

## SmarTone-Vodafone 成功投得額外 1800 MHz 頻譜

### 將以更簡易及更具成本效益方式在 1800 MHz 發展 4G LTE

(香港, 2009年6月10日) SmarTone-Vodafone 今日宣布成為 1800 MHz 頻譜拍賣的其中一名暫定成功競投人。SmarTone-Vodafone 將使用新投得及現有的 1800 MHz 頻譜, 以更有效及更具效益的方式, 在 1800 MHz 頻譜發展 4G LTE (Long Term Evolution)。

SmarTone-Vodafone 成功投得兩個頻寬為 2 x 0.8 MHz 的頻帶。有關的頻譜使用預繳費 (即拍賣成交價) 為港幣 14,540,000 元, 另須繳付頻譜使用年費 (自 2009年9月30日起至 2011年9月29日止, 每年港幣 464,000 元; 自 2011年9月30日起至 2021年9月29日止, 每年港幣 4,640,000 元或在有關期內網絡營業額的 5%, 以較高者為準)。

在投得額外的 1800 MHz 頻譜後, SmarTone-Vodafone 能更簡易及暢順地發展及過渡至 4G LTE。由於現在已無需將客戶的通訊流量從 1800 MHz 頻譜過渡至 900 MHz, 原本預算的龐大資本開支得以節省。此外, 日後將同等數量的 900 MHz 頻譜交還政府後, 亦可進一步減省頻譜使用費的支出。

SmarTone-Vodafone 總裁黎大鈞先生表示: 「我們在新頻譜方面的投資進一步顯示我們在 1800 MHz 頻譜發展 4G LTE 的長遠承擔。我們在 1800 MHz 而非 2500/2600 MHz 發展 4G LTE 可受惠於已深入樓宇每個角落的流動網絡覆蓋, 此優勢在本港獨特的城市環境中尤為重要。此舉亦可為我們的股東及客戶帶來最大裨益。」

在 2009年1月的 BWA 頻譜拍賣中, SmarTone-Vodafone 在港幣 4.53 億元的拍賣價位決定停止承價競投, 原因是此價位已高於在 2500/2600 MHz 頻譜發展 4G LTE 與在 1800 MHz 頻譜發展 4G LTE 的成本差別。

SmarTone-Vodafone 數月前已宣布推行全球首項 MIMO 先導計劃，將網絡表現及頻寬提升至最高水平，此計劃乃該公司其中一項網絡升級措施，旨在進一步提升其 HSPA+ 及未來的 4G LTE 的速度和容量。HSPA+ 提供的速度高達 80 Mbps，而 4G LTE 進一步將速度提升至 160 Mbps。

\*\*\*

傳媒查詢：

高昊 ( Kenrick Ko )

手提：6016 1994

直線：3128 2241

電郵：[kenrick\\_ko@smartone-vodafone.com](mailto:kenrick_ko@smartone-vodafone.com)

李麗芳 ( Genesis Lee )

手提：9855 4969

直線：3128 2367

電郵：[genesis\\_lee@smartone-vodafone.com](mailto:genesis_lee@smartone-vodafone.com)