



香港特別行政區政府  
商務及經濟發展局  
通訊及科技科

立法會CB(1)1556/08-09(01)號文件

OFTA  
電訊管理局

# 推行數碼地面電視廣播 的最新進展

立法會

資訊科技及廣播事務委員會

2009年5月11日



# 內容

- 發射站與覆蓋
- 數碼電視服務
- 接收器市場及標籤計劃
- 公眾反應及宣傳推廣



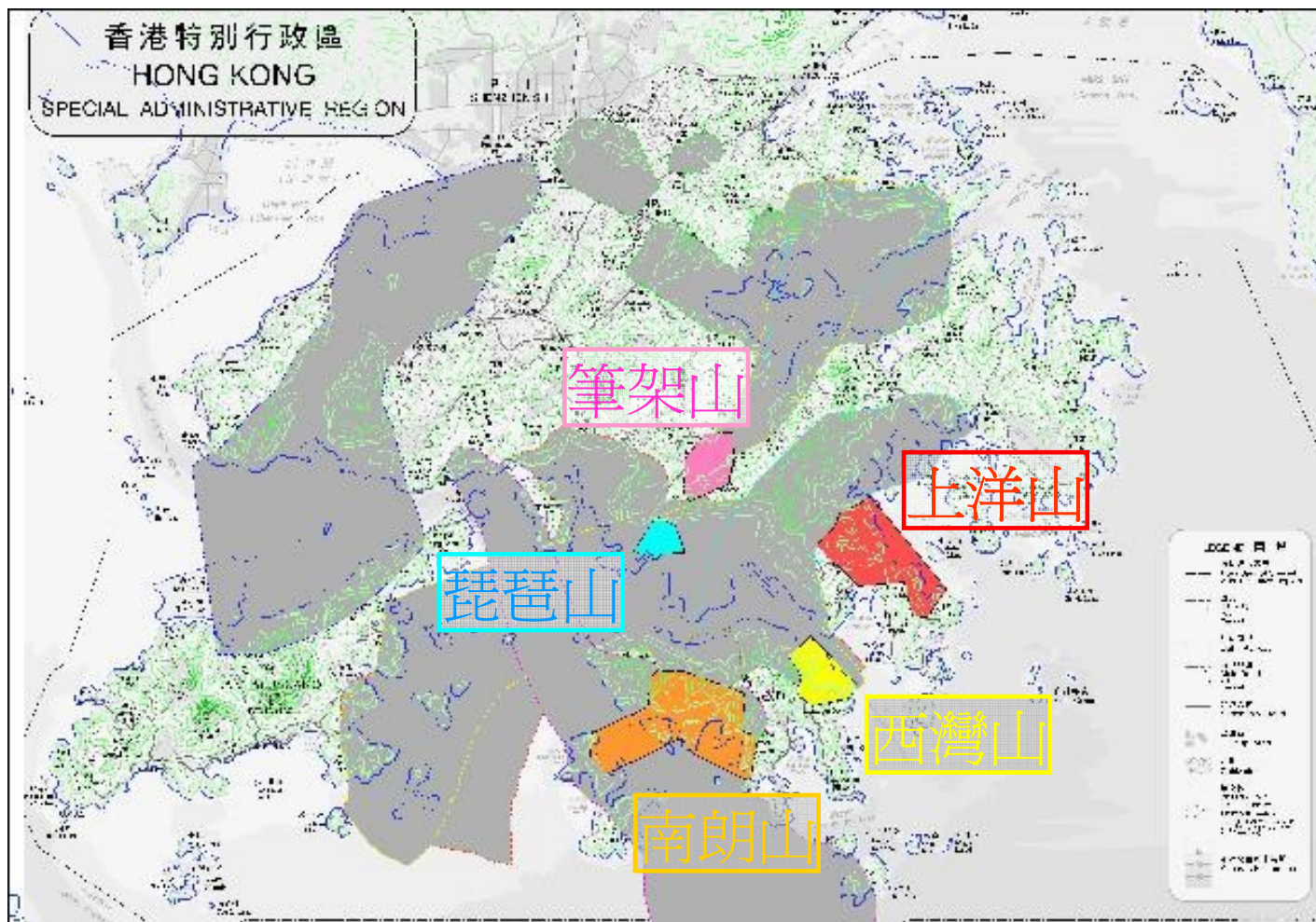


## 數碼電視發射站

- 2007年底啓播至今有七個發射站投入服務，已覆蓋全港18區75%人口
  - ◆ 慈雲山
  - ◆ 飛鵝山
  - ◆ 金山
  - ◆ 青山
  - ◆ 九龍坑山
  - ◆ 南丫島
  - ◆ 聶高信山
- 今年內會新增五個輔助發射站，預計數碼覆蓋擴展至85%，增加約七十萬人
- 2010-2011年會另外落成17個輔助發射站，最終覆蓋不少於現有模擬電視的覆蓋範圍



# 新增覆蓋範圍(2009年)





# 覆蓋及接收資料數據庫

- 電訊管理局提供網上數據庫，包括數碼地面電視服務的

- 覆蓋範圍；和
- 樓宇接收狀況

- 截至四月中，累積瀏覽人次超過39萬，查詢達194萬宗

http://app1.ofta.gov.hk - 數碼地面電視服務覆蓋和接收資料庫 - Microsoft Internet Explorer

OFTA 香港特別行政區政府 電訊管理局 香港

數碼地面電視服務覆蓋和接收資料庫

樓宇名單

符合搜尋範圍的記錄數目: 5

第 1 頁, 共 1 頁

地區	地址	數碼地面電視覆蓋預測	樓宇接收狀況	更多資料
油尖旺區	眾坊街3號 百老匯電影中心	✓		①
油尖旺區	眾坊街59A-59C號	○		①
油尖旺區	眾坊街60號	✓		①
油尖旺區	眾坊街71號	✓		①
油尖旺區	眾坊街80號 油蔴地街坊會學校	✓		①

備註:

- 數碼地面電視覆蓋預測
  - ✓ 代表電腦模擬結果顯示，該樓宇可接收數碼地面電視訊號。
  - 代表電腦模擬結果顯示，該樓宇只能收到微弱的數碼地面電視訊號。有關樓宇住戶應透過樓宇管理公司或業主立案法團，與公共天線廣播分配系統/大廈內同軸電纜系統的承辦商(若有)核實實際接收情況。如對數碼地面電視服務覆蓋有任何查詢，可致電電訊局熱線 (8102 4100)。
  - ✗ 代表電腦模擬結果顯示，該樓宇並不在公布數碼地面電視發射站的預定覆蓋範圍以內。如對數碼地面電視服務覆蓋有任何查詢，可致電電訊局熱線 (8102 4100)。
- 樓宇接收狀況
  - 可接收 代表樓宇的公共天線廣播分配系統/大廈內同軸電纜系統能夠接收和傳送數碼地面電視訊號。
  - 工程進行中 代表樓宇提升其公共天線廣播分配系統/大廈內同軸電纜系統來接收和傳送數碼地面電視訊號的工程正在進行中。
  - 不適用 「(空白)」 代表樓宇沒有資料可提供。
- 如欲得知數碼地面電視訊號(如可於樓宇接收)的可能來源，請按該項記錄的①。
- 數碼地面電視覆蓋預測已計及從青山、九龍坑山、金山、飛鵝山、南丫島、慈雲山和轟高信山所發射的數碼地面電視。雖然位於慈雲山的發射站已於二零零七年十二月三十一日投入服務，那接著下來的六個發射站只會於二零零八年七月/八月才啟播。

第 1 頁, 共 1 頁 每頁之記錄數目: 10





# 數碼地面電視節目頻道

亞洲電視 	
號碼	名稱
11	本港台
12	亞洲高清台
13	資訊娛樂台 (計劃於本年7月啟播)
14	中天亞洲台
15	中央電視台中文 國際頻道(CCTV 4)
16	國際台

無綫電視 	
號碼	名稱
81	翡翠台
82*	J2台
83*	互動新聞台
84	明珠台
85*	高清翡翠台

\* 提供互動電視服務

同步廣播



# 數碼地面電視接收器

- 截至本年四月，共158款產品獲電訊管理局批准使用升級版接收器標籤
  - 89款為機頂盒
  - 69款為綜合數碼電視機
- 機頂盒
  - 不少兼備數碼錄像功能，內置或可接駁儲存裝置
  - 一般售價由\$900-\$1500不等
- 綜合數碼電視機
  - 約15個品牌可供選購





## 公眾反應

- 普遍受到觀眾歡迎和接受
- 去年八月的北京奧運有助推動市民轉看數碼電視
- 現時有三分一的家庭，即約77萬戶接收數碼地面電視  
(按照今年三月的公眾問卷調查結果)





# 推廣和宣傳

- 電視和電台宣傳
- 單張和海報
- 專題網站 [www.digitaltv.gov.hk](http://www.digitaltv.gov.hk)
- 區議會簡介(2008年2月-7月)
- 向學校派發數碼電視教材(2008年中)
- 繼續與消委會合作教育消費者
- 設立新的入門網站(今年下半年)
- 查詢熱線：2961 6333





香港特別行政區政府  
商務及經濟發展局  
通訊及科技科

OFTA  
電訊管理局



謝謝！

---