



## Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: money.udn.com (28 December 2016, ROC)

Page: <http://money.udn.com/money/story/5722/2195233>

### 台灣優勢綠科技 成功輸出印度

2016-12-28 10:00:32 經濟日報 謝美原

APO綠色卓越中心所組成的「綠色生產力綠耕隊」，受印度隸屬於印度商工部之國家生產力委員會NPC與印度環境與森林部MoEF古吉拉特州污染控制局GPCB之邀，於12月初偕同我國優勢資源循環綠能科技廠商，出訪印度參與兩年舉辦一次的資源循環科技大會WASTECH 2016，發表我國政策與展現印度APO示範計畫之我國優勢科技與成果，獲印度相關首長高度肯定，力邀我國於明年接續深化循環經濟之政策與綠色科技移轉合作，成功輸出台灣優勢技術。



GPCB秘書長Mr. Hardik Shah引領古吉拉特州州長Shri. Vijay Rupani (左四)、印度中央政府環境森林與氣候變遷部地區州長Shri. Anil Madhav Dave及州政府環境部部長Shri Shankarbai Chaudhary聽取中國生產力中心李麗寬組長簡報台印APO示範計畫成果，與展望2020二國共同政策與利促進綠色科技合作。圖／中國生產力中心提供

## 促進永續經濟

### 深化技術移轉合作

「綠色生產力深耕隊」是由是由我國經濟部、外交部、環保署與農委會跨部會支持，與亞洲生產力組織（APO）共同成立的「綠色卓越中心（APO COE on GP）」所籌組。而亞洲生產力組織是由亞太地區20個會員國組成，也是我國少數以中華民國名義參與的國際組織。

此次綠耕隊出訪印度，由環保署基管會、我國貴金屬綠色設備廠商優勝奈米、永創科技、廣通集團太極能源業者代表，以及中國生產力中心等共同前往。印度國家生產力委員會NPC並邀請古吉拉特業者與我國永創科技及優勝奈米科技公司於大會中展示APO示範計畫-資源循環項下電子廢棄物貴金屬回收綠色技術。

此次出訪，由我國環保署基管會組長李守謙、中國生產力中心組長李麗寬於來自歐美、亞洲及印度政府與產業代表逾千人WASTECH 2016大會中發表台灣環保回收、綠能與綠色工廠等政策及產業宣績，包含資源循環科技設備與優化綠色能源，促進綠色永續經濟成長之演說。受到古州政府首席部長Vijay Rupan, Chief Minister of Gujarat與古吉拉特州污染防治局長Hardik Shah, Member Secretary of GPCB、印度工業總會理事長Dr. Prem C Jain（Confederation of Indian Industry, CII）高度肯定，力邀我國於明年接續深化循環經濟之政策與綠色科技移轉合作。



環保署基管會李守謙組長（左六）與印度國家生產力委員會古吉拉特州甘地訥格爾分局長Shirish Paliwal（左五）見證永創科技、優勝奈米科技與印商ECOLI公司、ENTECH LABORATORIES簽署合作意向備忘錄（MOU），台印綠色技術交流再添新頁。圖／中國生產力中心提供

## 印度政府邀請

### 台灣綠色產業進駐

展後APO COE GP綠耕隊在環保署基管會組長李守謙帶團下前往坦米爾納德邦於清奈國際級安貝卡生產力研究院（Dr. Ambedkar Institute of Productivity, AIP）。透過駐清奈台北經濟文化辦事處李朝成處長指導，綠耕隊與AIP團隊於AIP園區內的能源效率卓越中心（Centre of Excellence for Training in Energy Efficiency, CETEE，舉辦「APO示範計畫太陽能示範系統裝置動土典禮」，此系統係透過我國廣運集團太極能源公司與清奈業者計畫明年3月間在該中心完成建置示範性的20千瓦太陽能系統，作為能源效率卓越中心對印度與國際產官學研代表進行培訓使用，為有效提升能源效率、節約能源與減碳措施等，一同促進綠色技術與創造商業模式之永續經濟成長，印度政府並邀請我國業者免費進駐AIP CETEE，與APO日本韓國等共同促進印度產業升級。

此行我國外交部駐清奈辦事處處長李朝成也應AIP院長K. V. R. Raju之邀，前往能源效率卓越中心參訪指導，共同主持兩國綠能業者合作建置的太陽能示範系統動土典禮，並洽談深化二國公私部門具體合作及展望2020年於APO體系推動之目標與行動方案。

NPC已正式邀請我國資源循環科技與能源效率業者免費進駐AIP CETEE 清奈能源卓越中心，係繼日本與韓國之後，加入該中心進行技術移轉與培訓合作計畫的一員，台印雙邊共同推動能源管理、技術研究與推廣，將帶動綠色生產力的提升。開啟我國相關業者在新南向政策指引下，於印度發展技術轉移及尋求產業合作的新契機。

印度對我國資源循環科技整合綠能科技提出深化合作之需求項目包含：1. 電子廢棄物（中央政府與州政府業者，古吉拉特州泰米爾那都州業者）。2. 能源效率設備與綠能整合水資源處理應用（清奈海岸）。3. 綠能水資源與農業生物科技（偏鄉）等議題列為二國政策部會層級的合作交流與科技輸出，爭取綠色基金的挹注。



AIP副院長V.Velayutham（左起）、駐清奈辦事處處長李朝成、中國生產力中心組長李麗寬、管理師朱芳婷於能源效率卓越中心（CETEE）合影。AIP力邀綠色優勢技術台商免費進駐展示最新科技設備，共同進行政策與利與落實科技合作與培訓。圖／中國生產力中心提供

## 整合產業資源

### 團結聚力共進印度

自2014年起推動APO COE GP綠耕隊，出訪印度、印尼、泰國、越南、菲律賓、馬來西亞與新加坡等推動政策交流與產業優勢技術輸出合作，成果豐富，不僅提升我國產業國際能見度，也達到以我國優勢科技擴建實質經貿外交之綜效。

近年來共出訪印度8次在二國跨部會政府與產業共同支持，善用APO平台緊密攜手推動資源循環、綠能整合政策倡議與技術移轉，本次出訪媒合永創科技、偃勝奈米科技、廣運集團太極能源與印商ECOLI公司、ENTECH LABORATORIES、CARES RENEWABLES等簽署MOU，並整備2017-2020年透過印度公私部門領導者的合作，實質產業深化與擴大合作，倡議循環經濟綠能整合，將循求國際基金挹注二國實踐政策興利，促進技術發展、訓練與技術應用合作。

航向新南向，歡迎有意免費進駐清奈能源中心業者與中國生產力中心李麗寬組長聯繫電話(02) 2698-2989分機2017。Email : 2017@cpc.org.tw;cpc2017@gmail.com。