

[返回列表](#)[上一篇](#)[下一篇 →](#)

日本〈塑膠資源循環戰略〉及新發展



日本環境省因應海洋垃圾、全球暖化等課題於2019年5月31日發表〈塑膠資源循環戰略〉（プラスチック資源循環戰略），在重點戰略之一的減量（Reduce）方面，提出「塑膠袋收費制」措施，擬於2020年7月1日正式上路，經濟產業省則從同年1月6日開始設置可服務企業與消費者的諮詢窗口，也將與相關主管機關合作，致力於塑膠袋收費制內容之公告說明及自行攜帶購物袋之宣導等減少一次性塑膠製容器包裝及產品的使用，並透過尋找其他替代的容器包裝及產品等方式，達到一次性塑膠排放量在2030年前減少25%之目標。

因此經濟產業省產業構造審議會下的塑膠袋收費制檢討工作小組，及環境省中央環境審議會循環型社會部會下的塑膠袋收費制小委員會，自2019年9月至同年12月間召開4次聯合會議，並經過公眾意見程序後，修正《容器包裝再生利用法》（容器包装リサイクル法）的相關省令，並公布〈塑膠製購物袋收費制實施指導方針〉（プラスチック製買物袋有料化実施ガイドライン），供各零售業者參考，以確保塑膠袋收費制的順利施行。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

🔗 [來年7月から全国一律でプラスチック製買物袋の有料化がスタートします](#)

相關附件

[プラスチック資源循環戰略（案）\[pdf\]](#)

你可能會想參加

→ 「有機農產業技術及政策宣導」講座

黃敏瑜

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2020年02月

文章標籤



推薦文章



美國聯邦法官指出藥用基改作物之種植應予嚴格管理

美國聯邦法院最近判決美國聯邦官員在 2001 年及 2003 年，允許四家企業在夏威夷種植基改作物以生產試驗用藥的行為，違反環境法規。該許可內容涉及許可在夏威夷州 **Kauai, Maui, Moloai and Oahu** 種植玉米或甘蔗。本案法官 **Michael Seabright** 判決中特別指出，鑑於夏威夷州乃是許多瀕臨絕種或受到絕種威脅的生物的棲地—該州計有 329 種罕見生物，占全美瀕臨絕種生物及受到絕種威脅生物種類之四分之一，而美國農業部動植物健康檢疫服務（**Department of Agriculture's Animal and Plant Health Inspection Service**）在許可種植基改作物前，竟未先進行初步的環境檢視（**preliminary...**

美國加州「Asilomar人工智慧原則決議」

美國加州議會於2018年9月7日通過Asilomar人工智慧原則決議（**23 Asilomar AI Principles, ACR-215**），此決議表達加州對於「**23條Asilomar人工智慧原則**」之支持，以作為產業或學界發展人工智慧、政府制定人工智慧政策之指標，並提供企業開發人工智慧系統時可遵循之原則。依此法案所建立之重要指標如下：（1）於研究原則上，人工智慧之研究應以建立對於人類有利之人工智慧為目標。（2）於研究資助上，人工智慧之研究資助應著重幾個方向，如：使人工智慧更加健全且可抵抗外界駭客干擾、使人工智慧促進人類福祉同時保留人類價值以及勞動意義、使法律制度可以順應人工智慧之發展。（3）於科學政

自日本產業競爭力強化法暨特區立法談監理沙盒立法之推動與課題

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

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

