

漁業政策座談會(高雄市彌陀場)會議紀錄

壹、日期：110 年 4 月 21 日(星期三) 下午 2 時

貳、地點：彌陀區漁會 2 樓會議室

參、主席：繆自昌主任秘書

紀錄：陳家勇技正

肆、出(列)席單位及人員：如簽到表

伍、主席致詞：略

陸、業務單位報告：洽悉

柒、主席裁示：感謝各與會人員表達諸多寶貴意見，及反映目前遭遇到的問題(詳如附件)，供本署作為施政參考，未來本署會持續辦理政策座談，希望大家繼續給予指教。

捌、散會：下午 4 時

「漁」民有約-臺灣漁業施政措施巡迴座談 發言紀錄回應表

與會人員發言紀錄回應：

| 日期 | 縣市 | 地點 | 建議人 | | 反映事項摘要(限 1000 字元) | 現場答覆說明(限 1000 字元) 括弧內人名為答復人 |
|-----------|-----|-------|--------------|-------------|---|---|
| | | | 姓名 | 單位 | | |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 陳文閣 (總幹事) | 高雄市養殖漁業發展協會 | <p>1. 高雄市政府海洋局在永安所設置共同給水抽水平台，同時供多個養殖戶取水，養殖漁民要申請用電，則須取得平台土地地主同意後始可申請，造成用電申請不便，建請海洋局協助解決。</p> <p>2. 請教台電關於用電申請的程序，是由養殖漁民經區公所到海洋局申請用電證明，申請後再到台電就可以辦理？但永安有 2 位養殖漁民到台電岡山服務所申請時，服務所人員說需要有甲級水電行證明並繳交 12,000 元才能申請用電，好像有點不合理。</p> | <p>1. 去年開始漁業署為了各位漁民能在新冠肺炎疫情中降低生產成本，與台電協調養殖用電優惠措施。在當時申請案件中便發現有許多問題，包含抽水平台、養殖地區與歷史緣由無法核對之現況，這些都已一件一件的處理完成。目前許多申請案件的抽水問題，海洋局均會派人前往會勘，確認後將核發用電證明。若仍無法解決問題，會後再進行討論並尋找解決辦法。(高雄市政府海洋局漁業推廣科林琳科長)</p> <p>2. 12,000 元費用是申請用電衍生的水電安裝相關費用，與優惠用申請無關，未來在制度及程序都將是朝向簡化方式來實施，以減少漁民不必要的困擾。(台灣電力公司高雄處鄭玉典副處長)</p> |

| | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|------------------------------|---|--|---|
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區 漁會 | 葉 吉 田 (總 幹 事) | 高 雄 市 岡 山 養 殖 漁 業 發 展 協 會 | <p>1. 在申請用電問題，漁民偶有被台電人員刁難經驗，原因包括用電地址與電盤不符，前往海洋局申請用電證明，但申請後又說需找水電行更換上方線路後才能申請，希望可以有一套簡約的申請規定，不要產生困擾。</p> <p>2. 去年享有 7 折用電優惠，希望今年能與去年一樣享有優惠。</p> <p>3. 漁電共生規定一次綁約要 20 年，承擔的風險非常大，導致漁民意願降低，漁電共生回本的時間約為 8-10 年，可否修改合約時間，採 5 或 10 年期，增加漁民意願。</p> <p>4. 漁業署是否可以輔導設置漁電共生的漁民，共同成立漁電共生生產合作社及加工廠，共同發展銷售管</p> | <p>1. 申請電費優惠及申請用電是兩件不同的事，申請優惠不用找水電安裝人員，但申請用電或增加用電設備則需要找水電安裝人員，用電地址及用電盤不符造成的各種問題，我們會站在漁民的立場考量，並派員到場會勘，會勘後再決定如何妥善解決問題。(台灣電力公司高雄處鄭玉典副處長)</p> <p>2. 7 折用電優惠方面，因為去年受到新冠肺炎疫情影響，農委會、經濟部及台電協調，由疫情特別預算中支出，所以在去年 3 月 1 日至 9 月 30 日期間所使用的電費才享有此優惠措施，但因為金額過於龐大，今年則無法繼續實施。(漁業署繆自昌主任秘書)</p> <p>3. 漁電共生簽約就是 20 年，光電廠設施建設完後即向台電售電，據瞭解目前未有 5 年或是 10 年的合約。(漁業署繆自昌主任秘書)</p> <p>4. 成立漁電共生生產合作社及加工廠的想法很好，若要跟光電業者合作成立加工廠需進一步會商，初期</p> |
|-----------|-----|-----------|------------------------------|---|--|---|

| | | | | | | |
|-----------|-----|-------|-------|-------|--|---|
| | | | | | 道，價格上才不至於被承銷人壟斷。 | 或可與協會或漁會共同合作產銷比較適宜。(漁業署繆自昌主任秘書) |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 林清德 | 漁民 | 用電申請，因住址與實際用電位置不同，電號不符致海洋局無法核發用電證明，沒有證明無法到台電申請用電優惠，需要台電及海洋局派人現場會勘，現勘後由海洋局核發用電證明。 | 關於土地與養殖戶優惠用電的問題，目前是海洋局蠻困擾的一件事，海洋局有函文至台電，台電回復此案例為個資問題，因此無法提供相關資料。(高雄市政府海洋局漁業推廣科林琳科長) 因受到個資法限制，須由本人才能申請，無法因為任一單位提出需求提供相關資料。(台灣電力公司高雄處鄭玉典副處長) |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 吳鐘添 | 漁民 | 水產品初級加工廠或工廠之外籍勞工比例為 15%，相較肉品類為 25%，在比例上實屬太低，而水產品加工之勞工使用需求上卻很多，希望能提高水產品加工外籍勞工之配比。 | 對於聘用外勞比例 15%是否可以提高，這部分已向農委會提起，亦向勞動部說明，勞動部回應因牽涉 CNS 製程不同而有所差異。水產加工外勞之配比，已請專家學者討論水產加工 CNS 製程，後續再向勞動部及工業局爭取放寬。(漁業署繆自昌主任秘書) |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 劉連登（秘 | 梓官區漁會 | 刺網漁具實名制目前在推動上開始遭受到一些問題，梓官地區漁民反應作業上造成許多不便，漁業署是否有相關的簡化配套措施？ | 刺網漁具實名制應朝簡易化的方向前進，會後將帶回討論。(漁業署繆自昌主任秘書) |

| | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|------------------|------------|---|---|
| | | | 書) | | | |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區 漁會 | 林子清 (總幹事) | 彌陀區 漁會 | 1. 漁業署對於農業機具及養殖設備皆有實施補助，對沿近海舢舨漁船外機更新，是否可以比照農業機具補助方式制定相關補助計畫？ 2. 高雄市政府海洋局並未核發文蛤漁業(耙具)漁業執照，是否可協助相關申請方式，使漁民多一項謀求生計之行業？ | 1. 船外機補助將帶回討論。(漁業署繆自昌主任秘書) 2. 耙具漁業是否可以開放，須再做討論。(漁業署繆自昌主任秘書) |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區 漁會 | 于乃衡 (理事長) | 水產種 苗協會 | 1. 虱目魚種魚無法整年產卵，容易造成魚苗價格不穩定。是否能請漁業署輔導、補助種魚業者，可調節季節性生產的設備。 2. 技轉金太高，小漁民無法享受到技術，希望針對養殖科技能取消技轉金制度，讓更多養殖業者受惠。 3. 最近日本排放核廢水問題，養殖漁 | 1. 種魚全年產卵的問題，個人看法上覺得對產業沒有好處，養殖設施溫室部分，因目前國家在推行漁電共生，是否養殖業者能與光電業者合作，共同研討設施需求，以需求施作養殖設備，達到優化業者養殖條件。(水試所吳豐城主任) 2. 對於技轉金各業者均有提出是否能取消，早期研發成本高所以技轉金高，而近期皆已降低金額給漁民優惠。(水試所吳豐城主任) 技轉金需與科技處協調，畢竟要保護技術，會有保護期限，期限後才可開放。(漁業署繆自昌主任秘書) 3. 關於日本排放核廢水的問題，在此 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|-------|----|----|---|---|
| | | | | | <p>民因為引進海水養殖，所以無論是沿近海漁民或養殖漁民皆會受到影響，可否請漁業署代表漁民向日本抗議不能排放核廢水。</p> <p>4. 是否考慮適當放寬使用工業廢料作為魚池設備補強的材料。</p> | <p>說明農委會立場，已經在 4 月 13 日以漁業署名義發文給外交部；未來農委會、原委會及海委會，將評估海流流向，目前已有相關學術單位完成評估工作，排放後之廢水經過黑潮與親潮交流循環後，預估 2 年後會在日本海域，7 年後會在整個北太平洋循環，結果將汙染整個北太平洋。在此評估下，屆時會將海流所經之處設置監測點，並擴大監測範圍，及加強各項物質及魚種採樣及檢測。監測結果、流經地點如檢測有輻射反應，會徵詢相關學者專家採取因應措施，水樣檢測費用由原委會處理。(漁業署繆自昌主任秘書)</p> <p>4. 工業廢棄料使用於魚塭作為補強材料之爭議性較大，不佳的工業廢棄料易造成土質重金屬含量偏高，不僅增加水產品是否含有毒物質檢測成本，亦會造成社會觀感問題，應謹慎評估。(漁業署繆自昌主任秘書)</p> |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 羅志 | 漁民 | 一支釣對於整個漁業來說，屬於相對較友善的漁法，但就目前的政策而言 | 目前沿近海漁業相關的補助措施包括：漁船用油補貼 14%，也有休漁獎 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|-------|----------|--------|---|--|
| | | | 鵬 | | 所有的漁業補助皆相同，是否針對友善漁法能在補助上有別於其他較具破壞性的漁法，讓漁民更願意去從事該項漁法。 | 勵等相關補助措施，若要針對友善漁法再提高補助的話，會再研議。(漁業署繆自昌主任秘書) |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 何金微（專員） | 永安區漁會 | <p>1. 在產銷方面需要輔導並協助漁民銷售，增加漁民收入，因為目前養殖魚貨滯銷的問題很嚴重。</p> <p>2. 沿近海漁船所使用的船外機，更新時希望能有相關補助措施。</p> | <p>1. 漁業署一直有輔導產銷調節，並且積極推動食魚教育，包括挑選具產銷履歷、可溯源的水產品，讓民眾吃得健康，這也是一種產銷輔導。(漁業署繆自昌主任秘書)</p> <p>2. 關於船外機補助，會再研議。(漁業署繆自昌主任秘書)</p> |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 李振發 | 漁民 | 今年撥了 2,000 萬元用於航道疏浚作業，但實際上是沒有多大用處，因為彌陀漁港南、北堤太短，只要東北季風或西南氣流到來，海底的沙依舊開始淤積，建議是否能將南、北堤延伸，以維護漁民安全。 | 南北堤延伸的問題，需要先做水工模型，整體的時程可能較長，所以目前先以疏浚為主，讓漁船能維持漁港進出。(漁業署繆自昌主任秘書) |
| 2021/4/21 | 高雄市 | 彌陀區漁會 | 涂澄棟（秘書長） | 水產種苗協會 | 虱目魚種魚早期可供應全台養殖戶所需之魚苗，截至去年調查結果已大幅減少供應，其原因為印尼所生產之魚苗早台灣生產約 2 個月，造成我國虱目魚養殖仰賴進口魚苗，導致種魚數量逐年下降，政府是否可以輔導業者或是投入虱目魚種魚可全年供應魚苗？ | 種魚全年產卵的問題，個人看法上覺得對產業沒有好處，養殖設施溫室部分，因目前國家在推行漁電共生，是否養殖業者能與光電業者合作，共同研討設施需求，以需求施作養殖設備，達到優化業者養殖條件。(水試所吳豐城主任) |

