

# 高雄縣漁業發展背景分析報告

一、高雄縣位於本省西南沿海，中心位置是在本縣燕巢鄉，東經  $120^{\circ}24'10''$  北緯  $22^{\circ}30'58''$  東在桃園鄉雙頭山位於東經  $120^{\circ}57'12''$ ，西在茄萣鄉白砂崙位於東經  $120^{\circ}10'32''$ ，南在林園鄉汕尾位於北緯  $22^{\circ}28'28''$  北在桃源鄉玉山頂位於北緯  $23^{\circ}28'04''$ ，南北長度 86 公里，東西寬度 110 公里，總面積有 2,792.6642 平方公里，其平地面積有 141,669.0700 公頃，山地面積有 137,596.9500 公頃，已登記面積為 103,474.1698 公頃，未登記面積為 175,795.2502 公頃，除山區以外，所有地質均屬沙質壤土，總人口數約有 1,100,000 人，境內主要河川有高屏溪及二仁溪二條，次要河川有阿公店溪及典寶溪二條，縣境所轄可分為山地、平地、沿海三個區域，所以自然生態環境條件優良，是故農、林、漁牧資源豐富、均衡發展，本縣現分為廿七個鄉鎮市行政區域，海岸線長達 38 公里，其中包括五個沿海鄉鎮、五個區漁會，因深具自然生態環境及背景優良條件、沿岸水域營養及資源均甚豐富適合貝類養殖魚類生長及繁殖，盛產虱目魚苗、草蝦苗、龍蝦苗、紅蟳苗、鰻魚苗、魴魚苗、烏魚苗、主要魚類有烏魚、皮刀魚、鐵甲魚、白帶魚、花身魚、鱖魚、鯛魚、黑口魚、九母魚、蝦類及其他雜魚類，如能充分密切配合運用現有漁業人力，陸上漁業公共設施、自然生態環境背景優良條件、漁業縱橫結構等使其相輔相成，本縣漁業前途應該大有可為，無可限量。

二、本縣目前漁業結構概況：

(一)漁會：興達港、永安、彌陀、梓官、林園等計有五個區漁會。

(二)區漁會辦事處：白砂崙、頂茄萣、下茄萣、崎漏、路竹、(轄屬興達港區漁會)海尾(轄屬彌陀區漁會)赤崁(轄屬梓官區漁會)汕尾(轄屬林園區漁會)計有八處。

(三)信用部：興達港區漁會信用部、梓官區漁會信用部，計有二處。

(四)魚市場：

1.消費地魚市場：旗山鎮魚市場、岡山鎮魚市場，計有二處。

2.生產地魚市場：興達港魚市場、永安魚市場、彌陀魚市場、梓官魚市場、

林園魚市場，計有五處。

(五)漁會理事、監事、員、工人數及總收益、支出情況：

- 1.興達港區漁會：理事 11 人，監事 3 人，員 59 人，工 23 人，  
總收益：34,599,440.36 元 支出：31,404,266.56 元
- 2.永安區漁會：理事 9 人，監事 3 人，員 4 人，工 1 人，  
總收益：10,875,851.49 元 支出：11,333,812.50 元
- 3.彌陀區漁會：理事 9 人，監事 3 人，員 8 人，工 1 人，  
總收益：3,701,606.50 元 支出：3,009,931.30 元
- 4.梓官區漁會：理事 9 人，監事 3 人，員 45 人，工 11 人，  
總收益：45,536,291.80 元 支出：44,622,516.50 元
- 5.林園區漁會：理事 9 人，監事 3 人，員 12 人，工 3 人  
總收益：4,682,132.64 元 支出：3,636,557.60 元

(六)漁港設施概要：

- 1.興達港漁港：泊地面積 246,840 平方公尺，水深 3 公尺，碼頭長度 2,546 公尺，現可容納漁筏 1,000 隻，動力漁船 800 艘。
- 2.蚵寮漁港：泊地面積 49,500 平方公尺，水深 3 公尺，碼頭長度 661 公尺，現可容納漁筏 300 隻，動力漁船 250 艘。
- 3.中芸漁港：泊地面積 58,000 平方公尺，水深 2.50 公尺，碼頭長度 1,352 公尺，現可容納漁筏 400 隻，動力漁船 300 艘。
- 4.汕尾漁港：泊地面積 20,000 平方公尺，水深 1.50 公尺，碼頭長度 7368 公尺，現可容納漁筏 350 隻。
- 5.彌陀漁港：現正在興建中，已完成兼用碼頭長度 73 公尺。

(七)漁戶概況：

漁戶總數：12,455 戶 ( 57,765 人 )。

- 1.漁撈戶：9,238 戶 ( 37,365 人 )。
- 2.養殖戶：3,044 戶 ( 19,495 人 )。
- 3.加工戶：173 戶 ( 865 人 )。

(八)漁船 ( 漁筏 ) 數量及養殖面積：

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1.非動力漁筏：315 隻。  | 1.淺海養殖：400 公頃。   |
| 2.動力漁筏：1,181 隻。 | 2.鹹水養殖：1,310 公頃。 |
| 3.動力漁船 800 艘。   | 3.淡水養殖：1,334 公頃。 |

(九)造(修)船廠：全縣共計 4 家

1. 年平均造船數約 20 至 30 ( 1,300 噸 ) 。
2. 年平均修船噸數約 15,000 噸左右。

(十)冷凍(藏)廠：全縣共計 20 家

1. 冷凍容量：2,822 噸。
2. 冷藏容量：14,361 噸。
3. 年平均冷凍魚貨量出入各為 1,320 噸。
4. 年平均冷藏魚貨出入量各為 4,800 噸。

(十一)製冰廠：全縣共計 26 家

1. 日產能力約 176 噸。
2. 年平均銷售冰數約 39,390 噸。

(十二)加油站：

1. 興達港加油站：

- (1)現有油槽容量 20,000 公秉。
- (2)年平均供油量 36,000 公秉。

2. 高雄第三漁港流動加油站係供給林園鄉中芸漁港船(筏)加油，年平均供油量約 3,000 公秉。

(十三)水產加工：本縣加工漁戶共計 173 家

1. 家庭式加工 110 家。
2. 加工廠 63 家。

(十四)魚貨產銷概況：

生產：

1. 沿海漁業 30,788 公噸。
2. 沿岸漁業 10,710 公噸。
3. 養殖漁業 13,897 公噸。

合計 55,395 公噸

銷售：

1. 本地直接銷售 19,869 公噸。
2. 加工使用 3,351 公噸。
3. 運轉他地銷售 30,638 公噸。
4. 直接銷售國外 1,537 公噸。

合計 55,395 公噸。

(五)交通、學校、醫療設備概況：

1.交通：沿海 5 個鄉鎮計有省道 5 條，縣道 8 條，鄉鎮或產業道路 63 條。

2.學校：沿海 5 個鄉、鎮計有幼稚園及托兒所 44 所、國小 15 所、國中 5 所、職校 1 所。

3.醫療設備：沿海 5 個鄉鎮計有衛生所 5 所、私人醫院或診所 39 所。

三本縣自然生態景觀環境背景條件優良，漁業資源豐富如能密切配合漁業縱橫結構之運用，資信具有雄厚發展漁業之潛力，但因工業快速發展、人口激增、造成工業污染、家庭水污染、畜牧污染、空氣污染等均直接嚴重影響陸地養殖漁業及沿岸水域水質惡化，不斷發生公害事件，破壞自然生態環境，損害水產動物良好生存棲息條件，甚至於造成魚苗減產或死亡，若無法澈底改善解決公害、杜絕污染問題之發生，政府或民間對於漁業的投資，最後結果勢必功虧一簣、勞民傷財、血本無歸、而造成嚴重糾紛及社會問題侵害子孫生存權益，希望各相關單位決心拿出魄力加強整治，使自然生態環境景觀背景，不再遭受嚴重破害，期以恢復原來生態美好景觀，切實做好漁業資源保護及培育工作，才會有美好的明天。