

即時發放

香港寬頻連續兩年獲 Telecom Asia 頒發「最佳固網及寬頻服務供應商」獎項

(香港，2011 年 5 月 17 日) 香港寬頻網絡有限公司(「香港寬頻」，城市電訊(香港)有限公司旗下的全資附屬公司，香港交易所上市編號：1137；美國納斯達克市場交易代號：CTEL)連續兩年榮獲由 Telecom Asia 頒發的「最佳固網及寬頻服務供應商」獎項。

踏入第 14 年，Telecom Asia 為電訊業界在區內最具規模及歷史最悠久的一項榮譽。本年所頒發的獎項，是以創新及領先為標準。得獎者是按照其創新及執行能力選出。最後的得獎名單，是由獨立專業評審根據創新、財務表現、科技、市場領導及企業管治等表現所選出。今年，得獎者來自不同領域，當中包括 Softbank Mobile, BT Global Services 及 NTT Communications.

香港寬頻行政總裁楊主光先生表示：「很榮幸今年能再次獲得這個獎項。去年，我們因建設了高速的光纖寬頻網絡而榮獲此獎，但我們並沒有因『硬件』上的成就而自滿。今年，我們集中提升我們『軟件』上的優勢，透過『熱誠由心』客戶關顧活動，讓我們的寬頻客戶可以享有由專責客戶關顧主任的個人化服務，而不是一般的服務熱線。」

更多詳情可瀏覽：

獎項詳情：

<http://awards.telecomasia.net/content/winners2011>

香港寬頻行政總裁楊主光先生訪問內容：

<http://www.telecomasia.net/content/fast-cheap-and-guaranteed>

- 完 -

有關城市電訊/香港寬頻

城市電訊(香港)有限公司(香港聯合交易所上市編號：1137；美國納斯達克市場交易代號：CTEL)於 1992 年創辦，透過其自建的光纖網絡提供綜合電訊服務。城市電訊的全資附屬公司，香港寬頻網絡有限公司現為香港增長速度最快的寬頻服務供應商，為超過 1,110,000 寬頻、話音及 IP-TV 客戶提供一系列多元化的創新服務。憑藉最高質素的服務及管理，集團成功地穩佔市場一重要席位並持續增長，更以成功培育約 3,000 名人才成為集團最強的競爭優勢為榮。有關城市電訊的詳細資料，請瀏覽 www.ctigroup.com.hk。

傳媒查詢，敬電：

企業傳訊部

鄭靜雯

電話：+852 3145 4118

傳真：+852 2199 8372

電郵：chengcm@ctihk.com

投資者關顧

陳鳳儀

電話：+852 3145 6068

傳真：+852 2199 8655

電郵：investor_engagement@ctihk.com

附錄一：頒獎典禮



集團行政總裁楊主光先生於新加坡 Telecom Asia Awards 2011 頒發禮上接受「最佳固網及寬頻服務供應商」獎項。

附錄二： Telecom Asia 2011 香港寬頻平面廣告



Rules are meant to be broken. That is a belief that is firmly embedded in the DNA of Hong Kong Broadband. And that's why we revolutionized the market time and again by pioneering affordable, ultra-high-speed 100Mbps* and 1000Mbps* broadband services in Hong Kong.

It is perhaps not surprising, then, that we've been named Telecom Asia's "Best Fixed-Line and Broadband Service Carrier" for the second consecutive year. It's just a little added momentum in our quest to turn Hong Kong into the world capital of fibre-optic communication. Stay tuned for further revisions to the status.

www.hkbn.net

* Local upload/download speed up to a maximum of 100Mbps; overseas upload/download speed up to a maximum of 20Mbps.
* Local upload/download speed up to a maximum of 1000Mbps; overseas upload/download speed up to a maximum of 20Mbps.
The actual speed may be affected by other extraneous factors. The bandwidth that users enjoy is subject to the specifications of the router used.

