

鹽田對東亞遷移性候鳥及台灣水鳥生存的重要性

文／張雍哲

大面積鹽田為國際上遷移性候鳥的重要棲息據點，因為鹽田將海水引入，經由不同的池子，逐步將水中含鹽濃度提升，在這過程中會產生適應不同鹽田濃度的底棲生物，成為候鳥的良好食物，另外鹽場一平坦而視野良好的環境，也提高水鳥類似沙洲的環境，可以輕易躲避天敵及人為干擾的環境，加上低矮的土堤，在強風時可提供避風的棲息之所，因此鹽田是水鳥的天堂。

在台灣，除了香山海埔地、曾文溪口等少數地方可提供大面積沙洲外，大部份海埔地皆闢建為漁塭或開發為硬體設施，能提供大族群水鳥棲身的場所十分稀少，因此在台灣海岸中，各個鹽場對台灣水鳥而言就成為最主要的棲息場所。

目前台灣西南沿海的重要水鳥棲地，多是以鹽田為中心，提供水鳥棲息的基地，水鳥再依據鄰近地區的河口退潮，魚塭收成後的淺水環境中，來找尋豐富的食物來集體覓食，相對於其他地區環境的多變與食物量的急劇波動，鹽田提供了一個可以滿足最低食物來源及氣候劇變（如洪水、颱風等），可以逃命立身之所。

正因有鹽田的存在，台灣才能成為東亞候鳥重要休憩站及度冬區，在經歷過去十五年解嚴後的海岸急速開發與破壞，以及淺坪式可提供豐富食物的漁塭日益減少的狀況，鹽田成為西南沿海水鳥的最後庇護所。

因此在台鹽公司因應WTO加速轉型，擬關閉大部份鹽場的時候，台灣水鳥的生存也面臨一個關鍵性的轉折，如果台鹽釋出的約3800公頃土地，淪為地方政府開闢工業區或住宅區的用地，則台灣水鳥的生態體系將全面瓦解。

相反的，政府若能有遠見，將繳回國有財產局的土地，做為生態保護用地，劃設為野生動物保護區，甚或成立一個濕地國家公園，將這些土地回復為荒野，做為防洪之用，並提供國際遷移性水鳥，以及本土鳥類的安身之所，則南台灣的海岸環境將可獲得重新契機。



[回目錄](#)