

104 年 月 日

內政部新聞資料

新聞稿 1 則 背景資料 份 照片
請立即發布 請於 104 年 12 月 12 日發布

發稿單位：內政部

聯絡人：陳純敬政務次長

行動電話：0978-115-978

發言人室：施伯憲科長

行動電話：0928-837-496

內政部長陳威仁主持太平島碼頭及燈塔啟用典禮，向國際社會宣示我國致力於將太平島打造成和平島、生態島及低碳島的具體作為與決心，落實「南海和平倡議」的精神

內政部長陳威仁與海巡署長王崇儀，於今(12)日邀集交通部、科技部、經濟部、衛福部與環保署等相關部會官員，搭機前往南沙太平島，主持交通基礎設施碼頭及燈塔的完工啟用典禮。陳威仁表示，內政部是國家疆域主管部會，非常榮幸能夠親臨見證這場具有歷史意義的活動，並代表政府對於兩年多來所有參與執行這項工程的海巡署及交通部同仁，以及工程界的朋友，致上最誠摯的謝意！同時也對於早年致力維護我國海疆權益之前輩先進，以及長年駐守太平島的海巡弟兄們，表達由衷的敬意與謝意。

近年來，南海地區爭議不斷，相關各方透過各種手段主張南海島礁主權與海洋權益，更由於近年菲律賓南海仲裁案的發展，使得南海情勢成為國際關注的焦點。對於各項南海爭議，行政院及外交部已多次發表聲明表示：無論就歷史、地理及國際法而言，南沙群島、西沙群島、中沙群島、東沙群島及其周遭海域均屬中華民國固有領土及海域，中華民國對該四群島及其海域享有國際法上之權利。為了尋求和平解

決南海爭端的機制，馬英九總統特於本年 5 月 26 日提出「南海和平倡議」，表達我國一向秉持「主權在我、擱置爭議、和平互惠、共同開發」的基本原則，尊重包括《聯合國憲章》及《聯合國海洋法公約》在內之國際法，願在平等互惠之協商基礎上，與相關當事方共同促進南海區域之和平與穩定，共同維護航行及飛越自由並保護及開發南海資源。

陳威仁指出，太平島是南沙群島中面積最大的自然生成島嶼。島上蘊含豐富的自然資源，並有出產地下水之水井，經行政院環保署許可之檢測機構檢測結果，現有 4 口水井之淡水含量分別為 99.1%、75.8%、97.5%、96.8%，平均淡水含量達 92.3%，**經陳部長與在場官員當場取水試飲，水質非常良好**。每日總取水量可達 65 公噸，除可供飲用外，亦提供廚房炊事及生活用水使用；此外，島上原生的天然植被茂盛，並出產椰子、木瓜及芭蕉等。長久以來，駐守人員善加利用島上各種資源，並種植蔬果及豢養家禽家畜，足應生活所需。**今日午餐所食用之雞肉、絲瓜封、山苦瓜、椰子水、芭蕉...等，均來自島上原生、弟兄種植及豢養**。而為滿足其信仰需求，當地駐守人員於民國 48 年興建觀音堂，奉祀觀世音菩薩。因此，無論自法律、經濟及地理之角度而言，太平島不僅符合《聯合國海洋法公約》第 121 條關於島嶼之要件，並能「**維持人類居住及其本身經濟生活**」，絕非岩礁。我政府堅決捍衛太平島為一島嶼的事實，認為近年菲律賓仲裁案中該國代表於庭審中之相關言論，並企圖對此加以否定之任何主張，都無法減損太平島之島嶼地位，以及其得依《聯合國海洋法公約》所享有之海洋權利。

陳威仁進一步說明，近年來我國政府在太平島的各項經營管理，逐步將太平島打造成為和平島、生態島及低碳島，

在在都符合前述「南海和平倡議」的精神。首先，民國 89 年 1 月我國成立海巡署，太平島的守備任務由海軍陸戰隊轉由海巡人員接管，這代表我國向國際社會宣示太平島為和平用途的決心。海巡署接管後，在衛生福利部的協助下，強化現有南沙醫院的醫療救護能量，目前有病床 10 床，配有 2 名醫師、1 名牙醫師及 2 名護理師駐島，南沙醫院也已經與國軍高雄總醫院建立視訊連線系統，可進行遠距離醫療諮詢，提供駐島官兵及附近海域作業之各國漁民所需的醫療服務。如有緊急重症醫療，則以船艦後送治療。另外，也可以提供航經船隻人員緊急之國際醫療與救援服務。10 餘年來，已實施人道救援 20 案，計 21 人次，其中包含菲律賓籍、緬甸籍共 12 人，充分發揮人道關懷的普世價值。

今日完工啟用的燈塔，也是為了和平用途而建。由於南海是亞、歐、非三洲的國際交通要道，區域內沒入水中的暗礁，星羅棋布。為確保船舶航行安全，避免發生船難，造成人命傷亡及海洋汙染，我國此次於太平島上新建燈塔，除了有利於物資的運補外，就是為了能善盡國際義務，大幅提升人道援助的功能。

陳威仁也提到，太平島同時也是生態島。由於太平島擁有極為豐富的海洋生物多樣性與漁業資源，為了保育這些重要的自然資產，高雄市政府在民國 96 年公告劃定太平島海龜保育區；內政部自民國 98 年開始進行太平島生物多樣性調查研究，去年並公布生態調查結果，彰顯政府保護南海海洋環境的決心。

此外，經濟部已於民國 103 年底在太平島設置 160kWp 之太陽能光電系統，經搭配蓄電儲能設施後，太陽能供電每年已可達 20 萬度，每年可減少排碳量大約 107 公噸。未來

將在科技部的協助下，提升系統運作效能，增加供電量。因此，太平島已朝向低碳島的目標邁進，未來亦將就鄰近之南海海域資源進一步調查研究，作為與鄰近地區國家共同開發的參考。

另外，為了促進南海地區的國際合作，環保署自民國 98 年起執行太平島環境水質監測，開設東沙島背景監測站，加入美國航空及太空總署 (NASA) 全球氣膠監測網 (AERONET)。翌年，與美國海洋與大氣總署 (NOAA) 合作監測溫室氣體，推動跨國聯合觀測，已在區域監測扮演重要角色。由於太平島位於南海中心，重要性不言而喻，環保署將在太平島持續現有環境監測，並逐步增加海域水質採樣頻率，也將參考東沙島模式，逐步展現太平島在環境保護科學研究的功能。科技部亦將評估在太平島上設置科學研究站，規劃地震、氣象、洋流與生態保育等相關研究計畫，對於全球氣候變遷可能造成頻繁的天然災害，提供必要的預警系統與資訊分享機制，進而促成以防災減災為目標之國際合作機制。

最後，陳威仁表示，今日適逢我國民國 35 年收復南沙太平島 69 周年紀念，選定這個紀念日正式啟用太平島的碼頭及燈塔，除了具有歷史傳承的意義，也是重要的里程碑。我國希望藉由將太平島打造成「和平島」、「生態島」及「低碳島」的實際建設，具體落實「南海和平倡議」，並向國際社會宣示，中華民國願意扮演「和平締造者」角色，以「擱置主權爭議，共同開發資源」的方式處理南海爭端，讓南海真正成為「和平與合作之海」。