## TWNIC「 2006 年 1 月台灣寬頻網路使用調查」報告出爐

台灣網路資訊中心公布 2006 年一月「台灣寬頻網路使用調查」報告,截至 2006 年 1 月 16 日為止,台灣地區上網人口成長約 1,476 萬人,整體人口(0-100 歲)上網率達 65.07%,12 歲以上人口的上網率則為 65.97%;其中,寬頻網路使用人數約 1,162 萬人,約佔總人口數六成 (59.93%)。 就個人上網部分來說,男性 (68.68%) 比例多於女性 (63.27%);12 至 35 歲民眾上網比例超過八成七;台灣各地區之個人寬頻上網比例則以台北市最高 (73.68%),其次依序為高雄市(69.59%);再其次為北部地區(63.46%),而以東部地區比例最低 (50.80%)。個人上網目的主要以瀏覽網頁(73.68%)與收發電子郵件(53.96%)為多數。

就家戶上網方面來看,約有七成三(73.39%)家庭(532 萬戶)可以上網,六成五(64.81%)家庭(470 萬戶)實際使用寬頻上網;台灣各地區之家庭寬頻上網比例則以台北市之家庭寬頻使用比例最高(79.29%),其次依序為高雄市(75.30%);再其次為北部地區(70.84%),而以東部地區比例最低(49.98%)。另外,目前尚未使用寬頻上網的家庭,只有接近一成八(17.69%)表示有意願在未來半年內使用寬頻上網。

根據 2006 年『台灣寬頻網路使用』年中調查報告顯示,我國國人網路基礎設備擁有度持續提升,上網與寬頻連網的戶數與人數穩定成長,不同年齡層的使用率亦逐漸提高,肯定台灣網路發展成效與國人資訊操作能的普遍提升。值得注意的,大多數民眾使用網路的習慣與服務內容雖無明顯改變,但是深化程度已反應網路對日常生活的影響加劇。未來,不僅更多元的網路應用軟體與創新服務內容發展,還有相關的網路規範與權利義務的重視,皆將扮演影響台灣社會以及發展網路資訊通產業的重要角色。

這三年每半年歷次調查的結果顯示,台灣地區上網及寬頻之人數/普及率與家戶數/普及率皆呈現穩定成長的趨勢。在年齡層別、收入層別、教育程度、都市化及偏遠程度上皆存在著上網及寬頻使用的數位落差。大體而言,年齡愈高,收入愈低,教育程度愈低之民眾或家戶,其上網及使用寬頻的比率皆相對愈低;鄉/鎮地區及偏遠地區的民眾及家戶,上網及使用寬頻的比率亦較市/區及非偏遠地區者來得低很多。另外,在無線上網的普及率上,由本次調查的推估得知,台灣地區約有一成八(18.38%/356 萬人)的民眾使用無線上網,將本次調查結果與歷次相較,呈現明顯的成長之勢。最後,值得一提的是,在寬頻連網的 Cable Modem 連網服務供應商之占有率上,最近二次調查的結果顯示使用當地有線電視業者附載的 Cable Modem 連網服務的家戶數比例持續增加。

如需進一步取得本次調查報告,歡迎到TWNIC網站http://stat.twnic.net.tw下載。