

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

Palm支付2.25億美元與Xerox達成專利侵權和解

由於 Palm 採用 3Com 的手寫辨識技術，於 1997 年遭 Xerox 控訴侵犯其在 1997 年所取得的 Unistrokes 專利權，Xerox 要求 Palm 支付 Graffiti 的使用權利金，否則便應停止在其 PDA 中使用此項技術。此案於今年 (2006) 6 月 28 日經紐約西區美國地方法院法官 Michael Telesca 判決 Palm 的 Graffiti (手寫辨識軟體) 的確已侵害到 Xerox 權利。

Palm 同意支付 2.25 億美元以取得 Xerox 手寫辨識軟體的合法授權使用權，結束 1997 年以來長達 9 年的法律訴訟。事實上，Xerox 在 1997 年是控告後來被 3Com 收購的 U. S. Robotics 公司，但這家公司之後被 3Com 買下，後來 3Com 再將其獨立成立 Palm Inc，當時 Palm 將 Graffiti 技術嵌入旗下的 Pilot PDA 中，也把使用了 Graffiti 技術的軟體賣給其他 PDA 製造商。

這次 Palm 所支付的費用涵蓋了 Palm Inc、PalmSource 及 3Com，這三家業者均取得 Unistrokes 及 Xerox 其他兩項技術的專利的授權。雙方的協議包括 7 年的「專利和平」(patent peace) 期，在這期間內允許合理使用談定的專利，而且不再互控對方。

相關連結

<http://news.findlaw.com/ap/o/51/06-28-2006/6f4000067cfae129.html>

<http://www.engadget.com/2006/06/28/palm-and-xerox-finally-settle-graffiti-dispute/>

<http://www.brighthand.com/default.asp?newsID=12284>

上稿時間：2007年02月

<http://news.findlaw.com/ap/o/51/06-28-2006/6f4000067cfae129.html>

<http://www.engadget.com/2006/06/28/palm-and-xerox-finally-settle-graffiti-dispute/>

資料來源：<http://www.brighthand.com/default.asp?newsID=12284>

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

全球首宗BitTorrent侵權案被判定有罪

2005 年 10 月 24 日，香港屯門法院判定一名男子利用 BT (BitTorrent) 軟體非法散布三部電影的行為構成刑事犯罪。這是全球首宗有人因使用 BT 軟體而被法院裁定罪名成立。判案書指出，該名男子將電腦內存放之影片製作成「種子」(seed)，並在網路新聞群組上宣傳自己的「種子」，以便他人下載，由於這些「種子」下載量很大，對版權所有人造成侵害，已違反了香港法例第 528 章《版權條例》第 118 條之散布 (distributes) 侵權重製罪。雖然香港法例對於「散布」一詞並未詳細界定，但香港法院解釋認為，上傳 BT 種子的行為已屬於一種散布行為。這項判決雖存有解釋上的疑義，但其

英國公平貿易署公布有三分之一之網路商店未遵守消費者權利保護規範



英國公平貿易署(Office of Fair Trading, 簡稱OFT)公布於2007年底針對網路商店是否遵守消費者保護相關規範進行調查之結果, 該項調查選定超過500家購物網站, 就其是否遵守消費者保護法令, 例如是否於網站上告知其公司所在地址、是否善盡告知消費者相關權利之義務、以及是否踐行標價透明化之規定等實際運行狀況進行調查統計。結果顯示, 近半有31%的網站並未確實遵守歐洲法律對於遠距交易的全額退費規範; 有15%並未告知消費者其享有7天鑑賞期之權利; 有14%的網站未告知確切之地址; 另有40%的網站並未完全將價錢透明化, 尤其並未告知商品於標示價格外必要之附加費用, 而係於結帳時方告知, ...

歐盟對其成員國、其他歐洲國家以及區域鄰國的創新績效進行比較分析並公布2017年歐洲創新計分板報告

於2017年6月20日, 歐盟對於歐盟成員國、其他歐洲國家以及區域鄰國的創新績效進行比較分析, 並發布2017年度歐洲創新計分板(European Innovation Scoreboard, EIS)年度報告。它涵蓋歐盟成員國以及冰島、以色列、前南斯拉夫的馬其頓共和國、挪威、塞爾維亞、瑞士、土耳其和烏克蘭。在全球少數指標中, EIS也對澳大利亞、巴西、加拿大、中國、印度、日本、俄羅斯、南非、韓國及美國進行了評估。 EIS 2017排名與以前的版本不同, EIS 2017的測量框架由27個指標組成, 區分4個主要類別的10個創新層面: 政策框架是創新績效的主要驅動力, 涵蓋3個創新層面: 人力資源、有吸引力的研究體系及創新環.

美國商務部取消對來自敏感國家之外國科學家使用部分研究設備之限制

911 恐怖攻擊以來, 美國持續加強國土安全保護, 而為保障國家安全及科技競爭力, 美國商務部 (US Department of Commerce) 原本打算制定安全管理規定, 對來自敏感國家之外國科學家, 限制其使用部分的實驗研究設備。所謂敏感國家 (countries of concern), 包括巴基斯坦、印度、俄羅斯及中國, 來自於這些國家的科學研究人員若要在美國境內的從事特定實驗研究, 因而需要使用特定設施設備者 (主要是可用於軍事用途者), 不論研究設施設備是屬於聯邦或民間所有, 在開始操作、進行安裝、維護與修繕等之前, 必須先向美國政府提出申請始可近用。 現行美國有關技術管制規定主要係針對敏感...

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.