

## 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分針，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-ITS）之發展。其創新技術包含使車輛間可相互「交談」，或與道路基礎設施以及其他道路使用者「交談」，可應用在例如危險情況，道路施工和掌控交通號誌時間，將使公路運輸更安全，更清潔，更高效率。授權規則將符合容克委員會（Juncker Commission），即現任歐盟執委會主席容克領導的執政團隊，其所提出的清潔移動提案（Proposals on clean mobility），是歐盟移動現代化的另一步驟，也為本世紀下半葉的氣候中和（climate neutral）目標，即達到溫室氣體排放總量為零之目標作準備，並持續達到歐盟2050年交通事故近零死亡或零嚴重傷害的目標。

歐盟移動及運輸專員Violeta Bulc表示：「此決定將為車輛製造商，道路營運者和其他人提供一個法源依據，以便於歐洲開始大規模發展C-ITS服務，同時對新技術和市場發展持開放態度。此將極力促進我們實現我們對道路安全的願景，並作為實現聯網化和自動化移動性的重要基礎。」

車輛，交通號誌和高速公路在裝配合規之聯網技術裝置後，可向周圍的所有交通使用者發送標準化之訊息，此將是實現車間通訊的重要里程碑。該授權規則將確保不同系統間擁有協同工作能力，使所有配備該技術的站點能在開放網路中安全地與任何其他站點交換資訊，並讓系統可順利運行，透過車輛間以及車輛和交通基礎設施之間的連接，也能幫助駕駛員做出正確的決策並視交通狀況來改善道路安全性、交通效率及舒適性。

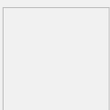
本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[Road Safety: new rules clear way for clean, connected and automated mobility on EU roads](#)

### 你可能會想參加

- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-實體場
- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-直播場
- 新創採購-政府新創應用分享會



潘俊良  
專案經理 編譯整理

上稿時間：2019年07月

[文章標籤](#)



 [推薦文章](#)



## 澳洲政府制定ISP反垃圾郵件從業規則

澳洲政府於 3 月 28 日 發布了反垃圾郵件 ( anti-spam ) 從業規則 ( code of practice ) , 強制網路服務提供者 ( ISP ) 採取反制措施, 以防堵大量、不請自來的電子郵件; 業者若未配合新法的要求, 將面臨鉅額的罰款。 繼 2003 年頒布的「垃圾郵件法」 ( Spam Act ) 後, 澳洲通訊及媒體局 ( Communications and Media Authority ) 此次依據垃圾郵件法規定, 針對 ISP 業者進一步制定了從業規則, 成為對抗垃圾郵件的另一項重要工具。新法課予 ISP 業者的主要義務包括了: (1) 向用戶提供過濾垃圾郵件的服務選項; (2) 合理限制用戶電子郵件的發送; 及 (3) 設立相關的投訴機制等。 為給予業者..

## 蘋果電腦與Proview於中國的iPad商標爭議

蘋果電腦不只試圖與擁有中國iPad商標之Proview公司尋求商標侵權和解, 也宣稱可能反控Proview公司商標侵權指控之誹謗。 有關蘋果電腦與Proview的台灣分公司之間之交議是否合法, 已進入法律程序, 原因是蘋果電腦主張台灣分公司已出售iPad商標給一家英國公司, 之後於2010年該公司再次轉售給蘋果電腦。但, Proview聲稱此一交易是台灣分公司不是深圳分公司, 而蘋果電腦表示台灣分公司是代表深圳分公司。故, 蘋果電腦之律師可能控告Proview誹謗, 並已寄出書面信函予Proview的執行長, 表示: 此一控告是基於不合法的行為, 意圖不正當地妨礙蘋果電腦的生意與商業關係。 Proview於..

## 美國國家標準與技術研究院「隱私框架1.0版」

美國國家標準與技術研究院 ( NIST ) 於2020年1月16日發布「隱私框架1.0版」 ( NIST Privacy Framework Version 1.0 ) , 為促進資料的有效利用並兼顧對隱私權的保障, 以風險管理 ( risk management ) 的概念為基礎建構企業組織隱私管理框架。本隱私框架依循NIST於2018年所提出的「健全關鍵基礎設施資安框架1.1版」 ( Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity Version 1.1 ) 架構, 包含框架核心 ( Core ) 、狀態評估 ( Profile ) 與實施層級 ( Implementation Tier ) , 以利組織能夠同時導入隱私與資安兩種框架。由隱私框架核心所建構的風險管理機制, 透過狀態評估來判斷當前與設定...

## 產學合作的推動-以株式會社東京大學TLO為例-

產學合作的推動 -以株式會社東京大學TLO為例- 資策會科技法律研究所 法律研究員 林思妤 105年07月12日 壹、前言 我國政府日漸重視產學合作, 各部會也相繼推出各項產學合作研究計畫及提供各式獎補助金方案, 供學研單位及產業界申請, 期能使學界的研發成果符合產業界的需求, 產業界再將該研發成果的運用發揮至最大效益, 成為國家經濟發展的潛能[1]。當中, 大學的育成、技轉中心扮演著重要角色, 其業務包含協助新創事業的成立以及管理研發成果的授權與移轉。而鄰近於我國的日本, 以東京大學為例, 其不僅有校內的產學協創推進本部 ( The Division of University Corporate Relations, DUCR ) ( 以下簡...

### 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.