肆、未來展望

為因應全球淨零排放趨勢,本府基於地方條件與人文特色,研訂具在 地適應性之溫室氣體減量策略,有效運用本縣充沛日照資源,積極推動再 生能源布局,朝向民生用電全面綠能化目標邁進,實踐100%民生綠電目 標。此外,考量屏東縣為農業大縣,擁有肥沃土壤及四面環海之地理優勢, 本府亦會同步推動農林漁牧產業結構調整及低碳轉型,強化地方創新研發 與技術導入,促進產業升級與永續發展,提升本縣於國際市場之競爭力; 此外,也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動 本縣能源轉型,推廣土壤碳匯場、綠藻固碳場與海草床經營等黃碳及藍碳 資源開發。

交通轉型則規劃「一捷、二鐵、三快速」,積極向中央爭取重大建設, 以串聯區域內各鐵公路交通網為目標,除已爭取到高鐵延伸屏東計畫,公 路建設有屏北台 27 甲線新威大橋延伸至國道 10 號里港交流道案,及屏 中地區高屏二快、屏南快道接續施工,未來完工後可提供完善高快速公路 路網,縮小城鄉差距、均衡區域發展,並促進產業及觀光發展。

此外,屏東縣具有獨特的多元族群人文結構,族群分布廣泛且多樣,包含分布山區為主的原住民族群,包含魯凱族、排灣族、阿美族與平埔族群,此外,客家族群也在本縣有顯著的存在,而閩南族群多分布於沿海地區,這樣的族群融合現象,為屏東的社會發展與文化特色注入了豐富的內涵,形成獨具一格的人文景觀,也讓「原客共生」成為屏東普遍性的現象。因此,本府在推動多元文化、社會包容、環境保護、氣候因應及綠色經濟等各項政策過程中,秉持傾聽與廣納各方建議的原則,透過社區網絡的整合與協作,全民攜手並肩努力推動低碳生活行動,逐步完善屏東縣永續發展藍圖。

為滾動式檢視及優化本縣永續發展政策,每年也會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。此外,本府也積極與國內外政府、國際組織及專業機構合作,推動跨境合作與技術交流,透過這些合作平台引進先進的綠色技術與創新解決方案,深化屏東在低碳經濟、資源循環利用及氣候變遷應對等領域的發展,積極促進本縣在國際永續發展合作中的角色與貢獻,分階段推進「屏東縣 2050 年淨零碳排路徑」,逐步達成碳中和目標。