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),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