

# 嘉大推愛自然·臺灣 守護臺灣生物多樣性

【本報記者范文華嘉義報導】《愛自然·臺灣》(iNaturalist Taiwan)觀察平台於(3日)正式對外發布，成為iNaturalist國際網路最新成員。嘉義大學致力於推廣生物多樣性公民科學觀察《愛自然》平台，協助《愛自然·臺灣》以國際在地化發布，期盼讓每個人可以利用國際性平台了解生活環境中的生物多樣性，進而保護生態系統及野生動植物



嘉大推動愛自然·臺灣觀察平台與國際同步守護臺灣生物多樣性。

的存在。嘉大生物資源學系深耕學生對生物多樣性的認識，將愛自然融入環境教育課程中，並結合嘉義地區「城市自然大挑戰」的活動，將自然生物知識，從校內推廣到鄰近的嘉義及雲林縣市，達到生物多樣性主流化之願景。

愛自然平台是全世界最大的生物觀察網站之一，今天《愛自然·臺灣》成為愛自然國際網路最新成員，該網路由嘉大與行政院農業委員會林業試驗所合作維護；經費來自林業試驗所、玉山國家公園管理處與國科會挹注。嘉大生物資源學系暨生物多樣性中心主任林政道表示，目前《愛自然》在臺灣已累積 169 萬多筆觀察紀錄、3萬8,000多位觀察者及1萬1,000多名鑑定者。推動《愛自然·臺灣》平台，除結合環境教育與公民科學，該平台開放資料的特性，更可以讓生物分布地點、物候資訊資訊迅速傳遞，建立保育政策的背景基礎資料，同時使專業或業餘研究者之研究量能更加蓬勃。

林翰謙校長表示，嘉大以農立校，農業與生物資源是學校的專業與教學重點，生命科學院設有環境教育跨領域學程，透過《愛自然·臺灣》區域網路的建立，除能與環境教學課程結合，更能彰顯嘉大實踐綠色大學與永續發展之願景，創造全臺第一個融入公民科學和環境教育的完整教學模式。

# 靜宜大學教授楊正寬 勇奪臺灣文獻獎

【本報記者張俊夫中興新村報導】靜宜大學觀光事業學系教授Cheng-kwan Yang楊正寬勇奪臺灣文獻獎，門生故舊與有榮焉！

拿下臺灣文獻獎、在舊省政府時代曾經擔任過台灣省文獻委員會主任委員的楊正寬教授從總統府國史館臺灣文獻館館長張鴻銘手中接過象徵榮譽的獎牌，離去中興新村多年之後〈回娘家〉的楊正寬以感性的口吻感謝評審委員們給他的鼓勵！這幅後輩館長頒獎給前輩主任委員的鏡頭，成為今年秋天中興新村最美麗的風景，允為經典畫面。



←靜宜大學觀光事業學系副教授Cheng-kwan Yang楊正寬勇奪臺灣文獻獎，門生故舊與有榮焉！

國史館臺灣文獻館上個月30號星期五下午1點30分在文獻館文物大樓一樓簡報室舉行「獎勵出版文獻書刊」頒獎典禮現場冠蓋雲集，除了政府各階層首長、得獎人之外，文獻館秘書林志祥、專門委員王希智、編輯組專員林小雁等館方人員都到場觀禮。

楊正寬教授此番是以《臺灣古典旅遊文學與文獻》一書，奪得「民間團體或個人：推廣性書刊」優等獎。

包含楊正寬教授在內，今年一共有34個政府單位及12個民間團體及個人獲獎。

民眾日報 15 版



中興大學展示攤位。(中興大學提供)

台灣日報 16 版

## 興大教師團隊展身手 智慧農業週秀亮點

【本報記者黃永順台中報導】國立中興大學攜手校內研究團隊及國際產學聯盟企業會員，參加2022年度農產業年度盛事「臺灣智慧農業週」，共同展示多項技術成果與產業亮點，深受矚目。

「臺灣智慧農業週」大展以「智慧共享、與農共榮」為展會核心，與產、官、學、研緊密合作交流，共同建構農食產業鏈專業商展，展區規劃：智慧農業科技、友善環境耕作、智慧畜禽養殖、動物精準營養保健、全農業循環經濟、農業冷鏈、農產加工整合服務等八大展區。使得參展商更能點對點銷售

，增加產品的精準曝光。

中興大學研發長兼產學研鏈結中心主任宋振銘指出，以農立校的興大在農食生技領域一向擁有深厚的研發能量及優勢，目前在中興大學的產學合作有四大主軸，除了本次展出的農食生技外，亦有智慧製造、綠能減碳及醫療照護三大領域，且都需相互整合，以發揮綜效，歡迎對興大老師的技術及專利有興趣的企業，加入興大國際產學聯盟的行列，並與中興大學教師的研發團隊進行合作，共同提升產業競爭力及產品價值，將會是業者佈局全台，拓銷國際市場的最佳選擇。

# 東海大學與家樂福簽備忘錄 為畜牧育才

〔記者鍾麗如台中報導〕東海大學與家樂福昨天簽署永續農業與健康人才培育合作備忘錄，成為全台第一家與企業結合並同時培育永續畜牧人才的大學。校長張國恩表示，透過與家樂福的產學合作，鼓勵學生投入動物幸福管理師、樂齡生活規劃師、永續飲食從業人員等綠領新興行業，接軌未來就業趨勢。

這次簽署儀式在家樂福西屯店舉行，並由張國恩、家樂福總經理王俊超代表簽署MOU，農委會企劃處兼淨零辦公室執行長莊老達、副校長張嘉修、家樂福永續長蘇小真、台灣動物社會研究會副執行長陳玉敏、好食機農食整合公司創辦人謝昇佑、104人力銀行顧客價值經營處協理翁維薇等人出席。

張國恩指出，傳統農畜牧業及食品產業在時代趨勢下面臨轉型，東海大學農業暨健康學院將整合各系資源，透過與家樂福的產學合作，讓理論與實務並進，培育學生在永續農業上全方位的發展。此外，該校也鼓勵學生投入動物幸福管理師、樂齡生活規劃師、永續飲食從業人員等新興行業，接軌未來就業趨勢。

王俊超表示，家樂福長期關注食物轉型，重視生物多樣性、氣候變遷、負責任生產及營養與健康等議題，面對環境議題的巨大挑戰，過去的生產模式已經產生改變，永續議題需要許多夥伴攜手合作，東海大學是台灣少數擁有完整農業生產到後續食品管理等相關科系的學校，家樂福希望藉由簽署MOU，為台灣培育產業轉型的生力軍。

莊老達指出，農業部門具體訂定的二〇四〇年淨零目標，包含要達成減少溫室氣體排放百分之五十、建立農林漁畜低碳永續循環場域；由於畜牧人才培養是不可或缺的永續解方，在十五年之後這些大學生都將成為達成農業淨零的重要力量。

# 台科大首台電動賽車 衝刺2023年9月赴日參賽



國立台灣科技大學表示，台科大第一台電動賽車EV-927，在8月參加台中的「FST台灣盃學生方程式聯賽」，通過過傾斜測試、車手逃脫、機械檢測、電力檢測等流程，預計2023年9月到日本參與國際賽。 (台科大提供)

【台北訊】國立台灣科技大學表示，台科大第一台電動賽車EV-927於8月參加「FST台灣盃學生方程式聯賽」，通過過相關測試，將再強化性能，預計明年9月到日本參與國際電動車賽。

台科大發布新聞稿指出，台科大第一台電動賽車EV-927已於8月在台中參加「FST台灣盃學生方程式聯賽」，通過過傾斜測試、車手逃脫、機械檢測、電力檢測等流程。

為了明年9月能參加在日本舉辦的Formula SAE Japan國際賽事，新接任的隊長、機械系學生廖翊宏說，車隊分成電力組、車體組、底盤組、行政組與行銷組，歡迎更多同學加入，也因為新一代團隊將著手強化電力系統，希望更多電機、電子系同學加入。

關於台科大方程式賽車隊的成立，台科大告訴記者說，由應用科技學士學位學程機械製造組學生陳柏華創立，他與

同學林鴻新都是技能競賽選手出身，擁有板金、焊接、冷作等專業技能，卻苦於校內無自有車隊，最初他們一起加入台大車隊，後來有機械、電控、電力的同學加入，終於組成十幾人團隊。

台科大轉述陳柏華的甘苦談說，團隊起初沒人力、沒錢、沒空間，靠著夢想日以繼夜努力，並尋求學校、校友、廠商贊助，克服技術、經費管控、人員招募、行銷規劃各方面工作，才打造出台科大第一台電動賽車EV-927。

台科大工程學院院長陳明志表示，台灣電動車產業發展蓬勃，亟需培育更多人才，台科大不能缺席。

台科大方程式電動賽車最大支持者為裕隆汽車，總經理姚振祥說，校友的他自掏腰包支持學弟們，裕隆汽車希望未來與台科大有更多合作機會，他也期待學弟們挑戰更大的理想及目標。

台科大補充，Formula SAE Japan國際賽事在

COVID-19 (2019)冠狀病毒疾病(疫情)期間停辦，此著名工程賽事吸引來自各國的頂尖大學組隊參加，台灣也有約10所學校曾參賽，參賽團隊受到業界關注。

賽事分為靜態與動態評比，學生設計的賽車須經過營銷報告、成本報告、設計報告、直線加速賽、八字環繞賽、耐久賽、能耗效率賽等項目評估。