

電訊





新世界傳動網用戶人數已突破 110 萬

新世界傳動網

截至二零零三年六月三十日，新世界傳動網用戶人數已由二零零二年六月的72萬攀升至99萬，增幅達37.5%。至九月底，更突破110萬。

隨著用戶人數不斷增長，新世界傳動網的市場佔有率已升至16%，每名用戶的平均收入 (ARPU) 為210港元。年度內，新世界傳動網除透過嚴控經營開支外，更積極發展儲值卡業務，儲值卡用戶人數已超過總用戶人數的三分之一，有助改善整體盈利狀況。期間推出之多項流動數據服務，包括「Twins Mobile」和「星 Mobile」，更帶來可觀的盈利貢獻，並帶動儲值卡用戶人數急增。

在過去一個財政年度，新世界傳動網致力為客戶提供創新流動多媒體服務。配合大型的市場推廣活動，不僅掀起市場極大迴響，更鞏固了新世界傳動網作為創新服務供應商的地位。市場的熱烈

反應為非話音業務帶來可觀收益，亦印證了新世界傳動網為不同客戶群提供適切服務的策略之成功。

新世界傳動網在本年度推出多項創新服務，其中包括全城首創的影像川流服務 — 「智顧家」流動視像服務及「交通景」即時交通情報服務，利用 General Packet Radio Service (「GPRS」) 網絡，為流動電話用戶提供即時現場視像播送。新世界傳動網亦成功打入年輕人市場，推出一系列流動娛樂服務，包括「友聲友話 MMS 短訊」、「流動機舖」、「三國戰記」、「Twins Mobile」和「星 Mobile」。

年內，新世界傳動網再投資逾1.4億港元以改善網絡，銳意配合不斷增長的用戶人數。於二零零三年二月，位於葵涌、設備先進的流動電話交換中心已正式投入服務。

新世界傳動網將堅持一貫的發展策略，掌握流動通訊的未來發展，並利用夥伴的專業技術在市場不斷推出創新之流動服務；同時嚴謹控制成本，積極開拓新收益來源。



新世界電訊

新世界電訊有限公司(「新世界電訊」)致力蛻變成為區域電訊網絡服務供應商，為大中華、亞太區及其他地區的客戶提供一系列優質的電訊服務。新世界電訊已獲得多項以設備為基礎的電訊牌照，並於美國、台灣及英國建立網絡設施(Point of Presence)。其於中國內地，包括北京、上海、廣州及深圳、台灣和美國洛杉磯及紐約的辦事處亦已啟用。

截至二零零三年六月，新世界電訊的固網服務線數多達162,500條，比去年同期增長65%。新世界電訊的固網服務主要客戶包括：美國運通銀行、美國友邦保險、美國國際集團、美國銀行、美聯物業、靚殼、北電網絡以及香港特別行政區政府入境事務處等。

目前，新世界電訊固網服務覆蓋全港十八區及超過10,553幢樓宇，或於香港主要商業和住宅地區的逾百萬戶市民。

新世界電訊已經成功與十六個國家／地區共二十九家知名國際網絡商締結雙邊合作關係，晉身成為國際話音批發市場的主要經營商，為超過八十家當地與國際經營商及電訊網絡商提供優質電訊服務。

在國際長途電話服務方面，截至二零零三年六月，已登記成為新世界電訊 IDD 009的客戶人數衝破110萬。新世界電訊的IDD服務現已遍及全球逾260個國家／地區。回顧過去一年，其市場佔有率達18%，通話量為7.4億分鐘，較去年同期增長42%。新世界電訊並於二零零三年六月推出一項全新的IDD服務—國際會議服務(Global Conferencing Service)，為其增加新的收入來源。

至於數據服務方面，新世界電訊利用思科系統技術，透過旗下的新一代網絡(Next-Generation Network)推出「Vitamin」優質可達至12 Mbps極速雙向對等寬頻服務。為配合這項服務，新世界電訊亦同時推出寬頻服務入門網站 www.vitaminbb.com，提供多項嶄新的互動及多媒體內容，為客戶的生活更添姿采。「Vitamin」寬頻與二零零二年十二月推出的新一代網絡(NGN)服務，標誌著新世界電訊銳意為香港市場提供世界級先進電訊服務的宏圖。

新世界電訊亦已經推出專為香港酒店業而設的有線及無線寬頻服務，這項嶄新服務已獲多家著名酒店採用，如帝苑酒店、香港洲際酒店、君悅酒店、萬麗海景酒店及新世界萬麗酒店。

新世界電訊上一個財政年度在香港及其他地區積極擴展 IPLC 及 MPLS IP-VPN 服務的網絡覆蓋，市場佔有率大幅上升，主要客戶包括中銀信用卡、安永會計師事務所、雷曼兄弟、Samsung Logistic、德勵財富資訊(香港)有限公司(Moneyline)、古馳集團(Gucci Group)和周大福珠寶金行有限公司。

新世界電訊一向致力提升基建設施，銳意為客戶提供先進的優質服務，全力強化網絡，如已完成赤鱘角與屯門海電系統的鋪設及北大嶼山地區的第二網絡等。此外，新世界電訊已採用第三台由北電網絡提供總容量達20萬條用戶線的DMS-100交換機，為公司日益擴大的客戶群提供服務。

新世界電訊亦採用以北電網絡軟交換(soft switch)技術支援的新一代網絡(NGN)，為客戶帶來更相宜的綜合話音和數據服務。此外，新世界電訊還利用密集波分複用系統(Dense Wavelength Division Multiplexing)，以提升光纖網絡的容量及增強數據服務的傳輸速度。

作為國際電訊網絡服務供應商，新世界電訊會繼續夥拍多家策略夥伴，例如電訊批發網絡商，系統集成供應商、銷售及財務合作夥伴。在新世界電訊的網絡擴展大計中，將竭力爭取更多電訊牌照，並計劃在二零零三年至零四年間分別於南韓、日本及澳洲(悉尼)等地增設網絡設施。

中國加入世貿，再配合中港兩地訂立的「更緊密經貿關係安排」，將為全國各地帶來無限商機，創造龐大收益，新世界電訊早已準備就緒，抓緊商機，與國內享負盛名的資訊科技供應商建立策略合作關係，以冀在大中華區的系統集成市場穩佔一席。