

# 高雄市政府海洋局 103 年度施政績效成果報告

重要施政項目	執行成果與效益
<p><b>壹、一般行政</b></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><b>貳、港務行政：港務管理</b></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 36,195 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. 踐行人事公開、貫徹考、訓、用合一，以達專才專用、適才適用。</p> <p>2. 落實考試用人政策，活化人力配置，103 年申請相關考試任用計畫分配考試及格人員如下：</p> <p>(1) 高等考試三級考試 1 人。</p> <p>(2) 普通考試 1 人。</p> <p>(3) 地方特考：2 人。</p> <p>3. 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>4. 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 24 人，比例達 26.96%。</p> <p>5. 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。年平均業務相關學習時數達 91.3 小時，其中數位學習時數 30.4 小時，實體時數平均 60.9 小時。</p> <p>辦理政風管理業務：</p> <p>1. 透過廉政法令測驗、專題演講、業務講習座談會及各項會議時機辦理案例宣導，使員工均能依法行政，避免誤蹈法網。</p> <p>2. 運用監辦時機，發掘業務弊端缺失，研修作業程序，提供業管單位作為改進及推動業務革新之參據。</p> <p>3. 定期辦理公務機密及機關安全維護檢查，並配合機關活動落實安全維護工作，杜絕洩密案件及危安事故發生。</p> <p>4. 受理公職人員財產申報計 10 案，並依法進行審查。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(一)加強漁港規劃建設及清潔維護</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 興達漁港               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)興達漁港第一拍賣場建物整修工程</li> <li>(2)興達漁港北防波堤堤岸改善工程</li> <li>(3)興達漁港崎漏社區第1拍賣場周邊景觀改善工程</li> <li>(4)興達漁港沿近海區漁港碼頭基礎設施改善工程</li> <li>(5)興達漁港近海泊地區吊筏機新設工程</li> <li>(6)興達港情人碼頭北側廣場周邊環境改善工程</li> </ol> </li> <li>2. 彌陀漁港               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)彌陀漁港整補場碼頭興建工程</li> <li>(2)彌陀漁港防舷材汰換工程</li> <li>(3)彌陀漁港漁民活動中心修繕工程</li> </ol> </li> <li>3. 蚵子寮漁港               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)梓官區漁會魚市場重建工程</li> <li>(2)蚵子寮魚貨直銷中心規劃設計</li> <li>(3)蚵子寮漁港外側航道疏浚工程</li> <li>(4)蚵子寮漁港下層碼頭改善工程</li> <li>(5)蚵子寮漁港疏濬工程(包含泊區垃圾清除)</li> <li>(6)蚵子寮漁港舢舨碼頭上架場改善工程</li> </ol> </li> <li>4. 前鎮漁港               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)前鎮魚市場污水處理廠改善工程</li> <li>(2)前鎮漁港卸魚棚延伸工程</li> </ol> </li> <li>5. 旗津地區漁港：旗津漁港北堤護欄及景觀設施更新等工程</li> <li>6. 中芸漁港：中芸及汕尾漁港疏濬工程</li> <li>7. 永新漁港：永新漁港疏濬工程</li> <li>8. 養殖及農路改善工程               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)彌陀養殖區供水第4期工程</li> <li>(2)彌陀養殖魚塭集中區東西向排水工程</li> <li>(3)103年度彌陀區魚塭道路及相關附屬設施工程</li> <li>(4)永安區養殖漁業6期供水工程</li> <li>(5)永華養殖漁業生產區-草田溝魚塭排水改善工程</li> <li>(6)103年度永安區魚塭道路及相關附屬設施工程</li> </ol> </li> </ol>
<p>(二)增進漁船進出便捷及泊靠效能</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辦理本市轄屬第二類漁港區域劃定及漁港計畫公告共計13處。</li> <li>2. 為防範颱風期間海上漂流木湧入漁港，於鄰近高屏溪受漂流木入侵頻率較高之中芸、汕尾、鳳鼻頭等3處漁港，各辦理1場攔木網佈設演練，俾利颱風期間實際佈設，維護漁民漁船生命財產安全。</li> <li>3. 辦理高雄市轄各漁港浮木、漂流物清除處理工作(開口契約)，總經費5,807,000元，計清除漂流木2,630.53公噸。</li> <li>4. 完成本市16處漁港清潔維護工作，總經費1,556萬元，計清除廢棄物514.86公噸。</li> <li>5. 為杜絕登革熱大流行，除舉辦登革熱防治講習外，亦在各漁港區域進行戶外噴藥工作，並依序在各漁港執行碼頭、閒置漁船等噴</li> </ol>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>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>6. 為加強港區安全巡視及公共安全維護，針對違反漁港法（含氯氣外洩事件等）處理方式：</p> <p>（1）開立改善通知單，計 23 件。</p> <p>（2）開立行政處分書，計 9 件，金額新台幣 69 萬元。</p> <p>7. 落實漁港多元化利用，核准本國籍漁船以外船舶，進入漁港之件數：</p> <p>（1）外國籍冷凍商輪進港卸魚作業 20 艘次。</p> <p>（2）外籍漁船進港作業 40 艘次。</p> <p>（3）工作船或其他船舶進港作業 1,566 艘次。</p> <p>8. 收取漁港管理費約 20,942,106 元。</p> <p>9. 鼓山漁港每日平均停泊遊艇 25 艘，停泊率為 100%，另興達漁港每日平均停泊遊艇 15 艘，依具符合遊艇停泊條件實際可供停泊之 15 船席核算，停泊率 100%。</p>
<p>(三)興達漁港「海洋產業發展區」BOT 投資案</p>	<p>興達漁港海洋產業發展區業有民間投資人於 103 年 7 月 15 日向本府遞件申請以民間自提 BOT 方式參與海洋產業發展區開發，規劃引入遠洋漁業關聯產業進駐漁港，初估民間投資金額近 28 億。本案由農委會與本府併列促參主辦機關，並由本府為本促參案實際辦理相關招商作業執行機關。該案本府業依相關規定完成資訊公開及初步審核作業，並於 103 年 10 月 29 日完成再審核作業，倘執行順利預計 104 年中旬可徵選出最優申請人並進行簽約。</p>
<p>(四)興達漁港「遊艇觀光商業區」BOT 案</p>	<p>興達漁港遊艇觀光商業區業於 103 年完成可行性評估計畫，評估結果原則可行，並經財政部同意補助辦理後續先行規劃及招商作業，預計 104 年 8 月公告招商。</p>
<p>(五)興達漁港近海泊區碼頭段占用物及堆置物清除案</p>	<p>1. 毗臨現漁夫市集旁加冰碼頭係為漁船加冰及漁業用途車輛使用頻繁之場域，碼頭上占用物林立已影響整體環境，阻礙港區通透性。又因該區段碼頭結構破損，並於同年辦理「興達漁港近海泊區漁港碼頭基礎設施改善工程」，故於民有路段加冰碼頭占用物辦理清除事宜。</p> <p>2. 本案在前置作業及整頓配套工作規劃完妥下，於 103 年 1 月 23 日上午 9 時展開整頓工作並於是日完成占用物淨空。</p>
<p>(六)小港臨海新村漁港冷凍製冰廠活化案</p>	<p>海洋局於 103 年 7 月 11 日出租冷凍製冰廠，第一次租賃期為 20 年，每年租金約 65 萬餘元，屆期倘經審議營運績效良好，至多得換約續租 3 次，每次續租期限為 10 年。承租廠商願自行投資 3,000 萬元改善設備，並依契約規定先繳交前 6 年租金 393 萬 6,474 元，海洋局以該筆租金辦理修繕工程，俾交付承租廠商合於使用之建物，現已修繕竣工，預計於 104 年 1 月底前完成點交承租廠商使用。</p>
<p>參、海洋行政</p>	

重要施政項目	執行成果與效益
<p>一、海洋行政及管理</p> <p>(一)一般業務</p> <p>(二)海洋資源環境保護</p> <p>(三)海洋災害防治</p>	<p>海洋事務之企劃、交流及發展：</p> <p>(1)辦理海洋環境教育—校園巡迴列車 自 102 年 5 月 20 日起至 10 月 22 日止，前往 30 所小學，總計上課人數約有 2,000 人，授課講師利用生動活潑的教學方式帶領學童認識海洋生物，並以有獎徵答的互動教學模式，藉由深入淺出的方式勾起學童對於海洋生物的好奇心，讓學童從輕鬆活潑的課程中體認到海洋生物的多種樣貌。</p> <p>(2)103 年 6 月、12 月發行「海洋高雄」期刊共二期，每期 1,350 冊。</p> <p>1. 海洋資源之開發利用、生態保育、養護管理：</p> <p>(1)103 年配合台灣漁業永續發展協會辦理 4 場次魚苗放流，施放 2~5 公分以上之魚苗 160 萬尾，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相關經費計新台幣 17 萬元。</p> <p>2. 海洋環境之監測及保護：</p> <p>(1)辦理「103 年高雄市海域環境監測計畫」。</p> <p>(2)每季或半年執行海域環境採樣及檢測作業各 1 次，全年共 2 或 4 次。</p> <p>(3)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)參與中華民國珊瑚礁學會。</p> <p>(2)參與中華民國海洋污染防治協會。</p> <p>(3)103 年 4 月 7 日至 11 日及 4 月 19 日至 20 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)103 年 9 月 28 日與中華民國荒野保護協會合辦「林園海域淨灘」活動。</p> <p>(5)103 年 9 月 10 日至 13 日與國立高雄海洋科技大學合辦「2014 海洋環境治理國際學術研討會」。</p> <p>(6)103 年 11 月 13 日辦理「2014 海洋事務研討會」。</p> <p>1. 海污防治工作之協調聯繫與執行：</p> <p>(1)103 年 8 月 28 日至 29 日辦理「103 年度海洋污染防治訓練班」。</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 34 次，陸域稽查 36，空中稽查 1 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)103 年 3 月 5 日召開「103 年度高雄市海洋聯合防護團隊精進會議」。</p> <p>(2)更新設備地圖，調查彙整本市轄各公務機關、各公民營企業之海洋污染應變器材，以備海洋油污染緊急應變實需。</p> <p>3. 重大海洋污染應變演練：</p> <p>103 年 10 月 17 日與台灣中油前鎮儲運所共同辦理「103 年度高雄市海洋團隊海洋油污染緊急應變演練」。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(四)海嘯災害防救</p>	<p>4. 發行 103 年度海洋污染宣導防治文宣： 為使海洋污染防治教育及資源保育理念向下扎根，103 年度以「鐵漢柔情的鐵甲武士」為主題印製摺頁，分送市轄 247 所國小共計約 25,643 名學童（六年級），深獲輿情及各界正面好評。</p> <p>1. 辦理「高雄市海嘯災害應變中心」開設演練： 為建置海嘯災害發生時之標準作業程序，提昇整體救災能量，分別於 103 年 12 月 9 日舉辦「高雄市海嘯災害應變中心」開設之預演及演練，邀集 38 個相關單位進行海嘯溢淹地區之模擬及災害應變中心開設之演練作業，俾使災防單位瞭解海嘯災害防救時效及熟練相關應變作為。</p> <p>2. 辦理海嘯災害防治宣導： (1) 為加強海嘯防災宣導，讓民眾及臨海地區學校學生對海嘯災害有更深的認識，自 103 年 5 月至 10 月份分別於小港區、永安區、彌陀區、旗津區、梓官區及茄萣區等國中小學校共辦理 10 場海嘯防災教育宣導，教育訓練內容針對海嘯防災避難之應變原則之講解及問題說明，讓海嘯防災觀念由根紮起，對爾後防災工作更有助力。 (2) 分別於 103 年 4 月 27 日於左營區漢神巨蛋廣場，及於 7 月 25 及 26 日於旗津區音樂祭活動辦理海嘯防災宣導，讓在地民眾瞭解海嘯發生時之應變作為。 (3) 協助本府災害防救辦公室辦理 103 年度本市地區防災計畫更新，提供海嘯相關資料。 (4) 不定時更新海洋局「海嘯防範專區」網站，該區提供「內政部消防署海嘯防範注意事項」、「地震海嘯來臨時避難十大準則」、「海嘯災害人員避難手冊」及「高雄市海嘯模擬分析及災害應變作業研究」、「內政部消防署海嘯防災須知手冊」等相關防災資料提供民眾參閱。</p> <p>3. 編修海洋局緊急事故處理手冊： 為因應各局處人事及實際應變程序異動，於 103 年 4 月修訂標準化處理架構及程序，以有效建立處理緊急應變事故各機關之縱向及橫向聯繫。</p>
<p>二、海洋產業輔導及管理</p> <p>(一)扶植遊艇製造業，根留高雄</p>	<p>1. 「高雄市南星計畫遊艇產業園區」一期園區環說書經 102 年 9 月 25 日提送環保署第 246 次環評大會決議進入第二階段環評，衝擊整體園區開發期程，為降低環評作業對本開發案之影響，已採全區報編開發方式並適當縮小開發規模續為推動，相關報編申請書件已陸續撰擬完成，預訂於 104 年 5 月向經濟部申請報編。</p> <p>2. 為推動我國遊艇產業發展，促進國民海上活動風氣，有關簡化遊艇進出商港程序所涉修法條文，經海洋局積極敦促交通部航港局等相關單位辦理相關法規鬆綁工作，航港局已於 104 年 2 月 16 日</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>完成「商港港務管理規則」第3條條文修正公告施行，並據以修正「各類型船舶入出國際商港核准程序及管理作業要點」，並於104年2月26日修正生效，另為簡化新建造遊艇申辦出海試車作業程序事宜，交通部航港局已於104年2月16日將申辦作業納入MTNet系統中航港單一窗口平臺之航政監理BPR資訊系統新增「新建造遊艇試車作業報備表」上線作業功能。</p>
<p>(二)辦理「2014台灣國際遊艇展」</p>	<p>為展現台灣遊艇產業實力，建立優質台灣遊艇品牌形象，提升台灣遊艇國際曝光度及海洋城市意象，爭取國內外遊艇市場商機，本府與經濟部國貿局於103年5月8-11日假「高雄展覽館」共同舉辦「2014台灣國際遊艇展」，展覽期間計有60艘各式遊艇、168家廠商，共861個攤位及德國、瑞典、澳洲、美國、紐西蘭、英國、義大利、新加坡、香港、中國大陸與印尼等11個國家共同展出，吸引7萬餘人入場參觀，展覽期間成交各式遊艇32艘，成交金額新台幣10億元，後續尚有30艘遊艇訂單洽談中，另展覽期間預估帶動交通、食宿、娛樂及觀光等周邊效益約新台幣2億元，活動展出順利成功，成功將高雄海洋城市、遊艇之都意象行銷國際。</p>
<p>(三)發展郵輪母港產業</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 103年造訪高雄之郵輪達45艘次，共計郵輪搭載遊客130,874人次進出高雄港，已超越102年全年48,888人次之紀錄，郵輪旅客成長167%，103年度來訪郵輪數及遊客數突破歷年最高紀錄。</li> <li>2. 協辦「2014亞洲郵輪論壇」 協助臺灣港務股份有限公司辦理「2014亞洲郵輪論壇」(6月16日至19日假高雄展覽館舉行)，會中邀集13家國際郵輪業者、12家亞洲港口業者、國內外旅行業者、學術單位、相關協會及專業媒體計約280名貴賓與會交流並進行南台灣多處觀光地點考察，將積極促成國際郵輪航商增闢高雄航線，增加造訪航次，活絡地方經濟及提升高雄國際知名度。</li> <li>3. 行銷高雄郵輪母港 103年8月29日至9月1日參加「2014台中國際旅遊嘉年華」，推廣郵輪、遊艇等相關海洋產業成果，行銷「太陽公主號」高雄郵輪母港行程；再配合「太陽公主號」高雄郵輪母港首航行程，全力協助高雄港務分公司開啟9-2倉庫供郵輪旅客通關。 103年12月8日至13日前往北京、天津及廈門等地進行郵輪、遊艇產業考察參訪行程，建立兩岸發展遊艇及郵輪經濟圈共識及聯絡機制，並間接促成中國郵輪產業發展相關人士預定2015年6月份造訪高雄。</li> </ol>
<p>(四)辦理海洋觀光休閒遊憩活動</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 海洋局辦理「103年度興達海上三鐵」體驗，7至8月間於興達漁港共辦理10梯次，總計共1200人次體驗。</li> <li>2. 免費開放西子灣南岬頭沙灘： 為提供民眾休閒賞景空間，積極協商中山大學並興建西子灣南岬頭景觀步道，供民眾免費由此步道進入西子灣南岬頭沙灘地觀賞</li> </ol>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>西灣美景及大船出入港，開放時間為每日上午 9 時至下午 18 時止。經統計 103 年度 1 月 1 日起至 12 月 31 日止，觀賞遊客 457,408 人次。</p> <p>3. 高雄沿岸擁有豐富的海洋休閒遊憩資源，尤其從高雄港第一港口出港後，西子灣至柴山沿岸一帶，珊瑚礁林立，景緻相當優美，再配合鄰近漁村特有文化，即可成為值得推展海上藍色公路的套裝行程。目前高雄市開航高雄港至蚵子寮藍色公路遊程航線，加入一日漁夫體驗引領民眾從事不同旅遊。103 年度藍色公路航線計行駛 20 航次，總遊客 2323 人。</p> <p>4. 為推廣本市遊艇休閒遊憩活動，積極促成亞果遊艇俱樂部擇定高雄展覽館後方水域（亞灣遊艇碼頭）於 103 年 10 月份正式對外營業，亞果遊艇俱樂部為全台第一家專業遊艇俱樂部，對遊艇休閒活動有興趣的人毋須花錢購買遊艇，可以入會付費方式從事遊艇休閒遊憩活動，有助於本市推展全民遊艇休閒遊憩活動。</p> <p>5. 103 年 9 月於興達漁港情人碼頭辦理 4 梯次原住民重型帆船體驗活動，邀請本市桃源、那瑪夏與茂林等 3 區民眾及本市平地原住民體驗，使海洋休閒遊憩風氣深入原鄉地區。10 月 15 日邀請旅行業者體驗重型帆船、環港遊艇、獨木舟、SUP 立式單槳衝浪、風浪板及水上摩托車等水上活動，並參觀 10 月 8 日甫設置完成的五月天「未來巨象」裝置藝術。</p> <p>6. 為突顯本市冬季戶外休閒活動優勢，強化「冬遊高雄」印象，讓水上活動愛好者在冬季仍可持續活動，本局 103 年 11 月 16 日、30 日於興達漁港辦理「戰 FUN 興達-海洋三鐵認證活動暨興達海洋鐵人精進訓練」，認證活動含水域安全教育、重型帆船體驗及 SUP(立式單槳衝浪)、風浪板及獨木舟等三項水上運動，精進訓練則區分風浪板與 SUP 兩班。</p>
<p><b>肆、漁業行政</b></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>1. 核准漁船建造、改造、改裝 174 件。</p> <p>2. 核發漁業執照 682 件。</p> <p>3. 核發漁船配油手冊 358 件。</p> <p>4. 核處漁船(員)各類違規計 14 件。</p> <p>5. 辦理收購漁船筏計 17 艘，總金額共 18,966,900 元。</p> <p>6. 補助漁船檢查規費 367 艘，共 92,800 元。</p> <p>7. 補助高雄區漁會漁業專用及通訊電台營運經費 3,420,000 元。</p> <p>8. 核發休漁獎勵金 1,221 艘，總金額計 22,287,000 元。</p> <p>1. 核發漁船船員手冊 7,752 件及外國籍船員證 426 件。</p> <p>2. 辦理大陸船員上、離船案件計 317 艘次，415 人次。</p> <p>3. 核發大陸船員識別證 13 張。</p> <p>4. 辦理漁船船員經歷證明及職務代理共 460 件。</p> <p>5. 聯合相關單位稽查沿海近海漁業資源養護管理 11 次。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三)遠洋漁業管理</p> <p>二、漁業輔導</p> <p>(一)輔導本市漁會 加強組織系統，健全會務、財務、人事</p> <p>(二)漁業推廣</p>	<p>6. 辦理海上作業漁船緊急醫療諮詢服務 6 人次。</p> <p>1. 健全遠洋漁業發展：  (1) 持續約僱 2 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：協助國外基地漁船及船員事務之處理。</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 249 艘次，核准大陸船員進港人數計 900 人次。  (2) 受理遠洋漁船僱用外籍船員報備 594 艘次，僱用外籍船員計 5,662 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 13 國，291 艘次</p> <p>1. 辦理本市區漁會 103 年年度考核：  102 年本市轄屬 7 個區漁會年度考核，業於 103 年 5 月 19 日至 22 日協同本府財政局完成。</p> <p>2. 辦理「103 年度全國漁民節-高雄海洋季」活動  「103 年度全國漁民節-高雄海洋季」活動今年輪由本市高雄區漁會承辦，活動於 103 年 7 月 19 日至 20 日假高雄港三號碼頭廣場（香蕉碼頭）舉行，透過全國漁民節慶祝活動，宣導健康食魚及其營養價值，提高國人對漁產品的消費意願，為漁民創造更大的利基。海洋局並於全國漁民節活動期間同時舉辦高雄海洋季，強力行銷本市大宗漁獲物-鮪魚、魷魚、秋刀魚、石斑魚、虱目魚「高雄五寶」等各項漁產品，展現高雄「海洋首都」、「海鮮城市」豐富的海洋魅力，持續提昇高雄海鮮的經濟及觀光效益。</p> <p>3. 辦理 103 年度漁業產銷班評鑑案：  依農業產銷班設立暨輔導辦法規定，103 年度需辦理產銷班計 20 班，海洋局暨水產試驗所東港生技研究中心及沿近海資源研究中心協助辦理產銷班評鑑，各項考評工作於 103 年 5 月 13 日至 6 月 6 日完成。</p> <p>1. 配合中央執行 103 年度「未上市水產品產地監測」計畫：  為輔導漁民改善與確保養殖水產品品質，落實對產品的責任及做好自主管理，維護消費大眾食用安全，降低水產品衛生事件對產業衝擊及提昇水產品之競爭力，特配合中央針對本市未上市養殖水產品執行產地監測工作。本項計畫檢驗項目包括(1)藥物或染劑(2)重金屬(3)農藥。海洋局 103 年度抽驗件數共計 270 件，並已將樣品送交行政院農業委員會漁業署指定之單位檢驗。</p> <p>2. 辦理水產飼料採樣分析：  為執行 103 年度「水產飼料抽驗計畫」，依據「飼料管理法」有關</p>



重要施政項目	執行成果與效益
	<p>規定，海洋局 103 年度對本市水產飼料進行採樣抽驗共計 81 件，並已將樣品送交行政院農業委員會漁業署指定之單位化驗飼料中飼料登記成分（一般成份）、藥物殘留、瘦肉精、農藥殘留及三聚氰胺。</p> <p>3. 配合中央執行「優質水產品（有機標章）查驗作業計畫」： 本查驗案於 103 年 4 月 29 日及 10 月 23 日會同財團法人台灣養殖漁業發展基金會，抽驗本市賣場、商店所販賣之有機水產品（藻類）。103 年度本市分配有機水產品及有機水產加工品品質檢驗、標示檢查目標件數為：台灣優良水產品標示檢查 8 件，產銷履歷水產品檢驗 3 件、標示檢查 8 件，有機水產品中藻類，農藥殘留檢驗 1 件、重金屬 1 件、食品添加物檢驗 1 件、標示檢查 26 件，合計 11 件。</p> <p>4. 辦理 103 年度「建立高雄市水產品標章品牌計畫」案： 海洋局自 100 年度起推動「建立高雄市水產品證明標章品牌」計畫，103 年委託國立台灣海洋大學執行「建立高雄市水產品證明標章品牌計畫」，持續輔導現有標章戶（水產養殖戶 23 戶、水產加工業者計 15 家 27 品項）及 103 年新增通過認證水產養殖業者 8 戶（11 種養殖水產品）、新增通過認證水產加工業者 1 家（3 品項）。截至 103 年底通過認證水產養殖業者 26 戶（32 種養殖水產品）、通過認證水產加工業者 18 家（28 品項），進行水產品安全衛生追蹤管理並不定期查核，以提升產業品質。 此外，結合台灣區冷凍水產工業同業公會參加國際性專業食品（水產品）展覽會期間，推廣高雄市水產品標章制度，並在展覽會現場以產品展示及試吃等型式，推廣行銷具「高雄市水產養殖產品證明標章」之石斑魚，103 年度計參與 7 場次國際專業性食品展覽會，分別為：杜拜（2014 年波灣國際食品展）、日本（2014 年東京國際食品展）、美國波士頓（2014 年北美海產品展）、比利時（2014 年全球海產品展）、香港（2014 年亞洲海鮮展）、2014 年台北國際食品展及 2014 高雄國際食品展。</p> <p>5. 辦理「2014 高雄國際食品展」參展： 配合外貿協會於 103 年 11 月 6 日至 11 月 9 日假高雄展覽館舉辦 2014 高雄國際食品展覽會，邀請本市 10 大優質水產廠商籌組「高雄海味專區」進駐參展，藉展覽期間推廣行銷漁產品，擴大漁業商機與效益，提昇本市水產品優良形象，維繫漁業永續經營，拓展國際行銷商機，創造更高之經濟產值。</p> <p>6. 輔導本市各區辦理海洋文化節慶活動： 103 年共計補助 4 區漁會（興達港、永安、彌陀、梓官）辦理相關之海洋文化節慶活動（如：高雄海味食尚年貨大街、永安石斑魚文化節、彌陀虱目魚文化節、興達港浪花捲捲節、梓官海鮮節等），以推廣本市各區海洋文化並發展一區一特色漁業。</p> <p>7. 辦理「103 年度獎勵推廣漁民購置新式漁機具」： 103 年度補助彌陀區漁會「製冰冷凍廠增修建工程」，補助金額新台幣 20 萬元。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p><b>伍、漁業保險</b></p> <p><b>陸、漁業救助</b></p> <p><b>柒、漁業福利</b></p>	<p>8. 輔導產銷班企業化經營： 為加強輔導漁業產銷班組織企業化、資訊化及制度化，以創新經營的理念，有效提高漁業生產率及競爭力，發揮領航示範效果，海洋局積極協助所轄產銷班參加行政院農業委員會漁業署舉辦年度「績優漁業產銷班」選拔。本(103)年全國計有 243 個漁業產銷班參加，經漁業署評定 6 班得獎績優漁業產銷班中，高雄市即囊括二個班，即彌陀區水產養殖產銷班第 5 班及永安區石斑魚產銷班第 14 班，成績相當亮眼。</p> <p>10. 輔導本市漁會辦理漁事、四健、家政推廣教育。</p> <p>11. 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： 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，103 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止計 316 艘次投保，補助保險費共計新台幣 6,864,189 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，103 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止辦理漁民災害死亡計 2 件，失蹤 5 件，漁船沉沒 5 件，共發放救助金 5,600,000 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，103 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止共計核撥新台幣 188,760,000 元。</p>