

黑嘴端鳳頭燕鷗於 馬祖列嶼再現蹤跡

/ 農委會

農委會說，一度被人懷疑已經絕跡的鳥種－「黑嘴端鳳頭燕鷗」，在消失近10年後，於本(89)年6月現身馬祖列島燕鷗保護區，此重大發現，使台灣繼黑面琵鷺後，又一次登上國際的鳥類研究舞台，再次展現我國在世界鳥類分布與遷徙地理位置的重要性。

農委會指出，甫於今年元月公告的「馬祖列島燕鷗保護區」，是依據野生動物保育法劃設，為我國的第十二處保護區。主要保護對象為白眉燕鷗、紅燕鷗、蒼燕鷗、鳳頭燕鷗、黑尾鷗、岩鷺、叉尾雨燕等及多種保育類鳥類。近兩年在保護區內繁殖的燕鷗數量已達上萬隻，數量與密度皆不亞於澎湖貓嶼海鳥保護區，也是唯一發現黑尾鷗之繁殖紀錄的地區。此外，亦發現有紅喉潛鳥、大水雉鳥、穴鳥、短尾水雉鳥、丹氏鶲鷺、黑頸鶲鷺、海秋沙、唐白鷺等多種稀有鳥類在島礁上停留紀錄。

此次「黑嘴端鳳頭燕鷗」的重大發



黑嘴端鳳頭燕鷗體長約40公分，嘴黃色但尖端為黑色

現，即是連江縣政府委託中華民國野鳥學會拍攝保護區燕鷗生態紀錄片時，由著名生態攝影師梁皆得所發現，實際觀察其繁殖情形並拍攝影像片，成為全世界首次發現的繁殖紀錄，彌足珍貴。

農委會也表示，這次在保護區中發現的「黑嘴端鳳頭燕鷗」數目，估計至少有8隻，本年度發現有4個巢位，每巢各有一隻幼鳥順利成長，攝影師的影片中詳細描述本鳥種的外表型態羽色變化，除可供全世界傳播媒體宣傳外，尚可提供學者專家的研究依據，現已引起國際間的重視，目前已有國際性新聞節目與連江縣政府接洽將製作專題報導。

