

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

美國倡建無人機系統整合先導計畫

刊登期別

第30卷，第2期，2018年02月

隸屬計畫成果

自主研究

考量無人機系統與國家空域系統及有人駕駛飛機的有效協作，除能提升產業效能與生產力外，同時也強化國家公領域安全的管理。基於此，美國總統川普遂發布總統備忘錄倡議建立無人機系統整合先導計畫，期能透過該計畫促進創新應用，並以公私協力的方式進行無人機系統與國家空域系統之整合。

陳俊文

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年03月

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

英國「數位服務稅」

英國在2019年7月11日於《2019-2020年財務法案》(Finance Bill 2019-20)之中，提出「數位服務稅」(Digital Services Tax)草案。《2019-2020年財務法案》已於2019年7月22日獲得御准(Royal Assent)，並於2020年4月1日開始向跨國數位服務業者課徵2%數位服務稅。英國數位服務稅的主管機關「稅務海關總署」(HM Revenue and Customs)指出：「數位服務稅並不會影響個人，課徵的對象為大型跨國數位服務業者，如搜尋引擎(Search Engine)、社交媒體服務(Social Media Service)、線上購物平台(Online Marketplace)，包含在這些平台上營運的廣告。」英國課徵2%數位服務稅的對...

智慧聯網時代巨量資料法制議題研析－以美國隱私權保護為核心

美國於六月十二日全面關閉無線電視類比訊號

美國的無線地面電視於今(2009)年6月12日起關閉類比訊號，全面進行數位播送。聯邦通訊委員會(The Federal Communications Commission, FCC)預期政府雖已進行大規模宣傳，但仍有部分家庭尚未完成準備。依尼爾森(Nielsen)公司調查，至6月14日止，尚有兩百五十萬用戶無法接收數位電視訊號；此外，相較於全部家庭中僅2.2%未完成數位轉換的準備，非洲裔與西班牙裔家庭未完成的比率則分別達4.6%與3.6%。目前美國多數家庭是收看付費的有線電視與衛星電視，數位轉換對這部分觀眾並無明顯影響，但仍有數百萬家庭收看免費的無線電視。在數位轉換後，舊型電視機須加裝數位轉換...

基改小麥事件爆發 基改標示議題再上火線



基因改造食品的安全性，向來引起全球關注，各界爭議不休。美國農業部在上（5）月29日公開表示，在奧勒岡州（Oregon）的私人農場中發現基因改造小麥，這是否屬於單一個案，還是意味著基改防線已有所瓦解，對於美國基改管理體系具有重大意義。以目前而言，美國尚未核准任何基因改造小麥。美國是全球最大的小麥供應國，每年有4000萬噸小麥輸入亞洲；其中，日本更是美國最重要的海外市場。在本案爆發之後，日本於第一時間暫停來自美國西北的小麥進口至美國境內，這股緊張氣氛預計將快速漫延至其他亞洲國家。事實上，在這事件同時，於綠色和平（green peace）及其他NGO團體串聯...

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.