

國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號
聯絡人：程婉菁
聯絡電話：04-22840455#3401
電子信箱：alisa@dragon.nchu.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年12月29日

發文字號：興進字第1140900799號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報、活動說明 (A09550000Q11409007990-1.jpg、A09550000Q11409007990-2.pdf)

主旨：國立中興大學謹訂於115年1月21日假台中李方艾美酒店辦理「第二屆淨零轉型暨自然碳匯與碳權發展趨勢論壇」，特請貴單位轉知轄內有意願之各級農業單位、教育單位，並薦派業務相關職責同仁參加，請查照。

說明：

- 一、本校響應國家政策，自然碳匯為國發會淨零路徑圖重要戰略之一，因應環境部3月11日推動4項林業類型溫室氣體減量方法之自然碳匯減量方法學。經臺灣碳權交易所委託，邀請農業部農業試驗所、中興大學國內專家學者，及國際間從事永續農業、自然碳匯等實務經驗之荷蘭彼德森驗證有限公司Control Union Malaysia與荷蘭Peterson Solutions India等專家加入，舉辦旨揭國際論壇，歡迎派員參加。
- 二、活動資訊：於115年1月21日下午13點假台中李方艾美酒店22樓詢麗廳舉辦旨揭國際論壇。
- 三、課程報名方式：請於論壇活動最晚一周前填寫線上報名表



(<https://forms.gle/B9GKCPnarBuc6drV7>)報名，考量現場座位有限，報名後以收到「確認報名成功回信」為準，以免報名資訊未納入活動名單。

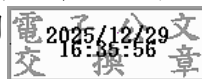
四、主辦單位：臺灣碳權交易所、臺灣證券交易所。

五、協辦單位：國立中興大學、南畝王生技股份有限公司。

六、報名相關問題，請與南畝王生技股份有限公司葉閱宇先生聯繫，電話：(04)22856959 / 0980-019636。

正本：全國地區政府單位與鄉鎮公所、全國地區農會、全國地區高中、高職、大學

副本：南畝王生技股份有限公司



裝

訂

線



第二屆

淨零轉型暨自然碳匯 與碳權發展趨勢論壇

從國際視野到在地實務，本次論壇聚焦自然碳匯於淨零轉型中的重要角色，特邀來自台灣、印度與馬來西亞的專家代表，解析自然碳匯最新趨勢、國際VCS/GS與國內自然碳匯方法學，並分享企業實務應用。證交所與碳交所及相關夥伴誠摯邀請您共襄盛舉，掌握自然碳匯在農業與碳權發展中的關鍵趨勢。

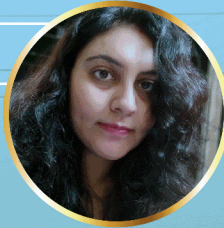
農業
碳金
新未來

特邀講者



柳婉郁

國立中興大學
森林學系
終身特聘教授



Debopriya
Bhattacharyya

Peterson Solutions India
General Manager



陳琦玲

農業部農業試驗所
研究員



Supun
Nigamuni

Control Union Malaysia
& Papua New Guinea
Managing Director

活動議程表

- 13:00 - 13:20 ● 報到
- 13:20 - 13:40 ● 開幕式暨貴賓致詞
- 13:40 - 14:20 ● 主題1【從碳量到碳額度：森林碳匯在國際淨零路徑趨勢】
柳婉郁 — 國立中興大學森林學系 終身特聘教授
- 14:20 - 15:00 ● 主題2【再生農業碳權專案的價值及企業應用建議】
Debopriya Bhattacharyya — Peterson Solutions India General Manager
- 15:00 - 15:20 ● 中場休息及下午茶
- 15:20 - 16:00 ● 主題3【台灣土壤碳匯方法學介紹及應用】
陳琦玲 — 農業部農業試驗所 研究員
- 16:00 - 16:40 ● 主題4【VCS/GS自然碳匯方法學解析】
Supun Nigamuni — Control Union Malaysia Managing Director
- 16:40 - 17:20 ● 閉幕座談
- 17:20 - 17:30 ● 會後交流

2026

1. 21 (三)

13:00 — 17:30

台中李方艾美酒店
22F 絢麗廳

臺中市區建國路111號

(台中火車站旁)



報名連結



TAIWAN STOCK EXCHANGE
臺灣證券交易所



TAIWAN CARBON SOLUTION EXCHANGE
臺灣碳權交易所



國立中興大學
NATIONAL CHUNG Hsing UNIVERSITY



南劭王
生技
NUMBER ONE
BIOTECH

臺灣碳權交易所

114 年臺灣自然碳匯推廣計畫

第二屆淨零轉型暨自然碳匯與碳權發展趨勢論壇-課程說明

推廣自然碳匯具有重要意義，因為自然碳匯如森林、濕地和土壤能有效吸收和儲存二氧化碳，減少大氣中的溫室氣體濃度，緩解全球變暖。這些碳匯不僅穩定氣候，還保護生物多樣性，支持水質淨化、土壤保護和災害防護等生態系統服務，增強生態系統抵抗力和適應力，促進可持續發展。此外，推廣自然碳匯能創造經濟和社會效益，如通過碳交易增加收入，提高環境保護意識。因此，推廣自然碳匯是應對氣候變遷的重要策略，對實現全球氣候目標和保護地球環境具有深遠影響。

- 1 辦理日期：2026/1/21(週三)
- 2 辦理時間：13:00~17:30
- 3 辦理形式：半天形式之實體課程
- 4 辦理地點：台中李芳艾美酒店(台中市中區建國路 111 號—22 樓絢麗廳 1)
- 5 目標對象：部門主管、公司儲備碳盤查人員、永續領域從業人員、農企業負責人、農民團體部門主管及農友，想要碳權產業運作、想對碳權有架構性瞭解，欲發展與學習碳管理相關知識，往碳管理領域發展者。
- 6 講師團隊：國立中興大學森林學系、農業部農業試驗所，及國際間從事永續農業、自然碳匯等實務經驗之荷蘭彼德森驗證有限公司 Control Union Malaysia & Papua New Guinea 與荷蘭 Peterson Solutions India 集團等專家代表。

7 議程

時間	節次	課程主題	演講專家
13:00-13:20	報到		
13:20-13:40	開幕	開幕式暨貴賓致詞	
13:40-14:20	主題 1	從碳量到碳額度：森林碳匯再國際淨零路徑趨勢	柳婉郁 - 興大森林學系終身特聘教授
14:20-15:00	主題 2	再生農業碳權專業的價值及企業應用建議	Debopriya Bhattacharyya - Peterson Solutions India General Manager
中場休息			
15:20-16:00	主題 3	台灣土壤碳匯方法學介紹及應用	陳琦玲 - 農業部農業試驗所研究員
16:00-16:40	主題 4	VCS/GS 自然碳匯方法學解析	Supun Nigamuni - Control Union Malaysia Managing Director
16:40-17:20	座談	閉幕座談	
17:20-17:30	會後	會後交流	

※ 每節演講時間預計 50-80 分鐘，每場次活動皆備有午餐、點心

8 報名資訊：請上網填寫報名表(<https://forms.gle/B9GKCPnarBuc6drV7>)

活動聯絡人：南畝王生技股份有限公司葉閔宇先生聯繫，電話：(04)22856959 / 0980-019636