

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。

學聲日報 8 版

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。

虎科大新宿舍融入學習與生活 呼應新世代需求

【雲林訊】教育部技術與職業教育司長楊玉惠參加虎尾科技大學新宿舍落成典禮，肯定學校用心，宿舍融入學習和生活，為其打88分，盼能改善曬衣空間，更能呼應新世代學生需求。

虎尾科技大學新宿舍落成，斥資新台幣5億3000萬元建造，教育部「新世代學生住宿環境提升計畫」補助3672萬元；楊玉惠在虎尾科技大學校長張信良等人陪同下參觀。新宿舍設有無障礙房、接待大廳、生活大客廳、國際廚房及便利商店。全面提升校內宿舍量與質，讓學生宿舍機能不僅是住宿，使宿舍融入學習、同儕交流及創意等機能。

楊玉惠表示，虎尾科技大學新宿舍從民國102年開始規劃、施工，今年完工啟用，提供近900床空間，讓學生在宿舍內不只是休憩，還兼顧到生活、學習，甚至有外籍生的祈禱室。

楊玉惠提到，教育部新世代學生宿舍方案內的主軸，希望打破以往宿舍只是休憩地點，讓學校在設計上更能呼應新世代學生的需求。

楊玉惠為新宿舍打88分，美中不足之處在於曬衣空間不完備。她以家長角度來看，衣服晾曬地點要有充足日照和通風，與烘乾機不同，期盼學校能盡速改進。

張信良指出，新宿舍除了洗曬衣間、公共衛浴等設備，另有便利超商進駐，生活機能便利完善，同時每層樓的交誼廳風格迥異，兼具功能與美學設計。

新宿舍內附設國際廚房，印度籍學生也烹飪家鄉料理，讓楊玉惠等人體驗道地的異國文化，共享國際交流空間。



教育部技術與職業教育司長楊玉惠(左2)3日參加虎尾科技大學新宿舍落成典禮，並參觀新宿舍內部設施，肯定學校用心。

台大人社高等研究院出書 盼調整雙語政策

【台北訊】台灣大學人文社會高等研究院發表新書「雙語國家狂想」，呼籲政府調整雙語政策，避免獨尊英語，影響到學生的中文程度，以及本土語言的學習。

政府推動「2030雙語政策」，台灣大學人文社會高等研究院發表新書「雙語國家狂想」，並邀請多名學者、專家提出建言，擔心雙語政策造成的負面影響。

人文社會高等研究院院長廖威浩表示，許多英語系、外語系教授都對雙語政策感到憂慮，擔心過度強調以英語教物理、化學等學科，最後可能兩邊都沒學好，影響下一代的競爭力。他強調他們都「愛台灣」，也不

反對學英語，但語言學習應有層次，人們思考往往只能靠一種語言。

東華大學原住民民族學院教授、布農族人陳張培倫表示，政府雖然多次強調，雙語政策並非有意打壓本土語言，但原住民仍感到危機和相對剝奪感。畢竟語言學習和承載文化、族群認同，目前族語復興工作仍在起步階段，國家總體語言政策卻出現重大

調整，資源分配上可能顧此失彼。

全國教師工會總聯合會文宣部主任羅德水表示，在雙語政策下，部分縣市出現招考國文教師，面試卻要求用英語作答。觀察縣市的教師甄試，雙語組的學科專業成績明顯低於一般組，長期下來一定會影響教學現場的專業。

對於學界近來對雙語政策的批判，主政的國家發展委員會曾發出新聞稿，強調雙語政策的核心理念是多元與包容，原住民族語等國家語言已列入中小學必修課程。教育部也曾發函各縣市，提醒教師甄試仍要注重各領域專業。



台灣大學人文社會高等研究院1日發表新書「雙語國家狂想」，邀請多名學者、專家提出建言，呼籲政府調整雙語政策。

華商日報 8版

透過共學、共伴、共享，讓博士生交流知識及經驗

逢甲大學商博學會 建立三共平台

文／黃俊榮

逢甲大學商博學會2020年成立，成立的目的主要是希望建立共學、共伴、共享平台，讓目前在學的博士生以及已經畢業的博士學長姐們，有彼此溝通交流聯誼的管道，一方面透過每年定期的講座學習更多課業外的知識，一方面也傳承學長姐們的經驗及知識。

逢甲大學商博學會於日前舉行會長交接，邀請到逢甲大學董事長高承恕博士、商

學院院長江向才、商博學位學程主任翁慈青，以及財經法律研究所所長林哲彥等貴賓。

該學會第二屆會長賴昇克表示，逢甲大學商博學會是二年前，高承恕董事長提議下成立。第一屆會長是106學長東正勝擔任，每三個月有一次聚會，除了進行會員間的聯誼外，也邀請講師談關於財經、科技、醫學等方面的學術研討，學習更多課業外的知識。

目前該學會有60名會員，是中部地區學位最高的社團，學校方面很支持學會的運作，賴昇克說，其實博士學位的取得，是相當漫長且艱辛的過程，學會透過共同學習、共同陪伴、共同分享的方式，不僅可以協助在學的博士生更順利取得學位，提高畢業率，同時也讓所有會員們不論在知識及經驗有一個交流平台，達到終生學習的目標。

工商時報 B1 版



●逢甲大學商博學會第二屆會長賴昇克（右一）賢伉儷，和董事長高承恕（左一）合影。

圖／業者提供

長庚大學成立永續發展辦公室

攜手長庚科大、明志科大簽署「大學永續發展倡議書」

文／李水蓮

為承諾並落實大學永續發展與實踐社會責任，長庚大學日前攜手長庚科大、明志科大，三校共同與台灣永續能源研究基金會簽署「大學永續發展倡議書」。長庚大學校長湯明哲率領校內一級主管們出席，以實際行動支持推動各單位跨部門、教職員與學生跨世代合作，共同為大學永續發展努力。

該儀式於長庚科大舉行，倡議書由湯明哲校長、長庚科大樓迎統校長、明志科大劉祖華

校長與簡又新董事長代表簽署。湯明哲校長致詞時表示，時代不一樣，ESG從企業投資、各式評估公開，將對企業形象造成長遠影響，未來ESG將是一個不停止的運動，從大學教育開始，訓練學生落實各種節約能源與真正的ESG專業培養。

當天簡又新董事長以「大學永續發展的挑戰與機會」為題演講。為此，長庚大學特成立專責「永續發展辦公室」。李坤穆永續長表示，未來將針對綠色校園、綠能技術發展及利

害關係人永續發展議題進行實踐，也會加強研究服務場域與校外資源連結。

並具體力行大學社會責任（USR）與大學永續發展。在這當中，為響應使用再生能源，長庚大學2022年已經完成第一期太陽能發電建置，第二期也正在規劃，將來可提供校內約15%的綠電能源。

此外，長庚大學USR團隊持續深耕復興區原鄉與在地發展，針對社會上對醫療照護需求較高的高齡長者與嬰幼兒少兩大



↑長庚大學校長湯明哲（右）與台灣永續能源研究基金會董事長簡又新簽署大學永續發展倡議協議書。

圖／長庚大學提供

族群，發展健康照護模式回饋商品開發，推展地方創生與原住民文化擴展。長庚大學以行動展現執行決心，推動全方面永續發展。

興大EMBA招生說明會 22日登場

首場在全國飯店舉行 招手各界中高階經理人及企業負責人報考

【台中訊】中部唯一國立頂尖大學—中興大學112學年度EMBA企業領袖組及聯招群（企管／財金／會管／行銷／科健）招生中。第一場招生說明會10月22日在全國飯店草悟廳，第二場招生說明會12月3日在興大社管大樓112演講廳舉行，網路報名11月28日至12月12日止。歡迎各界中高階經理人或企業負責人踴躍報名加入興大EMBA大家庭。

中興大學EMBA執行長張瑞當表示，興大EMBA是中部地區唯一的國立頂尖大學，創立已屆20年，擁有超過2,100位各行各業傑出的校友，為國內經濟發展做出重大的貢獻，也是中部地區最優質的企業人際關係平台。當企業經營者面對國內外變局時，興大EMBA可以在增進專業知識、拓展人脈與開拓視野等3個面向，協助學生培養解決問題的能力。



中興大學EMBA「領導與創新」迎新課程，111領袖組全體學員及師長合影。

中興大學 / 提供

興大EMBA師資優異、設備齊全先進、教學採小班制、著重理論與實務的結合，在這裡聚集中部地區最優秀的EMBA學長姐，透過各式各樣、精采豐富的課程和活動，師生一起學習與成長。興大EMBA在開設內容方面要求師長與時俱進，

除傳統經營管理核心課程外，目前最熱門的元宇宙、區塊鏈、ESG永續經營（淨零排碳）和AI智能管理等議題，也都能在興大EMBA選修。

此外，興大EMBA秉持「終生保固、終身學習」的精神，歡迎畢業

校友免費回校選課旁聽，除繼續學習新知，也可以認識優秀學弟妹、往下拓展人脈，完全體現「中興人、一家人」的理念。

中興大學EMBA電話（04）2284-0830轉469，網址：emba.nchu.edu.tw。（蔣佳璘）

東海大學 鼓勵學生跨域學習

校長張國恩表示，今年推動的光點計畫讓學生有全新學習體驗，也創造學校、產業與人才多贏效果

文／陳嫣蔚

「讓學生有更多機會學習，結合不同領域的專業，是學校從上到下的責任。」東海大學校長張國恩說，東海大學今年推動的光點計畫，讓東海大學學生有了全新的學習體驗。由大渡山-東海AI中心開辦「智慧製造」、「韌性建設」、「淨零排碳」三項專業領域班級，引進產業界優秀人士教授課程，由業師精準設計課

程及務實訓練。在傳統產業積極邁向工業4.0時，結合在地產業需求，創造學校、產業與人才的多贏效果。

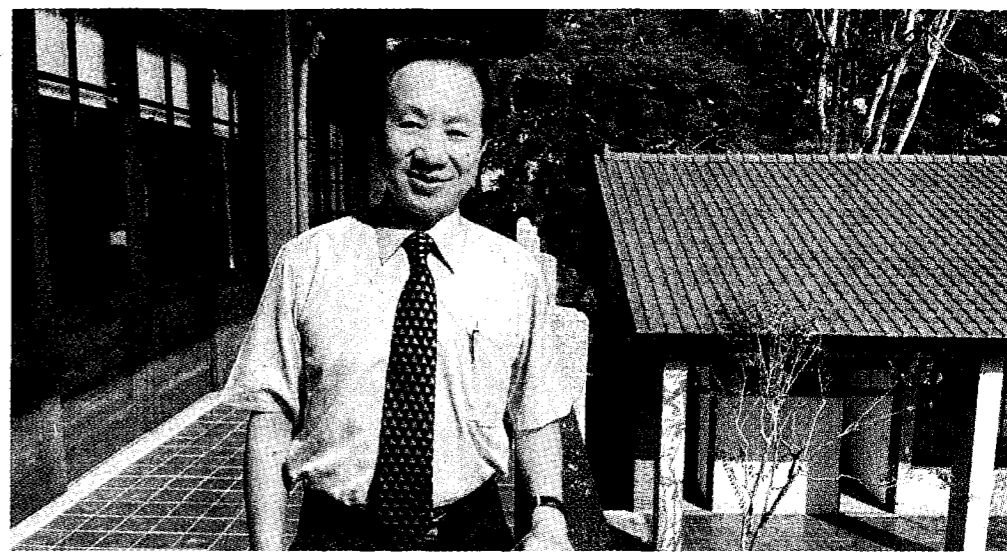
張國恩校長表示，該校位處精密科學園區、中科、台中工業區精華地段，擁有豐富的產業結構優勢，今年攜手Google Cloud、中華電信，成為中部首間參與Google Cloud「雲端人才搖籃計畫」並使用Google Cloud Platform的大學，透

過中華電信提供師資、系統搬遷上雲端規劃與諮詢課程，設計涵蓋大數據、AI、機器學習等應用領域課程，並進行Cloud Digital Leader與 Associate Cloud Engineer兩項全球認證的進階課程，培育優秀人才不遺餘力。

問起人文相關科系和創藝學院的學生們，是否也有全新面貌的課程設計？張國恩說，東海大學鼓勵學生跨域學習探索興趣，以取消退學制度、課程不死當為出發點，設計微學分學程，朝向課程精緻化、重視授課品質目標，讓學生不只追求分

數，更探索出自我興趣，培養更加專業的人才。

張國恩指出，智慧製造課程對於人文相關科系和創藝學院的學生來說太過艱深，所以他認為「AI領域需有AI、AI+、+AI三項資訊跨域人才，才能建構出完整的人工智慧」AI人才為出身資訊專業背景，能建立技術基礎架構內容人員；AI+人才是以有AI技術背景的人員，思考如何跨域實作，靈活運用於另一項領域；+AI人才是由本身為機械、文學、農業等其他領域背景人員，以其需求為出發點，結合所學之AI技術，以及實際應用



問題，利用AI優化其不足之處。

東海大學近幾年也將AI課程列入大一必修，學生能依

不同科系導入適當課程，即使不理解AI，也能透過課程在自身發展上碰撞出不一樣的火花，未來就業更加分。

●東海大學校長張國恩。
圖／陳嫣蔚

聯合報數位版全新改版，深受讀者喜愛的「總編News開箱」推出特別篇，訪問政商文壇名人，即日起至十月十日，為您帶來重量級專訪。



更多專訪內容
見聯合報數位版

管中閔：有心人士操作 我只是一個倖存者 處理論文抄襲 台大從頭到尾依規 大學自治 挺過卡管換堅

記者馮靖惠／專訪

從二〇一八年「卡管」階段，到二〇二二年「換堅」事件，是台大跟當局者的兩次衝撞，台大都堅守住大學自治。台大校長管中閔接受本報專訪時表示，對他而言，卡管案是有心人士在背後操作的政治事件，但論文事件就是單純學生涉及抄襲事件，處理起來沒那麼難，他並沒有被「施壓」，「心中如果考慮政治，只要怎麼放當然很難。」他更稱，挺過卡管案，他是一個倖存者，但不代表能倖存第二次。

很多人想打但沒打倒我

管中閔日前在台大開學典禮自我介紹說，「我是很多人想打，沒有打倒的管中閔」，這句話是否貫穿從上任前到現在近五年最大感觸？他說，「你們都知道我喜歡開玩笑，那真的是我上台以後突然間迸出來的一句話。我保證我稿子絕對沒那一句話。」

不過，「靈光一閃」的背後總有些原因？管中閔點頭默認。上任前的卡管風波，被認為是民進黨二〇一八年九合一大選挫敗的關鍵因素；但在卸任前夕，又碰上林智堅論文案，台大認定林智堅抄襲帶來一連串換堅等政治效應，論文門更被視為二〇二二年九合一大選變數。上任與卸任都無意中捲入政治風暴，管中閔又是如何看待？

學術需獨立政治力之外

管中閔表示，卡管案是有心人士在背後操作，才從單純的校園事件，變成長達一年的政治事件。「許多意外加在一起，有心人士就把整個火點燃。」卸任前半年，又遇到林智堅論文案，因林智堅是民進黨力挺的桃園市長候選人，全台灣盯著看台大的審查進度和結果。外界都好奇，管中閔第一時間的反應是什麼？有沒有造成困擾？管中閔淡淡地說，台大從頭到尾就是依照規定進行，「站在學校立場，不會因為是誰而敲鑼打鼓。」

「這就是為什麼學術自主必須獨立於政治力之外。」管中閔也直言，至少這件事，沒任何人來對他施壓。此外，當外界質疑審查委員會組不成，其實早已組成；外界質疑台大不敢動作，則早就開過好幾次會，只是台大始終未對外說明。

破壞式創新 抱著冰塊當台大校長

衝撞體制

記者馮靖惠／專訪

台大校長管中閔將於明年一月七日卸任，管中閔上任後，用「破壞式創新」的方式治理台大，他說，「我就像抱著一塊冰塊，自己想辦法融化！」任期進入尾聲，希望被後來的人如何評價？他說，「希望大家記得我是做出很多改變的校長」。

訪談中，他不忘捍衛大學自治，認為教育部管理大學的方式和心態停留在四十多年前，至今都沒改變，「用一個大框架把大學綁住，這樣台灣的大學要怎麼進步？」

管中閔指出，教育部還在用軍政、訓政時期的老觀念管理大學，「開一個協調會請大家來表示意見，但骨子裡，教育部只是把大學叫過來聽他的。」

他提到，按照目前大學法和教育部的規定，每間大學都像穿了緊身衣，正看反看，基本上都一樣，最多只是臉上有不同表情，或是指尖動一動，「大學可以自主要做的事情太少，身歷其中感覺

很無力」，例如：組織、教學、招生名額等，「連行事曆、畢業袍什麼都要管。」他認為，大學法應該徹底改變。

管中閔喜歡突破現狀、衝撞體制，而且樂此不疲。他年輕時喜歡詩詞和搖滾樂，其實這兩者都是「破壞式創新」。不喜歡繁文縟節、官腔官調，管中閔上任後，把校內很多制度改掉了，他認為，以前的開會方式太沒效率，開會的時候，他甚至會跟同仁說：前面那些天制式的話都不用講，浪費時間。

「我就像抱著一塊冰塊，自己想辦法融化！」管中閔面露自信地說：「我真的做得非常認真」。他表示，當第一任時，體溫已經下降，再做一任，就凍傷了。決定不連任，他說，連任要付出的不會比第一任少，而且勢必會引起很大的衝擊，「我可能會犯一些錯誤，怕對自己更有自信，更容易聽不進去別人的話，與其冒這麼多的風險，不如就讓年輕人來吧！」



聯合報副總編輯游其昌（左）與台大校長管中閔對談，討論大學自治。 記者侯永全／攝影

是不是管中閔的命運註定要跟台灣綁在一起？管中閔說，純粹是巧合，「我個人是很冤枉的。」

不代表我能倖存第二次

「我不認為我真有這麼勇，我只是僥倖，發生很多意外，然後我活下來了，只是我沒有低頭而已。」回憶當年鋪天蓋地的攻擊，「我只是一個倖存者而已」

，我能倖存一次，不代表能倖存第二次。我又不是鐵打的。」

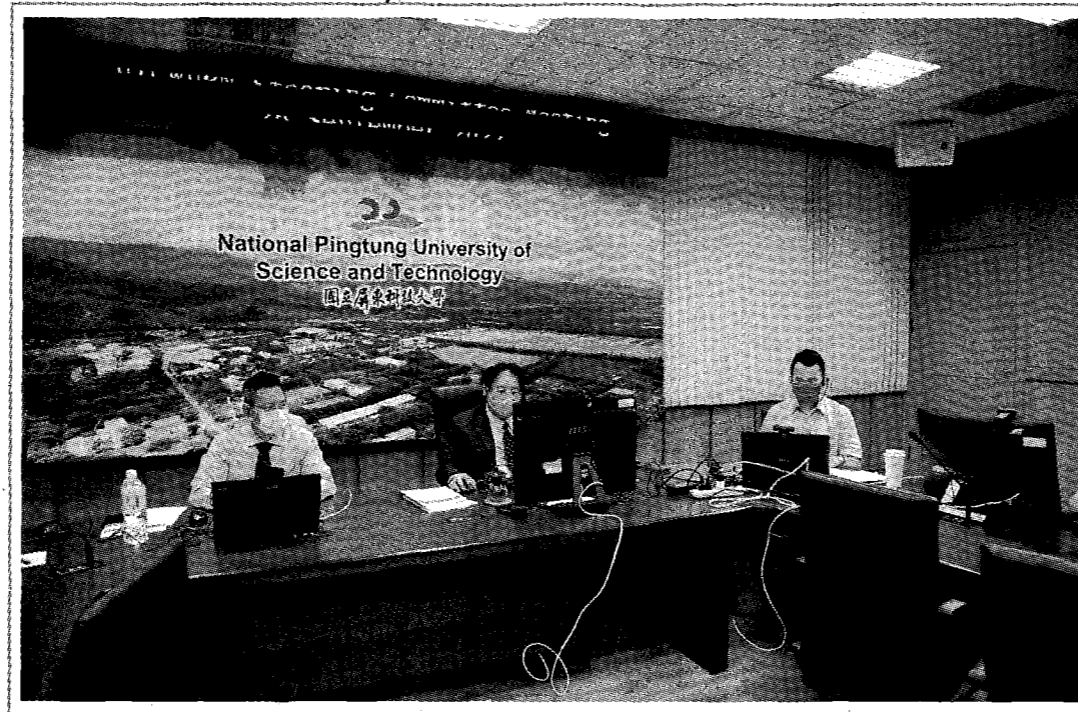
管中閔個性喜歡不按牌理出牌，之前在臉書貼出上半身穿西裝、下半身穿短褲的居家辦公照，引發熱議。管中閔坦言，當校長後，一直被提醒，做事要有態度，說話要有高度，內容要有厚度，「這很難搞啊！」也因此他時不時會露出自己的本性，這也就是大家熟悉的那個「管爺」。

世界綠色大學工作坊 屏科大登場

希望透過平台 串聯全球大專院校 達到良好交流與訊息的交換 促進世界永續目標

【本報記者鄭伯勝屏東報導】今年第八屆世界綠色大學工作坊由屏科大主辦，也是該聯盟首次在台灣舉行的國際會議。考量到目前新冠肺炎疫情尚未穩定，仍以線上方式辦理。本屆主題為「Collective Actions for Transforming Sustainable Universities in the Post-Pandemic Time 後疫情時期對轉型中的永續大學之共同作為」，由屏科大校長張金龍與世界綠色大學評比主席印尼大學教授 Prof. Dr. Riri 共同主持開幕典禮，本屆工作坊特別邀請戴昌賢前校長與永續能源基金會 (TAISE) 簡又新董事長擔任不同主題的講者。

校長張金龍致詞表示，今年的IWGM中，我們將討論『後疫情時代大學將如何轉型並且集體行動達到永續目標』，希望透過世界綠色大學這個平台，串聯全球大專院校，達到良好交流與訊息的交換，促進世界永續目標，也期望邀請更多世界大學加入聯盟，再接下來的幾天一起相互激盪、討論交流，建立友好且牢固的校際關係，一起為世界綠色大學推動的永續目標努力。僑務委員會委員長童振源說，作為全球社會的一員，我們都面臨所處環境的共同問題。感謝UI



GreenMetric 世界綠色大學評比讓我們聚集在一起，共同為環境永續繼續努力。

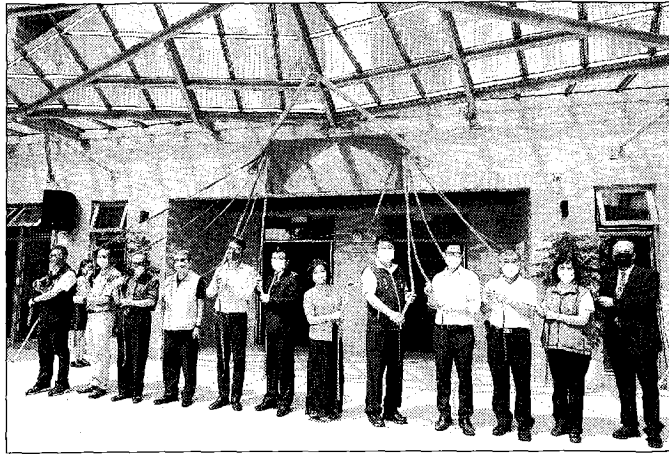
屏科大舉辦的第八屆綠色大學工作坊以視訊方式開幕，校長張金龍（中）也以視訊方式致詞。（記者鄭伯勝攝）

工作坊首日由綠色大學秘書處上傳所有參與學校的簡報影片到其官方YOUTUBE頻道(<https://ppt.cc/>

fLrCnx)。工作坊第二天則召開第六屆指導委員會會議 (Steering Committee Meeting)，邀請全球各校委員代表與會，『探討永續發展中高等教育與研究之形塑』、『全球永續領導者培育以及永續挑戰中的合作』。今年工作坊邀請戴昌賢前校長分享過去治校八年的經驗，探討如何讓綠色大學永續發展。永續能源基金會 (TAISE) 簡又新董事長以「Public-Private Partnership for Transforming Sustainable Universities」為題，講述「台灣能源永續基金會在過去幾年來致力提升永續目標的成果。包含推動公部門與私部門的合作、大學社會責任、國際性論壇及工作坊等，希望提高台灣與世界對永續的關注」

今年度為首次在台灣辦理世界綠色大學工作坊，屏科大作為以農業為立基的綜合型大學，對世界永續事務的參與、推動責無旁貸，更希望透過世界綠色大學聯盟的影響力，不只讓台灣各級學校、教育單位都將永續目標的核心理念作為教育的通識課程，培養全球下一代學子具備人文關懷與友善環境、社會共榮的胸懷。

民眾日報 (O 版)



教育部三千六百萬再加碼，虎科大新宿舍揭開「新世代」。
(記者劉春生攝)

虎尾科大新宿舍揭牌 教部加碼3600萬 劉建國等見證新世代空間

【記者劉春生／雲林報導】國立虎尾科技大學於昨日(三日)舉行「新一舍宿舍落成揭牌儀式」，由教育部技術與職業教育司司長楊玉惠蒞臨與虎科大校長張信良共同揭牌，在雲林縣政府參議黃玉霜、立法委員劉建國、立法委員蘇治芬、秘書處主任邱峰通、虎尾鎮公所主任秘書周瑛坤等地方賢達的見證下同開箱「新世代」空間。

升級住宿環境的質量以改善基本設施及公共空間，讓學生宿舍機能不僅是住宿，兼可融入學習、同儕交流及創意等機能，成為學校與社會大眾共同生活、互學交流及創意的空間，以提昇整體建設基礎，有助建構友善的城鎮新風貌。

立法委員劉建國表示，因應少子化學校教育思維跟著轉變，感謝技職司與學校的共同努力，為學子營造更優質的生活環境。雲林縣政府參議黃玉霜也表示，虎科大除了提供學生得到最好的教育外，同時也讓學生住得舒適、住得安全。

正修木橋載重設計賽 成績出爐

南大附中包辦「最大強度」前三名 興大附農拿下「精準強度」第一名 屏東高工獲「造型創意」第一名

【本報記者盧鴻霖高雄報導】來自全國24所高中職236隊841位學生齊集正修科大，參加「木橋載重創新設計競賽」，選手設計承受重力強度的木橋一較高下，經過一番競技，南大附中包辦「最大強度」前三名，興大附農拿下「精準強度」第一名，屏東高工獲「造型創意」第一名。

由正修科大主辦的「木橋載重創新設計競賽」今年邁入第16年，近千名

選手同台競技，「最大強度」、「精準強度」及「造型創意」各組前三名如下，「最大強度獎」第一、二、三名南大附中，第三名秀水高工、屏東高工；「精準強度獎」第一名興大附農、第二名新化高工、第三名台東專校高職部、屏東高工、南大附中；「造型創意獎」第一名屏東高工、第二名土庫商工、第三名台東專校高職部、南大附中及台中高工。

「木橋載重創新設計競賽」在正修科大登場，全國24所高中職236隊841位學生設計出承受重力強度的木橋一較高下，主要以木條設計模擬橋梁結構，試驗結構系統所能承載的最大能力，激發設計創造力，競賽分為以外型創意、結構系統及製作工藝的「造型創意」並以木橋加載重量到破壞，與自重比值的「最大強度」及「精準強度」比賽，學生僅以木條設計模擬橋梁結構，測驗結構系統承載的最大能力。當工作人員進行木橋加載重量壓力時，參賽同學無不屏氣凝神希望自己的作品能多承受一些壓力，「不要壓壞！」、「不要壓壞！」，啊！斷了，好可惜；現場並展示有來自全國各職校學生別具巧思創作的橋樑造型，副校長游步平、工學院長龔皇光、建築系主任蔣曉梅及土木系主任田坤國一一前往展示攤位觀看，對於同學的獨特的創連連點頭稱好。副校長游步平說，木橋載重競賽的專業素質非常高，主要在訓練學生的力學知識及結構觀念，以木條設計模擬橋梁結構，增進工程及設計科系學生具有創新規劃與應用設計能力，從快樂學習角度出發，結合創意能力計劃及團隊合作訓練，激發設計創造力。正修科大表示，本次獲獎同學申請正修科大甄選可獲加分，並作為特殊選才及技優甄審入學加分依據。