



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

Name of publication: Office of the President (4 November 2014, ROC)

Page: <http://www.president.gov.tw/Default.aspx?tabid=131&itemid=33588&rmid=514>

總統出席「第三屆綠色生產力國際研討會」暨「綠色卓越中心」（COE GP）成果發表與未來展望

11月04日







馬英九總統今（4）日上午出席「第三屆綠色生產力國際研討會」暨「綠色卓越中心」（COE GP）成果發表與未來展望，除肯定「亞洲生產力組織」（APO）長期推動亞太地區永續發展之貢獻，並說明政府力行節能減碳之成果。

總統致詞時表示，他於去年 11 月及今年 3 月分別出席由 APO 在臺北舉辦的「綠色生產力國際高峰論壇」及「2014 年國際綠色產品展」（EPIF），顯示我政府對該組織致力推動亞太地區永續發展目標之重視。

總統指出，我國是 APO 創始會員國之一，長期致力於綠色生產力發展，並於去年獲得該組織及各會員國肯定，成立「綠色卓越中心」，而該中心目前已成為亞太地區推動綠色經濟的重要平臺，促成許多國家與產業相互合作及結盟，共同提升綠色生產力，進而開創能源、經濟與環保的三贏局面。

總統說，APO 曾於 1996 年及 2002 年在菲律賓馬尼拉舉辦此一會議，今年首度移師臺北舉行，會中將針對「綠色生產力與永續發展」、「綠色產業

與綠色工廠的綠色競爭力」及「能源效率與再生能源」等議題進行探討，至盼透過本屆會議匯集國際資源，激發我國產業領導者的綠色意識，並與 APO 會員國廠商分享臺灣經驗，進一步帶動區域創新永續發展，使「綠色卓越中心」成為亞太地區環境永續發展與綠色生產力的資源中心。

談及政府推動綠能產業及節能減碳之成效，總統表示，我國除積極追求經濟高度成長，亦相當重視環境保護與生態平衡，期實踐國家永續發展之目標。他於 2008 年上任後，即陸續推動「六大新興產業」（包括生物科技、觀光旅遊、綠色能源、醫療照護、精緻農業與文化創意）及「四大新興智慧型產業」（包括雲端運算、智慧電動車、智慧綠建築與發明專利產業化），以建構我國「創新永續」的願景與策略，此亦符合 APO 成立宗旨。

在節能減碳方面，總統指出，我國雖無法參加《聯合國氣候變化綱要公約》（UNFCCC）及《京都議定書》（Kyoto Protocol），但他上任後，即明確宣示我國減碳政策，希望我國人均排碳量能於 2020 年及 2025 年分別恢復至 2005 年及 2000 年的水準，因為我國「身為地球村的一員，不能置外於這個全球運動」，而經過政府 6 年多來的努力，我國每年排碳量已介於 2 億 4,500 萬噸至 2 億 5,000 萬噸之間，相當接近 2020 年時的 2 億 4,500 萬噸排放量目標，且「碳排放密集度」每年亦平均下降 3.11%；此外，我國「能源密集度」每年也平均改善 2.45%，達成每年減少 2% 以上目標，且今年上半年亦較去年同期下降 1.51%。總統強調，減碳工作是一項非常大的挑戰，但我國沒有迴避與猶豫空間，政府仍將持續推動相關工作，以符合國際趨勢。

總統也提到，為鼓勵節約能源及減緩全球暖化效應，政府先前除已施行《能源管理法》及《再生能源發展條例》，亦推動《溫室氣體減量法》及《能源稅法》的立法工作，並積極實施「陽光屋頂百萬座」及「千架海陸風力機」等計畫，以風力發電為例，截至去年止，政府共設置 314 台風力發電機，未來也將持續增設相關裝置，以提高再生能源占我整體電力供應的比例。此外，政府機關於 6 年前也開始力行省油、省電、省水及省紙的「四省運動」，盼能透過此一方式提升民眾環保意識。

最後，總統再度感謝 APO 長期支持中華民國，並用心籌辦此一會議，預祝本屆大會順利圓滿成功。

包括行政院環境保護署署長魏國彥、農業委員會主任委員陳保基、總統府副秘書長熊光華、外交部次長史亞平、「亞洲生產力組織」秘書長天野萬利（Mari Amano）、理事許勝雄、「綠色卓越中心」副主任委員薛香川及「中國生產力中心」總經理張寶誠等人均出席是項活動。