

## 重現繽紛—海洋生態問題與保育

圖片	說明
	<p>2008年2月，寒流隨東北季風從大陸沿岸南下澎湖，剛好又遇上大退潮，持續約3周的低溫、強風和大浪，重創澎湖定棲性的珊瑚礁魚類。</p>
	<p>人工海岸包括堤防、港口、消波塊、海埔地等設施，不只破壞海岸的美觀，也對生態造成衝擊。</p>
	<p>漁塢、養殖池的闢建，使得岩礁魚類的棲所遭受嚴重破壞。</p>
	<p>大批遊客湧入海邊時，若不留心維護，其所製造的垃圾不但汙染水源，也戕害海洋生態。</p>
	<p>巴拿馬籍貨輪在石門外海觸礁漏油，黏稠的重油溶解度差，不易清除，對底棲生態造成嚴重的影響。</p>
	<p>因混獲扔棄的下雜魚(刺龜)，造成漁源的浪費。</p>

圖片	說明
	<p>在從事特定漁種的捕撈作業中，意外捕捉其他物種的現象稱為「混獲」(bycatch)。底拖漁船誤捕的非魚獲對象魚種，常被作為下雜魚處理或直接拋棄，造成海洋漁業資源的不必要浪費。</p>
	
	<p>當過度的漁獲努力量 (fishing effort) 加諸漁業資源上，超出其再生產力的負荷，導致資源不斷減少，稱為過漁(overfishing)。使用流刺網、底拖網未節制地大量捕撈，已嚴重減損海洋生態的多樣性。 (圖片來源：<a href="http://Statek-moloch.Cornelis.Vrolijk">Statek-moloch Cornelis Vrolijk</a>)</p>