



中華民國總統府

Office of the President, Republic of China (Taiwan)



WWW.PRESIDENT.GOV.TW

<http://www.president.gov.tw/>

總統接見「聯合國學者專家訪華團」

中華民國103年12月16日

馬英九總統今（16）日下午接見「聯合國學者專家訪華團」一行，除說明我國於推動國際合作及參與國際事務之實際作為，亦強調未來中華民國將繼續深化與相關國際組織的交流與互動。

總統致詞時表示，訪賓皆係國際間重要的學界人士、聯合國卸任官員或活躍於聯合國的非政府組織領袖，資歷豐富，長期以來關注全球永續發展、環境保護、綠能科技及民主人權等議題，渠等投身國際事務的精神與用心殊值肯定。

總統表示，根據中華民國憲法第141條，我國必須遵守聯合國憲章、促進國際合作，共同確保世界和平。雖然我國在1971年失去聯合國代表權，但仍本著憲法揭櫫的原則，努力遵守聯合國規章中的各項規定，善盡做為國際社會成員的責任。

談到我外交關係，總統說，我國目前雖僅有22個邦交國，然政府仍秉持「活路外交」精神，以務實且理性方式拓展臺灣的國際空間，迄今亦獲致許多具體成果；此外，政府也努力改善兩岸關係，自他上任以來，雙方已簽訂21項協議，同時兩岸主管相關業務首長也於今年進行過三次互訪，目前兩岸關係已是60餘年來最佳狀態。

總統也提及，自2009年起，我衛生主管機關首長已連續6年獲「世界衛生組織」（WHO）邀請，率團以觀察員身分出席「世界衛生大會」（WHA）；此外，於2013年9月，我民用航空局長應「國際民航組織」（ICAO）邀請，以特邀貴賓身分參加ICAO第38屆大會，展望未來，至盼我國能在現有基礎上，持續有意義參與各類聯合國組織活動。

談及當前全球暖化及氣候變遷等議題，總統表示，我國雖並非《京都議定書》(Kyoto Protocol) 或《聯合國氣候變化綱要公約》(UNFCCC) 的締約國，然而做為國際社會的一份子，我國有義務順應國際趨勢，並遵行相關規範，例如我國已計畫排碳量能於2020年及2025年分別恢復至2005年及2000年的水準，即充分展現臺灣對抗氣候變遷的決心和立場。

總統進一步說明，我國節能減碳工作迄今已獲得許多具體成果，6年多前，臺灣排碳量占世界百分之一，然而在歷經多年努力後，我二氧化碳排放量已由276百萬公噸降至264百萬公噸，約由佔全世界1%降至0.84%，同時每人平均排放量亦由全球第18名降至第21名，顯示相關減碳政策已逐漸發揮成效。

總統表示，中華民國亦致力扮演國際間「人道援助提供者」的角色。目前我國在全球派駐超過30個技術團，積極協助發展中國家推動將在2015年達成的聯合國「千禧年發展目標」(MDGs)，並希望能在2015年後持續協助達成「後2015發展議程」(Post-2015 Development Agenda) 的各項目標。

總統說，我國亦積極參與各項備受全球矚目的國際活動，例如在參與伊波拉防疫行動方面，我於11月捐贈10萬件個人防護裝備(PPE)，並運至西非疫區前線以協助抗疫，另於12月初甫捐助100萬美元予美國「疾管局基金會」(CDC Foundation) 作為抗疫基金；此外，針對「伊斯蘭國」(ISIL) 造成的難民問題，我國亦自去年起積極與該區域各國政府及「跨國非政府組織」(INGOs) 合作，提供受戰亂波及之難民各項援助，包括捐贈350座組合屋至伊拉克北邊難民營，相關援助金額也達近710萬美元，凡此義行均備受國際各界肯定。

最後，總統強調，中華民國將繼續深化與各國、相關國際組織以及民間組織的交流互動，進而增加我國國際參與，讓臺灣成為國際社會中不可或缺的一員。

訪賓一行尚包括紐約市立大學國際事務研究所凱尼能(Tapio Kanninen)、西東大學外交暨國際關係學院史密斯(Courtney Smith)、聖約翰大學大眾傳播學系蒙特羅(Basilio Monteiro)、全球公民參與聯盟(CIVICUS) 哈賓(Jeffery Huffines)、全球島嶼夥伴關係(GLISPA) 布朗(Kate Brown)、人類影響機構(HII) 創辦人德布多(Tara DePorte)及利益攸關者論壇執行長(Stakeholder Forum) 鄔拉(Farooq Ullah)，由哥倫比亞大學政治系教授黎安友(Andrew

Nathan)率領，在外交部次長史亞平陪同下，前來總統府晉見總統，國家安全會議副秘書長張大同也在座。

<http://www.president.gov.tw/Default.aspx?tabid=131&rmid=514&itemid=33832>