

專案質詢

8-2-1-0187

## 立法院議案關係文書 中華民國 101 年 9 月 15 日印發

案由：本院盧委員秀燕，有鑑於行政院於 2010 年提出的「數位匯流發展方案」，預計於 2015 年達到全國 80% 的家戶可接取 100Mbps 有線寬頻網路，光纖用戶達 600 萬戶，無線寬頻用戶達 200 萬戶，數位有線電視及新興視訊服務用戶普及率將可達 50%，但根據臺大測速網於 2012 年初的測速資料顯示，臺灣目前寬頻實測平均下載速度為 13 Mbps，此結果與 2015 年的目標頻寬 100Mbps 差距甚大，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、行政院的「數位匯流發展方案」，具體來說可分為兩個階段，第一階段為「數位化」，第二階段則為「匯流」。其中數位化的首要目標，是預計於 2015 年達到全國 80% 的家戶可接取 100Mbps 有線寬頻網路。
- 二、但根據臺大測速網 (<http://speed.ntu.edu.tw>) 的結果，臺灣寬頻實測平均下載速度為 13 Mbps，上傳為 2.7 Mbps，如照臺灣目前現況 (13 Mbps)，每年家戶頻寬要平均成長 100%，才有可能在 2015 年達成上述政策目標。惟台灣寬頻的最大提供者中華電信，日前才因「光世代」50M 方案廣告與實際測速不符，遭公平會罰款五百萬元，且被民眾詬病為「速率」比不上「費率」，顯見目前台灣寬頻建設尚待改善，想在 2015 年達成 100% 的頻寬成長率，將有極大的改革空間。
- 三、本席認為，為達成行政院「數位匯流發展方案」之目標及提升國家競爭力，寬頻上網品質的改革刻不容緩，行政院應研議建設「網路資訊高速公路」，提出具體改善方案，同時也須保障消費者的權益，積極要求網路服務商必須保證其連線品質，爰此，特向行政院提出緊急質詢。