

易利信與澳洲電信共同推出

全球首見 21Mbps 高速行動寬頻服務

易利信與澳洲電信 (Telstra) 共同創造“通信領域第一” — 在澳洲電信的 Next G™ 商用網路上成功啟用峰值網路速度高達 21Mbps 的 HSPA 演進技術，並透過新的網路實現全球首項資料呼叫應用。這是全球首見商用網路使用增強型、標準化的 HSPA 演進技術。

這項升級技術將為客戶帶來全新的寬頻體驗，大幅提升網路瀏覽及檔案下載速度，甚至比許多固定寬頻連接還要快。透過部署 HSPA 演進技術，系統商將能大幅提升網路容量，並同時降低行動寬頻服務的提供成本。

澳洲電信網路與服務集團董事總經理 Michael Rocca 表示：「HSPA 演進技術首次透過澳大利亞 Next G™ 商用網路得到全球應用。易利信與澳洲電信正期盼著，透過各項試驗設備與部署專案取得豐碩成果。」

2008 年 12 月 5 日 16 點 (澳洲東部時間)，澳洲電信無線業務部執行董事 Mike Wright 在昆士蘭州首府布里斯班，透過 Next G™ 網路撥通全球首個資料呼叫。在 Next G™ 網路上試驗 21Mbps 行動寬頻服務的工作將在本月啟動，此項服務將於明年早期投入全面商用。

易利信副總裁兼無線產品業務部負責人艾華信 (Ulf Ewaldsson) 表示：「易利信將繼續為全球消費者提供最好的行動寬頻體驗。易利信在 HSPA 領域創造了無數個第一，其中包括：推出首個商用 HSPA 網路、現場展示首個 HSPA 上行鏈路以及首個速度高達 5.8Mbps 的上傳鏈路。在澳洲電信網路上，成功實現 21Mbps 的速度之後，易利信將繼續保持行動寬頻領域技術領先地位。我們感謝澳洲電信選擇與我們密切合作，建立此一新的里程碑。」