

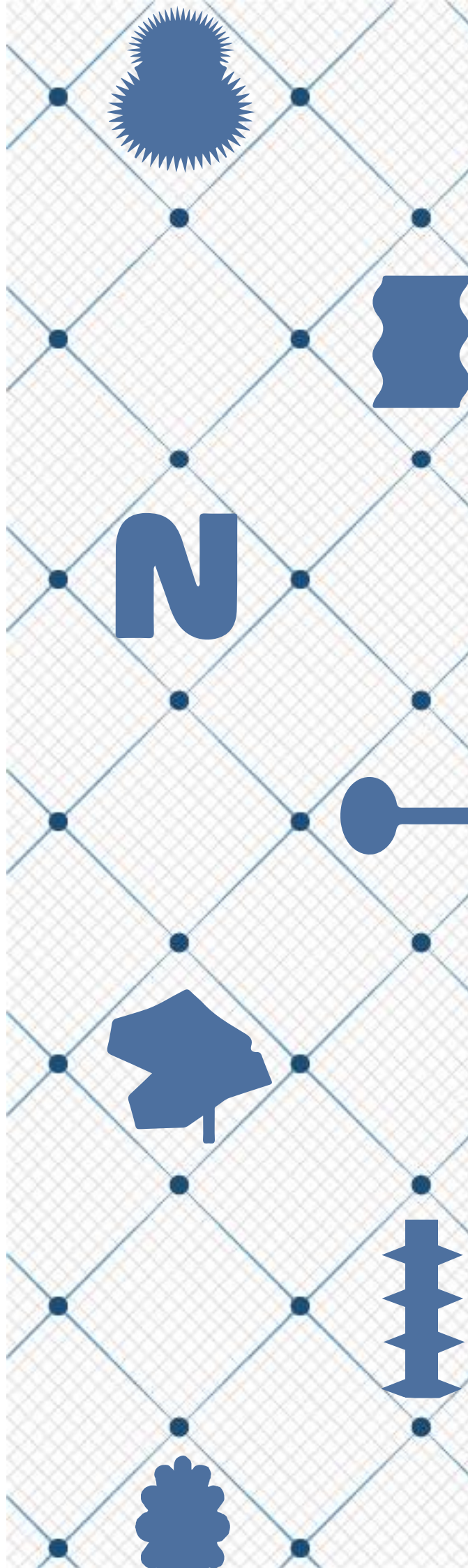
2025

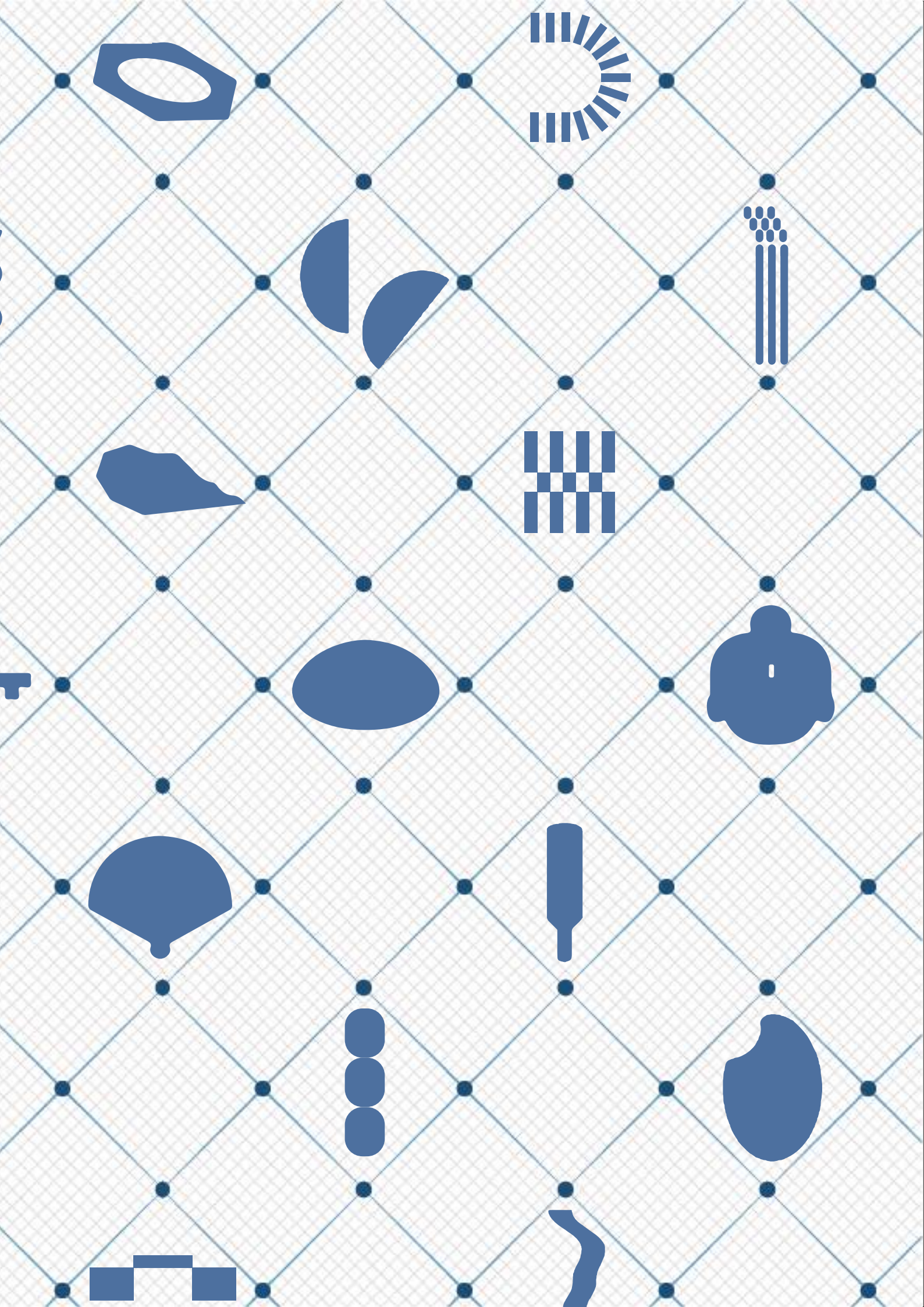
CHANGHUA  
COUNTY

VOLUNTARY LOCAL REVIEW

彰化縣自願檢視報告

2025  
CHANGHUA  
COUNTY  
VOLUNTARY LOCAL REVIEW  
彰化縣自願檢視報告







# CONTENTS

## 目錄

序	縣長的話	5
Chapter 01	永續發展藍圖	
	一. 彰化縣況	9
	二. 永續發展施政方針8大面向	11
Chapter 02	執行架構及執行策略	
	一. 執行架構	19
	二. 執行策略	21
Chapter 03	永續長聯盟優先推動重要工作	
	一. 永續長聯盟設立及運作說明	25
	二. 永續長聯盟優先推動重要工作	27
Chapter 04	永續發展推動亮點	
	一. 建構完整運輸網路	33
	二. 發展區域驅動力	39
	三. 創造優質產業發展環境	43
	四. 提升農業競爭力	51
	五. 深化文化傳承與創新	55
	六. 完善教育環境	59
	七. 健全社會福利及環境衛生	69
	八. 建立廉能政府	87
Chapter 05	總結及未來展望	
	一. 總結	91
	二. 未來展望	91
Chapter 06	附錄	
	政策目標/指標	95

# 序

## 縣長的話 County magistrate Message

2012 年於巴西里約召開第三屆聯合國永續發展高峰會 (Rio+20) 中，一致決議以永續發展目標 (SDGs, Sustainable Development Goals) 接替千禧年發展目標，並於 2015 年檢討 1992 年訂定之廿一世紀議程 (Agenda21)，重新提出 Agenda2030，設定未來 15 年永續發展目標，彰化縣做為地球的一份子，回應全球永續發展行動並與國際接軌，以邁向「美好彰化 希望城市」願景，透過建構完整運輸路網、發展區域驅動力、創造優質產業發展環境、提升農業競爭力、深化文化傳承與創新、完善教育環境、健全社會福利及環境衛生、建立廉能政府等 8 大面向，落實與精進永續發展目標之推動工作。

近年來全球各地因氣候變遷的影響，極端氣候發生頻率與強度愈趨激烈，面對環境的變遷與發展，彰化縣一直戮力於各項節能減碳政策，積極發展再生能源，透過綠能來降低對化石燃料的依賴，達成空氣品質良好天數達 95.9%，PM2.5 降至 13.9 微克；再生能源裝置容量更是全國第三，在有限的人力、物力條件下，已展現相當成效。本縣踏實打好基礎，不墨守成規，積極以交通路網作為發展軸線，進行土地開發、產業轉型並積極招商引資，創新推動彰化優鮮電商銷售通路，開拓觀光新景點，協助青年在地深耕，提高就業率，本縣失業率已降至 3.8%，全國第二低。

本縣對於一連串國際倡議行動及永續發展非常重視，透過通盤性檢視轄內社會、經濟發展與環境保護現況，進行滾動式檢討、擬定對應策略，建立地方政府推動永續工作常態化及出版自願檢視報告 (VLR)，讓公眾檢視本縣落實永續發展之努力成果。

彰化縣 縣長

王惠美



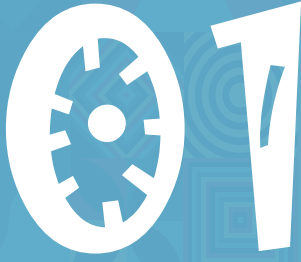
CHAPTER

# 01



# 永續發展藍圖

Sustainable Development Blueprint

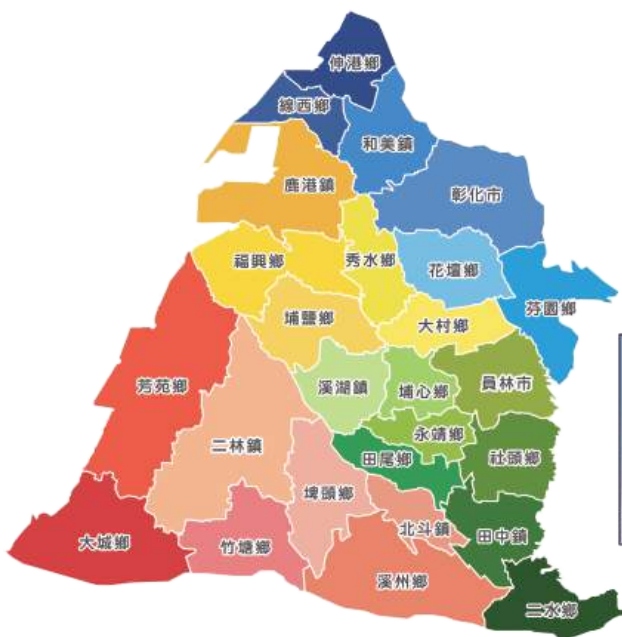


## 一. 彰化現況

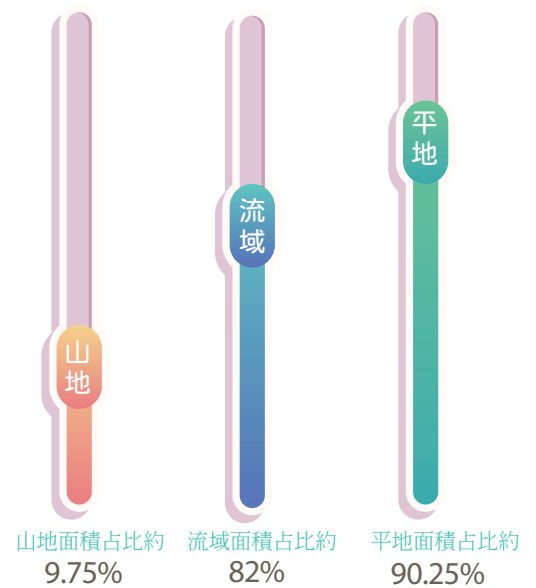
### 自然環境

彰化縣位於臺灣中西部，氣候溫和、物產豐饒，具有發展農漁業優良條件，為台灣西部重要平原，向有穀倉之美譽。陸域北起以大肚溪與臺中市為界，南至濁水溪與雲林縣相鄰，東倚八卦山脈與南投縣相隔，西濱臺灣海峽；南北縱長約 43.19 公里，東西闊度約 40 公里，土地總面積共 1,074.40 平方公里，占臺灣（含外離島）總面積約 2.98% 地形以平原為主，其次為分布於縣境東部之八卦山脈山坡地區，平地面積約為 96,878 公頃，占全縣 90.25%，山地面積約為 10,562 公頃，占 9.75%。

縣境內無水庫；縣內河川有烏溪（即大肚溪）及濁水溪，皆屬中央管河川，其餘水系以區域排水為主，目前仍多維持農田灌溉功能，流域面積超過 5,000 公頃以上者計有員林大排、洋仔厝溪、舊濁水溪、萬興排水、二林溪及魚寮溪等排水系統，其流域面積占全縣土地總計達 82%。



彰化縣行政區劃



總土地面積<sup>2</sup>  
107440 km



行政管轄區  
26 鄉鎮



目前人口數  
1,225,675

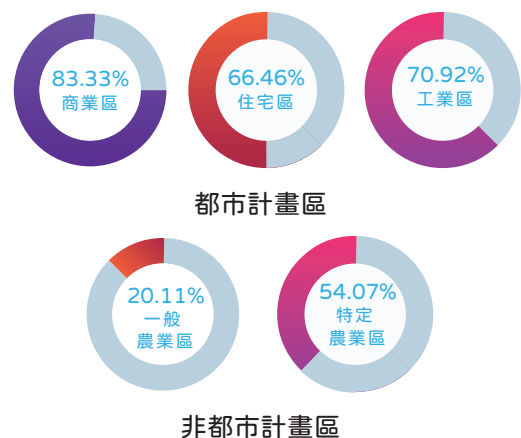
海岸範圍自大肚溪口至濁水溪口，總海岸線長度 75.9 公里，包括自然海岸線長度約 3.9 公里（約佔 5.1%）及人工海岸線長度 72 公里（約佔 94.9%），海域面積為 335,456 公頃，包含近岸海域 52,464.4 公頃及海域區 282,991.6 公頃。海岸北側鄰大肚溪出海口區域為國家級重要濕地（大肚溪口重要濕地），濁水溪出海口北側有全臺最大之泥質潮間帶（大城、芳苑、漢寶、福寶等濕地，統稱彰化海岸濕地）。近岸海域主要有中華白海豚野生動物重要棲息環境、王功及伸港螻蛄蝦繁殖保護區及公告之人工魚礁及保護礁區。

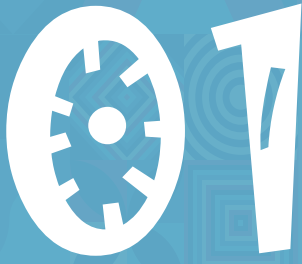
## 社會經濟環境

依本縣之 2016-2023 年人口數增加統計，判斷人口變化情形，本縣人口數呈現逐年遞減現象，2025(4 月) 年人口數為 1,219,116 人，較 2024 年 1,237,760 人減少 18644 人，而人口密度約為 1134 人 / 平方公里，從歷年自然增加率及社會增加率顯示，本縣人口減少主因受少子化及人口外移影響。



本縣土地使用情形，都市計畫區面積合計為 13,384.58 公頃，劃設 31 處都市計畫區，包括 8 處市鎮計畫、18 處鄉街計畫及 5 處特定區計畫，另住宅區平均使用率約 66.46%，商業區平均使用率約 83.33%，工業區平均使用率約 70.92%。非都市計畫區面積合計為 90,206.10 公頃，佔全縣土地總面積比率約 83.96%，其中以特定農業區面積比例最高佔 54.07%，其次為一般農業區佔 20.11%。

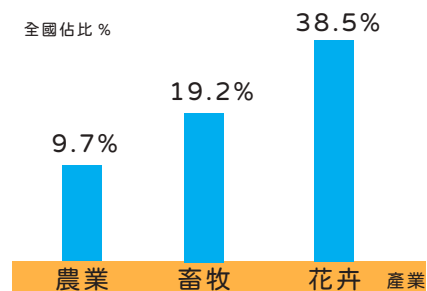




# 永續發展藍圖 Sustainable Development Blueprint

## 產業發展

本縣一級產業總產值為 596.78 億元，佔臺灣地區總產值 11.55%，產值為全國第 4，故產業發展以農業及畜牧業為主。本縣農業產值佔全國約 9.7%（2023 年統計），為全國第 3，其中稻米、雜糧及蔬菜產值分別為全國第 1、3、2（2023 年統計），尤以二林、芳苑、溪州等彰南地區為主要農產生產區位，花卉產值佔全國 38.5%（2023 年統計），則為全國第 1 之特色產業；畜牧業產值佔全國約 19.2%（2023 年統計），為全國第 2，生產主力為雞、豬，產值皆佔全國第 3，縣內養雞場約 1,325 場，以芳苑、大城、二林、竹塘、埤頭等鄉鎮市為養雞事業之繁盛地區，養豬場 605 場，以芳苑、大城、田尾、二林、秀水、溪湖為養豬場集中區。另有關製造業部份，依據經濟部統計處工廠校正及營運調查資料，營運中工廠家數計 11,961 家，工廠家數僅次於臺中市、新北市及桃園市，排名全國第 3，營收為全國第 8（2023 年統計），以金屬製品業、機械設備製造業等產業為發展主力，支援中部區域製造需求為發展方向，並集中於鹿港、和美、彰化等彰北地區。



## 交通運輸

本縣道路系統因應都市發展形成南北向運輸系統為主、東西向為輔的棋盤路網，大眾運輸有高鐵、鐵路、國道客運、地區公路客運及市區公車，為進一步瞭解本縣民眾使用交通運具狀況，依據交通部統計處民眾日常使用運具狀況調查報告，顯示本縣民眾主要以私人機動運具為主，且使用公共運輸比例偏

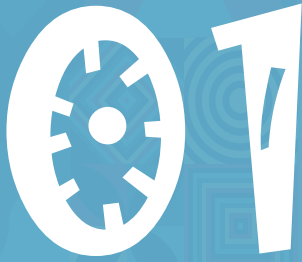


## 二. 永續發展施政方針8大面向

為使相關策略研擬符合全球化永續發展趨勢，並有效因應解決問題，歸納本縣施政計畫及施政重點與 Agenda 2030 永續發展目標的對應，對於後續執行環境策略時能朝向永續發展方向前進，相關歸納如下圖

永續發展施政方針與 Agenda 2030 永續發展目標對應

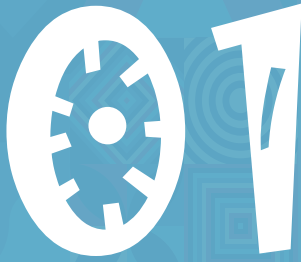
永續發展施政方針	說明	Agenda 2030永續發展目標(SDGs)
1. 建構完整運輸路網	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 東彰道路新闢工程</li> <li>2. 縣道148線溪湖外環道新闢工程</li> <li>3. 大埔截水溝堤岸道路拓寬工程</li> <li>4. 洋仔厝溪堤岸道路第二標南北岸工程</li> <li>5. 和美鎮美寮路 (彰6線)拓寬工程</li> <li>6. 台中捷運綠線延伸</li> <li>7. 捷運鹿港線</li> <li>8. 捷運彰南線</li> <li>9. 捷運整體路網評估</li> <li>10. 鹿港轉運站</li> <li>11. 幸福候車計劃</li> <li>12. 電動大客車計畫</li> </ol>	<p> <b>3 健康與福祉</b> 確保健康及促進各年齡層的福祉。 (SDG3)</p> <p> <b>9 工業、創新與基礎建設</b> 建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新。 (SDG9)</p> <p> <b>11 永續城市</b> 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。 (SDG11)</p>
2. 發展區域驅動力	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辦理高鐵彰化站特定區區段徵收區區內剩餘可供建築用地標售、讓售、標租或招標設定地上權</li> <li>2. 輔導自辦市地重劃區重劃會實施市地重劃</li> <li>3. 農地重劃區管理維護</li> <li>4. 辦理各項地政專業、為民服務品質提升教育訓練次數</li> <li>5. 擴大彰化市都市計畫</li> <li>6. 新訂水五金田園生產聚落特定區計畫</li> <li>7. 變更高速公路彰化交流道附近特定區主要計畫</li> <li>8. 變更高速鐵路彰化車站特定區計畫暨細部計畫</li> </ol>	<p> <b>8 就業與經濟成長</b> 促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作。 (SDG8)</p> <p> <b>9 工業、創新與基礎建設</b> 建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新。 (SDG9)</p> <p> <b>11 永續城市</b> 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。 (SDG11)</p> <p> <b>12 責任消費與生產</b> 確保永續消費及生產模式。 (SDG12)</p>



永續發展藍圖  
Sustainable Development Blueprint

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030永續發展目標(SDGs)
<p>3.創造優質產業發展環境</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.興辦青年住宅</li> <li>2.辦理青年就業促進方案</li> <li>3.開辦創業研習課程</li> <li>4.彰化青年職涯發展中心</li> <li>5.彰化縣政府青年職場實習創新加倍領獎勵計畫</li> <li>6.辦理青年論壇</li> <li>7.專人解說勞基法</li> <li>8.辦理徵才活動</li> <li>9.辦理「一般、主題式」勞動法令宣導會</li> <li>10.提供求職民眾工作機會</li> <li>11.提供臨場輔導及法令諮詢服務</li> <li>12.彰化縣淨零綠生活推廣計畫</li> <li>13.舉辦本縣產業展售活動</li> <li>14.推動商圈特色行銷推廣活動</li> <li>15.二林精密機械產業園區申請工業區編定計畫</li> <li>16.彰化縣因應淨零輔導中小企業低碳轉型計畫</li> <li>17.彰化縣節電夥伴節能治理與推廣計畫</li> <li>18.彰化漁港ROT/BOT案</li> </ol>	<p><b>1 消除貧窮</b> 消除各地一切形式的貧窮。 (SDG1)</p> <p><b>4 教育品質</b> 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習。 (SDG4)</p> <p><b>5 性別平等</b> 實現性別平等，並賦予婦女權力。 (SDG5)</p> <p><b>6 淨水與衛生</b> 確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理。 (SDG6)</p> <p><b>7 可負擔能源</b> 確保所有的人都可取得負擔得起、可靠的、永續的，及現代的能源。 (SDG7)</p> <p><b>8 經濟與就業成長</b> 促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作。 (SDG8)</p> <p><b>9 工業、創新與基礎建設</b> 建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新。 (SDG9)</p> <p><b>10 減少不平等</b> 減少國內及國家間不平等。 (SDG10)</p> <p><b>11 永續城市</b> 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。 (SDG11)</p> <p><b>12 責任消費與生產</b> 確保永續消費及生產模式。 (SDG12)</p>

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030永續發展目標(SDGs)
<p>4.提升農業競爭力</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.加強農地土壤檢測外，並稽查列管污染源及可疑污染源彰化縣農地重金屬污染源頭管制深度查核管理計畫</li> <li>2.輔導畜牧場提出「沼液沼渣農地肥分使用計畫書」</li> <li>3.列管畜牧業稽查及資源化輔導</li> <li>4.彰農學堂</li> <li>5.打造「彰化優鮮」品牌，拓展青年農民通路</li> <li>6.輔導畜牧場導入污染防治及智慧淨零自動省工設備，強化異味防治與提升生產效率</li> <li>7.加速智慧農業設施升級轉型</li> <li>8.持續辦理花卉展示會</li> <li>9.辦理農業推廣系列活動</li> </ol>	<p> <b>2 消除飢餓</b> 消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業。 (SDG2)</p> <p> <b>6 淨水與衛生</b> 確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理。 (SDG6)</p> <p> <b>8 就業與經濟成長</b> 促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作。 (SDG8)</p> <p> <b>12 責任消費與生產</b> 確保永續消費及生產模式。 (SDG12)</p>
<p>5.深化文化傳承與創新</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.無形文化資產保存</li> <li>2.南郭宿舍群修復工程</li> <li>3.中興莊聚落建築群活化暨ROT營運</li> <li>4.李仲生故事館</li> </ol>	<p> <b>4 教育品質</b> 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習。 (SDG4)</p> <p> <b>11 永續城市</b> 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。 (SDG11)</p>



永續發展藍圖

Sustainable Development Blueprint

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030永續發展目標(SDGs)
6.完善教育環境	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.結合環保小學堂、社區、學校、機關及民間社團等辦理環境教育宣導及活動</li> <li>2.辦理違反「環境保護法」環境講習</li> <li>3.運用環保志(義)工進行環保服務工作每年發動人次</li> <li>4.教育宣導及土石流防災避難演練</li> <li>5.公共托育服務布建情形</li> <li>6.未滿二歲托育準公共化服務費用補助</li> <li>7.幼兒園防災教育親子共學與體驗活動</li> <li>8.英語AI共學扎根</li> <li>9.數位學習推動計畫</li> <li>10.幸福餐券-照顧弱勢學生</li> <li>11.擴大平價教保服務</li> <li>12.幼兒育兒津貼及就學補助</li> <li>13.彰化校園e指通便民服務</li> <li>14.彰化縣推動科技教育種子教師增能計畫</li> <li>15.彰化縣推廣科技虛擬實境學習體驗活動</li> </ol>	<p> 消除貧窮 消除各地一切形式的貧窮。(SDG1)</p> <p> 消除飢餓 消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業。(SDG2)</p> <p> 健康與福祉 確保健康及促進各年齡層的福祉。(SDG3)</p> <p> 教育品質 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習。(SDG4)</p>
7.健全社會福利及環境衛生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.積極推動污水下水道建設，促進水資源環境永續發展</li> <li>2.水情監測系統</li> <li>3.水門委託維護管理</li> <li>4.輔導建置社區照顧關懷據點</li> <li>5.公費補助65歲以上老人免費裝置全口假牙</li> <li>6.推廣自然生態教育中心海洋觀光活動</li> <li>7.建立智慧友善旅遊環境</li> <li>8.加強工程查核抽驗</li> <li>9.青春專案消防安全檢查</li> <li>10.辦理義消及民間救難團體訓練</li> <li>11.失業者職業訓練</li> <li>12.衛生所普設不老健身房</li> <li>13.婚後孕前健康檢查補助計畫</li> <li>14.13價肺炎鏈球菌疫苗守護長者再升級</li> </ol>	<p> 健康與福祉 確保健康及促進各年齡層的福祉。(SDG3)</p> <p> 教育品質 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習。(SDG4)</p> <p> 淨水與衛生 確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理。(SDG6)</p> <p> 可負擔能源 確保所有的人都可取得負擔得起、可靠的、永續的，及現代的能源。(SDG7)</p>

永續發展施政方針8大面向

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030永續發展目標(SDGs)
<p>7.健全社會福利及環境衛生</p>	<p>15.貫徹治安任務 16.辦理預防少年犯罪宣導活動 17.辦理保護婦幼安全預防犯罪宣導 18.原住民族語言推廣 19.辦理聯合婚禮 20.辦理飲用水水質檢驗-自來水水質抽驗 21.辦理飲用水水質檢驗-供飲用之未列管非自來水(非屬飲用水管理條例所規範之水井、山泉水及其他簡易自來水等)水質抽驗 22.本縣固定污染源法規符合度輔導查核 23.針對縣內營建工地辦理空氣污染防制查核輔導 24.室內空品自主管理標章新增數 25.垃圾焚化處理率 26.焚化底渣再利用率 27.焚化底渣資源再生數量 28.巡查已登記及未登記資源回收業者 29.辦理溫室氣體排放源淨零輔導工作 30.因地制宜推動低碳永續家園行動項目 31.持續滾動精進氣候變遷減緩及調適推廣 32.推動再生能源發展</p>	<p> 8 就業與經濟成長 (SDG8) 促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作。</p> <p> 9 工業、創新與基礎建設 (SDG9) 建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新。</p> <p> 10 減少不平等 (SDG10) 減少國內及國家間不平等。</p> <p> 11 永續城市 (SDG11) 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。</p> <p> 12 責任消費與生產 (SDG12) 確保永續消費及生產模式。</p> <p> 13 氣候行動 (SDG13) 採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響。</p> <p> 14 海洋生態 (SDG14) 保育及永續利用海洋與海洋資源，以確保永續發展。</p>
<p>8.建立廉能政府</p>	<p>1.廉能品質提升計畫 2.辦理廉政宣導活動 3.辦理政風座談會、論壇或其他措施 4.推動便民服務工作</p>	<p> 3 健康與福祉 (SDG3) 確保健康及促進各年齡層的福祉。</p> <p> 11 永續城市 (SDG11) 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。</p> <p> 16 和平與正義制度 (SDG16) 促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度。</p>

CHAPTER

02





# 執行架構及執行策略

Implementation structure and  
implementation strategy

# 02

## 執行架構及執行策略 Implementation structure and implementation strategy

### 一. 執行架構

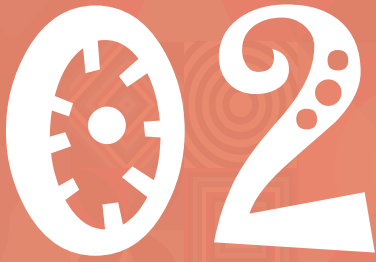
聯合國永續發展目標以兼顧「經濟成長」、「社會進步」與「環境保護」等三大面向下，共提出 17 項永續發展目標 (SDGs) 與 169 項細項目標 (Targets)，目標 2030 年前，共同解決包括貧窮、水污染、氣候變遷、城市永續等問題。臺灣永續發展目標則以強化人力資源、循環經濟、能源轉型、永續食農與生態保育、智慧城市、永續導向數位化革命六大轉型行動領域，擬定核心目標與具體目標，落實關鍵政策措施。

本縣依循「聯合國永續發展目標」及「臺灣永續發展目標」架構，並依據本縣施政計畫及施政重點，訂定永續發展施政方針 8 大面向，整合各局處、機關及單位推動 8 大面向重要工作與規劃，亦使民眾了解本縣未來永續發展重點，透過執行機關單位橫向協作，與民間企業、團體及民眾共同努力，建構一個具有經濟活力與公平發展機會的經濟永續，以達成永續彰化目的。



## 聯合國17項永續發展目標(SDGs)

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <p><b>SDG1</b><br/>消除各地一切形式的貧窮</p>                             |  | <p><b>SDG10</b><br/>減少國內及國家間不平等</p>   |
|  | <p><b>SDG2</b><br/>消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業</p>                 |  | <p><b>SDG11</b><br/>促使城市與人類居住且包容、安全、韌性及永續性</p>                                  |
|  | <p><b>SDG3</b><br/>確保健康及促進各年齡層的福祉</p>                          |  | <p><b>SDG12</b><br/>落實循環經濟，推動資源回收及再利用，以及永續消費與生產模式</p>                           |
|  | <p><b>SDG4</b><br/>確保有教無類、公平以及高品質的教育方式，提倡終身學習</p>              |  | <p><b>SDG13</b><br/>採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響</p>                                       |
|  | <p><b>SDG5</b><br/>實現性別平等，並賦予婦女權力</p>                          |  | <p><b>SDG14</b><br/>保育及永續利用海洋與海洋資源，以確保永續發展</p>                                  |
|  | <p><b>SDG6</b><br/>確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理</p>                     |  | <p><b>SDG15</b><br/>保護、維護及促進領地生態系統的永續使用，永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性的喪失</p> |
|  | <p><b>SDG7</b><br/>確保所有人都可取得負擔得起、可靠的、永續的，及現代的能源</p>            |  | <p><b>SDG16</b><br/>促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度。</p>     |
|  | <p><b>SDG8</b><br/>促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作。</p> |  | <p><b>SDG17</b><br/>強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係</p>                                 |
|  | <p><b>SDG9</b><br/>建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新</p>            |  |   |



## 執行架構及執行策略 Implementation structure and implementation strategy

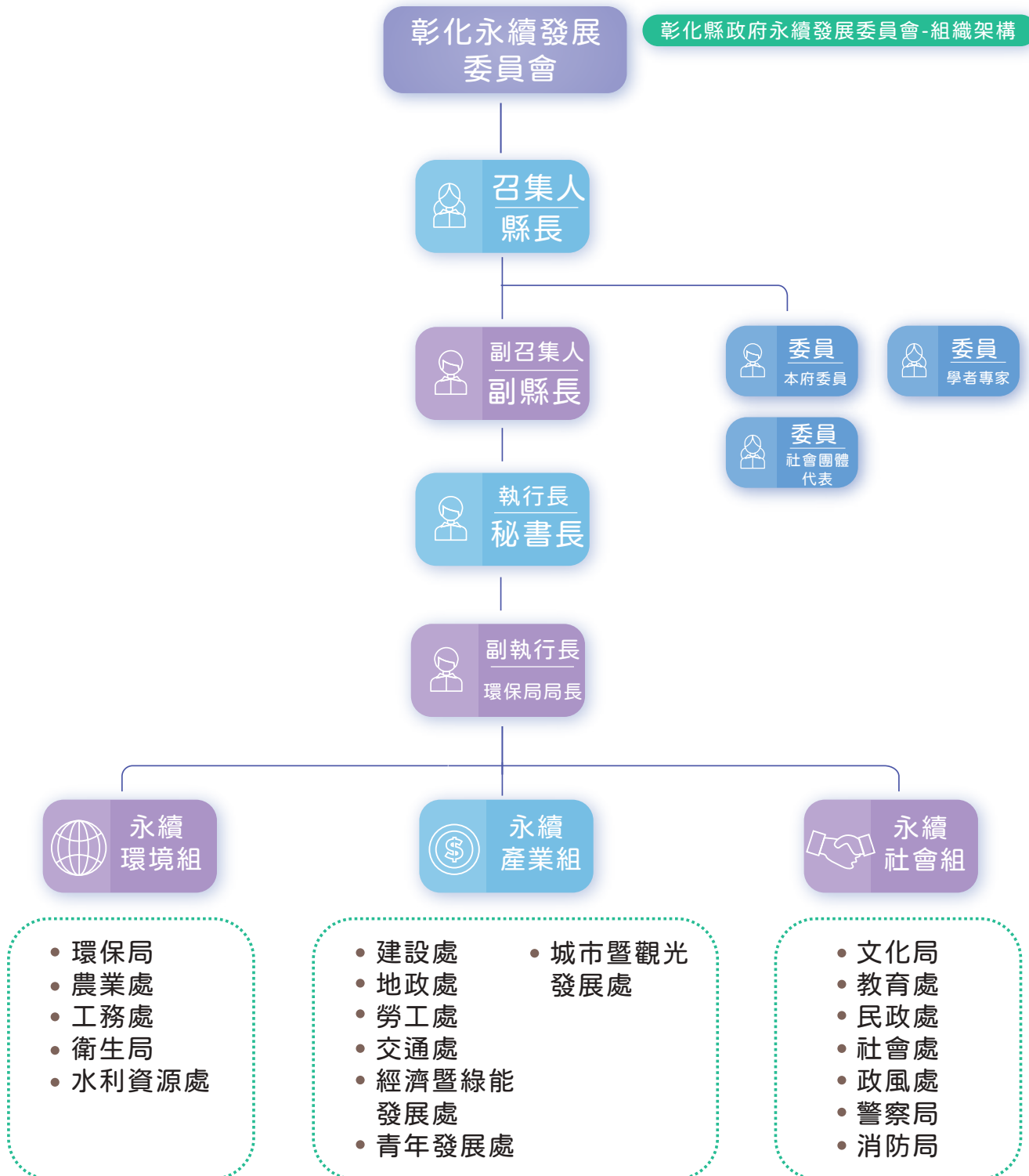
### 二. 執行策略

本報告執行過程以滾動式調整作法並輔以 PDCA 管理模式，由各權責機關單位設定近、中、長程階段目標，執行中同步檢視，並視必要調整未來策略方向，推動亮點統計區間為 113 年 1 月至 114 年 9 月。

彰化縣政府自原檢視報告各面向權責機關單位

永續發展施政方針8大面向	辦理權責機關單位
1.建構完整運輸路網	工務處、交通處
2.發展區域驅動力	建設處、地政處
3.創造優質產業發展環境	經濟暨綠能發展處、青年發展處、勞工處、環保局
4.提升農業競爭力	農業處、環境保護局
5.深化文化傳承與創新	文化局
6.完善教育環境	教育處、社會處、環境保護局、水利資源處
7.健全社會福利及環境衛生	環境保護局、水利資源處、教育處、民政處、城市暨觀光發展處、衛生局、社會處、民政處、警察局、消防局、政風處
8.建立廉能政府	民政處、政風處

彰化縣政府永續發展委員會-組織架構

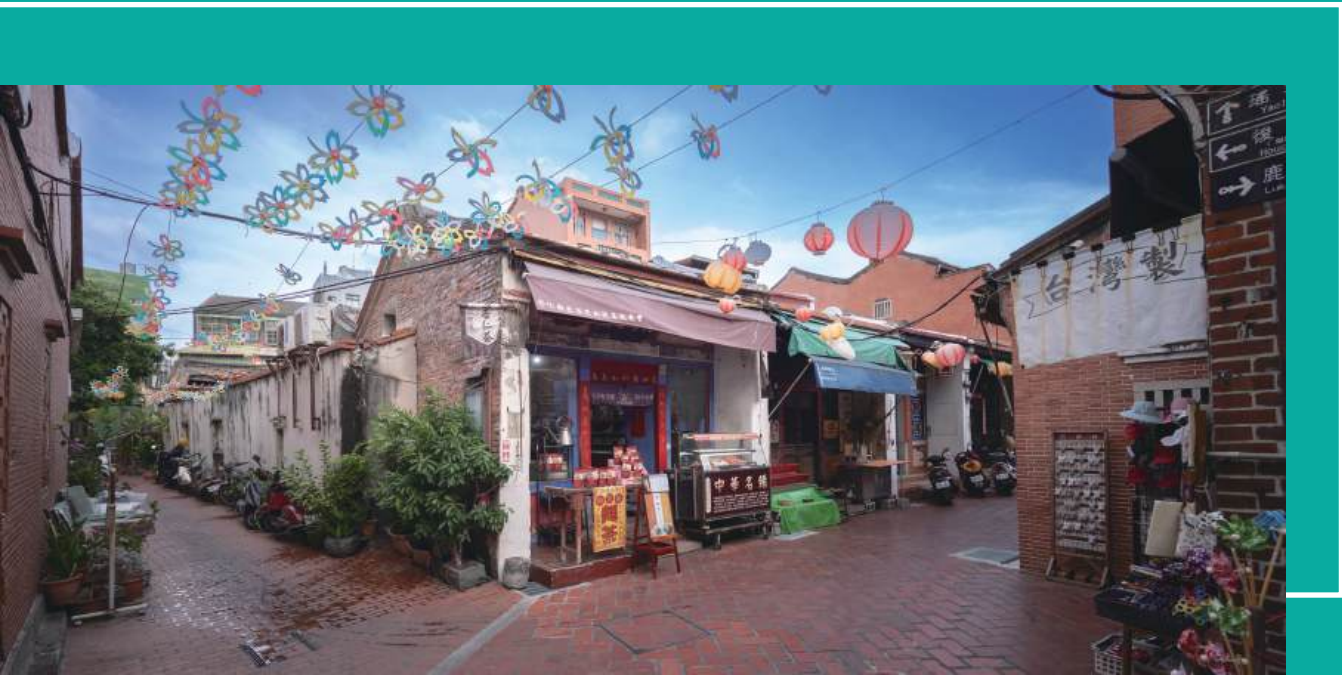


CHAPTER



3





永續長聯盟優先推動重要工作

---

The Sustainable Development Alliance prioritizes key tasks



## 永續長聯盟優先推動重要工作 The Sustainable Development Alliance prioritizes key tasks

### 一. 永續長聯盟設立及運作說明

#### 1. 設置目的與職責

政府機關設置永續長的目的，主要在於提升政府機關的永續治理能力，強化因應氣候變遷和環境、社會、治理（ESG）的發展，同時加強政府與企業之間的公私協力治理。

##### （一）提升跨部門合作溝通與決策效率

政府機關設置永續長，領導永續發展推動單位，由政府機關部分成員、相關部門主管等人員組成，以協助制定永續發展目標並擬定相關管理方針及具體計畫，跨部門共同推動永續政策。

##### （二）強化實踐「綠色成長與 2050 淨零轉型」願景與永續發展能力

永續長必須即時掌握內外部環境變化，並適時調整策略，讓政府機關能快速適應國內外永續發展的新趨勢。

##### （三）深耕永續文化，促進公民社會對話

永續長的重要任務是將政府機關推動之政策及措施納入 ESG 與 SDGs 精神，建立永續價值文化，推動環境保護、生物多樣性、社會責任及治理。

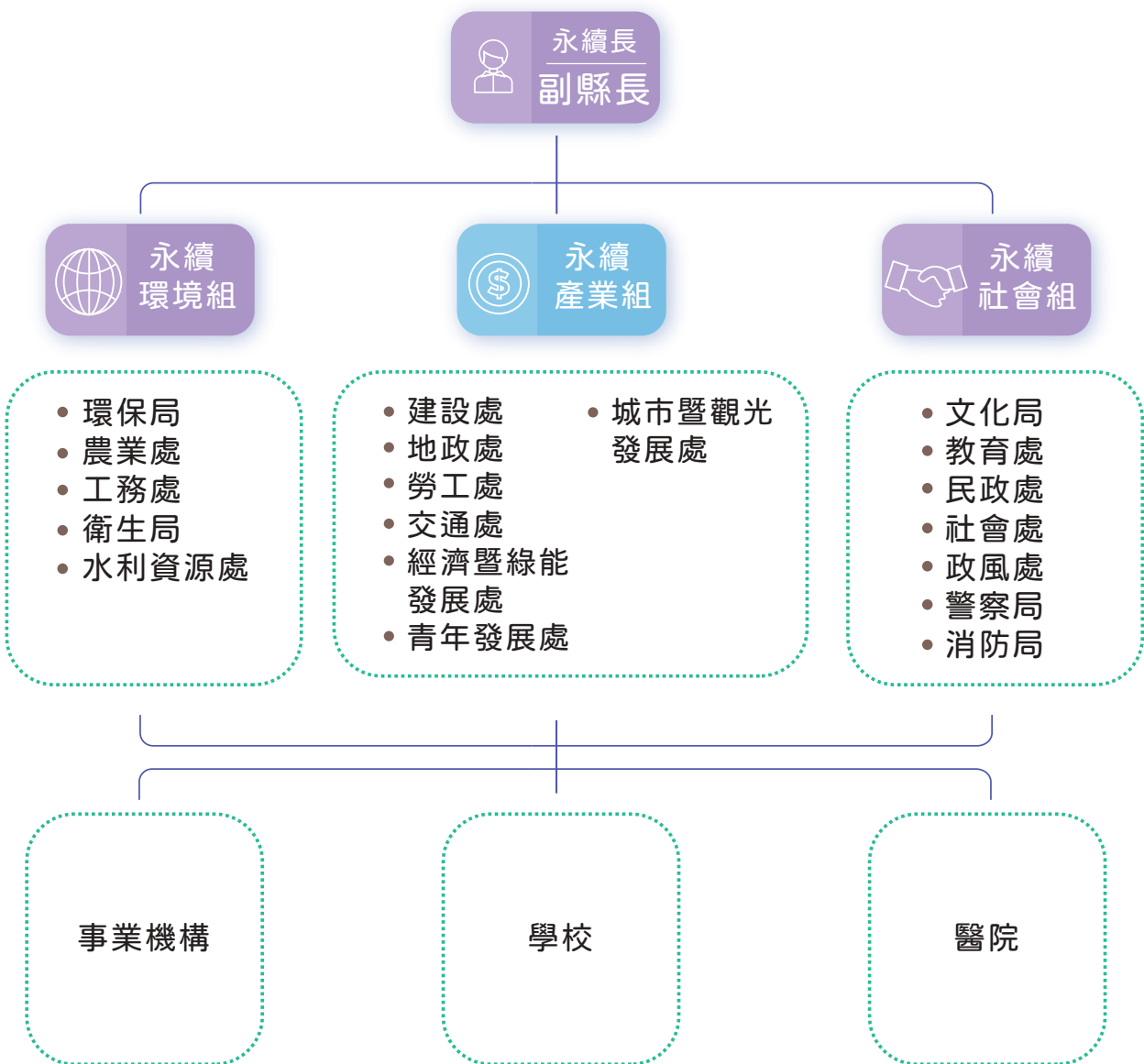
#### 2. 永續發展推動單位設立方式

辦理永續發展推動的各項工作成果，應公開於永續長聯盟專區供民眾參閱。對於在永續發展業務中表現優異、達成或超越既定永續目標的部門或個人，可設立獎勵措施，以提升在永續發展領域的積極性，並營造機關內部的永續文化。



### 3. 聯盟成員

彰化縣政府永續長聯盟-組織架構





## 永續長聯盟優先推動重要工作 The Sustainable Development Alliance prioritizes key tasks

### 二.永續長聯盟優先推動重要工作

永續長聯盟優先推動重要工作	政策說明	辦理單位
1.完成機關內部溫室氣體盤查	政府機關設置永續長，領導永續發展推動單位，由政府機關部分成員、相關部門主管等人員組成，以協助制定永續發展目標並擬定相關管理方針及具體計畫，跨部門共同推動永續政策。	環境保護局
2.推動深度節能	訂定機關節能目標及期程，推動機關節能診斷評估，導入ESCO或執行節能改善，每年檢視執行成果。	經濟暨綠能發展處
3.推動公務車電動化	檢視機關燃油及油電車輛汰換計畫進展，評估電動公務車使用比例提升之成效，機關應制定目標，並每年檢視執行成果。	行政處/交通處 (綠能運輸)
4.辦理機關內部建築能效評估，朝向近零碳建築	評估機關建築物建築能效現況及近零碳建築(1+級)的推動情況，機關應制定目標，並每年檢視執行成果。	建設處
5.提升綠色採購量能	檢視機關綠色採購推動情形，機關應制定推動策略或方法，每年檢視執行成果（含綠色採購金額及相關執行情形）。	環境保護局
6.建立公私部門交流，革新組織文化	推動機關與民間企業、非政府組織的深度合作，以及內部推動永續發展文化的相關培訓及推動計畫或活動，促進部門之間的合作文化、培養創新思維。機關應自定目標，每年檢視執行成果。	環境保護局
7.其他與永續發展推動措施相關之成果	提出年度永續報告書，揭露機關對永續長聯盟重要工作項目之推動作為與成果、包刮參與永續長聯盟辦理各項永續發展活動(會議、展覽)出席數次或於永續長聯盟會議上分享機關推動成果等及於機關(構)建置永續發展專區，呈現永續長聯盟六大優先推動事項執行成果。	環境保護局

## 1. 永續長聯盟優先推動重要工作細項

永續長聯盟優先推動重要工作	推動細項	
1. 完成機關內部溫室氣體盤查	(一)組織溫室氣體盤查推動情形	1.召開啟始會議、成立工作小組與召開工作會議及設立年度目標 2. 參考政府機關溫室氣體盤查作業手冊進行盤查
	(二)溫室氣體排放量公開揭露	3.溫室氣體排放量公開揭露於環境部指定網站
2. 推動深度節能	(一)節能診斷與評估	1.進行節能診斷與評估家數比例
	(二)推動機關非即租即還之租賃公務車輛優先採電動車	2. 訂定當年度、中長期節電計畫與目標設定 3. 節能目標達成率
	(三)深度節能措施執行成效	4.降低屆齡設備比例 5.強化能源管理機制
3. 推動公務車電動化	(一)依「公務車輛全面電動化」之分年期目標辦理汰換/增購	1.針對公務小客車
		2.針對其他公務車種
	(二)推動機關非即租即還之租賃公務車輛優先採電動車	3.凡提交「當年度非即租即還之租賃公務車輛現況」者 4.凡提交「租賃廠商清單」或「次年度租賃非即租即還之公務車輛規劃」者
(三)推動機關同仁公務及通勤行程優先採綠色運輸	5.凡提交「盤點結果」及「鼓勵或引導機關同仁優先使用綠色運輸之相關鼓勵作法」者 6.具體落實「鼓勵或引導機關同仁優先使用綠色運輸」者	



## 永續長聯盟優先推動重要工作 The Sustainable Development Alliance prioritizes key tasks

永續長聯盟優先推動重要工作	推動細項	
4. 辦理機關內部建築能效評估，朝向近零碳建築	(一) 盤點機關及所屬機關建築物建築能效現況，並規劃機關推動近零碳建築 (1+級) 之目標	1. 受評機關(中央部會、地方政府及國營事業)函文提交機關及所屬機關之公有建築物總數量
		2. 機關及所屬機關之公有建築物基本資料表線上填報完成率
		3. 機關及所屬機關之公有建築物辦理建築能效自主評估線上填報完成率
		4. 針對建築能效自主評估線上填報系統試算結果達2級以下之案件，提交機關及所屬機關自受評年起3年內之改善目標、期程及經費需求
	(二) 機關及所屬機關既有建築物之建築能效診斷及近零碳建築 (1+級) 改善示範	5. 機關完成建築能效診斷並提出改善方案
		6. 機關完成建築物能效改善並取得近零碳(1+級)標示
5. 提升綠色採購量能	(一) 綠色採購推動情形	1. 機關綠色採購項目達成率
		2. 非指定採購項目之綠色採購達成率
		3. 工程及勞務實施綠色採購
		4. 精進分數
6. 建立公私部門交流，革新組織文化	(一) 規劃機關永續發展推動願景與宣言	1. 提出機關內部永續發展推動策略願景或宣言
		2. 公開該策略願景或宣言
	(二) 辦理永續發展相關活動或展覽	3. 辦理或參與永續發展相關活動或展覽
		(三) 辦理永續發展相關會議

永續長聯盟優先推動重要工作

永續長聯盟優先推動重要工作	推動細項	
6.建立公私部門交流，革新組織文化	(四)辦理永續發展相關訓練課程	5.本年度各機關(構)之聯盟成員(含所屬二級機關)觀看「人事總處 e 等公務員網站」及「環境部環境教育網站」永續長聯盟永續執行力養成工作坊
	(五)建立公私協力合作機制	6.與非政府單位合作辦理相關永續發展之活動
7.其他	(一)編製永續報告書，如政府機關自願檢視報告(VDR)或地方政府自願檢視報告(VLR)等、企業永續報告書	1.近2年(本年及去年)發布年度永續報告書者及經費需求
		2.永續報告書內容規範永續淨零專章者
		3.永續報告書內容涵蓋臺灣永續發展目標(T-SDGs)18項
	(二)將永續聯盟重要工作納入永續報告書	4.檢附報告書內容與對應頁碼，每揭露一項優先推動事項成果
	(三)參與永續長聯盟活動與分享	5.參與永續長聯盟辦理各項相關活動或會議
	(四)永續發展專區網站資料豐富度	6.建置永續發展專區網站運作者
7.強化網站永續發展內容呈現方式		

# CHAPTER





## 永續發展推動亮點

Highlights of Sustainable  
Development Promotion



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 一. 建構完整運輸路網

#### 1. 東彰道路新闢工程

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
東彰道路新闢工程	1.中段及南延段已竣工驗收完成。 2.北段預計114年9月竣工，11月驗收完成。	100%	100%	100%

「東彰道路計畫」共分為北、中、南延段等三段，起點於花壇鄉彰化東外環路與東彰北路一段路口（台 74 甲線 9K+960），終點於二水鄉東彰南路一段與民生路口（縣道 141）。中段與南延段已竣工驗收完成皆已通車，北段工程於台 74 甲線至台 76 線林厝交流道下路段。

未來從台 74 甲線就能直接通往二水地區，過去，要 75 分鐘的車程，現在，大幅縮短時間，約 30 分鐘就可到達。通車後將讓彰化縣整體交通路網大幅提升，包括連接台 74 甲線、台 76 線及台 3 線；及往北銜接國道三號快官交流道，往南接中興、南雲及未來增設的林內交流道，實現 30 分鐘生活圈目標，讓台中、雲林及南投間的往來更加便捷，為彰化交通建設邁向新的里程碑。



東彰道路北段於花壇鄉舉辦通車典禮（圖/工務處）



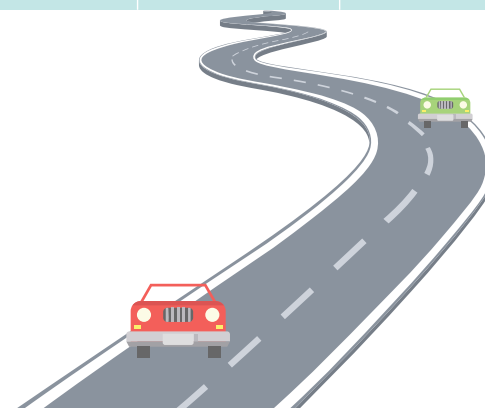
（圖/工務處）



## 2. 縣道148線溪湖外環道新闢工程

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
縣道148線溪湖外環道新闢工程	1.113年7月31日完成基本設計。 2.114年6月26日辦理非都市範圍細部設計作業。	50%	75%	100%

溪湖鎮位於彰化縣的地理中心，北為埔鹽鄉，西為二林鎮，南為埤頭鄉、田尾鄉、永靖鄉，東為埔心鄉。南北向有國道 1 號與省道台 19 線縱貫，東西向有縣道 148 號、縣道 146 號橫貫，交通便利。由於腹地廣大，土壤肥沃，為全臺最重要的蔬菜產地及集散市場之一。



## 3. 大埔截水溝堤岸道路拓寬工程

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
大埔截水溝堤岸道路拓寬工程	截至114年6月19日，預定進度32.163%、實際進度36.435%	60%	75%	100%

為改善彰化市中華西路、中央路及中山路等道路交通壅塞，以及颱風季節大埔截水溝溢堤、道路封閉等問題，縣府策劃彰化市大埔截水溝堤岸道路拓寬工程，規劃建構彰化市南外環道路，促進彰化市東側及南側都市發展，往西更可銜接洋仔厝溪堤岸道路，打造出彰化縣北橫路廊。



國道 1 號跨越橋模擬示意圖 (圖 / 工務處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 4. 洋仔厝溪堤岸道路第二標南北岸工程

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
洋仔厝溪堤岸道路第二標南北岸工程	1.本案工程分兩標辦理。 2.上游標：已於3月31日工程竣工，並於6月4日驗收複驗合格。 3.下游標：截至6月22日預定進度為53.15%，實際進度為57.32%。	75%	85%	100%

該段完工後將可提升鹿港鎮、秀水鄉及和美鎮往來彰化市的東西向交通聯絡孔道，紓解彰鹿路、頂草路道路系統車流，同時讓這條被稱為「彰北快捷道路」的道路全線通車，完善北彰化地區的交通路網。



工程位置圖 (圖/工務處)

### 5. 和美鎮美寮路 (彰6線) 拓寬工程

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
和美鎮美寮路(彰6線)拓寬工程	1.內政部已於114年6月11日核定徵收計畫書。 2.辦理開工前施工暨管線協調會，整合相關施工界面，預計8月中旬開工，另依契約工程規定預計116年3月完工，後續督促施工廠商加速施工進度。	60%	75%	100%

美寮路拓寬工程完工後，除了可以提升行車安全與順暢外，汽車及機慢車還可以分流，尤其和群國中前從柑井路到線東路間路段，設有通學步道，可以提升學童通學安全。





政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
台中捷運綠線延伸	綜合規劃作業中	60%	65%	80%
捷運鹿港線	整體路網案獲中央備查後，再啟動 可行性研究案	0%	0%	20%
捷運彰南線	中央初審意見為：請先修正整體路 網後，再報審查	20%	20%	50%
捷運整體路網評估	經第1次期末審查，修正中	70%	80%	100%

## 6. 台中捷運綠線延伸

臺中捷運綠線延伸線分為大坑延伸段及彰化延伸段，其中彰化延伸段規劃銜接捷運綠線臺中高鐵站 (G17)，行經成功嶺營區、烏日高鐵特定區後，經金馬東路跨越烏溪大橋進入彰化縣境內。

## 7. 捷運鹿港線

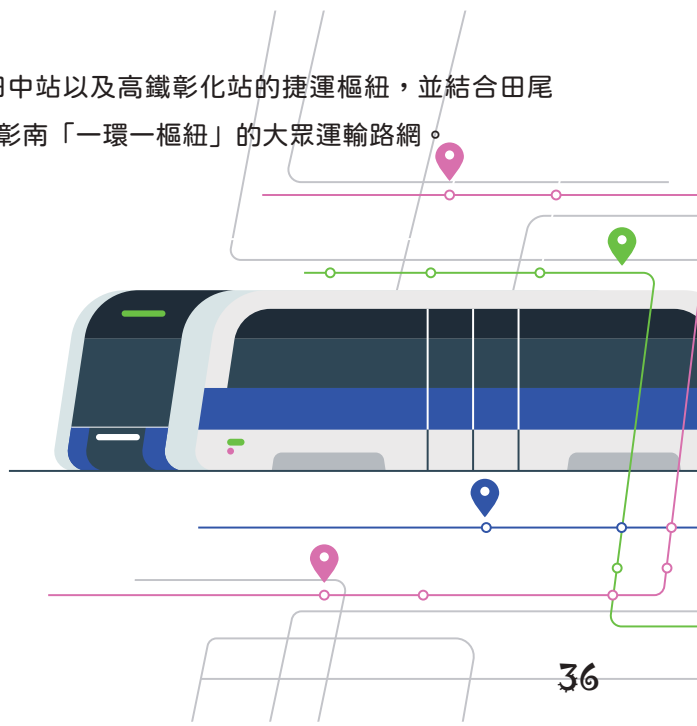
彰化縣大眾捷運系統鹿港線整體路線跨越彰化、秀水、福興、鹿港等四鄉鎮，全線長度 21.2 公里，設置 23 座車站，包括平面站 12 座，高架站 11 座，另有規劃和美支線。

## 8. 捷運彰南線

為連結員林、埔心、溪湖、二林等地，銜接既有臺鐵員林、田中站以及高鐵彰化站的捷運樞紐，並結合田尾花卉園區、科技園區的開發，提供良好就業與交通條件，形成彰南「一環一樞紐」的大眾運輸路網。

## 9. 捷運整體路網評估

規劃路廊經過多項重要產業園區、都市計畫區、重要交通節點及重大建設計畫地區，同時滿足通勤、通學旅次需求，以符合民眾所需，預期可帶動沿線觀光及經濟發展，有效促進彰化整體均衡發展。





## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 10. 鹿港轉運站

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
鹿港轉運站	114年3月28日核准開工，4月9日辦理動土典禮。	80%	80%	100%



鹿港轉運站動土儀式 (圖 / 交通處)

鹿港轉運站總樓地板面積 2 萬 1,903 平方公尺，建築主體 10 層樓高，外觀採用紅磚與帆船意象，融合在地人文歷史、藝術及科技等元素設計，讓賓客感受鹿港昔日「千帆入港」的繁榮盛況。有兩大主體工程，第一個是轉運站室內空間規劃售票區、候車大廳及連鎖便利商店，並提供 6 席大客車服務月台，整合鹿港地區 2 條市區客運、10 條公路客運以及 1 條國道客運，提供旅客舒適、便捷的候車服務。

### 11. 幸福候車計劃

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
幸福候車計劃	1. 本縣目前智慧站牌共計150座。 2. 114年度彰化縣智慧站牌建置案已於114年5月29日決標，今年度預計施作45座智慧站牌。	60%	100%	100%



候車亭及附掛式智慧站牌 (圖 / 交通處)

本縣共有 16 條國道客運、50 條公路客運及 16 條市區客運路線，傳統站牌資訊紊亂且無法提供公車動態資訊，沒有座椅，更無遮陽避雨空間，為健全彰化整體公共運輸服務品質，鼓勵民眾搭乘公車，縣府推動「幸福候車計畫」，藉由改善公共運輸的服務品質，營造友善、舒適安全的公車運輸服務，提升民眾搭乘大眾交通工具的意願。



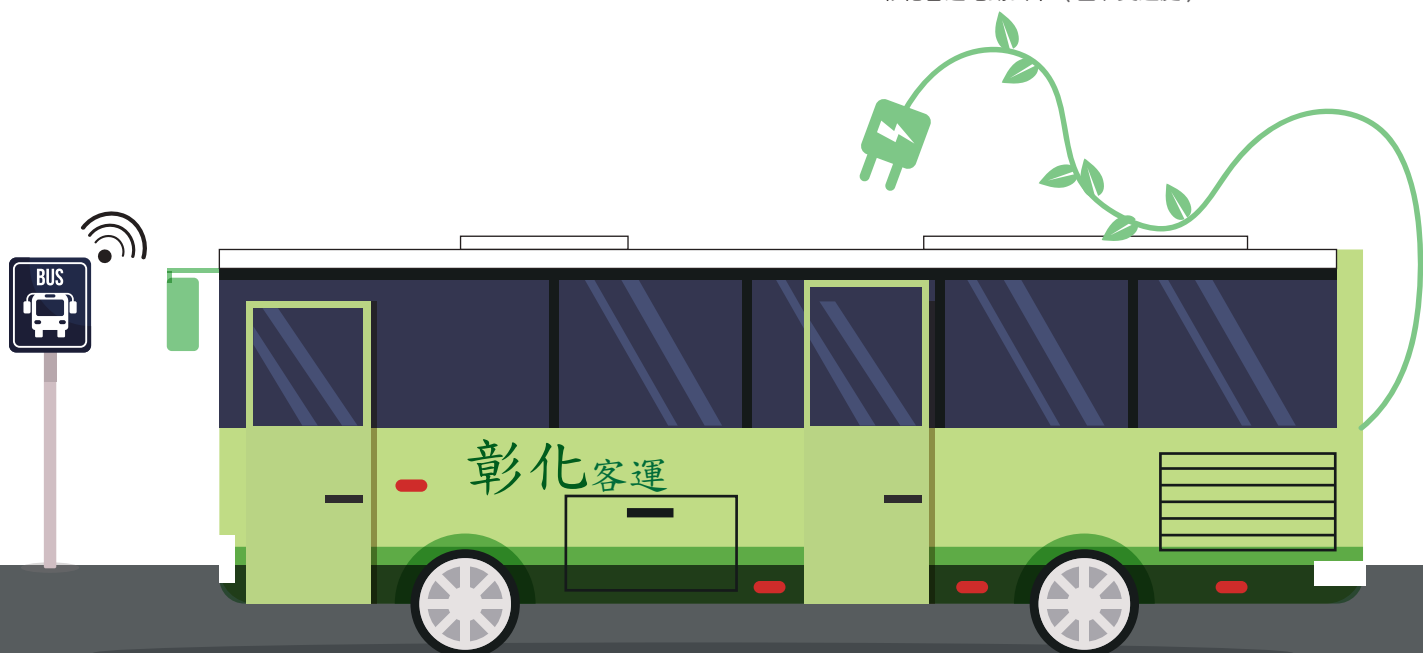
## 12. 電動大客車計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
電動大客車計畫	1. 本縣目前電動公車數量: 彰化客運:29輛。員林客運:5輛。 2. 彰化客運公司114年度獲交通部公路局補助購置10輛電動公車，預計115年完成採購，116年交車營運。	75%	90%	100%

本縣開始有電動公車上路之後，目前已有 34 輛電動公車，彰化客運 29 輛電動公車服務 7 條路線，行經彰化、和美、伸港、線西、鹿港、花壇、大村、員林、永靖、田尾及田中共 11 鄉鎮 243 班次，加上員林客運購置 5 部 Model T 電動巴士，提供支線及班次更密集的 20 路市區公車服務。



彰化客運電動公車（圖 / 交通處）





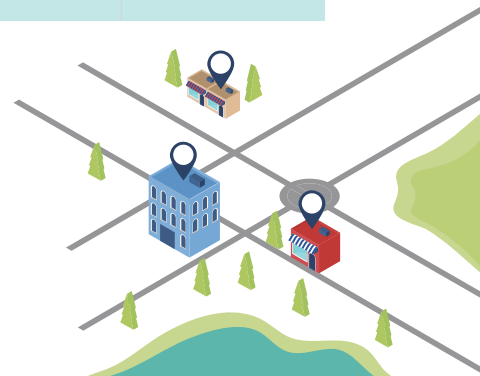
## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 二. 發展區域驅動力

#### 1. 辦理高鐵彰化站特定區區段徵收區區內剩餘可供建築用地標售、標租或招標設定地上權

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理高鐵彰化站特定區區段徵收區區內剩餘可供建築用地標售、標租或招標設定地上權	如下	1億1,505萬6,900元	500萬元	500萬元

本縣高速鐵路彰化車站特定區區段徵收區目前尚有 36.76 公頃剩餘可建築土地，為抑制土地短期炒作，本府已限定得標者應於 3 年內取得建築執照之限期開發條件，以加速全區開發建設。惟近年房地產市場景氣下滑，土地標售情況不穩定，本府另採標租等方式，增加賸餘可建築土地處分之彈性，未來本區將以更多元方式處剩餘可建築用地。



#### 2. 輔導自辦市地重劃區重劃會實施市地重劃

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
輔導自辦市地重劃區重劃會實施市地重劃	如下	2次	2次	2次

本縣自辦市地重劃區核准成立籌備會、重劃會、核定重劃範圍、核准實施市地重劃等程序，依法應由本縣市地重劃及區段徵收委員會以合議方式審議。為輔導自辦市地重劃區重劃會辦理市地重劃，保障土地所有權人之權益，未來將配合收費標準，視重劃會需求滾動式檢討開會次數，以加速自辦市地重劃區推動。



(圖 / 地政處)



### 3.農地重劃區管理維護

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
農地重劃區管理維護	如下	75%	75%	75%

已辦竣農地重劃區內之農路改善工作，隨著國內社會經濟環境變遷及農業結構的持續轉型，農路的使用型態也隨之出現顯著變化。過去以農業機具通行為主的低流量運輸，已逐漸轉變為多元化且高流量的運輸需求。因此，各路段的改善工作已無法僅以鋪面修復為主，而須依據實際地形條件與交通特性進行整體評估。針對不同路段採取因地制宜的路基改良策略，並搭配符合相關設計規範之鋪面結構，方能有效提升農路整體功能與耐久性，滿足當前及未來之農業運輸需求。



農業道路改善工程 (圖/地政處)

### 4.辦理各項地政專業、為民服務品質提升教育訓練次數

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理各項地政專業、為民服務品質提升教育訓練次數	如下	15場次	15場次	15場次

目前本縣已辦理 6 場地政專業教育訓練不動產打詐連線不受騙系列講座 1 場、114 年度彰化縣地籍圖重測、圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊工作作業人員講習 1 場、土地徵收前置作業及錯誤態樣解析 1 場、外人地權、陸資及私法人買受住宅許可制法令與審查實務案例分析 1 場、114 年度三七五租約租佃爭議調解(處)實務研習 1 場及志工特殊教育訓練 1 場，參訓人數共計 411 人，今年下半年將持續規劃辦理各項地政專業、為民服務品質提升之教育訓練，以強化地政人員之專業素養。



114 年度三七五租約租佃爭議調解(處)實務研習 (圖/地政處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 5. 擴大彰化市都市計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
擴大彰化市都市計畫	如下	10%	65%	75%

彰化市都市計畫自民國 44 年公告實施之後，於民國 54 年為順應都市發展需要進行修訂，確立現行計畫之範圍，早期發展之大型聚落，故造成彰化市發展迄今已產生嚴重之都市蔓延現象，除現有都市地區發展漸趨飽和之外，都市計畫區外圍之非都市地區也出現人口高度集居的現象，卻無法透過計畫手段誘導其良性發展，導致部分地區居住品質不佳、道路狹小及公共設施服務不足的問題，同時也對都市安全構成威脅。為改善當地居民生活環境，引導彰化市有次序之整體發展，故以擴大都市計畫方式，將彰化市東區部分非都市土地納入都市計畫管理。



規劃構想圖 (圖 / 建設處)

### 6. 新訂水五金田園生產聚落特定區計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
新訂水五金田園生產聚落特定區計畫	如下	60%	90%	100%



(圖 / 建設處)

「擬定彰化水五金田園生產聚落特定區計畫案」案係為行政院 107 年核定之國家重大建設計畫，是全國第一個以新訂都市計畫手段，透過整體規劃方式提供適當產業用地並配置公共基盤設施，以協助工廠輔導管理法處理未登記工廠之不足。全案計畫範圍面積約 785 公頃，刻正於內政部都市計畫委員會審議，並已於 114 年 7 月 15 日召開第 1082 次會議。後續將召開再公展聽取民眾意見，再續提內政部都市計畫委員會審議。



## 7. 變更高速公路彰化交流道附近特定區主要計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
變更高速公路彰化交流道附近特定區主要計畫	如下	70%	0%	0%

「高速公路彰化交流道附近特定區」為臺灣早期劃設之特定區，屬於管制型都市計畫，原意係為保護交流道地區使其不受周邊的土地使用而影響交流道之未來發展；特定區範圍內農業區面積達 1,420 公頃，占計畫總面積比例 72%。為順應整體都市發展的需求及機能調整，針對既有農業區之使用進行檢討，並評估轉型發展之可行性及推動策略。



(圖 / 建設處)

## 8. 變更高速鐵路彰化車站特定區計畫暨細部計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
變更高速鐵路彰化車站特定區計畫暨細部計畫	如下	100%	100%	100%

臺灣高速鐵路於 81 年行政院核定高鐵行經路線之初，並未於彰化地區設站，經地方各界積極爭取下，行政院於 86 年原則同意增設彰化站，故彰化縣政府同年積極推動新訂都市計畫之申請作業。該申請作業配合彰化國家花卉園區整體發展計畫，藉由都市計畫整合彰南花卉產業基礎及重點建設計畫，以產業發展為主軸，提供花卉產業及觀光產業複合化經營環境。



(圖 / 建設處)



永續發展推動亮點  
Highlights of Sustainable Development Promotion

三. 創造優質產業發展環境

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
興辦青年住宅	如下-1	42戶	157戶	280戶
辦理青年就業促進方案	如下-2	191人次	50人次	50人次
開辦創業研習課程	如下-3	93.8%	90%	90%
彰化青年職涯發展中心	如下-4	3334人次	5000人次	5000人次
彰化縣政府青年職場實習創新加倍領獎勵計畫	如下-5	33人次	60人次	60人次
辦理青年論壇	如下-6	4場次	4場次	4場次

1

興辦青年住宅

面對之挑戰與機會	政策方針	精進檢討
<p>隨著都市化進程加快，面臨的最大挑戰就是高房價。許多青年因為收入有限，無法在都會區中購房，這不僅影響他們的生活品質，也使得他們的居住選擇變得越來越有限，本府推動青年住宅政策以貼近建築成本之售價減輕青年購屋負擔。</p>	<p>為協助青年穩定生活、扎根在地，縣府積極於員林、伸港、和美、溪湖等地推動青年住宅建設，規劃超過 250 戶青年住宅，採用實用機能房型並搭配合理售價，降低購屋門檻，減輕青年居住負擔，不僅回應青年對安居的期待，更具體促進青年留鄉、返鄉發展，打造青年宜居環境。</p>	<p>人口密集或交通便利的地區，青年對住房的需求較高未來可從多元化建設模式、提升基礎設施、加強政策支持等方面進行改進，並結合當地特色，提供符合青年需求的居住空間，讓更多年輕人能夠在家鄉安居樂業。</p>




青年住宅模擬圖 (圖/青年發展處)



創造優質產業發展環境

## 2

### 辦理青年就業促進方案

面對之挑戰與機會	政策方針	精進檢討
<p>青年面臨就業不穩與經濟壓力，透過就業獎勵措施與學貸利息補貼，創造在地就業機會，帶動青年返鄉、留鄉在地就業</p>  <p>(圖/青年發展處)</p>	<p>結合就業獎勵與學貸利息補貼，協助青年穩定就業並減輕負擔，促進青年留鄉發展與人口回流。</p>	<p>簡化申請流程、強化青年對計畫認識與參與動機，擴大政策效益並定期檢視每月申請人次與核定情形，搭配行銷策略，如於畢業季、農曆年後求職潮等關鍵時點加強宣導，提升計畫能見度與申請效率。</p>

## 3

### 開辦創業研習課程


面對之挑戰與機會	政策方針	精進檢討
<p>藉由創業菁英分享成功實務經驗與創業相關資源，另配合本處創業補助 30 萬計畫，激發彰化青年返鄉創業動力。</p>  <p>(圖/青年發展處)</p>	<p>辦理創業研習課程、邀請創業菁英分享成功創業經驗講座，協助青年藉由標竿學習，規劃個人創業方向。</p>	<p>增加實務演練與案例模擬環節並搭配在地創業資源（如青創補助、青創貸款、輔導機構）延伸介紹。</p>



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion


### 4

#### 彰化青年職涯發展中心

現況說明	面對之挑戰	面對之機會	政策方針	精進檢討
彰化青年職涯發展中心 (N 型未來學院) 持續提供職涯諮詢、技能培訓及創客空間支持服務，促進青年產業技能提升及跨領域創新應用。	青年就業市場快速變動，產業需求多元且變化快速，需持續調整課程內容與服務策略。	數位與 AI 技術普及，青年對創新科技的興趣與需求增強，有利中心推動相關培訓課程。	持續優化職涯輔導與技能培訓課程，結合產業趨勢與青年需求調整課程內容。	定期檢視服務人次與服務滿意度，精準掌握青年需求，調整服務方向與內容。
				
(圖/青年發展處)				

### 5

#### 彰化縣政府青年職場實習創薪加倍領獎勵計畫

面對之挑戰與機會	政策方針	精進檢討
青年學用落差與就業不穩為挑戰，透過政策資源、在地產業轉型與 SDGs 導向，創造青年實習與就業的新契機。	以獎勵機制促進產學合作，媒合在地實習職缺，強化技能培育與職場銜接，實現青年穩定就業與永續發展。	持續優化職缺質量、簡化流程、強化宣傳與資料追蹤，提升整體實習成效與政策效益。
		
(圖/青年發展處)		



創造優質產業發展環境

## 6

## 辦理青年論壇

面對之挑戰與機會	政策方針	精進檢討
<p>我國青年世代面臨全球環境變遷所衍生之新興挑戰，如產業結構轉型等問題，持續通過多元對話與雙向整合溝通，掌握最新的趨勢與機會。</p>	<p>為青年搭起「雙向溝通」舞台，通過論壇舉辦，安排青年與傑出人士深度對話的環節，交流且激盪青年創新思維，增進青年世代的知識傳承，解鎖彰青新勢力。</p>	<p>協助青年用多元議題激發青年參與公共事務，協助青年勇於拓展多元領域，增進創業認知及接軌就業市場。</p>



(圖/青年發展處)





## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
專人解說勞基法	如下-7	143件	900件	900件
辦理徵才活動	如下-8	各類徵才活動 合計210場次	各類徵才活動 合計210場次	各類徵才活動 合計210場次
辦理「一般、主題式」 勞動法令宣導會	如下-9	20場	21場	21場
提供求職民眾工作機會	如下-10	1-5月職缺數： 10,000	職缺數： 24,000	職缺數： 24,000
提供臨場輔導及法令諮詢服務	如下-11	10,342件	20000件	20000件

### 7. 專人解說勞基法

針對低度風險及小(微)型企業主動進行法遵訪視，藉由專人臨廠進行檢視，以協助事業單位落實勞動法令。

### 8. 辦理徵才活動

每年辦理就業博覽會、小型徵才(每場次至少5家以上)與單一徵才若干場次，持續透過多元媒合管道，協助企業與人才對接。

近年因應永續發展政策推行，相關產業逐步邁入轉型階段，然彰化縣人口結構現正面臨青年外流與在地人力老化，對於產業人力缺口，將持續宣導本處就業服務措施，協助企業辦理徵才活動招募在地人才。



(圖/勞工處)

### 9. 辦理「一般、主題式」勞動法令宣導會

為督促事業單位落實勞動及職安法令，每年均針對常見違反勞基法及災害類型態樣，辦理多元主題之宣導會及提供實務案例說明，期能強化事業單位對勞動法令的認識，進而增進勞工權益，攜手打造安全友善的工作環境。此外，為協助職災勞工順利重返職場，持續補助職災勞工職能復健津貼及推動事業單位僱用職災勞工補助方案，並辦理宣導會，協助事業單位營造支持性職場環境，實現勞工福祉。



(圖/勞工處)



## 創造優質產業發展環境

### 10. 提供求職民眾工作機會

本縣所屬 8 個就業服務台，每台配置 2 位計 16 位就業服務員辦理就業媒合服務，透過各式宣導活動（如各式就業促進活動、網路宣傳）提升企業與民眾對就服台業務的認識，並藉由主動拜訪廠商，積極開發職缺資源，提供多元職缺選擇給轉職、待業民眾。

為提升民眾與廠商對本處就服台提供的就業服務認知，將持續運用傳統媒體與社群平台進行行銷宣傳，並持續積極開發就業機會，鼓勵更多民眾與企業信賴並使用公部門資源。



(圖 / 勞工處)

### 11. 提供臨場輔導及法令諮詢服務

為協助本縣廣大勞工夥伴及事業單位處理勞動法令疑義，本處建立勞動法令諮詢專線及輔導需求申請供勞工夥伴及事業單位諮詢或申請輔導。

### 12. 彰化縣淨零綠生活推廣計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
彰化縣淨零綠生活推廣計畫	如下	125家	130家	150家

推廣本縣餐飲業者加入環保餐廳，執行不提供一次性餐具及食用在地食材等淨零排放作為，目前全縣已有 121 家環保餐廳。



(圖 / 環境保護局)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
舉辦本縣產業展售活動	如下-13	預計下半年 20,000人次	30000人次	50000人次
推動商圈特色行銷推廣活動	如下-14	截至5/30 150人次	60000人次	100000人次
二林精密機械產業園區申請工業區編定計畫	如下-15	30%	60%	100%
彰化縣因應淨零輔導中小企業低碳轉型計畫	如下-16	50%	100%	100%
彰化縣節電夥伴節能治理與推廣計畫	如下-17	50%	100%	100%
彰化漁港ROT/BOT案	如下-18	10%	50%	100%

### 13.

#### 舉辦本縣產業展售活動

彰化縣內截至 114 年 5 月止，共辦理彰化百大商品甄選活動及彰化商品設計輔導補助活動，目前甄選中，後續將於台北新光三越站前店及台灣設計展辦理展售會。

### 14.

#### 推動商圈特色行銷推廣活動

彰化縣內截至 114 年 5 月止，共有 13 個經政府立案的商圈組織，各商圈規模及特色各異，本縣會持續輔導商圈規劃特色行銷推廣活動。

### 15.

#### 二林精密機械產業園區申請工業區編定計畫

環境部於 114 年 1 月 7 日函文通知本縣須依現有法規修正環評報告書（相關法規、開發面積、土地使用面積等），因已逾越旨案契約範圍，本縣於 114 年 6 月 12 日簽奉同意辦理契約變更議價作業，預估明(115)年完成環評報告修正送環境部環評委員大會二階審查。



創造優質產業發展環境

## 16. 彰化縣因應 淨零輔導中 小企業低碳 轉型計畫

本府規劃 114、115 年計畫如下：

1. 企業淨零健診訪視 10 家。
2. 辦理淨零人才實體課程 18 場及線上課程 12 場。
3. 輔導企業申請中央節能補助 10 家。

## 17. 彰化縣節電夥 伴節能治理與 推廣計畫

積極配合中央政府政策，持續辦理「彰化縣節電夥伴節能治理與推廣計畫」，為延續既有之節電成果，並精進節電作為，除持續維持節電基礎工作量能，推動在地居民落實將節電知識融入日常生活外，更進一步納入多元因地制宜措施，規劃本縣節電推動策略及強化節電推動力道，接軌國際節能趨勢，促使本縣邁向更智慧、更多元之嶄新節電里程碑。

## 18. 彰化漁港 ROT/BOT案

目前刻研擬彰化漁港 ROT/BOT 政策公告，俟奉核後辦理政策公告作業。



◀2024 第三屆田尾園藝設計展  
(圖 / 經濟暨綠能發展處)



▶第二站金屬製品  
(圖 / 經濟暨綠能發展處)



◀第三站機械設備 (圖 / 彰經濟暨綠能發展處)



▲彰化漁港運維碼頭全景圖 (圖 / 彰經濟暨綠能發展處)



永續發展推動亮點  
Highlights of Sustainable Development Promotion

四. 提升農業競爭力

1. 加強農地土壤檢測外，並稽查列管污染源及可疑污染源彰化縣農地重金屬污染源頭管制深度查核管理計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
加強農地土壤檢測外，並稽查列管污染源及可疑污染源彰化縣農地重金屬污染源頭管制深度查核管理計畫	定期執行農地監測作業，掌握農地品質	100筆	100筆	100筆



(圖 / 環境保護局)

2. 輔導畜牧場提出「沼液沼渣農地肥分使用計畫書」

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
輔導畜牧場提出「沼液沼渣農地肥分使用計畫書」	調查有意願進行沼液沼渣農地肥份使用之畜牧場，協助撰擬沼液沼渣農地肥份使用計畫書並輔導向農業主管機關提出申請。	15場次	15場次	15場次

畜牧業沼液沼渣施灌於農田  
(圖 / 環境保護局)





### 3.列管畜牧業稽查及資源化輔導

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
列管畜牧業稽查及資源化輔導	如下	150家次	150家次	150家次

查核畜牧場法規符合度、現場操作紀錄、廢水處理設施單元操作情形、廢水與雨水分流收集處理現況等…稽查管制及資源化輔導作業。



(圖 / 環境保護局)

### 4.彰農學堂

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
彰農學堂	如下	300人	300人	350人

為提升本縣農業競爭力，鼓勵青年投入農業，使農業不再面臨青黃不接、人力老化的窘境，設置彰農學堂，結合產、官、學來建構農業的知識網絡，以吸引青年回流從事農業。



(圖 / 農業處)

### 5.打造「彰化優鮮」品牌，拓展青年農民通路

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
打造「彰化優鮮」品牌，拓展青年農民通路	如下	100件 (包含展延)件數	50件 (包含展延)件數	70件 (包含展延)件數

114 年度辦理彰化優鮮包裝設計輔導計畫以及培力課程舉辦，促使更多農友及業者來加入彰化優鮮，除透過計畫升級農產品包裝外，也進一步提升農產品價值，以往申請產品大部分都是生鮮，隨著農友及業者思維的改變，越來越多農產加工品一起加入彰化優鮮這個品牌，部分業者的農場也朝向食農教育、永續經營方向來發展。



彰化優鮮培力課程活動紀錄  
(圖 / 農業處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 6. 輔導畜牧場導入污染防治及智慧淨零自動省工設備，強化異味防治與提升生產效率

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
輔導畜牧場導入污染防治及智慧淨零自動省工設備，強化異味防治與提升生產效率	如下	213件	100件	100件

為改善畜牧場因廢水、臭味等負面環境影響問題，以及紓解農村畜牧場勞動力不足，輔導畜牧場導入污染防治及智慧淨零自動化省工設備，達到提升生產、經營效率、異味防治，使畜牧業邁向低污染、永續經營之目標。



轉型後之廢水處理設施



密閉式高床豬舍及排風設施

(圖 / 農業處)

### 7. 加速智慧農業設施升級轉型

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
加速智慧農業設施升級轉型	如下	如下表格	如下表格	尚未規劃

本縣自 110 年推廣暨補助智慧農業迄今，共計核准案件為：農業 28 案 6,143,475 元 + 漁業 37 案 6,880,000 元 + 畜牧業 22 案 5,77,9000 元，總計 87 案，總補助經費高達 1,880 萬 2,475 元。

因目前中央已陸續訂有相關智慧農業設施的補助計畫與專案型科專計畫，補助經費也相對比地方政府更高，本縣在經費有限的情況下，轉型『利用智慧化 AI 科技來農業監控數據 ( 發展智慧雲計畫 )』、『強化量測並數據化 -- 氣候對農業生產環境的微量變化 ( 土壤九和一監測計畫 )』，將是本處 2025 至 2026 年的重點計畫。

現有的智慧農業設施補助將持續進行，但將逐漸限制補助申請類別/品項，避免農民重複中央/地方二邊都遞出申請。後續主力將於 2026 年前，達成以下目標：

#### 1. 智慧雲計畫

2025 年	2026 年
1. 芭樂 ( 社頭 ) 2. 葡萄 ( 大村 )	1. 芭樂 ( 溪州 ) 2. 葡萄 ( 溪湖 )

#### 2. 土壤檢測器佈點計畫

2025 年	2026 年
全縣佈設 20 個免費測量點 ( 店 )	全縣佈設 20 個免費測量點 ( 店 )



提升農業競爭力

## 8. 持續辦理花卉展示會

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
持續辦理花卉展示會	如下	1128561人數	5000000人數	5000000人數

2025 年「花在彰化」以「花繪城事」為主題，融合花卉藝術、在地文化與永續理念，吸引百萬人潮，促進農業與觀光發展。活動展現彰化花卉產業多元價值，然交通管理與活動創新仍待強化，未來將持續優化展演內容與永續設計。



2025 花在彰化



花在彰化創意活動一隅 (圖 / 農業處)



## 9. 辦理農業推廣系列活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理農業推廣系列活動	如下	32場	32場	32場

為加強農會業務輔導，提升農民組織功效，輔導各農會辦理慶祝農民節表彰活動、產業推廣及成果展活動，以凝聚農友對農會向心力及提升農友榮譽感，並傳承農業技術，讓農業永續發展。



彰化食農體驗嘉年華



彰化乳牛節



花在彰化 (圖 / 農業處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 五. 深化文化傳承與創新

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
無形文化資產保存	如下	51.2%	55%	60%

#### 1. 無形文化資產保存

##### 現況說明

輔導縣內無形文化資產保存者 / 保存團體申請相關傳習、教育推廣、展演等計畫。

##### 面對之挑戰

部分藝師因較年邁，考量身體健康因素，申請計畫意願較低。

##### 政策方針、精進檢討

- (1) 文化局將積極輔導並協助藝師提案，或建議藝師媒合在地文史團隊協助申辦，以延續無形文化資產傳承推廣。
- (2) 鼓勵無形文化資產保存者 / 保存團體參與文化部文化資產局相關無形文化資產計畫撰寫研習，以提升申請意願。



十二庄請媽祖遶境團拜儀式



黃紗榮藝師傳統木雕進階浮雕課程



彰藝園掌中劇團鹿港慶端陽演出活動



魯班公宴巧聖先師祀典



董坐藝師螺溪硯傳習課程



柯錦中藝師漆線工藝傳世向下扎根

(圖 / 文化局)

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
南郭宿舍群修復工程	如下	15%	80%	100%

## 2.南郭宿舍群修復工程

### 現況說明

本縣聚落建築群「原彰化郡(公有)宿舍群」，於 114 年 3 月 19 日辦理修復工程，工期 730 日曆天，預計於 116 年 3 月 18 日完工。未來完工之後移交縣青年發展處進行後續的管理及再利用，將規劃青年進駐，為老屋注入新生命，打造具創意與文化深度的空間，促進地方特色文化的再發展。

### 面對之挑戰

目前面對最大挑戰為限期內完成 7 棟日式建築之修復工程，工區範圍位於彰化市中心住宅區，腹地狹小，又位於學區旁，人口密集度高，工區施工機具與車輛出入動線十分受到侷限，造成施工運輸容易受阻。工區位於住宅區內，需考量施工噪音對於居民生活作息之影響，無法提早施工，亦無法夜間加班施作。本案為日式建築之修復，主要木作、瓦作及泥作工項，亟需大量傳統匠師一併同時施作，現有營建施工人員已嚴重不足，符合傳統匠師資格之施工人員更是找尋不易。承上，皆是本案執行中的挑戰。

### 政策方針、精進檢討

將強化工區動線管理、調整工序配置、協調匠師資源，並增設社區溝通機制，降低施工干擾與人力不足影響。



南郭宿舍群修復工程開工典禮  
(圖/文化局)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
中興莊聚落建築群活化暨ROT營運	如下	40%	60%	100%

### 3. 中興莊聚落建築群活化暨ROT營運

#### 現況說明

中興莊為全臺少有完整保留眷村型態之建築聚落群文化資產，本府積極爭取中央經費，完成國有土地撥用程序，展開 3 期修復工程，同時以活化再利用之規劃，辦理民間投資經營 ROT 案。

#### 面對之挑戰

因園區建築單位多且位處彰化市省道旁巷子內，地處位置較不明顯，文化局將以 ROT 委託民間經營模式，兼顧公益性與經濟效益，減少政府財政負擔，鼓勵民間創新參與永續經營，並以中興莊為文化節點，串聯八卦山步道、永樂街、天空步道等景點，形成具吸引力之步行文化旅遊路線。

#### 政策方針、精進檢討

積極招商鼓勵具實力之民間業者投資經營，以達成雙贏及永續活化之目標。



中興莊眷戀市集



中興莊青創據點開幕式



「中興莊 ROT 案」商說明會



「時間軸」中興莊藝術介入空間計畫

(圖 / 文化局)

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
李仲生故事館	如下	20%	50%	100%

## 4. 李仲生故事館

### 現況說明

- 1 李仲生為臺灣現代繪畫之父，其門生成立「財團法人李仲生現代繪畫文教基金會」（下稱基金會）向彰化縣府提議將募集 200 件李仲生及其門生具代表性之作品，建請縣府評估並成立「李仲生故事館」（暫定），以茲紀念李仲生老師對彰化藝術教育推廣，乃至臺灣藝術史推進之貢獻。
2. 基金會截至 114 年 2 月 26 日，募集 24 位藝術家、捐贈藝術作品共計 146 件，並持續募集中。
3. 經基金會與縣府研議後擬以南郭路一段 100 號公有宿舍為設置點，目前縣府刻正辦理修繕設計規劃及工程，預計於 116 年 8 月完工。

### 政策方針、精進檢討

本局於 114 年 4 月 29 日召開「李仲生故事館籌備諮詢委員會」邀集專家學者研議募畫作品藝術價值及討論館舍成立可行性及定位，經全體委員決議通過李仲生故事館之籌備成立。復以 114 年 5 月 21 日府授文演字第 1140187033 號函文基金會說明本府籌設意向確定，藉以提升潛在捐贈者信任，強化募畫正當性與成效，俾利後續作業順利推展。



「李仲生故事館」(暫定)成立基地 (圖/文化局)





## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 六. 完善教育環境

#### 1. 結合環保小學堂、社區、學校、機關及民間社團等辦理環境教育宣導及活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
結合環保小學堂、社區、學校、機關及民間社團等辦理環境教育宣導及活動	如下	35場次	20場次	20場次

本年度除配合地球日及世界環境日宣導外，亦針對地方社區、學校、機關及民間團體等辦理志工外送平台及環保志工特殊訓，總計已完成 35 場次，惟辦理單位中，除特殊訓外，志工外送平台原為提供鄉鎮市公所辦理環境教育 4 小時課程，後續因申請意願較低，故開放至學校及地方社區申請，後續將視辦理成果於未來調整場次需求，以利資源有效投入。



特殊訓-彰化廠



外送平台-社頭國小

(圖/環境保護局)

#### 2. 辦理違反「環境保護法」環境講習

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理違反「環境保護法」環境講習	如下	5場次	5場次	5場次

今年度環境講習，因應中央考核辦理追蹤舊案、新案及移入案件之清理率，辦理總時數共計 20 小時，各場次辦理時數分別為 2、2、4、4、8 小時等，案件清理較常見問題為地址錯誤，尤其以獨資企業及畜牧業等案件常以地號表示，較難以追蹤，未來將相關辦理狀況整合並請各業務科協助確認正確地址。



環境講習-環保裁罰案例分享



環境講習-環境倫理課程

(圖/環境保護局)



### 3. 運用環保志（義）工進行環保服務工作每年發動人次

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
運用環保志（義）工進行環保服務工作每年發動人次	如下	17,195人數	17,000人數	16500人數

今年度綠意社區環保志（義）工參與社區共計 406 處，出勤總人數為 17,195 人，主要任務為社區周邊清潔打掃，環保局為推動綠意社區，提供打掃用具補助經費，社區申請經費應符合各級數出勤人數，並提供全年度打掃成果照片及簽到表，較常見問題為簽到表人數未達申請級距人數，故需請社區辦理計畫變更降低級距，另因社區改選等問題造成承辦人員更迭導致資料遺失等，故每年皆辦理兩場次說明會，分別於年初及年末各一場次，供各社區報名參與，以利了解執行與核銷。



和美鎮竹營社區



彰化市永芳社區



福興鄉頂粘社區 (圖/環境保護局)

### 4. 教育宣導及土石流防災避難演練

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
教育宣導及土石流防災避難演練	如下	9場次	9場次	9場次

為落實土石流防災知識技能於鄉里在地民眾，讓減災成為地方基層重要且持續進行的活動，本府透過水保署的補助，每年於本縣 7 處土石流潛勢溪流影響村里辦理兵推及宣導並擇 2 處進行實兵演練，將「防災、減災、避災」之概念深植於民眾意識。



(圖/水利資源處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 5. 公共托育服務布建情形

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
公共托育服務布建情形	如下	截止6月 總開辦7處	28處	37處

#### 公共托育服務布建情形

政策說明	精進檢討及未來推動重點	面對之挑戰 / 機會
為建構友善托育環境，設置彰化縣公設民營托嬰中心，提供滿 2 個月至滿 2 歲幼兒，平價、優質、普及的托育服務，支持家庭得以安心育兒並穩定就業，並達到公共利益的目標。	家長對公共托育設施品質深表肯定，整體政策高度滿意；認為城鄉具差異性，需強化挹注資源以滿足其需求。	鑒於偏鄉社區公共托育設施供給有限，無法充分滿足其托育需求，將持續推動公設民營托嬰中心布建擴增收托量，提升服務可近性與可及性，回應偏鄉家庭的實際需求，營造友善育兒環境。



### 6. 未滿二歲托育準公共化服務費用補助

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
未滿二歲托育準公共化服務費用補助	如下	(2024)受益人 37435人	受益人 38500人	受益人 38500人

## 未滿二歲托育準公共化服務費用補助

### 政策說明

為協助家庭照顧兒童，減輕父母育兒負擔，並據以執行我國少子女化對策計畫（107 年至 113 年）發放育有未滿 2 歲兒童托育補助。本津貼補助對象，應符合下列規定：

1. 0 至未滿 3 歲兒童送托至與政府簽訂準公共化契約之托嬰中心或居家托育人員照顧。
2. 委託人經直轄市、縣(市)政府依社會救助法審核認定為中低收入戶、低收入戶或弱勢家庭。
3. 委託人送托日間托育、全日托育、夜間托育等且每週時數達 30 小時以上。
4. 委託人申報期間，該名幼兒未經政府公費安置收容、未領取因照顧該名幼兒之育兒津貼。
5. 委託人不得指定一對一收托。但發展遲緩、身心障礙、罕見疾病或有其他特殊狀況之幼兒，不在此限。

### 精進檢討及未來推動重點

本縣因 0 至 3 歲以下幼童送托需求增加，本府依法加強辦理托育人員專業在職教育訓練，並輔導私立托嬰中心、居家托育服務中心立案，布建公設民營托嬰中心據點，提供日間托育、全日托育，於居家托育服務亦規劃與執行夜間托育、到宅托育服務，提供送托多元服務的選擇，以滿足家外送托需求。

### 面對之挑戰 / 機會

本縣因應兒童托育服務法於 114 年度實施，將面臨托育機構設立與管理、互助式托育管理與監督、托育人員資格管理之挑戰。期盼在公部門與私部門力量共同提供服務之機會當中，配合社會環境變遷趨勢研擬並提供本縣民更多元的托育服務。



大城公設民營托嬰中心暨育兒親子館落成



竹塘公設民營托嬰中心暨育兒親子館落成

(圖/社會處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 7. 幼兒園防災教育親子共學與體驗活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
幼兒園防災教育親子共學與體驗活動	如下	12.17 (分數差異)	14 (分數差異)	20 (分數差異)

透過親子共學活動，培養孩子防災安全意識及自我保護的能力，活動設計扣緊幼兒「知覺辨識」及「表達溝通」核心素養，並透過遊戲方式互動，讓家長與幼兒共同學習防災知識，由個人拓及到家庭，達到幼兒安全意識提升及全民防災之目標。



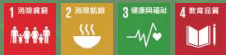
(圖 / 教育處)

### 8. 英語AI共學扎根

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
英語AI共學扎根	如下	4200人次	8400人次	9000人次



英語國際村環境建置及課程發展 (圖 / 教育處)



## 英語AI共學扎根

### 挑戰

- (一) 資本門經費短缺：目前中央補助多集中於人事與活動費，缺乏硬體建設所需經費。
- (二) 設備老舊與不均：近百校無英語情境教室，已建置者多數設備老舊，無法支援現代科技整合。
- (三) 城鄉差距擴大：偏遠地區資源取得困難，影響學習成效與國際教育落實程度。
- (四) 師資培育不一：教師英語授課能力參差不齊，影響教學品質與學生英語溝通力培養。

### 政策方針

- (一) 強化硬體基礎設施建置：優先補助尚未建置英語教室之學校，更新老舊設備，設置「AI 雙語情境教室」。
- (二) 導入科技促進學習：整合 AI 語音辨識、VR 虛擬實境導覽、AR 擴增實境互動學習平台。
- (三) 強化師資與教學專業：提供 CLIL (Content and Language Integrated Learning) 教學工作坊與外師共備機會。
- (四) 整合 SDGs 教育目標：每間英語國際村須結合一項 SDG 主題 (如氣候行動、性別平權) 情境，培養全球公民意識。

### 推動社區與國際交流

推動社區與國際交流：以英語國際村為據點，連結海外姊妹校進行定期文化與語言互動活動。

## 9. 數位學習推動計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
數位學習推動計畫	如下	25%	25%	25%

每年採購汰換 25% 學校資訊科技教室電腦設備，每 4 年 1 輪完成全縣資訊科技教室電腦設備更新，充實國中小資訊教學設備，建構優質學習環境。



(圖 / 教育處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 10. 幸福餐券-照顧弱勢學生

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
幸福餐券-照顧弱勢學生	如下	212校	211校	211校



(圖 / 教育處)

為妥善照顧經濟弱勢學生假期生活，自 100 年起辦理幸福餐券政策，補助設籍本縣並領有證明之低收入戶、中低收入戶、家庭突發因素及經導師家庭訪視認定等經濟弱勢國中小學生，於寒暑假期間憑數位學生證，每日可至五大超商（7-11、全家、萊爾富、OK 及楓康）兌換餐食。

### 11. 擴大平價教保服務

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
擴大平價教保服務	如下	78%	79%	80%

本縣致力增設平價幼兒園（含公共化幼兒增班設園及準公共幼兒園申請加入），持續布建據點，提供平價幼兒園比率、活化空間，確保服務普及與品質。



(圖 / 教育處)



完善教育環境

## 12. 幼兒育兒津貼及就學補助

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
幼兒育兒津貼及就學補助	如下	69626人次	55701人次	41775人次

配合中央少子女化計畫，持續發放幼兒 2 歲至入國民小學前幼兒育兒津貼及就學補助，減輕家庭育兒負擔。



(圖 / 教育處)

## 13. 彰化校園e指通便民服務

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
彰化校園e指通便民服務	如下	75%	77%	79%

- 一、提供家長下載 APP，方便隨時查閱子女在校學習表現、健康狀況、出缺勤等紀錄。
- 二、每年 6 月舊生畢業後，會把舊生家長的帳號移除。9 月新生入學時，會請學校在親師座談會向新生家長推廣下載使用。
- 三、彰化縣部分家庭有隔代教養之類的情形，學生監護人不一定使用智慧型手機，因此無法達到 100% 家長皆安裝使用



(圖 / 教育處)





## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 14.彰化縣推動科技教育種子教師增能計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
彰化縣推動科技教育種子教師增能計畫	如下	20場	25場	30場



(圖 / 教育處)

#### 彰化縣推動科技教育種子教師增能計畫

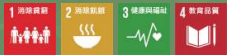
結合自造教育及科技中心、元宇宙智館、AI 與 AR 擴增實境英語科技學習中心及科技探索館等資源，辦理研習與實作課程，培育教師具備 AI、物聯網與自造實作等能力，並推動校內教學與教師社群，營造永續科技教育環境。

#### 挑戰

- (一) 偏鄉資源不均 (二) 師資流動頻繁
- (三) 教師負擔重 (四) 科技更新快速

#### 因應對策

- (一) 建立種子教師培訓制度、推 動校本社群、整合各界資 源，並導入永續議題。
- (二) 未來將強化偏鄉誘因、推 動 教師接班計畫、發展彈性課程模式及建置成果分享平台，提升教師專業能量與動能。



完善教育環境

## 15.彰化縣推廣科技虛擬實境學習體驗活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
彰化縣推廣科技虛擬實境學習體驗活動	如下	2000人	2500人	3000人



(圖 / 教育處)

### 彰化縣推廣科技虛擬實境學習體驗活動

本縣推動科技虛擬實境學習體驗，結合自造教育及科技中心、元宇宙智館、AI 與 AR 擴增實境英語科技學習中心及科技探索館等資源，設計沉浸式課程並辦理體驗課程，提升學生科技素養與跨域應用能力，呼應永續發展目標 (SDGs) 與 108 課綱。

#### 挑戰

目前面臨設備資源分布不均、教師操作能力不足、課程內容待在地化等挑戰，但也具備政策支持、跨領域應用多元等發展機會。

#### 因應對策

將持續推動教師增能研習、開發在地化教案，並透過體驗活動，擴大師生參與與教學成效，打造科技普及與永續發展兼具的教育環境。



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 七. 健全社會福利及環境衛生

#### 1. 積極推動污水下水道建設，促進水資源環境永續發展

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
積極推動污水下水道建設，促進水資源環境永續發展	如下	1200戶	2700戶	2700戶

本縣污水推動計畫計有 5 個污水下水道系統推動中，至 115 年 5 月底累計公共接管 19,070 戶，各系統概況：

1. 二林系統營運中，接管戶數 4,651 戶。
2. 彰化市系統第一期水資源回收中心營運中，第二期污水管線暨用戶接管工程施工中，累計接管 12,464 戶，持續用戶接管作業。
3. 鹿港福興系統第一期水資源回收中心營運中，第一期用戶接管已完工累計接管 1,955 戶，第二期管線及用戶接管設計中，預定今年底第二期第一標發包。
4. 和美鎮系統第一期水資源回收中心預定 114 年 9 月 19 日完工，第一期用戶接管工程預定今年底發包。
5. 員林市系統第一期統包工程目前概念設計中，預定 115 年發包。

積極推動彰化市二期工程、鹿港福興第二期工程、和美第一期用戶接管及員林市第一期工程，加強宣導用戶接管效益，提升用戶接管率。



(圖/水利資源處)

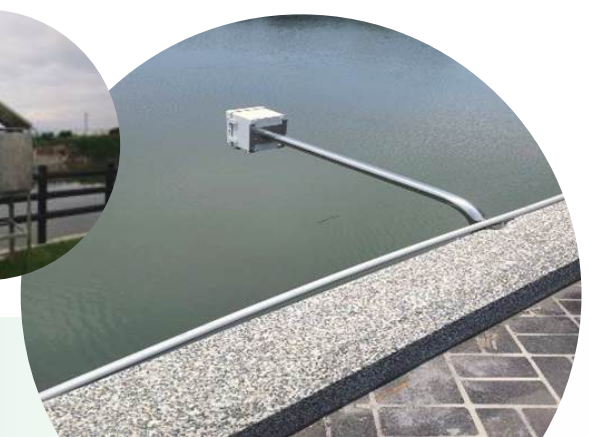
#### 2. 水情監測系統

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
水情監測系統	如下	妥善率 80%	妥善率 80%	妥善率 80%

本府建置水情監測系統，以掌握水情災情即時訊息，協助防救災人員快速因應。



(圖/水利資源處)





### 3.水門委託維護管理

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
水門委託維護管理	如下	妥善率 80%	妥善率 80%	妥善率 80%

目前轄管共 74 座水門，加強水門維護，確保機組正常運作，保障民眾生命安全。



(圖/水利資源處)

### 4.輔導建置社區照顧關懷據點

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
輔導建置社區照顧關懷據點	如下	截止6月 總據點356個	總據點367個	總據點412個



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 輔導建置社區照顧關懷據點

#### 政策說明

社區照顧關懷據點是打造高齡友善社區的基礎，透過提供健康促進、營養餐食、關懷訪視、電話問安與社會參與等多元服務，協助長者延緩失能、促進身心健康，並強化其與社區的連結。面對人口高齡化加速、家庭照顧功能日漸薄弱，以及偏鄉資源分配不均等挑戰，持續建置普及且具品質的據點，是實現「在地老化」政策的重要推手。

#### 精進檢討及未來推動重點

1. 強化服務品質與管理效能：建立輔導與查核機制，提升據點的專業性與自主經營能力，促進永續發展。
2. 補齊服務缺口：盤點尚未設點村里之需求，優先協助高齡人口比例較高地區設點，縮小城鄉資源落差。
3. 擴大社區參與：串聯在地志工、醫療院所、學校與社福團體，共同投入據點服務，提升社區整體照顧能量與凝聚力。

#### 面對之挑戰 / 機會

1. 設點不均：部分村里仍無據點，導致服務覆蓋不全，需加速布點以提升服務普及性。
2. 人力穩定性不足：多數據點倚賴志工與專職人力，應加強志工及照服員專業訓練，以提升服務量能。
3. 參與障礙：偏鄉長者因交通不便、健康或資訊落差無法參與，應透過接駁服務或延伸據點功能至在宅照顧。
4. 永續經營挑戰：據點運作高度依賴公部門與少數志工，未來應培養社區自主經營能力，並推動公私協力，確保長期穩定發展。



本縣第一個佛寺成立關懷據點



和美鎮犁盛社區成為第356個照顧關懷據點 (圖/社會處)



## 5. 補助65歲以上老人免費裝置全口假牙

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
補助65歲以上老人免費裝置全口假牙	如下	2530人	2600人	2700人

### 輔導建置社區照顧關懷據點

#### 政策說明

為恢復本縣長者咀嚼功能、強化消化系統，促進身體健康，並減輕經濟負擔，特補助 65 歲以上老人裝置上或下顎活動假牙，以增進老人身心健康及提升生活品質。

#### 精進檢討及未來推動重點

1. 資源分配與公平性：合約醫療院所分布不均，尤其偏鄉地區合約診所較少，醫療資源亦相對分配不均。
2. 推動社區健康促進：可整合基層診所、社區據點、牙科公衛服務，提升健康促進與早期篩檢。
3. 教育與文化推廣：透過社區據點或長照居家服務、機構宣導「口腔健康即全身健康」觀念，推動高齡者對環境友善醫療的參與與認同。

#### 面對之挑戰 / 機會

長者欠缺口腔健康知識：連結醫療診所、社區、居家服務、社福單位及機構等網絡資源，加強長者口腔保健知識及早期篩檢。

合約診所不均：盤點尚未簽約之醫療院所，鼓勵偏鄉診所簽約，普及服務，以強化長者假牙裝置資源可近性。



彰化市法主廟向民眾宣傳老人假牙補助



芬園鄉溪頭社區向民眾進行口腔衛教及假牙補助 (圖/社會處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 6. 卦山村美學聚落委託營運管理案

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
卦山村美學聚落委託營運管理案	以卦山村為主要活動場域，辦理季節性主題活動，吸引觀光潮。	6場	8場	10場



卦山小小村長探索之旅



卦山村兒童遊樂園



導覽活動 (圖/城市暨觀光發展處)



### 7. 推廣自然生態教育中心海洋觀光活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
推廣自然生態教育中心海洋觀光活動	辦理有關地方特色、海洋觀光之活動，進行人次統計。	1000人	1500人	2000人



(圖/城市暨觀光發展處)

### 8. 建立智慧友善旅遊環境

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
建立智慧友善旅遊環境	以卦山村為主要活動場域，辦理季節性主題活動，吸引觀光潮。	8	8	8



扇型車庫及周邊地區



鹿港老街及周邊地區



王功漁港(含海空步道)



臺灣玻璃館 (城市暨觀光發展處)



## 9.加強工程查核抽驗

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
加強工程查核抽驗	如下	300件	300件	300件

1. 本縣 112 年推動「查核抽驗精進措施」，包括應用廠商承攬公共工程履歷查詢、品質抽驗方式變革、建立重點查驗對象名單、試體取樣送驗全程監視、重點查驗對象政風人員會同及追蹤嚴重缺失案件。
2. 本縣近 3 年受查核工程，甲等比例由 111 年 66.7%，提升至 112 年 86.6% 及 113 年 81.7%，相關查核精進措施有效把關公共工程品質，113 年施工查核小組接受公共工程委員會考核評定優等。

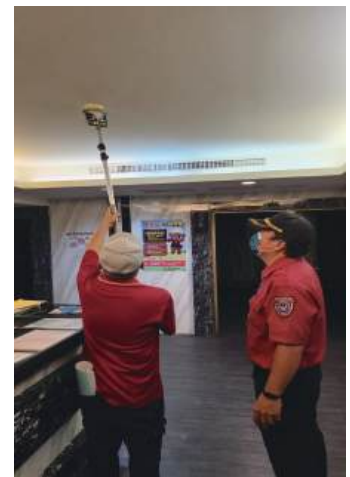


東彰道路北段新闢工程(第二標)鋼筋混凝土取樣情形  
(圖/政風處)

## 10.青春專案消防安全檢查

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
青春專案消防安全檢查	如下	114年7月1日至114年8月24日止96.49%	65%	65%

消防局每年 7 月至 8 月，依內政部消防署所訂年度「暑期保護青少年 --- 青春專案」重點場所消防安全檢查比率（檢查場所家數 / 列管家數）目標值執行，今 (114) 年消防署訂定目標值為 55%。



(圖/消防局)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 11.辦理義消及民間救難團體訓練

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理義消及民間救難團體訓練	如下	8場	16場	20場

加強實施義消及民間救難團體訓練，於災害發生時能將政府救災力量結合民間人力資源，使災害損失減至最低，並於落實訓練同時將防災觀念深植於義消及民間救難團體，使其擴散至社區民眾，達到預防減災效果。



(圖/消防局)

### 12.失業者職業訓練

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
失業者職業訓練	如下	22班	22班	22班

本府配合本縣產業、經濟及觀光發展特色，朝永續發展方針，辦理一般失業者與特定對象（如中高齡、新住民、二度就業婦女等）之職業訓練，課程職類涵蓋工、商、農業及醫事護理及家事類，包含數位、綠能與照護等領域，以強化就業力並促進社會融合。透過課程、訓後輔導等策略應對，持續強化弱勢支持機制，促進全民就業，健全社會福利體系。



(圖/勞工處)



### 13. 衛生所普設不老健身房

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
衛生所普設不老健身房	如下	18處	20處	22處



運動指導員指導長者運動 (圖/衛生局)

本縣全國首創於衛生所（計有埔心、二水、花壇、溪湖、田中、福興、彰化市南西北區、社頭、和美、田尾、溪州、芬園、二林、線西、芳苑、竹塘、大城及員林等 18 所）設置不老健身房，有醫生風險評估並有專業教練一對一指導，讓年長者可安全的在健身房訓練、增強肌力，以預防衰弱、跌倒並延緩失能發生機率。

### 14. 婚後孕前健康檢查補助計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
婚後孕前健康檢查補助計畫	如下	429人	1000人	1000人

為強化生育健康管理與預防遺傳疾病，彰化縣衛生局自 112 年起推動「婚後孕前健康檢查補助計畫」，提供已婚、尚未生育第一胎之夫妻免費健康檢查，協助及早辨識高風險因子，降低母嬰垂直感染與妊娠併發症風險。檢查內容依性別設計，女性另包含子宮頸抹片檢查，並可選作 SMA 基因篩檢（補助上限新臺幣 1,000 元）。本計畫採「民眾主動預約合約院所」模式辦理，由院所負責於系統辦理檢查資料登錄與補助核銷作業，流程明確，院所參與度高，便利民眾就近利用。截至 114 年 6 月 11 日止，累計補助 1,693 人（其中女性 887 人，完成 SMA 篩檢者 802 人），全縣合作婦產科醫療院所共計 22 家，整體服務量穩定成長。



現場說明填寫切結書 夫妻一同至院所預約及諮詢 民眾抽血檢查 (圖/衛生局)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 15.13 價肺炎鏈球菌疫苗守護長者再升級

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
13價肺炎鏈球菌疫苗守護長者再升級	如下	53.9%	50%	50%

肺炎鏈球菌感染為本縣 65 歲以上長者的重要健康威脅，尤其在冬季至春季為流行高峰。肺炎連年高居本縣十大死因第 3 位，2022 年（111 年）即造成 1,151 人死亡，顯示推動疫苗接種的迫切性。自 107 年起，本縣加碼推動 65-74 歲長者接種 PPV23 疫苗，截至 110 年共施打 75,142 劑。112 年起引入 PCV13 疫苗，共提供 9,000 劑，建構「雙重保護」防線。衛生局更採取社區接種站、合約醫療院所預約、電話催種與線上數位平台等多元服務模式，以提升接種便利性與涵蓋率。截至 2025 年 5 月 31 日，接種 PCV13 有 135,767 名，接種率 53.9%；接種 PPV23 有 129,707 名，接種率 51.5%；共有 171,934 名長者完成至少一劑接種，接種率 68.3%，93,540 名完成雙劑接種（PPV23 及 PCV13），雙劑接種率為 37.14%。

【備註】本計畫為強化本縣 65-70 歲長者對肺炎鏈球菌感染的免疫防護力，自 2023 年 7 月 13 日起，主動加碼提供 13 價肺炎鏈球菌疫苗（PCV13），與接種意願。中央衛生福利部隨後於 2023 年 10 月 2 日公告，將 65 歲以上長者全面納入 PCV13 疫苗之公費接種對象，與本縣原先自購加碼政策接軌。因此，自此日起，相關疫苗已改由中央公費提供，非再由縣府自購供應。



(圖/衛生局)



## 16. 貫徹治安任務

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
貫徹治安任務	如下	74.85%	70%	70%

### 現行制度之挑戰

內政部警政署規劃自 113 年 9 月 1 日起刑案紀錄表系統與 e 化系統受理報案系統介接整合，刑案紀錄表系統案件數認定原則從「1 案 1 件」改為「1 被害人 1 件」，以詐欺集團詐騙 3 名被害人為例，介接後刑紀表系統案件統計數由 1 件改為 3 件，致發生件數大幅增加，因統計方式改變，在案件破獲量不變的情形下，發生數上升而破獲數未變，造成全國各縣市自 113 年 9 月以後破獲率下降的情形。

### 政策方針

為持續提升各類刑案破獲率，增進民眾對治安的信賴，本局積極強化科技偵查能量與數位鑑識技術，並辦理相關數位科技應用研習課程，以精進員警專業能力，期能有效提升第一線員警之查緝效能。

### 精進檢討

統計全國 114 年 1 月 1 日至 114 年 5 月 31 日本縣全般刑案破獲率為 74.85%，高於全國平均 68.96%，其中竊盜案件破獲率 80%，高於全國平均 70.62%，惟現行犯罪型態日益多元且手法不斷翻新，為因應新興犯罪之挑戰，本局將持續強化各類刑案偵查技巧與實務應用，提升查緝效能，確保治安穩定。





## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 17.辦理預防少年犯罪宣導活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理預防少年犯罪宣導活動	如下	85場次	195場次	205場次

#### 現況說明

警察局每學期均結合教育處、校外會辦理「校園安全法律常識巡迴演講」。宣導主題涵蓋毒品防制、反賭、反霸凌、識詐防詐、網路使用安全等面向，提升學生法治觀念及自我保護能力。

#### 面對之挑戰 / 機會

- 一、少年犯罪型態多元且變化快速：如虛擬貨幣詐騙、線上博弈等圍繞詐欺及網路相關犯罪手法日新月異，警方宣導內容及模式需與時俱進，俾利即時應對多變的少年犯罪趨勢。
- 二、學生法學素養落差顯著：部分弱勢或偏鄉學生因缺乏教育資源，導致法律常識儲備不足，易受不良誘因或同儕影響而誤入歧途。

#### 政策方針

- 一、預防為主、偵處為輔：以預防為核心、偵查為輔助手段，深化少年法治意識與防範被害觀念，降低偏差行為產生。
- 二、分齡分眾、精準宣導：針對不同年齡、性別分眾，分別擬訂宣導內容，例如國中強調拒毒防詐，高中則加入防制網路博弈與求職（打工）詐騙辨識。

#### 精進與檢討

- 一、因應少年犯罪手法快速更迭，本局每學期定期統計本縣少年涉犯罪類型進行統計，彙整通案趨勢與特殊個案案例，納入宣導教材，以強化預防成效。
- 二、強化偏鄉學校宣導：加強本縣偏鄉學校及家庭功能薄弱、輟學等高風險學生宣導，提升其法律意識與自我保護能力，降低觸法或被害之風險。



(圖/警察局)





## 18. 辦理保護婦幼安全預防犯罪宣導

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理保護婦幼安全預防犯罪宣導	如下	本局婦幼隊今年(1-5月)共辦理實體宣導27場次 宣導人數5,650人次	實體宣導場次 目標值60場	實體宣導場次 目標值60場

一、彰化縣警察局婦幼警察隊辦理家庭暴力防治、性侵害、性騷擾、跟蹤騷擾、兒少保護、性剝削防制及性影像等婦幼安全宣導，深入校園及社區向學童及民眾傳遞法令知識與自我保護觀念，預防性別暴力事件發生。

二、在資訊快速傳播、受眾分眾化及高風險家庭隱性需求難以掌握等挑戰下，透過結合校園、社區與多元媒體方式擴大宣導觸及面，持續精進內容與管道，提升民眾識別與防範能力，打造更安全的婦幼生活環境。



(圖/警察局)

## 19. 原住民族語言推廣

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
原住民族語言推廣	如下	5戶族語家庭	2戶族語家庭	2戶族語家庭

實際執行 5 戶族語家庭，其中 4 戶已完成 60 小時課程並達成初階學習目標。計畫依《原住民族語言發展法》推動家庭語言復振，並銜接族語認證機制，強化課程連貫性與實用性。建議未來導入彈性應變機制，靈活調整教學進程，並深化認證導向設計以提升動機與成效。後續課程將聚焦聽說讀寫能力培養與認證準備，融合文化素材與生活情境，實現語言傳承與應用並重的目標。



(圖/民政處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 20.辦理聯合婚禮

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理聯合婚禮	如下	預計60人次	預計60人次	預計60人次

本縣每年均辦理聯合婚禮活動 1 場次，因應近年來少子化之趨勢，鼓勵縣民藉由簡約隆重的婚禮儀式幸福成家，進而提升生育率，並邀請在地企業共襄盛舉，行銷縣內產業。



(圖/民政處)

### 21.辦理飲用水水質檢驗-自來水水質抽驗

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理飲用水水質檢驗 -自來水水質抽驗	如下	合格率100%	合格率100%	合格率100%

為了民眾飲用水安全，每月定期抽驗自來水淨水場及用戶端之自來水水質，以確保水質符合飲用標準。



(圖/環境保護局)



## 22.辦理飲用水水質檢驗-供飲用之未列管非自來水水質抽驗 (非屬飲用水管理條例所規範之水井、山泉水及其他簡易自來水等)

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理飲用水水質檢驗-供飲用之未列管非自來水水質抽驗	如下	合格率100%	合格率100%	合格率100%

對非自來水水質進行不定期抽驗，檢測水中是否含污染物，防止民眾飲用不安全的水，確保民眾飲用水安全。

## 23.本縣固定污染源法規符合度輔導查核

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
本縣固定污染源法規符合度輔導查核	如下	250製程數	250製程數	250製程數

配合環境部陸續修正公告法令規定，持續輔導縣內固定污染源列管製程執行法規符合度查核。

## 24.針對縣內營建工地辦理空氣污染防制查核輔導

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
針對縣內營建工地辦理空氣污染防制查核輔導	如下	6000處次	6200處次	6500處次

持續輔導縣內營建工地落實自主管理，並針對大型開發案或位處人口稠密處之營建工地納入重點輔導對象，以有效提升粒狀污染物污染防制效率。





## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 25.室內空品自主管理標章新增數

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
室內空品自主管理標章新增數	如下	99處	102處	110處

室內空氣品質攸關民眾健康，持續輔導轄內公私場所自主管理並申請取得室內空氣品質自主管理標章。

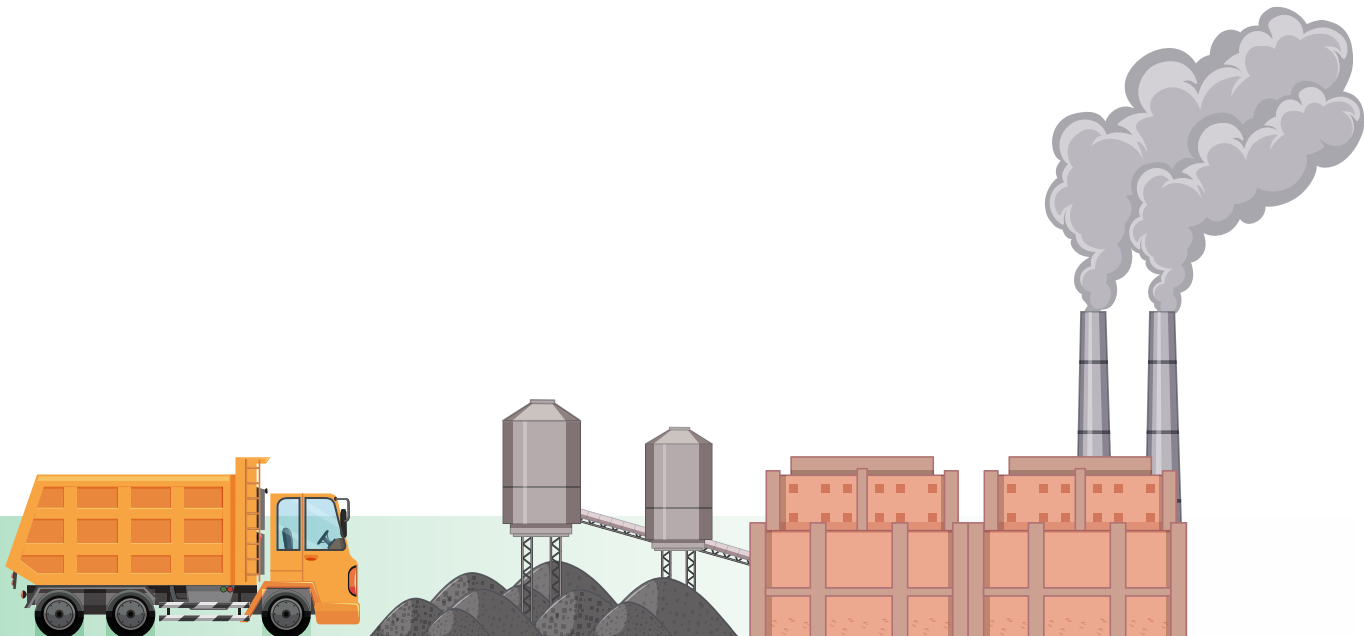


室內空氣品質檢測 (圖/環境保護局)

### 26.垃圾焚化處理率

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
垃圾焚化處理率	如下	91.8%	92%	92%

114年1月至5月進廠垃圾量總計11萬4,597.51公噸，焚化量總計10萬9,161.02公噸，焚化率91.8%。





## 27.焚化底渣再利用率

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
焚化底渣再利用率	如下	99.56%	99.7%	99.7%

114年1月至5月底渣產量1萬5,364.26公噸，完成本縣焚化底渣再利用量1萬5,296.62公噸，再利用率99.56%。

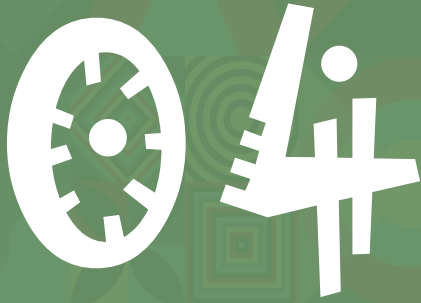
## 28.焚化底渣資源再生數量

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
焚化底渣資源再生數量	如下	32,000公噸	34,000公噸	34,000公噸

114年1-5月溪州廠委託底渣再利用廠商焚化底渣資源再生數量1萬4,457.12公噸。



焚化再生粒料運用本縣工程 (圖/環境保護局)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 29. 巡查已登記及未登記資源回收業者

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
巡查已登記及未登記資源回收業者	如下	450家	450家	450家

本縣列管已登記回收處理業 55 間業者、未登記資源回收 141 間業者，多數業者皆能符合各項回收處理業法規，僅部分業者有滅火器過期、標示遺失或褪色的情形，皆輔導業者進行改善。另為避免有發生火災情形，每年皆結合消防單位進行聯合稽查，並辦理 1 場次消防安全講習及演練說明會，藉以督促回收處理業者皆能符合各項法規及避免火災發生。

### 30. 辦理溫室氣體排放源淨零輔導工作

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理溫室氣體排放源淨零輔導工作	如下	35家次	40家次	40家次

含列管排放源現場查核及非列管排放源盤查輔導，推動事業登錄溫室氣體排放量，確實掌握本縣轄內溫室氣體排放量。

### 31. 因地制宜推動低碳永續家園行動項目

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理溫室氣體排放源淨零輔導工作	如下	2處	2處	2處

協助本縣村里（或鄉鎮市）依在地特色條件及需求，執行低碳行動項目，如生態綠化、綠能節電、資源循環、永續經營、低碳生活、綠色運輸等六大面向之行動項目，以強化複製擴散效益。



輔導本縣福興鄉西勢村推動生態綠化（圖/經濟暨綠能發展處）



### 32. 持續滾動精進氣候變遷減緩及調適推廣

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
持續滾動精進氣候變遷減緩及調適推廣	如下	5場次	5場次	5場次



114 年針對西南鄉鎮「高溫、淹水」、東南鄉鎮「高溫」議題，分區辦理 2 場說明會，預計接續輔導 3 社區提出調適自主行動，強化在地韌性。未來除場次或人次外，進一步發展質化指標。



(圖/環境保護局)

### 33. 推動再生能源發展

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
垃圾焚化處理率	如下	269件	900件	1000件



節能教育推廣活動 (涵雅國小)

節能教育推廣活動 (潮洋國小)

今 (114) 年本縣推動「彰化縣政府補助建築物設置太陽光電計畫」，促進民眾踴躍申請設置再生能源發電設備。



本府再生能源裝置容量全國第一

本府查核再生能源發電設備 (圖/經濟暨綠能發展處)



## 永續發展推動亮點 Highlights of Sustainable Development Promotion

### 八. 建立廉能政府

#### 1. 廉能品質提升計畫

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
廉能品質提升計畫	如下	8次	8次	8次

- 藉由採購監辦、業務會辦的機會，如有查察發現潛存違失風險事件或人員時，即機先採取防範措施落實預警作為，並積極提出興革導正建議，期使公務員依法行政，有效防範可能發生之行政違失。
- 113 年協助機關強化預警防貪機制，提出興革導正建議，節省公帑計約 3000 萬元。

#### 2. 辦理廉政宣導活動

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理廉政宣導活動	如下	1次	1次	1次



(圖/政風處)

- 加強推動校園宣導活動，針對縣內學校規劃系列反貪倡廉活動，由學校出發建構社會清流力量。
- 113 年辦理校園誠信宣導活動，參與學童計約 8600 餘人。

#### 3. 辦理政風座談會、論壇或其他措施

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理政風座談會論壇或其他措施	如下	1場次	1場次	1場次



(圖/政風處)

針對易滋弊端業務，以計畫性作為方式組成專案小組，並綜研分析，擬定相關議題，邀請專家學者，相關業者及有關單位檢討作業流程、業務弊失，廣徵興革建言，詳實綜整記錄後，函送相關人員參辦，並追蹤後續辦理情形。



## 4. 推動便民服務工作

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
推動便民服務工作	如下	15000件	30000件	32000件

考量部分偏遠地區利用率較低，以及戶所整併後人力由中心所彈性調度，為整合生活圈行政資源服務效能，優化延長服務開辦效益，由八大中心戶政事務所開辦週六上午延長服務，以營造順應民眾需求及便民服務品質雙贏。



週六延長服務 (圖/民政處)

## 5. 推動便民服務工作

政策目標	現況說明	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
推動便民服務工作	如下	8551件 (1~5月)	20000件	20000件

健保卡便利站服務措施係民眾至戶政事務所辦理出生登記、更改姓名及補發身分證等業務，可同時申請通報辦理健保卡。因出生率逐年下降致出生登記案件數減少，進而影響健保卡通報件數，目標值視實際狀況修訂。



健保卡便利站服務措施 (圖/民政處)

CHAPTER

# 05

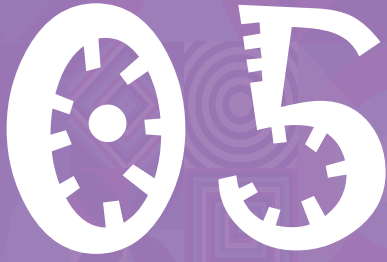




## 總結及未來展望

Summary and Future Outlook





## 總結及未來展望 Summary and Future Outlook

### 總結及未來展望

#### 1. 總結

本縣為讓環境永續，因應環境問題擬定環境策略，由下至上持續推動，逐步達成「經濟」、「社會」、「環境」的永續平衡，透過建構完整運輸路網、發展區域驅動力、創造優質產業發展環境、提升農業競爭力、深化文化傳承與創新、完善教育環境、健全社會福利及環境衛生、建立廉能政府等 8 大面向，融合強化人力資源、循環經濟、能源轉型、永續食農與生態保育、智慧城市、永續導向數位化革命等目標領域，持續發展彰化縣永續發展推動目標，精進落實完善策略方針。

#### 2. 未來展望

彰化縣做為地球的一份子，回應全球永續發展行動並與國際接軌，以永續發展施政方針 8 大面向，落實與精進永續發展目標之推動工作，透過通盤性檢視轄內社會、經濟發展與環境保護現況，進行滾動式檢討、擬定對應策略，持續推動落實「全齡照顧 安心守護」、「均衡建設 永續家園」，建立屬於彰化特色城市風貌讓縣民安居樂業，並把彰化帶向卓越，讓彰化縣更具清新活力、縣政成果更加卓越，以邁向「美好彰化 希望城市」願景。

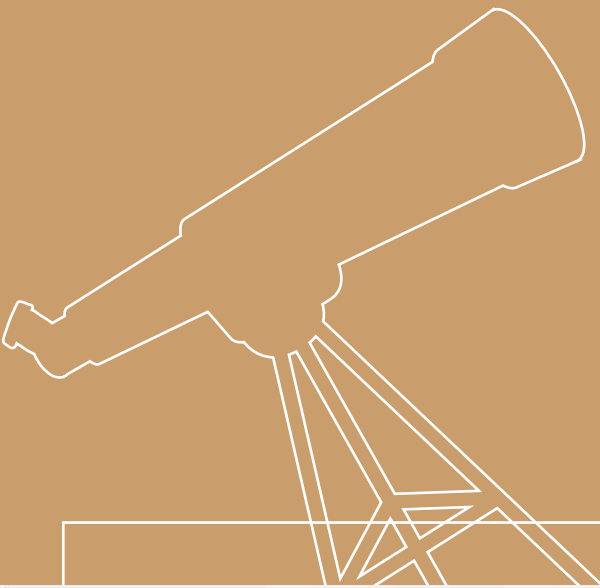




CHAPTER

06



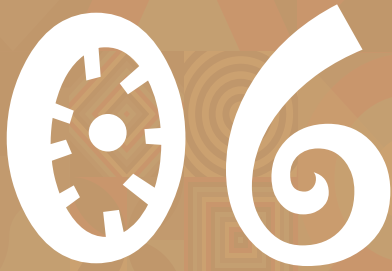


# 附錄

---

Appendix





## 建構完整運輸路網



### 政策目標/指標

1.東彰道路新闢工程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
工程執行進度	100%	100%	100%
2.縣道148線溪湖外環道新闢工程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
工程執行進度	50%	70%	100%
3.大埔截水溝堤岸道路拓寬工程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
工程執行進度	60%	75%	100%
4.洋仔厝溪堤岸道路第二標南北岸工程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
工程執行進度	75%	85%	100%
5.和美鎮美寮路(彰6線)拓寬工程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
工程執行進度	60%	75%	100%
6.台中捷運綠線延伸	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	60%	65%	80%
7.捷運鹿港線	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	0%	0%	20%
8.捷運彰南線	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	20%	20%	50%

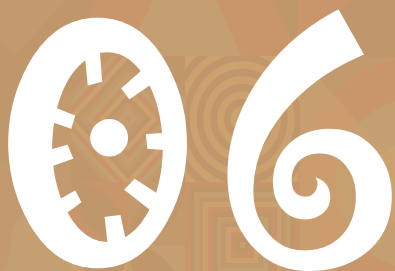
<b>9.捷運整體路網評估</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
執行進度	70%	80%	100%
<b>10.鹿港轉運站</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
工程執行進度	80%	80%	100%
<b>11.幸福候車計劃</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
增加候車亭附掛智慧站牌	60%	100%	100%
<b>12.電動大客車計畫</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
協助客運業者引進電動大客車	75%	90%	100%

## 發展區域驅動力



### 政策目標/指標

<b>1.辦理高鐵彰化站特定區區段徵收區區內剩餘可供建築用地標售、讓售、標租或招標設定地上權</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
年度標售、讓售、標租或招標設定地上權金額	1億1,505萬 6,900元	500萬元	500萬元
<b>2.輔導自辦市地重劃區重劃會實施市地重劃</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
召開市地重劃委員會以審議市地重劃案件	2次	2次	2次
<b>3.農地重劃區管理維護</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
工程執行進度	75%	75%	75%



4.辦理各項地政專業、為民服務品質提升教育訓練次數	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理各項地政專業、為民服務品質提升教育訓練次數	15場	15場	15場
5.擴大彰化市都市計畫	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	10%	65%	100%
6.新訂水五金田園生產聚落特定區計畫	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	60%	90%	100%
7.變更高速公路彰化交流道附近特定區主要計畫	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	70%	0%	0%
8.變更高速鐵路彰化車站特定區計畫暨細部計畫	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	100%	100%	100%

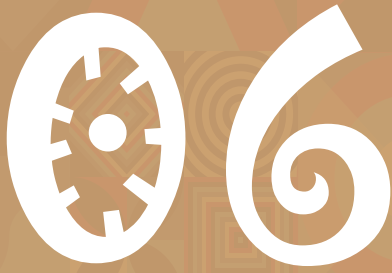
## 創造優質產業發展環境



### 政策目標/指標

1.興辦青年住宅	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
興建戶數	42戶	157戶	280戶

2.辦理青年就業促進方案	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
受益人次	191人次	50人次	50人次
3.開辦創業研習課程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
滿意度	93.8%	90%	90%
4.彰化青年職涯發展中心	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
服務人次	3334人	5000人	5000人
5.彰化縣政府青年職場實習創薪加倍領獎勵計畫	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
受益人次	33人次	60人次	60人次
6.辦理青年論壇	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理場次	4場	4場	5場
7.專人解說勞基法	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
受理件數	143件	900件	900件
8.辦理徵才活動	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理場次(就業博覽會、小型暨單一徵才活動)	各類徵才活動 合計210場次	各類徵才活動 合計210場次	各類徵才活動 合計210場次
9.辦理「一般、主題式」勞動法令宣導會	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理場次	20場	21場	21場
10.提供求職民眾工作機會	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
求才廠商職缺數	1-5月職缺數： 10,000	職缺數： 24,000	職缺數： 24,000



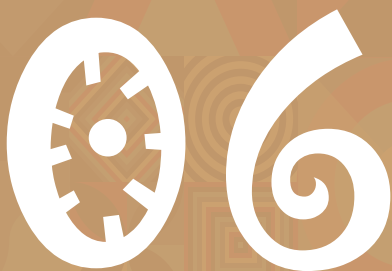
<b>11.提供臨場輔導及法令諮詢服務</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
受理件數	10342件	20000件	20000件
<b>12.彰化縣淨零綠生活推廣計畫</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
結合本縣優良廠(商)家以提升本縣環保餐廳數量	125家	135家	150家
<b>13.舉辦本縣產業展售活動</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
參加人次	預計下半年 20,000人次	30,000人次	50,000人次
<b>14.推動商圈特色行銷推廣活動</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
參與人次	截至5/30 150人次	60000人次	100000人次
<b>15.二林精密機械產業園區申請工業區編定計畫</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	30%	60%	100%
<b>16.彰化縣因應淨零輔導中小企業低碳轉型計畫</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	50%	100%	100%
<b>17.彰化縣節電夥伴節能治理與推廣計畫</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	50%	100%	100%
<b>18.彰化漁港ROT/BOT案</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	10%	50%	100%

## 提升農業競爭力



## 政策目標/指標

1.加強農地土壤檢測外，並稽查列管污染源及可疑污染源彰化縣農地重金屬污染源頭管制深度查核管理計畫	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
農地檢測數量	100筆	100筆	100筆
2.輔導畜牧場提出「沼液沼渣農地肥分使用計畫書」	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
輔導場次	15場	15場	15場
3.列管畜牧業稽查及資源化輔導	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
稽查輔導家次	150家	150家	150家
4.彰農學堂	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
學員人次	300人次	300人次	350人次
5.打造「彰化優鮮」品牌，拓展青年農民通路	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
彰化優鮮標章申請件數	100件 (包含展延)件數	50件 (包含展延)件數	70件 (包含展延)件數
6.輔導畜牧場導入污染防治及智慧淨零自動省工設備，強化異味防治與提升生產效率	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
核定補助件數	213件	100件	100件



7.加速智慧農業設施升級轉型	2025最新數據	2026目標值		
智慧雲計畫/壤檢測器佈點計畫	(1)智慧雲計畫--2025年 芭樂(社頭)、葡萄(大村) (2)土壤檢測器佈點計畫--2025年 全縣佈設20個免費測量點(店)	(1)智慧雲計畫-1個年度 ，建置2個鄉鎮 (2)土壤檢測器佈點計畫-1個年度 ，建置20個免費測量點(店)		
8.持續辦理花卉展示會	2025最新數據	2026目標值	2030目標值	
參觀人數	1128561人	500000人	500000人	
9.辦理農業推廣系列活動	2025最新數據	2026目標值	2030目標值	
辦理農業推廣系列活動	32場	32場	32場	

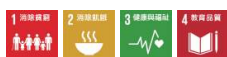
## 深化文化傳承與創新



### 政策目標/指標

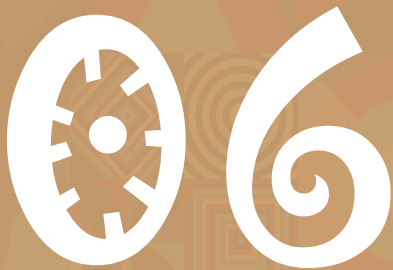
1.無形文化資產保存	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	51.2%	55%	60%
2.南郭宿舍群修復工程	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	15%	80%	100%
3.中興莊聚落建築群活化暨ROT營運	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	40%	60%	100%
4.李仲生故事館	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行進度	20%	50%	100%

## 完善教育環境



## 政策目標/指標

1. 結合環保小學堂、社區、學校、機關及民間社團等辦理環境教育宣導及活動	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
宣導及活動場次	35場	20場	20場
2. 辦理違反「環境保護法」環境講習	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理場次	5場次	5場次	5場次
3. 運用環保志（義）工進行環保服務工作每年發動人次	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
達成人次	17195人次	17000人次	16500人次
4. 教育宣導及土石流防災避難演練	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
宣導及演練場次	9場	9場	9場
5. 公共托育服務布建情形	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
開辦處數	截至2025年6月 總開辦7處	預估總開辦 28處	預估總開辦 37處
6. 未滿二歲托育準公共化服務費用補	2024數據	2026目標值	2030目標值
受益人次	37,435人次	預估 38500人次	預估 38500人次
7. 幼兒園防災教育親子共學與體驗活動	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
參與家長前後測分數差異	12.17 (分數差異)	14 (分數差異)	20 (分數差異)



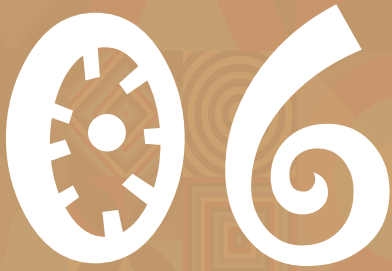
<b>8.英語AI共學扎根</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
參與人次	4200人	8400人	9000人
<b>9.數位學習推動計畫</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
更新率	25%	25%	25%
<b>10.幸福餐券-照顧弱勢學生</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
補助校數	212校	211校	211校
<b>11.擴大平價教保服務</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
平價幼兒園比率	78%	79%	80%
<b>12.幼兒育兒津貼及就學補助</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
2歲至入國民小學前幼兒育兒津貼及就學補助受補助人次	69626人	55701人	41775人
<b>13.彰化校園e指通便民服務</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
app下載率	75%	77%	79%
<b>14.彰化縣推動科技教育種子教師增能計畫</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理教師研習場次	20場	25場	30場
<b>15.彰化縣推廣科技虛擬實境學習體驗活動</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
參與人次	2000人	2500人	3000人

## 健全社會福利及環境衛生



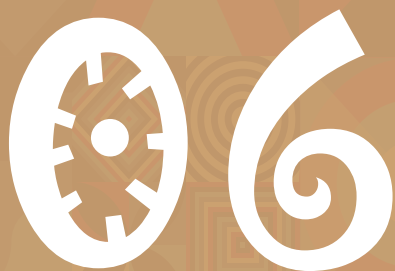
### 政策目標/指標

<b>1.積極推動污水下水道建設，促進水資源環境永續發展</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
用戶接管戶數	1200戶	2700戶	2700戶
<b>2.水情監測系統</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
妥善率	80%	80%	80%
<b>3.水門委託維護管理</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
妥善率	80%	80%	80%
<b>4.輔導建置社區照顧關懷據點</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
據點數	截至6月總據點數計356個	預估總據點數計367個	預估總據點數計412個
<b>5.補助65歲以上老人免費裝置全口假牙</b>	2024數據	2026目標值	2030目標值
補助人次	2530人次	2600人次	2700人次
<b>6.卦山村美學聚落委託營運管理案</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
活動總場次	6場	8場	10場
<b>7.推廣自然生態教育中心海洋觀光活動</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
參與人次	1000人次	1500人次	2000人次



<b>8.建立智慧友善旅遊環境</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
調查據點	8	8	8
<b>9.加強工程查核抽驗</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
年度品質抽驗數	300件	300件	300件
<b>10.青春專案消防安全檢查</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
檢查場所家數/列管家數	96.49%	65%	65%
<b>11.辦理義消及民間救難團體訓練</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理場次	8場	16場	20場
<b>12.失業者職業訓練</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
辦理失業者職業訓練班數	22班	22班	22班
<b>13.衛生所普設不老健身房</b>	2024數據	2026目標值	2030目標值
本縣衛生所不老健身房累計設置處	18處	20處	22處
<b>14.婚後孕前健康檢查補助計畫</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
提供婚後孕前健康檢查補助名額	429人	1000人	1000人
<b>15.13價肺炎鏈球菌疫苗守護長者再升級</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
執行本縣65歲以上長者肺炎鏈球菌疫苗接種率	53.9%	50%	50%
<b>16.貫徹治安任務</b>	2025最新數據	2026目標值	2030目標值
全般刑案年度破獲率（破獲數÷發生數）	74.85%	70%	70%

<b>17.辦理預防少年犯罪宣導活動</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理場次	85場	195場	205場
<b>18.辦理保護婦幼安全預防犯罪宣導</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理場次	理實體宣導 27場次	60場	60場
<b>19.原住民族語言推廣</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
族語學習家戶	5戶族語家庭	2戶族語家庭	2戶族語家庭
<b>20.辦理聯合婚禮</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
參加人次	預計60人次	預計60人次	預計60人次
<b>21.辦理飲用水水質檢驗-自來水水質抽驗</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
合格率	100%	100%	100%
<b>22.辦理飲用水水質檢驗-供飲用之未列管非自來水水質抽驗</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
達成率	100%	100%	100%
<b>23.本縣固定污染源法規符合度輔導查核</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
針對縣內固定污染源列管之製程辦理輔導查核數量	250製程數	250製程數	250製程數
<b>24.針對縣內營建工地辦理空氣污染防制查核輔導</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
營建工地查核輔導數量	6000處	6200處	6500處



<b>25.室內空品自主管理標章新增數</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
本縣公私場所取得室內空氣品質自主管理標章數	99處	102處	110處
<b>26.垃圾焚化處理率</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
焚化率	91.8%	92%	92%
<b>27.焚化底渣再利用率</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
底渣再利用量÷底渣產量x100%	99.56%	99.7%	99.7%
<b>28.焚化底渣資源再生數量</b>	<b>2024數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
焚化底渣資源再生數量	32,000公噸	34,000公噸	34,000公噸
<b>39.辦巡查已登記及未登記資源回收業者</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
巡查輔導數量	450家	450家	450家
<b>30.辦理溫室氣體排放源淨零輔導工作</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
查核輔導家次	35家	40家	40家
<b>31.因地制宜推動低碳永續家園行動項目</b>	<b>2024數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
行動項目建置數	2處	2處	2處
<b>32.持續滾動精進氣候變遷減緩及調適推廣</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
宣導及活動場次	5場	5場	5場
<b>33.推動再生能源發展</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
再生能源發電設備同意備案數	269件	900件	1000件

## 建立廉能政府



### 政策目標/指標

<b>1. 廉能品質提升計畫</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理廉政風險預警次數	8次	8次	8次
<b>2. 辦理廉政宣導活動</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理活動次數	1次	1次	1次
<b>3. 辦理政風座談會、論壇或其他措施</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理場次	1場	1場	1場
<b>4. 推動便民服務工作</b>	<b>2024數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
實施週六延長服務受理件數	15000件	30000件	32000件
<b>5. 推動便民服務工作</b>	<b>2025最新數據</b>	<b>2026目標值</b>	<b>2030目標值</b>
辦理健保卡便利站服務措施	8551件 (2025年1月至5月)	20000件	20000件

