

Subject 減少高碳足跡 對抗全球暖化

■ 醫影系 整理

台達電文教基金會 張楊乾先生

97/10/22 特別演講文稿整理

全球氣候變遷已是進行式，聯合國「政府間氣候變化委員會」(IPCC)與「氣候變化綱要公約」(UNFCCC)，特別強調氣候的變遷對於落後國家的長期威脅較為深遠。但是，在2003年歐洲熱浪死亡近五萬人與2005年卡崔娜颶風摧毀紐奧爾良市後，世界主要先進國家亦開始將適應氣候變遷的衝擊，列為國家未來百年之安全防衛課題。

現階段我國政府各部門對於氣候變遷的認知與調適態度，尚缺乏基礎共識。建議可比照英國，於《溫室氣體減量法》中，將政府責任納入，並積極建立跨部會之計畫綱要，訂定基本策略，逐步推動行動方案。此議題乃國家一大課題，定要著手開始行動，並依照方針，循序漸進，切莫認為氣象災難可於短期內就能永遠根治。基本上可從兩方面著手：一、緩解：人為干預，以減少人為干擾氣候系統，進而減緩溫室氣體的來源和排放量。二、調適：任何調整，在自然或人為系統中，以因應實際或預期的氣候變化或其影響，將減緩傷害或尋找有利的機會。原則上，緩解與調適均需重視，前者成效影響國家經濟發展，後者成效影響國家安全，二者均不可忽略。

消滅"碳足跡"，是要由世界上所有的人類一起努力，以少吃紅肉，少喝瓶裝水、百哩飲食、衣抗暖化指標、住抗暖化指標、行抗暖化指標來切入議題，反省生活上的便利到底為自然環境帶來多少傷害。此次演講，師生對於環境議題有更深刻的體認，主講人以言簡意賅的內容讓環保概念得以宣導，以更有智慧的方式來運用地球上的有限資源，讓能源效率提高，使生活更有意義。

