

二零零八年一月二十九日
討論文件

立法會資訊科技及廣播事務委員會

**有關流動電視服務的推行框架諮詢事宜及
香港數碼聲頻廣播的發展**

目的

本文向各議員簡介本港數碼聲頻廣播的最新進展，以及當局就發展流動電視服務進行第二次諮詢的工作計劃。

背景

2. 我們廣播政策的目標，是增加市民在節目的選擇，以及促進廣播業創新和投資。與模擬廣播相比，數碼廣播能提高頻譜效益，讓觀眾和聽眾得以享用更新和更多元化的服務。本港一直追求及緊貼最新科技的發展，是最早採用先進數碼廣播技術的城市之一。目前本港的有線和衛星電視服務已數碼化。在應用網絡電視(IPTV)技術上更是領先全球，為世界之冠，其服務滲透率超逾 100 萬個用戶。本港的免費地面電視台亦於二零零七年十二月開始提供數碼電視服務。

流動電視

3. 現時國際的趨勢是致力發展新一代的流動數碼廣播技術。流動電視把流動通訊與電視結合，提供隨時隨地均可享用的多媒體服務。流動電視的發展是媒體匯流的最新科技，可以讓本港觀眾接觸更多不同類型的內容及節目選擇。

4. 本港是採用第三代流動電話技術方面的先驅，流動電話已可以接收以串流方式傳送的多媒體內容（稱為「串流類流動電視」）。不過，在海外市場，以點對多點廣播技術作流動傳輸（稱為「廣播類流動電視」）的技術亦在迅速發展中。採用後者技術把視聽內容傳送至流動器材，更能善用頻譜，但需要編配額外的頻譜。

5. 政府負有促進市場引入嶄新廣播服務的責任，並於二零零七年初就發展流動電視服務進行第一次諮詢工作，以蒐集公眾的意見。我們接獲 23 份意見書，大部分回應者均支持本港盡早引入流動電視服務。所有意見書均已上載至商務及經濟發展局的網頁（www.cedb.gov.hk/ctb），供公眾瀏覽。廣播及電訊服務營辦商亦表示有意在本港推出流動電視服務，認為甚有發展商機。

6. 商務及經濟發展局與電訊管理局經考慮這些回應意見及海外的發展趨勢後，決定於本年一月二十九日展開流動電視服務發展的第二次諮詢工作，並會於同日向議員簡介諮詢的具體內容。

數碼聲頻廣播

7. 數碼聲頻廣播可以透過廣播類流動電視共用同一頻帶提供而未必需要單獨提供。詳情會包括在流動電視的介紹內。

商務及經濟發展局通訊及科技科

電訊管理局

二零零八年一月