

永豐餘人工濕地保育獲獎 推動亞洲首個人工濕地碳匯提升計畫

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

永豐餘（1907）對於人工濕地保育有成，獲得國際肯定。2024 年國際濕地科學家學會在 13 日頒發「濕地卓越貢獻獎」給永豐餘學院院長何壽川，以表彰對高雄舊鐵橋濕地的貢獻。同時，永豐餘指出，正與產官學界共同進行全亞洲首個人工濕地碳匯提升計畫，更進一步提出台灣第一個淡水草澤濕地減量方法學。

永豐餘表示，2002 年經濟部與昔高雄縣政府為改善高屏溪沿岸河床裸露及沙塵捲揚現象，規劃將高屏溪右岸大樹舊鐵橋下的高灘地，進行當時全台第一個且最大人工濕地計畫。永豐餘二代創辦人何壽川，洞察到水資源循環與環境保護的重要性，決定將永豐餘久堂廠供應的放流水養護濕地，員工更擔任濕地志工，八八風災期間協助濕地復育，顯示永豐餘在 2005 年就站在 ESG 的前沿，並於今年初與高雄市野鳥學會共同認養執行活化舊鐵橋人工濕地計畫。上述作為獲得國際濕地科學家學會認同，該學會總會會長 Eric Stein 在 13 日頒發「濕地宣傳與保護的卓越貢獻獎」給何壽川。

永豐餘表示，在 9 月底更進一步，與高雄市政府、經濟部水利署第七河川分署、中華紙漿（1905）、高雄市野鳥學會，針對舊鐵橋濕地低碳永續推廣進行多方協議簽署的討論與籌備，委託有台灣藍碳之父、中興大學生命科學系終身特聘教授林幸助及中山大學與台東大學研究團隊，開啟 2 年半的調查，進行亞洲第一起人工濕地碳匯提升計畫，展現企業、官方、民間團體共同在濕地生態保育及提升青碳碳匯的永續發展決心與行動力，呼應聯合國永續發展指標 SDGs 優質教育、淨水與衛生、氣候行動、保育海（水）域生態、保育陸域生態、多元夥伴關係等多項指標。

永豐餘表示，這是台灣第一個淡水草澤濕地減量方法學，建構人工濕地的碳收支模式，量化碳匯能力，提供各界未來針對濕地增匯與管理維護的科學依據援用。期待在「舊鐵道橋濕地生態公園碳匯提升實驗」的計畫下，讓大眾了解自然碳匯是因應氣候變遷的重要解方，將自然碳匯、減碳、固碳的觀念與生活結合。