

← 返回列表

← 上一篇

下一篇 →

美國陪審團裁定Rambus未違反反托拉斯法及其行為未構成欺詐

美國聯邦法院陪審團(San Jose, California federal jury) 於2008年3月26日裁定Rambus之記憶體晶片專利未違反反托拉斯法 (anti-trust) 及於制定晶片業重要標準時未非法欺騙JEDEC(Joint Electron Device Engineering Council)成員。

記憶體製造商Hynix Semiconductor, Micron Technology 及台灣南亞科技公司指控Rambus 的專利違反了反托拉斯法，企圖透過其專利壟斷六個技術市場。前三家公司並認為依法專利不得涵蓋產業組織JEDEC的設計規格，指控Rambus 的專利涵蓋關於DRAM介面技術的JEDEC行業標準中的內容。此三家公司另指控Rambus於產業標準制定過程中蓄意扭轉關鍵JEDEC標準的制定，構成欺詐之行為。

但陪審團於3月26日的審判中否決原告的控訴，認為原告未能提出足夠證據以證明被告之違反反托拉斯法與欺詐行為。

Rambus 將可望藉此判決獲取最少美金1.344億元以上的權利金 (Rambus於2006年指控Hynix 侵犯其擁有的專利一案獲賠美金1.344億元)。Rambus 另控訴Micron Technology與三星(Samsung Electronics Co.)侵害其記憶體專利權。於獲得勝訴後，Rambus 表示其不排除尋求禁止令禁止Hynix 繼續製造侵害其專利的產品。

Micro Technology 則表示它堅決不同意陪審團判決，其法律事務副總裁Rod Lewis表示：Micro Technology認為，Rambus公司從事了一系列欺騙、銷毀證據、虛假證詞和其他不正當活動，企圖誤導和提取不公正的專利授權費用。因此，Micro Technology打算對判決結果進行上訴。另外，Micro Technology也認為，Rambus的專利權是無效的，已要求美國法院駁回Rambus向Micro Technology提出的專利索賠。

相關連結

[The Financial Times](#)

[Law.com](#)

邱千珊 編譯整理

上稿時間：2008年04月29日

資料來源：

Law.com，2008年03月31日，<http://www.law.com/jsp/article.jsp?id=1206700941579>，最後瀏覽日：2008年04月15日

The Financial Times，2008年03月27日，<http://www.financialexpress.com/news/Micron-Technology-Disagrees-with-Jury-Decision-in-Rambus-Antitrust-Trial/289137>，最後瀏覽日：2008年04月15日

文章標籤



 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

Me Too醫療器材上市前許可指引

美國食品藥物管理局 (The Food and Drug Administration, 簡稱FDA) 於2014年7月更新並公布了醫療器材上市前許可 (premarket notification) 的指

引 (guidance) (該指引名稱為510(k) Program: Evaluating Substantial Equivalence in Premarket Notification Guidance for Industry and Food and Drug Administration Staff, 以下簡稱510(k)指引), 針對醫療器材業者將其生產製造的醫療儀器申請上市的過程做了新的調整及規範。此指引主要是讓業界及FDA

歐盟公布智慧運輸系統指令授權規則

歐盟執委會於2019年3月13日針對清潔, 聯網和自動化移動戰略, 公布智慧運輸系統指令授權規則 (Commission Delegated Regulation of 13.3.2019 supplementing Directive 2010/40/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the deployment and operational use of cooperative intelligent transport systems), 該授權規則 (Delegated Regulation) 係歐盟執委會為執行智慧運輸系統指令 (ITS Directive) 所制訂之相關細則, 其目的使執委會與會員國合作提出指導方針, 進一步讓各國能夠對自動及聯網化駕駛車輛進行型式認可, 以加速相關創新運輸技術於歐洲協同式智慧運輸系統 (C-...

英國次世代5G策略

英國文化、媒體暨體育部2017年3月8日發布「次世代行動技術: 英國的5G策略」, 此舉將會加速英國網路基礎建設更新並促進智慧聯網之發展。這份策略書提出了幾個重要方面來採取行動: 建構經濟實例: 英國政府計畫建立新的5G試驗場, 和企業共同合作發展5G科技。此試驗場預計同時在城市和偏遠地區進行, 以了解不同地區環境下建設的效益, 且與Ofcom合作了解目前環境與法規障礙。調適法規: 政府會持續檢查相關法規是否需要修正, 並與試驗場合作了解現行法規是否適當。地方區域的治理與能力建構: 意識到地方區域於建構基礎建設的重要性, 因此英國政府正在諮詢地方政府如何在地方區域進行5G建...

日本公布2014年度智慧財產推進計畫

日本於2013年6月由智慧財產戰略本部發布了「智慧財產政策願景」, 作為自公布後未來十年中長期智慧財產政策的核心, 其後每年均依此制定各年度的智慧財產推進計畫。延續前揭「智慧財產政策願景」內容, 智慧財產戰略本部於今年7月4日公布「智慧財產推進計畫2014」, 除仍以「為強化產業競爭力, 構築全球性智財系統」、「中小、新創企業的智財管理強化支援」、「對應數位網路社會的環境建構」、「強化以內容為中心的軟實力」等四項領域作為核心之外, 另經由2013年10月起設置的「檢證. 評價. 企畫委員會」選擇十二項議題進行充分的討論, 並以此十二項議題作為制定今年度「智慧財產推進計...

☆ 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.