

歧視言論的大學縮影

■張瑞雄

台大近日進行學生組織選舉，過程爭議不斷，除了經濟系與社科院先後引發歧視、仇恨風暴，又有性平委員候選人在選舉公報自述「跟阿嬤發生過性行為」，引發社會譁然，幸好台大學生還是有點常識的，這名提出特異政見的學生最後未當選性平委員。

也許是為了吸引注意力，一位競選台大「性別平等教育委員會」的學生代表，提出「跟阿嬤發生過性行為」、「被送過性平會」、「送別人去性平會」、「砍過椰林大道的椰子樹，整棵砍掉」等爭議的政見，引發社會關注。尤其台大是台灣最好的大學，至少就入學考試成績而言，台大學生應該是台灣最優秀的一群，許多人會驚訝為何會產生這樣爭議性的學生和言論？

主要是學生的成績優異與大學的聲譽不一定能完全代表其觀念、價值觀或言行的優劣。儘管台大是台灣的一所優秀大學，但學生的多樣性使得在學生群體中仍然存在各種不同的觀點和言論。

會提出上述爭議的政見和言論，可能反映出當事人對於性平等和性教育議題的不當理解或不尊重，並且可能對其他人造成困擾、冒犯或傷害。如果這個學生真的成為大學的性平教育委員會委員，校方還是應該要進行評估，

以確定其是否有能力適當地代表和推動相關議題。

人們的價值觀和行為往往受到多種因素的影響，包括個人背景、家庭教育、社會環境、媒體訊息等。即使學生考試成績優異，他們也可能持不同的觀點和價值觀。因此，台大仍然可能存在一小部分學生持有與學校價值觀不符的觀點或言論。有時候，人們可能出於各種原因，包括尋求注意、引起爭議或故意挑釁，而提出具有挑戰性或冒犯性的言論。

重要的是要理解，大學生的觀點和言論並不代表整個學校或學生群體的共識。大學校園是一個充滿多元性的環境，學校通常會鼓勵尊重和包容的價值觀，並應有相應的政策和程序來處理不當的言論或行為。

DEI (Diversity, Equity, Inclusion, 多元性、公平性和包容性) 是大學和組織所推崇的重要價值觀和原則之一，目標是建立一個能接納各種背景、特點和觀點的環境，並確保每個人都能享有公平和平等的機會。當學生在校園發表的言論違反DEI原則時，可能對特定群體造成排斥、傷害和不平等的對待。因此未來大學應努力推動DEI的價值觀，透過宣傳、政策、課程等方式來教育師生，並確保校園環境是多元、公平和包容的。(作者為國立台北商業大學前校長)

中國時報
A10
版

中原學生設計捐袋扭蛋機 推廣二手袋循環概念

【台北訊】中原大學廣告行銷服務課程的學生舉辦市集，透過捐袋扭蛋機等活動，民眾可捐出閒置的袋子，讓二手袋被需要的店家或民眾持續使用，推廣二手袋循環的概念。

中原大學舉行記者會，廣告行銷服務課程的學生分組協助非營利組織和社會企業解決問題，並於現場展示海報、影片等成果。

推廣Ubag二手袋循環計畫的「Ubag小組」於中原大學校內舉行二手循環市集活動，以輕鬆和低門檻的方式，將二手袋循環和相關永續環保議題帶入大學生的生活中。

Ubag小組成員陳韞表示，很多人都會將紙袋、塑膠袋、環保袋、帆布袋等等囤在家中，如果能透過Ubag這個平台捐出閒置的袋子，就能讓二手袋繼續被店家流通使用，符合環保永續的概念。

陳韞提到，他們也透過市集向大學生介紹Ubag的概念，現場還設置捐袋扭蛋機，讓大家可以捐出袋子，有需要者也可透過扭蛋機取走二手袋，兩天市集募集就上千個袋子；Ubag在北部地區已有300至400家合作商家，希望大家多加利用，讓



二手袋得到更好的利用。

另一組團隊卓蘭社區小組則在卓蘭白布帆廢校場域，為小學生舉辦闖關活動，以當地生態寶藏「石虎及當地水果」為主題，藉由寓教於樂的方式，讓小朋友認識白布帆社區特色。

而大海社區小組則打造「互動式繪本」，透過互動式裝置、黑貓大揭密及提問環節等設計，讓小朋友從故事理解黑貓中隊的歷史；同時與學校合作，將繪本以班級書箱的形式打入學校，且搭配課程的互動環節，讓孩童在參與中了解黑貓中隊的故事。

原聲日報 8版

中原大學廣告行銷服務課程的學生舉辦市集，與Ubag團隊透過捐袋扭蛋機等活動，推廣二手袋循環的概念。

(Ubag小組提供)

U-start創新創業計畫 長庚大學入選

112年度
U-start創新創業計畫
第一階段績優獲獎團隊

長庚大學共獲 **150** 萬創業補助金

SENSOR TECH 激涑科技
洪嘉輝 電子工程學系
黃冠博 電子工程學系
古欣立 輔經管理學系
張勝強 生物醫學工程研究所

HADA TECH 好達膚
黃炳威 生物醫學工程研究所
林瑞德 臨床醫學研究所
戴新宏 淡江大學機械與機電工程學系
蔡漢宇 呼吸治療學系 校友
黃聖均 大同大學護理暨牙科學系

牠！甲蓼某！
彭博凱 生物科技產業博士學位學程
張景誠 生物科技產業博士學位學程
鄧平輝 醫學院藥劑科學系

長庚大學校務發展與創新中心 U-start

●長庚大學的「U-start創新創業計畫」入選團隊。
圖／長庚大學提供

文／李水蓮

教育部青年發展署主辦的112年度「U-start創新創業計畫」公布第一階段補助名單，長庚大學三組學生團隊「HADA TECH好達膚」、「SENSOR TECH激涑科技」、「牠！甲蓼某！」在眾多的競爭對手中脫穎而出，每個團隊皆可以獲得50萬元的創業獎助金，長庚大學師生的創意力表現備受肯定，展現了優異的創新能力和創業潛力。

其中，獲得製造技術類補助的「HADA TECH好達膚」

致力於呼吸面罩減壓墊片的研發，目標解決面罩造成病人臉部壓瘡、不舒服、感染及漏氣問題，期望使病人享有更好的醫療照護、提升健康與生活品質。此外，「SENSOR TECH激涑科技」同樣獲得製造技術類補助，該團隊開發出「超快速PCR檢測技術」，運用微流體技術及反應平台，可在短時間內得知檢測結果。

社會企業類由團隊「牠！甲蓼某！」團隊獲得創業獎助金，團隊開發的產品「蓼眼明」，對於寵物眼睛問題

可有效保健，同時結合永續環境與休耕經濟，達成循環經濟的願景。

長庚大學育成中心表示，除了目前開設的創新創業課程、創業實戰工作坊、業師授課演講等項目外，未來會持續加強校內外各種創新創業資源的整合，提供更全面的創業資源和支持，為學生團隊的創業之路打下穩固的基礎，並持續與技合處技轉中心、建教合作中心、產創中心等多個創新平臺進行整合，提供全方位輔導，共同推動新創事業蓬勃發展。

民眾黨主席柯文哲在政大演講中提到：「大學科系畢業生起薪如果過低就應該縮編」，引發輿論譁然。而台積電創辦人張忠謀則在日前表示，步入職場的謀生能力「是進入大學首要學會的」，更引人深思。

其實大學畢業生起薪高低，除國內產業結構及人力需求問題外，科系教育目標及其課程架構應能讓學生學後足以符應就業需求，並在職場能穩扎穩打，職位逐步攀升，並有能力橫向拓展其他職務。亦即，科系應具備「職業準備教育」功能。

「職業準備教育」一詞在《技術及職業教育法》第三條中明確定義：提供學生進入職場所需之專業知識、技術及職業倫理涵養教育，及建立技職專業之榮譽感。但《大學法》第一條開宗明義：「大學以研究學術，培育人才，提升文化，服務社會，促進國家發展為宗旨」，通篇未提職業準備教育，沒告訴學生讀完大學還是得就業，彷彿讀一般大學就是要努力追求知識，大學念完，續攻碩士班、博士班。然後呢？不知道！

昔日技職學校的職業準備教育目標常見諸其校訓，例如筆者曾就讀的彰工，其校訓為「誠、正、專、精」，亦即教授學生具備專精的專業理論（知識）與實作本領（技術），同時要有誠正的職業倫理涵養，在在符應《技術及職業教育法》中的定義。母校畢業生不論從事任何行業，多能恪遵校訓，竭盡所能貢獻社會，頗獲好評；多數昔日的高職、今日的技專校院也都有其明確的職業準備教育目標。

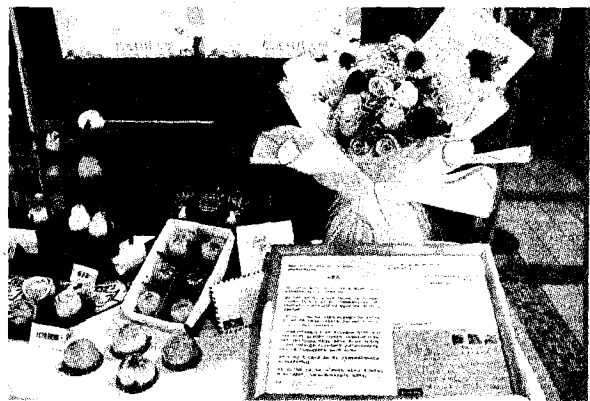
許多大學生對「職業準備教育」嗤之以鼻，認為那是技職體系學校專有的名堂，殊不知分數頂尖的醫學系最注重的「實習醫生」，就是一種職業準備教育，實習未過便無法取得醫師執照。同樣地，法律、美術（藝術）、音樂、體育、醫護等等，均有其特定的職業準備教育過程，這些科系通常較無就業問題，起薪高低則端視個人能力而定。但若大學科系欠缺明確的職業準備教育目標，則學生進入該科系後，很容易對前途感到茫然。

起薪低並非全是教育問題，但如果大學科系未能明確提供學生職業準備教育功能，建議儘速檢討修訂，科系專任教師並應加強與職場間的連結，才能適度提供學生必要的協助。（作者為彰化師大兼任教授，彰師大附工前校長）

從張忠謀一席話談大學職業準備教育



港籍女大生腦部病變驟逝 畢展作品 同窗幫她完成



〔記者張軒哲／台中報導〕「沒來得及說的話，沒來得及做的事，我們幫你完成了！」弘光科技大學食品科技系大四香港籍女學生關皓然，三月底腦部病變驟逝，六名學生紀念她，製作了一束麵塑玫瑰花作品（見上圖，記者張軒哲攝），放在畢業展台上，卡片上寫著這句話。關皓然的父親從香港寄來致謝函，也放在同學以皓然發想的作品旁，場面溫馨。

同學李彤萱說，擔任乙班中麵組組長的皓然責任感重，生病前一夜，還傳畢展主題玫瑰塔的草圖給她，組員一致認為，要幫皓然完成這項作品，用饅頭麵皮捏製美麗的玫瑰花束，送給在天國的皓然，輕輕地告訴她：「我們幫你完成了！」

自由時報 A1版

聽侯友宜演講 期末+5分

淡大：有人建議 未獲支持

〔記者闕敬倫／新北報導〕新北市淡江大學大眾傳播學系慶祝四十週年系慶，淡大文學院今天（二十六日）舉辦「跨域與永續：人才培育論壇」，邀請新北市長侯友宜等人專題演講；有學生向本報爆料，文學院向轄下五個系所私下通知，學生只要出席論壇，期末成績可加五分，質疑學校為拍馬屁、動員學生聆聽侯友宜的演講。

爆料生質疑校方動員出席

淡江大學回應表示，為建立在校同學的認同感，文學院在系務會議討論如何鼓勵學生參與系慶論壇時，有人建議期末成績加五分，但這項建議並未獲得師生的支持，所以並不會實施，學校內部討論的鼓勵學生參與方式，和與會的數十位貴賓更無關聯，請外界不要混為一談。

新北市府則表示，淡大校方以哪些方式來鼓勵學生參與系慶活動，這純屬學校與學生之間的自主權，侯友宜僅是來自產官學研各界、為數眾多的受邀來賓之一，完

全尊重學生與校方。

投訴的學生指出，淡大大傳系規劃系慶活動，二十六日下午邀請侯友宜等人參與論壇並演講，文學院院長交代五個系主任以口頭或私訊的方式通知學生，只要參加論壇活動，期末分數可以直接加五分，未出席就不能加分。

淡大：討論鼓勵參與方式

爆料者表示，雖然學校未強制師生參加，但沒到場的學生就不能加五分，造成參加與否攸關成績評比的不公平性，大四學生忙著製作畢業報告或期末考試，校方卻以加分來「動員捧場」，把學生當作學校做公關的「樁腳」，違反教育機關必須保持校園中立的規範。

淡大大傳系解釋說，系慶活動原定三月底舉辦，因籌備不及而延期，籌備過程討論各種鼓勵學生參與活動的方式，加分措施並未獲得大多數師生的支持，所以不會執行。

自由時報 A1版

透過大學加速器研發育才 獲創新獎肯定

經濟日報
B4
版

生醫新創孵育基地 北醫大樹產學典範



行政院副院長鄭文燦頒贈獎座予臺北醫學大學校長林建煌（右）。

北醫大 / 提供

【台南訊】由經濟部主辦的「國家產業創新獎」以「創新」為主軸，日前舉行聯合頒獎典禮，臺北醫學大學以人才培育與技術創新，透過大學加速器帶動30多家國內外新創，發揮對於臺灣產業的貢獻，榮獲「第八屆經濟部國家產業創新獎」肯定。

臺北醫學大學校長林建煌表示，大學的任務不僅是培養具解決未來問題的人才，更要創造創新研發的產業價值、發揮社會影響力，促進國家整體發展視為重要治

校目標之一。臺北醫學大學自2020年起將學校定位從研究型大學轉成创新型大學，並以「醫療創新、產業鏈結、建構生醫創業生態系」為生技產學推動目標，透過人才培育機制與技術創新發展，藉以帶動產業創新升級、接軌國際技術。

林建煌說，北醫大自2020年以创新型大學為發展定位，並以產學共創及永續經營為理念，導入史丹佛Biodesign概念，完備所建構的「生醫五創人才培育機制」，落實創新商轉

，推動TMU SPARK技術產業化輔導平台，至今輔導逾80組學研創新團隊，已累計成立28家技術所衍生的新創公司，且成立全台首創的大學生醫加速器，從導入創新技術商業模式與臨床場域驗證，協助進入亞洲市場，至今亦輔導49家國內外生醫新創公司，讓北醫大成為新創公司通往國際亞太市場的跳板（GATEWAY to Asia），更期許將北醫大變成臺灣生醫新創的孵育基地，成為產學典範。（張傑）

成大教授李文熙 摘國家產業創新獎

台灣被動元件產業鏈結國際重要推手 致力研究與培育人才 擁有逾百件專利

【台南訊】成功大學電機工程學系教授李文熙長期致力研發被動元件，積極促成產學合作，並推動成立國巨-成大產學共研中心，也是台灣被動元件產業鏈結國際的重要推手之一，此次榮獲「第八屆經濟部國家產業創新獎」肯定，創下成大電機工程領域第一人。

李文熙致力於台灣被動元件產業12年，在產業實務研發與學術基礎理論研究界長達32年，也是目前台灣被動元件產業協會副理事長與台灣陶瓷學會永久會員，分別執行國科

會、經濟部、教育部與產業界台積電、台達電、國巨電子等相關研究計畫超過百件，發表相關研究國內外期刊逾200篇，擁有國際相關重要專利逾百件，包含美國專利50件，指導碩、博士畢業學生超過200人遍布台灣電子產業界，112年度更榮獲「112年度陶瓷學會陶瓷獎章」及「112年度工程教授獎」，傑出的研究成果與人才培育，彰顯李文熙落實在產業精益求精態度及成大窮理致知精神，也肯定其對於被動元件領域技術創新發展

的卓越貢獻。

李文熙表示，未來將持續致力於提升台灣被動元件產業之發展，結合產官學研來組成台灣被動元件產業國家隊，並進一步爭取政府大型科研產學合作計畫，協助提升台灣被動元件產業的技術與全球競爭力。（張傑）

成功大學電機工程學系教授李文熙（右）長期致力研發被動元件，榮獲「第八屆經濟部國家產業創新獎」肯定，也創下成大電機工程領域第一人。

成大 / 提供



南市技職博覽會 登場

結合產官學界設置80攤 鼓勵學子及早探索職涯興趣

【記者李嘉祥／台南報導】臺南市技職博覽會昨天起一連三天在遠東科技大學體育館登場，市長黃偉哲昨天出席開幕儀式，參觀會場攤位與師生互動。黃偉哲表示，技職博覽會是臺南技職教育年度盛會，今年以「創新技藝、夢想啟航」為主題，學校及企業踴躍設攤，歡迎家長陪著孩子來探索興趣。

黃偉哲表示，臺南技職博覽會邁入第九年，深受學生好評，前幾年因疫情實體博覽會改為線上博覽會，今年恢復實體舉辦，約有八十個攤位，不僅有高中職，也有科大、科技院校，連觀光工廠協會共襄盛舉，鼓勵學生透過技職博覽會及早瞭解職涯志趣，減少畢業才發現念錯科系、工作才發現入錯行的困境，提早進入有興趣的領域或職業，得到更好的學習及職業生涯的成就。

教育局長鄭新輝說，今年技職博覽會集結產官學界，包括勞動部雲嘉南分署、業界、南市推動觀光工廠協會、技專院校和高中職，除展示教學特色與成果，還有國中技藝教育競賽成果展，同時新增實作體驗區，邀技職達人面對面教導壽司製作、烘焙、指甲彩繪等，讓學生透過手作發掘興趣。

鄭新輝指出，為讓孩子適性發展，除恢復實體博覽會，技職博覽會網站也會持續運作，國中暑期技職體驗課程與營隊也將陸續啟動，於後甲國中、六甲國中及安順國中設置三所區域職業試探與體驗示範中心，並於佳里國中後港校區設置佳里技職教育及職業試探推動中心，提供國中一、二年級與國小高年級試探體驗，引導孩子了解志趣，勾勒未來生涯規劃。

台灣新生報 6版



臺南技職博覽會登場，市長黃偉哲出席開幕儀式，歡迎家長陪著孩子來探索職涯興趣。

(記者李嘉祥攝)

MAY 26 2023

朝陽科大 成立蒙古校友會

資管系應屆畢業生杜雅君出任首屆會長 預計7月將再成立印度及日本校友會

【台中訊】為擴大海外校友之凝聚力，朝陽科技大學24日成立蒙古校友會，推舉資訊管理系應屆畢業生杜雅君接任首任會長，由校長鄭道明親自授旗，期勉蒙古校友會能傳承朝陽精神，繼往開來。

蒙古校友會首任會長杜雅君表示，學生在台灣學習期間，受到師長悉心的指導與照顧，大家都希望畢業後能盡一己之力，回饋母校。新成立的蒙古校友會，副會長及秘書長分別由應用英語系達麗及資管系蒙米安擔任，未來希望能串聯更多蒙古校友，成為朝陽力量在海外的延伸。

朝陽科大校長鄭道明表示，辦學願景就是成為一所世界級大學，不但積極招收來自世界五大洲近千名

境外生，海內外校友人數更達8萬名，菁英遍布全球。蒙古幅員遼闊、土地為台灣的50倍大，近年來，透過台灣蒙古教育中心，陸續與蒙古9個省分簽訂學術合作協議。目前42位蒙古學生，其中，就讀企業管理系台灣產業策略發展博士班的辛采彩，更榮獲全球領袖2022留學臺灣獎學金，表現十分優異。

校友服務暨職涯發展處長許世宗強調，包括蒙古校友會在內，目前已成立馬來西亞、香港、越南、韓國、澳門、印尼等7個海外校友會，預計7月將再成立印度及日本校友會，並規畫明年3月朝陽30周年校慶，盛大成立「世界校友總會」。相信在會長杜雅君的帶領下，必能凝聚廣大的蒙古校友，擴大



朝陽科大蒙古校友會成立大會合影。

朝陽科大 / 提供

全球影響力，再創新局。

校友總會理事長王志盟說，即將有第一屆的蒙古畢業生，期盼透過蒙古校友會的成立，促成台

灣與蒙古雙邊學術、經貿及文化等多元發展，並團結廣大海外校友的力量，與母校攜手共進。

(蔣佳璘)

台大生號召反原民歧視 將遞交連署書籲校方重視



台大原住民學生反歧視行動小組19日在校內舉辦短講活動，針對日前台大學生會舉辦「言論自由月」活動，卻出現「火冒4.05丈」布條涉歧視一事表達訴求，呼籲台大學生會向原住民學生道歉。

【台北訊】台灣大學學生近日接連傳出歧視爭議，台大原住民學生反歧視行動小組表示，今天將號召學生展開「反原民歧視、爭原民正義」行動，並向校方遞交反歧視意見書與連署書。

台大學生會日前舉辦「言論自由月」活動，開放學生自製布條懸掛於校內，其中「火冒4.05丈」布條被指影射原住民學生在升學管道的加分制度。有網友找出投稿布條說明欄，寫明「原住民特權是政府對平地人的暴政」。

台大原住民學生反歧視行動小組在臉書發文表示，近來台大歧視爭議不斷，從台大學生會言論自由月到台大經濟系學會候選人發表歧視政見等，揭開大學校園不願面對的歧視現況。

為使校方重視校內對原住民歧視的言論與行為，台大原住民學生反歧視小組將舉辦為期一週的「歧視歸零週」系列短講，邀請校內原住民學生及專家學者、校外非營利組織工作者到場發言，講述歧視與原住民族之間的關係，並要求校方提出改善原住民族歧視的具體辦法。

台大原住民學生反歧視小組也將於今天下午二時十分，在台大行政大樓前廣場，號召台大學生共同集結，展開「反原民歧視、爭原民正義」行動，並向校方遞交反歧視意見書與連署書。

為營造友善的教育環境，台大原住民學生反歧視小組也建議，成立族群平等委員會，提供原住民學生權利救濟的管道，推動族群課程；增設針對原住民族群體歧視的獎懲辦法；增聘學生心理輔導中心、原住民族學生資源中心全職輔導人力等。

平聲日報 版

北科大 全國EMBA個案賽奪雙獎

創新商模提案賽摘優勝獎 商管盃獲最佳展演獎 提升策略思維及跨域共創能力

【台北訊】臺北科大EMBA組代表隊日前參加由中山大學主辦「2023全國EMBA個案邀請賽」，在「創新商業模式提案賽」以吉標集團-授權事業共創共榮的創新模式案獲得優勝獎，並於「商管盃」個案競賽A組榮獲最佳展演獎。

臺北科大EMBA為提升高階經理人因應事業發展的策略思維及跨域共創能力，不僅推動哈佛個案教學，更結合一年級上學期的期末個案競賽及下學期的寰騰涯哈佛個案比賽，可經歷至少兩次的哈佛個案比賽，而代表學

校參加全國EMBA個案賽是更進階的歷練，挑戰更高水準的策略分析與團隊合作。

這次參賽隊員來自EMBA在校生、畢業一年內校友及MBA，均表示很榮幸代表學校參賽，而結合在校參賽經驗及近3個月密集培訓討論，加上師長指導及有參賽經驗的輔導團引導鼓勵，才能在全國賽為校爭光贏得榮耀，雖然準備過程辛苦，但歷練後的收穫更加豐碩甜美。

商管盃隊長、花旗銀行副總裁黃正芬感謝優秀的畢業學長姐指導及經驗傳承，而嚴格訓練激發潛能、培養團

隊的革命情感，成為EMBA生涯最難忘的重要紀錄，更是後續向前邁進的力量。

創新商模賽隊長、吉標集團董事長黃瓊慧感謝有機會以自己IP授權事業參賽，也因此激發出結合AI的智能業務開發與管理系統、開創台灣企業Logo型IP、元宇宙互動光雕及協助IP原廠導入ESG等創新模式。

北科大管理學院院長范書愷表示，EMBA學員透過個案競賽的歷練，超越自我，成為更好的自己，相信可大幅開拓企業管理視野，並應用在事業。



北科大EMBA參加2023全國EMBA個案邀請賽，創雙獎佳績。
北科大 / 提供

EMBA執行長翁頌舜肯定全國EMBA個案賽提供高水準的交流，也感謝教授耿慶瑞及陳銘崑的指導、參賽隊員的全力投入、歷屆參賽學

長姐的無私輔導，一起成就優異成果，帶動更多人加入，讓一屆接一屆獲獎的精神與榮耀永續傳承。

(吳佳汾)

雲科大山海觀文化資產學術研討會 專家學者齊聚交流

【記者劉春生／雲林報導】國立雲林科技大學文化資產維護系於(廿五)日、(廿六)日為期兩日，在人科二館演講廳舉辦「第二十三屆山海觀文化資產學術研討會」。此次研討會以「島嶼新聲」為主題，意味著在後疫情時代，希望臺灣的文化資產能夠恢復生機，展現出堅韌與絢麗的一面。現場與會的專家、學者、學員齊聚一堂，熱烈交流，為文化資產的學術研究與保存工作展開新的篇章。

此屆研討會特別邀請文化部文化資產局前局長施國隆於五月二十五日專題演講「文化資產保存法發展脈絡與未來展望」、五月二十六日敬邀臺大建築與城鄉研究所副教授黃舒楣主講「困難資產無處不在：地景暗影中的壓迫、離散、創傷」，探討因時代衝擊而受壓迫的族群在東亞地區留下的「困難遺產」，並指出保存這些文化資產的困難和重要性，以呼應文化資產時事和脈動。

開幕式時，文觀處長陳璧君表示，台灣在文化資產領域人才並不多，文資保存與大時代互動是全球議題，面向國際的不僅是高科技產業，更需要多元的展現，特別是文化資產輸出，以法國飲食文化為例，

香檳被列為世界遺產。文化資產是日常生活的一部分，山海觀研討會已舉辦二十三屆，期盼將來能有機會更進一步舉辦國際性研討會，讓雲林文化在地扎根並走向國際。

人科學院李謁政院長說明，山海觀研討會舉辦二十三年以來，對文化資產領域有著強烈使命感，不侷限於認知個別的文化領域，而是要有面向臺灣、全球及時代文化全面的觀點。文資系深耕在地數十年，儼然成為雲林學派的成就，院長再次鼓勵並肯定文資系山海觀研討會，誠摯感謝現場與會的貴賓、學者及關心文化資產的朋友，繼續為台灣文化資產領域貢獻一份心力。

文資系主任也分享，山海觀文化資產研討會是國內文化資產學界與大眾共享的跨領域交流平台，此次研討會承蒙各界投稿踴躍，共邀請近二十位優秀學者發表。也感謝系上徐雨村助理教授帶領碩一研究生辦理疫情解封後的首場實體研討會。同時，此研討會也是文資系「2023文資學學文資」系列活動的重頭戲，冀望能藉由此一學術交流平台繼續往開來，持續增益我國文化資產議題之廣度與深度，引發更多共鳴與創新思維，成為政府、學術界、產業界、社會大眾互相砥礪進步之基石。

陽明贈海大2套模擬機亮相

記者楊耀華／基隆報導

台灣海洋大學結合產業界資源，促進國際高階海員培育再升級，海大與陽明海運公司簽署合作協議書，並首度公開展示二〇二二年陽明致贈海大「多功能操船模擬機」與「全球海上遇險與安全系統模擬器」兩套船員訓練設備，共同養成具國際視野的優秀海員人才，吸引有志學子們投入海運產業，共享國際航運產業蓬勃發展的豐碩成果。

陽明海運公司挹注經費一千五百五十萬元，贈與海大的「多功能操船模擬機」擁有四台操船模擬設備，分置於四間教室內，每台模擬設備皆包含一百二十度影像，並配有雷達、電子海圖、GMDSS通訊系統、中央儀表顯示控制台及操舵裝置等，可以模擬各種天氣、海浪、船舶交會、進出港等情境，讓四個學生同時共同模擬同一情境或不同情境，甚至重現以往的海事案例現場，

可提供學員完整擬真操作經驗。「全球海上遇險與安全系統」提供完整海上搜索與救助通訊設備模擬系統，包含衛星通訊、VHF、MF/HF電話、電報及DSC及應急指位無線電示標與雷達詢答機等，可同時讓十五名學員同時練習操作；「全球海上遇險與安全系統」目的在訓練學員平時對外通訊及船舶遇難時，能確實運用安全通訊作業系統，保障船員生命安全。

崑大進修樂分享 王昱翔跨域創業

記者汪惠松／永康報導

崑山科大企管所應屆畢業生王昱翔原在醫院擔任廚師，因想學習行銷策略推廣廚藝重返校園進修，在學期間參與活動表現優異，除榮獲衛福部食藥署一一〇年度FDA優良廚師暨新秀廚師金帽獎，更運用所學販售冷凍調理包獲好評，畢業前在職場也晉升為管理階級。

王昱翔曾在奇美醫院擔任醫師助理，因對烹飪有興趣便主動報名勞動部相關餐飲課程學習第二專長，於一〇四年轉職餐飲至安南醫院擔任廚師，並陸續考取中餐丙、乙級證照。

王昱翔因緣際會與崑大商管學院、企管系USR團隊於台南官田合作「與菱莓好的相遇」、「種植菱

角趣」等親子活動，讓他發現自己樂於為社會奉獻，加上身為廚師但不太會行銷自己的產品，乃決定就讀崑大企管所進修相關技能。

在學務長暨企管系副教授楊泰和帶領下，王昱翔透過企業倫理專題持續參與活動實踐USR，也積極參與國家防疫口罩增產，負責檢查口罩品質及裝盒打包，一〇九年獲國防部頒狀感謝。

樂於分享的個性也開啓王昱翔創業契機，在朋友提議下開始自行研發並販售冷凍調理包，包含濃縮湯頭、咖哩豬肉、泰式酸辣湯、滷味、麻辣鴨血等料理。

畢業論文《探討冷凍調理包消費者購買行為》由楊泰和與視訊系老師黃瑞靜指導，探討疫情期間消費

者對冷凍調理包購買行為與需求，讓他維持穩定業績，經營FB社團擴散客群，在畢業前更晉身管理階級，成為墨凡公司餐飲事業部副理，親身實踐所學。



→王昱翔榮獲衛福部食藥署FDA優良廚師暨新秀廚師金帽獎。
(崑大提供)

「蝕光影像館」體驗教具 為偏鄉童設計 南應大視傳系 摘IT學生設計獎

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大視傳傳達設計系學生蔡庭宇、陳冠霖、林尙誼、楊若彤、潘俞含，以「蝕光影像館」體驗教具作品，參加二〇二三年iF學生設計獎，在全球七千餘件作品參與評選中獲得獎項，在國際舞台上再次展現出色的才華與創意。

iF學生設計獎是一項享譽國際的設計競賽，素有設計界奧斯卡之稱。南應大學生獲獎作品為「蝕光影像館」，以解決台灣偏鄉孩童教育不平等問題為設計理念。這組三合一的STEAM光

影體驗教具，以投影機為主軸，結合視覺暫留和萬花筒的科學實驗，提供了偏鄉孩童更多學習資源和機會。同時透過開源共享平台，鼓勵使用回收廢棄物來製作相同的教具，以促進資源的可持續利用。

指導老師王聖文表示，蝕光影像館的設計理念與聯合國的永續發展目標(SDGs)相契合，尤其是在落實平等教育方面。其透過科技和設計為弱勢、資源不足的孩童提供了平等的學習機會，同時促進親子共讀，孩童不僅能夠在學習上得到支持，還能夠培養親子間互相合作和溝通的能力。

華日報 版

論文競賽 南台最佳團體獎

記者汪惠松／永康報導

南台科大與國家圖書館合作舉辦二〇二三年第十四屆校際傑出博碩士論文授權發表暨競賽，共有來自中南東部十六所大學推派出廿餘位優秀研究生公開發表其論文研究成果，並參與競賽，由南台、成功與中山大學分別獲得最佳團體獎項獎、總分獎、合作獎。

今年協辦單位有崑山、中華醫事、正修、虎尾、美和、高雄、朝陽科大、亞洲、中山、成功、逢甲、屏東、台東、文藻外語、高雄師大、中華民國圖書館學會技專校院圖書館委員會，各校合作多年已建立良好的默契與口碑。

南台校長吳誠文表示，論文公關是當前高等教育發展的趨勢，近幾年因違反學術倫理情節重大遭撤銷學位的情事時有所聞，各校對於推動學位論文品質管理也越發重視，將論文全文授權給國家圖書館及所屬的學校圖書館，不僅可以促進學術交流與合作，亦可提升學校的知名度和影響力，希望各校能有不斷的優秀研究產出，讓國際看到台灣的學術研發量能。

中華日報 B1 版

後壁高中生 體驗嘉藥一日大學生

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學與後壁高中合辦「大手牽小手」一日大學生體驗活動，由嘉藥來自日本、印尼及香港的國際學生擔任輔導員，帶領三十位高中生進行靜態與動態體驗課程，讓高中生不用出國就能與外籍大哥、大姊姊近距離交流，拓展國際視野，創造難忘又美好的經驗與回憶。

嘉藥國際暨兩岸事務處特別安排了有趣的靜動態課程，先由休閒保健管理系的「認識人體重要穴位」開始，教導後壁高中學生利用家中常有的薑蒜片配合艾草，於穴位薰香促進氣血循環，讓自己不靠化妝就有好氣色，熱絡熱氛消弭了彼此的陌生感。

嘉藥五星級健身中心更是讓從未去過健身房的高中學生大開眼界，除了體驗專業健身器材外，老師現場示範正確使用方式並引導學生進行體適能檢測，學生能依照自己的體能狀態來選用適合的設施，讓學生從實際操作中，跳脫運動的枯燥感，體驗健身的樂趣。

電競遊戲體驗是國際學生與高中生的共同語言，在嘉藥電競黑洞裡，由多媒體系學生指導與協助，讓高中生實際操作大螢幕電玩，透過遊戲互動讓高中生以多元學習模式，了解語言溝通的重要性，搭起國際友誼橋樑。

嘉藥國際處處長林怡君表示，該校擁有豐富的國際化資源，締結超過二百五十五所國際姊妹校，致力推動各項國際化活動，這次後壁高中來訪，國際生有機會分享自己國家的文化及風土民情，擔任輔導員的角色感到非常開心。

中華日報 B 版

估價師公會與政大文大產學合作

簽署不動產估價學分學程產學合作計畫 將藉由估價師走入校園 積極參與不動產估價人才培育

【本報記者吳麗香台北報導】估價師人才難覓，中華民國不動產估價師公會及台北市不動產估價師公會，最近與中國文化大學都計系、國立政治大學地政學系簽訂「不動產估價師學分學程產學合作計畫」，將藉由估價師走入校園，積極參與不動產估價人才的培育計畫。預計將從112學年開始，由公會成員擔任不動產估價實務之相關課程授課講師，強化產學合作與實務交流，以深耕不動產估價產業未來發展。

估價師難考是國內地政學界大家都知道的事，全台灣取得估價師執照者寥寥無幾，全台只有五百多名，比任何「師」字輩，如會計師、律師、醫師等要少很多！

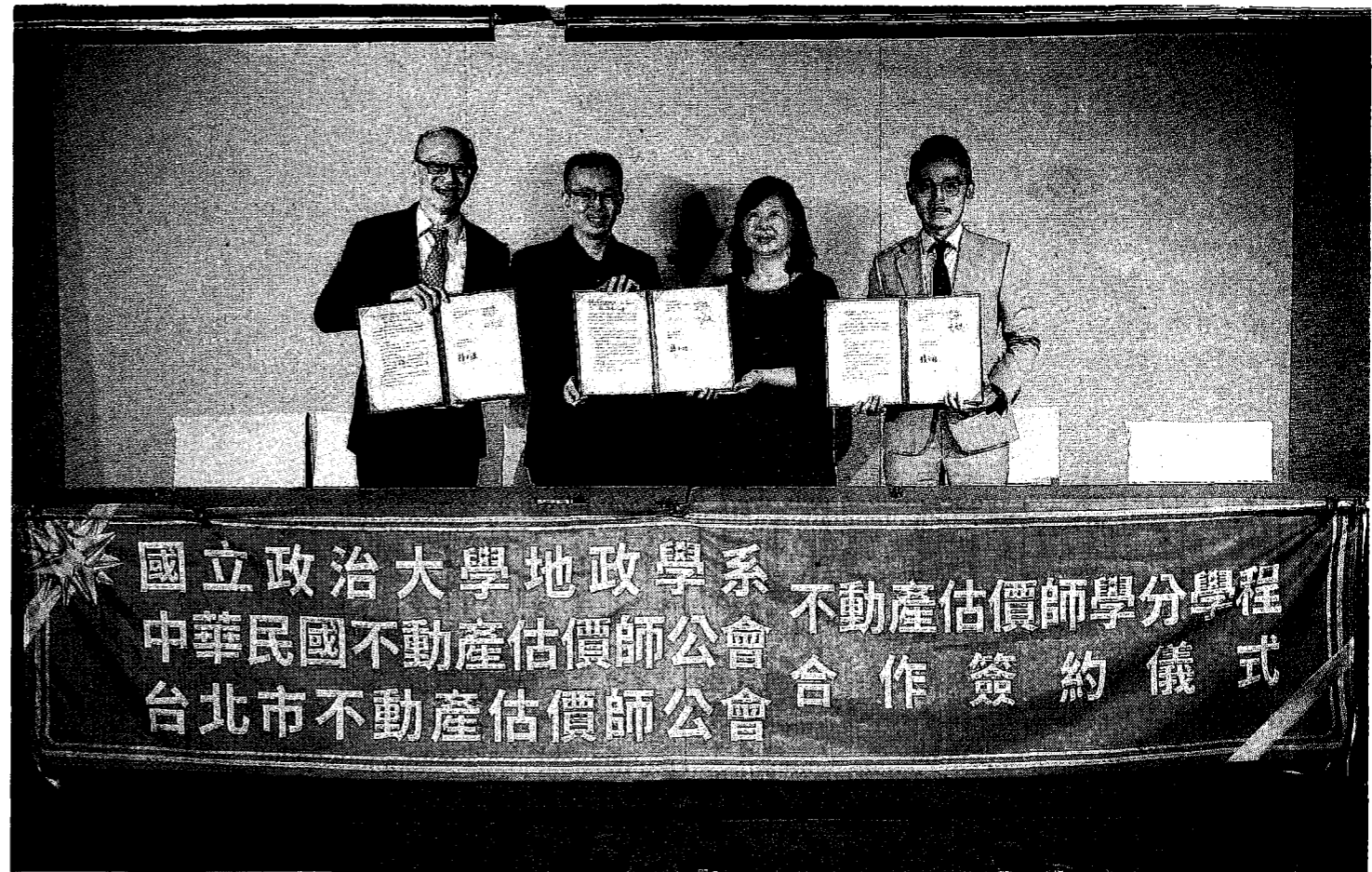
今年初不動產估價師公會已與中國文化大學簽訂合作備忘錄，為進一步深化雙邊合作，再簽署「不動產估價師學分學程合作計畫」，此次簽署儀式由不動產估價師公會全聯會理事長郭國任、台北市公會理事長鐘少佑與文化大學環境設計學院院長楊松齡代表簽署。同步，全聯會與北市估價公會與國立政治大學地政學系簽訂合作備忘錄，由地政系主任孫振義代表簽署，並由全聯會公會會員等代表出席見證。

郭國任表示，文化大學都市計劃與開發管

理學系以及政治大學地政系，皆為國內培育不動產相關產業的重要搖籃，產學合作除了讓不動產估價進一步深植學界共同培育估價師專業人才外，不動產價格評估與掌握也跟國家財政、稅稽、住宅政策以及金融穩定性方面都緊密相關，因此除了欲從事不動產估價師專業技術的學生以外，對於有志投身公部門、金融業、甚至是都市更新相關產業的學生們，都能參與這次的產學合作計畫，並由公會舉派資深估價師進行估價實務之授課，透過個案研習，範圍更涵蓋都市更新、容積代金、房屋瑕疵估價等特殊主題，讓學生在就學階段即可將理論與實務結合，並讓業界在培育不動產專業人才方面多盡一份努力，從而深耕不動產估價產業，以及協助推動台灣不動產市場與政策的正向發展。

台北市公會理事長鐘少佑則表示，居住正義以及住宅政策的推動之中，不動產價格與價值、資源如何有效運用是討論的重要基礎，但近3年平均每年通過不動產估價師考試及格者僅不到20位，專業人才培育刻不容緩。期望透過參與政治大學及文化大學的產學合作模式，培養學生實踐能力，同時提供與業界專業人士交流平台，並引進更多優秀人才。

民眾日報 6 版



不動產估價師公會與文化大學都市計劃與開發管理系、政治大學地政學系簽署不動產估價學分學程產學合作計畫。