

日本下議會通過綠色法案

為加強促進日本相關產業與政府政策對於太陽能和其他再生能源之投資比重，日本下議院（lower house of parliament）日前於8月23日通過綠色法案（目前未有正式名稱，外媒多以Green Bill稱之），該法案近日將由日本上議院（upper house of parliament）進行進一步的確認與審議。目前預計綠色法案和其他相關的配套法律措施將於2012年7月生效實施。

目前日本境內的總電力生產來源中，經由核能發電廠所生產之電力占日本總生產電量之30%，而日本政府預計於2030年將該種核能發電廠所生之電力提升至總生產電量比例之50%。然而，在日本福島於今年（2011）3月遭受地震和海嘯波及之後，其所衍生之核能發電廠輻射外漏事件，促使日本政府對於其現有之核能電廠興建計畫開始進行反思，且日本大眾對於此種原子能量之安全性，及相關的國家能源政策亦產生了質疑聲浪。日前，日本政府在思考其現有的能源政策走向，以及相關現況之檢視後，乃於2011年8月23日由其下議院通過綠色法案。

日本綠色法案的主要目的乃為減少當前日本主要電力生產來源為核能發電之現況，並且達成國際共同協議所訂定之減少溫室氣體排放目標。即便該綠色法案具有促進相關綠色能源電力發電設施的建置率升高，並且加速相關投資市場活絡的連帶效應，然而由於該法案目前針對各項綠色能源的使用收費價格細節尚未加以規範，因此對於未來消費者權益與鼓勵投資者投資各項新興綠色能源設施間之支出費用該如何加以平衡，仍為一個不確定的問題，而有待日後各相關部會加以討論規範。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[REUTERS](#)

[businessGreen](#)

[PVTECH](#)

薛雅丰 編譯整理

上稿時間：2011年09月

資料來源：

PVTECH，2011年8月23日，http://www.pv-tech.org/news/japans_renewables_bill_clears_first_hurdle_in_parliament，最後瀏覽日：2011年8月26日

businessGreen，2011年8月23日，<http://www.businessgreen.com/bg/news/2103716/japans-feed-tariff-clears-parliamentary-hurdle>，最後瀏覽日：2011年8月26日

REUTERS，2011年8月24日，<http://in.reuters.com/article/2011/08/23/us-japan-politics-energy-idINTRE77M12R20110823>，最後瀏覽日：2011年8月26日

文章標籤



 推薦文章

 你 可 能 還 會 想 看

美國司法部針對與集管團體的著作權合意判決提出修正解釋

美國司法部於今年六月底，就1941年實施至今，與「美國詞曲作者及出版商協會」(American Society of Composers, Authors and Publishers, ASCA)及「廣播音樂公司」(Broadcast Music Incorporated, BMI)間的合意判決(Consent Decree)，提出了新的解釋。司法部認為，在維護市場自由競爭的價值下應該允許部分詞曲著作人授予全部的歌曲權利給單一集管團體。在當今閱聽大眾習慣變化快速的年代，閱聽服務種類多元，使用人很有可能因難以取得全部歌曲權利而陷入侵權風險。司法部此舉可增進使用者授權便利性與完整性。然而，新的解釋引來正反兩面不同的評價，部分數位音樂業者（如...

歐盟執委會規劃制訂新世代智慧電網規範，及研擬共通性評估要項工具

歐盟執委會 (European Commission) 於去 (2011) 年10月公布一份「建立共通性智慧讀表功能要項及影響因素 (Set of Common Functional Requirements of the Smart Meter)」調查報告，對於各會員國發出問券，調查對於建設智慧讀表 (智慧電網SmartGrid系統首要基礎) 之經濟評估要項，藉此瞭解各國於推動建立，所考量之優先因素及差異性，並藉此彙整出「成本效益評估項目 (Cost Benefit Assessments, CBAs)」，建立歐盟層級之共通性功能要項，以利後續其他會員國援用導入之政策工具。 以及，歐盟執委會所屬聯合研究中心 (Joint Research Centre, JRC)，於去 (2011) 年7月亦公...

美國國會通過700MHz D區段頻譜之規範

為實施公共安全網路計畫，美國國會在2012年二月通過「2012年中產階級稅收減免及創造就業法案」(Middle Class Tax Relief and Job Creation Act of 2012)，將700MHz頻段中既有存在之公共安全寬帶頻譜(763-769 MHz/793-799 MHz)與相鄰的D block的頻段(758-763MHz與788-793MHz)規劃成「互通公共安全寬頻網路」(interoperable public safety broadband network)，進行頻譜拍賣。 雖FCC經本法案授權執行D Block頻段的拍賣，但也限縮其職權規定FCC不得限制任何特定業者參與競標。針對FCC職權受到限制，業者認為可避免FCC在拍賣期間擅自訂定特別規則之情形。但法案仍保留FCC執行「普遍適...

歐盟公布競爭與創新綱要計畫

歐盟最近公布新通過的競爭與創新綱要計畫 (Competitiveness and Innovation Framework Programme 2007-2013, 簡稱: CIPF (2007-2013))，預計自今 (2006) 年 11 月 29 日 生效適用。 CIPF (2007-2013) 旨在強化歐盟競爭與創新的能量，以期透過均衡的經濟成長，促進知識社會與永續發展。

CIPF (2007-2013) 根據歐盟現今的發展策略— Lisbon Strategy，亦是將重點放在如何協助中小型企業運用其創新的潛能，開發更高品質的產品。由於去年歐盟理事會重新定位 Lisbon Strategy 的重點在於激勵企業家精神、確保新創事業可獲得充份的風險資本挹注、鼓勵並引導融入環境友善精神的創新 (eco-...

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.