



Google 提供的廣告

蘋果日報國際

生態

蘋果日報

[熱門話題](#) [台灣聚焦](#) [大陸國際](#) [鏡頭焦點](#) [海峽視點](#) [兩岸交流](#) [台灣財經](#) [大陸經濟](#) [股匯理財](#) [統計要覽](#) [影視天地](#) [會員專區](#)
[回首頁](#) [電子郵件](#) [登入](#)
[正體中文版](#) [簡體中文版](#)

112年5月7日 星期一

[尚未啟用]

[全文檢索]

 即時新聞: [• 兩岸/吳伯雄會見王國生:兩岸努力存異求同](#) (19:22) [• 台灣/亞洲物理奧賽 台高中生放異彩](#) (18:34) [• 現身公聽](#)
您的位置: [首頁](#) -> [海峽視點](#)[[大](#)] [[中](#)] [[小](#)] [[友善列印](#)][展銷會訊](#)[投資法規](#)[兩岸房市](#)[教育藝文](#)[出門看天](#)[走遍台灣](#)[逍遙神州](#)[中央論壇](#)[藍海家族](#)[央網秘笈](#)[期刊精選](#)[關於我們](#)**加入會員**帳號: 密碼:

中華日報社論——建立明智利用觀念，將濕地化育為糧倉

http://www.cdnews.com.tw 2012-05-07 07:13:15

濕地是孕育無數物種的天堂，過去生態保育偏重於保護生物，致有「人不如鳥」之嘆並引起反彈。其實人與生物可以建立夥伴關係，進而和諧共處，保育的成果也能透過生態旅遊、保護區經營管理，為當地居民帶來實質利益。日前在台南市舉辦的「濕地糧倉國際研討會」，有助於促進國人尊重自然、善用珍貴濕地資源的觀念。

濕地可分為近海及海岸濕地、河流濕地、湖泊濕地、沼澤濕地、水塘等五大類，通常位於陸生生態系統與水生生態系統的過渡地帶，具有強大的生態淨化作用，因此被稱為「地球之腎」。由於濕地土壤大部分浸泡在水中，所生長的植物具有明顯濕地特徵，很多珍稀鳥類的繁殖、棲息、遷徙都離不開濕地，所以濕地又被稱為「鳥類的樂園」。

隨著人口激增與經濟發展，世界各地濕地大量縮減，依靠濕地生存的物種飽受衝擊甚至滅絕。為避免濕地繼續遭受不當開發與破壞，聯合國各會員國於一九七一年簽訂《拉姆薩國際重要濕地公約》，到目前為止，已有一千八百四十七處濕地列入國際重要濕地名錄，受到嚴密監控與保護。

台灣四面環海，從沿海河口、岩礁、灘地、魚塢，到內陸河川、埤塘、水稻田，以及山區的水庫、湖泊，形成綿密的濕地網絡，遭受破壞情況顯而易見，保護工作刻不容緩。內政部營建署於二〇〇六年組成國家重要濕地評選小組，依照生物多樣性、自然性、特殊性、規劃合理性等條件進行評選，經多次會勘與討論、協商，最後選出七十五處保護溼地，其中包括國際級濕地二處、國家級濕地四十一處、地方級濕地三十二處，後來又陸續增加二十五處。

雲嘉南地區在濕地名錄中，占有舉足輕重的地位，從最北端的鰲鼓濕地、湖口濕地、朴子溪口濕地，布袋港、好美寮，到南端的北門、七股潟湖，到處都是鳥類及珍稀生物的「濕」樂園。台南沿海為古代「台江」遺跡，由河口、潮間帶、潟湖、鹽灘、魚塢結合成的多重濕地型態，在其他地方難得一見。全台「唯二」的國際級濕地——曾文溪口、四草均在台南，更是府城人的驕傲。

在生態保育的光環下，黑面琵鷺與珍稀生物帶來不少觀光人潮，使濱海地區出現經濟活絡的契機，但也對當地民眾的漁業養殖、農業耕種與土地開發，帶來重重限制，且因缺乏工作機會而人口外移，當地民眾對被列為濕地，因而既期待又怕受傷害，充滿矛盾情結。

推動濕地保護與復育，目的在維持生態系統的健全與穩定，學術研究與調查是必要手段，應儘可能不受人文干擾，但限制開發也不能無限上綱，而是要建立「明智利用」觀念，針對濕地自然資源，妥善的管理並適當的使用，使當地生態環境、經濟、產業、文化，都能均衡永續發展。

人是濕地生態的一環，除了敏感程度較高地區，須將人與生態適當隔離之外，有些濕地因合宜使用而使生態更加豐富，因此一般濕地應容許人為活動進入，在保育團體支持下，鼓勵在地社區主動參與、自主管理，推廣生態旅遊、深化濕地環境教育，使濕地旺盛的生命力化育為豐饒的糧倉。

【中央網路報】

[[大](#)] [[中](#)] [[小](#)] [[友善列印](#)]
[買農地送露營車-母親節特惠](#) 800坪休閒美地，地勢平緩，社區型規劃，水電路通，賞螢戲水觀桐花-水漾農莊 tw.myblog.yahoo.com
[Asus至尊平板 中華電信熱賣](#) 極致輕薄,華碩四核心平板電腦,搭配中華平板上網優惠方案,超低價帶回家! www.emome.net
[燦坤快8 專業3C購物網站](#) 超優惠3C商品盡在燦坤快8網路商城,新加入會員送2000購物金,馬上現抵! www.tke.com

Google 提供的廣告