

綠點子發明設計賽 龍華師生摘評審團特別獎 8 作品全數獲獎



二〇二三綠點子國際發明設計賽，龍華團隊作品「以半導體銅廢水製備奈米銅墨水」，榮獲鉦金獎及評審團特別獎。（圖：龍華科大提供）

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】二〇二三年第五屆綠點子國際發明暨設計競賽日前圓滿落幕，龍華科技大學師生研發團隊囊括二鉦金、一金、三銀二銅及大會最大獎「評審團特別獎」，八項參賽作品全數獲獎，共計一七〇件作品參賽，展現相互學習觀摩精神，競爭相當激烈。

龍華科大半導體工程系江建志主任、李九龍老師，指導學生鄔承穎、溫冠柏、蔡文維、李耀仁、楊尙樺及郭育維，團隊以「以半導體銅廢水製備奈米銅墨水」作品，榮獲本屆競賽最高獎項「鉦金獎（成績前十%隊伍）」；本件作品同時獲得大會最大獎「評審團特別獎」殊榮。李九龍老師另與機械系魏慶隆老師指導徐晨陽、謝俊煜、呂朝銘、吳欣芸、郭育維及楊尙樺團隊，以「環保型三價鉻功能性鍍膜在微創手術器械之應用」作品，同獲鉦金獎肯定。

李九龍老師及多媒體遊戲發展科學系郭冠麟老師，帶領半導體系五專部三年級學生傅茜筠、林芸竹團隊，則以作品「環保材料添加植物性纖維在民生用品之應用」，在發明類青少年組奪下一面金牌。另外，李九龍老師、郭冠麟老師及機械系魏慶隆老師師生團隊，以作品「LiO陶瓷散熱基板之製備」、「化學鍍鎳廢液之回收再利用」榮獲二面銀牌；另一件作品「快速而有效分解肥料的方法」則獲銅牌。

電子系吳常熙老師、半導體工程系蕭瑞昌老師、機械系宋大崙老師師生團隊以作品「蛋類消毒殺菌系統之開發」榮獲銀牌、「微型水力發電模組設計」作品獲得銅牌。

龍華科大校長葛自祥表示，學校多年來致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育，強調讓學子從做中學，以提升專業與實務能力。綠點子即綠色科技，持續發揮想像與創意，將想法轉化成創新作品，提供未來解決能源與環境保護議題的創新發明與設計，深化我國產學合作與創新研發能力。

台灣新生報 9 版



文創系學生團隊展現巧思創意，以及數位影視內容創作的專業實力。（圖：龍華科大提供）

金犢獎影片徵選 龍華科大文創系 入圍10作品 獲指導老師獎

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】龍華科技大學文化創意與數位媒體設計系學生團隊，由系上梁朝棟老師指導，參加二〇二三年第卅二屆時報金犢獎廣告影片徵選，從上萬件作品中，入圍十件，梁朝棟老師並榮獲指導老師獎肯定。充分展現學生的巧思創意，以及數位影視內容創作專業實力，表現值得嘉許。

金犢獎是中國時報鑒於提升廣告水準及創意根源，教育以「初生之犢不畏虎」的精神，鼓勵學生參與，並於第七屆開始接受企業贊助，以企業為題，讓參賽同學聚焦在某企業商品設計廣告，讓廣告主也加入金犢獎的活動當中，創造學生創意的新平台。

指導老師梁朝棟建議學生聚焦在「永慶房屋」其品牌所堅持「先誠實，再成交」的企業價值與社會責任。學生們影視作品透過創意及自身獨特視角，發掘出企業感動，呈

現永慶房屋堅持的企業精神，也藉由影片創作表達對社會的關懷，優質創意吸引評審青睞，難能可貴。梁朝棟老師也榮獲指導老師獎殊榮。文創系主任黃茲芬指出，「學用合一」一直是學校強調的重點，系上學生在各類微視頻比賽中都有優異表現，將創意結合數位影音，以實質影片呈現於觀眾眼前。卅二屆時報金犢獎兩岸共有二萬多件作品參與，競爭非常激烈，學校約卅六件作品參加，入圍共十件，充分展現龍華科大的辦學成果，這些都是同學們運用奇思妙想的具體成果。

龍華科大校長葛自祥強調，學校長期以來大力支持學生們參與各項競賽，期能將腦中的創意化為實際行動，老師獲獎更是全校學生作品被重視的最佳證明，這不單是對師生的鼓勵，更是對於龍華科大教學品質的肯定。龍華科大也將持續培育更多優質創新人才，讓畢業生可與產業無縫接軌，畢業即就業。

結合VR數位技術 將珍貴歷史保存展現新創意

中國科大數媒系哆囉滿奪紅點設計獎

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】二〇二三年度德國紅點設計大獎近日揭曉，中國科技大學數位多媒體設計系VR互動學生專題《哆囉滿／Turboan》榮獲品牌與傳達設計紅點獎。由指導老師楊東華、陳慶駿領導的《哆囉滿》學生專題瓜瓜石團隊，包括蔡旻君、詹侑穎、謝沁恩、賴培君、陳威廷與鄭宜婷六位同學共同創作。

專題設計概念是以VR沉浸式互動體驗，重現二戰時期的金瓜石歷史風華，將日據時代盟軍戰俘、日軍與礦區居民間的人情交流，透過數位虛擬實境將在地人文歷史、教育、娛樂與科普完美連結。

瓜瓜石團隊組長蔡旻君表示，創作團隊希望透過VR遊戲提供玩家重回到日據時代背

景下金瓜石的風俗民情，在一步步解謎關卡歷程中，玩家可深入了解當時的在地故事。團隊這一年來多次走訪金瓜石進行田野調查，與礦工耆老交流收集了許多在地人的故事與回憶，努力挖掘出更貼近歷史與在地人記憶的故事，並結合VR數位技術將珍貴歷史保存展現新創意！

中國科大數媒系楊東華主任指出，數媒系近年除了課程學習豐富與扎實外，學生專題團隊在遭遇困難時，都能正面理性尋求突破與創新。瓜瓜石團隊的優異表現除了榮獲二〇二三紅點獎以外，也得到「二〇二三全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」動漫互動多媒體群「第一名、二〇二三台灣原創遊戲大賞評審團特別獎殊榮。

台灣新生報 9 版



二〇二三年全國技專校院學生實務專題製作第一名，二〇二三台灣原創遊戲大賞評審團特別獎。（圖：中國科大提供）

亞大心胸比估算系統 助末期腎病風險評估

李侑珊／台北報導

台灣末期腎病發生率與盛行率高居全球之冠，每年花費健保逾新台幣500億元，考量到相關治療資訊缺乏系統性全幅數據，亞洲大學以大健康智慧產業作為出發點，推動「強腎鏈計畫」，其中打造的「心胸比估算系統」，可從胸部X光影像自動估算心胸比，並提出警示，作為末期腎病、冠心病等疾病預後評估指標，現已通過國科會「臨床資料庫與AI之跨域

開發及加值應用計畫」及衛福部食藥署查驗登記，準備授權上市。

亞洲大學校長蔡進發表示，該校推出的「強腎鏈計畫」，結合亞大附醫、美國密蘇里大學大數據和生物資訊研究中心，與中國醫藥大學附設醫院多位教授及臨床醫師共同合作，以臨床腎病照護為執行主軸，結合大數據、AI與區塊鏈等技術，建構以區塊鏈為基礎的血液透析照護平台。

蔡進發說，「強腎鏈計畫」不僅結合區塊鏈與智能數據專業，第2版專門提供病人使用的「強腎鏈APP」也已上架，能夠以持續偵測裝置蒐集病人資料，並提供醫療建議。

蔡進發亦特別提到，「強腎鏈計畫」當中最重要的一部分，是已經開發多項人工智能工具，如胸部X光之自動心胸比量測、洗腎管路之血紅素偵測、步態偵測裝置開發與即時智能分析等，能精細掌握病患基因數

據。

亞大產學長王昭能強調，「強腎鏈計畫」主要針對亞洲人種24萬基因型數據分析，找到7個未被發表的慢性腎病基因點位，這項重大發現預計作為慢性腎臟病風險評估分數、機器學習的重要特徵，可進一步建立慢性腎病風險預測模型，並提高準確性。其中，腎臟數據生態圈是全國第一、利用純本土數據庫的數據生態和自動化心胸比系統，已獲得台美食藥署雙認證。

亞洲大學校長 參訪麻省理工學院

與MIT AgeLab合作 開發長者社交照護機器人 提升居家長照品質

【台北訊】亞洲大學校長蔡進發、資工系講座教授黃光彩，日前參訪美國麻省理工學院（MIT）年齡實驗室（AgeLab），與實驗室創辦人兼主任Joseph F. Coughlin洽談腎臟病患者居家照護模式、長者照護等研究合作，目標是藉由大數據平台收集行為數據，開發「長者社交照護機器人」。

蔡進發表示，亞大執行國科會4年期「強腎鏈始創計畫」，腎臟病人居家照護由此延伸。鑑於台灣腎臟病末期發病、盛行率高，整合大數據、區塊鏈技術和人工智慧，建立全球首創「區塊鏈血液透析照護平台」。

蔡進發指出，亞大將運用AI、醫療大數據、物聯網等，發展以腎病患者居家照顧模式，讓醫師能即時了解透析狀況，家屬也能同步掌握資訊。

麻省理工學院教授Joseph F. Coughlin介紹，該實驗室旨在提高年長者和照顧者的生活品質，以消費者為中心思維，了解長者和新世代生活差異的挑戰和機遇，推動創新商業模式，並著重建立支持年長者和照顧者的整體生態系統，推動永續發展。

蔡進發說，面對全球人口老化、低出生率現象，開發「長者社交照護機器人」是趨勢。行前，亞大內部已先召開跨院研討會，未來與MIT AgeLab合作目



亞大校長蔡進發（右），與MIT AgeLab年齡實驗室創辦人兼主任Joseph F. Coughlin交流。
亞大 / 提供

標，就是由平台數據，開發社交家環境設計等服務，提供年長者更優質、智慧化的居家照護生活。
（鄭芝珊）

STEM領域 產業人才需求大

多元招生模式 大學向國際生招手

〔記者楊綿傑／台北報導〕為因應STEM相關人才領域需求，不只本國學生，公私立大學還鎖定國際生，透過新設學制班別、國際專修部、與企業結盟合作多元模式，搭配對實習機會、生活輔導、學費及生活費補助等，希望達到攬才留才效果。

STEM指科學Science、科技Technology、工程Engineering、數學Math四大領域。教育部定義STEM領域科系包含「自然科學、數學及統計」、「資訊通訊科技」及「工程、製造及營建」，涵蓋生命科學、環境、物理化學及地球科學、數學及統計、資訊通訊科技、工程及工程業、製造及加工、建築及營建工程等八個學門。

台大規劃國際學院 增國際半導體學士學位學程

台大校長陳文章表示，規劃透過國際學院，增設國際半導體學士學位學程，鎖定東南亞、捷克、立陶宛、拉脫維亞、波蘭等地國際生，並推出學士加碩士「三二二」方案，五年即可完成學碩士學位。

台大國際學院院長袁孝維說明，將整合跨電資、工、理學院的資源，每年預計招生五十至六十名外籍生，提供國際生多元實習機會，促進日後留台，最快預計明年招生。

北科大與企業產學合作 鎖定英文優異外籍生

北科大教務長黃育賢表示，為因應企業前往美國、歐洲等地建廠，需要英文優異的外籍生，創新前瞻科技研究學院將向教育部申請成立「國際半導體碩士學位學程」，預計招收本地、國際各十五位學生，全英語授課。

北科大將鎖定馬來西亞、新加坡、菲律賓、捷克、波蘭跟立陶宛等南向和美國、東歐國家的學生招生。

透過產學合作機制，學生接受全方位半導體課程，部分課程與半導體大廠聯合開設，學生有機會至各大產業研發實習。

淡大獲准設國際專修部 畢業後可留在企業服務

不只聚焦在科技或半導體，淡江大學擴展到STEM其他領域。秘書處秘書長劉艾華指出，學校已獲教育部核准設立國際專修部，第一期招收建築系、土木系等共廿五名學生，第二期申請包括工系、資工系、資管系等共十一系一二八名學生，提供學業、選課、產業實習等輔導，讓學生畢業後留在企業服務。

中原大學規劃與企業合作招收國際生，電資學院院長張政元提到，將提供外籍生學費、獎學金補助，以業師到校指導，讓學生熟悉所需技能，同時可參與業界技術研究等，畢業後再直接至企業服務一定年限，以增進人才留台機會。



公私立大學鎖定國際生，透過新設學制班別與企業結盟合作多元模式，搭配對實習機會。圖為國際生實作情形。（北科大提供）

教部盼8年招4萬外籍生

專家：提供學習華文機會 留住人才

〔記者楊綿傑、林曉雲／台北報導〕面對少子女化浪潮，又正值產業蓬勃發展需求時期，招收國際生留才才是必然做法，教育部推動「重點產業擴大招收僑生港澳學生及外國學生實施計畫」，目標八年內提升到逾四萬人，專家建議提供國際生華文學習機會，當語言、生活能夠融入台灣社會，留才機會將大增。

教育部高教司科長陳浩指出，該計畫分為「重點產業系所招生」及「設立國際專修部」兩種模式，前者針對智慧機械、生技醫藥、綠能科技等五+N領域系所招收僑外生，後者針對製造、營造、農業、長照、觀光休閒及電子商務等領域系所招收學士班為主。目標使整體僑外生招生數從前年一萬四千人提升至二〇三〇年四萬兩千人，預計成長三倍，並促進優秀人才留台就業。

陳浩提到，針對重點產業系所招生提供招生名額與生師比之彈性措施，補助每校一百萬元開辦費設立國際專修部，補助華語課程費用每人五萬元，用於華語教學、華語學習輔導及專班學生參加華測等，協助學校建置華語教學措施。

靜宜大學監察人陳振貴認為，有策略招收國際生的學校，四年內應可看到成果，但能夠招到，距離真正留住人才仍有相當差距，就業與生活面向是重要因素。

陳振貴表示，大多數學校與產業間的聯繫不夠緊密，建議每個學校都發展職涯輔導辦公室，讓產業隨時可以在學校與所需人才對接、面談；同時也應發展華語教育，提供國際生華文學習機會，當語言、生活能夠融入，留才機會將大增。

大葉英語系線上迎新分享成果

系主任鼓勵探索自我、發掘潛能 一步步往夢想前進

【記者方一成／彰化報導】為協助準新鮮人認識大學生活，大葉大學英語學系舉辦線上新生說明會，歡迎新生加入，除了介紹學習場域、生活環境與相關資源，也分享學長姊參與競賽獲獎、錄取英國名校研究所等成果，鼓勵新生在大學四年探索自我、發掘潛能，一步步往夢想前進。

英語系主任鄭冠榮昨（十九）日表示，語言有多深，世界就有多廣，面對全球化趨勢，英語是國際移動力的重要基礎，更是一大就業優勢。英語系一方面營造多元英語學習場域，提供「兒少英語教學」與「國際商務會展」兩大專業

領域課程，以德國師徒制「母雞帶小雞」的精神，培養學生宏觀的國際視野與英語專業知能。另一方面，大葉大學深耕大學社會責任，推動扶英計畫等公益行動，與在地及偏鄉中、小學合作，大手攜小手，結合聯合國永續發展指標SDGs，推動英語教育向下扎根，不只是小朋友在帶大哥、大姊姊的帶領下，快樂學英文，大學生也在參與計畫的過程，累積實務經驗，找到發光發熱的舞台。

鄭冠榮主任表示，英語系積極幫助學生接軌世界，系上的成員也很國際化，有來自日本、越南、印尼、蒙古、泰國

、史瓦帝尼等不同國家的學生，其中，越南學生陳文達就先後獲得英國西英格蘭大學台灣英文寫作大賽第一名、「聯合國永續發展目標計畫」世界改變者國際競賽「冠軍、二〇二二心靈大使第二名等殊榮。不只是競賽屢獲佳績，學生升學方面的表現也很亮眼，今年六月畢業的陳穎怡、黃柏勳、楊凱勝，都順利錄取英國頂尖名校，光是陳穎怡同學就金榜題名九間英國學校的碩士班。歡迎大一新生加入英語系大家庭，期許每一位學生在師徒制的引領下，都可以在大學四年裡找到目標，累積能量，往夢想大步邁進。

台灣新生報 6 版

樹德科大辦說明會 迎接新鮮人

〔記者蔡宗彥高雄報導〕暑假接近尾聲，大學開學在即，樹德科大十九日舉辦「一二學年度新生聯合服務暨各系說明會」。新接任校長的王昭雄首度以校長職位迎接大學新鮮人。

這次說明會提供課業、獎學金、弱勢補助、學貸、車輛通行證、新生證照、社團服務、健檢、原住民族資源、諮商與資源教室、宿舍導覽等諮詢服

務及校園巡禮。該校今年大學部錄取新生包括日間部、進修部、二專、境外生等約三千餘名。

新任校長王昭雄特別寫了一封信給新生及家長，鼓勵新鮮人在樹德科大勇敢地探索新知、發展專業和創造未來的舞台；累積專業知識與技能，努力地實踐和應用，積極參與實習和實驗室研究，以培養解決問題和創新思維的能力。

電通系碩二生孫翊順與龔柏丞二人

是資深的學長，對學校瞭若指掌，鼓勵學弟妹先認識校園機能，包括各處室、設備、風雨球場、健促中心、宿舍、休閒運動中心的體適能教室，課業的問題只要跟隨老師的步伐即可。

藝管系大四生王憶樺給學弟妹的提醒，要有心理準備，所有面對的挑戰都是超乎預期。

社工系大二生李辰安與林裕晉說自己是疫情世代，高中畢業典禮與新生說明會都是線上舉行，感覺這次是自己在參加說明會。二人也提醒學弟妹進到大學，要開始思考自己的出路。

會展系大二生王愛瑄對新鮮人喊話，想去做就去，多參與系上活動，才能累積培養企劃能力。表藝系大二生陳彥傑說，每個系各有不同專業，若選的系就讀後發現不符合志趣，最好與師長或家人討論，大學生活才會快樂。

台灣時報 17 版

台科大、上銀 產學合作

培育智慧製造、人工智慧與能源永續科技人才 共創雙贏

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】國立台灣科技大學與上銀科技舉行簽約儀式，規劃十二年長期合作，共同培育智慧製造、人工智慧與能源永續科技等相關領域人才與產學合作。上銀集團創辦人卓永財對國內產業發展、科技教育貢獻良多，於二〇一五年獲頒台科大名譽工學博士學位，也擔任台科大產學創新學院指導委員，貢獻寶貴的產業經驗，為業界培養優秀人才。

為強化核心競爭力，台科大產學創新學院積極與政府、企業三方合作，致力培育國際專業人才，台科大校長顏家鈺表示，上銀集團是世界第一大滾珠螺桿製造商，很高興可以有機會跟上銀集團進行產學合作，在機電、人工智慧與能源永續方面進行研發，共同把技術扎根台灣。

上銀科技董事長卓文恆指出，上銀在永續產品與智慧製造產業中投入很多資源，與台科大一直以來都有產學研發等合作關係，他期待透過長期的合作計劃，為台灣培育機械產業相關人才，研發能量也會更完備更具體。

台科大產學創新學院於去（二〇二二）年正式揭牌，以智慧製造、人工智慧、能源永續科技為主軸設立三個研究所，於一一一學年度正式招生，若加計一一二學年度即將入學的新生，共有一八〇位碩士生、廿六位博士生及四位國際生，透過研習管理、創新研發課程，擴充實務經驗以及國際交流等方式，強化國際競爭力，培養具全球競爭力的科技與管理人才。

台科大產學創新學院與上銀集團、研揚集團、撼訊科技、鈔象電子、台達電子、融程電訊、正崴精密、利凌企業等企業規劃長期合作，期望建立學術與產業間系統性對話及協力機制，透過合作提升研發量能，建立緊密產學連結，傳承育才經驗。



簽約儀式合影（由左至右）大銀微系統卓秀瑜董事長、上銀科技卓永財創辦人、上銀科技卓文恆董事長、台科大顏家鈺校長、台科大產學創新學院李三良院長、台科大邱煌仁研發長、台科大楊成發產學長、台科大呂政修主任秘書。（圖：台科大提供）

校友捐款回饋母校

台北大學商學院專業教室 揭牌



台北大學校長李承嘉（左一）頒贈陳春桐（中）商學院卓越貢獻獎。（圖：台北大學提供）

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】為支持台北大學商學院推動全英語授課環境，在良茂建設董事長陳春桐、華義國際數位娛樂董事長張協建、普匯金融科技董事長姚木川等三位校友捐助下，在商學院設置多功能教室、良茂講堂、普匯講堂等教室，以及商學院院史館，總出資金額超過一千二百萬。日前於台北大學商學院舉行揭牌儀式，新教室的設置，將為商學院提供更為完善的教學設施。

台灣新生報 9 版

台北大學商學院於二〇一六年榮獲AACSB國際商管教育認證後，擠身為全球前1%頂尖商管學院。二〇二一年經教育部核定通過為「大專校院學生雙語化學習計畫」標竿學院，積極推動全英語授課，並於二〇二三年通過教育部審核取得「大學社會責任（USR）實踐計畫」補助。

台北大學校長李承嘉特別感謝三位學長，從資金提供、規劃構思、建材挑選等諸多細節，給予學校大力支持。「校友對母校的心意，學校都會一直記在心裡。」

參與此次揭幕儀式、同時也是該校企管系校友的立法委員王定宇說，這幾位學長對學校的回饋，正是台北大學最重要的資產。他也希望的畢業校友們，共同撐起台北大學。

校友總會理事長林錫琦特別說道，此次捐贈的學長們，除了在本業上有著傑出的表現，更願意嘉惠學校在軟、硬體建設，提升校內教師教學品質，使同學有更好的學習環境，特別是雙語教學這一部分。

良茂建設董事長陳春桐說，學校室內的裝設不同於一般住家，申請建照、使照，重整全區域消防設備和周邊環境水電，還需構思桌椅和教室色調。他強調，「實體捐贈就是要把它做到好。」姚木川則認為，經由他們三位的捐贈，希望可以拋磚引玉，讓校友們在社會上所擁有的資源，也能回饋到學校。

商學院院長陳有杉從教育部雙語計畫說起這項捐贈過程，這項計畫的PII，要求建置雙語教室，商學院雖有空間，但經費有限。所幸三位學長願意協助教室設置，著實是個難得的緣分。

樹科大新生說明會 新校長王昭雄迎新

【本報記者宋正忠高雄報導】樹德科大昨日的校園生氣盎然，家長與新生大清早即漫步在校園，享受熙熙和風、懶懶驕陽、及綿綿細雨，準備參加該校學務處生輔組聯合各處室舉辦的「112學年度新生聯合服務暨各系說明會」。這是三年疫情後，再度點燃的熱情，大家放心地面對面交流，一同為即將到來的生活做好萬全準備。今年也是該校新任校長王昭雄首度以校長職位迎接大學新鮮人，新人、新氣象、新氣勢。

本次說明會提供課業、獎學金、弱勢補助、學貸、車輛通行證、新生證照、社團服務、健檢、原住民資源、諮商與資源教室、宿舍導覽等諮詢服務及校園巡禮。該校今年大學部錄取新生包括日

間部、進修部、二專、境外生等約3千餘名，今日蒞校參觀新生及家長約400名。

自疫情開始後，樹德科大的校園說明會調整在各系及業務單位駐點辦理，以避免人潮群聚引發細菌快速擴散，今年仍依照此模式辦理，由各單位依業務性質提供服務，並在各大樓設置引導人員，以及新左營高鐵站、草衙與衛武營捷運站等接駁車服務。

校長王昭雄特別寫了一封信給新生及家長，鼓勵新鮮人在樹德科大這所嶄新現代、開放多元的高等教育學府，勇敢地探索新知、發展專業和創造未來的舞台；累積專業知識與技能，努力地實踐和應用，積極參與實習和實驗室研究，以培養解決問題和創新思維的能力。



校學務處生輔組聯合各處室舉辦的「112學年度新生聯合服務暨各系說明會」。引導的學長姐早早在圖資大樓候駕。

民眾日報 6版

台大竹北分部命運坎坷 學術地位一落千丈

【本報記者陳建佳新竹報導】國立台灣大學竹北分部命運坎坷，知情者指出，自從發生「學術不倫」並爆發疑似教授收錢濫發學歷事件後，在民間學術殿堂的地位似乎也一落千丈，尤以科技重鎮的新竹地區為甚。

知情者指出，以新竹市為例，前市長林智堅標榜台大碩士，背後更有小英乾媽當靠山？多次將新竹臺大醫院滿雅院區議題玩弄於鼓掌間，多次被在野黨踢爆造假，新竹臺大只能被迫配合演出，直到林智堅被踢爆論文抄

襲，撤銷學位，而繼任者在選舉上也繼續騙，最後終至江山拱手讓人結束此一鬧劇。

知情者還指出，新竹臺大多次假新竹總院召開多次重要成果展示，林前市長從未出席過，肇因是被乾媽寵壞

了。

坊間有識之士認為，今日臺大已非昔日臺大，臺大人雖曾經對台灣民主做出諸多貢獻，如今台灣的民主也有可能毀在目前這一班臺大人的手裡，更何況大家過去心中的臺大已經不復存在，學術不倫，疑似販賣學歷，不堪聞問的事情層出不窮，似乎再難取信百姓。 **民眾日報** 版



失智手鍊優化決選評審會合照，前排左起為台師大鄧建國教授、中原大學施昌甫老師、衛福部社家署許庭芸視察、老盟張淑卿秘書長及富邦人壽陳姿瑛部長，後方為富邦團隊及設計團隊。
(圖：台師大提供)

守護失智長者安全 台師大攜手富邦人壽 推協尋手鍊優化

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】台灣師範大學表示，為守護長者安全與富邦人壽合作USR「失智友善」協尋手鍊優化推動計畫」有成，並於日前成功舉行第二次評審會，慎重選出了新款《BRIDGE記憶之橋》失智友善手鍊設計，為未來的社會推廣預作準備。

據統計，自一九九八年七月起，中華民國老人福利推動聯盟推出首批愛的手鍊，至今年七月，已有三萬七五〇四人申請預防走失手鍊的服務。全國十一個縣市政府納入愛的手鍊作為老人保護預防走失的策略之一，成爲一種重要識別物。

富邦人壽表示，鑒於失智人口逐年增加，確保失智長者的安全，富邦人壽與台師大設計系合作，共同啓動CSR計畫，開展「失智友善」協尋手鍊優化推動計畫，旨在通過改進設計，提升配戴意願，喚起更多民眾關注失智協尋議題。設計團隊今年六月發展出六款作品，並從中選出三款主要方向

進一步進行設計。

本次決選中，三款作品分別爲 FLAT、BRIDGE、WINDOW。其中 FLAT 造型簡潔以祈福、溫暖生命力爲靈感。另款 BRIDGE 融合圓弧、折角幾何造型，延伸老盟 Logo，適合中性佩戴，側邊螢光飾板象徵指引失智者尋歸家之路。WINDOW 的靈感源自溫暖和生命力。

此次決選衛福部社會及家庭署的許庭芸視察、中華民國老人福利推動聯盟的張淑卿秘書長、輔具設計專家中原大學商設系施昌甫助教、主持人鄧建國教授，以及富邦人壽團隊均參與。評審們提出有關手鍊的建議，許視察認爲可加入「社區聯盟」概念，增強實用性和號碼識別能力。

張淑卿秘書長和施昌甫老師建議改善字體易讀性、調整材質耐用性和使用性。經評審和富邦團隊討論後，選擇新版手鍊《BRIDGE記憶之橋》作爲下階段量產方案。

台灣新生報 9 版