

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

全球Open Data成功及挑戰之關鍵報告



根據全球資訊網基金會（World Wide Web Foundation）及英國開放資料協會（Open Data Institute）指出，全球77個國家正進行Open Data政府開放資料政策，但實際運作上，各國政府提供公眾近用之資料集佔不到全世界政府資料的10%，呈現各國Open Data政策實行還有很大進步空間。

全球資訊網基金會與英國開放資料協會所合作的網絡平台－政府開放資料研究網絡（Open Data Research Network），針對各國政府開放資料執行狀況進行評比並提出Open Data Barometer研究報告。此報告指出，英國政府開放資料執行及成效排名第一，其次排名陸續為美國、瑞典、紐西蘭、丹麥、挪威。除此之外，專以倡導開放知識、資料、內容的國際非政府組織，開放知識基金會（Open Knowledge Foundation），則提出基於Open Data可用性及近用性進行70個國家的排名，英國仍是第一名，其次為美國、丹麥、挪威、荷蘭。從上述兩項研究報告中，英國在Open Data政策落實的成效受到高度肯定，而歐美地區仍在Open Data政策實行上領先世界其他地區的國家。

Open Data Barometer研究報告指出，目前各國政府傾向不提供具潛在爭議性的政府資料，但此類資料往往具再利用價值，例如政府財政預算及交易資料、公司登記、土地登記等相關資料。全球資訊網創始人Berners Lee表示，政府及企業不應考量提供資料集而無法收取費用，或有意掩蓋政治敏感之資料來保護政治利益，而對於公布會造就人民生活的重大進步但具爭議性之資料集，感到卻步。

目前多數國家開放資料之機器可讀性資料與資料集之免費授權（Open License）皆少於7%，報告中說明全球資料集實際可用性仍偏低，亦發現各國提供資料之收費不僅沒有效率，資料再利用授權關係也不明確，使得企業及使用者處在法律不確定之風險中。

全球面對開放資料的進展雖已有初步成效，但成功經驗仍集中在歐美國家，世界上其他國家在開放資料的可用性與近用性，仍與歐美國家有顯著差距，為能促進全球人民生活福祉及活絡商機，各國政府應更積極地執行開放資料政策，並持續改進。

相關連結

[David Cameron, PM Speech at Open Government Partnership 2013, Oct. 31, 2013](#)

[Miranda Neubauer, New Report Highlights Success and Challenges of Worldwide Open Data Policies, Oct. 31, 2013](#)

嚴昱如 編譯整理

上稿時間：2013年12月


資料來源：

Miranda Neubauer, New Report Highlights Success and Challenges of Worldwide Open Data Policies, Oct. 31, 2013,

<http://techpresident.com/news/wegov/24480/new-report-highlights-successes-and-challenges-worldwide-open-data-policies> (last visited Nov. 15, 2013).

David Cameron, PM Speech at Open Government Partnership 2013, Oct. 31, 2013, <https://www.gov.uk/government/speeches/pm-speech-at-open-government-partnership-2013> (last visited Nov. 15, 2013).

[文章標籤](#)

 你 可 能 還 會 想 看

協助產業因應歐盟EuP指令之推動情形

繼歐盟實施 WEEE 和 RoHS 指令掀起一股綠色風潮之後，歐盟又將啟動能源使用產品生態化設計指令 (Directive of Eco-design Requirements of Energy-using Products，簡稱 EuP 指令)，該指令協調歐盟產品環保設計的通則與標準，要求耗能產品（運輸工具除外）採取以內部設計管制或管理系統評估的方式，進行評鑑以證明其符合這項指令之規定，並取得 CE Marking 的符合性宣告，產品方能在歐盟境內上市。歐盟要求各會員國應於 2007 年 8 月前完成國內立法。 EuP 指令要求產品製造商須採用生命週期 (Life Cycle) 的思考方式，將生態化設計的要求 (Requirement of Eco-Design) 融入產品設計..

複製牛肉即將上桌？－複製動物作為食品之歐盟規範觀察

3D列印所涉法律議題

3D列印 (3D printing)，屬於快速成形技術的一種，以數位模型檔案為基礎，運用粉末狀金屬或塑膠材料等可粘合材料，透過逐層堆疊累積的方式來構造物體的技術 (即「積層造形法」)。過去其常在模具製造、工業設計等領域被用於製造模型。現在則可用於產品的直接製造，特別是一些高價值應用 (比如關節或牙齒，或一些飛機零組件) 已經有使用這種技術列印而成的零組件，技術漸漸成熟普及。 3D列印通常是採用數位技術材料印表機來製作。3D印表機的產量以及銷量2013年以來已經得到了極大的增長，其價格也正逐年下降，未來家家戶戶擁有3D列印機器可能就如同擁有洗衣機般平凡，帶出新的商...

美國FDA發佈食品安全現代化法 (FSMA) 之產品安全建議規則 (PSPR) 最終版

在農產品業，食品安全在所有人的心中佔了極重要的位置。美國食品及藥物管理局 (Food and Drug Administration，下稱FDA) 在2015年9月發佈了食品安全現代化法 (Food Safety Modernization Act；下稱FSMA) 之產品安全建議規則 (Produce Safety Proposed Rule；下稱PSPR) 的最終版 (final rule)。該規則的發布，預將使零售商尋找供應商的方向，轉變為以有遵守FSMA的供應商作為交易的對象。 PSPR主要是在規定人類消費之蔬果產品生長、繁殖、包裝、販售之規則。新增規範重點如下：1. 農業用水 (Agricultural Water)：針對農業用水之品質標準、水質測試方式，作出規範。2. 生物土壤..

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](#)

