



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: Yahoo! News Taiwan (1 MARCH 2016, ROC)

Page: <https://tw.news.yahoo.com/%E5%B7%A5%E7%A0%94%E9%99%A2%E5%9C%98%E9%9A%8A%E8%A8%AA%E5%AF%AE%E5%9C%8B-%E5%BC%B7%E5%8C%96%E5%85%A9%E5%9C%B0%E7%B6%A0%E8%83%BD%E5%90%88%E4%BD%9C-215007335--finance.html>

工研院團隊訪寮國 強化兩地綠能合作

中時 電子報 作者黃台中 | 中時電子報 - 2016年3月2日 上午5:50
www.chinatimes.com

工商時報【黃台中】

工研院執行亞洲生產力組織（APO）綠色卓越中心計畫，由經濟部能源局科長陳崇憲帶團於2月22至27日前往寮國永珍進行參訪、交流及合作洽談活動。

團隊成員包括聚恆科技、晶元電子、中華電信等從事綠能產品與服務的國內業者。

工研院與寮國工商部中小企業局合作，去年12月在寮國工商部院內完成APO示範計畫-10kWp太陽能停車場之建置。太陽能發電將提供鄰近的小型辦公樓使用，預計可節省辦公樓電費40~50%。

寮國工商部長H.E.Mrs. Khemmani Pholsena指出，示範系統啟用後將成為在寮國政府部門、製造業和中小企業推廣再生能源應用的最佳案例。

2015年寮國經濟成長率達6.7%，工商業用電量持續快速成長，受乾雨季影響，傳統水力發電已難以滿足用電需求，寮國政府積極尋求以太陽能等再生能源應用彌補水力發電之不足。

此次訪問團也拜會寮國工商部中小企業局、能礦部再生能源推廣研究院、國家電力公司、寮國商會等機構，達成太陽能應用推廣政策合作、應用技術合作和下游產業輔導等多項合作共識，將在今年內積極推動。

陳崇憲表示，APO示範計畫的完成只是台寮綠能合作的起點，未來台灣團隊可以運用該示範系統，培訓寮國工商業瞭解太陽能，最終目標是協助寮國政府發展符合其需求和條件的太陽能推廣模式，在寮國工商業和城鄉中擴大太陽能應用，也為我國太陽能產業創造系統輸出機會。