

科技部臺灣永續棧攜手興大辦理「如何增進山坡地碳匯效益座談會」

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

科技部推動成立「臺灣永續棧 (Taiwan Sustainability Hub, TSH)」，與國立中興大學合作正式成立 TSH@NCHU (森林永續與綠色服務辦公室)，5月30日辦理「邁向淨零排放—如何增進山坡地碳匯效益」專家座談會，邀請政府、學術單位及非官方組織等共同與會。

隨著全球暖化對環境造成的危害日益嚴重，各國設法以自然為本的方式(nature-based solutions, NbS) 因應氣候危機，對於山坡地森林資源豐富的台灣來說，如何讓森林碳匯發揮最大效益，更是國家溫室氣體減排的重點項目之一，為落實2050淨零碳排政策，達成健全林地管理、強化國土保安、維護森林健康、推動自然保育，及促進森林資源多元利用等國家整體發展目標。

本次座談會由興大森林學系王升陽終身特聘教授主持，針對增進山坡地碳匯效益之議題邀集國內專家學者共同參與討論，會中由國立屏東科技大學森林學系陳朝圳名譽教授以「邁向淨零-提升山坡地森林碳匯之政策誘因與作法」為主題，為座談會揭開精彩序幕，緊接第二場由行政院農業委員會林業試驗所林俊成主任秘書分享「邁向淨零-山坡地森林碳匯提升之成本效益」。

此次會議同時邀集國內專家學者及利害關係人共同與會，包括行政院農業委員會林務局森林企劃組黃群修組長、永在林業股份有限公司林家鼎副總經理、地球公民基金會李根政執行長、東華大學自然資源與環境學系戴興盛教授、臺灣師範大學生命科學系林登秋教授、國立屏東科技大學森林學系羅凱安教授、中華經濟研究院綠色經濟研究中心劉哲良研究員、中興大學森林學系柳婉郁教授等人共同與會，會中討論熱烈，並對建構山坡地邊際農地植樹造林、竹林經營、檳榔園轉為造林等，增加碳吸存量與森林碳匯，增加山坡地森林植林誘因及多重環境效益等議題提出發展策略之建議，陸續達成淨零目標。

更多內容，歡迎搜尋 TSH@NCHU 森林永續&綠色服務

FB：<https://www.facebook.com/FSGSNCHU>

IG：<https://www.instagram.com/fsgsnchu/>