

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

## APPLE iPhone 3G訊號差遭用戶提告

具外電報導，美國一阿拉巴馬州居民已向法院提起告訴，控告蘋果公司（APPLE）手機（iPhone 3G）之上網速度緩慢，與其廣告之陳述大相逕庭。

興訟人Jessica Alena Smith於本月19日向美國北阿拉巴馬州地方法院提請訴訟，其於長達十頁之訴訟書中聲稱，APPLE iPhone 3G的速度比宣傳的速度慢，該廣告已有誤導之嫌。Smith要求代表其他用戶使這起訴訟變成一個聯合訴訟。

APPLE廣告聲稱iPhone 3G「一半的價錢，一倍的速度」，能更快地登入網路、上網、收發email、傳送簡訊等，但Smith認為其實際情況卻比廣告所說的緩慢。原告之代表律師表示，APPLE顯然已違背該產品出售時所做出的承諾。同時，更有些許使用者發現iPhone 3G容易發生通話或上網斷訊的情況。

經過幾週的沉默後，APPLE終於體認該產品確實存有訊號接收的問題。APPLE並已發佈「iPhone OS 2.0.2」軟體更新程式並稱能「修正問題」，且已置於iTunes供使用者免費下載，以改善iPhone3G的網路連接性能。但其是否能修復使用者提出的上述問題，尚不得而知。

該訴訟中要求APPLE提供維修或更換瑕疵產品並負擔損害賠償與律師費用等。目前APPLE尚未對該項請求提出回應或發表評論。

### 相關連結

[http://www.informationweek.com/news/personal\\_tech/iphone/showArticle.jhtml?articleID=210200044](http://www.informationweek.com/news/personal_tech/iphone/showArticle.jhtml?articleID=210200044)

<http://www.techspot.com/news/31326-Apple-sued-over-iPhone-3G-reception-issues.html>

[http://news.cnet.com/8301-13579\\_3-10021885-37.html?hhTest=1&tag=nefd.riv](http://news.cnet.com/8301-13579_3-10021885-37.html?hhTest=1&tag=nefd.riv)

舒若梅 編譯整理

上稿時間：2008年08月27日

[http://news.cnet.com/8301-13579\\_3-10021885-37.html?hhTest=1&tag=nefd.riv](http://news.cnet.com/8301-13579_3-10021885-37.html?hhTest=1&tag=nefd.riv)，最後瀏覽日：2008年08月27日

<http://www.techspot.com/news/31326-Apple-sued-over-iPhone-3G-reception-issues.html>，最後瀏覽日：2008年08月27日

資料來源：[http://www.informationweek.com/news/personal\\_tech/iphone/showArticle.jhtml?articleID=210200044](http://www.informationweek.com/news/personal_tech/iphone/showArticle.jhtml?articleID=210200044)，最後瀏覽日：2008年08月27日

文章標籤



 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

### 美國5G科技加速方案（5G FAST Plan）

美國5G科技加速方案（Facilitate America's Superiority in 5G Technology，簡稱5G FAST Plan）是美國聯邦通訊委員會（Federal Communications Commission，簡稱FCC）為激勵5G投資創新、強化美國5G技術優勢，於2018年9月28日所提出的方案，著重在5G三大發展面向包括：投入更多頻譜進入市



場、基礎建設及政策升級、更新監管法規等。其中，美國5G科技加速方案（5G FAST Plan）針對過時法令的現代化，共提出五點更新方向，促進美國人的數位機遇與挑戰。一、恢復網路自由：為鼓勵投資和創新，確保網路的開放自由。FCC通過《恢復網路自由命令》，廢除網路中立性。二、One Touch Mak...

### 新加坡針對閒置頻譜利用之政策管制架構提出公眾諮詢

隨著行動通訊需求的提升，各國對無線頻譜資源需求若渴，除了極力釋出更多頻譜資源外，也針對既有頻譜的使用效率加以提升，以滿足頻譜的需求，無線廣播電視為了維護收訊品質，在各頻道之間保留相當大的空白區域，以避免訊號干擾；另一方面，無線廣播電視訊號在人口較少或是有線電視較發達的區域，訊號覆蓋的要求較低，產生許多無訊號的地帶，形成頻譜閒置的狀況。因此目前許多國家將提升頻譜效率的政策，運用在無線廣播電視所使用的頻段上，透過活用上述處於閒置的頻譜資源，滿足更多的無線通訊需求。目前動態頻譜接取技術就是這樣的一個創新，允許隨機的、免執照使用閒置頻譜，以提...

### 專利權利耗盡原則是否適用於具複製能力之專利基改種子？待美國最高法院判定

美國最高法院於今年10月5號受理來自印第安那州種植大豆農民(Vernon Hugh Bowman)之上訴，該農民於2011年9月被美國聯邦巡迴上訴法院判定侵害 Monsanto 公司的種子專利權，須賠償美金84,456元。Monsanto 公司的專利種子"Roundup Ready Seed"為一種經基因改造能夠抵抗除草劑之種子。藉由此種技術讓Monsanto 公司成為世界最大的種子公司。為了確保農民每年度必須重新經由合法授權經銷商購買專利種子，而非使用上一季收成後所留存的種子，想要種植Monsanto 公司受專利保護的基因改造種子的農民必須同意不會將收成後取得的種子再用來種植。於此案中，Monsanto 公司認為上訴人...

### 紐約通過法案，將禁止企業使用未能通過偏見審計的自動化招募系統

紐約市議會於2021年11月10日通過紐約市行政法規的修正法案，未來將禁止雇主使用未通過偏見審計（bias audit）的「自動化聘僱決策工具（Automated Employment Decision Tools）」，避免因為自動化工具導致的偏見與歧視，不當反映於雇主的最終聘僱決策。於該法所定義之「自動化聘僱決策工具」，係指透過機器學習、統計模型、數據分析或人工智慧之運算，以實質性協助或取代決策過程，影響最終聘僱決定。而聘僱決定包含篩選應徵者以及對員工工作成是否晉升之結果。偏見審計由獨立審計員針對自動化聘僱決策工具進行測試，藉以評估該自動化聘僱決策工具對於雇主依法應申報資訊的影...

## 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.