

apophasis / April 25, 2011 09:59AM

[\[能源政策\]\[綠能\] 台灣太陽能熱 密度排名世界第5](#)

[能源政策][綠能] 台灣太陽能熱 密度排名世界第5 ([英文版](#))

《中時電子報》(2011/04/21) & 《能源局焦點新聞》(2011/04/19) 經濟部能源局統計到3月底，國內累計補助太陽能熱水系統面積達205.8萬平方公尺，普及率6.7%，若依集熱器面積相對於國土面積比例，台灣發展太陽能熱水系統密度是排名世界第5。

能源局指出，太陽能熱水系統裝置總效益每年約可節省約16.3萬公秉油當量，相當於減少535萬桶的20公斤裝瓦斯用量，並可減少39.1萬公噸二氧化碳排放，節能減碳效益相當可觀。

能源局預估國內今年安裝面積將持續成長，新增裝設面積將可達12.5萬平方公尺，將創造產值16.2億元。

有關太陽能熱水系統補助相關申請作業及條件可至經濟部能源局網站查詢(網址：www.moeaboe.gov.tw 之「申辦業務」下搜尋，或電洽成大研究發展基金會，電話06-3300691詢問)；而雲林縣政府加碼獎勵補助措施請洽該縣建設處網站查詢 (網址：www4.yunlin.gov.tw/economic 之「公務公告」下搜尋，或電洽05-5522207詢問)。

資訊來源：

[能源局焦點新聞 2011/04/19](#)

[中時電子報 2011/04/21](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)
