

# 公正轉型優先推動戰略辦理情形

## 「風電/光電」

經濟部能源署  
2024年4月15日

### 大綱

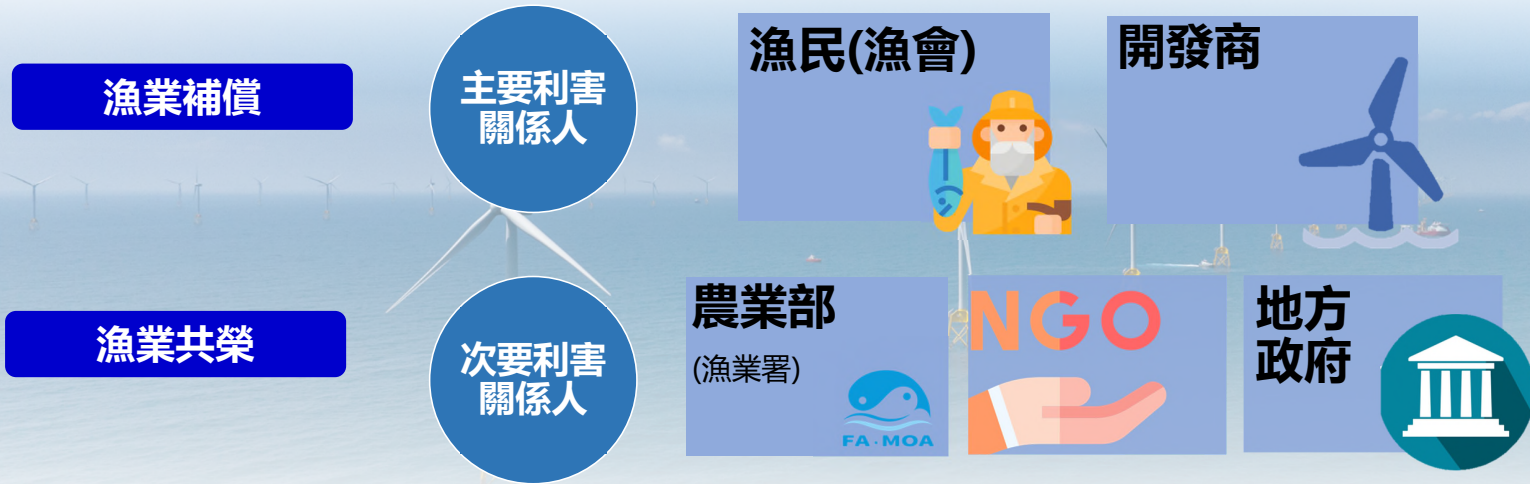
- 壹、利害關係人辨識
- 貳、具體對策及執行情形
- 參、關鍵績效指標
- 肆、經費規劃

# 壹、利害關係人辨識

## 離岸風電

執行項目

利害關係人



3

# 壹、利害關係人辨識

## 太陽光電

執行項目

利害關係人



4

## 貳、具體對策及執行情形

### ■ 離岸風電

#### 漁業補償

農業部業已訂定補償基準，提供施工期及營運期之漁業補償。

#### 漁業共榮

新增共存共榮經費機制，建立透明化之制度。



5

## 貳、具體對策及執行情形

### ■ 太陽光電

#### 成立在地工作站

- 透過成立熱區工作站，在主要地區(嘉義、台南)即時解決地區居民反應事項，如路坑、噪音、光害、蚊蟲等。
- 與利害關係人溝通協商已累計228件。

#### 設置漁電公積金

- 經濟部設置「漁業環境友善公積金」補助中央(經濟部及農業部轄下相關機關)與地方政府。
- 辦理動植物保育及相關措施、生態環境監測調適工作、養殖輔導及漁電共生推廣。
- 已累計辦理漁電共生整體環境生態調查工作產出報告1份。

6

# 參、關鍵績效指標

## 離岸風電

漁業補償



漁業共榮

風場開發商與利害關係人進行溝通協商

2025年

累計至少18件

2030年

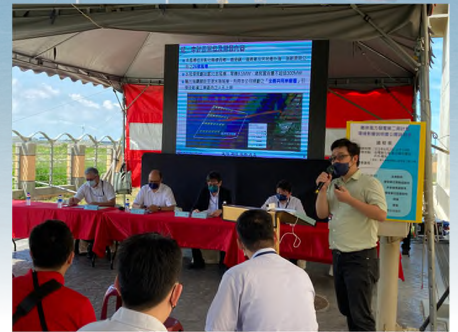
累計至少30件



CIP在地公開說明會(107/10/1)



台電公司漁業補償公開說明會(111/4/20)



台電公司施工前公開說明會(111/6/2)<sup>7</sup>

# 參、關鍵績效指標

## 太陽光電

成立在地工作站

與利害關係人進行溝通協商

2025年

累計至少24件

2030年

累計至少600件

設置漁電公積金

補助農業部生物多樣性研究所  
辦理漁電共生整體環境生態調查工作  
(環境生態調查報告)

2025年

累計至少3份報告

2030年

累計至少5份報告



## ■離岸風電/太陽光電

- 公正轉型之相關措施，均已規劃於風電/光電戰略計畫中各項措施實施中，未另編列公正轉型經費。
- 本部將自現行規劃政策中持續執行，徹底落實公正轉型，並穩健達成我國再生能源建置目標。

|| 邁向淨零願景  
實現公正轉型 ||



## 簡報完畢