今天的講者是行政院能源及減碳辦公室的林子倫副執行長,老師所要分享 的主題是「當前全球氣候政治與淨零減碳新趨勢」。這個看似從小就已經聽過無 數次的內容,在今天老師的演講中卻帶給我不一樣的感受,以及破除了很多對 節能減碳的刻板印象。

我非常認同今天老師所說的一句話:「節能減碳不應該是獨善其身,而是應該要兼善天下才對」,所以比起只規範已開發國家的京都議定書,後來的巴黎協定的訂立是較為合理的,畢竟地球是屬於全世界共有的,不應用貧富貴賤、開發與否來決定誰來保護地球,應該要全世界共同努力,才能有效地將溫度上升控制在1.5度內,以避免全球極端氣候持續擴大發生。

此外,老師今天介紹了一個對我而言是全新的概念—那就是「淨零排放」, 所謂淨零排放,指的是將燃燒化石燃料所產生的能源排放,加上工業製造、農 牧業等所產生的非能源排放,扣除負碳技術及自然碳匯後之總和為零,甚至是 負值,代表我們產出的碳都能有效被消化掉,而不至於以溫室氣體的形式留存 在大氣中,因此由以上觀點,我們就不需要因為刻意的節能減碳而去降低我們 的生活品質,像是在炎炎夏日不使用空調的反常行為,畢竟我相信,這麼做也 許還沒保護到地球,我們自己就先陣亡了!但是,依照老師所提及的淨零排放 的概念,我們一樣可以吹冷氣、享受一切電力設備,只要滿足最後的總碳排小 於等於零即可,這個觀念算是顛覆了我對節能減碳方面一直以來的錯誤認知。

除了淨零排放外,老師在後半堂的講演中也提及了其他觀念,像是去碳化、能源轉型、碳定價,以及公正轉型等,其中我認為最重要的就是公正轉型,當我們一味地追求新的綠色能源的同時,卻往往忽視了從事傳統能源相關產業的人們,此時政府就應扮演重要的角色,適時地去幫助這些從業人員一同轉型,讓他們也能不被遺忘,得以維持其生活品質。

礙於篇幅的關係,無法一一詳細論述今天老師所講的內容,但是總結來 說,今天短短一個半小時的演講無疑是帶給我許多的收穫,也希望未來我能運 用所學,為減碳及這個社會貢獻一份心力!