

## 美國規劃推動「供應鏈之星」計畫，國會提出「節能暨產業競爭力法」並審議



美國國會於2013年4月提出「節能暨產業競爭力法」(Energy Savings and Industrial Competitiveness Act of 2013)草案，並進行審議。該草案由參議員Shaheen女士及Portman先生共同提出，於二讀後交付予參議院「能源暨自然資源委員會」(the Committee on Energy and Natural Resources)進行討論表決。委員會於2013年5月13日以多數決批准該草案並修正若干條款，全案排入美國國會第113會期等待表決。

本草案屬於包裹式立法，旨在提昇住宅及商用建築並產業等多面向之能源節約，共分成四個章節：

首先對於提昇產業生產競爭力領域(Industrial Efficiency and Competitiveness)，加強產業轉型，草案中修正「能源獨立及安全法」(Energy Independence and Security Act of 2007)、「能源政策及管理法」(Energy Policy and Conservation Act，並刪修「2005年能源政策法」及「1992年能源政策法」若干條款。計劃在能源部下，成立「供應鏈之星」(Supply Star Program)計畫，推動整體產業供應鏈之能源效率，達節能、節水或其他自然資源目的。

其次，在建築(Buildings)領域，草案乃修正「能源管理及生產法」(Energy Conservation and Production Act)，更新「模範建築能源規範」(model building energy codes)；就住宅建築及商用建築，分別以「2009國際能源管理規範」(International Energy Conservation Code, IECC)及「ASHRAE標準90.1-2010」作為基準，並將經濟成本效益納入考量。

以及在商用商業建築效率提升融資機制(Private Commercial Building Efficiency Financing)上，能源部將啟動「商業建築能源融資倡議」(Commercial Building Energy Financing Initiative)，在州的層級，擴大私部門及商業建築進行能源效率翻新工程之補助範疇。

第四，關於聯邦公部門機關之能源效率(Federal Agency Energy Efficiency)，草案乃修正「國家能源管理政策法」(National Energy Conservation Act)，討論將在聯邦公部門建築導入資通訊科技(ICT)，推動能源效率及節約。

本草案就公部門及私部門能源效率之提升皆有著墨，觀察該草案目前已獲得美國商會等數百位企業團體支持。若本會期能順利通過，勢必對於既有能源法制產生一定之變革，相關趨勢當值留意之。

### 相關連結

[行政院](#)，〈江宜樺「掀鍋蓋」解除悶經濟 率領財經部會首長宣布「提振景氣措施」〉，2013/05/28

蔡博坤 編譯整理

上稿時間：2013年06月

Energy Savings and Industrial Competitiveness Act of 2013, S. 761, 113th Cong. §1 (2013).

資料來源：Energy Savings and Industrial Competitiveness Act of 2013, H.R. 1616, 113th Cong. (2013).

**延伸閱讀：**

行政院，〈江宜樺「掀鍋蓋」解除悶經濟 率領財經部會首長宣布「提振景氣措施」〉，2013/05/28，[http://www.ey.gov.tw/News\\_Content2.aspx?n=F8BAEBE9491FC830&s=393082C8FBAEDF23](http://www.ey.gov.tw/News_Content2.aspx?n=F8BAEBE9491FC830&s=393082C8FBAEDF23)（最後瀏覽日：2013/05/29）。

文章標籤

推薦文章