ASIA Hot News



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,官 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 及如何使台中成爲陽光電城等專題。

施能義主任秘書指出,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 爲目前節能減碳最佳工具大爲改觀,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 務技術作爲節能減碳成爲當前最重要課題。

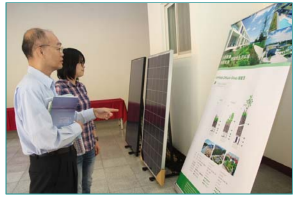
「裝設太陽能光電的好處,是沒有汙染、沒有噪 音、沒有幅射! 中華民國青年管理國家促進會(綠產 業推動聯盟)理事長陳耀聰說,裝設太陽能光電的好處 多,不但迎合節能省碳、綠色廠房建置等永續能源,提 升產業競爭,且在優惠購電的措施下,有額外收入,還 可減少屋頂熱幅射、室內空調耗能等;尤其2013年世 界不動產年會在台中舉行,必須有效進行跨業整合,帶 動產業發展,創造更多經濟價值,提昇台灣能源科技發 展及產業競爭力。



圖說:上陽能源公司將胖卡車改裝成太陽 能源車,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源車,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,爲客戶裝置太陽能源,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,「我們統統爲你處理到好!」,現場詢問度頗高。



方案」,以及綠建築對生活帶來的好處。



圖說:眾多人員到場參觀、了解「綠色能源產業旭升」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。