

商務及經濟發展局
通訊及科技科

香港中環花園道
美利大廈一至二樓



COMMUNICATIONS
AND TECHNOLOGY BRANCH
COMMERCE AND ECONOMIC
DEVELOPMENT BUREAU

1/F- 2/F Murray Building, Garden Road
Central, Hong Kong

本局檔號 Our Ref.:

來函檔號 Your Ref.:

電話：2189 2228

傳真：2519 9780

傳真及專遞函件
(傳真號碼：2537 7053)

香港中區
政府合署西座320室
立法會資訊科技及
廣播事務委員會主席
黃毓民議員

主席：

香港電台 - 公共廣播新發展

政府去年決定讓香港電台（港台）承擔新角色，肩負作為本港公共廣播機構的使命。

政府現已透過資源分配程序，落實港台未來數年的發展計劃，讓港台承擔其新角色和履行新使命。政府剛向港台員工簡介各項發展，包括為港台增撥資源及開設新職位的情況、恢復進行員工晉升及招聘工作的安排、數碼聲音廣播和數碼地面電視的部署、節目資料庫的數碼化、社區參與廣播基金的撥備，以及新廣播大樓的建議選址等。隨函附上有關內容，以供參閱。

我們樂意於事務委員會認為合適的時間，向委員簡介上述事宜。

商務及經濟發展局局長

(謝曼怡  代行)

副本送：事務委員會秘書 (經辦人：余天寶女士)
傳真：2869 6794

廣播處長
傳真：2337 2403

二零一零年十二月三日

香港電台 - 公營廣播新發展

(A) 新增資源

政府於 2011-12 年度會建議增撥資源予香港電台(港台)推行各項新服務，包括：

- 用作推行數碼聲音廣播、為準備提供數碼地面電視服務而增加的高清電視節目製作、籌備興建新廣播大樓，及推行節目資料庫數碼化等的經常開支。
- 為啟動數碼聲音廣播及數碼地面電視廣播所需添置儀器及設備的全數非經常開支。

(B) 人力資源

新增職位

2. 港台計劃於 2011-12 年度開設一批新職位，包括一常設的首長級第一級/廣播事務總監和一個為期三年的首長級乙級政務官/副處長職位。

3. 建議開設的職位主要負責籌劃推出數碼聲音廣播及數碼地面電視服務、在將軍澳興建新廣播大樓的工程，以及推行社區參與廣播等。

內部晉升及公開招聘

4. 港台現時有約 80 個節目主任職系的公務員職位空缺，分佈不同職級。

5. 港台會恢復內部晉升，為各級(首長級及非首長級)員工提供晉升機會。待內部程序完成後，港台可在明年首季陸續召開相關晉升委員會。有關程序包括完成考勤報告、修改聘用指南、尋求公務員事務局/公務員敘用委員會審批等。

6. 港台亦會於明年首季同步恢復招聘公務員，首先招聘助理節目主任職級，讓有興趣及符合資格的人士申請。

7. 員工是港台最重要的資產。港台管理層已作好部署，會盡快和員工商討落實晉升和招聘的細節，以期在明年完成有關工作，減低員工不必要的焦慮，盡快讓他們專心一意工作，迎接新挑戰。

(C) 數碼聲音廣播

8. 港台會獲撥頻譜提供共五條數碼節目頻道，目標是由2012年年中開始啓播。

9. 當中四條數碼頻道將集中用作改善現時 AM 廣播在接收上(包括音質)的問題，及提升現時 AM 廣播服務內容，包括提供更多元的節目組合。另外一條頻道則用作轉播國家電台廣播節目。

10. 港台會提供數據增值服務，例如在數碼聲音廣播接收器的屏幕上發放重點新聞、天氣資訊及交通報告。

(D) 數碼地面電視

11. 港台沒有自己的電視廣播發射網絡，亦沒有營運電視台的經驗，目前每年製作 570 小時電視節目分發到兩家免費電視台播出。港台會按步就班，逐步發展數碼地面電視服務。

12. 未來數年，港台會主力建立發射網絡，包括與兩家免費電視台商討租用合適的山頭發射站、訂購發射儀器及設備，以及進行技術測試。政府已撥備所需資源。

13. 政府亦已同意，由 2011-12 年度起增加港台製作高清電視節目的時數，由每年約 50 小時增加至每年不少於 200 小時，為其發展高清電視頻道作好部署。

(E) 社區參與廣播

14. 港台亦會在其數碼平台上發展社區參與廣播。政府已撥備 4,500 萬元在建議的「社區廣播參與基金」下進行為期三年的試行運作。有關細節，港台會在諮詢顧問委員會後敲定。

(F) 推行節目資料數碼化

15. 港台現時存有超過 80 年的聲音記錄及超過 30 年的電視製作。這些資料不單是公眾集體回憶的一部分，也是港台和其他廣播機構進行內容製作時的重要參考元素。

16. 政府會在港台的未來五年的預算中撥備資源，讓港台建立媒體資產管理系統，以妥善保存香港公營廣播的文化遺產，及開放給市民和同業使用。

(G) 將軍澳興建新廣播大樓的工程

17. 政府已敲定將軍澳 85 區為新廣播大樓的選址。

18. 相對原有的選址，新選址面積較大，發展規限較少，大大減低工程難度。政府計劃在明年上半年左右完成工程的技術可行性研究，亦會盡快完成有關城規程序和撥款申請。

商務及經濟發展局
通訊及科技科
二零一零年十二月