

← 返回列表

← 上一篇

下一篇 →

## 美國眾議院通過專利改革法案，引發各界關注

美國眾議院在今年9月7日，表決通過「2007年專利改革法案（The Patent Reform Act of 2007）」，由於該法案中有部分內容，如：申請優先制度與賠償數額的計算標準等內容，預計將影響美國專利制度發展與未來法院關於專利訴訟案件的進行，因此引發各界關注。

此次眾議院通過的「2007年專利改革法案」重點在於修改專利案件中關於侵權賠償的計算標準，將以該專利對整體產品的貢獻度為主，做出適當的賠償數額。另外還有限制上訴地點的提出等，而且其中影響最大的改採「申請優先制度」（First-to-File System）。

目前美國專利制度採行是所謂的「發明優先制度」（First-to-Invent System），但未來依據「2007年專利改革法案」的內容，將轉變為世界各國採行的「申請優先制度」，故被稱為是美國專利制度50年來最重大的變革。

本項法案的通過，各界正反面的意見都有，支持的人說這項法案的內容可以遏止專利訴訟的濫用，使企業間的經濟活動得以正常發展。但是反對的人認為，限制賠償數額、上訴地點等，將使利用專利為惡的人更形囂張，削弱專利保護的機制，反而會阻礙美國甚至是世界各國的專利制度發展。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

<http://www.law.com/jsp/article.jsp?id=1178096682581>

### 相關附件

[http://www.rules.house.gov/110/text/110\\_hr1908rpt.pdf](http://www.rules.house.gov/110/text/110_hr1908rpt.pdf) [pdf]

### 陳宏志

專案經理 編譯整理

上稿時間：2007年09月19日

[http://www.rules.house.gov/110/text/110\\_hr1908rpt.pdf](http://www.rules.house.gov/110/text/110_hr1908rpt.pdf)，最後瀏覽日：2007年09月19日

資料來源：<http://www.law.com/jsp/article.jsp?id=1178096682581>，最後瀏覽日：2007年09月19日

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

### 世界經濟論壇發布《贏得數位信任：可信賴的技術決策》

世界經濟論壇（World Economic Forum, WEF）於2022年11月15日發布《贏得數位信任：可信賴的技術決策》（Earning Digital Trust: Decision-Making for Trustworthy Technologies），期望透過建立數位信任框架（digital trust framework）以解決技術開發及使用之間對數位信任之挑戰。由於工智慧及物聯網之發展，無論個人資料使用安全性還是演算法預測，都可能削弱人民對科技發展之信賴。本報告提出數位信任路線圖（Digital trust



roadmap) , 說明建立數位信任框架所需的步驟, 以鼓勵組織超越合規性, 指導領導者尋求符合個人與社會期望之全面措施行動, 以實現數位信任。路線圖...

## 美國最高法院對間接侵權及專利說明之定義作出最新判決見解

為了減少美國專利訴訟泛濫, 及防止專利蟑螂輕易向他人提起專利訴訟, 美國最高法院在2014年6月對兩件專利訴訟案進行判決, 此決定也對專利權人及專利蟑螂不利。首先, 最高法院針對Limelight Networks v. Akamai Technologies否決聯邦上訴法院的判決。聯邦法院認為Limelight雖然沒有使用Akamai商業方法中每一個過程步驟之專利, 但其使用其方法專利之其中方法就算造成間接侵權(induced infringement)。然最高法院認為, 聯邦法院的判決對於間接構成侵權有誤解, Limelight所使用的商業方法並沒有引導間接構成侵權。此決定對於現今網路科技盛行之時代有很重要的影響, 更防止不實施專利...

## 歐洲議會近日通過《數位營運韌性法案》, 堅守數位金融市場安全

為因應金融產業數位化及鼓勵金融業創新, 並在打造歐盟金融業競爭之同時, 確保消費者之保護及金融市場之穩定, 歐盟執委會於2020年9月間通過「數位金融整體計畫」(Digital Finance Package), 該計劃包含之項目十分廣泛, 建構了歐盟未來對於數位金融市場之整體性立法框架。而2022年11月甫通過之「數位營運韌性法案」(Digital Operational Resilience Act, DORA)便是數位金融整體計畫中之一分支, 該法案預計將於2025年生效。有鑑於過去歐盟會員國各自對資通安全事件行動效果有限, 且國家措施之不同調導致重疊、不一致、重複之要求而產生高昂之行政和法遵成本, 此情況分裂了單一市場, 破...

## 美國眾議院提出「深度偽造究責法案」

隨著人工智慧(AI)視覺處理技術愈發進步, 圖片及影像的篡改也更加普遍, 甚至使人難以分辨其真偽, 例如一款應用程式(App) — DeepNude便是運用此技術, 將人穿著衣服的照片改作為裸體圖像; 此種AI技術因對於社會及被偽造之當事人權益影響重大, 進而引起美國立法者的極度重視。日前維吉尼亞州為了遏止如DeepNude此類的應用程式, 便於該州之《復仇式色情法》(Revenge porn law), 擴大復仇式色情的涵蓋範圍, 使其包括利用機器學習技術偽造他人照片或影像等深度偽造(Deepfake)行為。但該深度偽造技術之應用, 實際上並不僅侷限於情色領域, 故美國紐約州眾議員伊薇特·克拉克...

## 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

Copyright © 2016 STLI, III. All Rights Reserved.