

高雄市政府海洋局 99 年度施政績效成果報告

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>壹、一般行政</p> <p>一、事務管理業務</p> <p>(一) 研究發展考核、加強文書檔案管理</p> <p>(二) 加強採購、財產管理</p> <p>二、會計業務</p> <p>三、人事業務</p> <p>四、政風業務</p> <p>貳、港務行政</p>	<p>1. 辦理研究、發展、考核、文書檔案管理。</p> <p>2. 完成現行檔案建檔 20,444 件。</p> <p>依「政府採購法」、「事務管理手冊」及府頒相關規定，辦理庶務採購及財產建檔管理。</p> <p>辦理歲計、會計及統計業務：</p> <p>1. 配合年度施政計畫及法令規定，籌編年度預算。</p> <p>2. 依據相關法令規定執行年度各項預算，發揮預算執行之最高效益。</p> <p>3. 依照市府統計相關規定，加強統計資料之整理編報。</p> <p>1. 厲行人事公開、貫徹考、訓、用合一，以達專才專用、適才適用。99 年計申請高等考試三級考試分發錄取人員 3 人、身心障礙人員特考分發錄取人員 1 人，公開甄選外補 1 人。</p> <p>2. 綜覈名實、信賞必罰，準確客觀考核及強化績效管理制度。各單位主管確能依公務人員考績法等相關規定、平時考核紀錄及獎懲等作為年終考績重要參考依據，並依業務執行績效作準確客觀之考評以落實績效管理。</p> <p>3. 提升公務人員英語能力，促進公務人力國際化。海洋局通過英語檢定人數達 16 人，比例達 25%。</p> <p>4. 落實推動型塑學習性政府行動方案，鼓勵公務人員終身學習。99 年平均業務相關學習時數達 91.3 小時，其中數位學習時數 16.6 小時，實體時數平均 74.7 小時。</p> <p>辦理政風管理業務：</p> <p>1. 透過辦理專題演講、有獎徵答測驗、編印機關宣導刊物、轉發宣導資料及各項會議時機，加強政風法紀宣導，使員工均能知法守法，不致誤蹈法網。</p> <p>2. 辦理業務稽核、政風訪查、問卷調查，發掘業務弊端缺失，並廣蒐</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>一、市港協調</p> <p>二、港務管理</p> <p>(一) 加強漁港規劃建設及清潔維護</p>	<p>民眾興革意見與建言，提供業管單位作為改進及推動業務革新之參據，績效良好。</p> <p>3. 落實公務機密及機關安全維護工作，杜絕洩密案件及危安事故發生，確保機關人員設施之安全。</p> <p>爭取市港合一。</p> <p>99 年度召開「高雄港市建設合一委員會」會議 4 次，討論市港建設案件 20 案。</p> <p>1. 前鎮漁港</p> <p>(1) 辦理前鎮魚市場拍賣環境及動線改善工程。</p> <p>(2) 前鎮漁港公務船浮動碼頭工程。</p> <p>(3) 前鎮魚貨直銷中心電梯修護工程</p> <p>(4) 前鎮漁港碼頭區域阻車緣石工程。</p> <p>(5) 前鎮漁港北、中碼頭地坪整建及港區設施改善工程。</p> <p>2. 旗津地區漁港</p> <p>(1) 旗津漁港堤岸加高工程</p> <p>(2) 旗津漁港北堤阻車緣石設置工程</p> <p>(3) 旗津漁港自由長堤電力線路修復工程</p> <p>(4) 旗津漁港碼頭設施修繕工程</p> <p>(5) 中洲漁港老舊碼頭改善工程(委託設計及監造服務案)</p> <p>3. 小港臨海新村漁港</p> <p>(1) 小港臨海新村漁港景觀及設施改善工程</p> <p>(2) 小港臨海新村漁港遊艇下水設施吊裝掛架工程</p> <p>(3) 小港臨海新村遊艇設施聯外道路照明修繕工程</p> <p>(4) 小港臨海新村及鳳鼻頭漁港委託測量服務</p> <p>4. 柴山泊地平台整修工程。</p> <p>5. 原高雄縣政府辦理重大工程</p> <p>(1) 中芸漁港東防波堤延長工程</p> <p>(2) 白砂崙漁港護岸修復工程</p> <p>(3) 興達漁港碼頭鋪面改善及港燈更新工程</p> <p>(4) 興達漁港遠洋泊區疏浚工程</p> <p>(5) 蚵子寮漁港整補場照明工程</p> <p>(6) 興達港區側溝頂版修復工程</p> <p>(7) 原高雄縣漁港漂流木(沉木)及淤泥清除工程</p> <p>(8) 99 年度汕尾漁港疏浚土方標售業務</p> <p>6 完成前鎮等 8 處漁港清潔維護工作，總經費 680 萬元，計清除廢棄物 1000 噸，並於風災後立即清理本市各漁港區之漂流木，共清運 118 公噸，以維持港區航道淨空及漁船正常作業。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二) 增進漁船 進出便捷及泊 靠效能</p> <p>參、海洋行政 一、海洋行政及管 理 (一)一般業務</p> <p>(二)海洋資源環 境保護</p>	<p>7. 違反漁港法處分及勸導，加強港區安全巡視及公共安全維護，針對違反漁港法行為如氨氣外洩事件等事件開立處分書 14 件，違規改善通知單 15 件，維護港區作業環境安全。</p> <p>8. 鳳鼻頭漁港 為防堵凡那比颱風入侵台灣期間，海上漂流木受潮流影響湧入鳳鼻頭漁港，於該港出海口佈設攔木網，防範漂流木湧入港區。</p> <p>9. 為杜絕登革熱大流行，不僅舉辦數場登革熱防治講習，亦在各漁區進行戶外噴藥工作，並依序在各漁港執行碼頭、閒置漁船的噴藥作業，並加強孳生源清除工作，以達到全方位防治登革熱的目標。</p> <p>10. 行政院農業委員會漁業署辦理「第 2 屆十大魅力漁港徵選」，經過全台 47 個漁港激烈角逐競爭，本市鼓山漁港與興達漁港分別獲選為全台十大魅力漁港之時光隧道漁港及情比金堅漁港。</p> <p>1. 落實漁港多元化利用，計核准外國籍冷凍商輪進港卸魚 13 件，外籍漁船進港 10 艘次，工作船進港作業 56 件。</p> <p>2. 漁港提供緊急避難，計有冷凍商輪 3 艘次，外籍漁船 6 艘次。</p> <p>3. 審查漁船進出港 1,120 件，以隨到隨辦方式辦理，成效良好。</p> <p>4. 開立違反漁港法行政處分書 14 件，金額 63 萬元。</p> <p>5. 收取漁港管理費約 1152 萬元。</p> <p>6. 提供小港臨海新村漁港供遊艇下水 87 次。</p> <p>7. 參加農委會漁業署主管漁港之代管業務評比獲得優等，成果良好。</p> <p>8. 鼓山漁港每日平均停泊遊艇 15.4 艘，停泊率為 75.2%。</p> <p>9. 興達漁港提供遊艇、帆船停泊船席。</p> <p>1. 海洋事務之企劃、交流及發展： (1)99 年 3、4 及 5 月份計辦理 3 梯次「海洋污染防治體驗營」，俾達海污防治向下扎根之效，參加學校計 9 所，參加學童數計 360 名。 (2)99 年 3 月、6 月、9 月、12 月發行「海洋高雄」季刊共四期，每期 1,500 冊。 (3)99 年 11 月 30 日發行「海洋新風潮」專輯 1300 冊及光碟 1000 片。</p> <p>2. 海洋事務協調處理： 99 年 2 月 24 日、5 月 19 日、9 月 10 日參與本府災害防救委員會會議共 3 次。</p> <p>1. 海洋資源之開發利用、生態保育、養護管理：</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三) 海洋災害防治</p> <p>二、海洋產業輔導及管理</p> <p>(一) 扶植遊艇製造</p>	<p>(1)99年5月6日執行補充性魚苗採購及放流，計執行放流點帶石斑魚苗20,000尾，藉以增加市轄海域魚類資源。</p> <p>(2)補助東南沙漁民服務站維護等相關經費計新台幣27萬元。</p> <p>2. 海洋環境之監測及保護：</p> <p>(1)辦理「99年高雄市海域環境監測計畫」。</p> <p>(2)每季執行海域環境採樣作業1次，全年共4次。</p> <p>(3)每季執行海域環境檢測作業1次，全年共4次。</p> <p>(4)持續更新並維護「高雄市海洋環境資訊系統」。</p> <p>3. 積極參與海洋環境資源保護組織，推動海洋環境及資源養護之工作</p> <p>(1)參與珊瑚礁學會。</p> <p>(2)參與海洋污染防治協會。</p> <p>(3)99年3月20日至3月26日與國立中山大學合辦海資週活動，推廣海洋資源保育。</p> <p>(4)99年10月14日至23日與國立臺灣海洋大學合辦「2010年泛洋遙測國際研討會」。</p> <p>(5)於99年8月4日辦理「2010國際海洋論壇」。</p> <p>(6)99年12月4日及5日參加柴山西海岸生態論壇。</p> <p>(7)99年11月29日至12月1日與國立成功大學合辦「2010海洋中異常波浪國際研討會」。</p> <p>(8)99年10月14、15日與國立高雄海洋科技大學合辦「2010海洋文化國際學術研討會」。</p> <p>(9)99年6月4日與國立高雄海洋科技大學合辦「海洋事務與教育學術研討會」。</p> <p>(10)99年8月31日至9月2日與國立臺灣海洋大學合辦「第11屆亞太經濟合作組織(APEC)企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。</p> <p>1. 海污防治工作之協調聯繫與執行：</p> <p>(1)99年5月26日至28日辦理「99年度海洋污染防治專業訓練班」</p> <p>(2)執行海洋污染災害應變通報處理事件7件。</p> <p>(3)執行市轄海域稽查30次，陸域稽查21次。</p> <p>(4)辦理市轄海域海污空中監測聯稽專案計畫(雄鷹計畫)10次。</p> <p>2. 海洋污染防治及災害緊急應變計畫策定執行：</p> <p>(1)99年2月24日召開「99年度高雄市海洋污染防治聯合防護體系精進會議」。</p> <p>(2)建置並維護「海洋污染防治展示室及宣導光廊」。</p> <p>3. 重大海洋污染應變演練：</p> <p>99年8月18日與台灣中油股份有限公司石化事業部等高雄市海洋團隊成員共同辦理「99年度高雄市海洋團隊海洋油污染緊急應</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>業，根留高雄</p> <p>(二)辦理 2010 高雄海洋博覽會暨遊艇展</p> <p>(三)發展郵輪母港產業</p> <p>(四)辦理海洋觀光休閒遊憩活動</p>	<p>變 演練」。</p> <p>1. 因應本市遊艇產業發展，海洋局正積極推動南星計畫區成立遊艇產業製造專區，專區計畫案獲得台灣區遊艇公會會員熱烈回應，吸引遊艇製造廠、相關零件五金廠及進出口商共 23 家廠商有意願投資進駐，並於 99 年 4 月 22 日由遊艇公會代表投資廠商與陳菊市長簽訂投資意向書。</p> <p>2. 99 年編列南星計畫遊艇產業專區先期規劃作業費 200 萬元，並於 99 年 10 月 29 日完成先期規劃，將採分期開發且委託公民營事業自籌開發經費方式進行，開發面積 113 公頃，總開發經費預計約新臺幣 47 億元，第一期預定於 102 年底開發完成，第二期預定於 103 年底開發完成，全案並已於 99 年 11 月 26 日提送計畫予經濟部轉報行政院核定計畫並申請補助 3 項公共設施經費共 14 億 5,271 萬元，全案刻依程序審議中。</p> <p>「2010 高雄海洋博覽會暨遊艇展」主活動於 8 月 6 至 9 日舉行，其內容有海洋科技文化教育展示、海洋產業市集(海洋手工藝品、休閒產業、海洋食品展、海洋生技產品等)、船舶展、遊艇展、環港觀光船、東沙特展、海洋音樂演唱會等活動，因活動主題意象明確，參觀人數達 13,0541 人次(較 2009 年 110,491 人次，增加約 18%)，預估創造產值 50,087,850 元。</p> <p>1. 為強化造訪高雄港郵輪之遊客服務，海洋局於 11 月 17 日與交通部觀光局高雄航空站旅客服務中心巫主任商討郵輪進港如何加強遊客服務事宜，以營造友善城市形象。</p> <p>2. 海洋局推動郵輪母港計畫，99 年度計有 15 艘次郵輪載運旅客進出高雄港計 27,295 人次，較 98 年度全年 5 艘次 4,473 位旅客，船數計增加 3 倍，旅客人數增加 6.1 倍，使高雄港成為郵輪母港成果碩。相關推動郵輪經濟成果於 99 年 11 月 23 日民眾日報詳予刊載</p> <p>3. 爭取交通部觀光局補助 450 萬元辦理「高高屏跨域觀光發展規劃」委託技術服務案，該規劃案內容主要係以高雄港之郵輪母港開發及其為中心建構高屏海上藍色公路系統整體發展之規劃，已於 99</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>肆、漁業行政</p> <p>一、漁業行政及管理</p> <p>(一) 漁業經營管理</p> <p>(二) 漁船船員管理訓練</p> <p>(三) 遠洋漁業管理</p>	<p>年12月完成規劃成果報告書。</p> <p>1. 辦理 2010 高雄重型帆船體驗營： 海洋局於 4 月至 7 月辦理 2010 高雄重型帆船體驗營，共 13 梯次，體驗人員 745 人。</p> <p>2. 舉辦「2010 高雄國際重型帆船邀請賽」： 為推廣全民運動，落實海洋首都、健康城市之施政目標，吸引國人對重型帆船運動的了解與興趣，配合我國帆船協會於 99 年 7 月 2 日至 3 日在本市西子灣至左營柴山海域辦理本項競賽，希藉由本項活動行銷高雄市與高雄港，讓鄰近國家及國際友人瞭解高雄市的進步與熱情，參賽之中外帆船計有 14 艘，選手有 71 人。</p> <p>3. 免費開放西子灣南岬頭沙灘： 為提供民眾賞景空間，積極協商中山大學並興建西子灣南岬頭景觀步道，並順利於 99 年 2 月 14 日春節大年初一正式開放，每日開放時間為中午 12 時至下午 18 時，民眾可經由此步道免費進入西子灣南岬頭沙灘區觀賞西灣美景及大船出入港，經統計自開放以來迄 12 月底止約吸引 29,948 位遊客。</p> <p>1. 核准漁船建造、改造、改裝 304 件。 2. 核發漁業執照 1,713 件。 3. 核發漁船配油手冊 541 件。 4. 核處漁船(員)各類違規計 96 件。 5. 辦理收購漁船筏計 8 艘，總金額共 6,120,200 元。 6. 補助漁船檢查規費 622 艘，共 356,100 元。 7. 補助高雄區漁會漁業專用及通訊電台營運經費 4,650,000 元。 8. 核發休漁獎勵金 1,136 艘，總金額計 19,531,600 元。</p> <p>1. 核發漁船船員手冊 7,821 件及外國籍船員證 372 件。 2. 辦理大陸船員上、離船案件計 259 艘，469 人。 3. 核發大陸船員識別證 72 張。 4. 辦理漁船船員經歷證明及職務代理共 608 件。 5. 辦理海上作業漁船緊急醫療諮詢服務 21 人次。 6. 辦理休閒漁業研習。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、漁業輔導</p> <p>(一)輔導本市漁會 加強組織系， 健全會務、財務 人事</p> <p>(二)漁業推廣</p>	<p>7.辦理「2010 台灣與南太島國合作論壇」、「南島文化產業論壇」。</p> <p>8.辦理「第二屆國際海洋法暨台灣漁業問題國際學術研討會」。</p> <p>1.健全遠洋漁業發展： (1)持續約僱3名觀察員，執行遠洋巡護任務，確保我遠洋漁船作業秩序及執行護漁任務。 (2)配合中央加強宣導三大洋區遠洋漁業管理法規。</p> <p>2.發揮國外基地功能： (1)協助國外基地漁船及船員事務之處理。 (2)寄贈國外基地船員文康器材及書籍雜誌等，總經費約12.1萬元</p> <p>3.漁船及船員之管理： (1)受理遠洋漁船僱用之大陸船員申請進入境內水域及出港397艘次，核准大陸船員進、出港人數計3,232人次。 (2)受理遠洋漁船僱用外籍船員報備861艘次，僱用外籍船員計5,079人次。</p> <p>4.促進漁業合作： 協助受理對外漁業合作報備申請計24國，96艘次。</p> <p>5.涉外事件處理： 協助漁船主轉請中央處理涉外事件，99年度計協助處理3件。</p> <p>1.辦理本市區漁會98年年度考核： 98年本市七個區漁會年度考核，業於99年6月底前完成。</p> <p>2.辦理「高雄市各區漁會企業健診轉型計畫」： (1)海洋局為協助高雄區漁會及小港區漁會轉型，特別委託「台灣海洋保育學會」進行企業健診。希望本市高雄及小港2區漁會能藉由專家學者的企業健診，發現自我的特色，發展獨特優勢，進而引領漁會轉型。經過數月的實地訪查，台灣海洋保育學會於99年6月18日上午及下午分別對個別漁會，就健診結果舉行座談會，各漁會員工出席踴躍，反應熱烈。 (2)會中專家學者建議，目前漁會發展新事業的可能項目中，不同型態的服務事業及休閒漁業成為關鍵性產業，漁會透過加工、品牌建立方式將當地代表性漁獲研發成具有特色的產品如海洋三寶，或創造具地方文化特色的產業如紅毛港歷史，藉此增加漁會的附加價值與知名度，帶動當地產業與漁村經濟的繁榮。</p> <p>3.「前鎮漁港魚市場環境及拍賣動線改善工程計畫」： (1)為改善拍賣場內環境衛生，提高魚貨品質與價格，促進消費者購買意願，增加漁民收益，並紓解晨間拍賣紛亂現象，99年度特編列追加預算新台幣800萬元整，以執行「前鎮漁港魚市場環境及拍賣動線改善工程計畫」。 (2)其改善與增設內容包括：1.新設簡易魚體處理區及魚體不落地設施、2.新設海水簡易淨化設備、3.整修魚市場環場水溝及連接區鋪面、4.增設監視系統、5.改善魚市場進出口地坪及規劃小</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>型車停車場。</p> <p>4. 99年度委託漁會辦理獎勵推廣漁民購置新式漁機具事宜經參酌本市各漁業團體意見，補助獎勵項目為漁民需求較大之船外機（18台）、衛星導航系統(GPS)(7台)，總計新台幣25萬元。</p> <p>1. 協助執行「魚市場水產品衛生品質抽驗監測」計畫：</p> <p>(1) 99年度「魚市場水產品衛生品質抽驗監測」計畫，全國區分三個區域，本市屬於第二區域範圍(南區、東區)由國立高雄海洋科技大學連壯林教授負責5個魚市場(岡山、梓官、前鎮、東港、台東新港魚市場)。</p> <p>(2) 前鎮魚市場(共計採樣8次，預定採樣件數72件)採樣區分：</p> <p>A. 個別採樣：由計畫執行單位協同魚市場人員採樣，時間為5月22日、6月19日、7月3及31日、9月11日、10月16日。</p> <p>B. 聯合採樣：由計畫執行單位、衛生單位與魚市場人員聯合採樣，時間為8月21日及11月13日。</p> <p>(3) 抽驗檢測項目包括保鮮劑快速檢測(二氧化硫、過氧化氫、硼砂、甲醛)，藥物殘留快速檢測(氯黴素、呋喃代謝物【AOZ】、孔雀綠磺胺藥劑)。</p> <p>2. 辦理水產飼料採樣分析：</p> <p>為執行99年度「加強水產飼料管理計畫」，依據「飼料管理法」有關規定，本(海洋)局業於99年5月14日針對本市進口魚、蝦水產飼料進行採樣抽驗，並將樣品於5月18日送請指定研究單位(行政院農業委員會水產試驗所、財團法人中央畜產會)化驗飼料中飼料登記成分、重金屬、藥物殘留。經送檢單位函復其檢驗報告皆符合檢驗標準(本檢驗報告業於99年6月8日以高市海五字第0990008602號函告漁業署知悉)。</p> <p>3. 召開「高雄市政府環境保護與食品安全聯繫會議」99年度第3次會議(99年6月30日)：</p> <p>本聯繫會議之召開係中央單位(衛生署、環保署及農委會)以首長名義發聯名信，致本市葉前市長請支持並督導轄屬相關局處參照中央模式設立聯繫窗口，定期召開跨局處之會報。並經95年12月14日高雄市政府衛生局召開跨局處會議，決議成立跨局處會報，層級為各主辦科室，以增加本府相關環保、農業及衛生單位橫向聯繫。會議召開每季一次，主辦單位為各局輪流辦理，遇重大事件由該件主政單位提出召開臨時會，會議形式不拘。</p> <p>4. 推廣新製水產加工品案：</p> <p>99年度推廣新製水產加工品，採購「洋蔥鮪魚罐頭」330打，本案業於99年6月22日完成開標，於99年6月25日完成訂約，並於99年8月3日完成驗收交貨。</p> <p>5. 辦理99年度開發新水產加工品及示範推廣「水產原料副產品高附加價值開發計畫-台灣鯛魚皮膠原蛋白化妝品之研發與推廣」計畫：</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>(1)台灣鯛是我國陸上養殖主要魚類每年產量達8萬餘公噸，每年以冷凍外銷世界各國達3萬餘公噸，是本市水產加工產業主要產品，為提高該產品原料副產品附加價值及提供國立高雄海洋科技大學學生實習機會特與該校共同辦理本計畫。</p> <p>(2)本計畫重要工作項目：</p> <p>A. 由台灣鯛片加工廠取得新鮮魚皮原料並製備膠原蛋白，提供做為生物材料。</p> <p>B. 大量製作保濕乳液商品－「海洋滋潤露」產品，提供國人試用評估，並提供海洋局500瓶30毫升裝作為推廣之用。</p> <p>C. 印製文宣製品，提高國人對台灣鯛魚皮膠原蛋白美容產品的接受度。</p> <p>6. 配合中央執行「有機水產品(藻類)認證管理及查驗取締計畫」：</p> <p>(1)99年度執行有機藻類產品標示檢查及品質抽驗工作業於10月19日會同財團法人台灣養殖漁業發展基金會至本市轄內有機生產廠及販售地點，隨機選擇進行標示檢查及採樣送檢有機水產品(藻類)。本市分配農藥殘留抽驗4件(送農業藥物毒物試驗所)、食品添加物抽驗4件(送財團法人食品工業發展研究所)、標示檢查8件合計16件。本次查獲涉違反「農產品生產及驗證管理法」第5條及「有機農產品及有機農產加工品驗證管理辦法」第24條等相關規定計3件(經營業者轄屬原高雄縣1件、宜蘭縣2件)。以上3件違規案件均標示為國產品，外包裝標示美國之「國家有機標章」，但未標示驗證機構名稱及有機農產品驗證證書字號。本案業依據「農產品生產及驗證管理法」第2條規定，函送該主管機關妥處。</p> <p>(2)另有關新北市政府(原臺北縣政府)農業局函送設籍本市「安健美股份有限公司」之「藍綠藻」產品及新竹縣政府函送(99年10月7日府農牧字第0990160220號函)設籍本市「久禾生物科技有限公司」之「藍綠藻」產品，經標示檢查結果涉與規定不符，請本府依規定妥處案，因涉違反「農產品生產及驗證管理法」相關規定，依據該法第23條第1項第2款規定各處以行政罰鍰新台幣6萬元整，並分別於11月9日及18日完成繳納。</p> <p>7. 為加強本市遠洋大宗漁獲物(含超低溫鮪魚)推廣行銷，為加強行銷</p> <p>本市遠洋大宗漁獲物，製作本市遠洋大宗漁獲物60秒CF廣告帶，於旗津漁港LED牆及本市公車上播放。</p> <p>8. 辦理2010年「台灣漁業生技日」：</p> <p>(1)本市(原高雄縣)近海漁業與養殖漁業發達，然而近年來傳統漁業面臨瓶頸，市(原縣)府積極輔導各區漁會進行漁業轉型，研發各式漁產品精緻伴手禮，並提出的漁業生技政策，結合漁業與生技，希望為漁民與漁業開拓更寬廣的未來。</p> <p>(2)本活動於99年9月23日辦理，結合高苑科技大學辦理食品生技產業應用研討會、漁業生技產品義賣、展銷及愛心義診等活動藉以宣傳研發漁業生技產品之成果，同時結合舞臺活動推廣台灣優質的漁產品、保健食品及保養品等。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>伍、漁業保險</p>	<p>(3)高雄長庚紀念醫院及慈惠醫院也熱烈響應本次活動，於活動現場進行愛心義診，針對漁民、弱勢團體與在地鄉親等提供健康檢測與諮詢，讓民眾得知自己的健康狀況，提升民眾對健康養生之重視。</p> <p>9. 辦理「海洋食品展」：</p> <p>(1)為推廣行銷本市遠洋大宗漁獲物(鮪魚、魷魚、秋刀魚)及輔導本市水產加工產業，海洋局特於99年8月6~9日辦理「2010高雄海洋博覽會暨遊艇展」活動中，與台灣區冷凍水產工業同業公會統籌共同辦理「2010年高雄海洋博覽會暨遊艇展—高雄海洋食品展」活動，提供參展廠商行銷精緻漁產品及品牌形象行銷。</p> <p>(2)為輔導本市水產加工廠商並拓展本市遠洋大宗漁獲物魷魚、鮪魚、秋刀魚等內、外銷市場及提高漁獲物附加價值，與台灣區冷凍水產工業同業公會以共同辦理方式，參加中華民國對外貿易發展協會於99年11月4日至7日假高雄巨蛋辦理之「2010高雄食品展」。並於展覽會現場展售精緻漁產品及舉辦品嚐試吃活動，藉以提升台灣漁產品知名度及瞭解消費者反應作為品牌形象行銷場所。「2010年高雄食品展覽會」總展位數達260展位，國內外參展廠商153家。本屆展覽活動共計4天，估計參觀人數約有6萬人次，觀展人潮盛況空前。</p> <p>10. 辦理超低溫鮪魚推廣行銷：</p> <p>輔導本市超低溫鮪魚業者參加99年6月23至26日在台北南港展覽館舉行之「2010台北國際食品展」，總參觀人數共達55,081人次；另亦輔導業者參加99年11月4至7日在高雄巨蛋舉行之「2010高雄食品展」設置「超低溫鮪魚主題區」，辦理推廣行銷本市超低溫鮪魚生魚片、握壽司展售，並規劃有8場次超低溫鮪魚品嚐試吃活動，每場次各發送100份試吃品。</p> <p>11. 輔導本市漁會及水產加工業者參加全國水產精品評選：</p> <p>(1)99年全國水產精品評選結果出爐，大高雄成績亮眼，全國計3家漁會的漁產品入選，大高雄就佔了2家，而且2漁會雙雙獲選2項產品，有林園區漁會黃金蝦XO醬禮盒鱸魚鬆組及台園膠原蛋白凍，梓官區漁會冷凍薄鹽魚土魷魚片及冷藏野生烏魚子，另外高品質的利豐超低溫黑鮪魚生魚片也獲選，大高雄的乾製品，匯永實業股份有限公司的銀養魚鬆禮盒、味一食品有限公司的旗魚鬆亦獲選，大高雄優質水產品獲選比例近1/3。</p> <p>(2)經嚴格評選出來的頂級水產品，將授與使用漁業署「『海宴』—優質水產·金鑽一生」證明標章，該標章業經向經濟部智慧財產局註冊通過，其他產品或廠商不得使用或模仿此標章。</p> <p>12. 開放「高雄市漁業文化館」宣導本市漁業知識及文化：</p> <p>為提供學童戶外教學及提供遊客了解本市漁業產業，於海洋局地下一樓建置「漁業文化館」，文化館內設置鮪魚館、魷魚館及介紹本市拖網、沿近海漁業、水產加工及水產養殖等漁業產業，透過</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>陸、漁業救助</p> <p>柒、漁業福利</p>	<p>展示品及導覽簡介使社會大眾更加了解台灣整體漁業現況、漁業產業、漁業與生活、科學關係等知識，並對本市整體漁業產業文化之發展及重要性有更進一步之瞭解。99年度1月至12月止共計有106個學校團體5,163人次預約參觀。</p> <p>13. 輔導本市漁會辦理漁事、四健、家政推廣教育。</p> <p>14. 定期、不定期派員輔導、考核、檢查市場業務。</p> <p>動力漁船保險：</p> <p>依據「高雄市動力漁船保險補助自治條例」規定，辦理本市籍100噸以下漁船保險，99年1月至12月止計276艘次投保，補助保險費共計9,677,830元。</p> <p>依據「高雄市漁業災害救助自治條例」規定辦理漁業災害救助，99年1月至12月止辦理漁民災害死亡計3件，失蹤3件，殘廢1件，漁船沉沒5件，共發放救助金1,495,000元。</p> <p>依據「老年農民福利津貼暫行條例」規定，輔導漁會辦理該項津貼發放作業，99年1月至12月止共計核撥新台幣77,800,000元。</p>

重要施政項目	執行成果與效益