

非先行區漁電共生申設流程說明



工業技術研究院 太陽光電技術組

中華民國 111年1月14日

簡報大綱

- 壹、太陽光電推動政策
- 貳、漁電共生設置流程
- 參、注意事項
- 肆、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



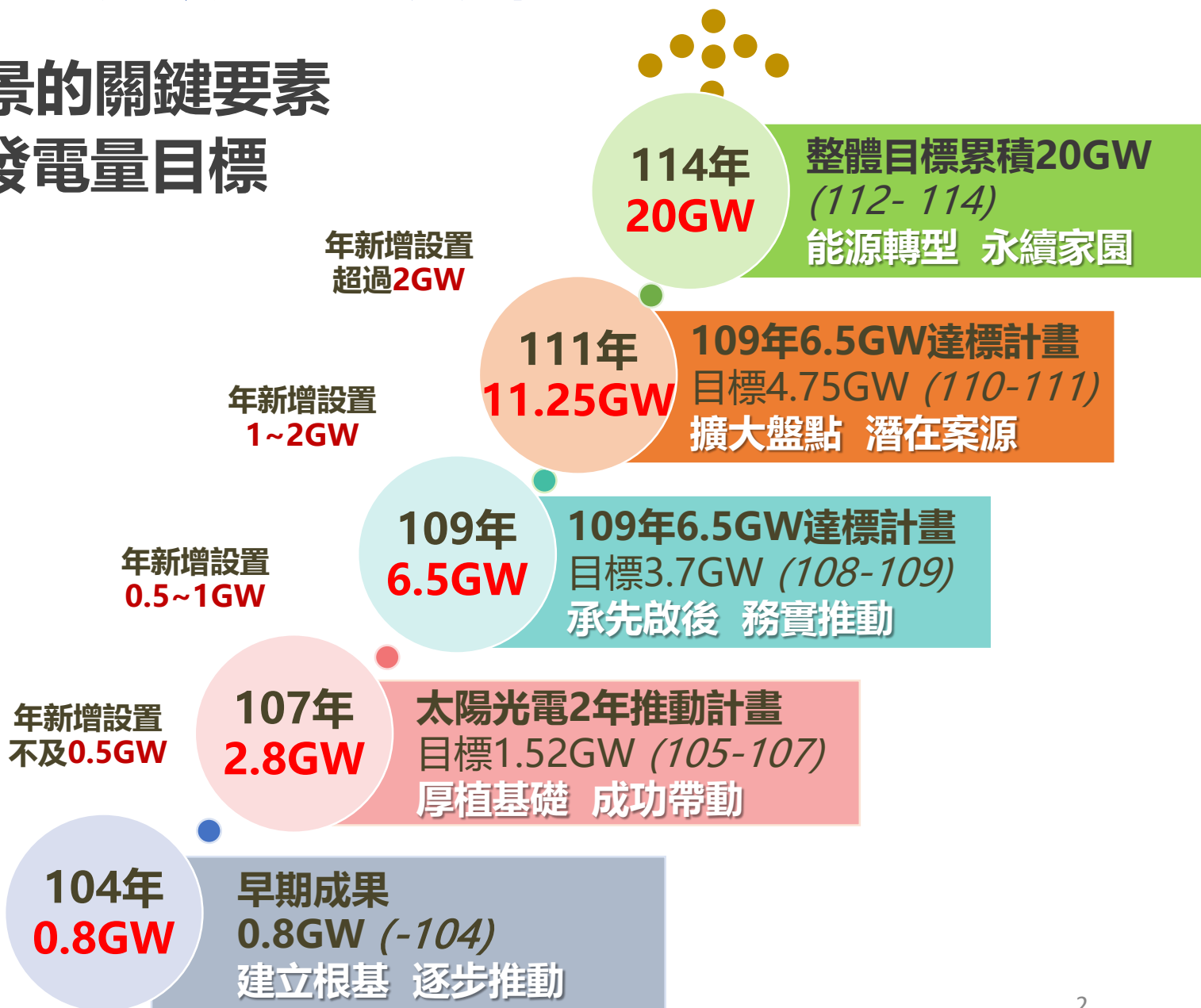
地面型 12GW



農委會水試所於雲林台西、台南
七股漁電共生試驗成功

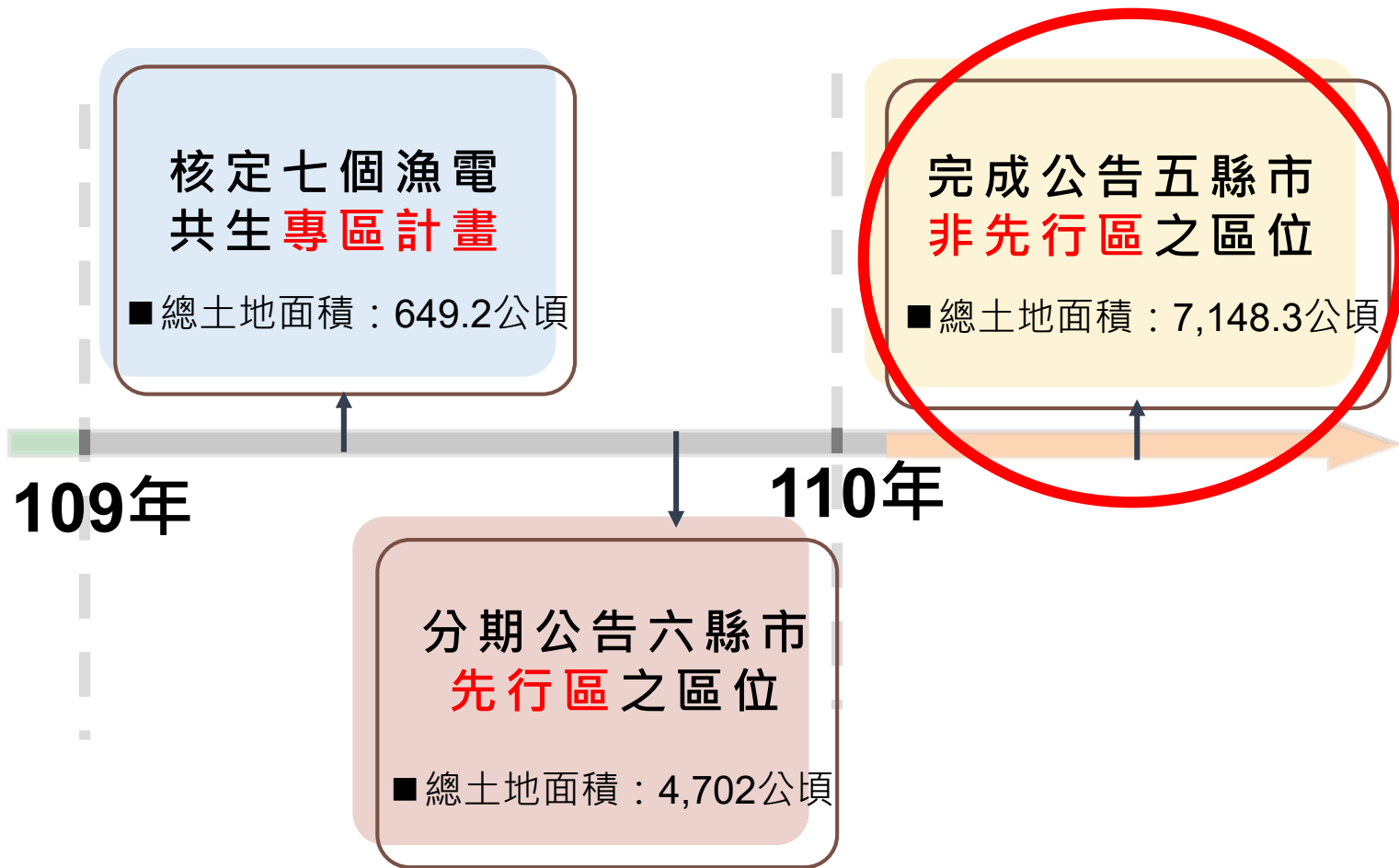


經濟部主責推動鹽業用地
108年完成90MW完工併聯
與內政部、地方政府建立模式



壹、太陽光電推動政策-漁電專區劃設

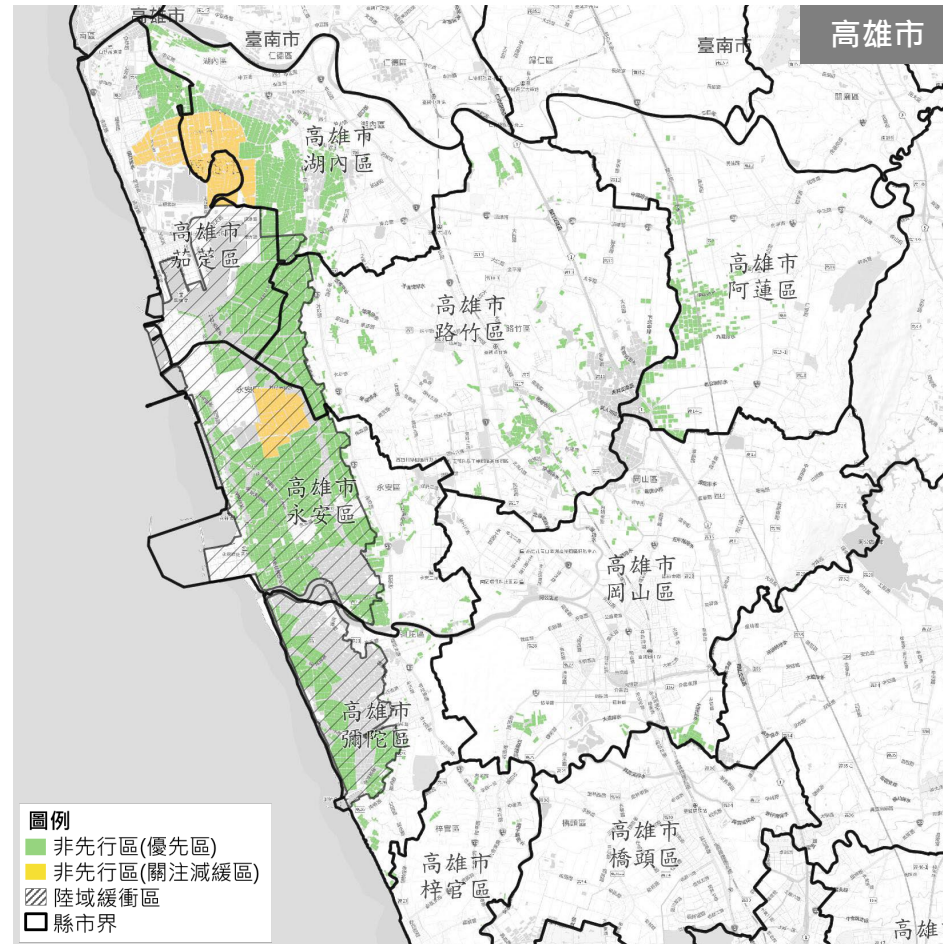
- 太陽光電設置目標**20GW**，漁電共生規劃目標**4.4GW**。
- 漁電共生推動類型主要分為漁電共生**專區計畫**、漁電共生**先行區**及**非先行區**等三大類型，設置面積約**12,499.5公頃**。



壹、太陽光電推動政策-漁電非先行區

- 經濟部110年規劃擴大推動雲林、嘉義、台南、高雄及屏東等五縣市之漁電共生**非先行區**，現已公告**7,148.27公頃**。其中**高雄市**漁電共生非先行區之面積為**優先區2,145.33公頃**及**關注減緩區392.24公頃**，公告區位包含**茄荳區、湖內區、岡山區、阿蓮區、路竹區、永安區、彌陀區及梓官區**。

縣市		區位	發布日期	發布面積(公頃)
台南	學甲區	優先區	110.06.16	358.16
		關注減緩區	110.05.31	320.74
嘉義	布袋鎮 義竹鄉	優先區	110.09.28	801.22
		關注減緩區	110.09.09	1,119.06
屏東	新園鄉 東港鎮 林邊鄉	優先區	110.10.19	275.61
		關注減緩區	110.10.06	315.52
高雄(一)	茄荳區 湖內區 岡山區 阿蓮區 路竹區	優先區	110.10.18	1,176.99
		關注減緩區	110.10.06	279.52
高雄(二)	永安區 彌陀區 梓官區	優先區	110.10.21	968.34
		關注減緩區	110.10.06	112.72
雲林	口湖鄉 四湖鄉	優先區	110.11.15	803.79
		關注減緩區	110.11.01	616.6
合計				7,148.27



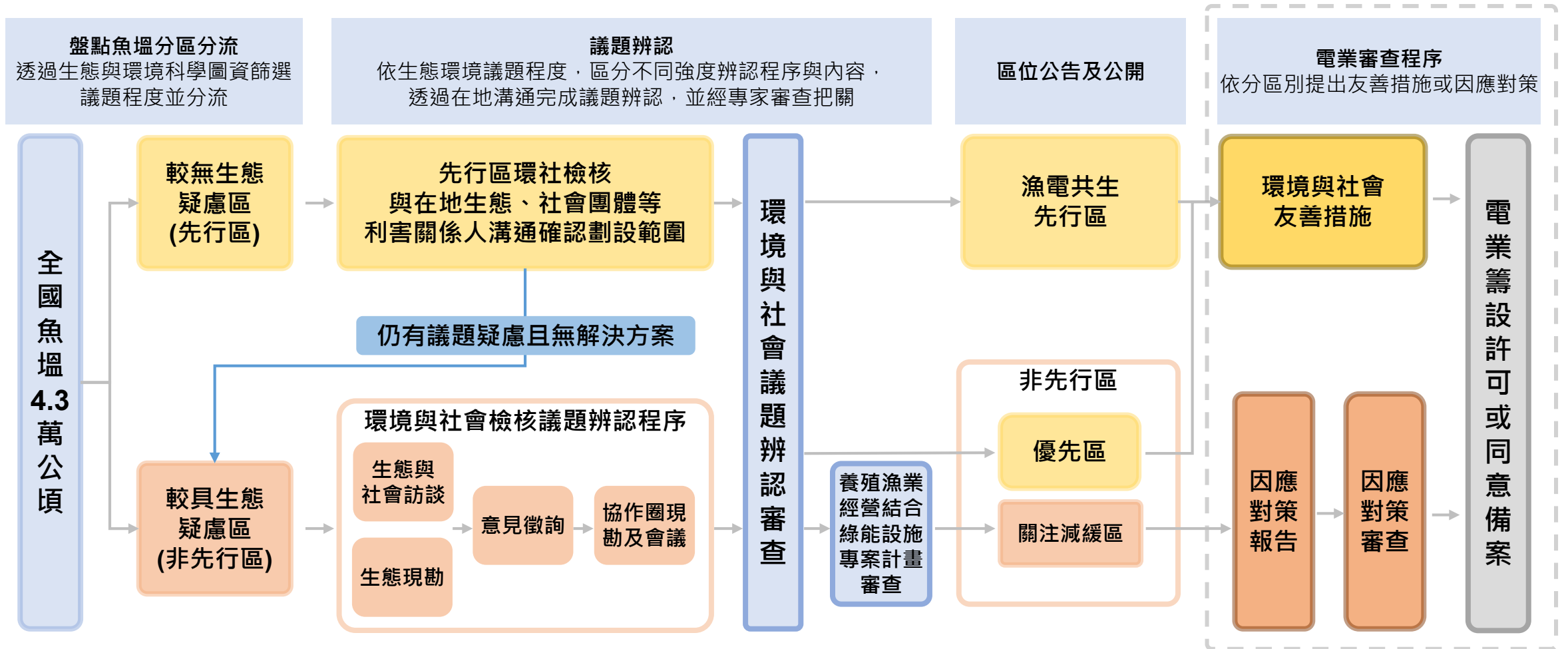
經濟部能源局
漁電共生推動策略



https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/ContentLink2.aspx?menu_id=48&sub_menu_id=8750

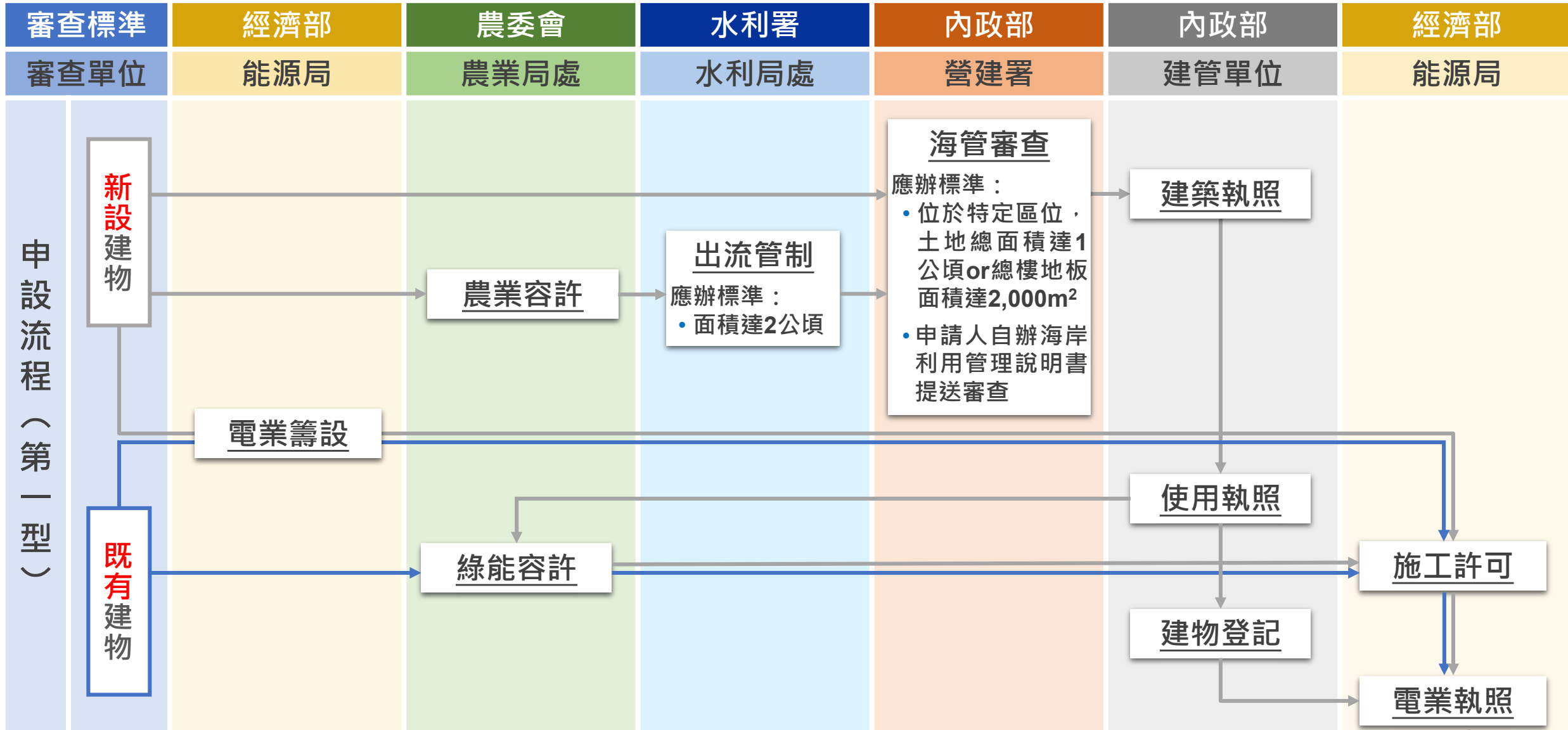
貳、漁電共生設置流程-環境與社會檢核銜接電業審查

- 依生態議題強度導入不同強度環境與社會檢核機制，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。



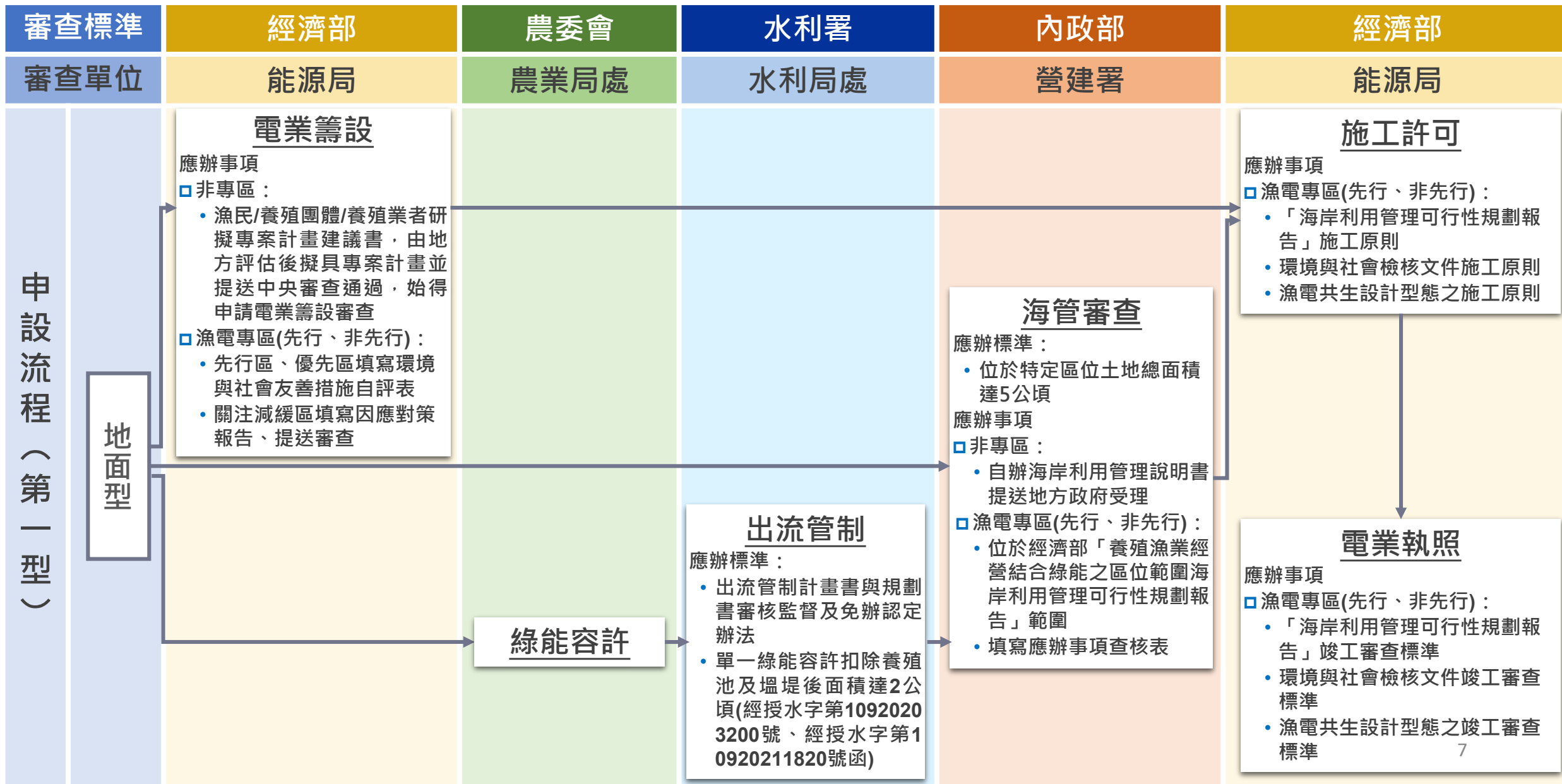
貳、漁電共生設置流程-屋頂型

■ 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



貳、漁電共生設置流程-地面型

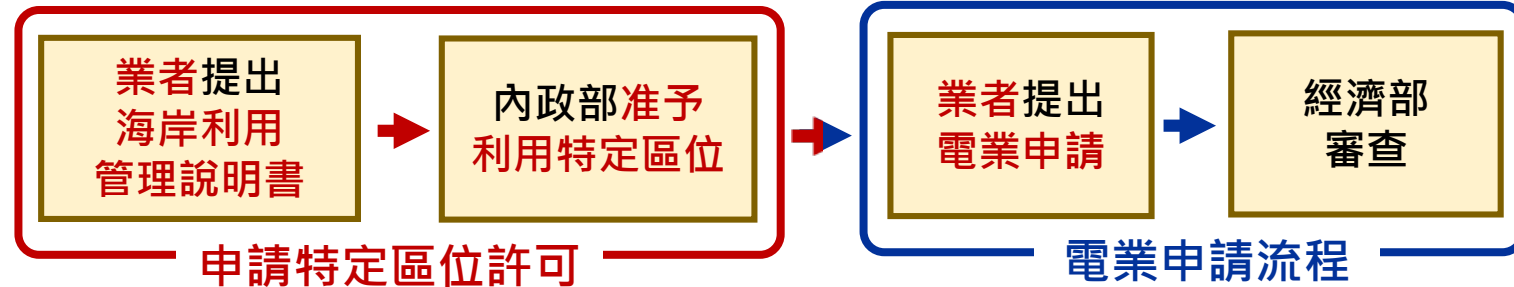
■ 根據「申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法」第29條之地面型設置



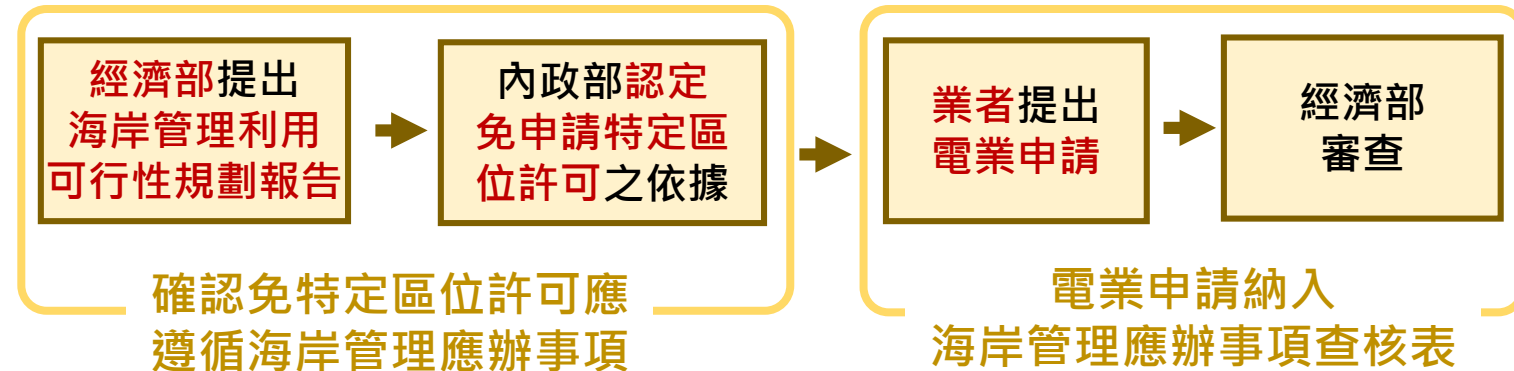
貳、漁電共生設置流程-海岸管理審查

- 經濟部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。

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：位於經濟部撰寫經內政部核可之可行性規劃報告範圍(地面型)電業申請階段導入「海岸管理法」指導原則〔併審〕



- ✓ 海岸利用管理說明書範例(海岸管理審議會)

<https://lud.cpami.gov.tw/>



- ✓ 海管特定區位查詢圖臺

https://eland.cpami.gov.tw/CAMN/Web_GIS



- ✓ 特定區位圖資

<https://www.cpami.gov.tw/%E6%9C%80%E6%96%B0%E6%B6%88%E6%81%AF/%E6%A5%AD%E5%8B%99%E6%96%B0%E8%A8%8A/28611-%E7%89%B9%E5%AE%9A%E5%8D%80%E4%B%D%8D%E7%AF%84%E5%9C%8D.html>



- ✓ 應辦事項查核表 - 經濟部能源局
https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/poplance/content/Content.aspx?menu_id=14479

貳、漁電共生設置流程-小結：漁電專區地面型案件應辦程序

109年先行區

- 先行區：申請電業籌設需撰寫「漁電共生先行區環境與社會友善措施自評表」。
- 如若位屬「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，應於申請施工許可額外檢附「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」。

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，電業發電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」第十八條第二項第一款規定，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。先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：於先電開發各階段，盡可能降低對養殖作業、生態系服務與生物多樣性之侵擾，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，於先電開發各階段，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。	

110年非先行區

- 優先區：申請電業籌設需撰寫「漁電共生先行區環境與社會友善措施自評表」。
- 關注減緩區：需提出「因應對策」由經濟部籌組委員會進行審查。
- 經濟部刻辦理嘉義縣、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，待取得內政部認定免申請特定區位許可，如位屬前開範圍，僅需於申請施工許可時檢附「海岸管理應辦事項查核表及回覆說明」。

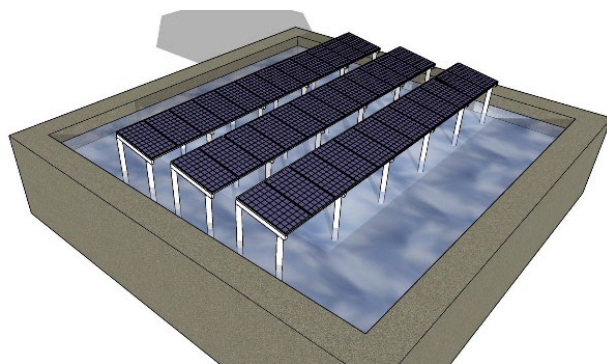
可優先推動漁業經營結合綠能海岸管理應辦事項查核表及回覆說明(範本)

原則概念	項次	海岸管理應辦事項項目	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，並可進行適當植栽復原及綠化，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置不得改變原地形地貌，搭建基座應以點狀方式施作，並維持適當日照穿透。如有影響原有自然生態系，應進行適當植栽及綠化，並說明植栽復原及綠化使用之原生物種。	經確認本計畫符合「申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法」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座，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，且保有原景觀特色。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，說明設置場址附近生態現況，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，以對既有生態環境最小衝擊為原則，並承諾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	實地太陽光電設施之維護作業時，不得使用清潔劑，避免污染水質與周遭生態環境。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	請確認已說明清洗索場光電板之作業計畫。	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

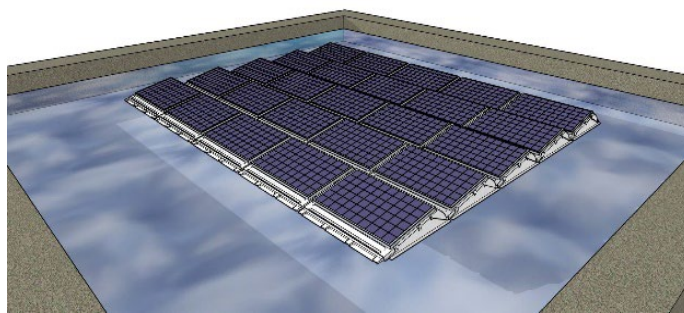
參、注意事項-施作型態

■ 施作類型依照基礎結構分為三種類型：

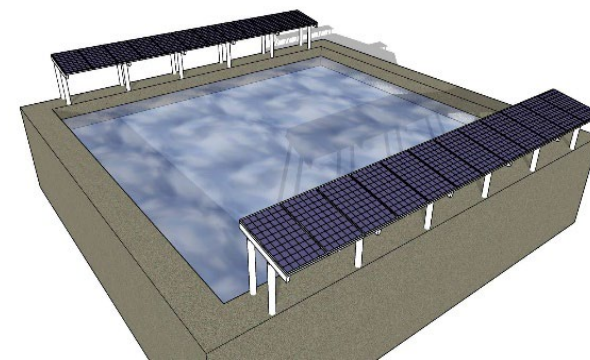
- 一. 立柱型：由既有魚塭土地著手規劃，以設置在蓄水池為原則。考量蓄水池後續也可能改作養殖之用，應考量允許機具進入進行捕撈作業，考量整地機械作業空間，道路面起算高度建議須至少3公尺。
- 二. 浮台型：此類型與傳統水面型系統相同，但須規劃捕魚方案，避開水下突出物及錨定系統。
- 三. 塹堤型：於既有土堤道路空間設置，設置方式與一般地面型相同，考量養殖實務，結構跨距建議至少6公尺，結構柱高建議最少3公尺。



立柱型



浮台型



塹堤型

參、注意事項-地面型遮蔽率計算方式

■ 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：

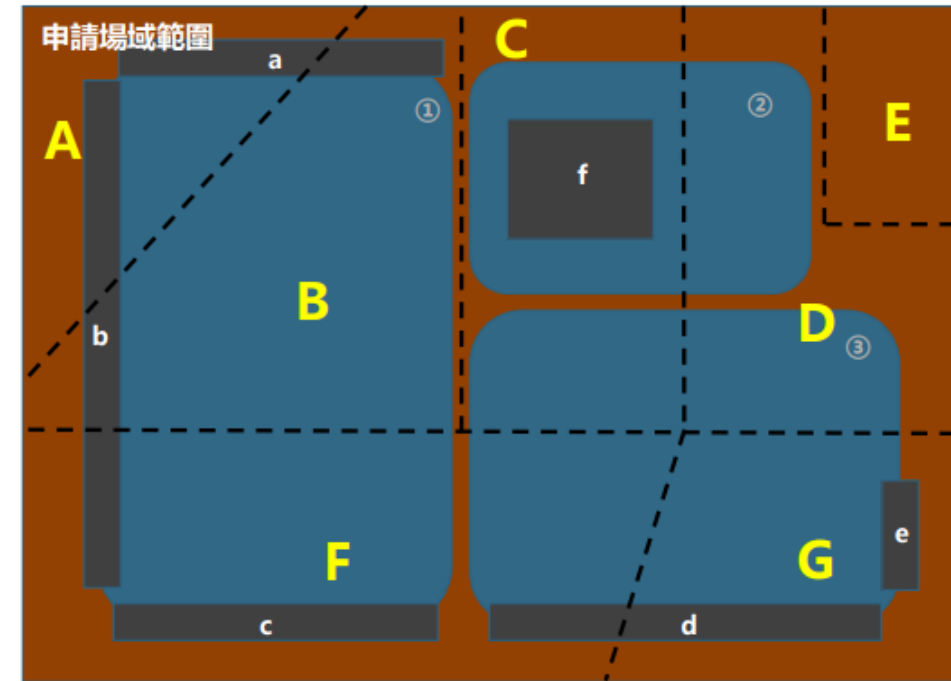
$$\text{①養殖池} = \frac{\text{綠能設施}}{\text{所佔地號}} = \frac{a+b+c}{A+B+F} < 40\%$$

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

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

- 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之土地所占地號總面積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

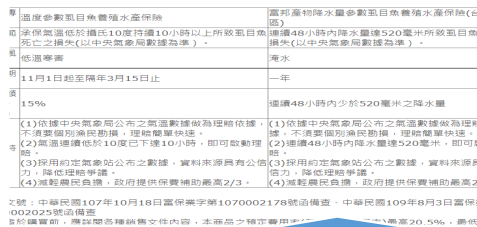
參、注意事項- 養殖經營事實認定

養殖經營事實之參據項目

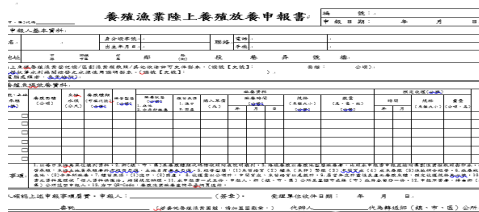
- 根據110年3月18日行政院農委會農漁字第1101346676號函釋
- 漁產物具產銷履歷(ASC等國際相關認證)、養殖漁業保險投保證明、購買魚苗及飼料單據、放養量申報及魚貨交易



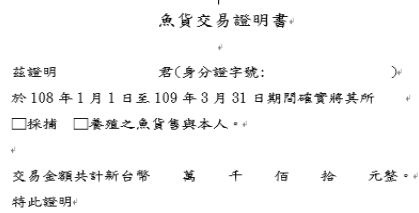
漁產物具產銷履歷



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。

肆、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，達成**2025年再生能源發電佔比為20%**。
- 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。



經濟部能源局 漁電共生資料

https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/SubMenu.aspx?menu_id=13166



太陽光電單一服務窗口

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

專線電話：02-8772-8861

縣市轄區	負責人(分機)	負責人(分機)
彰化縣	葉先生(#649)	陳先生(#640)
雲林縣	劉小姐(#641)	涂小姐 06-363-6879
嘉義縣	劉小姐(#641)	王小姐(#648)
台南市	莊小姐(#644)	王小姐(#648)
高雄市	陳先生(#640)	葉先生(#649)
屏東縣	涂小姐 06-363-6879	

**簡報結束
敬請指導**