|  |
| --- |
| 工程倫理-演講心得(第2次) |
| 標題：過度捕撈 嚴重影響海洋生物多樣性 |
| 班級：醫電三甲 |
| 學號：4A027902 |
| 姓名：林展文 |
| 新聞摘要：  2006年11月Science的一篇文章，預測如海洋再不保護，到了2048年以後，人類將沒有海產可吃。這主要是因為過度捕撈的結果，以使得海洋的生態系及生物多樣性造成嚴重傷害。除了可直接消滅許多物種及其承載基因的多樣性，更透過生態系食物鏈的潟流效應，亦使得漁業資源將無法永續利用。若要維持海洋資源之永續，惟有儘速劃設海洋保護區，落實取締管理，並以生態系之取向來管理漁業資源。同時將海洋納入國土規劃，修訂不符永續的政策，輔導漁民轉業及漁業轉型，及加強社會大眾海洋保育的宣導教育，如「慢漁」、「底食」等。  不論我們是要將知識化成行動，還是要讓眼前致力行動的機會流失，未來這十年可能就是下一個千禧年中對海洋保育－以及人類未來－最關鍵的時期。」。這段話也告訴我們海洋保育的教育已不容再等待，必須要即刻採取行動，以免大勢已去，悔限晚矣！ |