

臺灣漁業經濟發展協會

Taiwan Fisheries Economic Development Association



第 23 期

簡訊

漁業發展基金補助

本期內容

理事長的話.....	2
第 3 屆第 2 次常務理監事會議紀錄.....	2
第 3 屆第 3 次理監事聯席會議紀錄.....	3
臺灣漁業經濟發展協會第 3 屆第 2 次會員大會會議紀錄.....	5
本會活動報導.....	6
參加福州市 2008 海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇紀行.....	6
97 年度年會活動報導.....	7
本會 97.4.~97.7.活動事記.....	10
您不可不知的事情.....	10
本會漁村優秀原住民學生獎學金已開始申請.....	10
行政院衛生署發布修正「動物用藥殘留標準」.....	10
漁業署人事異動.....	11
台灣檢驗科技股份有限公司可執行養殖水產品產銷履歷驗證業務.....	11
衛生署預告訂定「水產動物類衛生標準」.....	11
全國漁業會議總結論.....	12
生活小常識.....	13
一個超讚的台灣電子地圖.....	13
排汗和排尿的差別.....	13
Magic Ideas 魔法妙點子.....	14
96 年傑出博、碩士論文摘要.....	14
會員及志工天地.....	15
歡迎新伙伴.....	15
會員及志工花絮.....	15
壽星專區.....	15
分享喜事.....	15
徵求稿件.....	15
徵求會員.....	15

發行人：陳清春

發行所：臺灣漁業經濟發展協會

網址：<http://www.tfeda.org.tw/>

編輯：黃麗香、施淵源、林靜柔

日期：中華民國 97 年 8 月 20 日

會址：202 基隆市環港街 5 號基隆區漁會 3 樓 301 室

連絡處：

基隆-

地址：202 基隆市環港街 5 號基隆區漁會 3 樓

電話：02-24692118ext17

傳真：02-24692251

E-mail：mam@mail.ntou.edu.tw

嘉義-

地址：600 嘉義市學府路 300 號嘉義大學水生生物科學系

電話：05-2717845 (秦宗顯教授)

傳真：05-2752661

E-mail：tschin@mail.ncyu.edu.tw

宜蘭-

地址：270 宜蘭縣蘇澳鎮南安里海邊路 126 號蘇澳區漁會

電話：03-9962108 轉 203(林月英總幹事)

傳真：03-9969893

高雄-

地址：811 高雄市楠梓區海專路 142 號高雄海洋科技大學漁推會

電話：07-3617141 轉 2336(張台鳳)

傳真：07-3630677

E-mail：ctf606@mail.nkmu.edu.tw

高雄-

地址：806 高雄市前鎮區漁港北一路 1 號漁業署

電話：07-8239788(王正芳)

E-mail：

CHENFAN@ms1.fa.gov.tw

理事長的話



各位親愛的理監事、所有的會員與漁業界的朋友們，大家好。

時光似箭，歲月如梭，轉眼間又到了本協會簡訊出刊的時候了。回顧在這過去的半年裡，隨著總統與副總統選舉的完成，實現了我國民主時代第二次的政權移轉，政府各部門也都有極大的人事調整，在農漁業的行政部門也是如此。我們期望如此的改變，更能提升國家社會的安全正義和經濟發展。也希望台灣漁業問題更受正視與有效解決，以促進台灣漁業經濟的發展和漁民福利的進步。

在過去的這半年裡，本協會會務一直正常運作，其較為重要的活動為今年5月28日辦理第3屆第2次常務理監事會議，和7月19日配合全國漁民節大會在瑞芳漁會辦理的活動，本協會辦理第3屆第3次理監事聯席會與會員大會。在當天本協會與台灣水產協會共同主辦漁產運銷研討會。該研討會係由本協會理事胡其湘簡任技正與本人共同規劃，由兩個協會的秘書部門合作執行，謝大文理事長主持。研討會發表論文包括有：由全球趨勢談漁產運銷制度之演進與調適(演講者：胡其湘)、兩岸漁產貿易分析與政策省思(陳清春)、進口漁產品銷售通路概況與展望(顏元博)、國內外產銷履歷制度現況與趨勢(陳詩璋)、漁產品零售之現況與展望(廖啟揚)、魚市場之經營管理與展望(陳清華)等。最後並進行綜合討論，與會之專家學者與漁民代表，非常踴躍。也為本年度的漁民節增添不少的學術氣氛，增加漁民節活動之意義。除了此一研討會外，本協會亦一如往年，辦理三天兩夜的活動，包括牽罟、漁業文化之旅及其他活動等。本人特別感謝南部地區的會友，組團前來參加，共襄盛舉。

此外，於今年6月16日至18日間，本協會受大陸有關部門邀請，參加「2008年海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇」，感謝黃文吉教授代表本人率團前往，本協會理事張正明教授與陳詩璋理事代表本人發表書面報告，期望未來本協會能成為兩岸漁業交流之平台。在其他本會執行之委辦計畫方面，本年度裡執行之計畫項目，較過去減少甚多。由於本協會活動均屬公

益性質，協助政府推動各項漁業發展和漁民服務活動，然而各項活動有賴政府有關部門之委託和經費之支助。我們感謝政府有關部門過去之委託，也祈盼未來之繼續支持。

最後，本人期望本會對於漁民和會友的服務項目，能繼續加強。我們竭誠歡迎會友們提供具體的建議。若有需要本會協助辦理者，歡迎隨時聯繫。最後敬祝所有的理監事們、會友和志工伙伴們，一切順利，心想事成。

陳清春 敬上

第3屆第2次常務理監事會議紀錄

一、時間：97年5月28日上午10時

二、地點：國立海洋大學綜合三館403室

三、出席人員：陳清春理事長、冉繁華常務理事、江英智常務理事、林月英常務理事(請假)、陳添壽常務理事、莊慶達常務監事

四、列席人員：黃麗香秘書長、林靜柔

五、主席：陳清春

紀錄：施淵源

六、主席致詞：略

七、來賓致詞：略

八、業務報告

(一)97年度計畫執行情形：

計畫名稱	委託單位	機關執行人	計畫主持人	執行狀況
漁港空間再造及經營管理策略之研究	漁業署	陳清春	黃文吉	96年計畫展延及經費保留至97年6月30日
養殖水產品品質衛生監測	漁業署	陳清春	張正明	已於3月25日收到第1期款，4月12日招標完成，北部350件及南部150件分別為海大及SGS得標，計畫持續執行中
農業科技成果技術包裝與加值	農委會	陳清春	冉繁華	已於4月7日收到第1期款，計畫主持人執行中
水產品產銷履歷資訊系統開發及維護	漁業署	陳清春	黃麗香	已於5月12日審核通過，5月16日申請第1期款
臺灣地區漁家經濟調查計畫	漁業署	陳清春	陳清春	計畫審核中

(二)辦理「溫州市水產流通與加工協會赴台交流

考察團」

本會此次邀請溫州市水產流通與加工協會赴台交流考察團專業人士一行15人赴台交流參訪，經內政部入出境管理局核准，於中華民國97年3月6日至97年3月15日止，為期10天之交流活動，其中拜訪淡水區漁會、台灣區冷凍食品工業同業公會、東港區漁會、台東區漁會、基隆區漁會、台灣漁業經濟發展協會，參觀台北市漁市場、台中漁市場、凱寅企業股份有限公司加工廠、立川養殖場、基隆區漁會水產加工廠。並以『水產養殖技術與漁業經濟發展』為主題舉辦座談會：渠等此次來台參訪，感覺臺灣的養殖技術，譬如育苗、配種、水溫水質控制等技術及資訊非常先進，例如渠等聽聞澎湖縣海纜的沿海圈養技術之進步，是大陸目前遠不能及，因此希望未來能與台灣的漁業水產加工業多進行交流、觀摩及學習。

(三)辦理「2008年海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇」

2008年海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇」之辦理時間，為97年6月16日至18日，地點為中國大陸福建省福州市，邀請函如附件1，此次參加名單如附件2，並發函本會會員、漁業、及企業團體參加此次活動，本協會將作為兩岸通商交流之平台。

(四)辦理「七股漁業權補償案」

本會陳清春理事長對於台灣地區漁家經濟調查有著長期研究，此次台南縣政府將開發七股地區成為七股瀉湖生態旅遊服務中心計畫，對於海域部分需解除定置網漁民之區劃漁業權，故需進行漁業權補償，而此區之定置網不若其他地區的規模，在沒有基礎資料的情形下，台南縣政府委託本會協助辦理，陳清春理事長本著協會是幫助政府機關解決問題的機構，在時間緊迫及經費不足的狀況，接受了台南縣政府的委託幫忙計算賠償案之金額。

九、討論提案

案由1：請討論第3屆第2次會員大會時間地點案。

說明：1.「第3屆第2次會員大會」之辦理時間，建議為7月19-20日。

2.97年度漁民節由瑞芳區漁會承辦，建議配合辦理。

3.秘書處初步規劃行程草案如附件3，預估經費為附件4。

4.配合臺灣水產協會辦理漁產運銷研討會，時間表如附件5所示。

決議：照案通過。

案由2：成立「97年度英語聯誼社」，提請討論。

說明：1.本會為加強會員服務，提供外語學習環境，擬於漁業署台北辦公區成立英語聯誼社。

2.將邀請歸國學者及外籍學生擔任師資，模擬國際會議與演講場合，進行全英語交誼活動。

3.每2週聚會1次，費用全免。報名人數超過10人即開班，報名截止於6月底，已刊登於第22期簡訊通知會員踴躍報名。

決議：同意辦理，內容再審。

提案3：審核新申請加入之會員案。

說明：新加入之個人會員1位。

葉孟琪：漁業署台北辦公區技士。

決議：通過。

十、臨時動議：無。

十一、散會：中午12:40。



第3屆第2次常務理監事會議



第3屆第3次理監事聯席會議紀錄

一、時間：97年7月19日下午5：30

二、地點：台北縣瑞芳區漁會2樓會議室

三、出席人員：陳清春理事長、江英智常務理事、林月英常務理事、陳添壽常務理事、李永林理事、曹宏成理事、陳詩璋理事、胡其湘理事、高淑貴理事、游日興理事、莊慶達常務監事、陳華民監事、蕭泉源監事、冉繁華常務理事（請假）、孫志鵬理事

(請假)、張正明理事(請假)、陳秀男理事(請假)、蔡孟燉理事(請假)、秦宗顯監事(請假)、劉秉忠監事(請假)

四、列席人員：陳諸讚候補理事、吳鴻文候補監事、黃麗香秘書長、葉孟琪副秘書長、林靜柔

五、主席：陳清春 紀錄：施淵源

六、主席致詞：略

七、業務報告

(一)97年度計畫執行情形：

計畫名稱	委託單位	機關執行人	計畫主持人	執行狀況
漁港空間再造及經營管理策略之研究	漁業署	陳清春	黃文吉	96年計畫展延及經費保留至97年7月31日
養殖水產品品質衛生監測	漁業署	陳清春	張正明	已於3月25日收到第1期款，4月12日招標完成，北部350件及南部150件分別為海大及SGS得標，計畫持續執行中
農業科技成果技術包裝與加值	農委會	陳清春	冉繁華	已於4月7日收到第1期款，計畫持續執行中
水產品產銷履歷資訊系統開發及維運	漁業署	陳清春	黃麗香	已於5月26日收到第1期款，計畫持續進行中
臺灣地區漁家經濟調查計畫	漁業署	陳清春	陳清春	已於7月2日收到第1期款，計畫持續進行中

本(97)年度動員組訓計畫、建立養殖水產品產銷履歷制度、及強化養殖水產品產銷履歷管理制度等3個計畫，未獲漁業署委託辦理。

(二)辦理「溫州市水產流通與加工協會赴台交流考察團」

本會邀請溫州市水產流通與加工協會赴台交流考察團專業人士一行15人赴台交流參訪，經內政部入出境管理局核准，於中華民國97年3月6日至97年3月15日止，為期10天之交流活動，其中拜訪淡水區漁會、台灣區冷凍食品工業同業公會、東港區漁會、台東區漁會、基隆區漁會、台灣漁業經濟發展協會，參觀台北市漁市場、台中漁市場、凱寅企業股份有限公司加工廠、立川養殖場、基隆區漁會水產加工廠。並以『水產養殖技術與漁業經濟發展』為主題舉辦座談會：渠等此次來台參訪，對於臺灣的養殖技術，譬如育苗、配種、水溫水質控制等技術及資訊非常先進，表示印象深刻。



第3屆第3次理監事聯席會議開會情形

希望未來能與台灣的漁業水產加工業多進行交流、觀摩及學習。

(三)辦理「2008年海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇」

2008年海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇之辦理時間，為97年6月16日至18日，地點為中國大陸福建省福州市，已發函本會會員、漁業、及企業團體參加此次活動，此次參加名單有黃文吉博士、蕭惠文博士、顏平原博士、張正明博士、楊劍東博士、陳天佑博士、陳詩璋理事等13人。未來本協會將可望成為兩岸漁業交流之平台。

(四)辦理「七股漁業權補償案」

台南縣政府正執行七股瀉湖生態旅遊服務中心計畫，對於海域部分需解除定置網漁民之區劃漁業權，進行漁業權補償研究。由於該海域缺乏補償計算的基礎資料，台南縣政府乃請求本協會予以協助辦理。基於本協會在協助政府，服務漁民發展漁村之宗旨，雖然時間緊迫及經費不足，但仍由陳清春理事長代表接受此一委託案，進行現場堪察與資料之調查計算，本項委託案將於7月底前完成。

八、討論提案

案由1：審核連續3年未繳會費會員，是否按規章予以取消會員資格，提請審議。

說明：1.依據本會組織章程第十一條第二款：「會員連續三年未繳會費，即視同出會。」

2.常年會費之收繳，由秘書處每年2月間寄發繳費通知及劃撥單以提醒繳交會費。

3.為避免99年度理、監事改選時，會員資格認定之問題，建請理事會同意連續3年未繳會費之會員，由秘書處再行通知至97年12月31日前仍不繳交

者視同退費，取消會員資格，提請審議。

決議：通過，請秘書處與理監事共同努力爭取未繳會費之會員回本會，若於本(97)年度12月31日前仍未繳交者視同退會。

案由2：審核新加入之會員案。

說明：1.新加入之個人會員2位。

葉孟琪：漁業署技士；

王南儒：友財股份有限公司經理。

決議：通過

九、臨時動議：無。

十、散會：下午6：30。



第3屆第3次會員大會報到處

臺灣漁業經濟發展協會第3屆第2次會員大會會議紀錄

一、時間：97年7月19日下午6：40

二、地點：基隆988海鮮餐廳

三、出席人員：應出席329人，實際出席171人(親自出席147人，委託出席24人)

四、缺席人員：158人

五、主席：陳清春 記錄：施淵源

六、主席致詞：略

七、來賓致詞：略

八、頒獎

1.頒發「傑出博、碩士論文獎學金」，傑出碩士論文獎1名，獎金10,000元，碩士論文佳作獎2名，每人3,000元。

組別	姓名	學校
碩士組	傑出碩士論文獎	李浩祥 台大漁科所
	碩士論文佳作獎	王俊仁 海大海資所
	碩士論文佳作獎	葉孟琪 海大應經所

2.頒發「漁村優秀原住民學生獎學金」，高中組2名，每人10,000元，國中組2名，每人5,000元。

組別	姓名	學校
國中組(2名)	1 蔡雅婷	台北縣立林口國中
	2 陳勇志	基隆市立正濱國中
高中組(各1名)	高中 從缺	
	高職 洪力心	花蓮私立海星高級中學
	五專(前三年) 沈潔美	國立台中護理專科學校

九、報告事項

會務報告(請參考第4~6頁)

業務報告(請參考第7~15頁)

財務報告(請參考第16~26頁)

十、討論提案

案由1：審核96年度收支決算表、資產負債表、現金出納表、基金收支表及財產目錄，提請審議。

說明：已於97年1月18日第3屆第2次理、監事聯席會議通過，提請會員大會核備，請參考第16-23頁。

決議：通過。

案由2：審核97年度工作計畫書、收支預算表、及工作人員待遇表，提請審議。

說明：已於97年1月18日第3屆第2次理、監事聯席會議通過，提請會員大會核備，請參考第24-26頁。

決議：通過。

案由3：審核新申請加入之會員案，提請審議。

說明：96-97年度新加入之個人會員10位，個人永久會員2位，並經第3屆第1、2、3次理監事會通過，提請會員大會核備。



陳清春理事頒發傑出博、碩士論文獎學金得獎者

1.新加入之個人永久會員 2 位

陳新標：北海標股份有限公司董事長；
邱吉樑：揚鑫漁產貿易行銷公司經理。

2.新加入之個人常年會員：10 位

王陳秀鸞：台中地區志工；
王滿足：台中地區志工；
王卓鏡：台中地區志工；
洪麗隆：台中地區志工；
蔡鳳祺：嘉義區漁會布袋水產加工社負責人；
孔素華：高雄地區志工；
熊凱弟：台北地區志工；
陳右燐：嘉義區漁會雇員
葉孟琪：漁業署技士；
王南儒：友財股份有限公司經理。

決議：通過

十一、臨時動議：無

十二、散會：下午 8：30。



漁村優秀原住民學生獎學金得獎者發表感言

本會活動報導

參加福州市 2008 海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇紀行

黃文吉 教授

福州市科學技術協會來函邀請臺灣漁業經濟發展協會，組團參加 2008 年 6 月 17~19 日在福州市西湖賓館舉辦之 2008 海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇。

主/協辦單位包括：福州市人民政府/中國水產學會/中國科協海智辦/福州市發展和改革委員會/福州市科學技術協會/福州市海洋與漁業局/福清市人民政府/連江縣人民政府/中國科協青年科學家福州活動基地等。論壇主要探討內容包括：水產養殖、水產品加工、水產品貿易、物流配送、遠洋漁業及休閒漁業等。

6 月 18 日上午參觀在福州金山展覽城舉行之第六屆中國海峽項目成果交易會展覽。下午參加論壇開幕式及主題報告，張正明教授代表陳清春理事長發表「兩岸漁產經貿現況和展望」，立德大學黃文吉教授發表「環臺灣海峽水



莊慶達常務監事頒發漁村優秀原住民學生獎學金



福州市科協雷成才主席等與台灣代表合影



海洋大學張正明教授代表陳清春理事長發表「兩岸漁產經貿現況和展望」

產集散及加值競爭態勢之研究」。19日下午的海峡兩岸漁業項目成果對接會中，台灣漁業項目成果推介內容包括：張正明教授與楊劍東教授介紹 WSN 於漁業領域案例，陳詩璋執行長介紹台灣漁業漁經發展協會，林奕達總經理介紹口服免疫球蛋白之應用，高松根總經理介紹休閒漁業及相關案例。

此行除了介紹彼此研究及推動成果之外，並藉由參訪連江縣水產加工園區、百洋食品公司、霞浦台灣水產集散及加工中心。使得我們對於福建省發展水產集散及加工事業在量與質各方面之優/劣態勢有更深入的了解。

此外，大陸方面希望將來能夠由福州市人民政府、中國水產學會、台灣漁業漁經發展協會及臺灣海洋大學定期聯合舉辦“兩岸海洋產業”論壇，長期合作，在每年的“5月18日”舉辦，一年一個主題（如水產養殖、水產加工、水產物流、水產休閒、水產品標準與品質安全等）。在此基礎上，推動項目對接，探討培育“企業技術需求招標”和“科研院所技術成果拍賣”相結合的技術交易市場的可行性。



台灣代表成員會後留影(二)

97 年度年會活動報導

各位親愛的會員、志工們：

光陰似箭、歲月如梭，轉眼間本年度會員回娘家的時候已於7月21日順利完成了，秘書處在此次活動為能讓會員及志工在回娘家時也能有豐富的收穫，費盡心思、絞盡腦汁安排了一連串的年會活動，希望會友及志工能針對此次活動的缺失告訴秘書處，讓秘書處持續加強繼續為各位服務。

7月19日本會配合漁業署委託省漁會舉辦之『2008年全國漁民節慶祝大會』於海釣基地深澳漁港舉辦，當日現場活動琳瑯滿目，從展示海岸景觀繪畫比賽作品展、漁網編織比賽；漁會假日漁市港邊有老漁夫說故事、農特產品展售、外籍漁工潑水樂、親子同樂競賽、DIY教學、及魚鮮小站漁鮮品嚐活動；在漁會2樓交誼廳也有漁村文化陳列展示；漁港南堤有防波堤及貨櫃彩繪；更有海上之旅的活動；當天晚上更是漁民表揚晚會，將活動帶到最高潮。

當日下午本會與台灣水產協會一同舉辦充實自我漁業知識的『漁產運銷研討會』，邀請



台灣代表成員會後留影(一)



漁業署沙志一署長於漁產運銷研討會致詞



漁產運銷研討會主持與報告者一同合影留念

了各界漁業菁英一起參與，與會的貴賓有漁業署沙志一署長等漁業業界先進，首先由台灣水產學會謝大文理事長為本研討會揭開序幕，接著由漁業署養殖漁業設施與組胡其湘簡任技正報告「由國際趨勢談漁產運銷制度之建立」，由胡簡任技正介紹國際漁產運銷制度的建立趨勢；緊接著由本會陳清春理事長報告「兩岸漁產流通概況與趨勢」，藉此讓大家瞭解兩岸漁業貿易的現況，及未來可能的模式；緊接著由水產業界首屈一指的元家企業顏元博董事長來報告「進口漁產品銷售通路概況與展望」，顏董事長在漁業界超過40年的經驗，讓與會來賓是獲益良多；中場休息時間，由救國團名師為大家準備精緻茶點，讓所有與會者讚不絕口，齒頰留香，緊接上場的是由本會莊慶達常務監事主持的魚類批發與零售之經營管理，由海業國際股份有限公司陳詩璋董事長報告「國內外產銷履歷制度現況與趨勢」，讓大家瞭解國內目前全力推廣的產銷履歷制度，在國外幾個國家已經推行相的成熟了；流通快訊雜誌社廖啟揚總監為大家報告「漁產品零售之現況與展望」，漁產品的零售市場相信大家非常清楚，經由廖總監的報告使大家印象更深刻；接著報告的是台北漁產運銷公司陳清華總經理，其題目是「消費地魚類市場未來之發展與經營管理問題之探討」，也是非常新潮的議題，攸關未來投資者及決策者的政策訂定；最後是綜合討論，因為議題及報告者非常具有魅力，使得討論時間超過原本的結束時間，讓大家意猶未盡。

隨後在瑞芳區漁會2樓會議室召開本會第3屆第3次理監事聯席會議，相關的會議紀錄請參閱本會網站，而會員團聚共同歡樂的『會員大會』也順利的於基隆988海鮮餐廳，會中由陳清春理事頒發傑出博、碩士論文獎學金得獎



會員大會一隅

者獎狀及獎金；漁村優秀原住民學生獎學金則由本會莊慶達常務監事頒發給得獎人，結束會員大會餐會後；一行人便隨即出發至北部溫泉的著名區『金山溫泉泡湯樂』，本年度是到金湧泉溫泉度假中心，此溫泉中心是97年度金山萬里地區新開幕的溫泉中心，設備及設施皆是上等之選，提供人們盡情放鬆身心的渡假新選擇，精心打造規劃成29種不同的異國風情型態，讓您沉靜在不同的情趣中，徹底將身心舒放，進而流連忘返，只能向沒來參加年會的會友及志工說，錯過了真是可惜。

隔日一大早由本會陳清春理事長帶領著大夥兒一起到獅頭山看日出，獅頭山公園附近有多處景點，如豐漁村的水尾漁港、員潭溪上景觀橋、風藤廣場、彌勒佛像、中正亭、金山岬及燭臺雙嶼，當然沿途林蔭步道更是美好景點，步道兩旁林木成蔭，涼爽舒適，非常值得來散步。在看過獅頭山日出後，大家又回飯店中享用早餐並稍做休息，繼續往下一個行程前進-下寮灣牽罟，感謝農委會人事室林報儉專員安排農委會同仁及親屬與本會一起參與牽罟活動，牽罟是昔日漁村缺乏大型動力船隻的一種



會員大會中由黃文吉教授報告大陸訪問後的心得



金山獅頭山公園留影紀念

漁撈方式，今日是休閒與漁村體驗的活動，牽罟先施放漁網之無動力漁船繞過魚群復返於岸上，此時漁網已將魚群團團圍住，岸上兩側牽罟索的老少，踏著有節奏的步伐將漁網縮小包圍圈，並且漸漸拖上岸來，此時可見魚群在網內跳躍，雖然本次的漁獲不甚理想，但其中的作業過程及大夥兒共同拉繩的團結精神是值得回味的，而沿近海的漁業資源枯竭也是將來一個值得深思的議題。

在結束早上的行程後，我們前往金山老街享受遠近馳名的金山鴨肉大餐，金山鴨肉仔仔是 30 年的老字號，以現宰新鮮鹹水鴨肉，每日聞香而來的食客，為之途塞，鴨子是來自山麓的放養場，每隻都養足 140 天，因此鴨肉肥嫩甜美口感十足。在豐盛的午餐後，參加 2 天 1 夜活動的會員就在此結束了精彩的活動，而 3 天 2 夜的會員則繼續前往北台灣非常出名的河灣渡假村，先由遊覽車載大家到菁桐車站搭乘平溪線觀光火車，至十分車站下車再前往平溪鄉河灣渡假村：分平溪線觀光火車，分配住宿房間後，漫步河邊步道、十分大瀑布、園區自



終於將網具拉起來了，準備豐收了



豐收時刻卻發現垃圾與漁獲物相當，令人擔憂

由活動、山泉水游泳池，晚餐則是享用~BBQ，夜間祈福許願天燈 DIY 與施放，並進入夢鄉。

河灣渡假村自助式早餐後，大夥兒直接驅車前往瑞芳深澳漁港，搭乘藍色公路，台灣寶島四面環海、海岸風光美不勝收，尤其以東北角的地質地貌最為引人入勝。在導覽完秀麗又壯闊的東北角藍色公路後，吃完午飯後大家在一陣依依不捨的離情下互道珍重再見。



陳清春理事長帶領大家牽罟



活動結束了，各自回家

本會 97.4.~97.7.活動事記

日期	活動/事件	地點
97/4/17	本協會施淵源執行秘書參加「水產品生產履歷登錄系統作業」會議	高雄漁業署
97/5/13	農委會派員查證「建立養殖水產品產銷履歷制度」績效查核	協會辦公室
97/5/14	本協會黃麗香秘書長參加研商「娛樂漁船管理辦法有關保險部分條文修正」會議	台北漁業署
97/5/23	由台南縣政府人員及定置網業者陪同本會陳清春理事長及施淵源執行秘書至台南七股潟湖開發計畫實地勘查	台南七股潟湖
97/5/28	召開本會第3屆第2次常務理監事聯席會議	海洋大學
97/6/15 ~ 97/6/21	由黃文吉教授率團參加2008年海峽兩岸漁業經濟合作與發展論壇	福建省福州市
97/6/20	本會黃麗香秘書長及施淵源執行秘書向台南縣政府人員及定置網業者說明台南七股潟湖開發計畫定置網漁業權審查過程	台南七股黑面琵鷺保育中心
97/6/23	本協會「水產品產銷履歷系統開發及維運」公開招標評審會議	協會辦公室
97/6/24	本協會黃麗香秘書長參加「97年全國漁民節系列活動工作小組」會議	瑞芳區漁會
97/6/28	本會委由傳啟資訊股份有限公司代管之水產品產銷履歷資訊系統伺服器主機及硬體設備遷移至高雄漁業署	高雄漁業署
97/6/30	本協會陳清春理事長參加「養殖漁業公共建設工程中長程計畫規劃」研討會	高雄漁業署
97/7/19	召開本協會第3屆第3次理監事聯席會議	瑞芳區漁會2樓會議室
97/7/19	召開本會第3屆第3次會員大會	988海鮮餐廳
7/19~	本會會員聯誼活動-牽	各地點

7/21	署、金山老街、河灣渡假村	
------	--------------	--



您不可不知的事情

◆ 本會漁村優秀原住民學生獎學金已開始申請

即日起至97年10月31日止，凡符合申請資格之國內公私立國、高中職(含五專前三年)原住民學生，請至各校或本會網站瞭解相關訊息。

◆ 行政院衛生署發布修正「動物用藥殘留標準」

依據行政院農業委員會動植物防疫檢疫局97年3月21日防檢一字第0970114059號函辦理，旨揭條文修正內容增列動物用藥北里黴素(Kitasamycin)、三氯仿(Trichlorfon)及脫氧羥四環黴素(Doxycycline)於魚肉中之殘留容許量規定，動物用藥殘留標準第三條修正條文如下：

食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。(下表僅列出水產品類，其他禽畜類，請至衛生署網站<http://www.doh.gov.tw>/參閱)

藥品名稱		殘留部位	種類	殘留容許量(ppm)
學名	中文名稱			
Amoxicillin	安默西林	肌肉	魚	0.05
Ampicillin	安比西林	肌肉	魚	0.05
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、 羥四環黴素 及四環黴素	肌肉	魚 ⁽¹⁾ 、 大明蝦、 蝦	0.2
Deltamethrin		肌肉	鮭魚	0.03
Doxycycline	脫氧羥四環黴素	肌肉	魚	0.01
Erythromycin	紅黴素	肌肉	魚	0.2
Florfenicol	氟甲磺氣黴素	肌肉(含皮)	魚	1
Flumequine	氟滅菌	肌肉(含皮)	鱒魚、 鱒魚	0.5
Kitasamycin	北里黴素	肌肉	魚	0.05
Lincomycin	林可黴素	肌肉	魚	0.1

Ormetoprim	歐美德普	肌肉、 肝、 腎、 脂	鱈魚、 鮭魚	0.1
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉 (含 皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05
Spiramycin	史徽素	肌肉	魚、蝦	0.2
Sulfadimethoxine ⁽²⁾	磺胺二甲氧 嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Sulfamonomethoxine ⁽²⁾	磺胺一甲氧 嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Thiamphenicol	甲磺氯徽素	肌肉	豬、魚	0.05
Trichlorfon	三氯仿	肌肉	魚	0.01
備註 註 1. 魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。 註 2. Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩 者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。				

◆ 漁業署人事異動

行政院農業委員會漁業署於 97 年 6 月 24 日起由沙志一副署長接任署長，97 年 7 月 24 日核定本會漁業署遠洋漁業組組長蔡日耀於 97 年 7 月 10 日調陞該署副署長，遺缺由該署主任秘書林永德調任，該署主任秘書由該署企劃組組長江英智調陞，該署遠洋漁業開發中心主任由該署漁政組組長黃明和調任，該署漁政組組長由該署遠洋漁業開發中心主任陳玉琛調任，自本（97）年 7 月 24 日生效。

除了恭喜本會江英智常務理事陞調外，也特別恭喜本會廖朝賢候補理事，調陞為農委會輔導處副處長，經 97 年 8 月 5 日號令核定生效。

◆ 台灣檢驗科技股份有限公司可執行 養殖水產品產銷履歷驗證業務

依據行政院農業委員會 97 年 6 月 26 日農企字第 0970134697 號函通知，台灣檢驗科技股份有限公司業經行政院農業委員會審查通過認證，可執行養殖水產品產銷履歷驗證業務，請查照周知。請各位大家告訴大家，目前可以執行養殖水產品產銷履歷驗證的單位計有：

1. 國立海洋大學水產品驗證中心；
2. 曄凱國際檢驗科技股份有限公司；
3. 國立屏東科技大學水產品檢驗中心；
4. 台灣檢驗科技股份有限公司。

共有 4 家，請各位會員自行選擇，但別忘了最基本的工作日誌至少需要 3 個月以上的資

料，才能申請驗證。

◆ 衛生署預告訂定「水產動物類衛生標準」

依據行政院衛生署 97 年 7 月 3 日衛生署食字第 0970404244 號公告，衛生署預告訂定「水產動物類衛生標準」草案如下，如有意見或修正建議，請於 97 年 8 月 30 日前逕向衛生署食品衛生處陳述意見或洽詢，旨揭草案主要訂定水產動物(掠食性魚類、其他魚類、貝類、頭足類、甲殼類)可食部份之重金屬(甲基汞、鎘、鉛)含量限量規定。

水產動物類衛生標準草案總說明：

為加強市售水產品中重金屬含量之衛生安全管理，並依據食品衛生管理法第十條規定：「販賣之食品、食品用洗潔劑及其器具、容器或包裝，應符合衛生安全及品質之標準；其標準，由中央主管機關定之。」爰訂定「水產動物類衛生標準」計三條，其要點如次：

- 一、 本標準法源依據（第一條）。
- 二、 水產動物類之衛生管制項目及標準（第二條）。
- 三、 施行日期（第三條）。
- 四、

條	文	說明																								
第一條	本標準依食品衛生管理法第十條規定訂定之。	本標準之法源依據。																								
第二條	水產動物可食部分中重金屬含量應符合以下限量(以濕重計)：	重金屬容許量規定。																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>甲基汞</th> <th>鎘</th> <th>鉛</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掠食性魚類</td> <td>1ppm 以下</td> <td>0.3 ppm 以下</td> <td>0.3 ppm 以下</td> </tr> <tr> <td>其他魚類</td> <td>0.5 ppm 以下</td> <td>0.5 ppm 以下</td> <td>0.5 ppm 以下</td> </tr> <tr> <td>貝類</td> <td>0.5 ppm 以下</td> <td>2 ppm 以下</td> <td>2 ppm 以下</td> </tr> <tr> <td>頭足類(去除內臟)</td> <td>0.5 ppm 以下</td> <td>1 ppm 以下</td> <td>1 ppm 以下</td> </tr> <tr> <td>甲殼類</td> <td>0.5 ppm 以下</td> <td>0.5 ppm (排除蟹及龍蝦) 以下</td> <td>0.5 ppm (排除蟹及龍蝦) 以下</td> </tr> </tbody> </table>			甲基汞	鎘	鉛	掠食性魚類	1ppm 以下	0.3 ppm 以下	0.3 ppm 以下	其他魚類	0.5 ppm 以下	0.5 ppm 以下	0.5 ppm 以下	貝類	0.5 ppm 以下	2 ppm 以下	2 ppm 以下	頭足類(去除內臟)	0.5 ppm 以下	1 ppm 以下	1 ppm 以下	甲殼類	0.5 ppm 以下	0.5 ppm (排除蟹及龍蝦) 以下	0.5 ppm (排除蟹及龍蝦) 以下
	甲基汞		鎘	鉛																						
掠食性魚類	1ppm 以下		0.3 ppm 以下	0.3 ppm 以下																						
其他魚類	0.5 ppm 以下		0.5 ppm 以下	0.5 ppm 以下																						
貝類	0.5 ppm 以下		2 ppm 以下	2 ppm 以下																						
頭足類(去除內臟)	0.5 ppm 以下	1 ppm 以下	1 ppm 以下																							
甲殼類	0.5 ppm 以下	0.5 ppm (排除蟹及龍蝦) 以下	0.5 ppm (排除蟹及龍蝦) 以下																							
第三條	本標準自發布日施行。	明定施行日期。																								

◆ 全國漁業會議總結論

面對國際油價上漲及水產資源日趨匱乏等漁業困境，行政院農委會於8月12日，在中華民國農民團體幹部聯合訓練協會召開全國漁業會議，共有產、官、學界代表約220人參與。

馬總統在出訪中南美之友邦前，特別親自出席由行政院農業委員會舉辦的「全國漁業會議」，並應邀致詞，致詞時表示台灣能以「漁業實體」方式充分加入區域性鮪漁業相關國際組織，對於台灣漁業與漁民對外交的貢獻深表敬意。

本次漁業會議以「健康、效率、永續漁業」為中心議題，分別針對「兼顧漁業經營與資源護育，確保產業永續發展」、「推動兩岸與國際漁業合作，創造互惠雙贏」、「建構魚食安全與休閒環境，打造樂活生活」及「強化漁民作業安全與福利，提升生活品質」等四大議題進行研討，總結主要重點如下：

一、在落實節能減碳與漁業資源養護方面：

- (一)加速調整產業結構，提高誘因持續收購漁船（筏）與獎勵休漁，並鼓勵相關省能源研究及獎勵改裝省能源機具，同時，加強宣導正確操船、保養及省能源知識，以疏緩對能源消耗及漁業資源過漁的壓力。
- (二)強化漁業管理與資源培育，增擴建漁政及海巡機關巡護船隊，補助沿近海漁業業者裝設漁船監控系統(VMS)與航程紀錄器(VDR)，且在不影響生態環境之前提下，擴大推動漁場改造及種苗放流，並強化棲地保護、資源養護等措施。
- (三)建構資源管理型海洋漁業，長期以推動沿近海特定魚種之總容許捕獲量 TAC，及個別可轉讓配額 ITQ 制度，另輔導漁會取得漁業權，創造漁業最大經濟價值及維護漁業永續經營。
- (四)儘速與立法院協商推動「投資經營非我國籍漁船管理條例」完成立法，建立合法對外投資管道。

二、在提升產業競爭力與創造產業價值方面：

- (一)維持漁船用柴油 14%補貼，並儘速修訂「漁業動力用油優惠油價標準」將漁用汽油納入補貼品項中，降低購油成本。
- (二)遠洋業者減船代償金延緩償還三年，並辦理定額補助遠洋漁船作業等相關成本，以減輕業者負擔，善用國家漁獲配額，鼓勵遠洋漁船出海作業，維持國際競爭力；請財經主管機關及金融機構政策支持農委會核

准自願性休漁之漁船及持續在海上作業漁船，其貸款契約到期，仍可以繼續辦理換單貸款，以紓解資金壓力。

- (三)持續加強宣導養殖業者，儘速依「農業動力用電範圍及標準」規定申請農業動力用電，並檢討該規定申請資格，降低業者生產成本。
- (四)強化我國參與國際漁業管理組織與漁業資源相關科學研究，擴充國際漁業管理科學研究人力，並推動漁業高科技研發，致力觀賞魚、種苗及種魚等產業發展，使台灣



全國漁業會議由農委會陳武雄主委主持

成為「亞太水產種苗中心」，創造產業新價值。

- (五)加強建設養殖生產區相關設施、及海水統籌供應系統，有效減緩抽用地下水，兼顧產業及環境間和諧。

三、在推動兩岸漁業與國際漁業合作方面：

- (一)建請行政院大陸委員會將兩岸漁業資源管理、漁事糾紛、漁船員僱用、漁產品輸入，以及提升我國參與國際漁業組織等，優先納入兩岸協商議題，創造互惠雙贏。
- (二)持續與日本協商重疊水域漁業資源使用秩序，並建立台菲、台越、台日漁業合作窗口及漁業諮商管道，協助處理漁業糾紛事宜、建立我國漁船在暫定執法線內作業遭外國扣押案件救助機制，維護漁民作業權益。

四、在健全漁業勞動力與強化漁業人力資源方面：

- (一)擴大獎勵國人上船措施，建構完善的培訓制度，提昇漁業勞力素質；儘速推動兩岸船員僱用機制，建立多元僱用管道。
- (二)擴編漁政單位法律、政治、外語等國際事務人才，以強化漁業涉外談判量能。

五、在穩定水產品供給與食用安全方面：

- (一)協助老舊魚市場遷(擴)建,發展大型多功能魚市場,輔導產銷團體增建倉儲設備,強化供銷調配能力。
- (二)建立養殖漁業產銷預警制度,並掌握國內外水產品市場消費趨勢與行情報導,以穩定魚價,並提升魚市場交易量價之正確性。
- (三)推動魚市場衛生化之管理制度,強化魚市場環境及設備。
- (四)建立養殖場登錄管理機制,強化業者自主性管理,落實品質監測與監控。
- (五)結合專業單位提升水產品品質衛生檢驗能力及公信力。
- (六)輔導以CAS、HACCP及產銷履歷制度為基礎之產品品牌化,確保消費者健康。

六、在漁港、漁村轉型與振興方面：

- (一)加強航道及港區疏浚,維護漁港基本功能,輔導低度利用漁港轉型,推動漁港功能多元化,確保漁民作業安全及創造漁港多元價值。
- (二)辦理漁村相關軟、硬體公共建設,改善漁村生活環境。
- (三)整合現有漁村社區發展相關組織,加強漁村人員之觀光休閒專業素養與經營能力,結合觀光單位策略聯盟,帶動漁村休閒旅遊事業之發展。

七、在健全漁會組織與提升漁民福利方面：

- (一)檢討漁會現行相關法規,輔導漁會健全財務及擴大進用專業經理人管道,並加強漁業團體教育訓練工作,厚植專業素質,以提升服務漁民量能。
- (二)重新檢討漁民(船)保險制度,適度提高投保金額;考量漁業作業特性,請勞委會檢討修正漁民投保薪資之審查機制。
- (三)請衛生署建構海上作業漁船通訊醫療諮詢體系,並輔導遠洋漁船全面配置醫療救護箱。

(以上資料由漁業署網站下載,詳請至<http://www.fa.gov.tw/chn/news/message/press/file/fish970812.doc>)



生活小常識

➤ 一個超讚的台灣電子地圖

雖然國際油價仍居高不下,但日子還是要

過,建議您多到郊外走走,不論是自行開車或是搭乘大眾交通工具,告訴一個超棒的台灣電子地圖,網站如下所示,

<http://www.wintimes.com.tw/play/tw-map.htm>, 有360度真實照片,除了照片外又有路標的旅遊地圖,只要將滑鼠靠近你想旅遊的縣市就會跑出很多當地的景點,點進去看就可以看到路線及介紹(最重要還有360度的真實景觀照片唷~~)。

➤ 排汗和排尿的差別

【您知道為什麼馬拉松選手不得癌症嗎?】

德國體育醫學龍頭艾倫斯特(譯音)博士發現,所有運動選手當中,唯獨馬拉松選手沒有罹患癌症的病例。因此艾倫斯特博士為了找出不得癌症的原因,不斷的研究,結果發現了一項驚人的事實。艾倫斯特博士採集了每天跑步30公里以上的馬拉松選手的汗水,分析其汗水的成份,結果發現汗水中含有鎘、鉛、銅、鎳等之重金屬物質。

艾倫斯特博士下的結論是「每天跑30公里以上的馬拉松選手,自體內深處排出大量汗水的同時,亦將體內累積的致癌成份“重金屬”排出體外,徹底去除癌症的根源,因此馬拉松選手是不會得癌症。」

根據以上的研究結論,艾倫斯特博士發表了「以排汗的方式,徹底去除體內的累積物,可預防癌症」的研究報告,艾倫斯特博士強調的「想要健康長壽,就要一天一次大量排汗。」這句話是絕對值得信賴的。

【您知道排汗市場如此龐大?】

能量之國韓國的排汗市場一年約新台幣6,000億,您知道為什麼一年有幾億人次的韓國國民到黃土能量房去排汗嗎?在沒有任何廣告宣傳的情況下,短短15年內形成了如此龐大的市場全靠體驗後的口碑相傳。因為體驗過後發現能量排汗無論對慢性病患的病症、促進血液循環或皮膚美容,以及維持苗條的健康身材上皆具有驚人的功效。

【出汗能夠排泄體內有害物質】

對身體而言,為何出汗特別重要呢?排泄體內不需要物質的基本功能,就是排便、排尿與出汗。其中,汗具有排泄體內疲勞物質或對



人體有害的重金屬、毒素的重要作用。雖然尿也會排出重金屬，但是排出功能卻遠不及汗。亦即藉由出汗，能夠排出大量的重金屬。汗也具有調節體溫的重要作用。全身健康的出汗，就能夠強化現代最欠缺的體溫調節功能與自律神經。汗從體表氣化，令人得到爽快感，對精神也有很大的幫助。藉著氣化熱消耗熱量，能夠提升代謝力，減少體脂肪，有助於消除肥胖。對身體而言具有重要作用的汗，不會對身體造成負擔，全身出汗，就能夠強化自律神經，提升代謝力，排出老舊廢物與毒素，對於美容與健康都有幫助。

汗與尿中的重金屬元素量〈100克中〉

	鉛(μg)	鎘(μg)	鈷(μg)	鎳(μg)	銅(mg)
汗	84	6.5	1.2	32	0.11
尿	4.9	0.65	0.6	3.1	0.01

〈註〉假設 1 天出汗量為 2 公升

資料來源：醫學博士石井宏子、松原英多合著『遠紅外線三溫暖的秘密』〈安立出版社〉

現代人要少吹冷氣多流汗!!

➤ Magic Ideas 魔法妙點子

蓮蓬頭上的水垢，怎麼清除掉才好？！

蓮蓬頭用久了，難免都會有水垢堆積。不過別擔心，只要把蓮蓬頭泡在醋、熱水各一半的稀釋醋水中，泡個一晚，隔天再用清水沖洗一下，頑固的水垢就這樣被我們清除掉了！

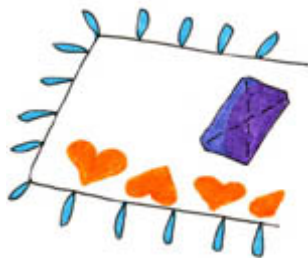
如果家中的蓮蓬頭式金屬製的話，則以 2：1 的比例，調和醋和水，把金屬蓮蓬頭放進去煮個 15 分鐘左右，就 OK 了！

哎呀呀！地毯上有家具的痕跡！

當我們久久一次，想要變動家具的時候，把家具一拿起來，我們就可以看到，地毯上有家具的痕跡，要是露出來，讓人看到還真有點不好看呢！

我們可以拿蒸氣熨斗來幫我們把地毯恢復原狀喔！我們可以把蒸氣熨斗的蒸氣，一邊對著地毯，然後再拿一把毛刷，逆著毛的方向來刷毛，就可以把毛恢復原狀囉！

如果家裡用的不是蒸氣熨斗，我們也可以把濕毛巾鋪在地毯上，然後把熨斗壓上去也可



以喔！

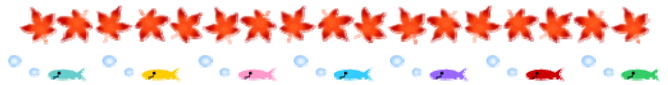
鞋櫃中擺報紙，既能除臭，又好清理！

鞋子一穿完，就收到鞋櫃裡，很容易把濕氣和鞋子的氣味，就這樣悶在鞋櫃中。



所以我們可以，在鞋櫃的每一層，墊上一層報紙，讓報紙吸受掉鞋子的濕氣。報紙除了有“除濕”的效果之外，鞋子上的灰塵、污垢，直接就落在報紙上，可以保持鞋櫃的清潔。

打掃的時候，只需要換上新的報紙就可以了，真是太好用了！



96 年傑出博、碩士論文摘要

「台灣養殖魚塢集中區海水統籌供應系統設置及管理分析」摘要

本篇論文摘要是由海洋大學應用經濟研究所葉孟琪所提供，也是近日的全國漁業會議中的議題之一，其摘要如下：

依 1995 年 FAO 責任制漁業行動綱領第九條有關水產養殖之發展，規範各國負責任的水產養殖應朝「環境友善」方向發展，行政院經濟建設委員會於 2004 年核定之「台灣二十一世紀議程國家永續發展願景與策略綱領」中，亦明訂改善養殖供排水系統，減少水土資源污染，促進產業發展與水土環境之和諧，防止地層下陷的永續漁業目標。因此，本文針對漁政單位於宜蘭大塢及屏東北勢寮養殖魚塢集中區所設海水統籌供應系統之設置及營運成本進行分析，並分別以問卷調查養殖戶之意見及專家深度訪談如何積極輔導養殖魚塢發展海水養殖，以改善沿海養殖區地層下陷問題。

本研究發現此系統期初投入成本以管線成本所佔比例最高，而設置後則以天然災害新增成本所佔比例最高。2005 年及 2006 年營運收支資料，營運成本以電費為主，佔總營運成本一半以上。大塢及北勢寮平均益本比分別為 0.97 及 1.01。如發生重大維修事件，可能立即發生營運虧損，建議在養殖戶對每一度水最高願付金額約為 1 元為標準進行調整水費。

將回收養殖戶意見問卷調查結果透過變異數分析方法發現，有 74.1% 養殖戶對此系統普遍感到滿意。在設置效益表現上顯示，多認定

有助於降低養殖生產成品及協助養殖魚塭取得合法用水。最後綜合專家深入訪談結果，建議政策原則為：(1)系統以供應具有一定營運規模經濟 200~500 公頃之海水養殖魚塭集中區為最適模，且設置前應有完善周全之企劃、設計並與養殖戶充分溝通；(2)依地方人文、產業特色建立健全且具約束力的營運管理組織；(3)政府可予適當協助，但應以使用者付費及自給自足的原則營運；及(4)未來應就養殖魚塭集中區海水統籌供應系統設置及管理暨區內淡水的供給及排水、水質監控等設施等議題一併規劃。



會員及志工天地

歡迎新伙伴

歡迎新加入成員之會員：

一般會員

1. 葉孟琪：漁業署台北辦公區技士
2. 王南儒：友財股份有限公司經理

會員及志工花絮

◎ 感謝感謝吳鴻文候補監事於 97 年 7 月 19 日捐款 2,000 元，吳候補監事平時就常支持協會的活動，除了親身參與外，更捐款支持，謝謝您的支持就是我們最大的鼓勵，我們會更努力加油的。



壽星專區

7 月份

翁進興、陳哲聰、楊旻硯、楊琮泰、
陳富美、高月美、李際萍、蔡淑娥、
洪煒晉、洪明揚、黃文吉、吳玉珍、
盧靖穎、何勝初、郭秋村、陳清茂、
陳詩璋、游日興、蕭世豐

8 月份

吳金鎮、李孟頌、莊慶達、陳文深、
羅智丰、陳素悅、汪復進、黃正飛、
郭仁杰、楊明憲、郭高標、林昭慧、
鄭文賢、李明華、林學廉、黃月蝦、

劉天和、蔡文省、蔡旻芬、蕭瑞祥

9 月份

白潔、戎水木、何立德、李秀蓮、
林坤龍、林棋財、徐瓊信、梁世超、
郭世榮、陳水義、楊慶堂、劉淑美、
蕭堯仁、陳建宏

分享喜事

恭賀本會常務理事江英智榮陞漁業署主任秘書一職。

恭賀本會候補理事廖朝賢榮陞農委會輔導處副處長一職。

您有喜事想要與我們分享嗎？我們歡迎您提供任何訊息，我們將會刊登於簡訊上與全體會員及志工一起分享您的快樂，請填下表並傳真至 02-24692251，或 e-mail: mam@mail.ntou.edu.tw，謝謝。

姓名	分享事由

徵求稿件

歡迎全體會員踴躍投稿，一經採用將致稿酬(稿酬標準依農委會規定計算)。

1. 來稿請註明真實姓名、服務機關、職稱、戶籍地址、通訊地址、聯絡電話及身份證統一編號。

徵求會員

1. 歡迎各界關心漁業經濟發展的人士參加本會為個人會員。
2. 歡迎漁業行政、學術團體、漁會、公司參加本會為團體會員。
3. 團體會員入會費 2,000 元，常年會費每年 3,000 元。
4. 個人會員入會費 500 元，常年會費每年 1,000 元。
5. 永久會員：個人入會費 500 元，永久會費 10,000 元，團體入會費 2,000 元，永久會費 30,000 元。
6. 有興趣加入本協會者請填寫入會申請書後傳真至(02)24692251，或來電:(02)24692118 轉 17 索取相關資料。

臺灣漁業經濟發展協會個人會員入會申請書

姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月日		出生地	
身份證字號		會員類別		<input type="checkbox"/> 一般會員 <input type="checkbox"/> 永久會員			
最高學歷				經歷			
學校							
科系(所)							
現職							
單位				專長			
職稱							
戶籍地址							
通訊地址							
聯絡電話	(O) (H)		傳真	(O) (H)			
行動電話							
E-mail							
審查結果				會員編號			
申請人：				(簽名)			
推薦人：				(簽名)			
中華民國 年 月 日							

- ★劃撥帳號：19607136，戶名：臺灣漁業經濟發展協會
- ★個人會員入會費 500 元(限新入會會員)。
- ★個人會員常年會費每年 1,000 元。
- ★個人會員永久會費：10,000 元。

臺灣漁業經濟發展協會團體會員入會申請書

團體名稱		會員類別	<input type="checkbox"/> 一般團體會員 <input type="checkbox"/> 永久團體會員
地址			
電話		傳真	
負責人		聯絡人	
職稱		職稱	
姓名		姓名	
會員代表(三位)			
職稱			
姓名			
性別			
出生年月日			
身份證字號			
出生地			
學歷			
經歷			
成立日期		會員人數	
證照字號		發證機關	
業務項目			
審查結果		會員編號	
申請團體：			
申請人：		(簽名)	
推薦人：		(簽名)	
中華民國 年 月 日			

- ★劃撥帳號：19607136，戶名：臺灣漁業經濟發展協會
- ★團體會員入會費 2,000 元(限新入會會員)。
- ★團體會員常年會費每年 3,000 元。
- ★團體會員永久會費：30,000 元