



工業技術研究院

Industrial Technology  
Research Institute

# 漁電共生申設流程及相關法規



工業技術研究院 太陽光電推動室

中華民國 113年8月5日



# 簡報大綱

- 壹、太陽光電推動政策
- 貳、漁電共生政策及推展
- 參、漁電共生設置流程
- 肆、漁電養殖事實
- 伍、結語

# 壹、太陽光電推動政策

太陽光電是達成能源轉型願景的關鍵要素  
設定114年20GW太陽光電發電量目標



屋頂型 8GW



地面型 12GW

年新增設置  
超過**2GW**

114年  
**20GW**

整體目標累積20GW  
(113-114)  
能源轉型 永續家園

年新增設置  
**1~2GW**

112年  
**12.47GW**

擴大盤點 潛在案源  
(108-112)  
屋頂優先 一地兩用

年新增設置  
**0.5~1GW**

107年  
**2.8GW**

太陽光電2年推動計畫  
目標1.52GW (105-107)  
厚植基礎 成功帶動

年新增設置  
不及**0.5GW**

104年  
**0.8GW**

早期成果  
**0.8GW (-104)**  
建立根基 逐步推動



農業部水試所於雲林台西、臺南  
七股漁電共生試驗成功

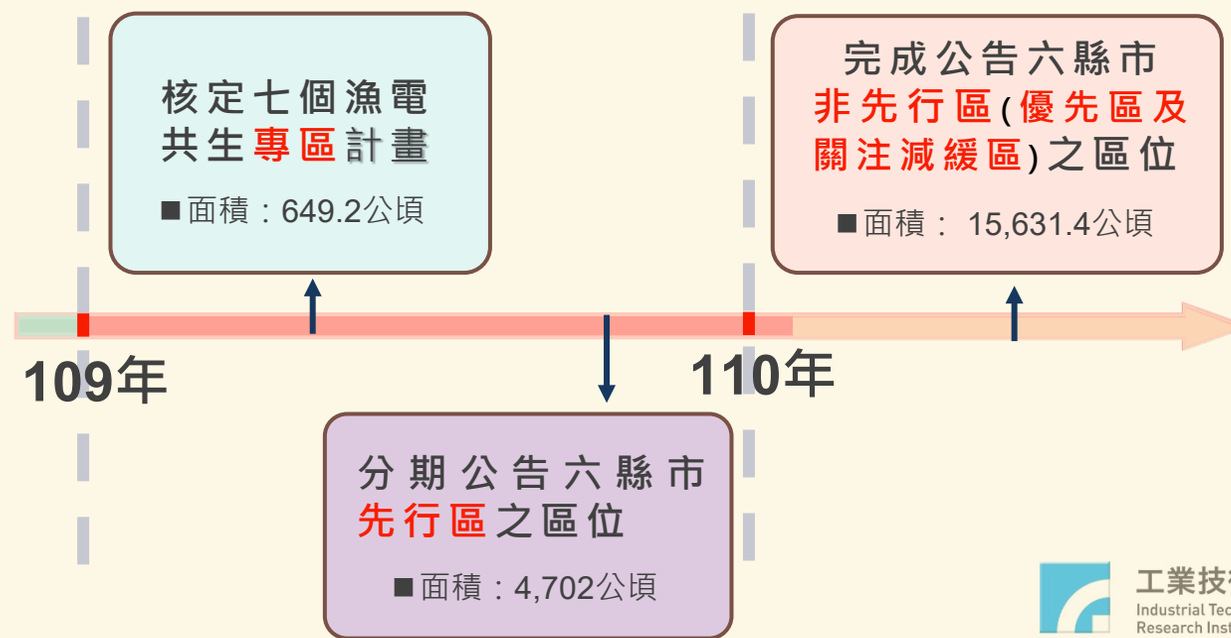
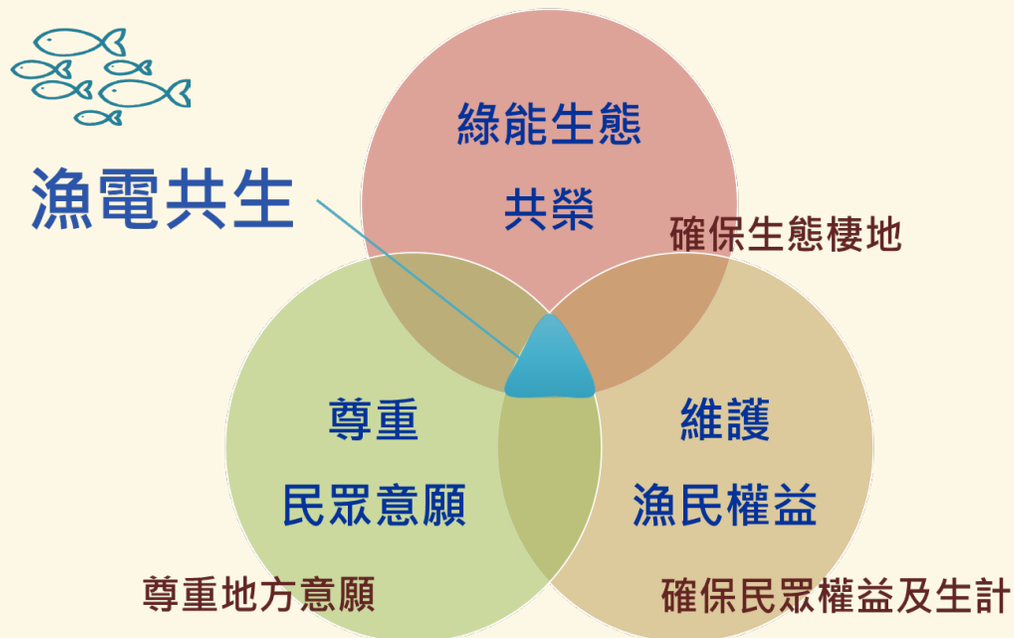
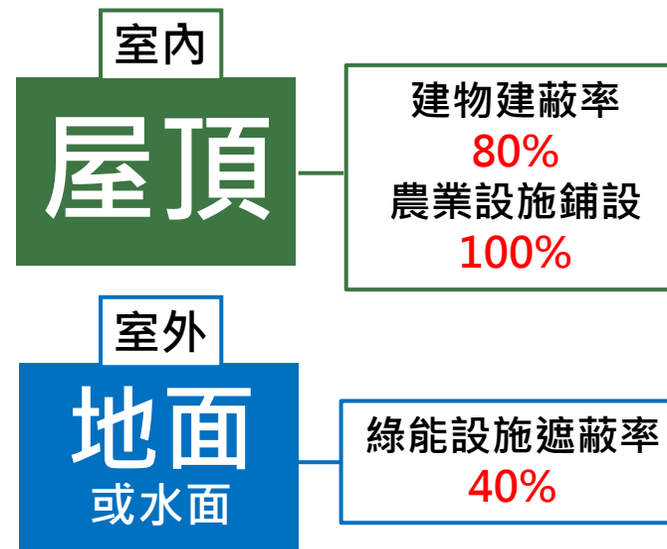


經濟部主責推動鹽業用地  
108年完成90MW完工併聯  
綠能與生態共存

## 貳、漁電共生政策及推展-漁電專區劃設

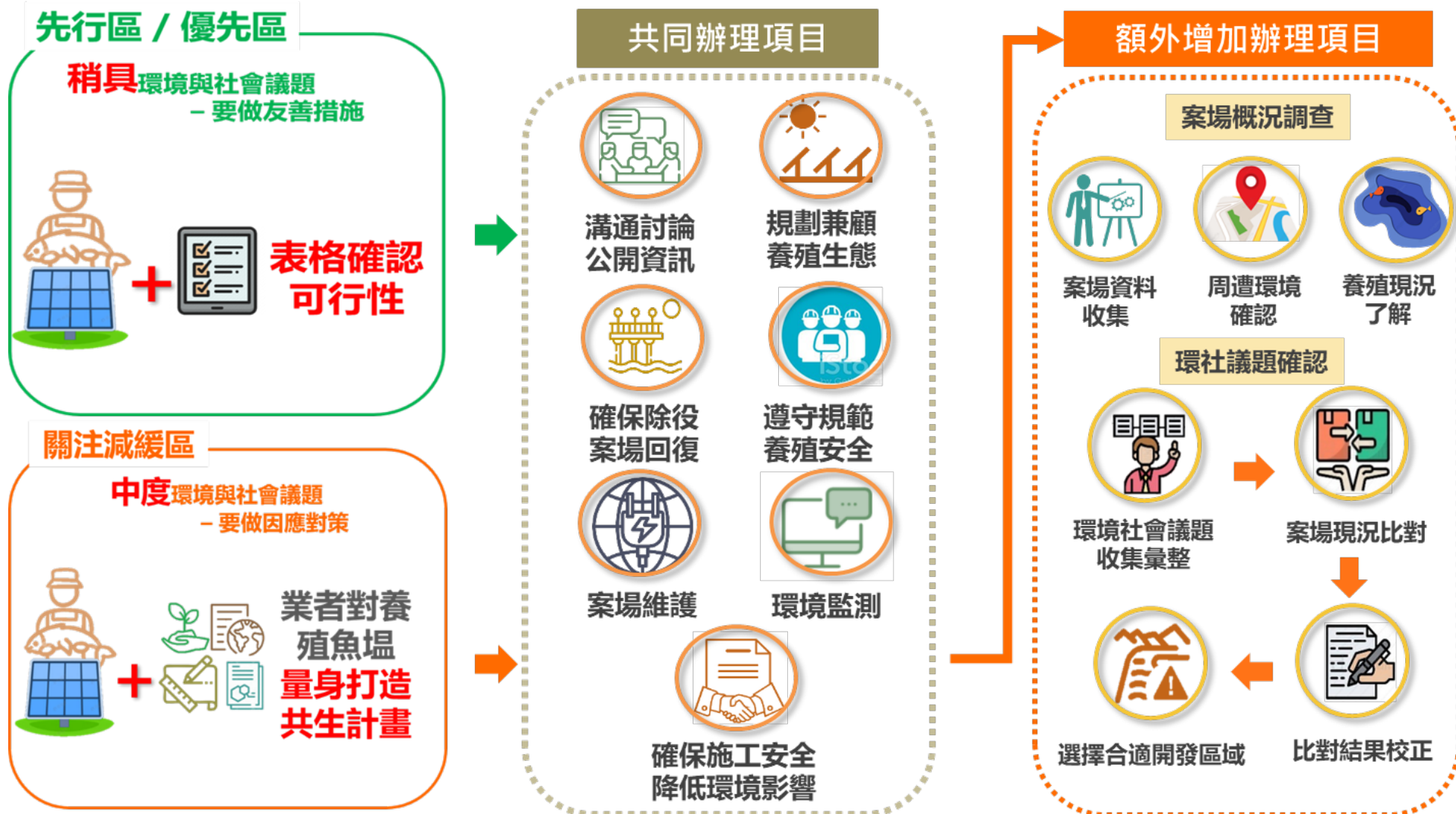
### 養殖為本 綠電加值

- 太陽光電設置目標**20GW**，漁電共生規劃目標**4.4GW**。
- 漁電共生推動類型主要分為漁電共生**專區計畫**、漁電共生**先行區**及**非先行區**等三大類型，設置面積約**20,982.6公頃**。



## 貳、漁電共生政策及推展-漁電共生區位分級

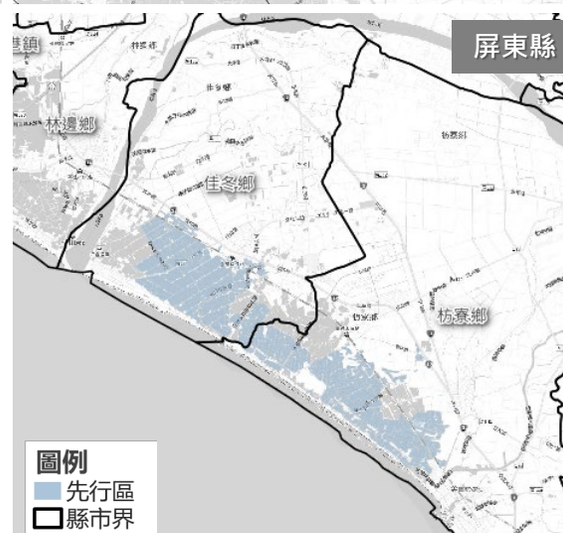
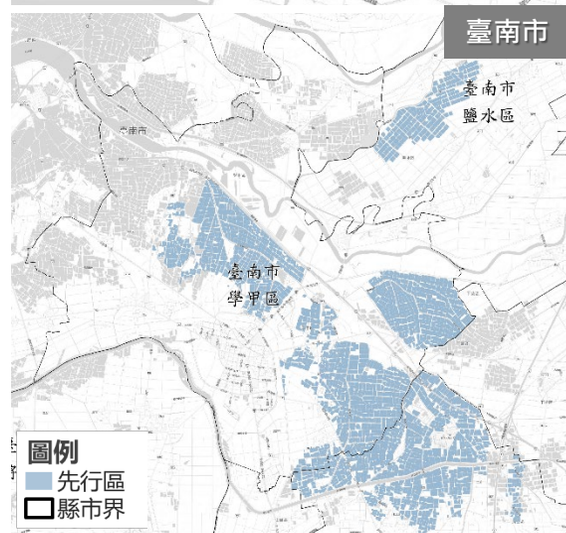
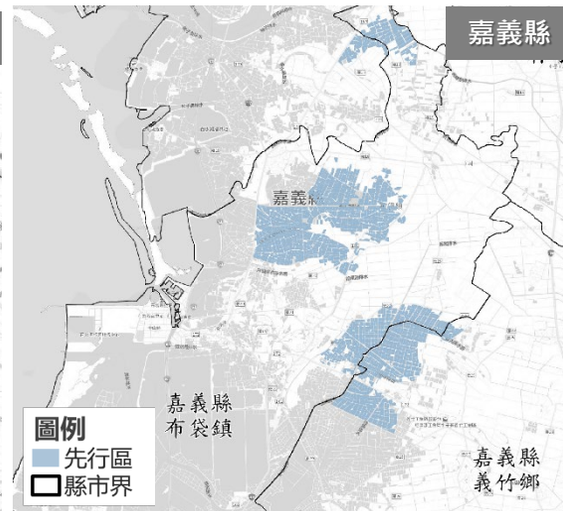
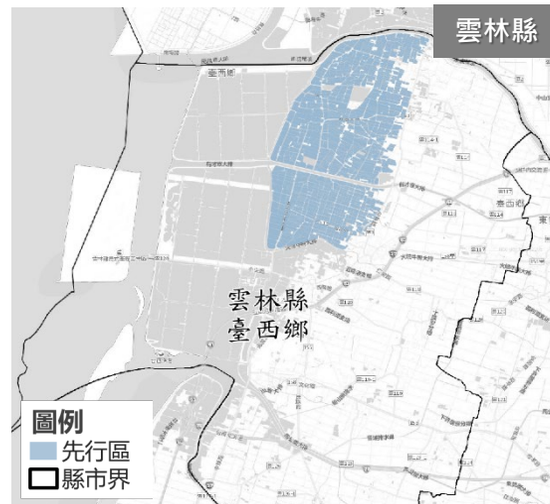
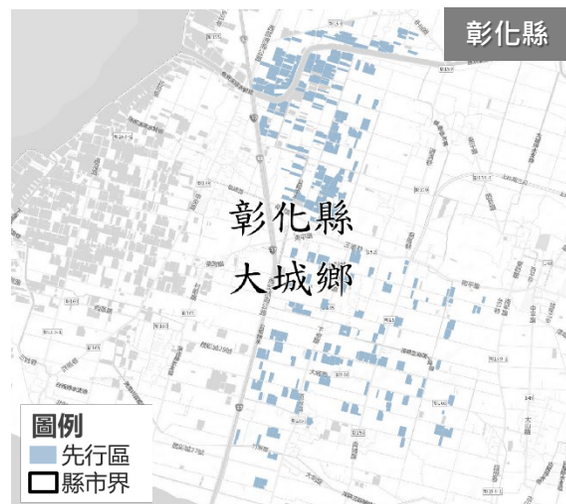
- 漁電共生透過環社檢核機制劃設，區分為先行區、非先行區之優先區及關注減緩區。
- 農業部於112年2月20日公告農企字第1120012217號令，限縮農牧用地設置室內型規定。



## 貳、漁電共生政策及推展-漁電先行區

- 經濟部已於**109年**公告彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等六縣市之漁電**先行區**，共**4,702公頃**魚塭分期推動，設置潛量約**1.88GW**。

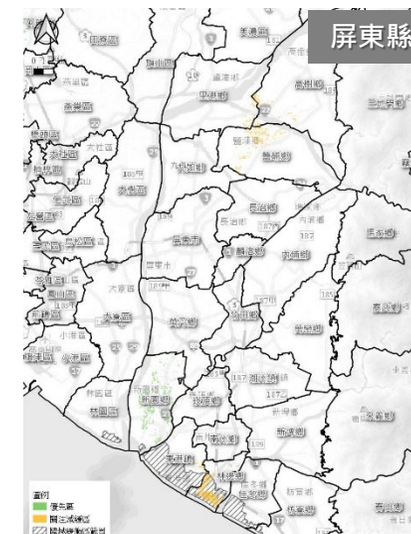
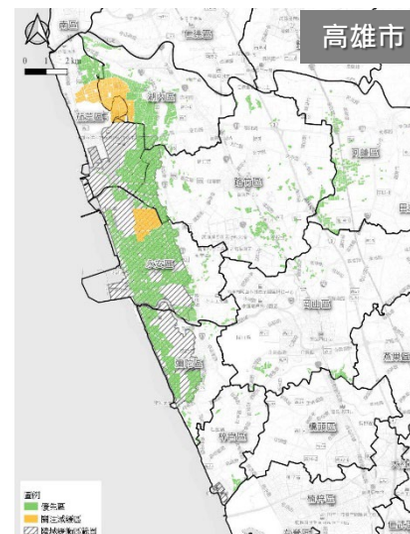
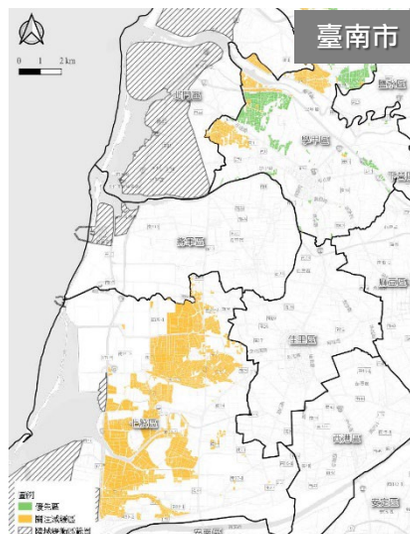
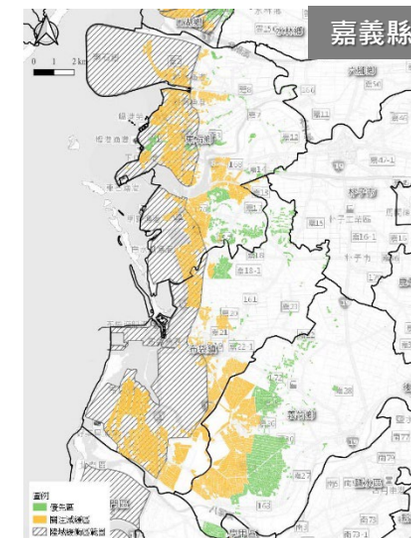
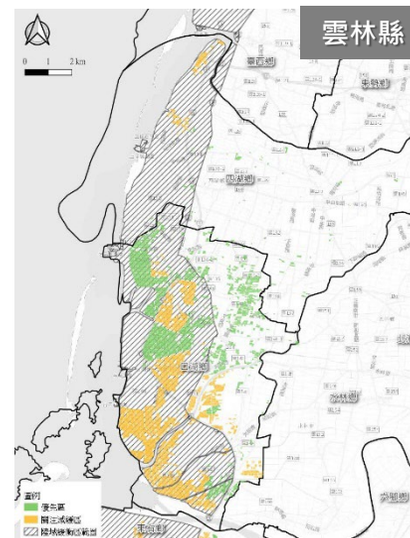
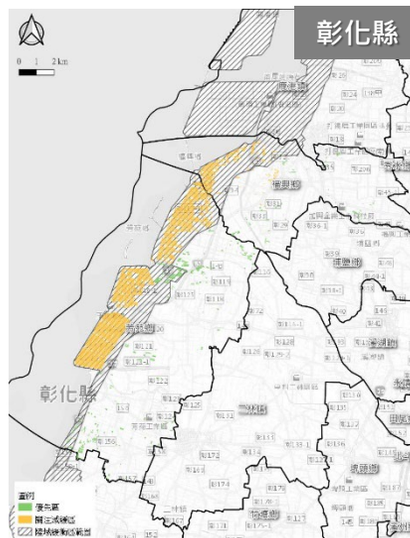
公告期程	縣市	公告面積 (公頃)
第一期 (109/11/16)	臺南	1,750
	嘉義	876
第二期 (109/12/03)	高雄	622
	屏東	667
第三期 (109/12/31)	彰化	108
	雲林	679
合計		4,702



## 貳、漁電共生政策及推展-漁電非先行區

■ 經濟部110-113年規劃擴大推動彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等六縣市之漁電共生非先行區，現已公告15,631.4公頃，分別為優先區6,656.31公頃及關注減緩區8,975.09公頃。

縣市		區位	公告面積(公頃)
彰化	福興鄉 芳苑鄉	優先區	204.35
		關注減緩區	1,286.70
雲林	口湖鄉、四湖鄉 台西鄉	優先區	1,182.24
		關注減緩區	973.87
嘉義	布袋鎮、義竹鄉 東石鄉	優先區	1,093.79
		關注減緩區	2,982.40
臺南	學甲區、七股區 將軍區、麻豆區	優先區	768.82
		關注減緩區	2,776.72
高雄	茄萣區、湖內區 岡山區、阿蓮區 路竹區、彌陀區 永安區、梓官區	優先區	2,301.35
		關注減緩區	404.72
屏東	新園鄉、東港鎮 林邊鄉、九如鄉 里港鄉、鹽埔鄉 高樹鄉	優先區	1,105.76
		關注減緩區	550.68
合計			15,631.4



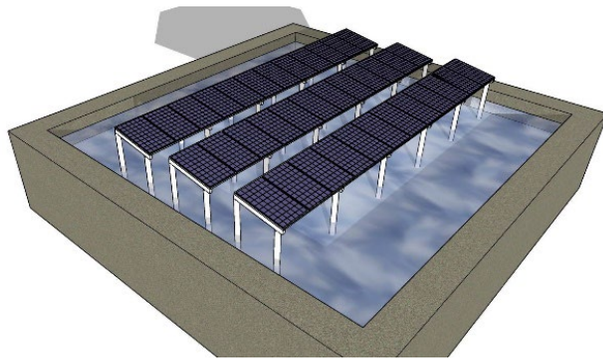
非先行區

院

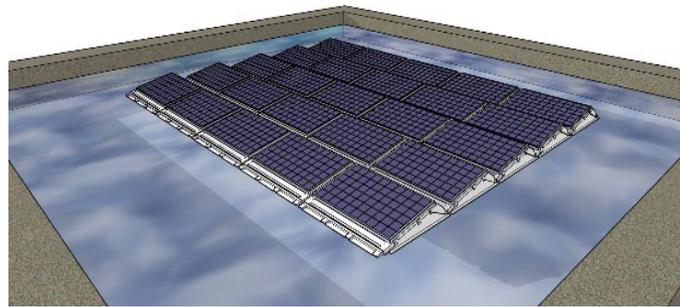
## 貳、漁電共生政策及推展-營運模式

### ■ 施作類型依照基礎結構分為三種類型：

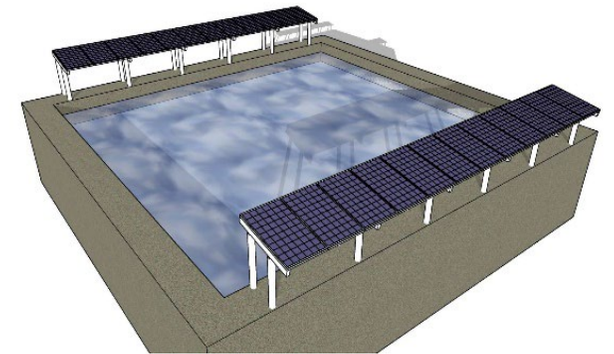
- 一. 立柱型：由既有魚塭土地著手規劃，以設置在蓄水池為原則。考量蓄水池後續也可能改作養殖之用，應考量允許機具進入進行捕撈作業，考量整地機械作業空間，道路面起算高度建議須至少3公尺。
- 二. 浮台型：此類型與傳統水面型系統相同，但須規劃捕魚方案，避開水下突出物及錨定系統。
- 三. 塭堤型：於既有土堤道路空間設置，設置方式與一般地面型相同，考量養殖實務，結構跨距建議至少6公尺，結構柱高建議最少3公尺。



立柱型



浮台型



塭堤型

## 貳、漁電共生政策及推展-營運模式

### 漁電共生仍能保障原有養殖行為作業

#### ■ 漁電共生模擬試驗：

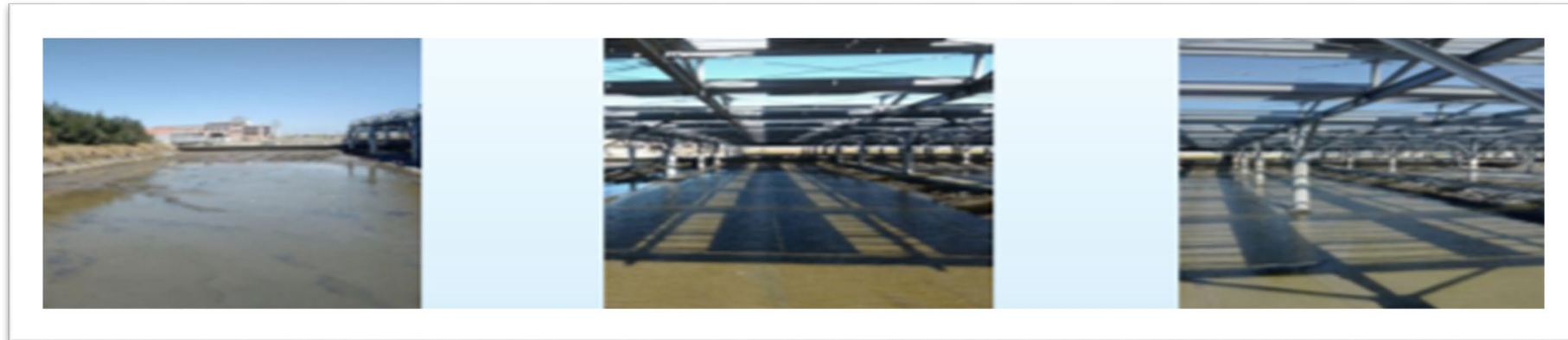
水試所規劃以佔全國總生產面積的88%以上產量前10大養殖物種進行試驗，結果均能符合**40%**遮蔽率下，維持**70%**以上產能之現行法規規範。

#### ■ 有無遮蔽對漁獲量無明顯差異：

魚類與蝦類的模擬養殖試驗中，有無遮蔽對漁獲量無明顯差異，文蛤養殖正研究培養當地適合藻種，期能提升文蛤成長效率。

#### ■ 增加地租收入：

未來除漁獲外，亦可增加地租收入。同時漁電共構養殖模式可調節魚池水溫及降低強降雨，營造更穩定的養殖環境，有助養殖漁業因應氣候變遷問題。



## 貳、漁電共生政策及推展-營運模式

### ■ 漁電共生容許使用遮蔽率計算方式(以室外養殖池為例)

- A~G為土地地號；a~f為綠能設施；①~③為養殖池
- 申請場域範圍為A~G土地地號面積加總，其中包含①~③共3個養殖池，其中②作為調節水源蓄水使用
- 設置面積計算方式如下：

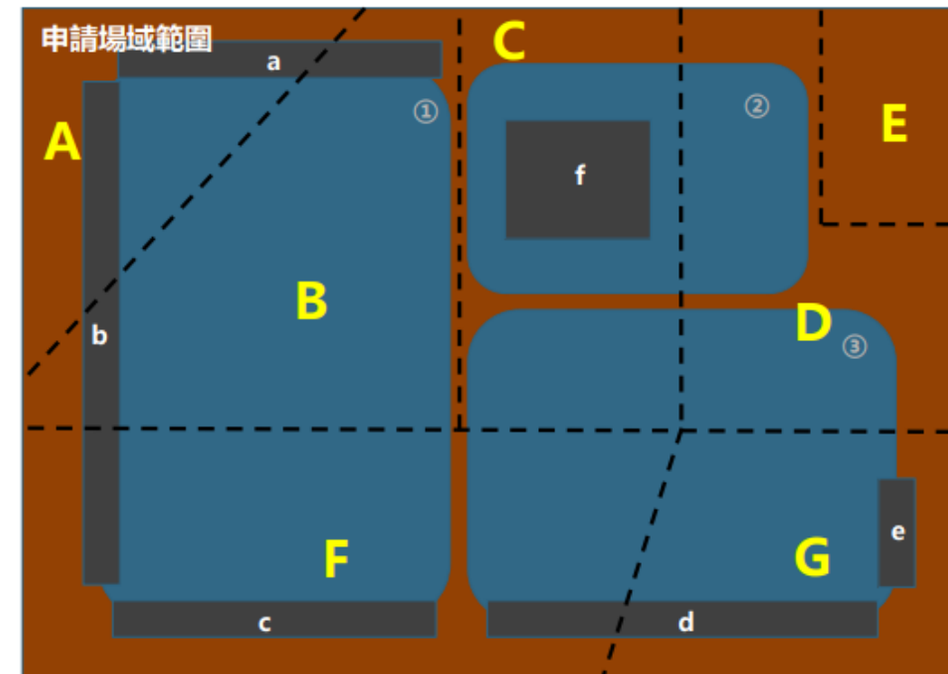
$$\text{①養殖池} = \frac{\text{綠能設施}}{\text{所佔地號}} = \frac{a+b+c}{A+B+F} < 40\%$$

$$\text{②養殖池} = \frac{\text{綠能設施}}{\text{所佔地號}} = \frac{f}{C+D} > 40\%$$

$$\text{③養殖池} = \frac{\text{綠能設施}}{\text{所佔地號}} = \frac{d+e}{C+D+G+F} < 40\%$$

- 惟農業經營結合綠能之地面型綠能設施屬於大面積之規劃建置，橫跨多筆地號與農業設施，若僅以單一農業設施為計算單元，恐造成區域內綠能設施之配置設計缺乏彈性，無法整體規劃，不利於農業經營及綠能共存。
- 爰得否針對農業經營結合綠能之地面型綠能設施，如為同一申請案件，綠能設施得以該申請土地及農業設施之現況進行整體規畫配置，綠能設施及所坐落之土地地號面積可合併計算，且不得超過綠能設施所坐落養殖池所占地號總面積40%，其計算方式為：
$$\frac{a+b+c+d+e+f}{A+B+C+D+F+G} < 40\%$$

依農授漁字第1080708649號規定，**不超過該申請案綠能設施所坐落養殖池所占地號土地總面積40%**



圖例	
---	地籍線
■	綠能設施
■	養殖池

# 貳、漁電共生政策及推展- 養殖經營事實認定

## 養殖經營事實之參據項目

- 根據110年3月18日行政院農業部農漁字第1101346676號函釋、111年12月8日行政院農業部農漁字第1111348740號函釋。
- 漁產物具產銷履歷(ASC等國際相關認證)、養殖漁業保險投保證明、購買魚苗及飼料單據、放養量申報及魚貨交易。



漁產物具產銷履歷

溫度參數氣自給養殖水產保險	風雨產物降水參數風自給養殖水產保險(含
承保氣溫低於攝氏10度持續10小時以上所致風自給	連續48小時內降水量達520毫米所致風自給
死亡之損失(以中央氣象局數據為準)。	損失(以中央氣象局數據為準)。
低溫率	淹水
11月1日起至隔年3月15日止	一年
15%	連續48小時內少於520毫米之降水量
(1)依據中央氣象局公布之氣溫數據做為理賠依據，	(1)依據中央氣象局公布之氣溫數據做為理賠
不達理賠標準則不予理賠。理賠標準如下：(2)連續48小時內降水	達理賠標準。理賠標準如下：(2)連續48小時內降水
量達520毫米，即可啟動理賠。(3)採用約定氣象站公布之數據，資料來源為自	力，降低理賠爭議。(4)減輕農民負擔，政府提供保費補助最高2/3。
力，降低理賠爭議。(4)減輕農民負擔，政府提供保費補助最高2/3。	

養殖漁業保險投保證明

放養量申報

魚貨交易

## 地方政府查核參據

以申請農業容許之養殖經營計畫書內放養量為基準，落實每年放養量申報

未落實

發生天然災害或不可抗力事實？

未發生

以所提經營養殖物種於漁業統計年報近三年產量平均值7成作為養殖經營事實之判定

未符合

限期改善

※20年期間，擬變更養殖物種，可向地方農業主管機關申請變更養殖經營計畫。

## 貳、漁電共生政策及推展-躉購費率

- 根據「中華民國113年度再生能源電能躉購費率及其計算公式」
- 漁電共生考量環境影響及支架成本增加**公積金**及**一地兩用費率**加成

基礎項目				漁電共生 <b>必加</b> 項目			漁電共生 <b>選加</b> 項目
樣態	裝置容量級距	第一期 上限費率 (元/度)	第二期 上限費率 (元/度)	漁業環境友善公 積金費率 (元/度)	農業或漁業 經營結合 綠能設置費率 (元/度)	模組 回收費 (元/度)	高效能模組
屋頂型	1 瓩以上不及 10 瓩	5.7848	5.7055	0.0372	0.1862	0.0656	0.3423
	10 瓩以上不及 20 瓩	5.6535	5.5760				0.3346
	20 瓩以上不及 50 瓩	4.4081	4.3694				0.2622
	50 瓩以上不及 100 瓩	4.2320	4.1848				0.2511
	100 瓩以上不及 500 瓩	3.9565	3.9165				0.2350
	500 瓩以上	3.8856	3.8510				0.2311
地面型	1 瓩以上	3.7635	3.7236				0.2234
水面型	1 瓩以上	4.1567	4.1204		-		0.2472

## 貳、漁電共生政策及推展-多面向合作

### ■ 營運模式參考

- ✓ 原來養殖戶優先使用
- ✓ 場域設計與漁民溝通
- ✓ 養殖物種不變
- ✓ 地主與養殖戶皆同意才設置
- ✓ 只用清水清洗



### ■ 簽訂漁電契約保障權益

#### ● 擬定參考契約範例：

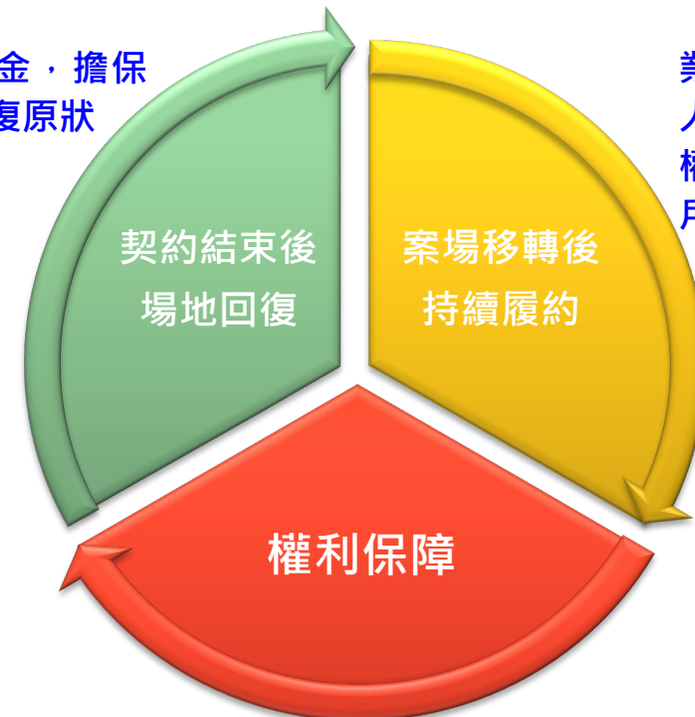
經濟部已協調農業部及光電公協會等各界擬定參考契約範例。

#### ● 參考契約重要內容：

參考契約依據三大方向訂定契約條款

業者提供押租金，擔保  
契約結束後回復原狀

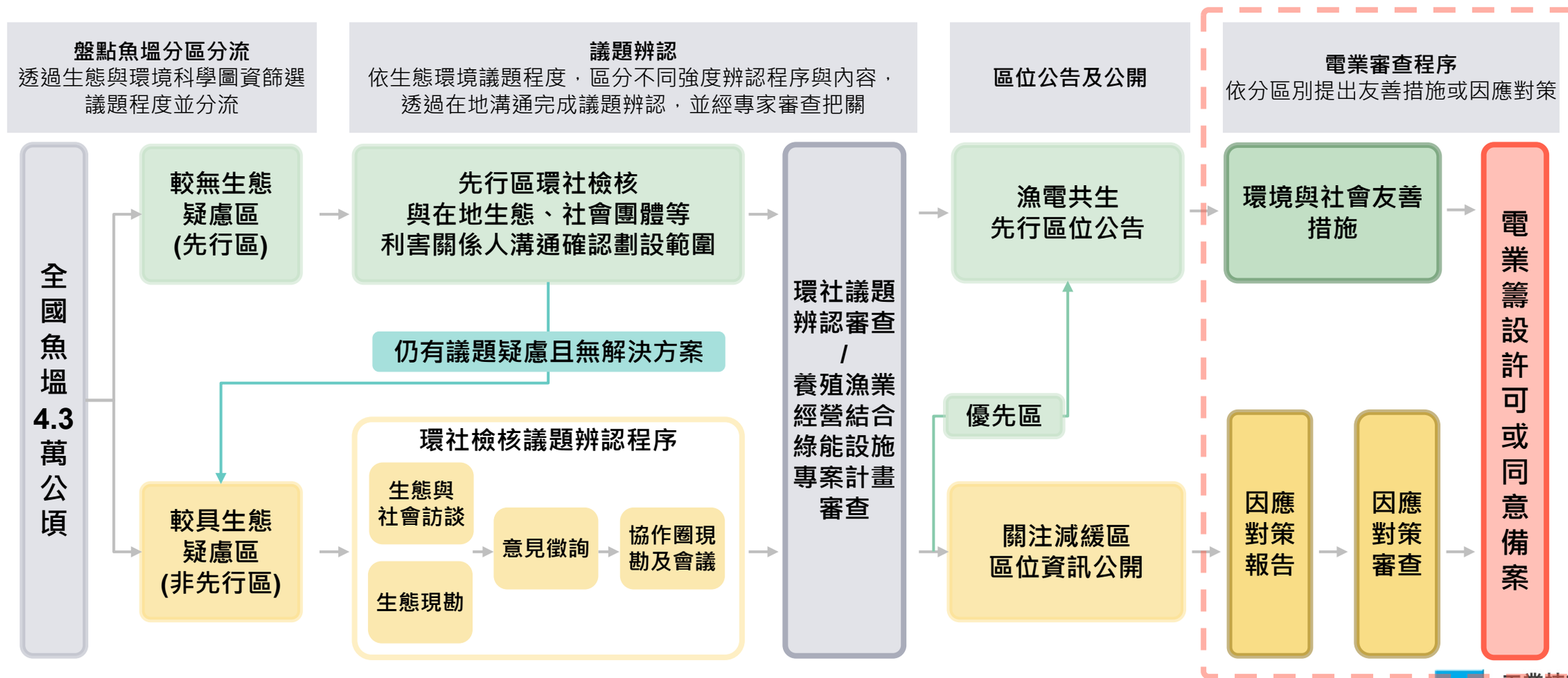
業者如出售案場，受讓人應書面同意繼受一切權利義務。地方及養殖戶權利不受影響



環境維護及改善、地主解約權、爭議調處

# 參、漁電共生設置流程-環社檢核銜接電業審查

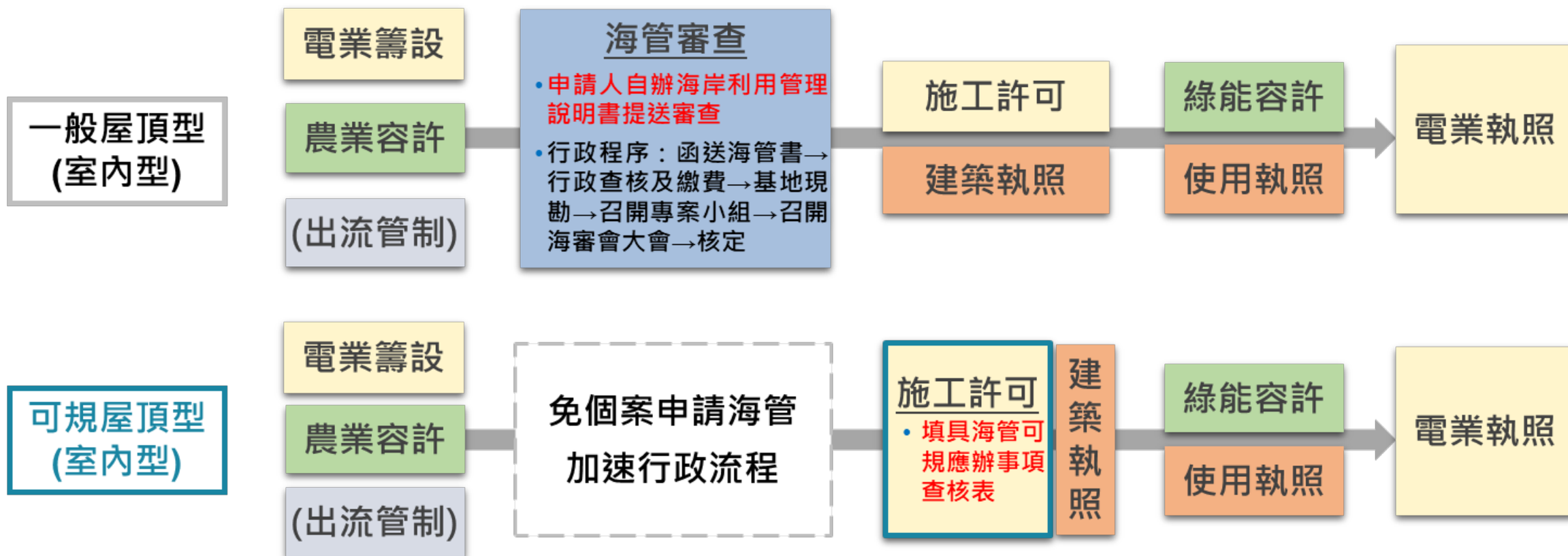
- 依生態議題強度導入不同強度環社檢核機制，考量因地制宜的環境與社會議題，應辦理**環境與社會友善措施**或**因應對策報告**，以進入電業審查程序。



# 參、漁電共生設置流程-屋頂型

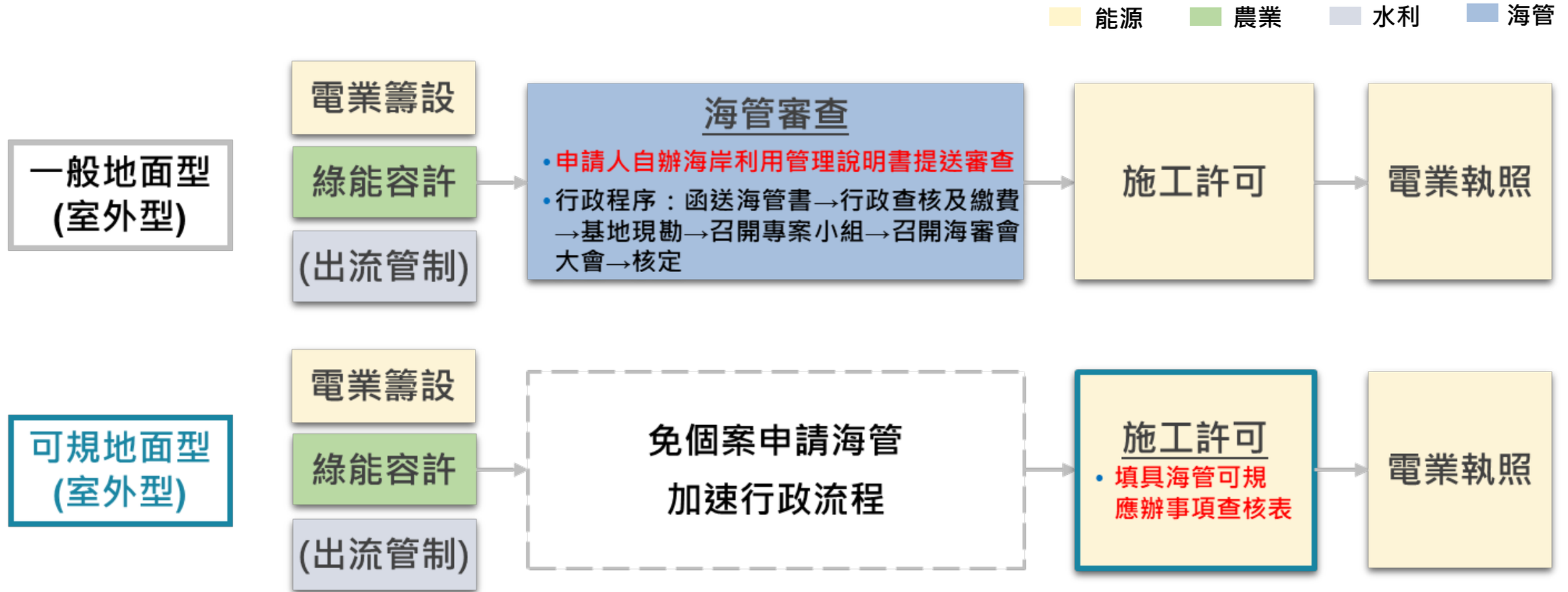
## ■ 根據「申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法」第28條之屋頂型設置

■ 能源 ■ 農業 ■ 水利 ■ 海管 ■ 建管



# 參、漁電共生設置流程-室外型

## ■ 根據「申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法」第29條之室外型設置



# 參、漁電共生設置流程-海岸管理審查

- 由能源署協助地面型業者設置，以達成漁電共生整體發展政策。
- 於電業申請過程**導入海岸管理法指導原則**，業者免另行擬具海岸管理利用說明書。



✓ 海岸利用管理說明書範例  
(海岸管理審議會)  
<https://lud.cpami.gov.tw/>

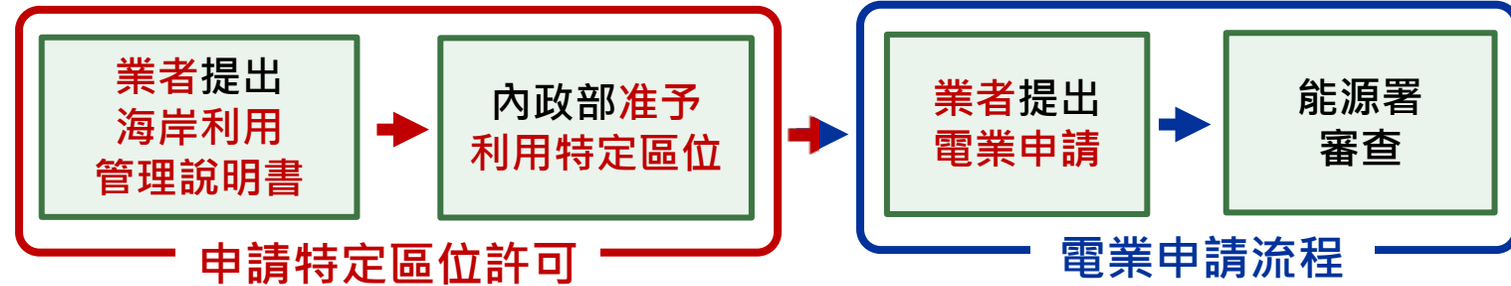


✓ 海岸地區管理資訊網  
<https://eland.cpami.gov.tw/CAMN/>

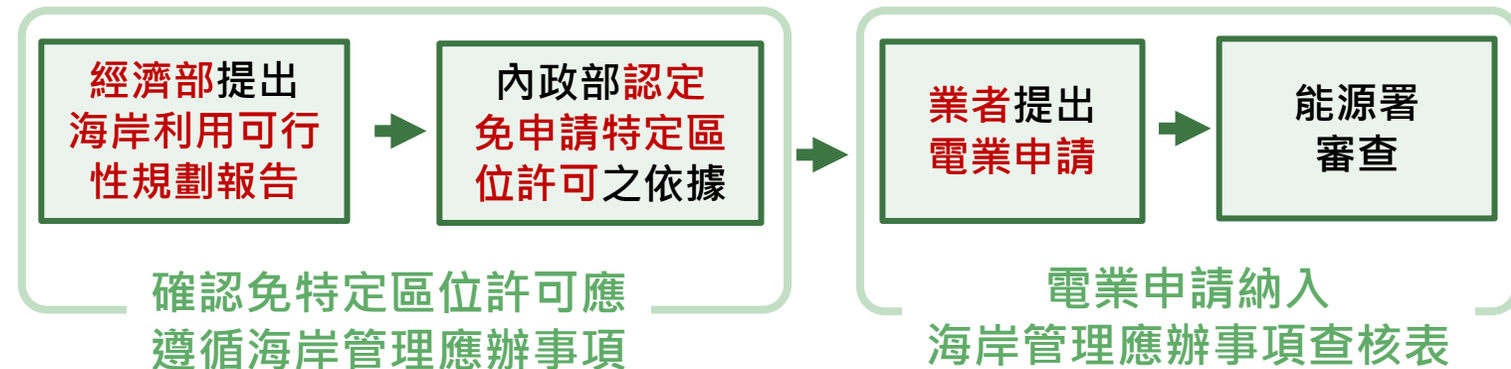


✓ 應辦事項查核表 - 經濟部能源署  
[https://www.moeaea.gov.tw/ECW/populace/content/SubMenu.aspx?menu\\_id=23121](https://www.moeaea.gov.tw/ECW/populace/content/SubMenu.aspx?menu_id=23121)

非專區：涉及「海岸管理法」(屋頂型或地面型) 一般電業申請流程〔分審〕



漁電專區：僅涉及陸域緩衝區之漁電共生專區(地面型)  
電業申請階段導入「海岸管理法」指導原則〔併審〕



# 參、漁電共生設置流程-漁電專區地面型案件應辦程序

## 電業籌設階段

- 第一型(>2MW)、第三型(<2MW)於公告專區內申請設置：
  1. 位於「先行區、優先區」：需撰寫「環境與社會友善措施自評表」。
  2. 位於「關注減緩區」：需提出「因應對策」由能源署籌組委員會進行審查。

## 施工許可階段

- 109年先行公告「彰化縣、雲林縣、高雄市、屏東縣漁業經營結合綠能之區位範圍海岸利用管理可行性規劃報告」範圍。
- 112年公告彰化縣、雲林縣、嘉義縣、高雄市及屏東縣漁業經營結合綠能之區位範圍海岸利用管理可行性規劃報告範圍。
- 如案場範圍位屬前開可規範圍內，應檢附「漁業經營結合綠能之區位範圍海岸利用管理可行性規劃報告應辦事項查核表」。

漁電共生先行區環境與社會友善措施自評表填表說明

環社檢核為漁電共生相關申請程序中應備文件，依據「電業登記規則」第三條第一項第一款第六目之6，電業設備應備有環社檢核文件。此外，依據「再生能源設備設置管理辦法」第十八條第二項第八款規定，太陽光電發電設備之設置若未依環社檢核相關證明文件辦理，主管機關得廢止再生能源發電設備之同意備案或設備登記文件。太陽光電設置場址位於經濟部、農委會共同公告之可優先推動漁業經營結合綠能區位者，表示此區較無環境生態敏感議題與社會爭議，鼓勵優先於此區選址。光電開發業者應提交擇定開發案場之環境與社會友善措施說明文件，確保太陽光電與生態環境及社會產業發展共存共榮，並保障漁民權益。環境與社會友善措施之精神、各階段重點與自評表填表說明如下：

一、環境與社會友善措施精神：

- (1) 確保養殖為本，綠能環境共榮：於光電開發各階段，盡可能降低對養殖作業、生態系服務與生物多樣性之干擾，甚或提升養殖與環境效益，養殖、光電與環境共生，促進土地複合利用發揮多元價值。
- (2) 重視在地參與，落實資訊公開：以焦點訪談、公開意見徵詢會議等方式，於光電開發各階段，充分與在地社群溝通對話，並落實資訊公開。

二、環境與社會友善措施各階段重點：

- (1) 設計階段：考量養殖為本，確保對環境生態的最小擾動，並強調場址原貌之可復原性及提升養殖與環境效益之規劃。
- (2) 施工階段：宜考量對生態環境與養殖效益影響最小的施工方式與工期，並應充分告知周遭居民施工資訊。
- (3) 營運階段(含除役)：避免使用化學藥劑等，以維護養殖效益與環境；除役時以回復環境原貌為目標。

三、自評表填表說明：

本自評表為業者申請電業籌設許可或第三型再生能源同意備案之應備文件，請業者逐一檢視自評表所列項次 1-18 各項環境與社會友善措施，勾選同意、不同意或不適用，並應提供自評說明與相關文件。項次 19 為其他增益項目，若有則條列說明。

- (1) 同意：代表業者同意承諾相當於或更優於本表所列之環境與社會友善措施，建議於自評說明中補充說明後續可能的執行作法或量化目標，如有相關佐證資料與照片，宜併予提出。

可優先推動漁業經營結合綠能海岸管理應辦事項查核表及回覆說明(範本)

原則概念	項次	海岸管理應辦事項	查核	查核/作業單位查核說明(參考)	申請者回覆說明(參考)
海岸保護	1	太陽光電設施之基地宜保有原自然生態系，並可進行適當植被復原及綠化，綠化之植被及樹種以原生物種為原則。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	請確認應規劃太陽光電設施不得改變原地形地貌，搭建基樁應以點狀方式施作，並維持適當日照穿透。如有影響原有自然生態系，應進行適當植被及綠化，並說明植被復原及綠化使用之原生物種。	經確認本計畫符合「申請農用土地利用實施地容許使用審查辦法」第7條規定，於基地設置太陽光電設施，不影響原地形地貌，並規劃以點狀方式搭建基樁，請詳閱計畫書中P.○之內容。
	2	太陽光電設施宜配合等高線與既有地形、地景及相鄰基地之景觀特色，宜有整體形象之設計，各項設施之尺度、色彩、材質及陰影效果，宜與相鄰地形地貌結合，並保持既有景觀之特色，塑造和諧之整體意象。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	請確認設置太陽光電設施之規劃，與相鄰地形地貌結合，並保有原景觀特色。例如，不增加不必要設施。	經確認本計畫於基地設置太陽光電設施，以對原有生態環境最小衝擊之原則規劃，保有原景觀特色，請詳閱計畫書中P.○內容。
	3	太陽光電設施設置前後，宜實施生態監測調查作業，並於施工期間對基地內進行生態環境現況持續調查與分析，定期對外揭露資訊，即時掌握開發對生態環境之影響，兼顧綠能開發與生態環境。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	請確認生態監測調查作業之說明規劃，並定期對外揭露生態環境現況及調查分析資訊。例如，說明設置廠址附近生態現況，如位於生態敏感地區需制定長期生態調查計畫及進行生態物種監測。	已規劃太陽光電設施設置前後之生態監測調查作業計畫，以對原有生態環境最小衝擊為原則，並承諾將定期對外揭露施工期間之基地生態環境現況調查與分析，請詳閱計畫書中P.○之內容。
	4	實施太陽光電設施之維護作業時，不得使用清潔劑，避免污染水質與周邊生態環境。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	請確認已說明清洗雲層光電板之作業規範。	此查核項目與「漁電共生先行區環境與社會友善措施自評表」項次 5 相似，請詳閱其審查結果，且本計

## 肆、漁電養殖事實- 養殖實績保障機制

漁電共生以「**養殖為主，綠能加值**」精神，優先推動大型**漁電示範**案作為多元複合利用典範，農業部與經濟部於案場落成後仍**持續監督管理**，倘經確認**未有養殖事實**，將**廢止設置許可**，絕不允許造假情事。

- **檢核**業者提報經營計劃書、放養量申報、出貨紀錄等**養殖經營佐證資料**。
- 需落實**放養量申報**。

### 地方政府

### 農業部

- 漁業署及農業單位**落實**農業容許**審查**及養殖事實**查核**。
- 水產試驗所協助**訓練查核人員**、**建立科技查核系統**。

### 經濟部

- **發電業查核**及**環社檢核承諾事項審查**。
- 未符規定者應限期改善，**未改善者將廢止電業執照**。

## 肆、漁電養殖事實-養殖實績案例

- 大型漁電共生案場於112年陸續完工併網並進入養殖階段，光電業者與養殖團隊合作**持續**進行**養殖**作業並持續**配合**農業部相關養殖事實**查核**機制，確保**落實養殖為本、綠電**加**值**精神。

### 臺南七股大亞志光案



112年6月放養~10月收成

112年總收成4.915公噸  
(文蛤/龍虎斑/午仔魚)

### 臺南七股泓德日運案



112年3月放養~12月收成

112年總收成64公噸  
(烏魚/虱目魚/白蝦)

### 臺南北門雲豹恩富案



112年8月放養~12月收成

112年總收成89.16公噸  
(文蛤/虱目魚)

## 伍、結語

- 政府為促進能源多元化及自主供應，打造綠能低碳環境，利用漁電共生促進**漁村經濟轉型**。
- 以「**農業為本，綠電增值**」概念推動漁電共生，確保漁業生產、保障漁民權益，並兼顧綠能發電，達我國能源轉型願景。



太陽光電單一服務窗口

<https://www.mrpv.org.tw/index.aspx>



經濟部能源署 漁電共生資料

[https://www.moeaea.gov.tw/ECW/populace/content/SubMenu.aspx?menu\\_id=23114](https://www.moeaea.gov.tw/ECW/populace/content/SubMenu.aspx?menu_id=23114)



**簡報結束**  
**敬請指導**