

肆、未來展望

淨零排放已成為全球尺度的環境議題，在推動溫室氣體減量及永續發展等施政策略上，為在有限資源下發揮最大效益，本府盤點既有優勢和劣勢、及潛在外部機會和威脅，期望因地制宜推動各項策略。優勢方面，屏東氣候推動會綜整 SDGs 及碳減量措施，更有效擴展天然資源應用，如善用長日照時數推動再生能源發展及完善森林保育增加綠碳等，更與社區發展協會、鄉鎮公所共同推動淨零綠生活；雖然面對劣勢及威脅挑戰，我們努力爭取與中央合作機會，反轉劣勢為優勢，如綠色運輸推動，與中央合作使高鐵南延至本縣；能源部分將評估需求及可行性後，爭取中央合作機會，如設置大型儲能系統、自主式氫氣等示範場；另外本縣為農業大縣、土壤肥沃與四面環海，將參考國際技術趨勢，積極邀請農業部、工研院與其他單位，推廣土壤碳匯場、綠藻固碳場與海草床經營等減碳計畫。

當然，本府長期傾聽與廣納建議，包含民眾、客家族群、原住民、新住民與環保團體等，與全民攜手努力。為檢視走向有無偏差及可精進之處，每年積極參與國內、外各項環境永續評鑑，如國際碳揭露(Carbon Disclosure Project, CDP)城市評比及縣市政府環保永續施政表現評量等，藉由評鑑結果做為修正氣候變遷因應施政方針依據。

現正著手研擬「屏東縣 2050 年淨零碳排路徑」，從推動住商節電，邁向低碳家園、轉型綠色工業，多元經濟產業、便捷低碳交通，完善運輸系統、發展再生能源，強化用電自給到增加自然碳匯，由縣府各局處擬定策略，再經「屏東縣低碳永續發展及氣候變遷因應推動會」共同整合及落實，規劃於 2030 年(民國 119 年)前累積減碳量 30%、2040 年(民國 129 年)累積減碳量 65%，並於 2050 年與世界同步實現淨零碳排的目標。