



太陽能與綠建築展望推廣研討會在亞大登場！---

太陽能與綠建築展望推廣研討會，產官學界人士與會發表綠建築、太陽能光電專題，宣導能源政策。



圖說：「太陽能與綠建築展望推廣研討會」在亞洲大學登場。

亞洲大學（Asia University, Taiwan）產學營運處、光電與通訊學系與中華民國青年管理國家促進會(綠產業推動聯盟)，今（12日）天在亞洲大學管理大樓會議室舉辦「太陽能與綠建築展望推廣」研討會，由亞洲大學主任秘書能義、中華民國青年管理國家促進會(綠產業推動聯盟)理事長陳耀聰主持，邀請產官學界人士與會，發表綠建築、太陽能光電以及如何使台中成為陽光電城等專題。

能義主任秘書指出，我國從2009年提出「綠色能源產業旭升方案」，積極推展太陽光電、LED 光電照明、風力發電、生質燃料、氫能與燃料電池、能源資通訊、電動車輛等7項綠色能源產業外，正當新能源發展之際，2011年日本發生311大地震，使得原唯一核能發電，作為目前節能減碳最佳工具大為改觀，加上碳排放量所造成的氣候變遷及能源短缺持續發生，節能服務技術作為節能減碳成為當前最重要課題。

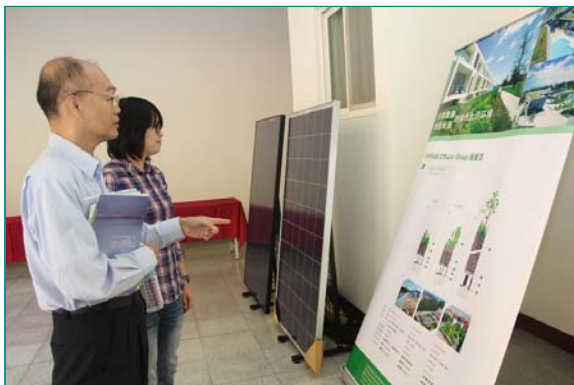
「裝設太陽能光電的好處，是沒有汙染、沒有噪音、沒有輻射！」中華民國青年管理國家促進會(綠產業推動聯盟)理事長陳耀聰說，裝設太陽能光電的好處多，不但迎合節能省碳、綠色廠房建置等永續能源，提升產業競爭，且在優惠購電的措施下，有額外收入，還可減少屋頂熱幅射、室內空調耗能等；尤其2013年世界不動產年會在台中舉行，必須有效進行跨業整合，帶動產業發展，創造更多經濟價值，提昇台灣能源科技發展及產業競爭力。



圖說：上陽能源公司將胖卡車改裝成太陽能車，駛進亞洲大學校園。

談到綠建築，零耗能建築技術發展聯盟書長張育瑞表示，是由建築設計的基礎做起，使建築物完工後，即可達到至少省能20%、省水30%及生態、減廢及健康效益，故若有綠建築設計的基礎，再結合智慧建築資訊設備建置運用，則可進一步提升節能效果，及增加安全、舒適、便利等效益。

上陽能源公司也將該公司的胖卡車改裝成太陽能車，駛進亞洲大學校園，讓與會人士、師生參觀，該公司大大的標語寫著：「這趟太陽能投資環保新風潮，你趕上了嗎?!」上陽能源公司陳姓經理表示，為客戶裝置太陽能源，從接洽、會勘評估、設計、施工，再與台電簽約、裝設電錶後，到開始賣電，「我們統統為你處理到好！」，現場詢問度頗高。



圖說：眾多人員到場參觀、了解「綠色能源產業旭升方案」，以及綠建築對生活帶來的好處。



圖說：綠屋頂模型在「太陽能與綠建築展望推廣研討會」現場展示。