

海大、榮成合作推動海洋保育與環境永續

【刊登日期：2019.04.12】

為了持續推廣並積極參與循環經濟相關活動，榮成紙業股份有限公司捐助成立「財團法人榮成循環經濟環保基金會」，12日上午由鄭瑛彬董事長率團到國立臺灣海洋大學與張清校長簽署合作協議書，預計兩年斥資近600萬元與海大合作進行五項研究計畫，共同關注海洋議題，推動海洋保育及環境永續工作。

海洋大學表示，綠色企業榮成紙業董事長鄭瑛彬去年拜會海洋大學，向張清風校長表達希望能善盡企業社會責任，與海大合作推動海洋保護計畫，經過雙方多次會談後，以「海洋環境保護及永續發展、減輕海洋負擔、維護海洋生態環境永續」為目標，建立臺灣海洋垃圾污染源防治 Model，希望能從源頭管控起，達成海洋垃圾污染源防治的目標，共同維護臺灣海洋環境，改善海洋生態環境，為海洋的保護及地球的環境努力。

鄭瑛彬董事長表示，榮成紙業致力於以高效率利用資源的技術解決廢棄物的問題，以資源循環利用的營運模式製造生活必需的環保紙製品，希望能夠留更多地球的環境與資源給下一代。為了要解決環境保護的問題，就必須有科學基礎為後盾，希望未來與海洋大學合作，從教育及科學的角度共同關注環保的議題。

鄭董事長不諱言表示，目前整個產業經濟模式在追求獲利，就會對環境及資源消耗，要是完全改變或對抗是很困難的，但可以朝向減緩資源損耗的趨勢，少一噸垃圾、多一噸海洋乾淨的水都是成功的，環境永續就像一個「延壽」的工程，留更多的財富都比不上留給下一代一個好的環境。

張清風校長非常感佩鄭瑛彬董事長在企業經營有成之餘，仍能對於環保、地球及海洋污染、廢棄物、環境永續、循環經濟等問題的關注，並長期投注資源關注相關議題。未來海洋大學與榮成紙業將透過長期合作，更有系統地加入高科技的元素，加速解決環境所面臨的問題，期盼發揮一加一大於二的效果，對於海洋環境保護做出最大的努力與貢獻。

根據雙方合作協議，首期將針對海洋教育推廣活動、漁船管理及環境監控、研究計畫應用等三大方向啟動為期兩年五大合作計畫，由榮成循環經濟環保基金會提供專款資助海洋大學進行五項研究計畫，分別為「清淨海洋大策略大聯盟」、「海藻應用於製漿造紙之研究」、「應用環境 DNA 技術輔助防範海洋生物的非法捕捉」、「自主式無人旋翼機環境監控」及「漁船廢棄物與大型廢棄破損漁具組成調查暨獎勵制度再利用」，結合海洋大學海洋專業研究能力，推動各項產學合作計畫，以達海洋環境保護及永續發展之目的。

海大、榮成合作推動海洋保育與環境永續

