



氣候變遷及淨零排碳系列演講-我國能源系統淨零轉型策略

時間：2024-05-20

地點：新工館 E304

說明政府在實現能源系統的淨零轉型所做的努力與成果。演講中探討各種策略和措施，包括推動可再生能源的發展、提高能源效率、促進清潔技術的創新以及改善能源基礎設施。

I：淨零碳排勢在必行

1. 「2050 淨零排放政策路徑藍圖」，提供至 2050 年淨零之軌跡與行動路徑，以促進關鍵領域之技術、研究與創新，引導產業綠色轉型，帶動新一波經濟成長。
2. 「2050 淨零排放」目標已納入《氣候變遷因應法》，後續各部會將推行許多配套方案，包含徵收碳費、成立碳權交易所等，協助產業鏈及全體國民共同努力邁向淨零目標。

II：展望未來迎接挑戰

1. 未來面臨的挑戰在於確保淨零排放策略的彈性與適應性，包括擴大零碳能源比例、提高能效標準、能源密集型產業的去碳等。
2. 擴大跨部門合作、深化國際合作關係，並透過創新金融機制吸引私部門投資，將是實現長期氣候目標的重要策略。
3. 透過「12 項關鍵戰略」持續推動和追蹤管考，以確保各項措施能夠有效實施，並適時調整以應對快速變化的全球環境。參與人數 37 人及滿意度 5.27



講者進行開場演講過程



氣候變遷及淨零排碳系列演講-我國能源系統淨零轉型策略

時間：2024-05-20

地點：新工館 E304



講者演講過程



學生聽講