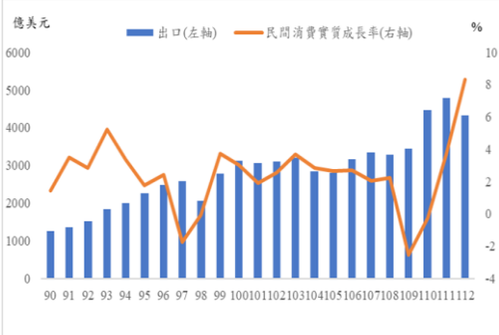


## 核心目標8「促進包容且永續的經濟成長，提升勞動生產力，確保全民享有優質就業機會」

### 112年重要執行成果

編號	成果標題	主辦機關	類型（政策措施、法制作業、活動成果、現況統計、其他）	成果具體敘述	照片及圖說或表說
1	面對全球景氣低迷、終端需求疲弱，我國經濟表現仍屬穩健	國發會	現況統計	<p>112年受全球終端需求疲弱影響，波及我國經濟表現。惟在民間消費動能增強及商品出口超過4,300億美元下，全年經濟成長率1.31%，高於新加坡1.22%，略低於南韓1.34%，反映我國經濟表現仍屬穩健。</p> <p>1.112年隨疫後消費動能釋放，股市價量齊揚以及政府普發現金激勵，我國民間消費實質成長率8.32%，創1995年來新高。</p> <p>2.在美國聯準會累計升息21碼等外在不利因素衝擊下，112年我國出口總額4,324.8億美元，雖較上年衰退9.8%，但仍是歷史第三高，且連續第3年突破4,300億美元。</p>	 <p>資料來源：主計總處、財政部。</p>
2	協助中小企業提升循環經濟產品品質，並運用信用保證機制，協助綠色產業中小企業取得融資金	經濟部中小及新創企業署	現況統計	<p>1. 深入輔導10案供應鏈52家中小企業落實循環經濟創新應用，開發低碳產品及發展永續材質多元應用，如晶圓盒循環再利用、菱殼碳紡織品開發、自行車鋁合金廢料循環回收等，得以符合國際品牌商要求，創造綠色產值或促進綠色投資5.84億元，減少6,878噸碳排放量。</p> <p>2. 推動辦理「綠色永續 ESG 融資保證」，對於企業經營符合 ESG 精神，或有授信案件資金運用於綠色支出，額外提供同一企業保證融資額度1億元，保證成數最高9.5成，以協助綠色產業之中小企業取得融資。112年度協助綠色產業之中小企業取得1,430.66億元融資。</p>	 <p>經濟部曾文生次長蒞臨2023亞太永續博覽會中小企業推動循環經濟與節能減碳成果展區</p>



經濟部中小及新創企業署何晉滄署長蒞臨2023亞太永續博覽會中小企業推動循環經濟與節能減碳成果展區

協助中小企業提升循環經濟產品品質或服務模式創新



協助中小企業提升循環經濟產品品質或服務模式創新

3

加強青年專業  
知能與就業技  
能，促進青年  
就業

勞動部

政策措施

1. 為提升青年技能，縮短學用落差，依據不同發展階段需求，結合產業與教育資源，推動各項訓練計畫，以加強青年專業知能與就業技能，協助適性就業，112年培訓3萬1,230名青年參加職業訓練。
2. 運用全國公立就業服務據點，提供一案到底專人服務，整合「職涯輔導」、「職業訓練」及「就業媒合」三大專業體系，協助青年職涯規劃與就業準備，建構訓用合一模式，提升青年技能並順利接軌職場，112年協助21萬1,677名青年就業。



圖說：參訓學員於精密量測課程中，操作三次元量測儀。



圖說：高屏澎東分署-鋼鐵人 X Plus 職場體驗計畫成果展

4	推動觀光永續發展，規劃生態旅遊行程	交通部觀光署、內政部國家公園署	活動成果	<p>1. 交通部觀光署積極推動臺灣觀光永續發展，透過盤點整體觀光資源，推廣生態、文化、美食及樂活等多元主題旅遊及優質金旅獎行程，2023年共完成31條生態旅遊主題行程，如「富岡地質公園小旅行」、「皇冠海岸觀光圈~皇冠海岸山海戀農食體驗」、「擁抱觀音山漫遊左岸」、「南庄向天湖秘境1日遊」、「雲嘉南賞鳥生態旅遊」、「茂林雙年賞蝶季一日遊」、「馬祖綠色生態慢活三日遊」及「澎湖秋瘋季-林投牽罟趣」等行程。</p> <p>2. 內政部國家公園署持續推動生態旅遊行程及扶植在地社區產業，2023年底共完成21條生態旅遊主題行程，如「墾丁國家公園—獨木舟生態旅遊路線」、「玉山國家公園—布農文化展演」、「陽明山國家公園—田裡有腳印市集」、「太魯閣國家公園—與天祥有約：洛韶山莊食·空旅行」等，扶植在地產業及推動與社區產業結合。</p>	 <p>圖1：東部海岸國家風景區管理處－富岡地質公園小旅行</p>  <p>圖2. 墾丁國家公園港口社區生態旅遊活動</p>
5	提高產業及農業用水效率	經濟部園區管理局、農業部	政策措施、現況統計	<p>1. 藉由營造產業節水、多元水源應用、用水效率提升策略研擬及水資源整合等工作，協助提升產業用水回收率，產業園區整體用水回收率已從91年46.0%，提升至112年73.9%。</p> <p>2. 提升農業灌溉用水效率，完成灌溉區域內灌溉圳路102.6公里更新改善，推廣管路灌溉設施面積共2,350公頃，同時於「綠色環境給付計畫」中地區申報轉作面積約3,765公頃；另輔導漁民設置循環水養殖設施。</p>	

106至112年間共輔導54戶設置，魚塭面積62.30公頃，地下水節水效率為93.29萬噸/年。

年	戶數(戶)	魚塭面積(公頃)	地下水節水效率(萬噸/年)
106	2	5.26	10.07
107	6	11.97	22.92
108	3	4.25	8.14
109	2	0.33	0.63
110	0	0	0
111	23	23.81	27.58
112	18	16.68	23.95
<b>合計</b>	<b>54</b>	<b>62.30</b>	<b>93.29</b>

表、生態循環水養殖設施推動成果

圖1、辦理節水績優廠商交流觀摩會，提高廠商投資意願及信心



圖2、新北市坪林區茶園管路噴灌設施

- |   |               |               |           |  |
|---|---------------|---------------|-----------|--|
| 6 | 強化電網韌性，穩定供電品質 | 經濟部國營公司(台電公司) | 政策措施、現況統計 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近年持續推動配電系統強韌計畫，配電事故停電次數從101年的21,019次，持續降低至去(112)年的6,133次，十年來降低七成，若與前(111)年的8,140次相比，降幅亦達近25%，為十年來改善幅度最大的一年。</li> <li>2. 為提升供電品質，避免配供電設備暴露在外或災害破壞，陸續推動相關精進電力供應可靠度之改善作為，112年平均停電時間實績值為15.2249分/戶.年，達成永續發展年度目標值15.8分/戶.年。</li> <li>3. 透過規劃設計及運轉維護兩面向努力，逐年降低線損率(%)，線損率實績值由98年4.86%降至112年3.20%，與世界先進國家電業相較，台電公司對於線路損失管控成效相對優異。</li> </ol> |
|---|---------------|---------------|-----------|--|



圖1、112年天然災害或人為疏失造成供電設備故障」演練

--	--	--	--	--	--



圖2、大安潛盾動道