

# 108 年臺灣海洋產業論壇

指導單位：海洋委員會、台灣海洋產業聯合會

主辦單位：社團法人中國造船暨輪機工程師學會

中 華 民 國 1 0 8 年 2 月

## 一、論壇名稱

108 年臺灣海洋產業論壇

## 二、論壇目的

海洋產業為海洋國家重要的經濟驅動力，為整合我國海洋產業能量帶動國家經濟發展，特舉辦 108 年臺灣海洋產業論壇。本次論壇主要著重在我國重要海洋工程科技產業之組織團體及產職業公(工)會與官學研間之交流對話，以瞭解臺灣海洋產業現況及發展利基，落實「整合互助、合作互利」之精神，期藉由產官學研的共同合作，發展海洋應用科學及促進海洋相關工程技術之轉移，健全我國海洋產業的經營力與提昇海洋產業之競爭力。

「臺灣海洋產業論壇」之議程規劃，主要係透過本論壇促成產官學研間的對話平台，特邀請我國重要的海洋專責機構與海洋科技產業的重要組織團體，就海洋海事工程能量及未來發展、船舶技術現況與願景及水下技術現況與未來發展等主題進行對話與交流。並規劃由海洋委員會說明未來的願景與政策目標，及邀請臺灣離岸風機基礎暨海事工程協會、台灣海洋工程學會、社團法人中國造船暨輪機工程師學會、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、中華民國海洋及水下技術協會，從離岸風電、海事工程、造船技術、水下技術等領域與政府機關共同與談。同時將邀請海洋相關產業共同參與本論壇。期以本論壇做為我國海洋產業發展的驅動力，帶動未來整體海洋產業的蓬勃發展。

## 四、指導 / 主辦單位

(一) 指導單位：海洋委員會、台灣海洋產業聯合會

(二) 主辦單位：社團法人中國造船暨輪機工程師學會

## 五、論壇時間(期程)

(一) 活動日期：108年3月14日(星期四)下午1時至5時

(二) 費用：全程免費

## 六、舉辦地點

高雄展覽館 304A 會議室

## 七、參加對象及人數

(一) 對象：相關產業界人士

(二) 人數：場地可容納100至200人，並鼓勵報名

(三) 學習時數：公務人員可核發終身學習時數3小時  
上述學習時數需經由系統身份認證後核發

(四) 報名方式：網路報名 <https://reurl.cc/d77Vk>



(五) 報名截止日期：即日起至2018年3月2日(六)止。

(六) 聯絡方式：社團法人中國造船暨輪機工程師學會

聯絡人：李妍儀 助理

電話：0939-879900

E-mail：chris0119@gs.ncku.edu.tw

## 「108 年臺灣海洋產業論壇」議程

指導單位：海洋委員會、台灣海洋產業聯合會

主辦單位：社團法人中國造船暨輪機工程師學會

日期：108 年 3 月 14 日(星期四)下午 1 時至 5 時

地點：高雄展覽館 304A 會議室

時 間	議程內容
13:00~13:30	報 到
13:30~13:50	開 幕 & 致 詞 & 大 合 照 海洋委員會 主任委員&台灣海洋產業聯合會 理事長&貴賓
13:50~14:20	專題演講：海委會未來發展目標及願景 演講人：海洋委員會 長官
14:20~14:40	茶敘時間
<b>主題：海洋海事工程能量及未來發展</b> <b>主持人：台灣海洋產業聯合會 邱永芳副理事長</b>	
14:40~15:00	題目：2019 臺灣海事工程新紀元 演講人：臺灣離岸風機基礎暨海事工程協會 鄭文隆理事長
15:00~15:20	題目：臺灣海洋能產業的技術能量及展望 演講人：台灣海洋工程學會 蔡清標理事長
15:20~15:40	題目：臺灣離岸風場運維平台之建置 演講人：社團法人中國造船暨輪機工程師學會 蔡進發理事長
15:40~16:00	題目：船舶中心在離岸風電產業發展所擔當的任務 演講人：財團法人船舶暨海洋產業研發中心 周顯光副執行長
16:00~16:20	題目：向海洋邁進-推動智慧海洋產業 演講人：中華民國海洋及水下協會 簡連貴秘書長
16:20~16:40	題目：離岸風電結構之腐蝕防護、檢測及預保科技 演講人：滙茂實業股份有限公司 潘思蓉博士
16:40~17:00	綜合討論(海委會及相關部會長官、各協(學)會代表及演講人)
17:00~17:30	亞太國際風力發電展參觀
17:30	賦歸