

## 美國擴大綠色科技與溫室氣體減量專利訴審領航方案



為鼓勵綠色科技產業發展，美國商業部專利商標局（The U.S. Commerce Department's Patent and Trademark Office，簡稱USPTO）宣布綠色科技與溫室氣體減量領航方案，USPTO表示，對於綠色科技與溫室氣體減量的專利申請案件，將給予加速審查（accelerate the examination）的優惠。美國商業部長Gary Locke表示，美國的競爭力繫於研發創新能力，協助綠色產業儘速得到專利保護將可以刺激是項產業發展。

除了經濟的誘因，行政上的便利也經常是政府用以推動政策的輔助工具，USPTO希望透過這項新措施，幫助相關產業的研發創新。而在研發創新上，廠商的生產方式或是產品如能更快速取得專利的保護，對於該產業的發展應有正面的效益。USPTO在2009年12月提出這項方案後，在2010年5月21日再次宣布將原方案所正面表列的專利類別（U.S. patent classifications, USPCs）刪除，亦即進一步擴大可申請案件的範圍。

美國在發展綠色科技的腳步上一直未曾停歇，除原有透過綠色公共採購（Green Public Procurement, GPP）來擴大此項產業市場，歐巴馬政府上台後更在2009年10月發布的13514號行政命令（Executive Order）要求聯邦機關訂定2020年以前溫室氣體排放減量的目標，實施策略上，政府機關採購目標以95%符合ENERGY STAR®、FEMP、EPEAT等規格或認證產品優先。綠色公共採購提供的是市場面的誘因，此番USPTO提供的專利審查過程的加速，無異是給予綠色產業再一劑強心針。USPTO該方案執行期間以1年內3千件申請案為上限，此項措施如能有效刺激產業發展，值得加以觀察。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[US Federal Register Vol. 74 No. 234](#)

[US Federal Register Vol. 75 No. 98](#)



**陳世傑**  
組長 編譯整理

上稿時間：2010年05月

US Federal Register Vol. 75 No. 98，2010年05月21日，[http://www.uspto.gov/patents/init\\_events/green\\_tech.jsp](http://www.uspto.gov/patents/init_events/green_tech.jsp)，最後瀏覽日：2010年05月25日  
資料來源：US Federal Register Vol. 74 No. 234，2009年12月08日，[http://www.uspto.gov/news/pr/2009/09\\_33.jsp](http://www.uspto.gov/news/pr/2009/09_33.jsp)，最後瀏覽日：2010年05月25日

[文章標籤](#)

 [推薦文章](#)