

六、電動運具及友善環境建置

電動運具的使用儼然已是未來趨勢，日後仍可持續提供民眾購車補助，並積極設置電動汽機車充(換)電站基礎設施，提供在金門的使用者更為便利的環境，而充(換)電站的擴增既能提升居民使用電動車的便利性，也提高了居民購電意願，減少傳統燃油機車污染排放所造成的空氣品質問題，達到愛護環境及推廣綠色運輸之目的。

肆、預期效益

一、再生能源推動與設置

- 提高再生能源併網占比，逐步減少對化石燃料的依賴。
- 透過智網電網的建構，打造金門成為「智慧低碳示範島」。

二、持續推廣電動車輛

- 推動公務車電動及共享化，打造金門新經濟綠生活。
- 設置電動車輛友善使用環境，建立民眾有感的綠能運輸島。

三、金酒公司善盡企業永續責任

- 積極設備節能改善、導入潔淨燃料、設置再生能源等，建立低碳產業品牌形象。

四、提升縣內氣候變遷調適認知及能力

- 各過各層面的人才培育，厚植金門低碳軟實力。
- 經由不間斷的節能宣導與推廣，落實低碳生活與樂活民風。
- 透過持續造林增加地區碳匯能力，營造多元綠色環境。

五、加強全民教育並落實實施

- 提升各年齡及族群對全球氣候變遷的認知。
- 建構社區減緩與調適的能力，打造全縣低碳環境。