

(刊登於信報之傳訊專頁版 - 2002 年 12 月 13 日)

上星期在香港舉辦的亞洲國際電信聯盟 (ITU ASIA) 展覽，雖然無論在規模、參展商數目及參觀人數上，比兩年前的一屆都有所不及，但各參展商也算交足功課，展示了最新及將會推出的手提電話及流動服務，使參觀者也能一新耳目。

說到手提電話的款式及功能，絕對使筆者目不暇給，並強烈感受到科技的發展真的是日新月異，並將會為我們帶來很大的方便。南韓公司如三星電子、SK Telecom 的展品，更使筆者流連忘返。那些手提電話雖然體積細小，但是卻能集合最先進的功能，如六萬多色彩色屏幕、內置數碼變焦相機鏡頭、播放影片音樂、多和弦鈴聲及流動遊戲等於一身，可惜的是大部分的手機都只能支援 CDMA 1X 制式，香港居民在短期之內似乎也「無福消受」。可幸的是，各大廠商行將推出的 GPRS 制式手提電話，雖然體積較大，但上述的功能也能一一「包涵」，真的使筆者熱切期待。不過筆者比較關心的是究竟這些手提電話的價格會否訂在普羅市民也能接受的水平呢？

其實這些最「前衛」的手提電話在日本及南韓訂價都不貴，甚或可以用非常便宜來形容。最近筆者到過日本，發覺最新的 3G 電話的零售價只是千多二千港元一部。相信讀者在心裡即時會問那有這樣便宜啊？原來當地的流動網絡商，對用戶作出了很大程度的補貼，目的是使到擁有新功能的手提電話能夠盡快普及，而向其客戶推廣數據服務也能達到事半功倍的效果。

這種經營模式在日本及南韓行之有效，至使當地的流動數據服務得到長足的發展，但香港又可否「蕭規曹隨」呢？答案就留待本地的流動網絡商去解答。不過始終「家家有本難唸的經」，不同地方及文化也需要用不同營商手法作配合，何況日本及南韓的流動網絡商及手提電話生產商，擁有非常密切的業務關係，其他地方是不能比擬的。筆者不求有否補貼，只求這些新款手機能夠如最近摩托羅拉 T720 及諾基亞 7650 等將訂價設在合理的水平，便於願足矣！

在未來數月，將有不少擁有功能如六萬多色彩色屏幕、內置數碼變焦相機鏡頭、支援 MMS 及 J2ME 應用、能播放影片音樂、多和弦鈴聲的 GPRS 手提電話在香港推出市場，若果很多用戶能夠擁有這類手提電話，如將平日拍下的生活照片傳送給同好(這現象在日本非常普遍)，流動數據起飛之期相信不遠矣。可是當筆者發現首輪推出的這類手機訂價要五千至六千港元時，着實非常失望，請讀者問一問自己及身邊的同事朋友，香港經濟復甦了嗎？有多少用戶會用這個價錢去購買

一部手提電話？若果此現象持續的話，流動數據在香港的發展前景短期將會非常堪苛！

最近各大流動網絡商也積極地推廣流動數據服務及流動多媒體應用，可是大部份的服務是需要擁有新功能的手提電話才可享用到；若果這些手提電話定價太貴，只有追潮流的小撮人去購買，大部份的人仍舊使用舊款的手機，就算他們對流動多媒體服務有多大興趣也是徒然，結果那些推廣費用就和「潑出去的水」沒有甚麼分別。其實這是一個很顯淺的道理，普通人也會明白。筆者不知道這些新款的手提電話成本若干，只希望流動網絡商及手提電話生產商，能夠在短線的手機銷售收入及長線的流動數據收入間作出適當的平衡。

在 12 月 5 日，香港無線科技商會及香港生產力促進局舉辦了一場「J2ME 技術講座」，幫助有興趣參加「J2ME 程式設計公開賽」的朋友對撰寫 J2ME 程式的技巧加深了解，結果有超過 550 人參加；另外，在筆者執筆時比賽尚有數天才截止，但參賽隊數已遠超去屆，結果着實使筆者非常鼓舞。流動數據服務的推動是需要多方面作出配合，希望各單位也能通力合作，分甘同味，共同為未來的流動電訊業創建理想的經營環境。