

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

美國眾議院法制委員會全體一致通過專利法2007年改革法案



美國眾議院法制委員會於七月十八日全體一致通過「專利法2007年改革法案」(Patent Reform Act of 2007)，根據美國軟體與資訊工業協會(Software & Information Industry Association，簡稱SIIA)的總裁Ken Wasch表示，該修正案的通過是美國專利制度現代化的重要指標，而一個有效率且公正的專利制度對於繼續美國國內經濟發展並領導全世界經濟時具有舉足輕重的地位。眾議院的議員Howard Berman表示，對於美國專利核發品質低落、花費高昂及時間冗長的訴訟程序已經嚴重地阻礙到創新力與創造力。這次修法的目的在於改善專利的品質、嚇阻專利所有人權利的濫用、以異議專利的有效性的方式以提供更有意義且低花費的替代式專利訴訟、並讓美國專利法能與其他國家的專利法調合。

該法案除了通過的部分包括「不正當行為」(Inequitable Conduct)、 「犯罪地的限制」(Restrictions on Venue)、 「損害賠償的取得」(Awards of Damage)修正。最令人注意的是，刪除了最具爭議的「專利權核准後審查程序」(Posted- granted Review)，該程序並無時間的限制，而始得專利侵權訴訟中之被告能夠對專利之有效性向美國專利商標局提出再審的請求。法制委員會對此程序舉行多次公聽會，但修正案仍以增加現有「專利再審制度」(Reexamination)的方式取代之。

實務界認為，本修正案會使得專利的價值降低，而使得一些非以製造產品為公司營運目的，但專事經營擁有並實施專利權為主要歲收來源的「專利巨人」(Patent Tolls)公司生存困難。

相關附件

- [Software & Information Industry Association \[pdf \]](#)
- [Software & Information Industry Association \[pdf \]](#)

彭開英 編譯整理

上稿時間：2007年07月30日

資料來源：

Software & Information Industry Association，2007年07月20日，http://www.siaa.net/gov/docs/pub/SIIALetter_PatentReform20070710_final.pdf，最後瀏覽日：2007年07月20日
Software & Information Industry Association，2007年07月18日，http://www.siaa.net/press/releases/HouseCmteAction_0718.pdf，最後瀏覽日：2007年07月18日

[文章標籤](#)

英國資訊委員辦公室首次對違反資料保護案件開罰

英國資訊委員辦公室（Information Commissioner's Office, ICO）於今（2010）年11月24日首次對違反資料保護案件開罰。 賀福郡理事會（Hertfordshire County Council）員工在今年6月兩度將載有高度敏感性資料的文件傳真予錯誤的收件人。ICO經調查後認定，由於賀福郡理事會未能防止兩次資料外洩事件發生，導致嚴重損害，而在首次外洩事件發生後，亦未採取足夠的預防措施避免類似情況發生，因此裁定十萬英鎊之罰鍰。 另一家發生資料外洩事件的人力資源服務公司A4e，則是因其員工將含有兩萬四千筆個人資料的筆記型電腦帶回家後遭竊，且包括個人姓名、出生年月日、郵遞區號、薪

國家通訊傳播委員會第545次委員會議審議通過「因應數位匯流調整有線電視收費模式規劃」案

達成京都議定書減量目標 提昇能源效率比課碳稅衝擊小

因應京都議定書，經濟部日前引用學界研究報告發現，我國若依議定書原則達成溫室氣體減量目標，總計需投入經費達五八七八億元至八七〇八億元。為達成這項目標，政府採取提升能源效率的作法，比直接課徵碳稅，對國內經濟衝擊力道較小。 根據國際能源總署公布資料顯示，台灣CO2排放總量達二億一七三〇萬公噸，人均排放量達九·八公噸，皆高於全球平均值，每單位CO2排放所創造的GDP為一·八九（美元／公斤CO2）也較OECD等先進國家平均值低。 經濟部內部歸納CO2減量效果不佳的原因，除政策上採非強制處理態度外，過去十年間，石化、鋼鐵等高耗能產業結構調整緩慢，加上半導體及..

加拿大公布新的企業個資保護自評工具

加拿大聯邦政府與亞伯達省（Alberta）及英屬哥倫比亞省（British Columbia）的隱私委員會針對一般企業，聯合推出新的個人資料保護自我評量線上工具，該線上工具之內容包括風險管理、政策、記錄管理、人力資源安全、物理安全、系統安全、網路安全、無線、資料庫安全、作業系統、電子郵件和傳真安全、資料完整性和保護、存取控制、信息系統獲取、開發和維護、事件管理、業務連續性規劃、承諾等項目之評估測驗。 聯合制定該線上自我評量工具的隱私委員辦公室表示，該線上工具可用於任何私人組織，特別是小型及中小型企業，而且新的線上工具是針對企業為一全面性的評估，並且該評估的內容十

☆ 最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

▷ 隱私權聲明

▷ 徵才訊息

▷ 網站導覽

▷ 聯絡我們

▷ 資策會

▷ 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416



