

國立中興大學與誠美材料科技 啟動「Green Filter 綠境計畫」

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國立中興大學農資學院實驗林管理處與誠美材料科技股份有限公司 12 月 12 日在臺南新化林場舉辦「Green Filter 綠境計畫」啟動儀式，產學攜手推動 6 年期的林木種植與撫育工作。啟動儀式由興大林管處吳志鴻處長跟誠美材料科技宋妍儀董事長等人種臺灣原生種茄苳，為全球淨零碳排永續目標貢獻心力，落實企業社會責任與大學社會責任。

中興大學以農立校，在政府推動的 12 項淨零戰略中，扮演自然碳匯推展的重要角色，且在永續森林經營方面亦有出色作為。興大轄管新化、惠蓀、東勢及文山等四個林場今年通過 FSC 永續森林認證，是國內唯一大學通過認證的學校，此驗證代表興大實驗林管理處之森林經營，符合國際性的森林永續經營管理準則與理念，同時肯定興大林管處森林的經營為良好、負責任的永續經營，達到國際經營水準。

多年來，歐盟等國強力推動之「京都議定書」認定，植樹造林是有效且能長期減緩二氧化碳進入大氣層的方法之一。興大農資學院實驗林管理處新化林場與誠美材料科技股份有限公司的合作，除可優化新化林場的生態造林效益達到永續經營，更可協助誠美材料科技股份有限公司達成 ESG、TCFD、TNFD 目標，創造產學合作的雙贏局面，同時也為 2050 淨零減碳目標及地球環境永續，貢獻心力。

興大與誠美材料科技股份有限公司於新化林場進行植樹造林，造林地原為新化林場沖澗池清淤土堆置場，選定新植本土樹種茄苳為造林樹種。後續誠美材料科技股份有限公司也將持續在新化林場內進行認養與撫育新植林木。造林期間，也將邀請在地社區居民加入植林準備活動及未來養護，創造地方生態及社區就業雙贏，為守護臺灣多添一份用心。

環境部已於 10 月 28 日審議通過「加強森林經營碳匯專案」，未來興大實驗林管理處將透過增加森林面積及加強森林經營管理等，達成森林增匯目標。因此，興大實驗林管理處新化林場透過與誠美材料科技股份有限公司的植樹造林活動，除可增加自然碳匯，亦可提供誠美材料科技股份有限公司履行社會責任、揭露 ESG 績效及碳抵換等需求，從而創造自然碳匯轉化為碳減量價值的可能性，助力臺灣邁向 2050 年淨零排放目標。