

## 蘋果申請新專利，使點餐不再需要大排長龍

蘋果電腦設計一項系統，能使個人利用數位裝置來進行點餐，未來將不用在咖啡店或是速食店排隊等候也可訂到美味餐點。

蘋果公司就此項技術已經向美國商標專利局申請專利，倘若此項專利變成產品，那蘋果公司的產品就不再只限於電腦、iPod、線上音樂收費的市場。不僅如此，蘋果將變成餐廳、咖啡店甚至是零售商與顧客間的媒介。蘋果在2007年12月20日就此項技術申請專利，在申請案中，說明人們可以利用這項系統對餐廳進行點餐，而餐廳也能利用此項系統接收訊息。未來餐廳運用此項系統後，消費者就可以藉由數位PDA、手機來進行點餐，點餐者只須在線上排隊，無須為了他們喜愛的漢堡、飲料在店裡大排長龍。

此外，此項技術不僅僅是點咖啡的工具，蘋果在去年九月宣佈與星巴克簽約，所提供的技術還包括下載音樂，使用者將可以在喝咖啡時利用i-phone下載音樂並播放，消費者可以一邊享用咖啡，一邊聽喜愛的音樂。

### 相關連結

[http://news.yahoo.com/s/cmp/20071228/tc\\_cmp/205203690](http://news.yahoo.com/s/cmp/20071228/tc_cmp/205203690)

[http://www.forbes.com/technology/2007/12/26/apple-patents-iphone-tech-wire-bc\\_1227appatent.html?feed=rss\\_technology](http://www.forbes.com/technology/2007/12/26/apple-patents-iphone-tech-wire-bc_1227appatent.html?feed=rss_technology)

### 陳依婷

法務專員 編譯整理

上稿時間：2008年01月07日

### 資料來源：

[http://www.forbes.com/technology/2007/12/26/apple-patents-iphone-tech-wire-bc\\_1227appatent.html?feed=rss\\_technology](http://www.forbes.com/technology/2007/12/26/apple-patents-iphone-tech-wire-bc_1227appatent.html?feed=rss_technology)，最後瀏覽日：2008年01月04日

[http://news.yahoo.com/s/cmp/20071228/tc\\_cmp/205203690](http://news.yahoo.com/s/cmp/20071228/tc_cmp/205203690)，最後瀏覽日：2008年01月04日



### 推薦文章

## 你可能還會想看

### 數位主權新近政策與法制之發展趨勢

數位主權新近政策與法制之發展趨勢 資訊工業策進會科技法律研究所 2021年5月20日 壹、事件摘要 「數位主權」(digital sovereignty)之概念出現於2000年初，於近年漸成國際間數位政策之核心主軸之一。此概念之興起主要係隨著資訊社會之蓬勃發展，許多危害與侵權事件接踵而來，直接或間接侵害國家管理數位環境之權力，亦使消費者權益受損；尤以，近來科技業競爭下雲端運算科技之興起與普及，許多科技巨擘以其技術跨越國界，直接掌握許多國家用者之資料，使各國政府無法或難以過問，變相喪失國家主權。 法國廣播電台Skyrock首席執行長Pierre Bellanger曾於2011年就數位主權做出初步定...

### 歐盟營業秘密指令草案因巴拿馬文件揭露事件，受到歐洲議會熱烈討論

巴拿馬避稅文件被揭露後，引發歐洲議會(European Parliament)重新檢視正待審核的歐盟營業秘密指令草案(the proposed Directive on Trade Secrets



Protection)，避免企業營業秘密之保護影響揭弊人(whistleblowers)舉發企業弊端之意願。 執委會2013年11月正式提出歐盟營業秘密指令草案，目的為調合歐洲內部市場營業秘密規範，以建立保護創新者的環境，並維持歐洲企業競爭優勢。2015年12月執委會、歐洲議會及理事會(the Council of the European Union)召開三方會議協商，對於歐明營業秘密指令內容達成共識，準備進入立法程序。 巴黎車展發生後，公民團體Corporate Europe

### 日本經濟產業省所屬研究機構提議「日本能源基本計畫修正研析建議」報告

日本經濟產業省 (Minister of Economy, Trade and Industry) 所屬「自然資源及能源諮詢委員會 (Advisory Committee for Natural Resources and Energy)」於2011年12月提出一份「日本能源基本計畫修正研析建議 (Establishment of a New Basic Energy Plan for Japan)」，對於現有日本能源基本計畫，研析討論重要議題，並提出修正建議。 日本能源基本計畫，係因日本政府為因應2020年應達25%減碳目標(相較1990年水準)，於2010年所規劃擬訂之推動計畫。而自然資源及能源諮詢委員會則是陸續召開會議研商討論，並提供建議給日本經濟產業作為省調修參考。此份報告指出，此份報告指出，

### 新加坡LTA與NTU及JTC共同宣布建立新加坡第一個自駕車測試中心

新加坡陸路交通管理局(Land Transport Authority, LTA)與南洋理工大學NTU及JTC共同宣布建立新加坡的第一個自駕車測試中心，在裕廊東創新特區(Jurong Innovation District)。 其中心設立的目的為協助2016年建立的卓越自駕車測試與研究中心(Centre of Excellence for Testing & Research of AVs-NTU, CETRAN)建立自駕車試驗標準與認證。自2015年來新加坡已逐步建立道路駕駛場域，但此為第一個自駕車測試中心。 此自駕車測試中心的特點在於其充分模擬道路之建設，使自駕車輛可測試與其他車輛或道路基礎設施間的通訊與互動，因此此中心設計並複製模擬真實道路環境。 包含具有1. 道路..

## 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.