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!