

## 美國為遏止專利濫訟通過創新法案（The Innovation Act of 2013）

美國眾議院今年（2013）12月5日通過創新法案（The Innovation Act of 2013, H.R. 3309），主要目的在於填補美國發明法（Leahy-Smith America Invents Act, AIA）對於遏止專利濫訟之不足。創新法案中達成立法目標之核心手段主要有以下五個方向。

1. 限縮提訴要件，要求提起專利訴訟，必須說明遭侵權之商品以及遭侵權之情形，特別是針對專利侵權之因果關係的說明，以不實施專利主體（Non-practice Patents Entity, NPE）不生產製造專利產品之特性遏止其專利濫訟。
2. 訴訟費用的轉移，將相關成本轉移至敗訴方，並加諸合理之賠償費用。直接以訴訟成本之轉嫁來影響訴訟意願，然而此舉是否造成真正之專利所有者保護自身專利之障礙仍須觀察個案。
3. 延遲證據開示，避免證據開示過早影響判決之結果。
4. 要求專利所有者持續針對所有之專利進行資訊更新，使專利所有權透明化，以揭露NPE藉由空殼公司進行濫訟之行為。
5. 創新法案另試圖使專利產品之實際製造商代替消費者面對專利侵權時相關產品之訴訟。

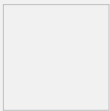
而眾議院通過創新法案的同時，參議院也有相類似的平行立法提案，稱為專利透明化與改進法案（The Patent Transparency and Improvement Act of 2013, S. 1720）。比較參眾兩院之法案版本後，可以發現兩者立法目的以及採取的手段均類似，主要都集中在於資訊的透明化以及訴訟成本的轉嫁，試圖藉由除去專利訴訟有利可圖的情形遏止專利濫訟的現象，但是參議院版本之法案是否真的能夠達到遏止專利濫訟之情形受到各界更多的爭議。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[The Patent Transparency and Improvement Act of 2013, S. 1720, 113th Cong. \(2013\)](#)

[The Innovation Act of 2013, H.R.3309, 113th Cong. \(2013\)](#)



林冠宇

主任 編譯整理

上稿時間：2013年12月

### 資料來源：

The Innovation Act of 2013, H.R.3309, 113th Cong. (2013), <http://www.gop.gov/bill/113/1/hr3309> (last visited Dec. 20, 2013).

The Patent Transparency and Improvement Act of 2013, S. 1720, 113th Cong. (2013) <http://beta.congress.gov/bill/113th/senate-bill/1720> (last visited Dec. 20, 2013).

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

美國FTC認為政府擴大拜杜法權介入權適用範圍將引發專利叢林危機

美國聯邦貿易委員會（Federal Trade Commission, FTC）於2024年2月6日針對「公共數據引用指南」（Draft Interagency Guidance Framework for



美國聯邦貿易委員會 (Federal Trade Commission, FTC) 於2024年2月9日針對「介入權指引草案」(Draft Interagency Guidance Framework for Considering the Exercise of March-In Rights) 提交意見書。介入權指引草案由美國國家標準技術研究院 (National Institute of Standards and Technology, NIST) 2023年12月8日公布於聯邦公報 (Federal Register)，旨在訂立政府機關發動《拜杜法》(Bayh-Dole Act) 第203條「介入權」(March-in rights) 之判斷流程與標準，以確保介入權發動具一致性。根據草案內容，當受政府補助之研發成果若經商業運用後被以「不合理價格」販售，而未滿足民眾健康與安

## 美國參議院通過「寬頻資料促進法」

2008年10月，美國參議院通過「寬頻資料促進法」(Broadband Data Improvement Act)，由總統簽署後施行。此新法賦予機關提升寬頻有關資料正確性的義務，以精確的資料作為相關政策制定時之衡量基準。美國政府認知，必須架構最完善的寬頻網路基礎，方能保持美國在科技領域的世界領先地位，因此聯邦政府有責任持續拓展寬頻接取網路，並著手佈建次世代寬頻技術。而此前提，在於取得精確資料供後續施政依循。以往美國聯邦通訊委員會 (FCC) 蒐集寬頻相關資料的方式，常被批評不合時宜，2008年3月FCC主動改善其蒐集資料的方式，要求寬頻業者必須透過地域性人口調查方式，提供使用

## “.cn”網域名稱爭議處理規則修正

中國網路資訊中心 (Chinese Internet Information Network, CIFIC) 日前修改其網域名稱爭議處理規則，嘗試在商標持有人與網域名稱註冊人權益間取得一平衡。新修正的規則已於今 (2006) 年 3 月 17 日正式生效，將使商標持有人更難取得相同或近似的網域名稱。新修正規則將不再適用已註冊網域名稱超過 2 年的域名，對於此類案件爭端解決的途徑將僅能循法院管道處理。此將導致商標持有人將定期注意搶註網域者 (俗稱網路蟑螂) 之行為，並對註冊不到 2 年之域名提起申訴。先前的網域名稱爭議處理規則將註冊人「註冊域名乃為求轉讓並取得不當利益」的行為視為惡意，在是該案件中 CIFIC 會將..

## 對微軟每月定期公佈針對IE程式脆弱性修補程式為攻擊目標的網路攻擊正在發生-針對公佈PoC有發生大規模攻擊之虞

雖然微軟才針對「Internet Explorer」弱點「CVE-2012-1875」剛公佈修補程式不久，但針對「CVE-2012-1875」的為攻擊目標的網路攻擊正在發生。因為作業準則 (PoC) 也已經公佈，有可能會發展成大規模的網路攻擊。日本IBM的Tokyo SOC也已經確認發生針對脆弱性的惡意攻擊，並將攻擊的報告公佈在該中心的部落格上。經該中心分析現在攻擊的範圍雖然「非常限縮」，但是標的型攻擊的可能性非常的高。也正因為作業準則 (PoC) 也已經公佈，也將被預測到發生大規模攻擊，微軟也呼籲儘速下載修補程式對程式弱點進行修補，避免遭到攻擊。微軟針對「CVE-2012-1875」的弱點在6月13日每..

## 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
- ▶ 聯絡我們
- ▶ 相關連結

- ▶ 徵才訊息
- ▶ 資策會
- ▶ 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.