

財務委員會
審核二〇一二至一三年度開支預算
管制人員的答覆

局長：商務及經濟發展局局長
第 13 節會議

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
S-CEDB(CT)01	S062	何秀蘭	55	廣播及創意產業
S-CEDB(CT)02	SV033	李永達	155	支援研究及發展
S-CEDB(CT)03	S049	潘佩璆	155	鼓勵大學與產業合作
S-CEDB(CT)04	S063	何秀蘭	160	電台

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長(通訊及科技)

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 按答覆編號CEDB(CT)005資料顯示,當局預留款項(2012-13年度)進行香港戲院設施顧問研究,請告知本會：

- (a) 「戲院」指上演地方戲曲、舞台劇的演藝場地？或電影院？或兩者均可用的場地？
- (b) 進行顧問研究的政策目標為何？
- (c) 當局有何政策推動本土題材的電影發展？

提問人： 何秀蘭議員

- 答覆：
- (a) 有關研究提及的「戲院」是指商業電影院。
 - (b) 因應電影業界表示關注電影院數目及座位數目持續減少的趨勢，正在影響香港電影業的發展，當局決定聘請顧問就有關課題進行研究。

顧問研究的範疇包括就公眾對戲院的需求從多方面進行意見調查，包括影響電影觀眾需求的各種因素，如電影院位置、票價、上映電影類型及從其他媒體觀看電影等；對海外城市進行電影院發展趨勢研究；分析海外政府在推廣電影院發展方面提供的優惠政策，以及香港特區政府在政策方面的選擇。

- (c) 在推動本地電影發展方面，政府透過電影發展基金(基金)，為中小型電影提供財政支援，同時亦為本地電影業發掘和培育人才。基金的電影製作融資計劃，規定獲融資的電影在監製、導演、編劇、以及男女主角這幾個類別當中，必須在其中任何三個類別，每個類別最少僱用一名香港永久性居民。我們在基金融資申請表格上亦註明，如申請涉及更多的製作環節(包括後期製作)在香港進行，申請將可獲優先考慮。至於電影題材方面，我們沒有作出限制，目的是給予本地電影製作人創作自由和空間。

姓名： 謝曼怡

職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 19.3.2012

審核 2012-13 年度
開支預算

答覆編號

S-CEDB(CT)02

問題編號

SV033

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： 商務及經濟發展局局長

問題： 請當局就評估5所研發中心進行的研發項目成效，以及研發成果商品化的工作，提供補充資料。

提問人： 李永達議員

答覆： 在2006年4月至2011年12月期間，5所研發中心共進行了429個研發項目，涉及創新及科技基金(基金)撥款約22.5億元，其中258個項目已經完成，研發中心會積極跟進研發成果和推動商品化的工作。有關統計數字如下：

	基金撥款(億元)	研發項目數目	已完成項目數目
香港應用科技研究院有限公司(應科院)轄下的資訊及通訊技術研發中心	15.4	217	158
汽車零部件研發中心	1.4	53	34
香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心	2.1	32	7
納米及先進材料研發院	1.8	63	24
香港紡織及成衣研發中心	1.8	64	35
	22.5	429	258

我們定期向立法會工商事務委員會匯報研發中心的工作進度，例如在2011年6月及12月。在應用及商品化工作方面，一些例子如下：

- (a) 應科院向1間公司發出有關其相機電話微型防震技術的特許授權，從中獲取最少200萬美元的特許授權費及特許權使用費收入；
- (b) 應科院與成都1間公司簽署協議，共同開發高速資料處理集成電路模組，計劃未來數年用於中國高速鐵路系統；
- (c) 應科院就其研發的發光二極管技術，分別在科學園、路政署及房屋署轄下設施試用；以及
- (d) 香港紡織及成衣研發中心已就其扭妥™低扭矩環錠單紗技術批出特許授權予不同公司，總特許費用至今約為500萬元。中心會繼續與其他表示有興趣使用該項技術的公司洽商。

於2011年12月20日提交立法會工商事務委員會的討論文件《立法會CB(1)624/11-12(05)號文件》中，我們已全面檢討5個研發中心在2006年至2011年的整體表現。我們在文件中建議：

- (a) 對於在首5年期達到15%業界贊助水平目標的研發中心，即納米及先進材料研發院和汽車零部件研發中心，我們會考慮延長它們的營運期至超越2014年3月31日（即中心現有獲批撥款的屆滿日期），以便中心作出更長遠的工作計劃，這包括稍後將汽車零部件研發中心與香港生產力促進局合併。我們會適時檢討它們的表現；
- (b) 至於2所於首5年未能達到15%業界贊助水平目標的研發中心，即香港紡織及成衣研發中心和香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心，我們會訂立主要評估指標（例如提升業界贊助水平）以及監察它們未來2年的表現，並在現有獲批撥款於2014年3月31日屆滿前就其未來路向提出建議。可行的方案包括維持現狀繼續營運、解散中心、與合適的機構合併等；以及
- (c) 應科院表現正在改進中，其營運開支會繼續由政府每年撥出的經常資助金支付。

今年稍後時間，我們會就研發中心的未來營運開支提交撥款建議予工商事務委員會考慮，然後再提交財委會審批。

姓名： 王榮珍
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2012

姓名： 王榮珍
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2012

審核 2012-13 年度
開支預算

答覆編號

S-CEDB(CT)04

問題編號

S063

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： 商務及經濟發展局局長

問題： 請當局告知本會：一台「千禧年代」及「自由Phone」時段：

(a) 2011年12月30日前最後一輪收聽率調查結果。

(b) 2012年3月7日前最新一輪收聽率調查結果。

提問人： 何秀蘭議員

答覆： 香港電台會每年進行一次聽眾調查，以收集數據供製作節目參考之用。

最近一次調查已委託香港大學民意研究計劃於2011年10月份進行。結果顯示，「千禧年代」推算每半小時最高收聽人次為23萬，而「自由風自由Phone」推算每半小時最高收聽人次為11萬4千。

下一次聽眾調查將會在2012年10月進行。

姓名： 鄧忍光

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2012