

東華大學生校內騎機車 自撞身亡

更生日報子版



圖：東華大學校園發生學生騎機車自撞路樹死亡車禍。
(民衆提供)

記者葉文杰／報導

國立東華大學壽豐鄉校本部十一月十日上午九點，發生一名洪姓男學生騎乘普通重機，於校內外環道西往東方向行駛，疑因操作不慎自摔撞擊路樹，洪男頭部重傷，經消防人員送至慈濟醫院急救，於上午十點三十五分許宣告不治。車禍事故發生原因由吉安警分局車禍事故處理小組調查釐清中。至於校方，東華大學秘書室表示，趙涵捷校長已在第一時間前往慈濟醫院探視，並立即聯繫家長表達慰問之意，依規定完成教育部校安通報，並允諾將全力協助家屬處理後續事宜，同時並將對洪生之室友及同學進行諮商輔導，協助大家度過悲傷情緒。

警方表示，東華大學洪姓男學生就讀諮商與臨床心理系二年級（九十二年次、駕照正常、酒測值待驗）騎乘普通重機，於校內外環道西往東方向行駛，不慎自摔撞擊路樹受傷，送慈濟醫院急救，經急救後傷重宣告不治死亡。

事實上，去年在附近地點也發生一起學生自撞死亡意外，當時同樣就讀大學二年級的謝姓女學生，深夜運動完要從體育館獨自騎機車回宿舍，沒想到行經校內外環道路一處九十度大轉彎時發生自摔，導致臟器外露、臉部變形，雖然當下立刻實施心肺復甦術，但送醫急救後仍於隔天宣告不治。

校方表示，近年校內發生三起自撞死亡事故，都在外環道轉角處，但三處地點都不同。之前因尊重學生反對意見，未設區間測速改以二支定點測速照相取代，設置地點和今天事故也是不同區域，他認為彎道裝上減速墊勢在必行，也希望再推動區段測速，會持續與學生溝通討論。



↑台中市政府勞工局攜手靜宜大學舉辦「創新人才培育暨職能提升輔導計畫」成果豐碩。(記者陳金龍攝)

產學合作 產業工作坊成果發表

中市府攜手靜宜等12所大學與業界職能提升輔導 嘉惠青年學子

記者陳金龍／台中報導

台中市政府勞工局攜手靜宜等十二所大學與業界，以動態影音、靜態發表及就業博覽會呈現「創新人才培育暨職能提升輔導計畫」執行成果。靜宜職產長魏清圳指出，透過六十四場青年前進重點產業工作坊，協助中市各大專校院大三、大四及畢業近二千二百位青年學子具備產業所需的核心理念；期勉青年學子在學習及訓練過程中，增進跨領域整合能力，提升與產業銜接的職能，因應未來多變職場趨勢。

台中市政府勞工局副局長羅群穆指出，市府推出「青秀樂台中」青年就業政策與

方案，並成立就業與創業輔導等專責單位及一站式服務；同時結合靜宜等十二所大學與業者的資源開設培訓課程與訓練。促使青年學子在產官學合作中，提早熟悉產業發展趨勢，在台中能勇敢築夢、圓夢。

魏清圳說，計畫除辦理六十四場青年前進智慧服務、大數據分析、跨領域人才、資訊安全等重点產業工作坊，並延攬六位具豐富實務經驗的跨領域專家學者組成智庫團。透過專家訪談、創新人才培育座談會、人才發展品質教育訓練及產學合作，提供產業發展與人才培育等寶貴經驗；協助新住民及新一代就業與創業相關課程及訓練，也是會場另一亮點。

→教育部
部長潘文忠
(中左)頒發
獲獎者獎狀
與獎金。
(記者任青
莉攝)



大專校院學生原民主題影音競賽 頒獎

【本報記者任青莉台北報導】教育部第9屆「MATA獎—大專校院學生原住民族主題影音競賽」昨日舉行頒獎典禮，由部長潘文忠主持頒獎，今年獲獎的12部作品，勇於嘗試多元表現形式，其中非紀錄片類首獎一由臺灣藝術大學及東華大學的作品《聽說富美回村了》贏得大獎，紀錄片類首獎一由義守大學作品《Malu ume 麻嚕屋媒》拔得頭籌，動畫類首獎一由臺灣藝術大學作品《幽靈島 Phantom isle》脫穎而出。

本屆以「看見傳承Sa' icelen」為主題，徵件項目分為「非紀錄片類」、「紀錄片類」及「動畫類」三大類，總獎金達新臺幣48萬5千元，共徵集80位同學、20件作品參賽角逐。今年件數雖非往年之最，但品質卻相當優秀、競爭激烈。

12部得獎作品，都深具實驗精神，內容包括狩獵文化的存續、都市原住民自我認同的追尋、部落獨居年長者照護問題的省思、多元性別議題、亞泥新城礦產土地議題、原住民族

神話傳說信仰與禁忌等多重面向，並結合部落田野調查、文獻探討以及歷史脈絡的梳理，藉由影音創作傳達出大專學生對於族群議題的掌握與關注。評審團欣見參賽者以族群生命觀點出發，探索傳統價值的文化底蘊，且能運用動畫美學與技術，發揮創意，大膽的顛覆想像；同時，更期勉學生，未來在創作路上，能善用族語及族語書寫，讓作品也能持續看見族語的傳承。

此外，本屆得獎作品皆已建置在MATA獎影音平臺，歡迎大家點閱欣賞！相關訊息亦可前往FB粉絲專頁瀏覽。另，教育部也鼓勵各級學校教師在教導或討論族群議題時，可多多運用MATA獎歷屆精彩影片輔助教學，各屆作品亦已建置於原力網以及國民中小學課程與教學資源整合平臺，誠摯邀請各界共同重視原住民族教育。

民眾日報 6 版

台教大系統萬年總校長 吳清基2026才任滿 總任期長達14年

大學系統目標不明 監院7年前糾正教部

吳任教長時 派員參與台教大系統籌設惹議

〔記者林曉雲、張維真、楊綿傑／台北報導〕前教育部長吳清基擔任國立台灣教育大學系統首任總校長迄今逾十年，至二〇二六年卸任，總任期長達十四年。監察院於二〇一五年馬政府執政期間即糾正教育部，直指大學系統政策目標不明，決策程序迴避一般大學民主機制。教育部是主管機關，教育部長吳清基竟派員參與台灣教育大學系統籌組及成立；教團呼籲教育部應通盤檢討大學系統。教育部九月終於修改辦法，將大學系統總校長任期制度化。

台大經濟系兼任教授鄭秀玲前天投書本報怒斥，二〇一五年監察院糾正報告指出，大學系統委員會對系統各大學間的合作事項，僅有提供策略性規劃、發揮諮詢和倡議功能，而非具有實質決定和指揮權，否則恐有凌駕大學主體性、迴避大學民主機制之虞，因此大學系統總校長不宜再酬庸給退休校長兼任，而應由系統內適當的現職人員擔任。

依教育部資料，全國共有八個大學系統，包括台灣教育大學系統、台灣大學系統、台灣聯合大學系統、台北聯合大學系統、台灣綜合大學系統、台灣國立大學系統、中台灣大學系統、中亞聯合大學系統，僅中台灣大學系統尚無總校長。

遭控擔任17校董事、顧問 吳：只領淡江薪水

監察院於二〇一五年糾正報告，指教育部以未補助大學系統而推辭管理考評，讓大學系統各行其是，且同意大學系統可申請研究經費，直至總統蔡英文上任才提出改善情況，朱敬一在二〇一六年也呼籲廢除大學系統，指非大學法正式編制，且點名台灣聯合大學系統當時的總校長、前教育部長曾志朗一直做。曾志朗做過兩次總校長共十年。

私校工會理事長尤榮輝表示，教育部應檢討大學系統制度缺失，建立任期制只是第一步。高教工會研究員陳柏謙表示，吳清基退休後身兼多職，跨足十七所大專院校董事、顧問，是「台灣教育史上最強門神」，質疑教育部核定吳清基擔任台灣教育大學系統總校長「有誇張、有問題」。

吳清基回應，只有領淡江大學講座教授薪水，包括總校長、其他講座教授、校務顧問等職務，都是義務制，沒有領薪水，董事會車馬費也未支領，未如外界謠傳向教育部施壓。

各大學系統總校長任期

資料來源：教育部

製表：記者林曉雲

系統名稱	總校長	任期
台灣教育大學系統 台北市大、台南大學、台中教大、屏東大學、 台東大學、嘉義大學、東華大學屬策略聯盟	前教長 吳清基	111.03.29 ↓ 115.03.28
台灣大學系統 台大、台師大、台科大	台大校長 管中閔	108.03.12 ↓ 112.03.11
台灣聯合大學系統 清大、政大、中央、陽明交大	清大前校長 陳力俊	109.05.15 ↓ 113.05.14
台北聯合大學系統 台北大學、北科大、台北醫大、台灣海洋大學	台北大學校長 李承嘉	111.01.01 ↓ 111.12.31
台灣綜合大學系統 成大、中興、中山、中正	中研院院士 王汎森	111.01.01 ↓ 114.12.31
台灣國立大學系統 中興、彰師大、嘉義大學、暨大、雲科大、聯合 大學、虎尾科大、台中教大、勤益科大、台體 大、高雄大學	中興大學校長 薛富盛	110.05.25 ↓ 114.05.24
中亞聯合大學系統 亞大、中國醫大	中國醫大校長 洪明奇	111.02.01 ↓ 112.01.31

自由時報 9/1 版



前教育部長吳清基擔任國立台灣教育大學系統首任總校長迄今逾10年，至115年卸任，總任期長達14年。(資料照)

由台灣企業永續學院主辦的「第15屆TCSA台灣企業永續獎」參獎家數達424家，較去年成長29%，創歷年新高；TCSA歷屆累計參獎家數達581家，占台灣證交所的76%，其年度營業額及政府預算總和高達36.13兆與我國2021GDP比值約167%，顯見永續發展已成為各界關注重點。本獎總召集人簡又新大使表示今年共有47所大學參獎，占國內大學近1/3，足以觀察現今大學經營模式除專注學術研究外，更發揮自我核心能力，具體回應地球永續發展的迫切課題，透過校園治理、教學、人才培育、研究發展、學術、投入社區關懷與知識移轉，積極結合聯合國永續發展目標(SDGs)，與社會發展產生良好互動，為臺灣及全球永續發展做出更積極的貢獻，表現傑出。

東海大學 與 清華大學 1 並列台灣永續典範大學

東海大學在實踐永續之路，結合大學社會責任(USR)辦公室、校務研究(IR)辦公室與2022輔成立之永續發展辦公室，建立全校性永續治理機制，結合雲創、樂齡、生態與環境等跨域的創新學院，設置1.5公頃的智慧淨零示範園區，營造綠色大學、建立跨領域永續人才培育基地，同時輔導企業推動各項前瞻性的永續策略與解決方法，以互利共好的思維與行動，攜手企業落實SDGs。

清華大學結合課堂學習、校園活動、服務學習、社會體驗，以擴大學習場域、豐富學習內容，促成多元、彈性、跨域的學習環境及創新教育模式，培養具有在地關懷與全球移動力的跨領域人才。另經由學校永續發展委員會的運作，制定清華永續發展策略，統合校內外資源，推動跨域合作，引導教師全面開展永續發展目標的推動，以實現清華校訓「自強不息，厚德載物」所揭櫫的永續發展目標。

朝陽科大 長榮大學 台北大學 首次獲選永續典範大學

朝陽科大重視熱能與環保相關問題，因應我國2050年淨零排放之目標，已宣示「2030年減碳50%、2045年達到淨零排放」。在社

會參與部分，建立社會大學資訊學習中心、開設樂齡大學及照顧據點；推動食物銀行、愛物惜物公益義賣捐贈等社區關懷，以落實大學社會責任實踐計畫，全面經由社會服務參與，轉換並厚增為校園永續發展的支持力道。

長榮大學長期深耕環境保育，成果豐碩，2016年設置「國際珍古德根與芽生態教育中心」，2017年成立南臺灣第一所「尤努斯社會型企業中心」，2020年成立永續生活實驗室，續密連結聯合國永續發展目標(SDGs)指標；同時，並積極推廣社會服務、環境保護和社會參與，確立大學普世價值，大步無畏地向優質的國際化基督教大學目標前進。

臺北大學除健全永續治理組織與社會責任實踐推動計畫以外，更預視全球企業永續發展趨勢，整合校內外資源，設立「企業永續發展研究中心」，獨創SEED企業永續評比系統，建構「臺灣永續評鑑」模型，以學術為本，與企業、政府、非營利組織等夥伴共同攜手推動永續投資，並與國際互動，全面打造永續招牌。

簡大使表示本次評選非常感謝由專家、學者及產業領袖所組成的專業評審團共同參與本次評比工作。此次針對大學綜合績效係以「大學永續願景與策略」、「學校治理績效」、「社會共融績效」、「環境永續績效」、「財務規劃與經營績效」及「合規或獎勵事蹟」等六大評選構面進行評比，與傳統聚焦學術表現、研究、教學、國際化及畢業生表現等指標為主的評核作法大有不同，而係以彰顯大學在包括治理、社會、環境及夥伴關係等綜合性社會影響力為主軸。整體而言評審團對於大學透過創新且整合性的學術力量與聯合國永續發展目標連結促進社會邁向永續的具體作為，深表讚許及驚艷。

企業巨擘齊聚共享永續榮耀歡迎各界報名本年度頒獎典禮再次結合11月16日至18日舉辦之第五屆GCSF全球企業永續論壇(Global Corporate Sustainability Forum)盛大辦理千人盛會，歡迎各界人士出席觀禮。

台灣永續典範大學獎

【東海大學與清華大學名次排序為同名次】

東海大學	清華大學	朝陽科技大學
雲林科技大學	長榮大學	臺北大學

台灣永續大學績優獎

中國科技大學	中興大學
慈濟大學	中山大學

傑出評審團

大學永續報告書評選委員		台灣永續行動獎評審委員	
【總召集人】顧祥 臺科大講座教授		【共同召集人】吳清基 曾志明 楊朝祥	
江惠櫻 HPE資深協理	吳思聰 力成科技總經理	于樹偉 安泰中心董事長	林永勝 中國信託副總經理
呂盈潔 國泰金控總經理	李宛蓉 台新金業總經理	陳雄文 前勞動部部長	朱俊彰 中國信託副總經理
沙益民 德盛新世紀協理	周麗芳 政治大學教授	林有翰 力成集團副總經理	楊政憲 SOGO百貨副總經理
胡惠倫 科科大特聘教授	陳丹妮 信德房屋協理	何麗嫻 中興集團副總經理	侯永琪 政治大學副校長
湯京平 政治大學教授	黃立聰 華元電機董事長	葉毓君 台灣水電協理	吳春成 國泰金控副董事長
葉欣誠 前行政府政務委員	葉政治 北電副總經理	張西龍 瑞博協會主任委員	劉靜靜 安泰副董事長
關蔭德 臺灣大學教授			

大學永續報告書獎

雲林科技大學	臺北大學	東海大學	中興大學
淡江大學	輔仁大學	東華大學	中臺科技大學
朝陽科技大學	中國醫藥大學	東吳大學	高雄醫學大學
弘光科技大學	長榮大學	清華大學	高雄大學
臺北科技大學	中原大學	中臺科技大學	高雄科技大學
臺灣科技大學	崑山科技大學	中正大學	中山大學
		明志科技大學	中國科技大學
			義守大學

TCSA 小統計

歷年參獎家數共計	581家
2021年總營業額為	36.1兆元
與2021 GDP相比	167%
參獎公司市值占證交所各領域評審專家學者	76%
志工評審員	297位
	577位

社會共融領袖獎 (大學、醫院及NGO組)

【召集人】蔣丙煌 前衛生福利部部長

林茂生 嘉新金控副總經理	曹平霞 亞太電腦副董事長
湯治亞 德盛金控副總經理	蔣念祖 財信醫院院長

永續綜合績效

【召集人】曾志明 前教育部部長

余俊彥 中興集團副總經理	吳清基 前教育部部長
周俊吉 信德房屋副經理	邱純枝 華元電機董事長
黃勇州 玉山銀行董事長	蔣偉寧 前教育部部長

★★★永續單項績效-[社會共融領袖獎]大學、醫院及NGO組★★★

雲林科技大學	崑山科技大學	東海大學	中原大學		
學校名稱	獲獎件數	屏東大學	3	元智大學	1
雲林科技大學	9	朝陽科技大學	3	文藻外語大學	1
東海大學	8	中山醫學大學	2	弘光科技大學	1
長庚科技大學	5	中國醫藥大學	2	修平科技大學	1
淡江大學	5	正修科技大學	2	耕莘健康管理專科學校	1
高雄科技大學	4	明志科技大學	2	暨南國際大學	1
陽明交通大學	4	東吳大學	2	臺北大學	1
中央大學	3	臺灣師範大學	2	臺北科技大學	1
成功大學	3	清華大學	2	臺北醫學大學	1
		中華醫事科技大學	1	臺灣大學	1

主辦單位: TCSA 台灣企業永續獎

協辦單位: bsi, Deloitte, ESTC, JYG, KPMG, SGS, Sustek, tass, TUV NORD, ESC, CSN

臺師大EMBA招生 報名至17日

開設多項跨界特色課程 提升學生藝文涵養及健康管理 助發展新能力

【台北訊】國立臺灣師範大學112學年度高階經理人企業管理碩士在職專班（EMBA）招生正式展開，即日起至17日接受報名。

臺師大EMBA以獨特的跨界、全人管理教育為訴求，連續獲得知名雜誌公布去年及今年3,000大企業經理人EMBA就讀意願調查全台前十大EMBA。有別於他校EMBA，除了核心高階商業管理專業課程外，臺師大EMBA更結

合藝術、文學、音樂、運動與休閒學院的優勢，開設許多跨界特色課程，提升學生藝文涵養及對於健康管理的重視，藉此建構優質管理文化。為緊扣社會脈動，也提供大數據分析和金融科技課程，協助學生發展新能力。

臺師大EMBA執行長王仕茹說：「我們深信經理人愈高階，愈需要通才，所以盡全力涵養經理人智能、社會、創造、藝術等全人能力。」為讓學生深入了

解不同領域的藝文創新如何發想、其背後的文化內涵與演變，以及未來可能的活化與相關應用，特別規畫「藝文大師」系列講座，所邀請的大師涵蓋文史哲、藝術、音樂、戲劇、舞蹈、建築、工藝、設計等不同領域，分享的並不是商業理論，而是人生理念、願景與胸懷，透過精緻藝術與豐富文化，啟發學生心靈與管理思維，提升文化軟實力，進而成為立基於人文思考的管理文化領航者。

「跨界對話新視野，菁英薈萃承大師」是臺師大EMBA成立宗旨，由於採不分組，學生組成來自不同產業，透過個案討論及業師的合作教學，增加開拓跨界新視野的機會；上課採隔周周末上課方式，讓學生們充分享受校園讀書樂。

詳情電洽（02）7749-3300，或至學校官網報名（www.emba.ntnu.edu.tw）。（曹佳榮）

明新科大設半導體博士班 培育高階人才

舉辦論壇交流開發技術與人才養成 捷創科技捐MCU測試系統 充實教學設備

曹佳榮 / 撰稿
圖 / 明新科大提供

半導體產業為國家發展的重要產業，為提供相關技術開發應用與人才培育交流，明新科技大學半導體學院日前於該校哈佛講堂，舉辦「半導體產業人才培育與技術開發論壇」，捷創科技於論壇開幕式中捐贈價值200萬元的微處理器MCU測試系統，充實該校教學設備，校長劉國偉同時宣布該校通過教育部審核，成立「半導體科技博士學位學程」，將與業界攜手培育半導體封裝與測試高階設備開發技術的高階人才，解決產業問題。

產學無縫接軌 重資設育才基地

劉國偉表示，教育部「建置區域產業人才及技術培

育基地計畫」規畫設立20座「區域產業人才及技術培育基地」，明新科大是第一批核定6校7個產學基地之一，獲教育部補助9,000萬元，加上學校配合3,000萬元，合計投入1.2億元建置「半導體產業設備廠務與檢測人才培育基地」，目標是培育業界所需的半導體設備開發、維修、封裝、測試、品管、廠務工程師等實務人才；也感謝眾多產學合作的廠商對技職教育的支持，持續捐贈設備讓學生在學就能與業界實務同步，做到產學無縫接軌。

明新科大從建置「半導體封裝測試類產線」、成立技職體系第一個「半導體學院」、開辦第一個「產學攜手2+2N半導體封測精英專班」，到與工業局合作設立全台唯一「半導體封裝工程師能力鑑定考場」，並於去



明新科大半導體學院「半導體產業人才培育與技術開發論壇」，邀請公信電子董事長宣明智（左）出席，校長劉國偉於會中宣布成立半導體博士班為產業培育技術應用高階人才。

年底發出第一張「半導體封裝工程師」的證照，循序漸進構築完整的半導體人才培育系統。日前「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班的成立是創校56年重要里程碑，代表明新科大用心辦學，一直與產業同行、不斷成長茁壯，更堅守技職教育為國育才的本分。

導入業師授課 產學合作創新局

論壇開幕式也進行產學捐贈儀式，與明新科大已有15年人才培育與產學合作經驗的半導體設備、技術供應商捷創科技，由副董事長溫在昇代表捐贈價值200萬元的微處理器MCU測試系統給半導體學院，充實教學設

備，共同培育技術高階人才。雙方也從111學年第一學期開始，合作「積體電路測試導論」課程，有60多人修課，由捷創提供業師授課，提供學生最新業界實務，共同培育積體電路測試人才。

明新科大半導體學院院長呂明峯補充，「半導體科技博士學位學程」招生名額4名，有別於傳統學術導向型博士班之設計，畢業條件點數採計包括專利、專業證照、產學合作計畫、技術報告、技術與產品發表、技轉、論文等。以博士4年研發模式和優貝克、廣化科技，以及捐贈設備的捷創科技等企業合作，針對半導體封裝與測試高階設備的開發培育

博士級的研發人才，研究主題將包含：高功率電子元件封裝材料的研究、高功率元件封裝散熱機制的研究、超高頻電漿沉積設備的開發、高功率電子元件測試機台的開發、甲酸真空回焊爐的設備開發等。

就讀「半導體科技博士學位學程」採4年研發模式與業界合作，提供獎助學金，針對半導體封裝與測試高階設備的開發與應用，培育博士級的研發人才，以「解決產業問題為導向」，博士生與合作公司共同研究、分享研究成果，畢業後也可進入合作公司工作。

明新科大「半導體產業人才培育與技術開發論壇」

中，特別邀請也是該校校務顧問、聯電榮譽副董事長，現任公信電子董事長的宣明智以「人才培育」及「電動車」兩大議題專題演講；數位發展部數位產業署署長呂正華分享「我國產業的創新之路（半導體產業加值政策）」。

PIDA光電科技工業協進會董事長邵中和、國家實驗研究院台灣半導體研究中心副主任沈昌宏、鴻海研究院半導體研究所所長郭浩中，以及工研院、陽明交大材料所、聯鈞光電、辛耘企業、擎擘公司、南方科技等產官學研專家也齊聚出席論壇活動，交流半導體產業的技術開發與應用。



明新科大半導體學院「半導體產業人才培育與技術開發論壇」，捷創科技副董事長溫在昇（左三起）代表捐贈測試機台予校長劉國偉，充實教學設備。



PIDA光電科技工業協進會董事長邵中和（前排左起）、校長劉國偉、公信電子董事長宣明智等產官學研專家齊聚論壇，交流半導體產業的人才培育與技術開發應用。



公信電子董事長宣明智於論壇中，專題演講暢談「人才培育」及「電動車」產業應用。

健行科大跨海交流 育國際化人才

海外實習成果豐碩 年年獲教育部學海築夢計畫獎助 簽署產學合作 無縫接軌提高就業率

黃啓銘 / 撰稿
圖 / 健行科大提供

國際各項競賽中屢獲大獎的健行科技大學，不僅深度與產業接軌，和國內眾多知名大廠進行產學合作，更強調學生「畢業即就業」，不僅課程設計以「做中學」精神施行扎實訓練，超高的就業率與嶄新的教學環境，更已成為桃園地區首屈一指的私立科大。近年來更跨足國際，與澳洲雪梨大學、莫斯科大學等國際名校簽訂跨國教育合作備忘錄，期望攜手國際，培育出更具國際觀的專業人才。

為提升學生專業技能及國際視野，該校餐旅管理系持續規畫海外實習課程，更銜接日本、法國、新加坡、義大利等國家，學生除了能學習先進國家服務模式，更裝備成爲具國際觀的餐旅專業人才。更有同學因在法國實習的優異表現，成爲台灣首位直接進

入法國米其林三星級餐廳任職的實習學生。該系自102學年度起年年獲得教育部「學海築夢計畫」獎助，現已超過150名學子接受補助，累計金額超過千萬元，堪稱北台灣最優質的國際餐旅人才培育中心。今年更突破疫情與空間限制，以遠距方式接受義大利名廚指導，達成餐飲技藝零距離接軌世界，爲學生帶來豐富國際視野及餐飲資訊。

無人機應用團隊 成績優異獲百萬獎金

由健行科大應用空間資訊系師生所組成的「健行即刻救援聯合隊」無人機應用團隊，今年參加數位發展部舉辦的「前瞻應用與公益創新實證賽」，挑戰國內外137個強勁參賽隊伍，在歷經240天漫長賽程，集結原資系統、大辰科技與全波科技等專業團隊產學合作，提出

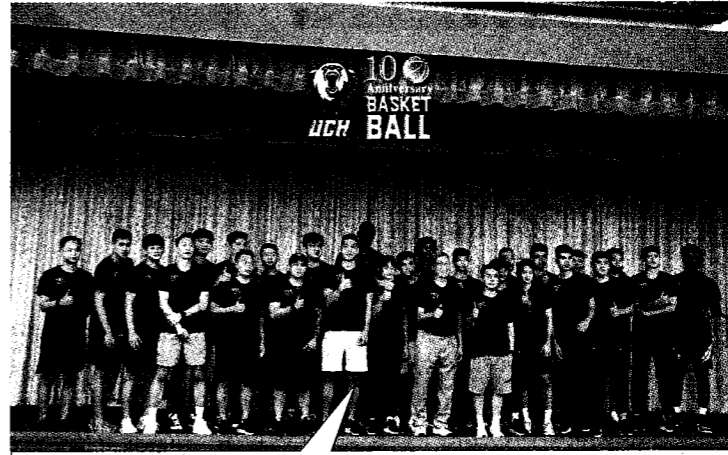


各地電競好手齊聚健行科大電競產業基地，力求最佳表現與優異成績。

「結合空間資訊之無人機精準救援方案」，最終以優異成績獲得40萬元驗證金與100萬元獎勵金，也讓該校無人機應用團隊的成爲該業界翹楚。

帶領學生深入實務面上，該團隊近年已執行多項大型監測與拍攝專案，如：花蓮地震倒塌大樓空間建模等。在社區結

教育推動上，更攜手桃園市戶外教育及海洋教育中心，舉辦無人機飛行體驗營，以作爲教師培力跨域研習及「桃園市戶海中心」特色課程。全程由該校教授專業解說，從空拍機介紹、證照考試、立體3D文創、空拍數位古蹟典藏等，都可爲「桃園市戶海中心」發展出更新穎的科



健行科大男子籃球隊爲國內UBA大專聯賽的明星籃球隊。

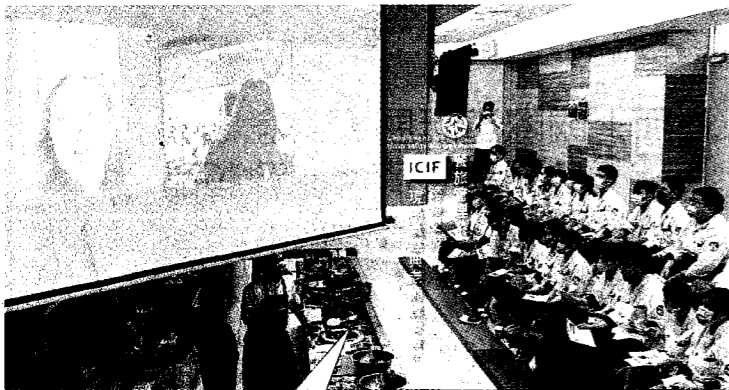
域特色課程。

頂級電競基地 培訓選手提升技能

健行科大電競產業人才培訓基地於今年10月29日起，連續兩周舉辦了「健行X J TEAM 電競交流賽」及「2022桃園電競挑戰賽」。比賽項目包含英雄聯盟及傳說對決，全國各高中職及大專院校電競好手共計超過400位參加。桃園市體育局長莊佳佳於開幕式，提及健行科大自2018年起即投入千萬設備打造頂級電競產業培訓基地，同時也導入職業戰隊及網路直播團隊師資，更提供如周邊產品設計、影音剪輯及後製、數位行銷及賽事規畫等課程，提供對電競產業有興趣之學生頂級的軟硬體學習設施，將有助提升專業技能及就業能力。

健行科大擁有優良師資與設備，更藉由產學合作模式，提供學生實習機會以提升就業力，就業率甚至超過98%，堪稱科技大學典範。另外，健行男子籃球隊匯集了衆多明星籃球好手，今年度更與台鋼獵鷹簽署產學合作案，未來台鋼將提供該校每學期贊助金、一般生享有台鋼集團子公司的實習機會。由於該校許多科系與台鋼集團有多項產業鏈結，如：行銷與流通管理系的運動行銷組，與台鋼產學合作將有助於學生更了解經營球隊行銷、商品銷售、客群的推廣，超前部署運動產業，爲畢業後進入運動產業儲備能量。

健行科大透過各科系的特色多元學程、多樣的實習機會，讓學生在大學4年階段了解自己的興趣，隨時充實自己，以進一步成爲各產業積極網羅的人才。



與ICIF義大利國際廚藝學院跨海交流，遠距教學零距離接軌世界。



健行科大應用空間資訊系師生組成的「健行即刻救援聯合隊」無人機應用團隊。

北科大EMBA 109級畢業典禮 榮耀回歸

遲來的撥穗儀式與熱鬧精采的舞會 讓學員們感受璀璨時光 為2022留下美好回憶

吳佳汾 / 撰稿
毛洪霖 / 攝影

11月5日這天，對於北科大EMBA已畢業的109級學員和在校的學弟妹們而言，是個重要的日子，因本該在今年盛夏6月舉辦的北科大EMBA 109級畢業撥穗典禮及舞會，終於得以在初冬時節熱鬧且盛大舉行。包括台北工管、經管、資財、桃園資財、美國德州大學阿靈頓分校(UTA)商學院合作的雙聯EMBA班學長姊，都踴躍參與這場「遲來的盛宴」。

北科大EMBA班聯會會長陳泓維帶領團隊負責籌辦這次盛會，白天撥穗的主題為「榮耀回歸」，各班畢業生代表分別發表畢業感言，家人們專程參與見證榮耀的一刻，氣氛溫馨感人。

晚上的畢舞活動，總召林麗珠指出，要讓109級學長姐成為這場活動中最絢麗的主角，點亮人生另一個高光時刻，因此主題定為「璀璨時光」，北科大EMBA

學員們也各個盛裝出席，與師長們共舞環節的畢業生，更猶如女明星般明艷照人的亮相，引發現場熱烈的掌聲與喝采。對於這場遲來的畢業活動，學員們均表示，這是2022年最美好時刻。

盛大儀式 展現強大向心力

北科大副校長任貽均早晚的兩場活動都出席參與，他表示，109級EMBA學員雖已畢業半年，但仍十分重視「儀式感」，對於學弟妹精心籌辦的兩場活動也踴躍參與，讓他感受到北科大EMBA強大的向心力。

北科大管理學院院長邱垂昱強調說，109級畢業生在學期間恰逢「企業倫理與社會責任實踐」這門課首度設立，透過一班一公益形式，散播社會關懷種子，這是全國首創的做法，他相信這屆學員在畢業之後，都能持續落實，做好社會關懷與公司治理，實

踐北科人的關懷社會、貢獻所學的精神。

109桃園資財班、住都大飯店副董事長吳怡平代表在撥穗典禮中致詞指出，家中經營飯店事業，透過在北科大EMBA多元創新的學習課程，運用到工作領域上，有助在後疫情時代開拓商機。

109工管班、聖森雲端科技創辦人暨執行長楊景勝指出，雖然在北科大進修的這兩年遇到疫情、不少交流活動被迫取消延宕，但透過教授的指導，對於公司管理決策學會運用更多角度去思考，且學校與校友會建立許多連結平台，經由多元方式的交流及學長姊豐沛的人脈網絡協助，有助事業的發展。

收穫滿滿 學業事業雙成長

109經管班、輝耀科技董事長何靜芬開心說，兩年學習可以說是「收穫滿滿」，學會了做好「



北科大EMBA 109級畢業撥穗典禮場面盛大。

北科大 / 提供

時間管理」，兼顧事業與學業，讓她在6月畢業後接下經管系所友會理事一職，雖忙於聯誼歷屆學長姐、舉辦講座及公益活動，並致力回饋大學部學弟妹，但仍能讓事業穩定成長。

109台北資財、超微半導體業務經理陳湘芸表示，畢業撥穗典禮上，108級學長姐專程一早至現場觀禮，讓人覺得十分感動，

而且入學跟畢業過程一直都有學長姊給予溫暖協助，讓人更加珍惜北科大這個大家庭。

109雙聯班、任職外商公司產品行銷主管吳欣芸笑說，疫情使班上同學建立革命情感，大家不但一起去學校上線上課程，更約定畢業後每年12月第三個星期六要一起過耶誕夜，讓學習時的好感情延續下去。

北科大EMBA執行長翁頌舜補充說，學期間EMBA辦公室規畫不少精采活動，但因疫情影響，讓原定的大型活動幾乎取消或暫緩，特為畢業生舉辦的撥穗與畢舞傳統大型活動，如今得以順利圓滿舉行，讓畢業生的學習歷程能畫下圓滿句點，也看到北科大EMBA學員在努力學習之外、不一樣的歡樂場面。



▲北科大管理學院副院長邱垂昱(右)與109級資財班學長吳怡平(左)在撥穗典禮中致詞。

▲北科大副校長任貽均(右)與109級資財班學長吳怡平(左)在撥穗典禮中致詞。

▲北科大管理學院副院長邱垂昱(右)與109級經管班學長何靜芬(左)在撥穗典禮中致詞。

▲北科大工管系教授黃乾怡(右)與109級工管班學長楊景勝(左)在撥穗典禮中致詞。

▲北科大資財系教授陳湘芸(右)與109級資財班學長陳湘芸(左)在撥穗典禮中致詞。

112學年度大學特殊選才 提供 1,558 名額創新高

【記者林紫馨／臺北報導】為讓部分具有特殊才能、經歷、成就或不同教育資歷，如境外臺生、新住民子女、弱勢族群、實驗教育等學生順暢升學，大學辦理 112 學年度特殊選才招生計畫，現正受理報名中，今年共有 55 校、552 學系參與，提供 1,558 個招生名額，較去年增加約四十個，為歷年最多。

大學特殊選才每年 10 月至 12 月由各大學自辦招生考試，並在其他各管道（繁星、申請、分發等）開始前公告錄取名單，是最快錄取大學的途徑之一。教育部表示，特殊選才招生名額以各校不超過 5%、全國不超過 1.5% 為原則。

教育部列舉 111 學年度透過特殊選才錄取大學的案例。錄取中原大學地景建築學系的蔡元傑，自主學習能力優異，不但投入三年實務建築工班工作，更自學德文後，遠赴德國向當地工匠學習。他亦赴東

埔寨擔任國際志工，協助當地居民興建房舍，實際走進當地及實踐土地關懷。

錄取中山大學社會學系的蘇煒程，高中畢業後先開啟在蘭嶼近兩年的生活和學習。他擔任基金會志工、部落教保服務中心廚工，學習達悟族文化，也到宜蘭參與考古發掘，發現自己對社會學、人類學的興趣，去年透過特殊選才錄取。

錄取政治大學東南亞語言與文化學士學位學程的楊清潮，小學曾在越南就讀，希望能在大學期間精進越語能力及越南文化知識，並預計爭取至臺越合作的公司實習、參與新住民語文教學支援人員培訓。他期盼未來能以自己所長促進臺、越的文化交流。

教育部表示，將持續推動特殊選才，漸進調整參與校系與招生名額。目前各校正受理報名中，詳細資訊可參考「大學多元入學升學網

任期制度化 大學系統萬年校長終結

〔記者林曉雲、楊綿傑／台北報導〕前教育部長吳清基擔任國立台灣教育大學系統總校長至今逾十年引質疑，因大學系統目標不明，教部曾遭監察院糾正，但至今年九月才修改辦法，將大學系統校長任期制度化，一任不得逾四年、可續任一次，任期最長八年，終結萬年校長現象。

吳清基任總校長逾10年惹議

吳清基自二〇一二年擔任首任總校長迄今

，教育部高教司長朱俊彰回應說明，該部今年九月三十日修正「大學系統組織及運作辦法」，增訂大學系統主席任期，明訂為無給職；系統校長年齡條件由大學系統自訂，須由校內人員兼任，不得超過七十五歲。

吳清基總校長任期是今年三月二十九日至二〇二六年三月二十八日，任滿不能再續任，若做完任期，總任期將長達十四年，創史上最久；吳清基現年七十一歲，昨表示會依規定於二〇二六年卸任。

自由時報
A1版

力造社提升投南助系閒休業大

樂同迎歡 遊戲互動設計 成果展明

【記者方一成／彰化報導】南投縣政府文化局委託大葉大學休閒事業管理學系助理教授林擎天執行一一年度南投縣社造專輔中心計畫，一方面透過工作坊、輔導課程，協助有志投入社區營造的青年提升社造行動力，另一方面，設計了小旅行、大地遊戲等活動，吸引民衆一起來認識南投，相關成果將在十三日於虎山藝術館小舞台區「社區營造期末聯合成果展」展出，現場還可體驗大學生設計的互動遊戲，歡迎一起來玩。

休閒系助理教授林擎天昨（十一）日表示，很多地區面臨人口老化的問題，需要青年回流，才能帶動社區發展，然而，「返鄉可以做什麼」是多數青年心中的疑問，其實

父執輩口中的厘語，家門口旁邊的野菜，都是文化與特色。一一年度南投縣社造專輔中心計畫透過一系列的課程，輔導青年認識地方，從盤點資源開始，進而思考如何參與社區事務，如何串連社區資源，更希望經由工作坊的培訓，協助青年提案參加一一年度南投縣社區營造點徵選計畫，發揮創意，為南投創造新亮點。

林擎天老師表示，十一月十三日南投縣政府文化局將在虎山藝術館小舞台區舉辦「社區營造期末聯合成果展」，休閒系特別結合林淑芬主任的「遊戲設計與帶領」課程，讓學生分組，以南投特產為元素，發想設計互動遊戲，歡迎民衆一起來同樂。

台灣新生報 6版

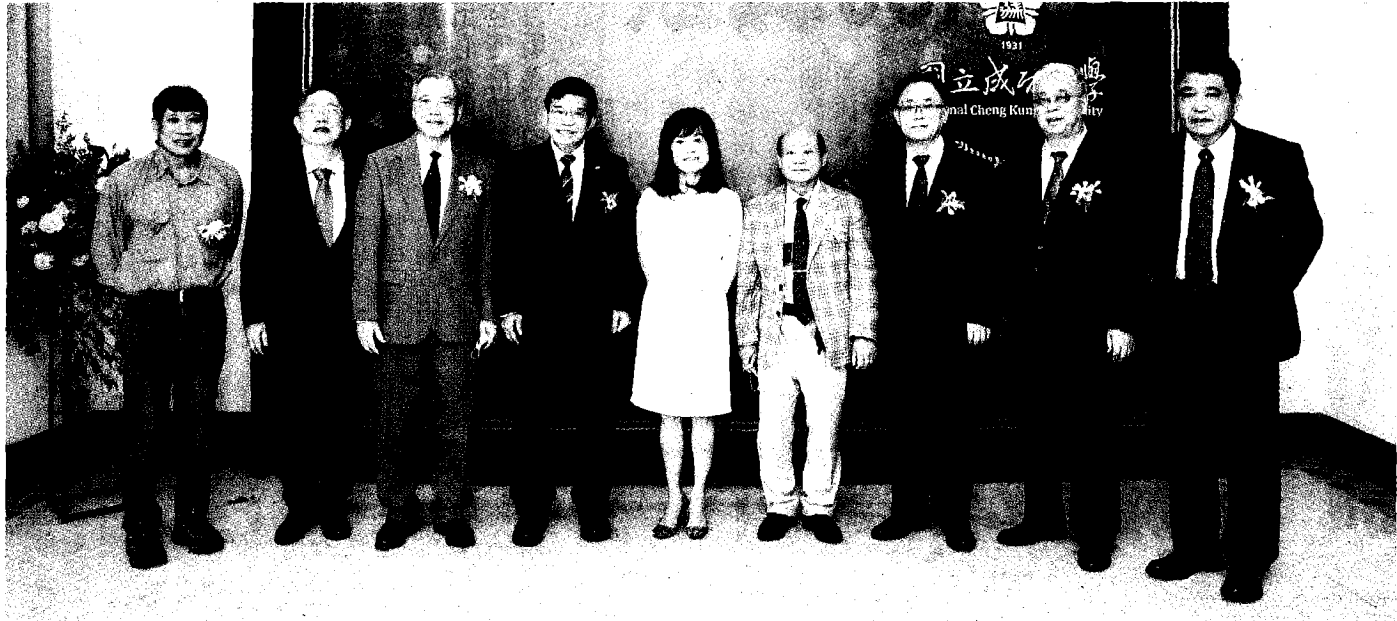
11111111 Seven One Lucky Day

吳鳳科大校長扮天官 祈願師生平安喜樂

【記者蘇秀枝／嘉義報導】二年二月二日適逢七個數字「交會」的「天使數字」，在人類文明中，經歷很漫長時間才逐漸演變，也由原先的「無」演化成爲「有」。嘉義的吳鳳科大舉辦「1111111 Seven One Lucky Day活動」，包括祈願天燈、誓師祈福、外籍生與社團表演和氣球施放等，將祈願祝福傳送到每一位師生與學生。蔡宏榮校長親自身披天官袍服，祝福全體師生平安喜樂、校務昌隆、技職領航、勇奪第一。

蔡校長表示，本次活動結合天時、地利與人和，非常值得珍惜與紀念。天時方面在上午二時二分出現「二個一」；活動地點選定歷史最悠久的建築物文鴻樓，懷古追今更具意義；圖書大樓「生有樓」、教學大樓「花明樓」，分別見證由無到有、成長歷程與校園永續。本次凝聚同仁、本國生和外籍生等活動，象徵團結同心與和諧興旺。

蔡校長親自扮成天官，於獅鼓鑼喧聲及雙獅表演最精采時，放下「天官賜福」及「吳鳳第一」的卷軸，祝福與會師生幸福美滿，校務發展前瞻永續；同時與會師生將祈願氣球放飄至空中，祝願吳鳳未來龍騰鳳舞。



→成大表揚現任交通部長王國材（左四）等八名傑出校友。
（成大提供）

成大校慶 表揚王國材等8位校友

記者施春瑛／台南報導
 成功大學十一日舉辦九十一週年校慶，於格致堂盛大舉辦校友傑出成就獎頒獎典禮，表揚現任交通部部長王國材等八名傑出校友。另外，在歷經疫情，成大睽違兩年後再度舉辦校慶運動會，今年的校慶運動會首次推出「英語創意特色表演繞場」，參賽隊伍使出渾身解數，在創意、道具及英文口號各出奇招，場面趣味橫生。

成大十一日上午舉行校友傑出成就獎頒獎，由校長蘇慧貞親自主持。獲獎的傑出校友包括現任交通部部長王國材、聚鼎科技董事長朱復華、台大醫學工程研究所終身特聘教授林峯輝、創惟科技董事長兼執行長王國肇、中山科學研究院飛彈火箭研究所顧問蘇玉本、台灣大學名譽教授暨工學院高科技廠房講座教授張瑞滿、東台精機董事長嚴瑞雄、任職於波音公司民用飛機集團的林鈞信，八人於電機、機械、生醫、工程、交通等領域，對人群社會及國家建設有具體貢獻。

成大也在睽違兩年之後，今年校慶恢復舉辦運動會，開場的英語創意繞場共有十八支隊伍參賽，除了表現團隊活力及創意外，英語繞場也重視英語口號創意表達，其中成大生物科技與產業科學系穿恐龍裝活潑唱歌，並以精緻蛋糕道具祝賀學校生日快

南應大7年一貫美術系20人得獎

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大七年一貫制美術系學生團隊參加一一學年度台南市學生美術比賽，表現優異，包括西畫、漫畫、書法、水墨、平面設計類五個類別共計二十人得獎，其中漫畫、書法類更包辦前三名及佳作共十個獎。

南應大此次學生美術比賽獲得獎項中，漫畫類有九人得獎，第一名王姿婷、第二名王嫩涵，第三名周幼琳、劉芊慧與楊采妮。佳作：張庭愷與王小綾。書法類前三名分別為鄭丞硯、朱益均、沈欣潔。西畫類第二名王姿婷，第三名楊采妮與林恩

睿。平面設計類第二名廖平安、第三名陳書鳳，佳作：梁育銘、白淳瑄及張以彤；水墨類由黃庭怡與王偲紘獲得佳作。

其中漫畫類第一名王姿婷「食衣助行靠父母」作品，創作是看到南應大美術系同學無限的創造力與想像力，作品反映對社會現象的關懷，描述在一個多元的社會裡，多種的家庭角色與不同父母的教導下，既使是同年齡層卻有著很大的反差，因此，使她聯想到至今離不開話題的「啃老族」，依賴著父母存剩的財產度日，就如同鯨魚上像沙發一樣舒適的藤壺一樣，吸收鯨魚身上的養分度日。

民眾日報

B7版

崑大產學合作 5千盒益生菌贈家扶

記者汪惠松／永康報導

崑山科大公共關係暨廣告系承接瑞福生醫委託產學合作專案，協助益生菌商品「美三菌」上市計畫，除「健康平權誓詞」宣誓儀式，並將攜手愛心企業共同募捐的五千盒瑞福美三菌贈予南高雄家扶基金會。

瑞福生醫在後疫情階段啟動健康平權計畫，並委託崑大公廣系師生將健康平權的理念轉化為行動，致力「健康平權誓詞」的推廣，邀請國內愛心企業、湧言文化基金會、南高雄家扶基金會攜手合作，由費翠老師指導的公廣系七益果團隊協助「健康平權誓詞」倡議，在南高雄美麗島站光之穹頂廣場邀請現場來賓及網友線上線下一起進行盛大的宣誓儀式。

湧言文化基金會董事長林旭信、立委趙天麟及瑞福生醫執行長許淑幸，將五千盒瑞福企業美三菌贈予南高雄家扶基金會，由主任郭淑美及家扶人代表一起受禮，期透過此次的拋磚引玉，讓健康平權的理念持續實踐。

大學特殊選才開跑 招收1558人

【記者曾博群台北報導】為協助不同社經背景、教育資歷的學生，透過不同的入學管道進入理想大學。教育部昨日表示，大學辦理「112學年度特殊選才招生計畫」受理報名，今年共55校552學系參與、提供1558個招生名額，為歷年最多。

大學每年10月至12月初開辦特殊選才招生，鎖定單一學科資優學生，或具特殊優良表現和才藝專長者，最遲於隔年1月放榜。

中原大學地景建築學系的蔡元傑，自主學習能力優異，對於建築自然塗料的知識想精

進探索，不但投入3年實務建築工班工作，更自學德文後、遠赴德國向當地工匠學習，再赴柬埔寨擔任國際義工，協助當地居民興建房舍。

蘇煒程則畢業於台南家齊高中餐飲管理科，高中畢業後先在蘭嶼生活、學習近兩年，擔任長期義工及部落教保服務中心廚工。從飲食文化出發進而學習雅美（達悟）族的文化，之後再投入葛瑪蘭舊社考古挖掘，於111學年度透過特殊選才管道、錄取中山大學社會學系。

人間福報 A3 版

故宮南院旁擬建工廠挨批

環評初審未過學者欣慰 指違反文明國家做法 對文化不尊重

記者王超群／台北報導

國科會規劃開發「南部科學園區嘉義園區」，日前未通過環評初審，為此，國家政策研究基金會十一日指出，世界文明國家都是把廢棄的工業區轉型為文化園區，從來沒有在一個文化園區旁邊設一個新的工業區，而且嘉科園區占地八十八公頃，高於南院的占地七十公頃，這是對文化的不尊重。

國政基金會教文體育組召集人陳學聖指出，嘉科預訂地就在故宮南院旁，南科與竹科接連在去年底和今年中失火，萬一嘉科發生火災，南院的古物怎麼辦？工廠排放廢氣，來故宮遊覽的民眾該吸嗎？嘉科計畫只是環評第一階段未通過，

他擔心這是以退為進，最後可能還是會過，但不能爲了救急，就造成根本的破壞，希望蔡政府能懸崖勒馬。

東吳大學社會系副教授劉維公質疑，「南部科學園區嘉義園區」位於故宮南院旁，應結合文化與科技來發展。當前我國最需要的是回歸「地方創生」，相關資源應挹注給在地，提供地方上辛苦工作、照顧這片土地的人們更多幫助。

台大生物產業傳播暨發展學系助理教授林如森表示，嘉義是一個非常有特色的農業、生態資源的大縣，若要蓋科學園區，那未來永續發展特色在那裡？嘉義想發展觀光旅遊是好事，他呼籲，推動區域性永續

發展，兼具環境、經濟與社會面的均衡發展。林如森建議串連山海自然生態旅遊，是嘉義縣國際生態旅遊與永續發展之契機，解決生態棲地環境惡化問題，如整鼓濕地；成立永續發展專責單位。

文藻外語大學助理教授李昱宏對於嘉義科學園區環評沒過甚感欣慰，但是認爲該案勢必會重啓環評。民進黨執政後一直開發產業園區、科學園區，嘉義縣的勞保人數沒有增加，所以根本就沒有增加就業機會；設置的實驗中學也會淪爲蚊子高中。科學園區最大的地主台糖是可憐的單位，由於董事長是庸庸性質，只能聽政府的指示。

中華日報 A4 版