

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

美國聯邦交通部公布自駕車4.0政策文件

美國交通部（Department of Transportation）於2020年1月8日公布「確保美國於自動駕駛技術之領導地位：自駕車4.0」（Ensuring American Leadership in Automated Vehicle Technologies: Automated Vehicles 4.0）政策文件，提出三個核心原則及相對應的策略規劃：

一、使用者與社會的保護：

1. 整合自動駕駛技術之安全性，包括防堵對自駕車性能之詐欺或誤導行為，以強化民眾對此新興技術的信心。
2. 與自駕車技術開發商、製造商及服務商合作，預防與降低惡意使用自動駕駛技術所造成的公共安全威脅及犯罪，如制定網路安全標準、於運輸系統之資料傳輸媒介及資料庫設計能夠防止、反應、偵測潛在或已知危險之可行作法。
3. 要求製造商於設計和結合相關自動駕駛技術時，採取具整體風險考量之方式，以確保資料安全性與公眾隱私保護，特別是針對駕駛者與乘客，以及第三人資料存取、分享及使用。
4. 支援與協助自動駕駛技術研發，並透過提供多樣化商品和服務，滿足消費者需求並增加自駕車的普及性，使國人能使用安全且能負擔的移動載具。

二、保障市場效率：

1. 採取靈活及技術中立政策，由大眾選擇具經濟及有效率的運輸方案。
2. 透過相關智慧財產法規，保護相關技術，並持續推動經濟增長之政策及提升國內技術創新競爭力。
3. 收集與研擬國內外法規資料，並使自動駕駛技術產品及服務能夠與國際標準接軌。

三、促進與協調各方合作：

1. 積極協調全國自動駕駛技術研究、法規和政策，以利有效運用各機構資源。
2. 參考國際間自動駕駛技術標準及監理法規，並與各州政府及業界共同研擬與整合自動駕駛技術至現行運輸系統標準與相關法規。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[AV 4.0 \(2020\)](#)

[Ensuring American Leadership in Automated Vehicle Technologies: Automated Vehicles 4.0](#)

[澳洲國家交通委員會發布管制政府近用C-ITS和自駕車資料政策文件，提出政府近用自駕車蒐集資料規範原則](#)

[美國運輸部公布自駕車3.0政策文件](#)

何穎欣

研究助理 編譯整理

上稿時間：2020年05月

資料來源：

U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION, AV 4.0 (2020), <https://www.transportation.gov/policy-initiatives/automated-vehicles/av-40> (last visited Mar. 30, 2020).

U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION, Ensuring American Leadership in Automated Vehicle Technologies: Automated Vehicles 4.0 (Feb. 7, 2020), <https://www.transportation.gov/av4> (last visited Mar. 30, 2020).

延伸閱讀：

澳洲國家交通委員會發布管制政府近用C-ITS和自駕車資料政策文件，提出政府近用自駕車蒐集資料規範原則，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iit.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=0&d=8317&no=64>（最後瀏覽日：2020/04/07）

美國運輸部公布自駕車3.0政策文件，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iit.org.tw/article-detail.aspx?no=55&tp=1&i=72&d=8131>（最後瀏覽日：2020/04/07）。

柯亦儒，〈澳洲國家交通委員會提出「修正駕駛法律以支持自動駕駛車輛」討論文件諮詢自駕車責任歸屬〉，《科技法律透析》，第30卷第2期（2018）。

文章標籤





你 可 能 還 會 想 看

美國Six Strikes系統成為打擊音樂、影視網路盜版的利器?!

為杜絕網路盜版行為，美國AT&T、Verizon、Cablevision、Time Warner Cable及Comcast等主要網路服務提供者共同推動著作權警告系統(Copyright Alert System, CAS)，亦稱為Six Strikes系統。該系統可用在舉發透過P2P違法下載音樂、電影、電視節目盜版的網路使用者，而舉發盜版者之業務係委由MarkMonitor公司執行。但最近MarkMonitor公司在執行舉發著作權侵權嫌疑者的業務過程中，卻發生誤認某一著作權人的合法網站為侵權網站，並通報Google要求刪除的烏龍事件。2013年2月3日MarkMonitor公司代替HBO公司在Google上檢索確認有侵害「Eastbound and Down」節目著作權的可疑網站，

eBay接連於法國與英國L'Oreal商標侵權訴訟中獲勝

擁有Lancome、YSL (Yves Saint Laurent) 及Garnier等全球知名品牌的法國L'Oreal集團，於2007年9月向於英國、法國、德國、比利時及西班牙等五國的法院提起商標侵權訴訟，控告全球網拍龍頭eBay放任網路使用者於eBay出售仿冒的香水、化妝品及其他L'Oreal集團產品，導致L'Oreal蒙受重大損失，主張eBay應為網路使用者的侵權行為負起連帶責任。但繼2008年8月比利時法院率先判決eBay勝訴後，2009年5月法國及英國法院亦接連判決eBay勝訴。法國巴黎法院於5月14日作成的裁決中，表示eBay已恪遵自身所負義務並以良善態度解決仿冒商品問題，因此eBay毋庸為網路使用者的侵權行為加以負...

歐盟COVID-19疫情位置資料和接觸追蹤工具使用指引

歐洲資料保護委員會 (European Data Protection Board, EDPB) 於2020年4月24日公布COVID-19疫情期間使用位置資料和接觸追蹤工具指引文件 (Guidelines 04/2020 on the use of location data and contact tracing tools in the context of the COVID-19 outbreak)，就針對COVID-19疫情期間，歐盟成員國利用定位技術和接觸追蹤工具所引發的隱私問題提供相關指導。EDPB強調，資料保護法規框架於設計時即具備一定彈性，因此，在控制疫情和限制基本人權與自由方面可取得平衡。在面對COVID-19疫情而需要處理個人資料時，應提升社會接受度，並確保有效實施個資保護措施。然而資料和技術雖可成為...

加拿大運輸部發布2025無人機方案，提出建立無人機交管系統等優先項目

加拿大運輸部 (Transport Canada) 於2021年3月22日發布「2025無人機方案」 (Transport Canada's Drone Strategy to 2025)，概述其對無人機的願景及方案，並提出其至2025年前所應優先關注之項目，以確保無人機安全地整合進現代化航空系統並進入空域中。為因應無人機產業發展帶來新挑戰及機會，加拿大運輸部列出五點事項做為對總體政策及優先事項之考量，包括：(一) 透過安全規範支持創新；相關方案包含為偏鄉地區操作較低風險之視距外操作制定規範、為中度風險視距外操作核發飛行操作許可、在實際操作環境中測試技術，以及核准相關試行計畫，以提供中度風險之視距外操作更多的政...

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](#)

