活動視窗

沿近海資源研究中心新建大樓正式落成啟用

吳春基、吳龍靜

水產試驗所沿近海資源研究中心

高雄港務局為利於發展國家經濟及提昇港埠競爭力,與本所進行多次協商,希望能採以地易地方式,將本所沿近海資源研究中心由原來的漁港北一路遷建至鄰近的漁港北三路。本所基於整體發展的考量,同意遷移。新研究大樓由高雄港務局配合本所業務需求,負責規劃興建,前後歷經兩年多的時間,於今(100)年5月竣工。沿近海資源研究中心完成搬遷工作後,於2011年6月27日由蘇所長揭牌(圖1、2)後正式入駐新址。

中心沿革

沿近海資源研究中心的前身—台灣總督府水產試驗所高雄支所於1940年(日據時期)成立,當時係為因應軍方畜產皮革不足而設置,因此主要任務為從事水產皮革之加工試驗。至1944年,因為水產皮革原料(鯊魚皮)欠缺,高雄支所因而廢止,支所人員歸併臺灣總督府水產試驗所。迄1950年(台灣光復後5年),台灣總督府水產試驗所改隸屬台灣省政府農林廳,更名為台灣省水產試驗所,並恢復成立高雄分所,設址於高雄市鼓山區哨船街七號(即日據時期之高雄州水產會水產試驗場場址),從事台灣南部地區各種主要漁獲物之加工試驗以及沿近海漁場之調查,



圖 1 蘇所長完成揭牌儀式



圖 2 所長完成揭牌儀式後與同仁們合影留念

當時配置海豹號及海馬號兩艘試驗船,協助 執行漁場調查工作。1976年,為配合前鎮漁 港之建港及加強為民服務,遷移至前鎮漁港 旁,設址於高雄市前鎮區漁港北一路一之一 號。1999年配合政府組織再造,本所改隸於 「行政院農業委員會」,2002年將高雄分所 正式改制為「沿近海資源研究中心」,2011

水試專訊 第35期 2011年9月

年 5 月再搬遷至現址,即高雄市前鎮區漁港 北三路 6 號 (圖 3)。



圖 3 本中心新辦公室大門

緣起

東方海外貨櫃航運公司 (簡稱 OOCL) 承租高雄港第 65、66 號碼頭,隨著船舶日益 大型化,該公司的橋式貨櫃起重機後桁橫跨 本中心 (舊址)辦公室及通道,除對本中心 員工造成通行安全上的威脅外,也嚴重影響 該公司 8000TEU 以上貨櫃船的彎靠作業。因 此,2005 年高雄港務局為利於發展國家經濟 及提昇港埠競爭力,與本所經過多次研商結 果,本所同意配合辦公室遷建計劃,並由該 局提供位於漁業廣播電台對面,面積 4,950 m² 之遷建用地,而遷建工程配合沿近海資源 研究中心之業務需求,一切規劃設計、建造 及經費由該局負責與負擔。

遷建工程於 2009 年動工建造,歷經 2 年多的時間,終於在今 (100) 年 5 月中旬完工。由於港務局急於在本中心舊址展開碼頭擴建工程,因此,本中心配合工期,於 5 月 16-18 日全力完成搬遷工作。目前人員、設備皆已就緒,除部分設施需要稍微修整外,

試驗業務運作已進入正常狀況。

設施與設備

本新建大樓係三層式建築物,平面設施除辦公大樓主體外(圖4),還有員工汽機車停車棚與來賓停車場,其中一樓設施包括收發室、公文檔案室、值日室、警衛室、魚類解剖室(圖5)、漁具整備室、儲藏室、電腦室、圖書室、加工廠、茶水間及男女廁所等各一間,另外辦公室2間、電梯1座;二樓計有主任室、貴賓室、簡報室、行政室、事務設備室、遙測實驗室、水產資源實驗室、浮游生物實驗室、茶水間、儲藏室及男女廁所等各一間,研究室6間;三樓計有研究室3間及海洋環境實驗室、微生物實驗室、調理品評室、魚類生殖分析室(圖6)、組織切



圖 4 本中心新辦公大樓外觀



圖 5 魚類標本解剖室

活動視窗

片室(圖 7)、水質分析室(圖 8)、耳石研磨室(圖 9)、可容納 100 人席位之國際會議廳(圖 10)、茶水間、男女廁所等各一間。



圖 6 魚類生殖分析室



圖 7 組織切片室



圖 8 水質分析室



圖9 耳石研磨室



圖 10 可容納 100 人席位之國際會議廳

後記

台灣周邊沿近海域之漁業資源評估調查 及漁場創新是本中心的主要使命。所謂工欲 善其事,必先利其器,如今新的研究硬體設 施及設備已完成,即將完工的「水試二號」 試驗船日後也將納入本中心轄下,相信對於 本中心試驗研究工作的推動更好像如虎添 翼,未來必能展現更多的創新成果。

備註:本中心新址:高雄市前鎮區漁港北三路6號, 電話:07-8218103~5、07-8214103~5,傳真: 07-8218205。