

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

美國FCC新機上盒管制措施正式生效

美國聯邦通訊委員會（Federal Communications Commission）於1998年要求有線電視業者將條件式接取（conditional access, CA）元件與機上盒的基本瀏覽設備分離；並於2003年採用CableCARD做為共通標準，希望藉由此「機卡分離」措施，達成有線電視服務層與設備層的結構分離，為設備層導入競爭與投資，以促進機上盒之功能創新與降低價格。

惟本措施2007年實施以來，因CableCARD安裝程序複雜、有線業者與機上盒製造商態度消極，致實行成效不彰。絕大多數的民眾仍未自購市售機上盒；且租用有線業者所提供機上盒者，大多未安裝CableCARD。

FCC故於2010年底發佈新命令，希望弭平有線訂戶租用與自購機上盒之落差；本命令於2011年8月生效，FCC表示將「嚴格執行」以下八項政策。有線業者應：

- (1)提供零售機上盒相容性之精確資訊；
- (2)提供非租用機上盒之訂戶同等的頻道套餐折扣；
- (3)無論租用或自購機上盒，CableCARD之價格必須一致，且明確揭露費用；
- (4)不得因租用或自購機上盒而行費率之差別待遇；
- (5)允許訂戶自行安裝CableCARD；
- (6)專業安裝人員必須到府完整安裝CableCARD；
- (7)提供具多重串流（multi-stream）效能之CableCARD；
- (8)確保得以收視所有的線性（linear）頻道。

相關連結

[The New York Times](#)

相關附件

[FCC \[doc\]](#)[FCC \[doc\]](#)

王牧寰 編譯整理

上稿時間：2011年11月11日

資料來源：

FCC，2011年08月08日，http://fjallfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/DA-11-1373A1.doc，最後瀏覽日：2011年08月25日

FCC，2010年10月14日，http://fjallfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/FCC-10-181A1.doc，最後瀏覽日：2011年08月25日

The New York Times，2009年12月04日，<http://bits.blogs.nytimes.com/2009/12/04/watch-out-comcast-the-fcc-may-not-let-you-favor-nbc/>，最後瀏覽日：2011年08月25日

[文章標籤](#)



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

基因專利新發展

隨著基因工程的逐漸成熟，關於現代生物技術可否取得專利，引起激烈的公開辯論。為了澄清這些問題，歐盟和美國曾採取重要的立法和行政措施，如



洲議會和理事會關於生物技術發明的98/44/EC指令，及美國專利商標局2001年1月5日所修改的確認基因有關發明實用性指南（Guidelines For Determining Utility Of Gene-Related Inventions of 5 January 2001）。然而，美國最高法院於2013年《Association for Molecular Pathology v. Myriad Genetics, Inc.》一案中認為，自然發生的DNA片段是自然界的產物，不因為其經分離而具有可專利適格性，但認為cDNA（complementary DNA，簡稱...

世界衛生組織發布人工智慧於健康領域之監管考量因素文件，期能協助各國有效監管健康領域之人工智慧

世界衛生組織（World Health Organization, WHO）於2023年10月19日發布「人工智慧於健康領域之監管考量因素」（Regulatory considerations on artificial intelligence for health）文件，旨在協助各國有效監管健康領域之人工智慧，發揮其潛力同時最大限度地降低風險。本文件以下列六個領域概述健康人工智慧之監管考量因素：（1）文件化與透明度（Documentation and transparency）開發者應預先規範（pre-specifying）以及明確記錄人工智慧系統（以下簡稱AI系統）之預期醫療目的與開發過程，如AI系統所欲解決之問題，以及資料集之選擇與利用、參考標準、參數、指標、於各開發階段與原始計畫之...

美國聯邦通訊傳播委員會徵詢智慧電網技術施行意見

美國參眾兩院於2009年「美國經濟復甦與再投資法」（American Recovery and Reinvestment Act of 2009）即「振興經濟方案」一要求聯邦通訊傳播委員會（Federal Communications Commission, FCC）在國家寬頻發展計畫中，須使用寬頻建設及服務，促進節能減碳與能源自主要求。智慧電網（Smart Grid）被認為係符合此要求的新技術。FCC遂公開徵求有關此一技術對國家寬頻發展計畫要求事項更進一步的評論與建言：1. 使用公私網絡的智慧電網是否適合發展於通訊技術；2. 何種通訊技術與網絡可符合且最常用於智慧電網科技；3. 既有商用通訊網絡是否合於智慧電網的運用；4. 在一般與緊急狀況下，商用無線通...

歐盟擬大幅調降文字簡訊傳輸費用

歐盟執委會電信委員Viviane Reding提出一項擴大手機漫遊簡訊計畫（cross-border text messages plans），主要內容系將目前平均一通49美分的漫遊文字簡訊傳輸調降70%以下。在確定這項政策可以獲得歐盟民意的支持後，新的正式立法計畫將在2008年秋天完成，經過歐盟政府與歐盟議會同意後，預計於2009年的夏天實施這項新政策。雖然丹麥建議以4.2美分作為零售文字漫遊簡訊的價格上限，但是在徵詢各方意見後，電信委員會最後仍然決定以12美分做為文字漫遊簡訊的價格上限。除此之外，依據電信委員會的消息指出，文字漫遊簡訊的批發價上限也將可能調降在4到8美分之間。業者表示，...

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.