



103年中樞紀念植樹活動 總統馬英九致詞文

《編者按》

103年「植樹造林 呵護臺灣」中樞紀念植樹活動3月12日上午10時在新北市金山區財團法人法鼓學校校區舉行，總統馬英九、立法院院長王金平、司法院院長賴浩敏、監察院院長王建煊、考試院副院長伍錦霖、行政院農委會副主任委員胡興華、農委會林務局局長李桃生及新北市市長朱立倫等均出席是項活動。總統說明政府在「節能減碳」工作上之努力與具體成效，期勉國人實踐種樹的概念，並親自種下蘭嶼羅漢松，一起種樹愛台灣。

立法院王院長、司法院賴院長、監察院王院長、考試院伍副院長、法鼓山果東方丈和尚、新北市朱市長、農委會胡副主委、林務局李局長、各位貴賓、各位好朋友們，大家早安！大家好！

早上先至國立國父紀念館參加 國父逝世89週年紀念活動，現在在這裏參加103年中樞紀念植樹活動，各位都知道，國父推展實業計畫時，即強調「造林是民生建設的重要項目」，這也是訂今天為植樹節的重要理由。剛才胡副主委如數家珍的把這幾年台灣森林覆蓋率說明得非常清楚，台灣目前的森林覆蓋率是59.18%，全球排名第26，排名不差，但仍有進步空間。據聯合國估計，每一棵樹每年平均可吸收12公斤的二氧化碳；過去6年，全國造林面積達26,280公頃，相當於1,051座大安森林公園

之面積，是我國在減碳工作方面的成效；除了植樹造林之外，還規劃了花蓮大農大富、嘉義鰲鼓濕地及屏東林後四林等三座平地森林公園，提供國人做為休憩遊樂的地方。

提及我國節能減碳方面的成果也相當顯著，台灣人口約2,300萬人，僅佔全世界人口不到千分之三，排碳量卻接近1%；經過近6年來的努力，很欣慰地，我國人口雖增加了一點，但排碳量減至0.84%，這點非常不容易，希望每年能源使用效率提升兩個百分點，以達到我國對國際社會節能減碳的承諾，即2020年排碳量能減至2005年之水準、2025年排碳量能減至2000年之水準。

植樹造林在古時候即為一重要活動，《孟子·梁惠王》特別提到「斧斤以時入山林，材木不可勝用也」，《荀子》也講過「草木榮華



馬總統與參加103年中樞紀念植樹活動貴賓合影

滋碩之時，則斧斤不入山林，不夭其生，不絕其長也；鼃(大鱉)鼃(鱷魚)魚鱉鰍鱔孕別之時，罔罟毒藥不入澤，不夭其生，不絕其長也。」

其中「罔罟毒藥不入澤」的概念，漁業界最害怕像毒魚、炸魚、電魚及滾輪式拖網等捕魚方式，均對海洋生態造成極大浩劫，早在2,500年前孟子、荀子即提出這樣的說法。西元1991年聯合國大會通過決議，禁止北太平洋國家以流刺網(Drift Net)捕魚，流刺網張網可綿延數十公里長、高度達1千公尺、網目不到10公分，大小通吃，一網打盡，甚至有海鳥低空捕魚時而纏繞其上，因此又有「死亡之牆」之稱。這使我很感慨的是，孟子早就提出「數罟不入洿池，魚鼃不可勝食也」之說法，數罟就是小網目的網子，也就是竭澤而魚的做法，是違反環保的原則。這讓我感到很欣慰的是，我



總統在植樹鏟子上簽名，交由林務局局長李桃生典藏。

們的老祖宗在二千多年前即有這樣進步的環保思想，更警醒我們，現在不做的話，恐愧對祖先。

今天在法鼓山植樹，環境整理的非常好，面對地球暖化及氣候變遷，我們更需提高警覺。不久前，英國派氣候變遷大使金恩(David King)爵士至台灣，到各地觀察並提供建議，因為英國是個島國，很重視環境議題，也不放棄任何再生能源，他們看到台灣因應暖化問題的成果，非常肯定，是近年來累積的成就。在這裏特別謝謝農委會大力地提倡植樹，謝謝法鼓山的配合，這些做法都是符合國家未來發展方向。謝謝！謝謝非常可愛的果東法師！🙏

