



先進的能源發展方向是開發先進技術，利用生物材料（如能源作物或生物排泄物）等生物性資源來生產能源，此種能源生產方式又稱為生質能源。由於生質能源的建置成本高，故業界多冀盼政府能給予財務方面的支援。

最近美國布希總統已經設定透過增加對潔淨、再生的生物燃料的使用，降低美國對進口石油的依賴以及溫室氣體排放量，而基於同樣的目標，美國參議院財務委員會（Senate Finance Committee）最近更提出了能源進化及投資法（Energy Advancement and Investment Act of 2007, EAIA），希望能鼓勵大規模的商業投資，以促進生物燃料的生產與使用。

EAIA特別針對使用纖維性質的生物材料（cellulosic biomass）來生產生物燃料之製造者，提供生產上的租稅扣抵（production credit），與此同時並擴大既有針對乙醇所實施的優惠措施之適用範圍。這兩大租稅優惠是為了鼓勵企業生產者加速推動生物燃料的開發，儘快使生物燃料可以供應市場所需達到10億加侖的水準。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

<http://www.biofuelreview.com/content/view/1059/>

### 相關附件

<http://www.senate.gov/~finance/sitepages/leg/LEG%202007/Leg%20110%20061507.pdf> [pdf]

黃慧嫻 編譯整理

上稿時間：2007年07月25日

<http://www.biofuelreview.com/content/view/1059/>，最後瀏覽日：2007年06月27日

資料來源：<http://www.senate.gov/~finance/sitepages/leg/LEG%202007/Leg%20110%20061507.pdf>，最後瀏覽日：2007年06月27日

文章標籤

 推薦文章