太陽本身具有巨大的能量，光線本身就帶有能量

現在的技術是用太陽光電板把太陽光本身能量去轉換成電能

———經濟部能源局光電組組長林文信

（不動）

**面對全球的氣候變遷，你是否也想做些什麼？（打字機效果，同上）**

台灣四面環海，能源98％仰賴進口，電力無法跨國支援，提升能源自主及多元至為重要。同時，全球為因應環境惡化與能源短缺，刻正邁入能源轉型的關鍵時刻。

2017年《電業法》修法

**多元供給、公平使用、自由選擇**

§2之23：「直供」

指再生能源發電業，設置電源線，直接聯結用戶，並供電予用戶（刪句點）

**（文字在左側）**

從2017年1月《電業法》修正，開放綠電市場至今三年有餘，從發電、售電、到用戶，這條綠電自由市場之路終於走通。然而，根據台大風險中心（2020）的調查，有七成以上（74.4%）民眾沒聽過公民電廠（圖一），甚至有超過一半（54.6%）的人不願意裝設屋頂型太陽光電設施（圖二）。這樣的結果，正反映臺灣推動公民參與能源轉型的窘境，民眾不知道、不認識、不願意參與、或是自認為沒有條件參與。

**（圖表在右）**