

**資訊科技及廣播事務委員會**

**待議事項一覽表**

(截至2006年3月14日的情況)

**建議的討論時間**

**與資訊科技有關的事項**

**1. 2005年住戶及工商業使用資訊科技情況和普及程度的統計調查**

政府當局建議的事項。在2005年2月4日，事務委員會曾考慮有關2004年住戶及工商業使用資訊科技情況和普及程度的統計調查。此事項從事務委員會2月的會議予以順延。

2006年4月10日

**2. “IT話咁易”計劃改變運作模式的進度報告**

政府當局建議的事項，以便向事務委員會簡報該計劃的未來路向。事務委員會曾於2005年4月8日討論此事項。

2006年4月10日

**3. 《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》第二階段下的計算機信息系統集成資質認證計劃的實施進展報告**

政府當局建議的事項。事務委員會上次曾於2005年4月8日討論此事項。

2006年4月10日

**4. 數碼港計劃報告(2005)**

事務委員會在2005年1月10日聽取有關數碼港計劃的進度的整體報告，並於2005年2月2日舉行特別會議跟進若干關注事項。委員要求政府當局按年向事務委員會匯報進一步的進度。政府當局現建議於2006年5月，向事務委員會呈交2005年的年度進展報告及數碼港2006至07年度的業務大綱。

2006年5月8日

## 建議的討論時間

### **5. 推動本港數碼娛樂行業發展的策略和措施的實施進展報告**

政府當局建議的事項。事務委員會上次曾於2005年6月13日討論此事項。

2006年5月8日

### **6. 有關電子政府計劃的最新進展**

政府當局建議的事項，以便匯報各項電子政府措施的整體進度。事務委員會曾於2006年1月9日及2006年2月13日考慮有關提供電子政府服務的新策略。

2006年6月12日

## **電訊**

### **7. 實施《電訊條例》第8(1)(aa)條及設立類別牌照以規管電訊服務**

在2005年5月9日，事務委員會曾討論有關電訊管理局局長(下稱“電訊局長”)的建議及公眾諮詢的進度。經檢討此事項及考慮事務委員會委員提出的意見後，電訊局長已修訂其建議，並於2006年3月3日展開新一輪的公眾諮詢。

2006年6月12日

### **8. 有關固定及流動通訊服務匯流的規管事宜**

為固定及流動電訊服務匯流作準備，政府當局於2005年9月21日展開諮詢工作，建議更改發牌架構，設立綜合傳送者牌照，以同時提供固定及流動服務。提交意見書的限期為2005年11月21日。政府當局現正研究該等意見書。有關固定／流動通訊服務的互連收費及固定／流動電話號碼可攜服務的檢討已於2005年12月展開。政府當局會向事務委員會簡述檢討的結果及建議的未來路向。

2006年7月10日  
(暫定)

### **9. 有關頻譜政策檢討的顧問研究**

為制訂一套靈活、具透明度及市場主導的頻譜政策，以確保隨着科技的發展，在使用無線電頻譜這稀有的公共資源時社會會有最大的得益，政府當局已委聘顧問協助檢討頻譜政策及管理事宜。政府當局將會展開公眾諮詢，並就擬議頻譜政策框架徵詢事務委員會的意見。

2006年7月10日  
(暫定)

**10. 寬頻無線接達服務的發牌事宜**

事務委員會曾於2005年3月14日討論此事。第二份公眾諮詢文件已於2005年8月31日發出。提交意見書的限期為2005年11月21日。政府當局現正檢視該等意見書，並會在適當時間向事務委員會簡述建議的未來路向。

有待確定

**11. 與保障電郵登記用戶個人資料有關的事宜**

鑒於近期報道的一宗事件，當中雅虎香港控股有限公司被指稱向中國當局提供有關師濤先生個人電郵的資料，事務委員會於2005年11月1日討論對電郵登記用戶個人資料的保障。委員商定，在接獲個人資料私隱專員公署、香港互聯網供應商協會及秘書處助理法律顧問提供的相關資料後，再次討論有關的事宜。

有待確定

助理法律顧問3就此議題的法律事宜擬備的文件，已於2006年1月23日隨立法會CB(1)771/05-06號文件送交全體議員。私隱專員公署提供的初步答覆，已於2005年12月2日隨立法會CB(1)445/05-06號文件送交全體議員。秘書處亦已於2006年2月27日提醒私隱專員公署向事務委員會提交進一步資料。

**廣播**

**12. 廣播牌照費用檢討**

影視及娛樂事務管理處已進行成本計算工作，檢視在《廣播(牌照費)規例》下須繳付的費用。該處建議根據收回成本原則，調整該等費用。政府當局建議於2006年4月，向事務委員會簡述經諮詢業界後的廣播牌照費用檢討。上述費用檢討將會藉先訂立後審議的程序處理的附屬法例而生效。

2006年4月10日

**13. 公共廣播服務檢討**

政府當局於2006年1月17日公布，行政長官委任一個獨立委員會，檢討本港的公共廣播服務。事務委員會已於2006年1月25日與政府當局、公共廣播服務檢討委員會及港台節目製作人員工會舉行會議，討論有關該項檢討的事宜。委員會主席黃應士先生已答

有待確定

允，該委員會在2006年10月向行政長官提交檢討報告後，便會向事務委員會作簡報。

事務委員會亦已於2006年3月11日的會議上，聽取代表團體就有關該項檢討的事宜表達的意見。

### **14. 家居／私人盜看收費電視節目**

事務委員會曾於2005年7月11日討論此事。委員向政府當局提出若干要求，包括留意全球針對盜看收費電視節目而採取的規管措施的趨勢，以及在有需要時向事務委員會匯報最新情況。

有待確定

### **15. 廣播規管制度檢討**

鑒於電子通訊界在技術及市場上的匯流，電訊、廣播及資訊科技之間的界線已變得模糊。在匯流的環境下，就規管廣播而採用的若干舊概念可能不合時宜。一如其他司法管轄區，香港需要因應最新的科技及市場發展，更新規管制度，確保其架構尤其有利於廣播業及在整體上有利於電子通訊業的進一步發展。

有待確定

### **16. 開放電台／電視頻道供公眾使用**

副主席建議的事項。事務委員會在2003年6月27日、2003年12月5日、2004年1月12日、2004年3月8日及2006年1月9日舉行的會議上，討論香港數碼廣播的發展、電視及聲音廣播機構續牌事宜時；以及在2006年1月25日及2006年3月11日舉行的會議上，討論公共廣播服務檢討時，曾研究公眾頻道的議題。

有待確定

在2004年2月18日，由單仲偕議員動議，經楊孝華議員及鄭家富議員修正的廣播政策的議案獲立法會通過，其中包括促請政府增設公眾電視頻道，有關頻道可交由公營機構營運，播放由民間團體及市民所製作的電視節目。政府當局在其進展報告內表明，由於廣播業界發展蓬勃，提供各式各樣服務以切合公眾的傳訊需要，因此現時並無迫切需要設立公眾頻道。

事務委員會接獲香港民間電台籌備委員會的函件，要求事務委員會促請當局開放電台頻道予社會大眾

使用，藉以保障言論自由。該函件已於2005年10月19日隨立法會CB(1)93/05-06(01)號文件送交事務委員會委員。香港民間電台的代表亦有出席事務委員會2006年3月11日的特別會議，並表明立場，支持在香港設立公眾頻道。

政府當局在題為“有關廣播服務的事宜”的資料文件(CB(1)238/05-06(03))內，就有關為聲音廣播服務提供公眾頻道表達當局的意見，事務委員會已於2005年11月14日考慮該份文件。在同一會議上，政府當局補充，在提供公眾頻道方面尚有其他考慮因素，例如頻道提供者的財政能力、頻道管治及管理，以及該等頻道的問責性等。

#### **17. 有關透過大眾媒體傳送色情及暴力資訊的規管事宜**

因應“反色情暴力資訊運動”團體來信(立法會CB(1)519/05-06號文件)要求與事務委員會討論此事，主席同意把此事列入待議事項，以便事務委員會在日後的事務委員會會議上討論此議題。與此同時，該團體已獲邀提交意見書(如有的話)，供事務委員會考慮。

有待確定

#### **18. 為調頻廣播劃分頻譜**

----- 副主席建議的事項(其短箋(只備中文本)隨附於後)。政府當局已獲邀在適當時間向事務委員會作簡介。

有待確定

立法會秘書處  
議會事務部1  
2006年3月14日



中華人民共和國香港特別行政區  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China



立法會 LEGISLATIVE COUNCIL

鄭經翰議員辦公室

The Office of the Honourable Albert J. Cheng  
LEGISLATIVE COUNCILOR (KOWLOON EAST)

### 修訂調頻聲音廣播的頻譜編配

逕啓者：

按照現行「香港頻譜劃分表」87-108 MHz 廣闊的頻段是用作調頻廣播(FM)，但本港現時只有三個電台分別以十三條頻道進行類比聲音廣播，(未計前英軍電台頻段轉由駐港解放軍管理)，其中僅七個以調頻廣播，(另外六個以調幅廣播(AM))。但見各個電台以最大功率(3kW)作全港廣播的港島歌賦山發射站，各頻道之間間距由 2.1 至 4.3MHz 之多：

頻道	頻道(MHz)	間距(MHz)
--	87	1.1
商業一台	88.1	2.2
商業二台	90.3	2.3
香港電台第一台	92.6	2.2
香港電台第二台	94.8	2.8
香港電台第四台	97.6	2.1
新城娛樂台	99.7	4.3
新城財經台	104.0	4
--	108	--

當中，雖有頻段授予這七條頻道作為補充及區域性發射，但只以小功率(0.1-1kW)及少於 100W，不致覆蓋全港(見附件)。由於頻譜為珍貴資源，編配不周會引致浪費。

香港中環政府合署西座 420 室 Room 420 West Wing, Central Government Offices, Central, H. K.  
Tel: (852) 2528 5000 Fax: (852) 2545 5000  
Website: www.albertcheng.hk Email: taipan@albertcheng.hk



中華人民共和國香港特別行政區  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China



立法會 LEGISLATIVE COUNCIL

鄭經翰議員辦公室

The Office of the Honourable Albert J. Cheng  
LEGISLATIVE COUNCILOR (KOWLOON EAST)

爲此，本人謹此修函，懇請於資訊科技及廣播事務委員會其中一次會議上，開設議程討論，並請電訊管理局、廣播事務管理局(如有需要)及有關政府部門出席，講解現時用作調頻廣播的頻譜編配，並研究稍爲修改現行配予各頻道的超短波(特高頻)頻段，以容納更多全港或地區性電台，提高頻譜使用效益。

敬候 示覆。

此致

資訊科技及廣播事務委員會單仲偕主席及秘書

資訊科技及廣播事務委員會

副主席鄭經翰

2006年2月20日

附上：香港聲音廣播服務的頻率表

香港中環政府合署西座 420 室 Room 420 West Wing, Central Government Offices, Central, H. K.  
Tel: (852) 2528 5000 Fax: (852) 2545 5000  
Website: www.albertcheng.hk Email: taipan@albertcheng.hk

### 香港聲音廣播服務頻率表

電台名稱	頻道名稱	特高頻/調頻 頻率(MHz)							中頻/調幅 頻率(kHz)				
		歌賦山	九龍坑山	青山	金山	南丫	筆架山	飛鵝山	金山	坪洲			
商業電台	商業一台	88.1	88.3	88.6	88.9	89.1	89.2	89.5	—	—			
	商業二台	90.3	90.7	91.2	90.9	91.6	91.1	92.1	—	—			
	商業英文台	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
香港電台	香港電台第一台	92.6	93.2	93.4	92.9	93.6	93.5	94.4	—	864			
	香港電台第二台	94.8	95.3	96.4	95.6	96.0	96.3	96.9	—	—			
	香港電台第三台	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	香港電台第四台	97.6	97.8	98.7	98.4	98.2	98.1	98.9	567	—			
	香港電台第五台	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	香港電台第六台	—	—	—	—	—	—	—	783	—			
	香港電台普通話台	—	—	—	—	—	—	—	—	675			
新城電台	新城娛樂台	99.7	100.0	100.4	101.6	102.1	100.5	101.8	621	—			
	新城財經台	104.0	104.7	102.5	105.5	104.5	102.4	106.3	—	—			
	AM1044采訊台	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
有效發射功率(kW)		3	0.5	0.7	0.1	0.5	0.15	1	20	10			
隧道名稱		海底隧道	東區海隧	大老山隧道	西區海隧	大嶼隧道	獅子山隧道	香港仔隧道	機場隧道	柴門隧道	將軍澳隧道	長青隧道	愉景灣隧道
轉送頻率		調頻-歌賦山 調幅-金山 坪洲	調頻-飛鵝山 調幅-金山 坪洲	調頻-飛鵝山 調幅-金山 坪洲	調頻-歌賦山 調幅-金山 坪洲	調頻-金山 調幅-金山 坪洲	調頻-歌賦山 調幅-金山 坪洲	調頻-歌賦山 調幅-金山 坪洲	調頻-歌賦山 調幅-金山 坪洲	調頻-金山 調幅-金山 坪洲	調頻-飛鵝山 調幅-金山 坪洲	調頻-歌賦山 調幅-金山 坪洲	調頻-青山 調幅-金山 坪洲

註一：香港電台第三台其他區域性發射頻率：97.9 MHz (調頻，10 W 發射機功率，高信山)、106.8 MHz (調頻，60 W 發射機功率，春坎角)、1584 kHz (調幅，100 W 發射機功率，春坎角) 及 107.8 MHz (調頻，15 W 發射機功率，將軍澳)；調頻，37.5 W 發射機功率，天水圍。  
 香港電台第五台其他區域性發射頻率：106.8 MHz (調頻，10 W 發射機功率，青山)、99.4 MHz (調頻，15 W 發射機功率，將軍澳) 及 92.3 MHz (調頻，37.5 W 發射機功率，天水圍)。  
 香港電台普通話台其他區域性發射頻率：100.9 MHz (調頻，5 W 發射機功率，大坑道) 及 103.3 MHz (調頻，15 W 發射機功率，將軍澳)；調頻，37.5 W 發射機功率，天水圍。

註二：以上行車隧道均裝設轉播系統轉播所有商業電台、香港電台及新城電台的節目頻道。

電訊管理局  
二零零五年八月