

易利信宣布在 2.6GHz 頻段上提供 HSPA 解決方案

易利信宣佈在 2.6GHz 頻段上推出 WCDMA/HSPA 設備及和手機技術平台，以因應市場的強大需求，為全球行動寬頻成長提供強有力的支援。

在 2.6GHz 頻段上提供的 HSPA 產品，為計畫於該頻段上推出行動寬頻服務的電信系統商提供了一個及時且安全的選擇方案。

此服務的推出順應了行動終端製造商對在 2.6GHz 頻段的 HSPA 終端設備日益高漲的興趣。同時，易利信也增強了用於筆記型電腦上的 WCDMA/HSPA 行動終端平台和行動寬頻模組對 2.6GHz 頻段的支援。

用於 2.6GHz 頻段的新執照現已在全球發放，易利信的 HSPA 解決方案正為電信系統商提供了開拓新市場的機會。

在 2.6GHz 頻段上建置 HSPA 功能將促使 HSPA 系統商進一步將現有的行動寬頻業務推廣到新的頻段上，讓他們充分利用現有的基礎設施，提供更符合成本效益，支援種類更多的終端用戶設備。

易利信副總裁暨無線產品業務部門主管 Ulf Ewaldsson 表示：「2.6GHz 頻段上的 HSPA 產品，使我們希望更多用戶可以任何終端設備享受行動服務的目標又往前邁進了一步。」

HSPA 是一項成熟的技術，同時也是領先的業界標準，已經佈建在 850、1700、1800、1900 和 2100MHz 等多個頻段上，在 900MHz 頻段上的佈建也即將啟用。在 2.6GHz 頻段的佈建將 HSPA 的使用範圍擴大到持有 2.6GHz 頻段執照的系統商及終端用戶，並為其帶來規模經濟。」

目前，HSPA 已在全球 130 多個現行網路(live networks)上啟用，另外還有 50 多個網路正在佈建中。

2.6GHz 頻段的 HSPA 網路和終端設備預計於 2008 年下半年商用化。

易利信最新 3G 產品的參考資料，請洽詢：

www.ericsson.com/ericsson/press/facts_figures/3g_reference.shtml

新聞背景：HSPA 及長期演進(LTE; Long Term Evolution)

www.ericsson.com/ericsson/press/facts_figures/doc/hspa_lte.pdf

白皮書：HSPA－行動寬頻的技術毋庸置疑的選擇

www.ericsson.com/technology/whitepapers/HSPA_the_undisputed_choice_for_mobile_broadband_Rev_a.pdf
