

## 貳、推動策略及措施執行成果

### 2.1 推動策略成果

#### 一、溫室氣體減量與節電目標

- (一) 由於本縣節電項目有賴中央政策支持，目前僅能以階段性目標為減量目標。澎湖縣機關部門、住宅部門及服務業部門自 109 年 10 月 1 日~110 年 9 月 30 日，預估節電基礎工作節電 15 萬度，因地制宜措施節電 22 萬度，全程節電 37 萬度。實際完成基礎節電工作電度約 14.4 萬度，因地制宜節電約 23.6 萬度，全程節電約 38 萬度，減少二氧化碳排放量約 193.42 公噸 CO<sub>2</sub>e。
- (二) 針對住宅、服務業及機關部門自 110 年 10 月 1 日至 111 年 9 月 30 日，預估基礎節電工作電度約 0.5 萬度，因地制宜措施節電約 11.3 萬度，全程節電約 11.8 萬度。實際完成基礎節電工作電度約 0.9 萬度，因地制宜節電約 14.9 萬度，全程節電約 15.8 萬度，減少二氧化碳排放量約 78.21 公噸 CO<sub>2</sub>e。
- (三) 針對住宅、服務業及機關部門自 111 年 9 月 1 日至 112 年 9 月 30 日，預估基礎節電工作電度約 0.4 萬度，因地制宜措施節電約 1.4 萬度，全程節電約 1.8 萬度。實際完成基礎節電工作電度約 0.5 萬度，因地制宜節電約 10.2 萬度，全程節電約 10.7 萬度，減少二氧化碳排放量約 52.965 公噸 CO<sub>2</sub>e。
- (四) 針對住宅、服務業及機關部門自 112 年 3 月 1 日至 113 年 2 月 29 日，預估基礎節電工作電度約 0.5 萬度，因地制宜措施節電約 17.8 萬度，全程節電 18.3 萬度。
- (五) 109 年 10 月 1 日至 112 年 9 月 30 日，總計節電量 64.5 萬度，依據每年電力排碳係數不同，減少二氧化碳排放總量 324.6 公噸 CO<sub>2</sub>e。預估 109 年 10 月 1 日至 113 年 2 月 29 日，節電總量為 82.8 萬度，可減少二氧化碳排放總量 415.18 公噸 CO<sub>2</sub>e，二氧化碳排放量每年平均減少約 83.04 公噸 CO<sub>2</sub>e。

#### 二、發展再生能源

- (一) 強化能源使用效率、提高再生能源運用比例，台電公司 109 年於龍門村增建 3 部風力機組，目前 3 部風力機組已建置完成，每支設置容量為 3,000kw，持續與地方居民進行溝通，期望獲地方支持順利加入系統，以貢獻發電。龍門 3 部 3000kw 機組，目前處於試運轉階段中，有望於 112 年底取得商轉執照。

- (二) 中屯風力發電站共有 8 部 600 kw 風力機組，預計於 112 年汰換為 3,000 kw 容量，目前已舉辦環評案地方說明會，可望於 114 年辦理招標。湖西風力發電站共有 6 部 900kw 風力機組，目前發電中。合計裝置容量共計 10.2MW，平均年發電量計約 450 萬度。
- (三) 經濟部補助直轄市及縣市政府辦理再生能源發電設備認定與查核作業要點，111 年同意備案件核准案 205 件，裝置容量 16,411.56 瓩。112 年預計案件核准案 200 件，至 6 月底已核准案 154 件。
- (四) 公有廳舍部分本府於 110 年 12 月 12 日與「台澎能源科技有限公司」簽約，預計施作 10 處公有廳舍及風雨操場，設置容量共計 2,177 瓩，目前公有廳舍及風雨操場仍在施工中。

### 三、綠色產業

至 114 年底輔導尖山電廠進行節能減碳自主管理，目前尖山電廠除了成立能源自主管理推動小組外，每年 8~9 月間皆會委由 BSI 進行溫室氣體外部查驗工作。今年溫室氣體外部查驗工作已於 112 年 8 月 11 日完成。

### 四、節約能源

- (一) 縣市共推住商節電行動第三期住商節電計畫 (109.10.01~110.09.30)
  - 1. 針對轄內二十大類指定能源用戶辦理診斷稽查輔導，並協助進行改善。預估診斷輔導稽查 300 家，不合格率 6%，節電量約 15,861.6 度。完成診斷輔導稽查 301 家，不合格率 1%，節電量 18,060 度。
  - 2. 針對經常契約容量 100 kW 以上用戶進行能源使用情形問卷調查，並透過節電宣導鼓勵業者一同加入節電行列。預估宣導與調查 50 處，每年約節電 3,600.5 度。完成宣導調查 51 處，節電量 3,060 度。
  - 3. 透過公民參與及節電志工宣導節電效益，預估培訓節電志工約為 305 位，節電量 7,442 度。完成培訓節電志工合計共 324 位，節電量 7,905.6 度。
  - 4. 透過社區節電巡迴宣導、校園節電宣導深耕節電觀念，由點至面轉為節電行動於日常。預估直接宣導人數達 650 人，節

電量約 51,610 度。完成宣導 402 人，節電量 31,918 度。

5. 透過留言按讚分享節電抽獎活動，分享節電小撇步，以抽獎活動提高參與誘因，營造本縣節電氛圍。預估直接宣導人數達 500 人，節電量約 73,000 度。完成參與人數達 500 人，節電 73,000 度。
6. 透過本縣在地活動結合設攤宣導，提升民眾參與節電行動，預估直接宣導人數達 700 人，節電量約 11,900 度。完成宣導人數達 600 人，節電 10,200 度。
7. 推廣民眾、學校、公務機關、服務業及節電志工使用插座定時器，預計推廣 2,500 個，節電量約 225,844 度。實際送出 5,000 個，節電約 229,950 度。
8. 契約容量介於 51 kW 至 800 kW 之服務業、機關及學校之電力用戶，預估補助 1 套中型能源管理系統，節電量約 6,034 度。完成補助 1 套，節電量約 6,034 度。

## (二) 澎湖縣節電夥伴節能治理與推廣計畫案(110.10.01~111.09.30)

1. 針對轄內二十大類指定能源用戶辦理診斷稽查輔導，並協助進行改善。預估診斷輔導稽查 150 家，不合格率 0.5%，節電量約 660.9 度。完成診斷輔導稽查 200 家，不合格率 0.5%，節電量 881.2 度。
2. 針對澎湖縣轄內提供現場節能診斷輔導，預估輔導 5 處，節電量約 4,000 度。完成輔導 10 處，節電量約為 8,000 度。
3. 本縣電器行、服務業、學校、機關與用電大戶電器能源消費研究調查。
4. 透過公民參與及節電志工宣導節電效益，現有節電志工 300 位，預估增加培訓 60 位，合計 360 位，節電量 8,712 度。完成培訓節電志工合計共 86 位，合計 386 位，節電量 9,341.2 度。
5. 預計辦理校園節電宣導活動至少 10 場，預估直接宣導人數達 250 家戶，節電量約 19,850 度。完成校園節電宣導 14 場，直接宣導人數達 250 家戶，節電量約 19,850 度。
6. 預計辦理社區節電巡迴推廣宣導 10 場，預估直接宣導人數達 250 家戶，節電量約 19,850 度。完成社區宣導 14 場，直接宣導人數達 250 家戶，節電量約 19,850 度。

- 7.經營維護相關節電網站與社群媒體、菊島節電宣導廣告，提供節電措施廣宣，帶動全民節電成效，預估直接宣導人數達500家戶，節電量約39,700度。完成宣導人數達500家戶，節電量39,700度。
- 8.透過本縣在地活動結合設攤宣導，提升民眾參與節電行動，翻轉用電行為。完成宣導人數達500家戶，節電量39,700度。
- 9.搭配學校、機關部門、節電志願節電獎勵發放開關延長線2,000組，預計節電20,840度。完成發放2,000組，節電量20,840度。

### (三) 澎湖縣節電夥伴節能治理與推廣計畫案(111.09.01~112.09.30)

- 1.針對轄內二十大類指定能源用戶辦理診斷稽查輔導，並協助進行改善。預估診斷輔導稽查100家，不合格率0.5%，節電量約441度。完成診斷輔導稽查102家，不合格率0.97%，節電量872度。
- 2.針對澎湖縣轄內提供現場節能診斷輔導，預估輔導5處，節電量約4,000度。完成輔導6處，節電量約為4,800度。
- 3.本縣電器行、服務業、學校、機關與用電大戶電器能源消費研究調查。
- 4.預計辦理校園節電宣導活動至少8場。完成校園宣導累計達8場次，直接宣導人數達250家戶，節電量約19,850度。
- 5.預計辦理社區節電巡迴推廣宣導8場。完成社區宣導累計達8場次，直接宣導人數達250家戶，節電量約19,850度。
- 6.辦理校園節電繪畫創意競賽，搭配本縣學校宣導徵選節電相關活動。
- 7.經營維護相關節電網站與社群媒體、菊島節電宣導廣告，提供節電措施廣宣，帶動全民節電成效。完成宣導人數達600家戶，節電量47,640度。
8. 預估補助5台本縣服務業、學校及機關部門「電梯電力回生裝置」節能設備，節電量6,482度。完成電梯補助裝置累計5處，節電量6,482度。
- 9.搭配節電宣導活動向民眾發放開關延長線750組，預計節電7,815度。完成發放750組，節電量7,815度。

#### (四) 澎湖縣節電夥伴節能治理與推廣計畫案(112.03.01~113.02.29)

- 1.針對轄內二十大類指定能源用戶辦理診斷稽查輔導，並協助進行改善。預估診斷輔導稽查 150 家，不合格率 0.5%，節電量約 661 度。
- 2.針對澎湖縣轄內提供現場節能診斷輔導，預估輔導 5 處，節電量約 4,000 度。
- 3.本縣電器行、服務業、學校、機關與用電大戶電器能源消費研究調查。
- 4.透過公民參與及節電志工宣導節電效益，預計培訓(回訓)節電志工 300 位，節電量 7,320 度。
- 5.針對本縣各公務機關等辦理節電知識及節能減碳課程，預計辦理 2 場，預計直接傳導人數達 100 家戶，節電量約 7,940 度。
- 6.預計辦理校園節電宣導活動 10 場，預計直接傳導人數達 200 家戶，節電量約 15,880 度。
- 7.預計辦理社區節電巡迴推廣宣導 10 場，預計直接傳導人數達 200 家戶，節電量約 15,880 度。
- 8.經營維護相關節電網站與社群媒體、菊島節電宣導廣告，提供節電措施廣宣，帶動全民節電成效，預計直接傳導人數達 500 家戶，節電量約 39,700 度。
- 9.辦理校園節電繪畫創意競賽，搭配本縣學校宣導徵選節電相關活動，預計直接傳導人數達 500 家戶，節電量約 39,700 度。
- 10.補助校園燈具汰換老舊燈具，預估節電量 43,680 度。
- 11.向本縣社福團體弱勢家庭辦理相關用電安全及節電宣導，以擴大節約源效益，預計直接宣導人數達 100 家戶，節電量 7,940 度。

(五) 控制府內辦公廳舍年度用電指標 EUI (全年用電度/樓地板面積)以低於 95%為目標，目前仍執行中。

(六) 尖山發電廠運用鍋爐廢熱轉用於海淡機製造淡水，每年造水量達 6 萬公秉以上，111 年全年造水量為 5.9695 萬公秉。

## 五、綠色運輸

- (一) 為因應不同交通方式蒞澎旅客，辦理台灣好行路線深度旅遊，至 114 年底臺灣好行路線累計 1,000 車次。111 年共計搭乘台灣好行 499 車次，乘載 2,934 人次，一般租車搭乘 1214 車次，乘載 47,733 人次。
- (二) 以 104 年運量為基準，至 114 年公路公共運輸載客量每年成長 10,000 人次。111 年市區公車搭乘 64,671 車次，承載 1,022,465 人次，行駛里程 1,752,481 公里。

## 六、永續農漁業

- (一) 辦理環境綠化植生及城市綠廊景觀營造維護工作發包，以青青社區為概念，於本縣馬公市區、重要道路旁及觀光遊憩景點進行披覆性植栽及灌木植栽。111 年起至 112 年 9 月底，於環保局前花台、澎湖休憩園區、四維段 721 及 722 地號、重光運動公園、五福段 1383 地號、光榮段 497-4、497-5 地號及馬公段 2666-17、131 地號等地進行披覆性植栽及灌木栽植計 0.64 公頃，栽植約 3.3 萬株植栽。
- (二) 持續辦理綠化苗木及材料採購，以提供鄉親用於綠美化居家環境，每年栽種喬木 600 株。111 年起至 112 年 9 月底，於三 0 高地北側、澎湖休憩園區、鐵線段 359 及 365 地號、五德人力發展中心前等地共栽植喬木 17,550 株；並以購買種源、自行採種或扦插等方式培育喬灌木共計 10 萬株，供應民眾、機關學校及本縣景觀綠美化使用。
- (三) 每年新增綠地面積 2 公頃。111 年起至 112 年 9 月底，新增綠地面積 5.1 公頃。
- (四) 每年新增平地造林及撫育既有造林面積共 20 公頃。111 年起至 112 年 9 月底，新增平地造林及撫育既有造林面積 20 公頃。
- (五) 逐年編列青螺濕地(108 年~112 年)、菜園濕地(109~113 年)共持續 5 年之規劃經費。

1.青螺濕地 109-112 年度規畫總經費 530 萬，執行成果如下：

- (1)108-109 年度青螺重要濕地（國家級）環境教育推廣計畫成果報告 1 式(50 萬；已結案)。
- (2)109-110 年度青螺重要濕地（國家級）指標物種小燕鷗、中華三棘鸞暨石滬使用調查計畫成果報告 1 式(120 萬；已結案)。

- (3)109-110 年度青螺重要濕地(國家級)指標物種紅樹林及影像建立計畫成果報告 1 式(80 萬;已結案)。
  - (4)110-111 年度青螺重要濕地(國家級)小燕鷗棲地整治與繁殖族群及鳥類監測調查計畫(50 萬;已結案)。
  - (5)110-111 年度青螺重要濕地(國家級)紅樹林棲地改善暨環境教育推廣計畫成果報告 1 式(50 萬;已結案)。
  - (6)111-112 年度青螺重要濕地(國家級)環境教育 DIY 活動與公民科學推廣計畫(70 萬;預計 112 年 10 月份結案)。
  - (7)青螺重要濕地(國家級)保育利用計畫第一次檢討「勞務委託(110 萬;預計 113 年 12 月份結案)。
- 2.菜園濕地 109-113 年度規畫總經費 311 萬 3,890 元,執行成果報告如下:
- (1)109 年度菜園重要濕地(地方級)環境改善暨經營管理計畫成果報告 1 式(54 萬 5,500 元;已結案)。
  - (2)菜園重要濕地(地方級)雙湖園景觀改善計畫委託規劃設計監造技術服務案成果報告 1 式(59 萬 9,390 元;已結案)。
  - (3)110 年度菜園重要濕地(地方級)水質監測及土地利用調查暨環境維護管理計畫成果報告 1 式(60 萬;已結案)。
  - (4)111 年度菜園重要濕地(地方級)景觀改善及生態調查暨環境維護管理計畫成果報告 1 式(69 萬 8,000 元;已結案)。
  - (5)112 年度菜園重要濕地(地方級)清淤改善及環境維護管理計畫成果報告 1 式(67 萬 1,000 元;預計 112 年 12 月份結案)。
- (六) 110 年至 114 年空氣品質淨化區之喬木碳匯量每年達 100 公噸。111 年起至 112 年 9 月底,空氣品質淨化區之喬木碳匯量每年達 100 公噸。
- (七) 鼓勵民間單位認養沙灘、空氣品質淨化區。目前民間單位 26 個,空品淨化區現有 12 處,認養 7 處。
- (八) 從 112 年 4 月 11 日至 112 年 12 月 20 日,海底覆網清除總長度預計為 9 萬公尺(重量約為 22,500 公斤)。
- (九) 至 111 年預計種苗放流量目標 750 萬、綠色養殖推廣 11 戶。111 年實際完成種苗放流量目標 880 萬、112 年預計放流 750 萬;

111年實際完成綠色養殖推廣11戶，112年賡續推廣。截至112年9月計完成735萬種苗放流，種類皆為澎湖再地魚蝦貝介類；111年實際完成綠色養殖推廣11戶，112年完成推廣13戶。

## 七、能資源循環利用

- (一) 至 114 年底垃圾資源回收率至 51%。111 年度資源回收量 23,201.9 公噸，資源回收率 49.45%。
- (二) 馬公污水下水道系統配合污水處理廠時程造成工程延期，預計 111 年完成，同時因第 1 標施作期程有縮短，屆時接管戶數減少為 1,078 戶。截至 111 年實際接管戶數 810 戶，部分工程因實施計畫屆期，展延至第二期，112 年預計接管 400 戶。
- (三) 預定於 112 年完成望安花宅聚落古厝修復 10 棟，已發包 3 案工程進行刻正修復中，預計 113 年 6 月完工：
  1. 花宅 31、112、115 號修復工程案，截至 112 年 10 月進度達 100%，辦理工程驗收中。
  2. 花宅 38、116、143 號修復工程案，截至 112 年 10 月進度達 100%，辦理工程驗收中。
  3. 花宅 104、110、118、130 號修復工程案，截至 112 年 10 月進度達 84%，持續施工中。

## 八、教育宣導

- (一) 輔導馬公海水淡化廠(第二廠)辦理環境教育活動，預計於 112 年提出環教場所認證申請，目前輔導環教場所認證作業中。
- (二) 每年至少辦理 2 場次餐飲業者衛生講習，於每年 1 至 3 月辦理。
- (三) 每年新增輔導 4 處銅級認證社區。112 年新增東文、案山、五德、西文社區。
- (四) 於寺廟申請宗教民俗活動補助款時，進行宣導有違之爆竹、煙火燃放及金銀紙燃燒等事項不予補助，現仍持續宣導中。
- (五) 公告本縣禁止田野引火燃燒及加強宣導。本縣自 107 年起，配合行政院環境保護署之空氣污染防制政策，已公告禁止田野引火燃燒，並持續加強宣導不要擅自於整理農地或祭祖掃墓時引火燃燒，以免引發火災造成災害，並淨化空氣品質。

(六) 海洋生態教育解說推廣目標預計辦理 150 場，觸及人數達 3 萬人以上。海洋生態教育解說推廣目標 111 年完成辦理 158 場次，21,173 人次。112 年截至 9 月止，完成辦理 253 場，26,455 人次。

## 九、氣候韌性

提升本縣與六鄉(市)公所防救災工作能力、強化地區災害韌性及培訓防災士、推廣及促進民間團體與組織、企業參與災害防救工作。112 年 05 月 30-31 日已完成辦理第 1 期防災士培訓，50 位學員取得防災士資格；112 年 07 月 22-23 日結合慈濟澎湖聯絡處已完成辦理第 2 期防災士培訓，51 位學員取得防災士資格。

## 2.2 經費配置

表 2.1 溫室氣體減量執行方案推動策略經費表

執行策略		策略說明	預期效益	推動期程	執行單位	經費(萬元)
能源部門	直轄縣(市)節電夥伴節能治理與推廣計畫	1.節電基礎工作：節電推動小組、節電宣導稽查小組、節電診斷輔導團、能源消費調查 2.因地制宜：節能志工、推廣宣導、政令宣導、節電活動	節約能源	110年-114年	建設處	110年:510萬元 111年:300萬元 112年：500萬元
	「110年重要聚落建築群望安花宅44、60與105號古厝修復規劃設計計畫」	依據傳統古厝建築形式、材料修復望安花宅聚落古厝。	舊建物保存再利用	110年	文化局	110年：240萬元整 (中央補助款：192萬元、縣配合款：48萬元)。
	「重要聚落建築群望安花宅基礎設施改善第二期工程規劃設計監造」	1、聚落部份道路改善及更新。 2、第一期改善工程道路與古厝接縫處修繕。 3、巷口管線引上管留設。	舊建物保存再利用	110年	文化局	110年：200萬元整 (中央補助款：160萬元、縣配合款：40萬元)。
運輸部門	澎湖縣機車汰舊換新補助	鼓勵民眾汰換老舊機車，減少空氣污染	減少空污	110年-114年	環保局	110年：458.3萬元 111年：無經費 112年：無經費

執行策略		策略說明	預期效益	推動期程	執行單位	經費(萬元)
住商部門	澎湖縣社區規畫師駐地輔導計畫	提升社區公共空間品質、營造美麗具特色之社區景觀以及社區生態永續發展	社區營造點 171 處，累計培訓社區規畫師人數計 284 人次	110 年-114 年	建設處	110 年：900 萬 111 年：900 萬 112 年：900 萬
環境部門	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	依環境特性擬定災害防救計畫及充實災害防救圖資及資料庫，以達成提升災害防救能量	災害防救	110 年-114 年	消防局	110 年:333.2 萬 111 年:348.6 萬 112 年:312 萬 9000 元
	環境教育志工招募與訓練	1.環境教育教材與規畫執行 2.環境教材與教法 3.環境教育宣導實務 4.戶外環境教育實務 5.環境教育宣導實務	環境教育	110 年-114 年	環保局	110 年：21 萬元 111 年：20 萬元 112 年：20.515 萬元
	獨居老人送餐環保餐具	規劃老人餐食全面使用不鏽鋼餐具	全縣改用不鏽鋼餐具送餐，已減用 75 萬個紙餐盒，提供更優質的餐食服務，又可達到環保、減塑減碳。	110 年-114 年	社會處	110 年:3,756.9 萬元 111 年:3,820 萬元 112 年:3,939.5 萬元 113 年:無經費
	淨灘宣導計畫	1.辦理淨灘活動 2.加強海岸環境整	清除海洋廢棄物	110 年-114 年	環保局	110 年：132 萬 111 年：136 萬

執行策略		策略說明	預期效益	推動期程	執行單位	經費(萬元)
		潔，僱用臨時人員執行海岸環境清潔工作				112年：135萬
	減塑策略	1.辦理減塑示範環保杯借用活動 2.減少瓶裝塑膠品使用，設置飲水機 3.提供便利多元回收管道，設置菊島回收機	減少塑膠製品使用	110年-114年	環保局	110年：245萬 111年：240萬 112年：213.3萬
	菊寶種子資收站 資源回收 資源回收宣導教育	1.協助各鄉市清潔隊清運巨大廢棄物至廢棄場處理 2.菊寶種子資收站定期至各社區進行資源回收兌換事項	資源回收	110年-114年	環保局	110年：800萬元 111年：800萬元 112年：770萬元
	廚餘回收	廚餘回收多元再利用工作，製成有機土壤改良物及供民眾兌換	廚餘回收可降低環境污染，廚餘製成堆肥可減少二氧化碳，可省下垃圾轉運費、處理費	110年-114年	環保局	110年：700萬元 111年：700萬元 112年：700萬元
農業部門	海洋活化12願景計畫(3~12願景)	1.海底覆網清除計畫 2.禁止使用化學洗網劑計畫 3.減少養殖殘餌計畫	每年清除6萬公尺海底覆網 避免內灣優養化	110年-114年	農漁局	111年：1,400萬元 112年：600萬元 113年：1000萬元

執行策略	策略說明	預期效益	推動期程	執行單位	經費(萬元)
	4.棲地復育及種苗放流計畫	選擇經濟價值高、適合在地環境的種苗(沙蝦、沙蟹等)放流，創造產值			
青螺重要濕地(國家級)指標物種紅樹林及影像建立計畫	1.水質管理 2.環境教育推動 3.土地利用與經營管理 4.生態資料調查 5.青螺濕地保育利用計畫檢討及修正	濕地保育	110年-114年	農漁局	109~110:80萬 111年:80萬元 112年:80萬元 113年:80萬元
青螺重要濕地(國家級)指標物種小燕鷗、中華三棘鱸暨石滬使用調查計畫	1.保護生物多樣性 2.參與式經營管理 3.加強環境教育	濕地保育	110年-114年	農漁局	109~110:120萬 111年:120萬元 112年:120萬元 113年:120萬元
108年度訂定菜園重要濕地(地方級)保育利用計畫	1.水質管理 2.設施及環境改善維護 3.環境教育推動 4.生態資料調查 5.土地利用與經營管理 6.通盤檢討	濕地保育	110年	農漁局	67.42萬元

執行策略		策略說明	預期效益	推動期程	執行單位	經費(萬元)
	青青草園 2.0 計畫	透過廣闊青青草原、青青社區及青青小徑，深化澎湖城市環境美學，淨化心靈，提升生活環境品質。	環境綠化	110 年-112 年	林務所	110 年：415 萬元 111 年：415 萬元 112 年：415 萬元
	海岸林造林計畫造林工作	配置多元化的複合樹種，有利於營造健康、多元的森林環境，吸引各種生物進駐棲息。	綠化植披	110 年-112 年	林務所	110 年：520 萬元 111 年：998.8 萬元 112 年：1,162 萬 8,000 元
	廢耕農地活化政策	推行農地活化政策、鼓勵廢耕農地復耕，透過補助中耕機及農業生產資材(肥料、防風網、套袋)等減輕務農負擔。	農地活化	110 年-114 年	農漁局	111 年:290 萬元 112 年:290 萬元 113 年：290 萬元

備註：本表更新日期為 113 年 8 月 16 日