

建議：於立法會討論數碼地面電視廣播的同時，提出發展社區電台的可行性。

1. 由於聲頻廣播漸趨數碼化，支援單頻網絡（即全港均用單一頻率發射及接收）的運作可大幅節省頻率及傳送更多電台服務，令廣播頻譜將可更有效的運用，電台頻道數目倍增（資料來源：[www.rthk.org.hk/about/digitalbroadcasting](http://www.rthk.org.hk/about/digitalbroadcasting)），因此，本人認為政府應在未來探討發展社區電台的可行性。
2. 社區電台的概念類近網上電台，向較小範圍的受眾供貼近他們所需的節目；這種「少眾廣播」(narrow casting)既可以是指社會上的弱勢或邊緣族群，亦可以是以地域來劃分的各個社區，如全港十八區。頻率傳輸的社區電台由於接收方便，效果比網上電台強。
3. 香港的聲頻廣播頻道一直為幾間公、私營電台幾乎全部佔用，而未能像其他大都會，如紐約一樣，讓不同機構及公眾共同分享所有頻道，向不同受眾提供幾十條種專門的娛樂及資訊（如輕音樂台、時事新聞台）。當數碼傳廣成熟之時，理應空出多條頻道，讓公眾分享廣播頻道，讓不同的娛樂、知識和資訊有更大的流通空間，不同口味和需要可被廣泛照顧，令香港得以多元化地發展，並有助於促進社區團結和歸屬感。

金佩瑋（灣仔區議員）

3/3/2004