

|                  |  |
|------------------|--|
| 推動溫室氣體總量管制       | 掌握排放源基線資料，並 <b>建構總量管制及排放交易制度</b> 。                     |
| 推動綠色稅費制度         | 研議開徵能源稅或碳稅之可行性，建立與 <b>相關稅費之競合評析及整合配套機制</b> 。           |
| 綠色金融及綠能產業發展      | <b>推廣綠色融資及綠色債券</b> ，活絡民間資金運用引領綠能產業發展，促進低排放韌性建構。        |
| 因應溫減對經濟衝擊及減量科技研發 | 評估溫室氣體減量對整體 <b>經濟衝擊影響</b> ，並推動溫室氣體減量科技研發。              |
| 建立資訊管道並提供獎勵補助    | 建立民眾易取得之 <b>氣候變遷資訊管道</b> ， <b>提供獎勵或補助措施</b> ，促進全民行為改變。 |
| 培育人才及提升全民認知與行動力  | 推廣氣候變遷環境教育， <b>培育因應氣候變遷人才</b> ，提升全民認知、技能及行動力。          |
| 檢討修正溫室氣體減量相關法規   | 檢視 <b>推動制度障礙</b> ，並盤點與溫減相關之管制與獎影機制，整合並擴大推動作為。          |
| 健全氣候變遷減緩財務機制     | <b>整點相關基金來源</b> 、用途與金額，運用於推動氣候變遷減緩事項。                  |

圖 3.3.2-4 「溫室氣體減量推動方案」八大政策配套

資料來源：行政院環境保護署，「溫室氣體減量推動方案」，2018年。