

### 第三章 未來規劃及需求

計畫名稱	未來規劃及需求
能源部門氣候變遷衝擊風險評估準則制定	<p>廣續建置能源供給領域適用之氣候衝擊風險評估方法，另應配合各主管機關釋出或更新氣候變遷圖資與科學報告數據之時程，滾動式更新能源部門因應氣候變遷風險評估指引。</p>
能源系統風險評估工具建置	<p>透過蒐研國內外能源部門於評估能源系統受氣候衝擊時之風險案例，運用於我國能源系統氣候變遷風險評估工作，持續開發能源系統風險評估方法並滾動式檢討更新。</p>
推動能源產業氣候風險評估自主管理制度	<p>將調適主流化落實之能源產業，使能源業者了解氣候變遷之影響，並積極掌握氣候風險採行調適措施，以落實強化能源設施氣候韌性工作。將氣候變遷調適管理工作，成為能源供給領域治理及營運管理的一環。</p>
協助管理顧問業進行氣候變遷認知宣導	<p>為協助中小企業了解氣候變遷議題及國際淨零碳排趨勢，將透過辦理推廣說明會普及中小企業淨零減碳意識，以即早規劃因應氣候變遷衝擊之調適作為。</p>
製造業氣候變遷調適能力建置與輔導	<p>在需求上，希望在氣候資料的運用上，能夠由國家相關科學研究機構，提供相關的教育訓練資源，期使在氣候資料的運用上能夠正確。</p>