊戲及其他數碼內容）。此外，香港無線發展中心並就推銷本地的應用系統及內容、推廣與內地／海外的同業建立網絡連繫，以及為本地的流動無線業吸引投資和拓展商機，提供多方面的協助。中心的服務對象包括無線應用系統開發商、內容供應商及系統集成供應商。香港無線發展中心在 2005-06 年度的預算開支為 440 萬元。

上述 3 個中心為進一步發展數碼娛樂業提供不可或缺的共用設施及資源，為業界節省了開發、製作及市場推廣的成本。為配合這些設施，政府在 2005-06 年度會為數碼娛樂業加強提供培育、訓練及其他支援服務。

姓名： 戴啓新
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)066

問題編號

1679

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 推廣電子證書的工作目標(如申請及使用人數)，以及所涉的開支為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

截至 2005 年 3 月止，香港郵政核證機關共發出 108 萬份電子證書，其中 84 萬份為內置於智能身份證的一年免費電子證書。這相當於智能身份證持證人選用電子證書的比率為 27%。在 2005-06 年度，我們的目標是達致起碼與 2004-05 年度相同的選用率（即 27%）。為此，政府資訊科技總監辦公室將於 2005-06 年度撥款 300 萬元，以資助香港郵政核證機關在設於 9 個智能身份證中心內的服務櫃位進行推廣活動。

此外，為推動社會各界更廣泛地使用電子證書，政府資訊科技總監辦公室已資助香港郵政核證機關於本年 5 月推出一項新的電子證書使用推廣計劃。該計劃將透過各種優惠（例如贈送智能卡閱讀器及代金券），以鼓勵電子證書的持有人在使用電子銀行服務或進行其他電子商務活動時，開始使用電子證書作為認證工具。香港郵政核證機關的目標是吸引至少 10 萬名電子證書持有人參與計劃。政府資訊科技總監辦公室已於 2004-05 年度為推廣計劃提供 700 萬元，而工商及科技局會於 2005-06 年度另外提供 300 萬元的資助。

姓名： 戴啓新
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)067

問題編號

1684

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 將政府部門資訊系統所提供的數據中心服務改以外判方式運作，估計可節省多少成本？可精簡多少人力資源？

提問人： 曾鈺成議員

答覆：

政府資訊科技總監辦公室展望外判中央電腦中心的資訊系統託管服務，有助節省人力資源及每年的經常性開支。至於實際的節省水平，須待外判服務的公開招標程序完成後才可確定。作為參考指標，預計完成外判計劃後，約可騰出 20 多名電腦操作員職系的員工，作適當的政府內部調配。

除可節省資源外，該外判計劃還有助推動本地數據中心服務的發展。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)068

問題編號

1685

管制人員的答覆

總目： 47 政府總部：政府資訊科技總監辦公室 分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 工商及科技局局長

問題： 為改進在政府內部提供資訊科技專業服務安排的改善措施，包括哪幾方面？各項措施需要多少資源配合？預計成效如何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 以下是在新的資訊科技專業服務安排下，將會推出的改善措施及其預計成效：

- 增加批出常備承辦協議的數目，以促進承辦商互相競爭及參與政府的資訊科技項目。
- 為強調服務質素的重要，將會在選擇承辦商承投個別項目合約時，採用一套標準評分準則，把承辦商的服務質素列為考慮條件。
- 在項目付款安排方面，除了工件完成及階段完成的付款安排外，將就承辦商為項目所投放的資源，增設定期按月付款安排。這安排將有助承辦商的現金周轉，對中小型企业幫助尤大。
- 履約保證金將只適用於大額項目及在需要的情況下才須收取，所有小額項目均不需要履約保證金。這安排將有助減輕承辦商的財政負擔，對中小型企业幫助尤大。
- 為鼓勵創意，除標準專業人員類別外，容許承辦商引入其特有的專業人員類別。
- 提供較清晰的服務分類及組別分配。新的分類將與市場上承辦商的專業範圍及服務能力的分類更為一致。這安排將有助承辦商提供政府所需的服務。

政府資訊科技總監辦公室會運用現有資源推行上述措施，無需額外資源。

姓名： 戴啓新

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)069

問題編號

0113

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 2005-06 財政年度，香港電台為新一代多媒體及通訊器材提供香港電台網上廣播站的內容作發放準備的開支為何？

提問人： 劉慧卿議員

答覆： 為拓展香港電台網上廣播站的受眾層面，香港電台將額外購置硬件及軟件應用程式，方便市民透過新一代多媒體及通訊器材接收香港電台網上廣播站的內容資訊。預計 2005-06 年度的有關開支為 21 萬元，詳情如下：

- 伺服器及儲存裝置	15 萬元
- 軟件／應用程式	6 萬元
	<hr/>
	21 萬元

姓名： 朱培慶
職銜： 廣播處長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)070

問題編號

0114

管制人員的答覆

總目： 160：香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 有否預留開支添置為數碼廣播而設的器材及相關配套？若有，有關開支為何？若否，原因為何？

提問人： 劉慧卿議員

答覆： 本台於 2005-06 年度沒有預留開支添置為數碼廣播而設的器材及相關配套。2004-05 年度曾由內部調撥 200 萬元，測試數碼聲音廣播廣播，研究提高廣播技術，包括改善中波廣播的模式。有關測試將於八月底完成。本台會在分析測試結果後，與工商及科技局商討未來的路向。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 7.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)071

問題編號

0338

管制人員的答覆

總目： 160：香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳列在 2004-05 年度接受投訴的數目及處理投訴的行政開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 2004-05 年度，各有關機構(包括廣播事務管理局、申訴專員公署等)共接獲 156 宗有關香港電台的投訴，其中 7 宗被裁定成立。

各台的製作人員及行政人員都會分別處理相關的投訴，這是日常工作的一部份，難以量化涉及處理投訴的行政開支。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)072

問題編號

0339

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： 請提供 2005-06 年度供網上收聽或重溫節目的詳細開支及預計的服務人數。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：現時，網上收聽或重溫香港電台節目的每日串流取用檔案數目為 25 萬次。在香港電台網上廣播站未採用客戶註冊服務前，現階段仍以串流取用檔案次數為較準確的計算方式。由於一般家庭的寬頻接駁日漸普及，加上香港電台繼續致力改善網上廣播站的服務和串流接收質素，因此預計 2005-06 年度每日串流取用檔案數目將上升 10%。

預計 2005-06 年度供網上收聽或重溫節目的開支為 110 萬元，詳情如下：

- 頻寬費用(供本地及國際用戶)	70 萬元
- 網頁及視訊檔案儲存費用	35 萬元
- 軟件升級	5 萬元
	<hr/>
	110 萬元

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)073

問題編號

0340

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：就改進網上廣播站的技術效能，請列 2005-06 年度的工作和開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆：香港電台網上廣播站的技術效能表現良好。為了進一步提高服務質素，香港電台在 2005-06 年度將局部更新伺服器、編碼器，並增加頻寬。

此外，香港電台的網站將採用新一代的程式語言，包括 Flash 視頻流、聚會新聞服務(RSS)及可擴展標記語言(XML)，方便市民使用更多瀏覽器及新一代媒體及流動通訊器材接收香港電台內容資訊，以進一步提升香港電台網上廣播站的效能。

預計 2005-06 年度的技術項目總開支為 286 萬元，詳情如下：

經常性的技術開支

- 頻寬費用	110 萬元
- 網頁及檔案儲存費用	50 萬元
- 硬件及維修管理	60 萬元
- 技術服務	40 萬元

改進技術效能項目

- 硬件升級	5 萬元
- 增加頻寬費用	15 萬元
- 購買軟件	6 萬元

286 萬元

姓名： 朱培慶
職銜： 廣播處長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)074

問題編號

0519

管制人員的答覆

總目： 160：香港電台 分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 請詳列 2005-06 年度宣揚國民教育的節目內容、時數及預計開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 2005-06 年度推廣國民教育的節目，預計開支約 100 萬元，節目詳情如下：

節目名稱	內容	時數
國民教育一分鐘	以短訊形式，精闢地提供各類國民教育資訊	共 120 集 1 分鐘節目 (=2 小時)
神州新視野	介紹今日中國各方面面貌	共 52 集 2 小時節目 (= 104 小時)
神州五十年	講述一九四九年以來兩岸三地政治、經濟及社會發展	共 52 集½小時節目 (= 26 小時)
百年中國	全面回顧二十世紀中國艱難的社會變革和歷史事件	共 13 集½小時節目 (= 6.5 小時)
中國歷史傳統故事	讓聽眾認識中國 3 000 年歷史	共 40 集½小時節目 (= 20 小時)
有問有答基本法	電話有獎問答比賽，讓聽眾認識基本法	分佈各節目 = 9.5 小時

另外，為回應《基本法》頒布 15 週年，本台將製作一連串特別活動，包括“《基本法》15 週年嘉年華”“《基本法》15 週年研討會”和製作《基本法》15 週年主題曲，預算總開支為 50 萬元。

此外，香港電台已將近幾年製作的中國歷史文化節目上載於香港電台網上廣播站“中國文化頻道”。

姓名： 朱培慶
職銜： 廣播處長
日期： 7.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)075

問題編號

1169

管制人員的答覆

總目： 160：香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： (a) 香港電台第二台及第三台的節目製作時數減少，但每小時的成本卻不減反增。會否因應減少節目製作而減少人手或其他支出，以令每小時成本降至合理水平？

(b) 增加第一台新聞、時事及資訊節目的詳情為何？三類節目的製作時數增加多少？每個新節目的支出為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： (a) 電台部在 2005-06 年度將重組節目策略。主要調整為中、英文台的深宵音樂時段，編排同一套節目播出，令第二台及第三台的節目製作時數減少。此舉可減少節目主持人及音樂作品版權稅，以達到減低整體開支的目標。惟製作成本較高的文化、教育、藝術及小眾聽眾服務節目的製作時數均維持不變，致使每小時的平均成本輕微上調。預計未來電台部將嘗試進一步壓縮各方面的支出，以降低每小時成本。

(b) 本台計劃進一步強化第一台的新聞、時事及資訊節目。本年度將會推出一連串短訊形式節目，內容涉及公民教育、國民教育、語言學習、管理、環保及保健等，每天播放數次。雖然以短訊形式播出的新節目，合計總時數只有數小時，但散於不同時段播放，將更有效地讓不同層面的聽眾接收有關資訊。新節目預算開支約共為 100 萬元。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 6.4.2005

管制人員的答覆

總目： 160：香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 工商及科技局局長

問題： 2005-06 年度製作推廣普通話及英語的節目和活動涉及多少撥款？包括哪些節目及活動？2004-05 年度在這方面的工作成效為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 2005-06 年度，香港電台製作推廣普通話及英語的節目和活動如下：

	節目／活動名稱	播出電台	預算開支
1	面向學生的推廣普通話節目		
	全港高小至大專電台廣播訓練班、全港中學至大專學生思辯營、學校普通話獎勵計劃、大專普通話辯論大賽、2005 台北、上海、香港、澳門青少年普通話朗誦大賽	普通話台	1,400,000 元
2	面向公眾的推廣普通話節目		
	普通話基本法(第四輯)、第九屆粵港澳普通話大賽香港區選拔賽及廣東、佛山、澳門、香港四地總決賽、國家語委普通話水平測試節目、中國歷史故事、古典詩詞欣賞	普通話台	764,000 元
	開心日報—普通話環節	第一台	48,000 元
	全職青年—普通話環節	第二台	130,000 元
3	面向學生的推廣英語節目		
	Teen Time	第三台	1,000,000 元
	Song Bird	第四台	250,000 元
4	面向公眾的推廣英語節目		
	楊鐵樑留言信箱、開心日報—英語環節	第一台	308,000 元
	晨光第一線—Good Morning Luke Sir、全職青年—英語環節	第二台	312,000 元
	長者空中進修學院—英語課程	第五台	58,000 元
5	推廣兩文三語節目		
	三語故事接力捧	普通話台	30,000 元
	多聲道聊天室	第五台	30,000 元
	總計：		4,330,000 元

在推廣普通話和英語方面，2004-05 年度成效良好。根據“語文教育及研究常務委員會”公布，去年的“普通話節”參與人數突破 22 萬人次，遍達社會各界，包括小學、中學和大專生及各行業從業員，反應熱烈。推廣英語節目方面，本台邀得各界名人為節目擔任客席主持。節目廣受好評，來年亦會繼續製作有關節目。

此外，聽眾對語文教學的節目的反應亦非常良好，紛紛要求教材上網。香港電台已將近幾年製作的語文節目(包括英語、普通話及其他外語)在網上廣播站成立“語言節目特區”，將電台節目及相關的文字教材上載，並深受歡迎。

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 6.4.2005

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： 香港電台網上廣播於去年為本地及海外用戶提供連線的穩定情況如何？今年有何技術改善措施？需投資多少款額？可如何提高連線的穩定性？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 香港電台網上廣播站為本地及海外用戶提供全日無間斷串流及連線服務，去年並無出現不能連線的情況。由於互聯網日漸普及，寬頻用戶數目穩步增長，平均每日登入香港電台網上廣播站的次數，由 2003-04 年度的 1 500 萬次上升至 2004-05 年度的 2 000 萬次。香港電台正採取以下措施，確保網上廣播站連線的穩定性：

- 增加頻寬，讓更多用戶能無間斷地連線
- 提升硬件和軟件，改善連線速度
- 採用最新最普遍的程式語言(例如：Flash 視頻流、聚會新聞服務(RSS)、可擴展標記語言(XML)等)，加快互聯網連線速度，改善網上廣播站的效率

2005-06 年度技術效能改進項目的預計開支為：

- | | |
|----------|-------|
| - 硬件升級 | 5 萬元 |
| - 增購頻寬費用 | 15 萬元 |
| - 購買軟件 | 6 萬元 |

26 萬元

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)078

問題編號

1681

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： 有何措施以增加網上原創內容？會投入多少資源作配合？估計網上原創的製作時數可增加多少？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 香港電台在 2005-06 年度內將推出多項網上學習項目(例如：白先勇談崑劇、日語自由行、多媒體創意平台、手語教室、中醫學堂、電影鑒賞等等)。估計網上原創內容的製作時數維持 400 小時，但會加強內容的資訊性、教育性及互動性。2005-06 年度網上原創內容的開支預計為 350 萬元，詳情如下：

- 視訊檔案製作費用	200 萬元
- 網頁內容技術及支援	50 萬元
- 技術服務	100 萬元
	<hr/>
	350 萬元

姓名： 朱培慶

職銜： 廣播處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)079

問題編號

0364

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 2005-06 年度需要特別留意的事項中提及「協助舉辦香港影視娛樂博覽二零零五」。香港影視娛樂博覽二零零五舉行日期為三月二十二日至四月六日，在四月一日後舉行的環節只餘下香港國際電影節的活動，政府當局可否告知：

在 2005-06 年度期間，影視及娛樂事務管理處就「香港影視娛樂博覽二零零五」的具體工作是甚麼？當中涉及的撥款有多少？

提問人： 李國英議員

答覆： 影視及娛樂事務管理處（影視處）贊助「香港影視娛樂博覽二零零五」八個項目其中兩項，即「香港亞洲電影投資會」及「香港電影金像獎頒獎典禮」。此外影視處亦資助香港貿易發展局在本地宣傳「香港影視娛樂博覽二零零五」的部份費用。各項目的資助撥款詳情如下：

香港影視娛樂博覽二零零五宣傳費： 100 萬（在 2005-06 年度支付）

香港亞洲電影投資會： 70 萬（在 2004-05 年度支付）

香港電影金像獎頒獎典禮： 150 萬（在 2004-05 年度支付
100 萬，餘額在 2005-06 年度支付）

當博覽結束後，影視處會對各獲資助項目的開支進行審核，確保符合資助規定。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

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： 有關「減輕持牌機構在遵守規定方面的負擔」，請告知：

- (a) 當局將精簡和修訂哪些程序和監管措施，以達致上述工作的目標？當中的財政影響為何？
- (b) 有關工作的時間表為何？預計有關措施可於何時生效？

提問人： 單仲偕議員

答覆： (a) 影視處就減輕持牌機構在遵守規定方面的負擔不時作出檢討，我們會因應持牌機構的建議，檢討監管程序和措施。我們計劃檢討的措施包括 –

- (1) 為數碼地面廣播可提供多頻道服務作準備，檢討是否可放寬現行牌照及業務守則有關節目內容的規管；
- (2) 可否容許持牌機構在節目內以移動字幕或其他圖像提供節目資訊及與社會有關的突發新聞，以及檢討收費電視台節目內附上勸喻字句的表達手法，一方面減輕持牌機構須遵守規管措施的負擔，另一方面亦為觀眾提供有關資訊；
- (3) 放寬可在電視播放廣告的產品及服務；及
- (4) 可否簡化輕微偏離牌照條件的例行報告。

上述工作可由現有資源吸納。精簡程序和措施後，會將節省的人手調配進行市場分析及研究，加強在科技匯流的環境下對廣播事務管理局的支援。

- (b) 我們的目標是在 2005-06 年度內完成(a)(2)至(4)項的檢討，倘有關措施是可行而又得到廣管局批准的話，我們希望在該年度內實施。至於數碼廣播的牌照規定，則會配合在 2007 年數碼廣播推行後實施。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)081

問題編號

0671

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： 在此綱領下，當局籌備於 2005 年為業界舉行研討會，探討廣播業在科技匯流環境下所面對的規管問題。可否告知，有關研討會的籌備詳情，及 2005-06 年度預留予該項活動的開支數目？

提問人： 湯家驊議員

答覆： 研討會已定於 2005 年 8 月下旬舉行。我們計劃邀請海外規管機構如：英國通訊局 (Office of Communications) 和澳洲廣播事務管理局 (Australian Broadcasting Authority)，派代表出席研討會，與業界分享彼邦在數碼廣播環境下的規管情況，及數碼科技匯流下所面對的規管問題。

2005-06 年度預算預留予該項活動的開支數目為 \$200,000。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)082

問題編號

0672

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： 在此綱領下，當局會修訂監管措施，以減輕持牌機構在遵守規定方面的負擔，改善營商環境，當局可否告知：

- (a) 將會作出修訂的項目為何？
- (b) 當局有否在 2005-06 年預留開支予上述修訂工作？如有，開支為何？如否，原因為何？

提問人： 湯家驊議員

- 答覆： (a) 影視處就減輕持牌機構在遵守規定方面的負擔不時作出檢討，我們會因應持牌機構的建議，檢討監管程序和措施。我們計劃檢討的措施包括 -
- (1) 為數碼地面廣播可提供多頻道服務作準備，檢討是否可放寬現行牌照及業務守則有關節目內容的規管；
 - (2) 可否容許持牌機構在節目內以移動字幕或其他圖像提供節目資訊及與社會有關的突發新聞，以及檢討收費電視台節目內附上勸喻字句的表達手法，一方面減輕持牌機構須遵守規管措施的負擔，另一方面亦為觀眾提供有關資訊；
 - (3) 放寬可在電視播放廣告的產品及服務；及
 - (4) 可否簡化輕微偏離牌照條件的例行報告。
- (b) 2005-06 年並沒有預留開支予上述修訂工作，原因是上述工作可由現有資源吸納。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)083

問題編號

0673

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： 在此綱領下，當局會協助舉辦香港影視娛樂博覽二零零五，當局可否告知，有關活動的籌備詳情，及 2005-06 年度預留予該項活動的開支數目？

提問人： 湯家驊議員

答覆： 影視及娛樂事務管理處（影視處）贊助「香港影視娛樂博覽二零零五」八個項目其中兩項，即「香港亞洲電影投資會」及「香港電影金像獎頒獎典禮」。博覽的各個項目由各單位負責籌辦，影視處沒有直接參與上述兩個項目的籌劃細節，但影視處參與香港貿易發展局統籌的工作小組，提供意見。此外影視處亦資助「香港影視娛樂博覽二零零五」的部份本地宣傳費用。各項目的資助撥款詳情如下：

香港影視娛樂博覽二零零五宣傳費： 100 萬 (在 2005-06 年度支付)

香港亞洲電影投資會： 70 萬 (在 2004-05 年度支付)

香港電影金像獎頒獎典禮： 150 萬 (在 2004-05 年度支付
100 萬，餘額在 2005-
06 年度支付)

在博覽結束後，影視處會對各獲資助項目的開支進行審核，確保符合資助規定。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)084

問題編號

0674

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： 在此綱領下，當局表示 2005-06 年度撥款較 2004-05 年度的修訂預算減少 140 萬元，主要由於淫褻及不雅物品管制條例的教育及宣傳活動開支需求減少，當局可否告知：

- (a) 2004-05 年度及 2005-06 年度用於有關教育及宣傳活動之開支為何？
- (b) 預計 2005-06 年度有關活動數目減少的原因為何？若數目不變或增加，預算開支會否不足？

提問人： 湯家驊議員

- 答覆：
- (a) 2004-05 年度用於淫褻及不雅物品管制條例的宣傳和公眾教育的修訂預算開支是 330 萬元，而 2005-06 年度的有關預算開支是 220 萬元。
 - (b) 預算開支減少並非因為教育及宣傳活動數目減少，主要原因是為期兩年的互聯網內容標籤計劃會於 2005 年 5 月圓滿結束。這項開支部份用於設計中文標籤制度，部份用於推廣互聯網內容標籤計劃。2005 年 5 月後，縱使有關計劃已結束，但市民仍可繼續透過中文或英文標籤制度免費下載過濾軟件，防止青少年接觸網上不良資訊。我們預計 2005-06 年度的預算開支應足夠推行淫褻及不雅物品管制條例的宣傳和公眾教育。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)085

問題編號

0344

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： 請詳列 2004 至 05 年度處理封閉行車線拍攝外景的申請，以及處理拍攝外景的特別停放車輛安排的申請涉及的開支。

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 影視及娛樂事務管理處轄下的電影服務統籌科在 2004-05 年度共處理了 71 宗封閉行車線拍攝外景的申請，以及 77 宗停放攝製車輛特別安排申請個案。處理封閉行車線申請涉及的開支(主要是人力開支)約為 14 萬元，而處理停放車輛申請的開支約為 11 萬元。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)086

問題編號

0345

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： 請詳列 2005 年電影貸款保證基金預計申請數目及撥款額。

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 電影貸款保證基金的目的是為電影製作提供貸款擔保。當申請者償還貸款後，貸款機構便會免除債務保證，保證額即會撥回基金。

基金在過去兩年的運作期內，共接獲七宗申請，全部均已獲批。在 2005 年的首三個月內，基金並未接獲新申請。但若參照基金過去兩年的申請數目，我們估計 2005 年將有三宗新申請；若三宗申請全部獲批，以每宗申請均達貸款保證上限 262 萬 5,000 元來計算，基金將提供的總承擔額約為 788 萬元。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)087

問題編號

0361

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： 2004 年處理投訴的數目較 2003 年增加 44%，涉及的額外開支為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 2004 年處理投訴的數目雖較 2003 年增加 44%，但並無涉及任何額外開支。所有額外工作，均由現有員工承擔。

姓名： 黃浪詩女士
職銜： 影視及娛樂事務管理處處長
日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)088

問題編號

0362

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： 精簡監管程序會否使日後行政開支下降？若會，請詳述。

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 國際上監管廣播業的趨勢，是漸漸由制定繁瑣監管規則轉為以競爭為本的監管模式。監管機構將更多資源放在市場分析和研究。

精簡監管程序所將節省的人手，我們會作出適當調配，進行各項規管研究及市場分析，以加強在科技匯流的環境下對廣播事務管理局的支援，故此精簡監管程序不會導致日後整體行政開支下降。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)089

問題編號

0363

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： 預計本年中完成的廣播服務調查的預算開支及進展為何？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 廣播服務調查的主要目的是搜集公眾人士收看或收聽各類廣播服務的習慣及對其監管尺度的意見，由獨立的專業顧問公司進行。預算開支為\$480,000。

調查以隨機抽樣方式上門訪問1 500位公眾人士。顧問公司已對該調查完成了問卷的測試流程和進行試驗調查工作。正式調查將於本年四月中展開，預計於六月底完成。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)090

問題編號

1682

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： 特別效果物料燃放許可證於去年的申請宗數為何？簡單、一般及複雜個案的比例各佔多少？預計今年的情況為何？如何在資源上對電影製作使用特別效果提供協助及進行推廣工作？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 去年特別效果物料燃放許可證的申請共有 1 301 宗。簡單的特別效果製作有 180 宗(佔 14%)；一般和複雜的製作分別有 411 宗(佔 32%)和 710 宗(佔 54%)。預計今年的申請個案將會增至 1 500 宗。

有關對電影製作使用特別效果方面，本處的電影服務統籌科會提供協助。本處亦設立了一個特別效果資料室，收集了特別效果技術員的訓練資料和教材，並搜羅了外地有關的書籍、規管制度和安全指引等，供業界查閱及參考。統籌科亦會積極參與及協助私人機構舉辦燃放特別效果物料培訓課程，借出教材；並派員出席講解有關法例及特別效果物料的使用安全守則等。

此外，政府亦透過電影發展基金在 2004 年撥款資助由香港電影工作者總會及職業訓練局香港專業教育學院合辦的「電影專業培訓計劃」。培訓計劃針對香港電影製作情況而設計，分三屆推行，課程大致涵蓋電影製作的各個範疇，當中包括特別效果物料的使用。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

CITB(CT)091

問題編號

1683

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： 預計香港影視娛樂博覽 2005 涉及多少撥款？有否對此活動帶來的經濟效益作評估？

提問人： 曾鈺成議員

答覆： 影視及娛樂事務管理處（影視處）贊助「香港影視娛樂博覽二零零五」八個項目的其中兩項，即「香港亞洲電影投資會」及「香港電影金像獎頒獎典禮」。此外，影視處亦資助香港貿易發展局在本地宣傳「香港影視娛樂博覽二零零五」的部份費用，撥款詳情如下：

香港影視娛樂博覽二零零五宣傳費： 100 萬 (在 2005-06 年度支付)

香港亞洲電影投資會： 70 萬 (在 2004-05 年度支付)

香港電影金像獎頒獎典禮： 150 萬 (在 2004-05 年度支付
100 萬，餘額在 2005-06 年度支付)

「香港影視娛樂博覽二零零五」於 3 月 21 日揭幕，至 4 月 6 日才全部結束，影視處會稍後和其他政府部門與香港貿易發展局進行整體經濟效益評估。

姓名： 黃浪詩女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 6.4.2005