

2006年4月6日

3香港完成 HSDPA 技術測試 夥拍 NEC 開展網絡提升工程

和記電訊(香港)有限公司的附屬公司 3 香港，成為全港首家 3G 網絡商，宣布於 UMTS（「3G」）網絡完成「高速下行分組接入」（High Speed Downlink Packet Access，以下簡稱「HSDPA」）技術測試。3 香港今天宣布委託網絡測試夥伴兼 3G 網絡供應商 NEC，為其香港 3G 網絡立即引進 HSDPA 技術。3 香港這項新發展，再次體現該公司對超過 500,000 名 3G 客戶的服務承諾；3 香港客戶將與 3G 技術同步並進，當配合 HSDPA 技術的設備推出時，便可享有更優質視像效果和更多元化流動多媒體服務。

3 香港的 3G 網絡引進 HSDPA 技術後，數據傳輸速度最終可高達 14.4Mbps，那就是說，客戶可更快地下載一套現行常見的視像短片或一個互動遊戲，速度是現時的 3G 速度約 38 倍。

3 香港消費市場業務總監龍佩英表示：「3 香港再次領先 3G 市場發展。我們順利完成 HSDPA 測試並為網絡引進新技術後，待配合 HSDPA 技術的設備推出，即可率先為所有支持 3 香港的客戶，帶來與別不同的流動通訊新體驗。NEC 是我們的 3G 網絡供應商，在應用 3G 及 HSDPA 技術方面，既專業又具備國際經驗，在業內獲得肯定。我們很高興在這個重要發展階段，能夠與 NEC 攜手合作。」

NEC 解決方案事業本部副事業本部長峯野敏行表示：「NEC 與和記一直緊密合作，在全球各地進行多項業務發展計劃，當中包括 3 香港推出先進的 3G 網絡。我們非常高興雙方的緊密合作關係得以推展，由 NEC 為 3 香港的 3G 網絡開展 HSDPA 升級工程。我們已準備就緒，為 3 香港的商用網絡引進 HSDPA 技術，並相信 3 香港客戶將可享有更豐富的高速流動通訊服務。」

3 香港在今天的記者會上透過 3G 網絡和 NEC 的基建設備，利用支援 HSDPA 技術的 1.8 Mbps 數據卡及電腦，安排 HSDPA 技術即場示範，模擬下載一個動畫檔案，及串流高畫質視像短片。過去三個月，3 香港以相同設備在現有 3G 網絡進行 HSDPA 技術實地測試。結果顯示，與現時的 3G 速度相比，HSDPA 技術可提升速度約五倍，視像質素亦有所提升。

3 香港的網絡將於 2006 年第三季完成 HSDPA 升級工程，當支援 HSDPA 技術的設備推出市場後，3 香港便會提供相關服務。