

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

## InterDigital於美國ITC再啟關稅法第337條調查

美國著名非專利實施實體（Non-Practicing Entity, 以下簡稱NPE）公司—InterDigital（InterDigital Technology Corporation），於2013年1月31日以三星（Samsung）、諾基亞（Nokia）、華為（Huawei）及中興（ZTE）等公司侵害其7項3G及4G之無線通訊專利（U.S. Patent No.7190966、No.7286847、No.7616970、No.7941151、No.7706830、No.78009636、No.7502406）為由，向美國國際貿易委員會（United States International Trade Commission, 以下簡稱USITC）提請依美國關稅法第337條啟動專利侵權調查（案號：337-TA-868）

InterDigital成立於1972年，主要研發領域聚焦於「無線語音及數據通訊系統」，所持有的專利組合涵蓋了現今2G、3G、4G及IEEE 802等相關主流技術。依據PatentFreedom於2013年1月的統計資料，InterDigital共持有2961項美國有效專利，於全球NPE中排名第四。作為典型的NPE，InterDigital本身並不自行使用所擁有的專利，而係以「授權予手持裝置製造商、半導體製造公司或其他設備製造商」作為主要商業營運模式。

因此，為確保專利能發揮最大運用效益，InterDigital會主動搜尋市場中潛在的侵權人，並透過法律訴訟手段，促使其支付授權金。其中，USITC的「關稅法第337條」調查程序，即為重要的策略手段之一，因其所需的審理時間較一般法院的民事訴訟程序為短，且於確認存在專利權侵害之情事後，其裁決效力可透過禁制令（Exclusion Order）或暫停及停止令（Cease And Desist Order）直接對被控侵權人的產品進口及銷售造成重大影響，故在為數不少的案件中，被告往往會選擇給付授權金以求停止關稅法337條之調查程序。

由於本案中遭調查的產品幾乎涵蓋了各廠商於市場中的主要產品（例如三星的Galaxy Note、Tab及S系列、Nokia Lumia系列、中興的4G移動熱點設備、華為的Activa 4G手機等），故引起了產業界的高度關注。針對本案，USITC已於2月4日宣布啟動為期16個月的侵權調查，並定於2014年6月4日前完成所有調查，其後續調查結果及本案如何發展，值得持續觀察。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[ITC Institutes Investigation \(337-TA-868\) Regarding Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities, ITC 337 Law Blog\(Feb. 1, 2013\)](#)

[PatentFreedom, NPE with Largest Patent Holdings\(2013\)](#)

[ALJ Rogers Sets 16-Month Target Date In Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities \(337-TA-868\), ITC 337 Law Blog\(Feb. 1, 2013\)](#)

石興亞 編輯整理 編譯整理

上稿時間：2013年03月

### 資料來源：

ITC Institutes Investigation (337-TA-868) Regarding Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities, ITC 337 Law Blog(Feb. 1, 2013), <http://www.itcblog.com/20130201/itc-institutes-investigation-337-ta-868-regarding-certain-wireless-devices-with-3g-andor-4g-capabilities/> (last visited Feb. 25, 2013).

PatentFreedom, NPE with Largest Patent Holdings(2013), <https://www.patentfreedom.com/about-npes/holdings/> (last visited Feb. 25, 2013).

ALJ Rogers Sets 16-Month Target Date In Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities (337-TA-868), ITC 337 Law Blog(Feb. 1, 2013), <http://www.itcblog.com/20130208/alj-rogers-sets-16-month-target-date-in-certain-wireless-devices-with-3g-andor-4g-capabilities-337-ta-868/> (last visited Feb. 25, 2013).

文章標籤



推薦文章





### 美國最高法院裁定暫停執行環保署「清潔電力計畫」

美國最高法院在2016年2月9日，以暫時處分裁定美國環保署在「清潔電力計畫」(Clean Power Plan)下所擬訂的「對固定污染源的碳排指引：電業發電單位」(Carbon Pollution Emission Guidelines for Existing Stationary Sources: Electric Utility Generating Units)，在北新(Basin)電力公司等對其所提起訴訟期間，暫緩實施。所謂環保署「清潔電力計畫」(Clean Power Plan)，係為因應氣候變遷，在2015年8月由美國總統在演說中公布，並於同年10月由美國環署公布「對固定污染源的碳排指引：電業發電單位」最終內容。該計畫的具體目標乃以2005為標準，在2030減少碳排32%，各州並得自行。

### 人工智慧技術用於醫療臨床決策支援之規範與挑戰—以美國FDA為例

人工智慧技術用於醫療臨床決策支援之規範與挑戰—以美國FDA為例 資訊工業策進會科技法律研究所 蔡宜臻法律研究員 2018年11月27日 壹、事件摘要 美國係推動人工智慧用於醫療服務的領航國家，FDA轄下的數位健康計畫(Digital Health Program)小組負責針對軟體醫療器材規劃新的技術監管模式，在過去五年中，該計畫發布了若干指導文件，嘗試為醫用軟體提供更為合適的監督管理機制。但由於指導文件並非法律，監管的不確定性依舊存在，因此近兩年FDA推動修法並做成多項草案與工作計畫，望以更具約束力的方式回應軟體醫療器材最新技術於臨床之適用。當中最為重要的法制變革，便是2016年底國..

### 英國人工授精暨胚胎新法上路 冷凍胚胎保存規則不變

英國2008年人工授精暨胚胎法(Human Fertilisation and Embryology Act 2008)關於胚胎保存之規範及其授權制定之附則(supplemental provision)，於今年(2009)10月1日正式生效，大幅放寬胚胎保存的限制。依據舊法，胚胎保存之原則法定期間為5年，但基於醫學因素致胚胎為夫婦懷有具血緣關係(genetically-related)子女之最後機會，則胚胎保存期限可延長至10年，或最長可延至接受疾病治療婦女55歲。而新法則大幅放寬胚胎的保存期限至55年，並廢止上述接受疾病治療婦女僅能保存胚胎至55歲之規定。這項管理胚胎保存的新法顯示了胚胎保存新舊法間的複雜性與爭議性，在法令生效..

### 國際因應智慧聯網環境重要法制研析—歐盟新近個人資料修法與我國建議

#### 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