

資訊科技及廣播事務委員會

待議事項一覽表

(截至2005年1月4日的情況)

建議的討論時間

與資訊科技有關的事項

1. 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

政府自2000年以來每年均進行統計調查，蒐集有關社區及工商業使用資訊科技情況和普及程度的資料。所蒐集的資料提供了有用的依據，用作制訂或修訂資訊科技政策和計劃，以推動本港採用及進一步發展資訊科技。

2005年2月

當局已完成2004年統計調查，並於2004年12月6日發表統計結果。相關的統計調查報告已於2004年12月13日，隨立法會CB(1)474/04-05號文件送交委員。政府當局計劃在2005年2月向事務委員會簡述有關結果。

2. 落實《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

在《安排》第二階段下，香港服務提供者可按照內地有關法規、規章的規定，申請計算機信息系統集成資質認證。內地理解到香港與內地公司的差異，現正考慮為香港申請人訂立特別安排，以方便他們進入內地市場。政府當局已完成與內地進行的討論，並於2004年12月17日在一個業界研討會公布各項安排。有關安排將由2005年1月1日開始實施。政府當局計劃在2005年3月向事務委員會簡介該等特別安排。

2005年3月

3. 2004年“數碼21”資訊科技策略實施進展報告及2005年行動方案

政府在2003年年底進行為期兩個月的公眾諮詢後，在2004年3月公布2004年“數碼21”資訊科技策略，作為本港整體資訊、通訊和科技發展的藍圖。根據這份策略，政府資訊科技總監須根據這份策略所訂的目標，

2005年2月

於每年年底評估工作進度，以及為來年提出具體的工作目標、行動和計劃。政府當局計劃在2005年2月向事務委員會匯報實施2004年策略的進度，以及為2005年提出的計劃。

事務委員會主席建議，可邀請政府當局向事務委員會簡介在實施2004年“數碼21”資訊科技策略的同時，概述香港的全球定位系統的最新發展、推行情況及政策措施。劉慧卿議員曾於2004年11月17日的立法會會議席上，就“物體定位技術在香港的應用”提出質詢。政府當局答允在擬備文件時一併考慮主席的要求。

4. 電子政府 —— 下一階段發展

在2004年7月的電子政府計劃最新進展的報告內，事務委員會獲悉當局會成立一個由財政司司長擔任主席的電子政府督導委員會，負責督導電子政府計劃的策略方針。政府當局打算向事務委員會簡述電子政府下一階段發展的抱負和目的，以及電子政府督導委員會通過的優先工作重點。

2005年3月

事務委員會主席建議，可邀請政府當局向事務委員會簡介在推行電子政府計劃的同時，概述香港的全球定位系統的最新發展、推行情況及政策措施。劉慧卿議員曾於2004年11月17日的立法會會議席上，就“物體定位技術在香港的應用”提出質詢。政府當局答允在擬備文件時一併考慮主席的要求。

5. “IT話咁易”服務

“IT話咁易”服務於2002年6月以試辦形式首次推出，並已續辦兩次直至2005年6月為止。該項服務為市民在使用基本資訊科技應用系統時可能遇到一般性的問題時，提供免費諮詢服務。事務委員會曾於2004年5月10日討論此事。委員要求政府當局於大約一年後向事務委員會簡報此事的未來路向。

2005年4月

政府當局表示，政府資訊科技總監辦公室將會與香港電腦學會進行商討，以決定在2004至05年度以後續辦“IT話咁易”服務的合作模式。

6. 推動本港數碼娛樂行業發展的策略和措施

2004年“數碼21”資訊科技策略把數碼娛樂確定為科技發展的焦點範疇。前資訊基建諮詢委員會轄下數碼娛樂工作小組曾作出建議，政府當局在落實該等建議方面已取得進展。

2005年上半年

政府當局曾與數碼娛樂業、業界支援機構和學術界進行討論，現正修改其策略及擬訂全盤計劃，採取措施促進本地數碼娛樂業的發展。當局計劃在2005年上半年向事務委員會簡述其政策和措施。

電訊

7. 局部實施《電訊條例》第8(1)(aa)條及設立類別牌照以規管預繳電訊服務

政府當局在2004年10月15日展開諮詢工作，建議實施《電訊條例》第8(1)(aa)條，藉以規管以預繳形式轉售電訊服務(包括國際直撥電話預繳電話卡)的轉售商，以及傳送者或處於優勢持牌商的相聯公司轉售該等傳送者或處於優勢持牌商的電訊服務。諮詢期已於2004年12月14日結束，政府當局正在研究所接獲的7份意見書，並會向事務委員會作出匯報。

有待確定

8. 報告處理未經收件人許可而發出的電子訊息問題的建議諮詢結果

有關處理未經收件人許可而發出電子訊息問題的建議的公眾諮詢工作已於2004年10月25日結束。政府當局迄今接獲42份意見書，現正研究該等意見書，並會向事務委員會簡述諮詢結果。

2005年3月

9. 有關寬頻無線接達的發牌架構的諮詢工作

由於寬頻無線技術及標準(例如WiMAX)不斷發展，政府當局希望利便在香港引入該等技術及標準。電訊管理局(下稱“電訊局”)已於2004年12月20日，就寬頻無線接達的發牌架構展開公眾諮詢工作。有關行政摘要及新聞稿已於2005年1月4日，隨立法會CB(1)629/04-05號文件送交委員。

2005年3月

10. 有關網際規約(IP)電話服務的規管的諮詢工作

在2004年12月13日會議席上，事務委員會就有關規管IP電話服務的事宜與代表團體交換意見。事務委員會要求政府當局須平衡不同的權益，制訂的規管措施必須能回應各主要團體／機構的關注；並在適當時間向事務委員會匯報進一步進展。

有待確定

11. 調低移動傳送者牌照的牌照費

電訊局建議調低移動傳送者牌照的移動電台牌照費。有關此項建議的公眾諮詢工作將於2005年1月展開。之後，政府當局會提交必須的附屬法例。

2005年2月

電影發展

12. 電影貸款保證基金的運作

在2004年3月25日會議席上，政府當局承諾在檢討電影貸款保證基金的運作後，在2005年向事務委員會簡報有關該基金的未來路向。當局並打算在2005年3月向財務委員會提交財務建議。

2005年2月

13. 廣播及娛樂特別效果牌照費用檢討

影視及娛樂事務管理處現正進行2004至05年度成本計算工作，檢視在《廣播(牌照費)規例》及《娛樂特別效果(費用)規例》兩項附屬法例下須支付的費用。該等費用或會作出調整，以符合收回成本原則。政府當局會向事務委員會簡述成本計算工作結果。

2005年3月

廣播

14. 家居／私人盜看收費電視節目

政府當局在2004年4月2日的《2003年廣播(修訂)條例草案》委員會會議席上承諾，在條例草案生效一年後，會檢討數碼化、實施新訂條文及執法行動對解決家居／私人盜看收費電視節目問題是否有效。法案委員會又要求政府當局考慮就法院對涉及解碼器的罪行施加的懲罰水平進行檢討，並採取適當的跟進行動。政府當局已答允向資訊科技及廣播事務委員會匯報檢討結果，以便事務委員會考慮處理此問題的未來路向。

大約在2005年7月

《2004年廣播(修訂)條例》自2004年7月開始實施。政府當局自該日起，已透過不同渠道展開多項宣傳活動，發布反盜看節目的信息。

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。政府當局會首先在2005年年初，就規管電子通訊界的新訂組織架構諮詢公眾(參閱下文第16項)，並在2005年稍後時間就其餘規管問題進行諮詢。政府當局會向事務委員會簡述檢討結果。

有待確定

16. 成立電訊及廣播統一的規管機構的建議

2004年“數碼21”資訊科技策略提出合併電訊管理局及廣播事務管理局，成立統一的規管機構。政府當局會向事務委員會簡介成立統一的規管機構的建議。

有待確定

17. 香港電台(下稱“港台”)作為公營服務廣播機構的角色

此事項由副主席建議。他提議事務委員會探討港台作為公營服務廣播機構的角色，例如港台的節目製作政策，以及港台作為公帑資助機構，有否對私營廣播機構造成不公平競爭。

有待確定

18. 開放電台／電視頻道供公眾使用

此事項由副主席建議。事務委員會在2003年6月27日、2003年12月5日、2004年1月12日及2004年3月8日舉行的會議上，討論香港數碼地面廣播的發展、電視及聲音廣播機構續牌事宜時，曾研究公眾使用頻道的議題。

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使用電視頻道，有關頻道

建議的討論時間

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。

立法會秘書處
議會事務部1
2005年1月4日