

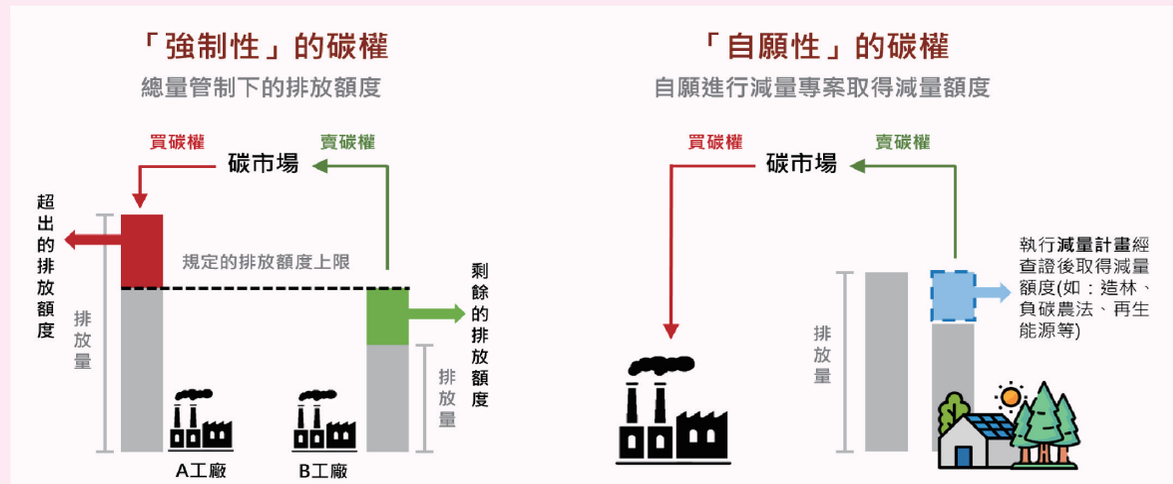
淨零概念夯！什麼是碳權？

文、圖/史晴、盧美君

近年全世界極端氣候頻傳，顯示氣候變遷已是現在進行式，各國紛紛提出政策承諾因應，農委會亦宣示我國將在2040年達成農業淨零目標。在全國夯淨零的趨勢之下，「碳權」也成為大家迫切關注卻又備感陌生的議題。碳權簡言之指的就是「二氧化碳排放的權利」，依照種類依來源可分為「強制性」及「自願性」兩種。強制性的碳權是由政府制定「碳排放總量管制」、設定減量目標，每年核發排放配額給受管制企業，強制企業根據需求買賣排放額度，以達成目標，如：歐盟排放交易體系。自願性的碳權則來自於「減量額度」，由企業自願申請減量專案進行盤查與計算，將減少的二氧化碳排放額度轉換成經認證的碳權。舉例來說，美國印第安納

州農民Chris Lehe在3,947英畝的土地上原本以慣行方式種植大豆與玉米，改採種植覆蓋作物、不耕犁方式栽培後，除了對土壤管理有益之外，五年內在碳交易市場也產生了24,000美元的淨收入。臺灣目前還未啟動碳交易市場，但已研議於今年成立碳權交易所。環保署目前推行的「抵換專案」

為國內申請減量額度(碳權)的一種方式，當我國碳交易市場啟動時，產業即可申請額度帳戶，進行減量額度轉讓及抵換等作業。不過需要強調的是，並不是種樹、用綠電就可以理所當然獲得碳權，碳權的核發須由查證單位採用具公信力的方法學經過嚴謹的評估與查驗後才能夠成立喔！



州農民Chris Lehe在3,947英畝的土地上原本以慣行方式種植大豆與玉米，改採種植覆蓋作物、不耕犁方式栽培後，除了對土壤管理有益之外，五年內在碳交易市場也產生了24,000美元的淨收入。臺灣目前還未啟動碳交易市場，但已研議於今年成立碳權交易所。環保署目前推行的「抵換專案」為國內申請減量額度(碳權)的一種方式，當我國碳交易市場啟動時，產業即可申請額度帳戶，進行減量額度轉讓及抵換等作業。不過需要強調的是，並不是種樹、用綠電就可以理所當然獲得碳權，碳權的核發須由查證單位採用具公信力的方法學經過嚴謹的評估與查驗後才能夠成立喔！

碳權即為「二氧化碳排放的權利」，可分為「強制性」(左)及「自願性」(右)兩種。前者如歐盟排放交易體系，後者如我國環保署的抵換專案(<https://ghgtransaction.epa.gov.tw/FAQ>)