

國際專欄
洋的土力倍，此優勢使臺灣成為不折不扣的海洋觀光地，是漁民作業、避風或候鳥歇腳、產卵的中土星。除了金門、馬祖，也多半集中在觀光休閒認逐，被國人所熟悉；若說對其功能或地位，是島嶼相似乎只是海洋中的零星。

長期疏於經營離島

速建立島嶼資料庫

文：莊慶達

我國在民國89年制訂《離島建設條例》，並於民國100年6月22日公布，修正條例第一條提及「維護自然生態環境，保存文化特色」，經生態系系生滅的，也多集中觀光、休閒為重要性，是台灣一個環保基地。

明確指出台灣長期忽視離島重要性，按：因釣魚台之爭，近年來，由於海島問題再次凸顯，在中國時，

我國已在民國89年制訂《離島建設條例》，

雖然民國100年6月22日公布，修正條例第一條

基本上仍以開發建設與產業發展為離島治理的

主軸。其實，以島嶼生態的脆弱度與複雜度來

看，不論有形的物質建設，或生態、文化特色

的保存，都必須以學術為基礎，也就是對島嶼

及其周邊海域實地進行地質、水文、生態等調查，建立數據資料，作為建設或保育的依據：

甚或在島嶼主權產生糾紛時，能據以向國際證

明領土的歸屬。然而這種工作，正是目前

前政府在島嶼經營上最弱的一環。

近幾年來，全球暖化、極地融冰的速度加

快，造成海平面不斷上升，不少原本地勢接近

海平面的島嶼國家，正面臨滅頂的危機，如位向

南太平洋的馬爾地夫，被迫要向

斯里蘭卡洽購土地，以安置即將喪失家園的人

民。這對島嶼屬性的臺灣，或許還未到迫在眉

睫的時刻，但不能不有所警覺：縱使海平面上升

是不可逆的趨勢，也該趁一切還來得及時，

盡早對各離島展開全方位的調查，並聯合各學術領域的島嶼資料庫，作為整合全國立分屬

劃、運用的依據。

鑑於此，我們呼籲：運用我國目前實質控

制的島嶼如太平洋，以海洋學術研究合作的方

式，化解軍事上可能的緊張對峙；研究合作的方

式，提升軍事上可能的緊張對峙；縱使海平面上升

是不可避免的趨勢，也該趁一切還來得及時，

盡早對各離島展開全方位的調查，並聯合各學術領域的島嶼資料庫，作為整合全國立分屬

劃、運用的依據。

明朝支配海域從尖閣諸島（釣魚台）起到馬祖列島（東湧島）

明朝支配海域從尖閣諸島（釣魚台）起到馬祖列島（東湧島），這段距離約600公里。明朝初期，日本武士石井准教授根據《皇明實錄》和《石井准教授的記述》，說明明朝在1617年已經佔據了東湧島。



從這張圖看釣魚台，很像南竿機場東側對面的黃官嶼。（圖：世新大學釣魚台資料展）



星期畫頁

102年寒假如令科學營精彩登場

<img alt="