



好想有好電

這個月初，連日高溫讓大家直呼受不了，台北38.7度更是破了百年來6月紀錄。氣溫攀升，用電量也跟著拉警報，電力問題再次被提出討論。接下來幾個月將進入夏季用電高峰期，大家都很關切是否能穩定供電。

常見的發電方式不外乎火力、水力、風力、核能、太陽能等。台灣目前以火力發電為主，但火力發電所排放的空氣細懸浮微粒PM2.5，對環境和人體都有很大的傷害，在PM2.5動不動就紫爆的環境下，如何解決排碳量問題？如果要朝非核家園的方向進行，理應從危險性高的核電廠開始除役，同時讓其他替代能源可以順利接軌。過渡時期，節能措施、電價政策又該如何配合，才能達到供需平衡。政府真的能提出不漲電價的具體方案嗎？

據經濟部能源局資料，台灣的住宅電價，是全球第3便宜，工業電價則是全球第4便宜。今年4月份還進行電價調降，每度由2.8181元，降至2.5488元，降幅9.56%創了歷來新高。

長期以來，工業用電都是電力消耗的大宗，且有上升趨勢，許多高用電的產業也是獲利相當高的大企業，假設民生用電不漲，是不是能針對用電量大的企業，採取不同的計費方式，讓收費制度更合理，也能進一步鼓勵企業投入節能的研發。

究竟低電價、用電量、電力使用效率、能源開發之間有沒有關聯，值得大家多思考。電力是民生消費，大家都期待不限電、不漲電價，還要零污染。以台灣目前的情形，要達到這個目標，尚需要策略性的能源政策，一步步調整，不論是政府或人民都應理性面對，全盤考量，而非只看到事情的單一面向，就急著下處方。

人民的聲音固然重要，但政府須提供充分且透明的資訊，讓大眾了解各種選擇的利弊得失，而不是用一些片段消息，任媒體渲染成聳動報導。我們的社會需要更多理性討論，當越多人願意承擔責任，為自己的選擇負責，民意基礎才有意義，也才有機會創造更好的民主環境。❤️

萬海航運慈善基金會董事長

陳柏廷