

- 二、針對延攬外籍人才及因應我國人才外流等議題，行政院經建會已自 100 年 9 月起陸續召開跨部會會議，從高階、中階及基層 3 類人才之育才、留才及攬才 3 種人才充裕方式，研提 55 項建議對策及 42 項應配合增修法令等，包括鬆綁教研薪資結構瓶頸，落實彈性薪資方案；革新延攬人才法令規章，放寬外籍高階專業人才來臺工作及居留規定；公教研分離、打造具競爭力之學研環境；選送優秀青年前往國外頂尖大學或實驗室研修，強化人才國際接軌；以及推動營造國際友善生活環境等，期留住我國優秀人才，並積極延攬外籍人才及吸引海外學子回國，解決我國人才失衡問題。
- 三、針對我國人才相關議題，行政院近期已邀集部會討論並獲致決議，未來有關我國育才、留才及攬才政策之規劃，將由各中央目的事業主管機關依據「產業創新條例」，先辦理各重點產業專業人才供需之調查及推估，對於有人才缺口之產業，研提人才培育或引進之因應對策及需求建議，提報「人才培訓及引進會報」平臺確認並報行政院核定後，納入人才培育、縮短學訓考用落差及延攬外籍人才等相關方案，滾動檢討及落實推動，期積極培育我國人才、縮短學訓考用落差、提升人力資本效益，延攬並充裕產業發展所需人才。
- 四、為提升學生整體就業力，教育部與各大專校院業從課程規劃、職涯輔導、開辦專班及創業計畫等三面向，推動下列相關措施：
 - (一)課程規劃：鼓勵各校開設校外實習課程；試辦技專校院實務研發及試辦課程；鼓勵各校遴聘業界專家協同教學；開設職涯課程及創意課程；獎助技專校院最後一哩就業學程。
 - (二)職涯輔導：建置大專校院學生職能診斷平臺；建立畢業生就業及追蹤機制；鼓勵學校成立職涯輔導中心。
 - (三)開辦專班及創業計畫：持續開辦產業碩士專班、雙軌訓練旗艦計畫、產學攜手合作計畫及高職建教合作班與實用技能學程等；推動大專畢業生創業服務計畫，並建立產學合作創業就業機制。
- 五、面對國際經濟疲弱及國內經濟結構轉型之挑戰，為達到 101 年國家建設計畫失業率 4.2%之目標，政府將落實推動「黃金十年 國家願景」，加速發展服務業與推動傳統產業維新，藉由產業結構調整，創造在地就業機會。同時，配合「經濟動能推升方案」之推動，帶動經濟成長，擴增就業機會。

(一〇四) 行政院函送王委員惠美就中部地區數位無線電視機上盒市場價格紊亂問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 23 日院臺專字第 1010063613 號)
(立法院函 編號：8-2-2-533)

王委員就中部地區數位無線電視機上盒市場價格紊亂問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、依經濟部商品檢驗局規定，自民國 97 年起出廠之電視機必須內建數位電視接收功能，故現階段市售電視機皆可直接收視數位電視節目；而外接式數位機上盒為過渡時期之產品，主要為

便於讓既有類比電視機可以收視數位無線電視節目。

- 二、據公平會瞭解，目前市售數位機上盒有不同廠牌，且各廠牌依型號、功能及有無含天線組合之定價亦不相同，價格約介於 1,000 餘元至 5,000 餘元區間不等。又 3C 賣場所售數位機上盒之促銷價格、促銷內容及促銷檔期皆不相同，是價格高低及變動係因促銷所致，爰尚難認數位機上盒業者有聯合行為等違反「公平交易法」規定之情事。
- 三、民眾若發現數位機上盒之價格被哄抬及不當促銷等情形，可直接向公平會檢舉，該會亦將持續密切注意相關市場動態，倘查獲業者涉有違反「公平交易法」具體事證，將予以嚴懲；至有關數位無線電視收視問題，民眾可利用通傳會技術服務中心提供之免費服務電話（0800-2012-06），獲得正確資訊及解答。

（一〇五）行政院函送王委員惠美就我國網路基礎建設遲緩，導致網路速度明顯落後各國問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 101 年 10 月 23 日院臺專字第 1010063620 號）
（立法院函 編號：8-2-2-540）

王委員就我國網路基礎建設遲緩，導致網路速度明顯落後各國問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、美國 Akamai 公司係為 CDN（Content Delivery Network）業者（提供內容分散傳遞服務之平臺出租商），並非進行測速之公正專業機構。該公司收集承租之 CDN 服務用戶數據資料進行分析，所得結果僅能代表該國家或地區與 Akamai 公司間網路訊務關係。Akamai 公司公布之數據與上網速度僅有相對關係之參考價值，如作為我國上網速度指標恐不恰當。Akamai 報告中指出「全球有 93 個國家速度變慢，僅有 41 個國家平均速度增加。全球平均速度由第 3 季度之 2.7Mbps 降至第 4 季度之 2.3Mbps。韓國平均速度僅 17.5Mbps，日本、香港僅 9.1Mbps」，數據顯不合理，故無法代表該國家或地區網際網路連線能力。
- 二、目前各家機構所做網路效能評比，因測試及統計方式不同而有所出入，為建立客觀評比機制，有效監理我國寬頻上網速率，通傳會刻正研析建立客觀之速率量測機制；未來將建立寬頻上網速率監測平臺，測試並公布提供寬頻上網服務業者之速率數據，以促進業者加強網路建設，提升服務品質。
- 三、有關我國寬頻網路基礎建設，將由交通部協調通傳會、內政部、經濟部等共同努力，以民國 102 年達成 100Mbps 寬頻網路全面到戶（100%）為目標。行動寬頻方面，目前除各業者不斷努力改善上網壅塞問題外，政府規劃在 102 年開放行動寬頻業務，釋出 700MHz、900MHz 及 1800MHz 頻譜，可望提供民眾更優質通訊服務。另為利電信業者配合政策加速建設寬頻網路，達成 102 年寬頻網路全面到戶之目標，交通部於本（101）年 5 月 8 日函報行政院將「寬頻網路建設」列為「與國家重要建設有關之管線工程」項目，獲行政院於本年 8 月 1 日函復原則同意。為促進寬頻網路基礎建設，中華電信股份有限公司業於本年推動 1Gbps 試點計畫，將使我國由 M 世代邁入 G 世代；另交通部鼓勵各業者持續投入寬頻網路建置，加速我國光纖