

## 聯合國推動「全球綠色新政」並倡導各國促進綠色投資及研發活動



聯合國環境規劃署（UNEP）正式發表「全球綠色新政」（Global Green New Deal）報告，建議各國投入GDP1%（約7,500億美元）資助綠色環境建設及發展，除期使更落實綠色經濟倡議（Green Economy Initiative）內容外，並希望以此帶動綠領就業（Green Collar Job）及促進綠色研發活動蓬勃。

聯合國UNEP於2009年2月對外發表全球綠色新政報告，並倡導五大重要投資領域，包括以下：

- （1）提昇各新舊建築物能源使用效率領域之投資。
- （2）再生能源（包括太陽能、風力、地熱能、生質能等）領域之投資。
- （3）永續交通運輸環境（包括氫能汽車、高速鐵路、快速捷運系統等）領域之投資。
- （4）全球性生態構成（包括潔淨水、森林、土壤等）基礎環境領域之投資。
- （5）永續農業（包括有機農產品）領域之投資。

聯合國UNEP並於研究報告中強調：綠色經濟轉向之根本驅動力在於導入相關綠色科技之解決方案，包括各種清潔生產製程、污染防治技術，以及管末和監控技術，涵蓋know-how、流程、商品、服務、設備、組織和管理等，均為綠色經濟蓬勃發展之關鍵環節。

而世界各國關於推動綠色新政投資之規劃行動，如歐盟於2008年11月29日通過經濟振興方案，總預算為2000億歐元(1.5%EU的GDP)，方案內容涵蓋4大優先領域，亦即為民眾(people)、商業(business)、基礎建設及能源(infrastructure and energy)、研究與創新(research and innovation)，歐盟也呼籲各國應多投入綠色科技研發活動。

而美國2009年2月通過之復甦與再投資法案(American Recovery and Reinvestment Act)，亦將綠色新政涵蓋其中，其中編列61.3 billion美元投入「清潔、效率能源方案」，主要係投資於提升能源效率、發展潔淨能源及交通效率及科技研發等。

以外，日本政府於2009年2月亦指示著手研擬「綠色新政」規劃，預計於6月後向首相提出建議書，以因應氣候變遷及經濟危機威脅等危機。而南韓則是於2009年1月宣布未來4年將投入50兆韓元推動「綠色新政」，並以此投資行動，刺激創造更多的綠色就業機會。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

- [BBC News](#)
- [Wikipedia](#)
- [EurActive](#)
- [Environment News Services](#)

### 相關附件

- [United Nations Environment Programme \[ pdf \]](#)

## 李科逸

副主任 編譯整理

---

上稿時間：2009年06月25日

---

### 資料來源：

United Nations Environment Programme，2009年02月，[http://www.unep.org/greeneconomy/docs/ggnd\\_Final%20Report.pdf](http://www.unep.org/greeneconomy/docs/ggnd_Final%20Report.pdf)，最後瀏覽日：2009年06月20日

Environment News Services，2009年03月19日，<http://www.ens-newswire.com/ens/mar2009/2009-03-19-02.asp>，最後瀏覽日：2009年06月20日

EurActive，2009年03月30日，<http://www.euractiv.com/en/climate-change/green-tech-rd-remain-strong-spite-crisis/article-180761>，最後瀏覽日：2009年06月20日

Wikipedia，2009年02月，[http://en.wikipedia.org/wiki/American\\_Recovery\\_and\\_Reinvestment\\_Act\\_of\\_2009](http://en.wikipedia.org/wiki/American_Recovery_and_Reinvestment_Act_of_2009)，最後瀏覽日：2009年06月20日

BBC News，2008年11月26日，[http://news.bbc.co.uk/chinese/trad/hi/newsid\\_7750000/newsid\\_7751000/7751072.stm](http://news.bbc.co.uk/chinese/trad/hi/newsid_7750000/newsid_7751000/7751072.stm)，最後瀏覽日：2009年06月20日

文章標籤

推薦文章