

- 1,006 億元，投資金額約達 184 億元，為國內創造出 2,110 人就業人口，上市上櫃公司達 20 家。預計 2013 年數位內容整體產值將達 7,800 億元，促成產業投資額達 1,000 億元，國際合作金額達 140 億元，促成產業創新產品數量達 200 件，帶動衍生產值達 100 億元，為業界培訓產業專業人才達 8,000 人次以上，臺灣將發展成為娛樂及多媒體創新應用的先進國家。
- 二、有鑒於亞洲遊戲市場的蓬勃發展，經濟部已將遊戲產業納入數位內容產業項下之重點產業，並積極協助業者強化開發能力，擴大市場規模。為提升我國遊戲產業之國際知名度，經濟部貿易局已委託外貿協會，成功爭取「遊戲開發者大會（Game Developers Conference，簡稱 GDC）」於本年 6 月 26 至 27 日首度在臺北舉辦。「遊戲開發者大會」係由全球知名遊戲產業整合性服務供應商 UBM TechWeb 公司主辦，每年於美國、德國及中國大陸舉辦年度大會，是全球遊戲業者必參與之國際盛會。
- 三、本屆 GDC 台北峰會嘉賓雲集，盛況空前，共吸引海內外專業人士超過 660 人與會，辦理 26 場專題演講，討論主題包含「線上遊戲」、「行動遊戲」、「社群遊戲」及「遊戲機遊戲」四大主題。臺灣能夠成功爭取本次 GDC 活動，除了肯定臺灣遊戲產業的堅強實力外，亦證明臺灣遊戲產業在全球的重要地位。此外，GDC 台北峰會成功帶領臺灣遊戲業者發掘國際遊戲產業未來發展趨勢，進入國際遊戲產業市場，提升臺灣數位遊戲產業國際競爭力。
- 四、爭取國際大型活動如世界電玩大賽（WCG）等在臺舉辦，除須有堅強的產業實力，亦須長期耕耘國際組織交流，爭取國際間對我之支持與認同。有鑒於此，經濟部貿易局已將大型活動納入會展產業之一環，並結合城市行銷，以帶動相關服務業發展，該局正針對臺灣適合辦理之大型活動主題及內容進行先期規劃。倘各地方政府或民間單位有意爭取舉辦國際大型活動，經濟部亦將視其需要，提供必要之協助及辦理經驗，積極協助促成。

（六）行政院函送趙委員天麟就我國口腔保健政策及未來衛生福利部組織改造設置有關掌管口腔衛生獨立專責單位一案所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 101 年 9 月 28 日院臺專字第 1010060836 號）

（立法院函 編號：8-2-1-96）

趙委員天麟針對我國口腔保健政策及未來衛生福利部組織改造設置有關掌管口腔衛生獨立專責單位一案所提質詢，敬答復如下：

- 一、口腔健康是影響全身健康及生活品質的重要因素之一，隨著人口老化，口腔醫療照護之負擔持續加重，行政部門亦十分重視此課題，行政院衛生署國民健康局近來已積極推動各年齡層口腔衛生防治策略，從預防醫學概念及介入措施之運用等面向，加強宣導推廣，並對於身心障礙、偏遠地區老人、兒童等弱勢族群，提供口腔之基本醫療需求服務。
- 二、配合行政院組織改造，依據行政院衛生署之規劃，未來除由衛生福利部國民健康署持續推動上開業務，並於衛生福利部增設常設性之「口腔健康會」專責辦理口腔健康政策、人力發展及口腔醫療服務之規劃、推動及督導事項，建立跨部門合作機制，俾提升我國口腔健康照護

品質。貴 委員所提建議，已請該署研議，並配合 貴院法案進程及結果妥為處理。

(七) 行政院函送何委員欣純就建請政府推動「舊燈泡換 LED 燈泡」補助政策，鼓勵民眾換用 LED 與節能燈具，以達到節能減碳效益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 9 月 28 日院臺專字第 1010060743 號)

(立法院函 編號：8-2-1-3)

何委員就建請政府推動「舊燈泡換 LED 燈泡」補助政策，鼓勵民眾換用 LED 與節能燈具，以達到節能減碳效益問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、因應地球暖化與能源危機，綠色能源產業是我國未來發展的重點產業。本院已核定「綠色能源產業旭升方案」，將 LED 照明產業列為主要推動產業項目，並規劃運用「技術突圍」、「關鍵投資」、「環境塑造」、「出口轉進」及「內需擴大」等五大總體驅動力，輔導 LED 照明產業。

二、經濟部能源局基於行政資源及經費之考量，在 LED 節能推動上係由戶外照明再擴及室內照明，同時建立標準與規範，循序漸進推動：

(一) 戶外應用部分：

1. 自 98 年至 100 年推動「LED 交通號誌燈專案計畫」，已換裝全臺 69.67 萬盞 LED 交通號誌燈，每年可節省約 2.47 億度電。
2. 98 及 100 年補助 22 縣、市以 LED 路燈換裝水銀路燈 1 萬 1,350 盞，每年可節省約 632 萬度電。
3. 今 (101) 年本院「經濟景氣因應方案」中「全臺設置 LED 路燈」措施，規劃自 101 年起由中央補助部分金額，結合節能績效保證模式推動下述 3 項計畫：(1) 擴大設置 LED 路燈節能專案計畫；(2) LED 路燈示範城市計畫；(3) 101 年 LED 路燈節能示範計畫。預定自 101 年至 103 年陸續投入經費新臺幣 27.68 億元，換裝約 32.6 萬盞 LED 路燈，每年可節約 1.43 億度電，減少 8.75 萬公噸二氧化碳排放，相當於 225 座大安森林公園碳吸附量，另帶動新臺幣 44.81 億元產值。

(二) 室內應用部分：

1. 本院「四省專案」規定各政府機關之出口指示燈、避難方向指示燈、消防指示燈等，至 101 年前應全面採用省電 LED 應用產品，並汰換傳統白熾燈（鎢絲燈）為高效率燈管（泡）。
2. 經濟部已於 98 年 3 月 2 日訂定「白熾燈泡耗用能源效率標準」，自 101 年 1 月 1 日起消耗功率 25 瓦以上白熾燈泡，不符合上揭效率標準者將無法再製造或進口銷售。
3. 經濟部能源局已制定室內照明燈具（含 LED）之節能標章，獲節能標章認證產品可納入「機關優先採購環境保護產品辦法」之採購項目，且「機關綠色採購推動方案」要求所有政府機關與公營企業於採購指定項目產品時，至少半數需採購經政府驗證之環