

新聞稿

推出新的樓宇登記計劃

以推動在樓宇安裝光纖寬頻接達網絡

電訊管理局（下稱「電訊局」）今天（二零一零年十一月十七日）宣布一項新措施，藉着推出一項樓宇自願登記計劃（下稱「計劃」），推動在住宅樓宇安裝光纖寬頻接達網絡（下稱「網絡」）。

電訊局發言人表示：「香港具備全球最先進的通訊網絡基建，牛津大學最近一項研究顯示，在調查的72個國家和239個城市中，香港在全球寬頻領導排名表上位列**第二**。我們很高興見到本地寬頻市場持續增長，截至二零一零年三月，86%的住宅用戶有至少兩個客戶接達網絡可供選擇，70%的住宅用戶有至少三個客戶接達網絡可供選擇。

發言人稱：「為進一步推動寬頻市場發展，我們推出計劃，讓市民更容易得知有關在個別住宅樓宇所安裝網絡的資料。有關資料將有助加深公眾對本港住宅樓宇網絡分布的認識，包括其現在所住樓宇、以及其日後可能遷往之樓宇。」

鑑於市民對方便接達寬頻的期望日益殷切，計劃可鼓勵大廈管理處（下稱「管理處」）／業主立案法團（下稱「法團」）和物業發展商為滿足市民這方面的需求，分別在現有樓宇加裝網絡，並在新物業發展項目中優先考慮提供網絡。

發言人續稱：「在現今資訊年代，全面設置高質素寬頻網絡，不單有助提高經濟競爭力，還能促進建設融和社會。在樓宇內提供網絡，既可令物業增值，也可讓住戶享用多元化高速與創新的寬頻服務。計劃將有助推動在住宅樓宇內提供網絡，從而進一步提升香港作為知識型經濟體系的地位，並讓我們在寬頻服務領域保持世界領先地位。」

發言人表示：「如某座樓宇已列於登記冊，該樓宇的法團／管理處可把電訊局授權的適當標籤顯示於樓宇內的當眼位置，亦可在與該樓宇

有關的出版物中使用標籤。光纖到樓標籤標示光纖設於樓宇地界以內，而光纖到戶標籤則標示樓宇裝有可連接到個別用戶處所的光纖。」

該登記冊可通過以下電訊局網站查閱：

<http://app1.ofta.gov.hk/apps/fibre/content/disclaimer.asp?lang=tc>

市民如對計劃有任何查詢，歡迎於辦公時間（上午八時半至下午五時四十五分）致電電訊局熱線（8102 4100）。同時，電訊局會推行關於鋪設網絡的公眾教育計劃，並鼓勵固網商積極與目前不在其服務範圍以內的樓宇住戶、管理處和／或法團接觸，以便在其樓宇加裝網絡。

我們打算在下一個階段將計劃擴展至商業樓宇和其他固定網絡。

標籤的詳細圖示如下：



背景

該計劃於今天推出，登記冊載列共逾 8 000 幢大廈，大廈住戶有約 170 萬個，佔香港總住戶約 66%。參加計劃的網絡營辦商包括香港寬頻網

絡有限公司、香港有線電視有限公司、和記環球電訊有限公司、新世界電訊有限公司和九倉電訊有限公司。

全球寬頻研究

本新聞稿提及的寬頻研究由牛津大學賽德商學院進行。研究員使用從二零一零年五月和六月所進行 4 000 萬個寬頻質素實況測試取得的數據，評核全球 72 個國家和 239 個城市的寬頻質素。該項研究的進一步詳情載於：

<http://www.sbs.ox.ac.uk/newsandevents/news/Pages/globalbroadbandquality.aspx>

根據有關研究，全球寬頻領導排名表的首五個經濟體系為：南韓、香港、日本、冰島和瑞士。研究亦認為香港是有能力迎接「未來互聯網應用」的 14 個經濟體系之一，例如能提供高解像互聯網電視和高質素視像通訊服務，預期這些服務在數年間會成為主流應用。

電訊管理局

二零一零年十一月十七日