

高雄市議會第4屆第6次定期大會

農林部門業務報告

高雄市政府海洋局業務報告



報告人：石慶豐 局長 114年11月6日

簡報大綱

- 01 海洋遊憩產業輔導**
- 02 海洋永續發展**
- 03 高雄市漁業發展**
- 04 養殖漁業輔導**
- 05 水產品推廣行銷**
- 06 漁業工程建設**

海洋遊憩產業輔導-拓展遊艇活動據點

增設高雄港三號船渠遊艇泊位

- 大港橋側(外側)三號船渠北岸遊艇碼頭42呎以下遊艇泊位40席於114年7月正式營運。
- 114年刻規劃增設大港橋西側(內側)及三號船渠南岸遊艇碼頭，提供42呎以下遊艇泊位。
- 結合棧庫群、駁二及高流中心等周邊景點，拓展遊艇活動據點，帶動高雄遊艇休憩產業發展。



海洋遊憩產業輔導-充實遊艇停泊環境

興達漁港修造船區暨海洋遊憩設施BOT開發案

- 興建2座修造船廠廠房和98席遊艇泊位。
- 111年完成簽約，預計116年7月完成開發。
- 第1座修造船廠於114年9月取得工廠登記，並完成10席遊艇泊位。
- 第2座修造船廠於113年12月動工，與88席遊艇泊位將於116年7月完工。



海洋遊憩產業輔導-推動郵輪經濟

高雄港總郵輪艘次

- 113年總計59艘次，帶來約9萬人次觀光
- 114年目前預報已有95艘次，預估帶來約**14萬**人次觀光



- 委由「高雄市菁英外語導遊協會」接待國際郵輪旅客，
提供外語、兌幣、交通接駁及行程建議等諮詢服務。
- 與觀光局合作盤點高雄觀旅資源，規劃5條(輕軌遊亞
灣、鼓鹽嚐美食、踩風迎蔚藍、商圈購歡樂、網美樂
打卡) 特色行程 。



海洋永續發展-海洋污染防治

海洋污染稽查管制

截至114年10月執行市轄海域稽查26次、陸域稽查73次及公私場所事業查核20次，聯合海上稽查3次。



海洋聯合防護團隊

114年7月4日為執辦海洋污染防治業務，號召高雄市轄內產、官、學界各相關機關成立「海洋聯合防護團隊」，使高雄市海污防治執辦成效、創新作為及各項業務得以順利推展。



海洋永續發展-海洋污染防治

漁港加油站考核

- 114年7月16日及17日於本市漁港加油站進行考核，對其器材管理、加油作業過程等進行防範油污染。



兵棋推演及實兵演練

- 114年度辦理2場次漁港攔油索演練。
- 本府與交通部航港局於114年8月22日及114年9月3日聯合辦理「114年高雄港大型客船災害防救演習」兵棋推演及實兵演練。



海洋永續發展-海洋環境教育

校園巡迴列車

- 101年起每年辦理「海洋環境教育-校園巡迴列車」課程。
- 將豐富多元之海洋新知帶進本市各行政區國中小及幼稚園。
- 114年預定辦理45場次，參與學生約1,700人次。

課程內容

委由專業海洋保育團隊規劃一系列海洋生物保育、海洋環境保護、食魚教育等主題課程，並且加入海嘯防災宣導及海域遊憩安全資訊等內容。



海洋永續發展-蚵子寮海洋教室

- 本館於114年8月9日正式啟用，邀請約2,300人體驗沉浸式互動，結合蚵子寮漁港風貌與自然景觀，透過大片玻璃帷幕可眺望壯麗海景及漁船往返等，展現高雄海洋城市的獨特風貌。
- 今年規劃辦理繪本導讀、親子手作及海洋講座等海洋保育推廣課程共20場，另館外設有沙池遊具區，吸引遊客體驗，日均參觀約450人，已成為兼具休閒育樂的熱門海洋景點。



高雄市漁業發展



年產量

61萬公噸

佔全國產量58.8%



年產值

511億

佔全國產值50.3%



漁船筏

3,139艘



養殖面積

3,638公頃



漁會會員

64,269人



7間漁會

16處漁港

養殖漁業輔導-漁電共生

受理申請案件共248件

核准109件

受理申設量264.8MW

核准容許申設量240MW

- 已併聯試運轉13件(光電設施完工)、開始躉售5件(正式售電)，發電量約99.8MW
- 提供2,956次漁電共生諮詢
- 接待漁民、廠商及養殖協會等團體諮詢計162次
- 累計辦理漁電共生說明會19場次
- 簽署產官學金融合作、養殖技術備忘錄
- 案場施工輔導計31。

以上資料截至114年10月底

本市目標

----- 115年申請設置量達250MW



養殖漁業輔導-水產品食品安全衛生管理

水產飼料檢驗抽樣

截至10月已抽驗77件，其中63件合格，2件不合格，12件待驗中。



未上市水產品產地監測

114年漁業署核定採樣233件，截至10月已採檢184件，已收到173件檢驗結果均合格。



魚市場水產品品質衛生監測

截至10月，共檢驗4,435件，均合格。

養殖漁業輔導-水產品食品安全衛生管理

溯源水產品及產銷履歷標章等查核

114年度截至10月，共查核產銷履歷標章標示14件、有機水產品標章標示2件、溯源水產品標章標示2件、優良農產品(CAS) 標示5件，並抽驗產銷履歷水產品2件、溯源水產品3件，檢驗結果均合格。

校園午餐水產品品質抽驗

113年第2學期(114年4、5月)共抽查4件供應午餐之水產品，並委託食品工業研究所進行動物用藥殘留檢測，檢驗結果均符合相關安全標準，114年第1學期(114年10、11月)抽驗行程目前執行中。



水產品推廣行銷-布局海內、外市場

- 113年創造水產品銷售金額達21.46億元，114年預計達24億元。
- 協助業者參加日本、美國、西班牙、新加坡、台北及高雄等國內外食品展。
- 加拿大通路持續合作，114年累計10貨櫃，訂單累計7,000萬元。



水產品推廣行銷-漁村在地海鮮美食

114年整合本市**茄萣、永安、彌陀、蚵仔寮及前鎮**等漁港之區漁會及區公所舉辦「大海開吃」活動，預計活動時程如下：

單位	活動名稱	辦理時間
彌陀	虱想起虱目魚行銷推廣	11月8-9日
永安	石斑魚饗鮮季	11月15-16日
茄萣	大興迎烏祭	11月29日
梓官	戀戀蚵仔寮海鮮節	12月6-7日
前鎮	高雄大鮪·魷·秋季	12月13-14日



漁業工程建設-養殖漁業基礎設施

- 114年持續改善本市養殖漁業進排水設施及進行養殖區排水路清淤，同時改善養殖區道路鋪面，以維持養殖產業基礎設施完善。
- 共計投入經費6,703萬元，以提高養殖生產量與作業環境安全。



漁業工程建設

興達漁港大發路南段安檢碼頭改善工程

工程內容

漁船(筏)碼頭改建300m

共計420m

安檢深水碼頭改建122m

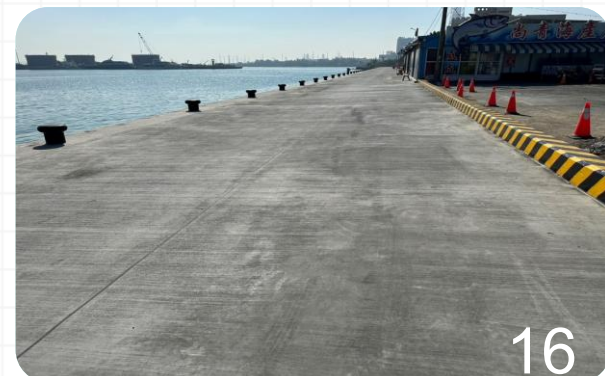
興建碼頭之水深加深 (原-2.8M，改為-3.5M)



計畫經費

1億8千萬元 (漁業署補助50%)

(第1期1億4千萬元、第2期4千萬元)



執行進度

第1期於112年10月30日完工；

第2期於114年4月21日完工。

漁業工程建設

彌陀漁港老舊碼頭改善工程

工程內容

碼頭結構由棧橋式改為板樁式，

總長約426.8m

興建碼頭之水深加深(原-3.0M，改為-4.0M)

計畫經費

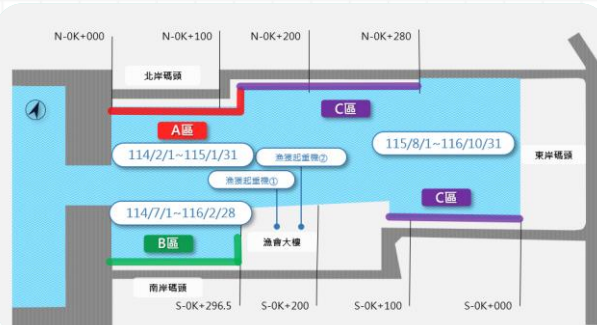
2億8,942萬元 (漁業署補助50%)

執行進度

工程已於113年11月20日開工；

屆時會採A、B、C分階段辦理施工，

預計116年11月底前完工。



THANKS!

簡報結束 恭請指導

