



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: Yahoo! News Taiwan (16 September 2015, ROC)

Page:

<https://tw.news.yahoo.com/apo%E6%8E%A8%E5%8F%B0%E8%8F%B2%E9%9B%BB%E5%8A%9B%E7%94%A2%E6%A5%AD%E4%BA%A4%E6%B5%81-215008417--finance.htm>

APO推台菲電力產業交流

中時 電子報 作者黃台中 | 中時電子報 - 2015年9月17日 上午5:50
cti.com.tw

工商時報【黃台中】

推動台菲電力產業交流，創造產業新契機，在經濟部工業局主導下，由亞洲生產力組織（APO）旗下綠色卓越中心（APO Center of Excellence on Green Productivity, APO COE GP）籌組的「綠色能源深耕隊」今年8月24日前往菲律賓，開為期5天的參訪、交流及技術培訓活動。

此次技術培訓活動由工研院綠能所工程師擔任講師，在活動中舉辦太陽能—柴油混合式電力系統技術及電廠規畫課程，分享台灣優勢綠能技術與解決方案。菲國學員代表括菲律賓能源部、國家電力公司（National Power Corporation of the Philippines, NPC）、小型電力事業群（Small Power Utilities Group, SPUG）及再生能源協會（Renewable Energy Association of the Philippines, REAP）等電力單位的資深工程師，透過技術交流與培訓課程的安排，與菲律賓電力產業建立更深厚之合作關係，協助台灣電力業者進入東南亞離網電力市場。

工研院綠能所正工程師吳駿寬指出，2015年底東協將建立共同市場，為提升國家競爭力，並加速東協經濟整合，菲律賓近年來積極發展全國電氣化，降低城鄉資源分配之差距，創造離島小電力系統商機。

吳駿寬表示，台灣與菲律賓同是島嶼國家，同樣會受到自然災害的傷害，藉由雙方電產業的交流，能夠深入了解菲律賓對離網電力發展的需求，讓台灣的綠能產業在離網電力開發領域能夠成為菲律賓的最佳合作伙伴。

技術培訓課程內容包含太陽能—柴油混合式電力系統市場趨勢與技術應用，混合式電力系統分析軟體教學，以及案例分析，菲國學員在課程中分享我國在混合式電力系統的研究與示範案件的建置，以及海外推廣小型離網系統的案例，雙方代表互動熱烈。

綠色能源深耕隊一行8人此次也拜會菲律賓電力公司總裁Gladys Cruz-Sta. Rita，介紹我國電力產業發展情況。總裁希望台灣電力產學界與菲律賓業界攜手共同發展新能源的應用，促進亞太區域綠色經濟繁榮成長。