

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」


111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） (不限一項)	成果具體敘述	照片及圖說或表																																			
1	面臨全球景氣逆風，我國經濟展現韌性	國發會	政策措施 現況統計	<p>1. 111年疫情反覆及爆發俄烏戰爭，造成全球能源及糧食危機，各國為對抗通膨採取緊縮貨幣政策，加以中國大陸採取清零政策，致終端需求減弱。我國採取各項措施，如：啟動新一波振興作為、源頭管控油電價格、推進六大核心戰略產業發展、落實投資臺灣三大方案，減緩外在衝擊。</p> <p>2. 111年我國經濟成長率2.45%，雖低於疫情爆發前(108年)之3.06%，惟明顯優於主要經濟體。111年我國實質GDP較108年成長12.84%，優於南韓(6.09%)、美國(5.14%)、歐元區(2.27%)、日本(-1.22%)、英國(-0.40%)。</p>	<p>指數：108年=100</p> <table border="1"> <caption>主要經濟體經濟表現 (指數: 108年=100)</caption> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>臺灣</th> <th>南韓</th> <th>美國</th> <th>歐元區</th> <th>日本</th> <th>英國</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>108</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>103</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>110</td> <td>104</td> <td>103</td> <td>99</td> <td>98</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>113</td> <td>106</td> <td>105</td> <td>102</td> <td>100</td> <td>99</td> </tr> </tbody> </table> <p>圖說：主要經濟體經濟表現 資料來源：S&amp;P Global 與主計總處。</p>	年份	臺灣	南韓	美國	歐元區	日本	英國	108	100	100	100	100	100	100	109	103	98	97	96	95	90	110	110	104	103	99	98	96	111	113	106	105	102	100	99
年份	臺灣	南韓	美國	歐元區	日本	英國																																		
108	100	100	100	100	100	100																																		
109	103	98	97	96	95	90																																		
110	110	104	103	99	98	96																																		
111	113	106	105	102	100	99																																		

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） (不限一項)	成果具體敘述	照片及圖說或表
2	強化就業技能及保障職場安全	勞動部	政策措施 活動成果	<p>1. 受疫情影響，110年6月失業率一度升至4.80%，惟隨著疫情趨緩，政府推動新一波振興作為，持續協助受影響企業與個人度過難關，加上勞動部辦理多元類別就業導向職前訓練，111年訓練4萬5,865人，提升失業者就業技能，也使失業率至111年12月降至3.52%。</p> <p>2. 依青年發展階段之不同需求推動多元化培訓措施，在校青年將職業訓練提前導入校園，針對離校青年推動專業技能訓練及工作崗位訓練，111年協助4萬36人參訓；同時推動就業與技術傳承合作，整合「職涯輔導」、「職業訓練」及「就業媒合」三大專業體系，建構訓用合一模式，提升青年技能並接軌職場，111年協助20萬677名青年就業。</p> <p>3. 在保障職場安全與健康部分，勞動部111年訂定「職場安全衛生減災重點策略」，持續強化事業單位安全衛生管理能力，精進職場減災作為。111年執行安全衛生檢查達16.9萬場次，使得職災死亡千人率與職災失能及傷病千人率分別降至0.022與2.247。</p>	 <p>圖說：學員參加自辦職前訓練精密機械班，實務操作機台</p>  <p>圖說：北基宜花金馬分署-青年職涯夏令營</p>

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） （不限一項）	成果具體敘述	照片及圖說或表
					 <p>圖說：勞動部長許銘春率隊實施勞動檢查</p>
3	協助中小企業邁向綠色創新轉型，提升企業永續力	經濟部	現況統計 活動成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 111年遴選並輔導67家中小企業，協助從事重新設計、綠色創新技術、綠色設計及循環經濟等創新應用，以接軌國內外供應鏈，同時協助即早建立節能減碳思維、掌握世界環境潮流，指導可切入之減碳作法與資源，以接軌國際淨零排碳趨勢。</li> <li>2. 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。111年協助綠色產業之中小企業取得1,142億元融資。</li> </ol>	 <p>圖說：經濟部輔導業者完成模組化燈具開發及燈具租賃循環模式</p>  <p>圖說：協助中小企業建立節能減碳思維，掌握世界趨勢，即早因應挑戰</p>

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） （不限一項）	成果具體敘述	照片及圖說或表
4	提升電力運轉效率	經濟部	現況統計	<p>1. 近年台電公司透過系統規劃設計及系統運轉維護兩面向之努力，使得線損率逐年降低，線損率由98年4.86%降至111年3.82%，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。</p> <p>2. 111年台電公司透過改善2,079台變壓器散熱系統、更換及清洗礙子31,372串、調整不平衡電流171饋線、11.4kV 改為22.8kV 供電線路27回長公里、改善182饋線功率因數在98%以下、更換異常電表113,835具等措施降低線損率。</p>	<p style="text-align: center;"><b>世界主要國家線損率(%)</b></p> <p style="text-align: center;">說明：資料來源：日本2022年版海外電氣事業統計</p> <p>圖說：近年我國線路損失率降至4%以下，較先進國家優異。</p>
5	提高農業	農委會	政策措施 現況統計	1. 節約農業灌溉用水，完成灌溉區域內灌溉圳路91.8公里圳路更新改善，推廣管路灌溉設	

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） （不限一項）	成果具體敘述	照片及圖說或表																																
	用水效率			<p>施面積共2,439公頃，同時於「綠色環境給付計畫」中推動水資源競用區大區輪作措施，111年申報參與轉旱作措施計8,106公頃。</p> <p>2. 為提升地下水節水效率，除積極推廣養殖漁民設置生態循環水養殖設施外，另自110年起由「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」中辦理生態循環水養殖模式，強化節水效率。106至111年累計輔導59戶，魚塭面積67.32公頃，地下水節水效率達105.01萬噸/年。</p>	 <p>圖說：田間管路灌溉設施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>戶數 (戶)</th> <th>魚塭面積 (公頃)</th> <th>地下水節水效率 (萬噸/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>106</td> <td>2</td> <td>5.26</td> <td>10.07</td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>6</td> <td>11.97</td> <td>22.92</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>3</td> <td>4.25</td> <td>8.14</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>2</td> <td>0.33</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>23</td> <td>23.81</td> <td>27.58</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>23</td> <td>21.70</td> <td>35.67</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>59</td> <td>67.32</td> <td>105.01</td> </tr> </tbody> </table>	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	23	23.81	27.58	111	23	21.70	35.67	合計	59	67.32	105.01
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	23	23.81	27.58																																		
111	23	21.70	35.67																																		
合計	59	67.32	105.01																																		

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） （不限一項）	成果具體敘述	照片及圖說或表
6	鼓勵金融科技創新，提升競爭力	金管會	政策措施 現況統計	<p>1. 透過「創新實驗」及「業務試辦」雙軌並行，加速金融科技創新實驗，111年金管會受理申請案達29件。另鼓勵保險公司研發創新商品，並依保險商品程序送審件數21件，均超越預期目標。</p> <p>2. 此外，邀集金融機構討論「提升非現金支付之整合性計畫」，金融機構將積極配合。111年非現金支付交易金額達6.17兆元，交易筆數54.58億筆，較110年增加15.49%。</p>	<p style="text-align: center;"><b>「創新實驗」與「業務試辦」雙軌制</b></p> <p style="text-align: center;">金融科技創新實驗機制(監理沙盒)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 專法方式推動金融科技創新實驗機制：「金融科技發展與創新實驗條例」於2018年4月30日開始施行</li> <li>● 多元諮詢輔導服務管道：諮詢輔導、監理門診</li> <li>● 實驗期間豁免取得金融相關許可及處罰規定，加速金融科技创新商品或服務落地</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">協助措施</div> <div style="margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>研修法規</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 視實驗辦理情形主動檢討修正金融法規</li> <li>● 需修正相關法律時，於創新實驗屆滿後三個月內，完成法律修正條文案業，並報請行政院審查</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>媒介合作轉介輔導</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 提供創業或策略合作之協助</li> <li>● 轉介予相關機關(構)、團體或輔導創業服務之基金</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>協助、輔導與諮詢</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 提供金融科技業必要之協助、輔導與諮詢服務</li> <li>● 定期邀集金融科技業與相關部會，研議、協調與金融科技發展相關之事項</li> </ul> </div> </div> <p style="text-align: center;">說：金融科技創新實驗機制</p> </div>