

壹、緒論

一、前言

近年來，全球在工業及經濟急速發展下，人類生活型態的改變及工廠在生產製造的過程中，所排放出來的二氧化碳（CO₂）氣體日趨增加，造成了全球氣候改變，在政府間氣候變遷委員會（Intergovernmental Panel on Climate Change [IPCC], 2007）年的評估報告書指出，人為排放的溫室效應氣體是造成全球氣候變遷的主要元凶，其中以 CO₂ 影響最大，全球氣候變遷造成旱災或森林火災不斷、冰河融化、海平面上升，低窪國家及海島國家逐步被淹沒、氣候的節氣溫度不斷在改變、傳染病散播、愈來愈多動植物面臨滅絕危機等（蕭富元，2007；IPCC, 2007），所以現今許多國家高度重視這個議題，並積極地推行節能減碳的政策，盡量減少 CO₂ 對環境造成的衝擊，亦能減少地球資源的浪費。

2012 年 12 月，在卡達（Qatar）的杜哈（Doha）舉行的聯合國氣候變化綱要公約第 18 次締約國大會暨京都議定書第 8 次締約國會議（UNFCCC COP18/CMP8），各國也達成共識將延長《京都議定書》的效力期限至 2020 年，以達到減少排放 CO₂ 量的約束。政府也響應了全球資源再利用及節能減碳的趨勢，行政院早在 2009 年即提出「低碳家園」的具體規劃，希望藉由「低碳示範社區」為建構的基礎，結合民間的資源與力量，逐步發展「低碳城市」及「低碳生活圈」的永續發展願景（行政院環境保護署，2012）。政府推行低碳社區的目的就是要達成全民落實節能減碳作為，配合社區的教化功能及社區凝聚力。目前在生活方面推行資源再利用、環境綠美化、開心農場等措施，減少生活當中所產生的垃圾造成環境負擔，並對產業推出環保與節能認證產品，鼓勵從原料到製程產出減少對環境的汙染。

2005 年，行政院為了健全社區與臺灣社會安定的力量，提出「臺灣健康社區六星計畫」，以產業發展、社福醫療、社區治安、人文教育、環境景觀及環保生態等六大面向作為社區發展的目標，同時也是在促進社區健全多元發展，社區的營造與發展最終目的也是為了環境的整潔美化與加強社區的功能性，使社區能夠自給自足發展。早期臺灣只著重在社區營造綠美化的工作，但如今全球的環境及氣候變遷快速惡化的情況下，也把節能減碳救地球的行動深入於社區當中，結合社區發展並推廣三生一體永續發展的理念，紮根於社區讓民眾在日常生活當中實行低碳生活的作為，強化社區多面向的永續發展，因此，本研究要瞭解社區推動三生一體的居民對於社區推動及社區產業發展實際的需求，希望能夠藉此找出社區

目前的優勢及劣勢，讓社區功能、生活及產業創造更健全的發展空間。

二、研究目的

本研究希望透過問卷調查分析方法，瞭解社區居民對於社區推動的三生一體永續發展實際的需求，藉由分析結果來呈現居民認為需要改善的地方或繼續保持社區良好的生活品質空間，以下為本研究主要研究目的：

(一) 社區進行 SOWT 分析後，改善其缺點。

(二) 探討社區目前的優勢及劣勢，讓社區功能、生活及產業創造更健全的發展空間。

貳、文獻探討

一、社區意涵

臺灣運用「社區」這個名詞非常普遍，小至可以兩、三戶人家區域內稱之為某某社區，大至可以整個城市都取名為社區。然而在臺灣的法律規範上並沒有明確對於社區劃分的定義，臺灣的地域之劃分主要還是以村（里）、鄉（鎮）、縣（市）為單位，而社區這個名詞是來自英文的 *community*，在國外給予很多種定義，也可將社區解釋為社會性較強、空間性與行政性較弱的一個「共同體」（陳其南，1993），無論區域的範圍多小多廣，只要是這些群聚的地方有某些程度的生活共同性格，即可稱為社區，同一社區可能被劃入不同的行政區，而同一行政區內卻可能包含著不同的社區（洪德仁，2004）。

要形成一個社區，它需要具備幾個條件因素的組成，例如，一群人共同生活在同一個區域，擁有相同的語言、文化背景、習慣與信仰，而在社區內大家共同處理問題，增進連帶依存的關係，共同維護大家生活的空間以服務社區的人。諸如：安全保護、教育文化、經濟產業、社會福利、醫療保健、休閒娛樂、宗教藝術及公共事務的管理等等，這些活動關係群體本身及其份子的生活與發展（林世淵，2008）。社區的界定並不強調固定的地理區域，但應具備有共同體的社區意識及社會互動關係（吳國光，2005）。

內政部（1999）所發布之《社區發展工作綱要》第 2 條中對於社區定義：「社區發展係社區居民基於共同需要，循自動與互助精神，配合政府行政支援、技術指導，有效運用各種資源，從事綜合建設，以改進社區居民生活品質，社區居民係指設戶籍並居住本社區之居民。」第 5 條規範：「社區之劃定，以歷史關係、文