

技術詞彙

本詞彙載有本售股章程中所採用與本公司業務相關之若干術語說明。該等術語及其涵義未必與業內標準涵義或用法一致。

「2.5G」	指	通常與通用分組無線電訊服務（「GPRS」）有關之無線技術之狀態及性能，為介乎第二代與第三代無線技術間之技術。GPRS之數據傳輸速度為28千字節／秒或以上
「3G」	指	第三代無線技術，乃指不久將來之無線技術狀態。3G預期具有以下性能及功能： <ul style="list-style-type: none">• 增強多媒體功能（語音、數據、視頻及遠程控制）；• 適用於各種流行模式（流動電話、電子郵件、傳呼、傳真、視像會議及網頁瀏覽）；• 高速寬帶（2兆位／秒以上）；• 路由選擇靈活（中繼器、衛星及局域網）；• 在2千兆赫收發頻率下運作；及• 可在歐洲、日本及北美各地漫遊之性能
「帶寬」	指	在有線或無線通訊連接中，於特定時間（通常為1秒）內可傳輸之信息量
「頻道」	指	網站欄目，透過一系列指引及目錄為用戶提供瀏覽及使用互聯網資料之便捷途徑
「聊天」	指	一種互動網上通訊形式，可即時輸入對話，及讓用戶與世界各地之其他網絡用戶即時對話（或輸入）
「點擊進入」	指	訪問者點擊某一網上廣告並進入該廣告客戶網站之過程
「內容」	指	互聯網入門網站上所載之資料，可透過網站、電腦、流動電話及個人數碼助理等各種媒介讀取
「內容整合商」	指	匯集其他內容供應商所提供內容之網站
「網域」	指	互聯網名稱之組成部份，說明有關主機之若干詳情，例如其位置及其是否屬於某一商業、政府或教育實體（如「.com」、「.net」及「.org」）
「域名」	指	向Network Solutions Inc.登記之網站互聯網名稱

技術詞彙

「下載」	指	經由網絡或使用調製解調器從一台電腦複製文檔至另一台電腦
「GPRS」	指	通用分組無線電訊服務是一種分組式無線通訊服務，數據傳輸速度為56－114千字節／秒，讓流動電話及電腦用戶可持續連接互聯網。由於其速度較快，用戶可透過流動手提裝置及筆記本電腦參加視像會議、與多媒體網站互動及進行其他類似操作
「點閱」	指	計算網站活動之統計數值。每次點閱乃按用戶每次讀取網站上不同檔案計算。於網站上瀏覽之各網頁可能包涵多個該等檔案，故單一網頁瀏覽或訪問可計作多次點閱
「互聯網內容供應商」	指	為互聯網用戶提供內容之公司
「i-Mode」	指	NTT DoCoMo為流動電話提供之分組式服務。i-Mode採用超文本標示語言(HTML)之簡化版—小巧超文本標示語，代替WAP之無線標示語言
「互聯網服務供應商」	指	向個人及其他公司提供接入互聯網及其他有關服務之公司
「IVR」	指	互動語音應答，是一種可使用語音電話輸入或按鍵鍵盤輸入方式之軟件應用程式，可以語音、傳真、回呼、電子郵件等形式作出適當回覆。IVR通常為較大應用程式(包括數據庫接達在內)之一部份
「Java™」	指	Sun Microsystems創製之跨平台編程語言，可用於製作萬維網上之動畫及互動功能。HTML文件包含Java™程式
「連結」	指	透過點擊滑鼠從某一網站轉到另一網站之連結方式。連結有文字或圖標兩種形式。圖標連結通常有外框，而文字連接則通常有下劃線，而且顏色往往與屏幕上其他文字有別
「MMS」	指	多媒體短訊服務。該技術可讓用戶透過流動電話收發文字、音頻及視頻等多媒體訊息
「移動夢網」	指	中國移動所提供於流動電話及／或互聯網之間之雙向通訊，使用戶可發出及下載背景圖案、鈴聲、數碼圖片及電郵等內容
「網上」	指	與互聯網上其他相互連接之電腦相連之狀態

技術詞彙

「入門網站」	指	透過每日提供免費資訊或免費服務來吸引用戶瀏覽之網站。入門網站可用作瀏覽網頁之工具。入門網站提供有效之網站相關服務及連接，是在互聯網上漫遊之入口點及門戶
「登記用戶」	指	自本公司推出產品或服務以來，於所示日期在本公司登記之用戶總人數，不論其是否活躍用戶
「伺服器」	指	在網絡上管理網絡資源之電腦。例如，伺服器可為網站儲存及分配用於與網站瀏覽者連接之數據，並將數據分散至相互聯網之其他伺服器
「SMS」	指	短訊服務。該技術可讓用戶透過流動電話接收及間或發送短訊
「瀏覽人次」	指	瀏覽網站之網上用戶人數
「聯通在信」	指	中國聯通所提供於流動電話及／或互聯網之間之雙向通訊，使用戶可發出及下載背景圖案、鈴聲、數碼圖片及電郵等內容
「WAP」	指	無線應用協定。在無線通訊網絡上開發應用程式之一項全球標準
「網站」	指	位於某一台電腦上之網頁集合，並相互連結
「無線增值服務」	指	由互聯網入門網站向其流動電話用戶提供之服務集合，用戶可利用該等服務，透過如SMS、MMS、WAP及Java™技術等下載及向其服務供應商入門網站傳送資訊