

FCC核准拍賣700MHz頻譜波段，作為各式無線服務的使用

有鑑於目前美國的廣播電視系統所使用的698-806 MHz 頻譜波段（一般稱作700MHz頻段），預計在由類比式的電視系統轉換至數位電視系統後，該頻段可完全地為各類無線服務所使用，包括公共安全以及商業服務，聯邦通訊傳播委員會（Federal Communications Commission, FCC）在2007年4月25日對此採納了「報告與命令」（Report and Order）以及「規則制訂建議的進一步通告」（Further Notice of Proposed Rulemaking）等文件作為相關規範。

關於700 MHz頻段的使用，目前FCC正朝下列三個面向來規劃：

(1) 在商用服務方面，FCC以不同經濟規模的區域（如都會區、較大的經濟區塊等）來決定執照的發放，同時也制訂了如功率限制及其他的技術性規範。

(2) 在保護頻道（Guard Bands）方面，FCC將改變目前在次級市場方面的租賃管理制度，使取得執照的業者在保護頻道的使用上更有彈性與效率；

(3) 在公共安全頻段方面，FCC認為藉著更多頻段的釋放，使全國不同的網路（包括寬頻與窄頻）皆能全面達成互連，使危難發生時更得以發揮保障公共安全之功能。

上述相關的規則與建議將使FCC得以拍賣700 MHz頻段中不同用途的執照，並期待在全國性無線寬頻服務的互連方面，營造出更為創新以及符合公共安全的服務環境。

相關連結

http://www.infoworld.com/article/07/04/26/HNfccspectrumauction_1.html

<http://www.pcworld.com/article/id,131269-page,1/article.html>

相關附件

http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/DOC-272629A1.doc [doc]

許安德 編譯整理

上稿時間：2007年05月

http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/DOC-272629A1.doc

<http://www.pcworld.com/article/id,131269-page,1/article.html>

資料來源：http://www.infoworld.com/article/07/04/26/HNfccspectrumauction_1.html

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

歐盟隱私工作小組支持擴大通知義務之業者範圍

歐盟隱私權工作小組(working party)日前公布其對「隱私與電子通訊指令」(Directive on Privacy and Electronic Communications, 2002/58/EC)之修正



見，藉此重申支持個人資料外洩通知責任立法之立場，並建議擴大適用通知責任之業者範圍至涉及線上交易之電子商務之服務提供者。此項建議隨即遭到歐盟理事會及委員會之反對，認為通知責任應僅限於電信公司，而不應擴及其他電子商務服務提供者。 歐盟隱私權工作小組於2009年2月初提出的報告指出，個人資料外洩通知責任法制(Data Breach Notification Law)之建立對於資訊社會服務(Information Society Service)之發展是必要的，其有助於個人資料保護監。

美國聯邦最高法院判決網域名稱「booking.com」可取得聯邦商標註冊

美國聯邦最高法院 (Supreme Court of the United States) 於2020年6月30日以8票對1票之決定，肯認網域名稱「booking.com」可取得聯邦商標註冊。 本案之爭點在於，「通用名稱.com (generic.com)」是否亦會被認定為通用名稱而無法取得商標註冊。過去美國專利商標局 (United States Patent and Trademark Office, USPTO) 認為，當通用名稱與通用頂級域名 (如「.com」) 組合時，所得到之組合仍會被認定具有通用性 (generic)，因為僅在通用名稱中加入「.com」，如同加入「公司」一詞，無法藉此傳達任何可識別來源之意義。就「booking.com」而言，由於「Booking」一詞意指旅行...

歐盟智慧財產局出版《防偽技術指南》，協助企業及早防免智財侵權風險

歐盟智慧財產局 (European Union Intellectual Property Office) 之智庫「歐盟智財侵權觀察平台」 (the European Observatory) 於今 (2021) 年2月出版《防偽技術指南》 (Anti-Counterfeiting Technology Guide, 下稱本指南)，本指南全面介紹目前市面上防偽技術的內容，技術區分成電子型、標記型、化學型、物理型、機械及數位媒體型等五大防偽技術類別，供所有有興趣了解或欲執行防偽技術的各規模、各領域企業們參考。 仿冒為全球性問題，幾乎威脅到了各領域行業的營運與生存，而全球仿冒品數量在互聯網時代之下，以每年增長15%的驚人速度上升中，已嚴重侵害了企業的品牌商譽與智慧財產...

全美達向英特爾提出專利訴訟 Transmeta files suit against Intel

加州，聖荷西(San Jose)——雖然已於去年(2005)放棄以x86為基礎的微處理器業務，全美達(Transmeta Corp.)日前宣告英特爾(Intel Corp.)侵害其專利權，並且已經對英特爾提起訴訟。 全美達向美國Delaware地方法院提起訴訟，主張英特爾侵害全美達多達10項的專利權。根據全美達表示，這些專利涵蓋了電腦架構以及電源效能技術。此外，該訴訟案指控英特爾藉由製造以及販賣多種微處理器產品而已經侵害或正在侵害前述之專利權，該等微處理器產品至少包含英特爾的Pentium III、Pentium 4、Pentium M、Core以及Core 2等產品線。並且，全美達請求法院禁止英特爾繼續銷售侵權產品，並提供金錢賠償，...

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.