

國科會臺灣永續棧攜手興大辦理「邁向淨零排放—林火風險評估與防治」座談會

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國科會推動成立「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)，於 2023 年 3 月 21 日辦理「邁向淨零排放—林火風險評估與防治」座談會，邀請政府部門、學術單位共同與會討論。

因應全球氣候調適與風險，減少碳排放成為各國政府及企業之目標，其中「預防森林火災發生」更是當前急需減緩環境衝擊之待解決方案。環顧全球面對森林火災減緩觀察與分析，林火發生多屬人為因素，近期因臺灣清明時節將至，連日發生多起森林火災事件，常因氣候乾燥及人為文化影響，多重因素致使火災發生，除了即時應對林火發生與提醒民眾防災資訊外，對於林火發生及風險評估與預防，尚須大家攜手共同維護森林環境。

本次座談會第一部分引言由興大森林學系王升陽終身特聘教授兼循環經濟學院院長擔任主持，以氣候變遷下的森林火災發生及預防議題為主軸，邀集國內專家學者共同討論，由大仁科技大學火災鑑識中心盧守謙主任(兼消防安全學士學位學程助理教授)，以「森林火災規劃與防治」揭開精彩序幕，接下來有請國立嘉義大學森林暨自然資源學系林金樹教授兼系主任，以「森林火災與遙測預防」解說可能預防手段，引言最後有請行政院農業委員會林務局林政管理組保林科蔡博雅技士說明「森林火災風險與生態防治」，引用林務局最新開發系統，說明現行臺灣對於林火防治的可行性。

接續第二場共同與談，榮幸由行政院農業委員會林業試驗所前所長黃裕星擔任主持，邀集國內專家學者共同與會，包括國立屏東科技大學森林學系陳朝圳名譽教授、中興大學森林學系顏添明教授、柳婉郁特聘教授等人共同與會，熱烈討論，提供全球暖化下，針對林火防治與森林生態政策規劃依據。