

內政部「自然碳匯及低碳建築研討會」 加速推動 2050 淨零轉型

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

內政部今(2)日在國立中興大學舉辦「自然碳匯及低碳建築研討會」，部長劉世芳致詞時表示，為實踐 2050 淨零碳排的目標，我國的淨零轉型仍有許多挑戰，現行以「增匯」及「減碳」兩大面向努力外，更需要產業界及學術界人才共同合作。透過這次研討會零距離聆聽產業意見與基層聲音，期盼與各界多面向如自然碳匯推動現況、效益評估與量測基準以及節能策略等溝通交流，建立公私協力管道，共同找出最符合臺灣未來永續發展的淨零轉型路徑。

劉世芳說明，為加強社會對話與產業溝通力道，特別針對增匯、減碳政策討論，在「增匯」的部分，內政部主管的國家公園、濕地與海岸是臺灣最關鍵的自然碳匯吸存區域，也是重要的藍碳（鹽沼、紅樹林、海草床）種源庫與復育基地，根據試算，國家公園森林碳匯溫室氣體移除量約為 205 萬公噸二氧化碳當量，占全臺林業部門移除量之百分比 9.39%；藍碳(濕地及海岸地區)每年碳移除量約 9.5 萬公噸二氧化碳當量，後續將再精進如何守護生物多樣性與提升增匯生產力，尤其 0403 花蓮地震嚴重影響的太魯閣國家公園，根據衛星影像估算碳匯損失約 3,821 公噸，因此，內政部也會積極規劃在各國家公園及濕地內，推動二氧化碳移除量增匯以求平衡。

劉世芳指出，在減碳部分，內政部也持續推動公有社會住宅均需取得綠建築標章、智慧建築標章、建築能效標示等，內政部統計減碳至今，12 萬戶社會住宅每年可減碳約 4.74 萬噸；預估至 121 年底，社會住宅累計可達 25 萬戶，每年可減碳約 11.23 萬噸，其餘各類公有新建建築物預計可提前至 115 年全面達成建築能效 1 級目標。至於營建產業關切碳費徵收、少子化缺工、預鑄工法、原物料上漲、建築物設置太陽能光電板等因素對營建成本的影響等，內政部也將持續聆聽產業意見與基層聲音，並持續與各界進行溝通及交流。

劉世芳感謝這次研討會邀請中興大學林幸助終身特聘教授主講「自然碳匯量測與效益評估」、經濟部能源署葉光哲科長主講「我國節能策略與發展」、環境部氣候變遷署高俊璿科長主講「自然碳匯推動現況」分享提供更寬廣方向，讓「增匯」、「減碳」的挑戰，化為產業投資、創造就業的新機會，攜手產業與學界共同驅動未來碳匯新里程。