

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

PV TECH

薛雅丰 編譯整理

上稿時間：2011年09月

資料來源：

PV TECH，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