

經部拉抬矽產量打造太陽能產業



經部致力推動太陽能整體產業發展，六月下旬舉辦兩場產官學座談會後，將制訂太陽能產業推動政策，整合太陽能上中下游供應鏈。

矽材料嚴重缺乏是目前國內太陽能光電產業發展面臨最大的障礙，經濟部能源局初步決定雙管齊下，一方面規劃引進德國 SolMic 公司退休人員團隊之技術人員，協助國內廠商突破技術障礙；另一方面將藉由研發火法冶金純化技術，生產矽材料，目前該技術已由工研院投入研發階段，政府預計投入十億元，希望在二〇〇八年達到生產三百噸，至二〇一〇年成長至一千噸。能源局指出，矽材料的供應問題若解決，國內將可建立完整上下游的太陽能光電產業供應鏈，預計二〇一〇年的產業規模可達六百億以上。

相關連結

[工商時報](#)

上稿時間：2006年06月

資料來源：

工商時報，2006/06/21，<http://news.chinatimes.com/Chinatimes/newslist/newslist-content/0,3546,12050901+122006062100488,00.html> (last visited on 21 June 2006)

推薦文章