

成大單車節 高中生探索未來

📅 2026-03-07 📍 台南



成功大學副校長陳玉女（前）與師長、來賓騎乘單車進場，為第十九屆單車節揭開序幕。（成大提供）

記者林怡孜/台南報導

成功大學年度大型招生活動「單車節」今年邁入第十九屆，七日至八日於成功大學光復校區盛大登場，透過科系博覽會、沉浸式體驗展與校園交流活動，邀請全台高中生走進成大校園，深入認識各學系特色與學習資源，探索未來升學與職涯方向。

今年單車節以「Set your orbit, chase new planets」為主題，象徵每位青年都能找到屬於自己的軌道，勇敢追尋新的可能，也吸引許多高中學子與家長專程南下參與。

昨日開幕式由成大副校長陳玉女與多位師長及台南地區高中校長共同出席，並騎乘單車進場，象徵帶領學子朝夢想前行。陳玉女並從巨型邀請卡中抽出象徵通往夢想入口的紀念門票，宣布單車節正式啟動。

陳玉女表示，單車象徵自由與陪伴，迎風前行的過程充滿希望與幸福。成功大學創校至今邁入第九十五年，在教學、研究與人才培育方面累積深厚能量，透過跨領域學習、國際交流與實務連結，為學生打造多元學習環境，成大學生也連續十二年蟬聯企業最愛大學生第一名。

本次單車節學術活動包含「科系博覽」、「升學指南」與「大學藍圖」等主題，提供高中生了解各系課程、未來發展與學習路徑的機會，協助學生在升學選擇的重要階段更清楚定位方向。此外，活動結合多項創新策展體驗。例如沉浸式劇場《惑者—當世界開始不給答案》，帶領高中生透過戲劇情境思考自我與未來；《森間溯光》感官互動展則透過書寫與對話，引導學生整理內心的疑問與煩惱；《擲念村》實境解謎遊戲結合密室逃脫與角色互動，鼓勵參與者跳脫既定框架，重新思考人生選項。另外還有舞台表演、文創與美食市集、趣味遊戲等。

成大表示，單車節由學生團隊主導籌辦，整合校內各學院與行政單位資源，設計貼近高中生需求的活動，希望透過兩天的參訪與交流，幫助青年探索興趣、想像未來，並勇敢踏出追尋夢想的第一步。

成大單車節科系博覽會登場 認識校園豐富學術資源×勇探未來



2026-03-08 【勁報記者于郁金/臺南報導】備受高中學子期待年度盛會，國立成功大學第19屆單車節3月7日至8日一連2天盛大舉辦，並在7日舉行開幕式；今年單車節以「Set your orbit, chase new planets」為主題，希望成為指引高中生走向目標、進入「軌道」橋樑，鼓勵勇敢探索未知。

為期2天單車節，活動內容豐富，有科系博覽會等與升學相關活動，及一系列包含互動性體驗策展等，要為前來學生及家長提供完整、實用的升學資訊，也近距離感受成功大學身為完整性綜合型大學所擁有多元學術資源與校園魅力；適逢升學選擇重要時刻，單車節吸引許多中、北部高中學子特地南下參與，以深入了解與認識成大科系特色與學習環境；各活動會場人潮絡繹不絕，校園洋溢著青春活力與對未來期待。

7日上午陳玉女副校長、羅偉誠主任秘書、洪良宜學務長、吳建宏總務長、謝孫源國際長、吳毓庭副務學長、呂兆祥副學務長、李約亨副教務長等師長及臺南一中廖財固校長、臺南女中洪慶在校長、臺南二中林晏旭校長、家齊高中陳韻如校長、學生會江守恆會長、系聯會王其賢會長、學生會來承漢副會長等一同騎單車進場；開幕式上，陳玉女副校長從巨型邀請卡內抽出通往夢想入口紀念門票，十足儀式感動作代表著充滿活力與熱情單車節正式展開。



陳玉女副校長致詞指出，單車象徵自由與陪伴，騎上單車迎著微風前行，感覺非常幸福、美好；成功大學創校至今已邁入第95年，在教學、研究與人才培育方面都累積深厚能量與資源；在教學、國際交流與跨領域學習上持續努力，從基礎學科到理論、技能，再到與城市與社會連結，都提供學生良好學習環境與實踐場域；成大學生連續12年蟬聯企業最愛大學生第1名，因為他們有良好專業能力與人格特質，懂得合作、溝通，並勇於面對與解決問題；單車節活動豐富，有講座與體驗活動，也有學長姐陪伴大家參觀與交流；希望透過這些活動，能讓學子們更了解成功大學，也為未來學習方向帶來新啟發。

臺南一中廖財固校長、臺南女中洪慶在校長、臺南二中林晏旭校長、家齊高中陳韻如校長等不約而同表示，單車節籌備用心且活動豐富多元，能讓高中生認識成大科系特色與豐沛資源；祝福參加活動高中學子能收穫滿載、邁向成功。



學生會江守恆會長請高中生在參觀各系攤位時，注意不同科系的專業與特色，逛校園時感受成大步調與臺南這座城市的氛圍；單車節總召王乙程請高中生，在2天活動裡盡情交流，認識各系特色，更清楚自己未來方向。

單車節活動主場地設於光復校區並延伸至各科系系館，呈現成大多元能量；學術方面規畫有「科系博覽」、「升學指南」與「大學藍圖」等主題，提供高中生所需資訊、升學規劃、大學經驗分享等，以協助高中生清楚認識科系特色與升學路徑。



策展方面，推出多項沉浸式體驗專案，包含透過《惑者 | 當世界開始不給答案》沉浸式劇場表演，帶領高中生體驗大學生校園生活與自我探索；《森間溯光》感官互動式展覽，引導高中生自我檢視、書寫煩惱，與成大學生深度談話；《擲念村》結合密室逃脫與NPC(非玩家角色)互動實境解謎遊戲，協助高中學子跳脫既定框架，反思人生固定選項；另，有傳遞青春活動舞台表演、文創與美食市集、趣味遊戲等。

雲林福智高中許同學表示，第一次來到成大校園，感受到校園裡活潑、熱情、自由氛圍；活動單元之一「學測以後可以做什麼」，提醒了自己不要浪費時間，面試注意事項也很有幫助。

陪同前來吳老師說，7日共有35名學生、44名家長來參加單車節，科系攤位互動很棒，整體活動豐富，學生應該會很有收穫。



來自臺中林同學與蔡同學，對於《森間溯光》感官互動式展覽頗有感。兩人異口同聲的說，互動過程中內心真的被觸動了一些反思，單車節規劃真的很不錯。

單車節是成功大學每年3月舉辦年度盛事，2026年為第19屆；活動由學生主導，整合校內各學院、學系與行政單位資源，設計出貼近高中生需求，溫馨且富有共鳴各式活動，引導高中生探索自我興趣，想像未來藍圖，並鼓勵勇敢地追尋理想，踏出實現夢想每一步。

首頁 / 中文稿

成功大學單車節科系博覽會登場 認識成大豐富學術資源 勇探未來

發稿時間：2026/03/07 16:48:54

(中央社訊息服務20260307 16:48:54)備受高中學子期待的年度盛會·國立成功大學第十九屆單車節3月7日至8日一連兩天盛大舉辦·並在7日舉行開幕式。今年單車節以「Set your orbit, chase new planets」為主題·希望成為指引高中生走向目標、進入「軌道」的橋樑·鼓勵勇敢探索未知。



陳玉女副校長（最前）等師長與貴賓等騎單車為第十九屆單車節揭開序幕

為期兩天的單車節·活動內容豐富·有科系博覽會等與升學相關的活動·及一系列包含互動性體驗的策展等·要為前來的學生及家長提供完整、實用的升學資訊·也近距離感受成功大學身為完整性綜合型大學所擁有的多元學術資源與校園魅力。適逢升學選擇的重要時刻·單車節吸引許多中、北部高中學子特地南下參與·以深入了解與認識成大的科系特色與學習環境。各活動會場人潮絡繹不絕·校園洋溢著青春活力與對未來的期待。

7日上午陳玉女副校長、羅偉誠主任秘書、洪良宜學務長、吳建宏總務長、謝孫源國際長、吳毓庭副務學長、呂兆祥副學務長、李約亨副教務長等師長及臺南一中廖財固校長、臺南女中洪慶在校長、臺南二中林晏旭校長、家齊高中陳韻如校長、學生會江守恆會長、系聯會王其賢會長、學生會來承漢副會長等一同騎單車進場。開幕式上·陳玉女副校長從巨型邀請卡內抽出通往夢想入口的紀念門票·十足儀式感的動作代表著充滿活力與熱情的單車節正式展開。



科系博覽會上人潮湧動

陳玉女副校長致詞指出，單車象徵自由與陪伴，騎上單車迎著微風前行，感覺非常幸福、美好。成功大學創校至今已邁入第 95 年，在教學、研究與人才培育方面都累積了深厚的能量與資源。在教學、國際交流與跨領域學習上持續努力，從基礎學科到理論、技能，再到與城市與社會的連結，都提供學生良好的學習環境與實踐場域。成大學生連續 12 年蟬聯企業最愛大學生第一名，因為他們有良好的專業能力與人格特質，懂得合作、溝通，並勇於面對與解決問題。單車節活動豐富，有講座與體驗活動，也有學長姐陪伴大家參觀與交流。希望透過這些活動，能讓學子們更了解成功大學，也為未來的學習方向帶來新的啟發。

臺南一中廖財固校長、臺南女中洪慶在校長、臺南二中林晏旭校長、家齊高中陳韻如校長等不約而同表示，單車節籌備用心且活動豐富多元，能讓高中生認識成大科系特色與豐沛的資源。祝福參加活動的高中學子能收穫滿載、邁向成功。

學生會江守恆會長請高中生在參觀各系攤位時，注意不同科系的專業與特色，逛校園時感受成大的步調與臺南這座城市的氛圍。單車節總召王乙程請高中生，在兩天活動裡盡情交流，認識各系特色，更清楚自己未來方向。

單車節活動主場地設於光復校區並延伸至各科系系館，呈現成大多元能量。學術方面規畫有「科系博覽」、「升學指南」與「大學藍圖」等主題，提供高中生所需的資訊、升學規劃、大學經驗分享等，以協助高中生清楚認識科系特色與升學路徑。



《森間溯光》感官互動式展覽引導高中生自我審視與反思

策展方面，推出多項沉浸式體驗專案，包含透過《惑者 | 當世界開始不給答案》沉浸式劇場表演，帶領高中生體驗大學生校園生活與自我探索。《森間溯光》感官互動式展覽，引導高中生自我檢視、書寫煩惱，與成大學生深度談話。《擲念村》結合密室逃脫與 NPC（非玩家角色）互動的實境解謎遊戲，協助高中學子跳脫既定框架，反思人生的固定選項。另外，還有傳遞青春活動的舞台表演、文創與美食市集、趣味遊戲等。

雲林福智高中許同學表示，第一次來到成大校園，感受到校園裡活潑、熱情、自由的氛圍。活動單元之一「學測以後可以做什麼」，提醒了自己不要浪費時間，面試注意事項也很有幫助。陪同前來的吳老師說，7日共有35名學生、44名家長來參加單車節，科系攤位的互動很棒，整體活動豐富，學生應該會很有收穫。

來自臺中的林同學與蔡同學，對於《森間溯光》感官互動式展覽頗有感，兩人異口同聲的說，互動過程中內心真的被觸動了一些反思。單車節的規劃真的很不錯。

單車節是成功大學每年三月舉辦的年度盛事，2026年為第十九屆。活動由學生主導，整合校內各學院、學系與行政單位資源，設計出貼近高中生需求，溫馨且富有共鳴的各式活動，引導高中生探索自我興趣，想像未來藍圖，並鼓勵勇敢地追尋理想，踏出實現夢想的每一步。

南區就博會 上萬職缺等你來

2026-03-06 社會



成功大學南區就業博覽會成為南台灣重要校園徵才平台。(成大提供)

記者林怡孜/台南報導

由國立成功大學與南部十所大專校院共同舉辦的「二〇二六南區就業博覽會」，將於十五日在成功大學光復校區登場，預計超過三百五十家企業設攤徵才，提供逾一萬二千三百個工作機會。活動當日上午十時至下午三時舉行，徵才攤位分布於中正堂、學生活動中心前廣場、雲平大道及雲平大樓西側廣場，提供求職者與企業面對面交流的平台。主辦單位將於十二日至十四日在光復校區國際會議廳安排四十八場企業徵才說明會，讓學生在徵才活動前深入掌握企業文化與職涯發展機會。

本屆就業博覽會以「成功啟航，跨域鏈結新職涯」為主軸，參與企業產業橫跨半導體、智慧製造、人工智慧、雲端運算、綠能科技、金融服務、醫療、教育及營造等領域，呈現南台灣多元且完整的產業版圖。主辦單位指出，今年企業對高階人才需求明顯增加，其中共有一百五十四家企業提出博士級人才需求，另有一百五十家企業開放境外學生就業機會，顯示產業對研發人才與國際化人力的需求持續升溫。成大產學創新總中心今年也邀集十二家企業會員參與徵才，包括友達光電、緯穎、聯詠科技、國巨、長興材料、ASML、漢民科技、日月光、貿聯國際、瑞昱半導體、鈦恩帕斯及啟碁科技等指標企業，期望提升企業在校園的能見度，同時提供學生更多與產業接軌的機會。現場除徵才活動外，也設有海外暨僑外生專區，提供中、英、日文諮詢服務，協助學生了解海內外職涯發展機會。

企業代表指出，除了專業能力外，企業在招募人才時也相當重視跨領域學習能力、團隊合作與溝通能力。成大二〇二六年於「最佳品牌力」評比名列全國第一，並再次蟬聯「企業最愛大學生」冠軍，已連續十二年奪冠，顯示企業界對成大培育人才的高度肯定。

南區就博會3/15成大光復校區登場 現場徵才逾1.2萬職缺

國立成功大學
南區就業博覽會
2026 CAREER FAIR 3.12-15
National Cheng Kung University Thursday Sunday

企業徵才說明會 48場

3.12 Thu 18:00-20:50 成功大學 光復校區 國際會議廳

3.13 Fri 18:00-20:50 需事先線上報名，可參加場次不限！
報名網址: <https://activity.ncku.edu.tw>

3.14 Sat 10:00-20:50 禮券大放送！
每場公司說明會將抽出2份200元禮券，每場次開始超過30分鐘入場者，不列入抽獎名單，核對身分證始可開獎。

現場徵才 超過 250 家企業, 350 攤

3.15 Sun 10:00-15:00 成功大學 光復校區

請至活動官網詳查工作機會

中正堂、學生活動中心前廣場
雲平大道、雲平大樓西側廣場

主辦單位：國立成功大學 學生事務處生涯發展與就業輔導組
協辦單位：臺南市政府、勞動部勞動力發展署臺南分署、經濟部投資促進司(Comnet TAIWAN)、中華醫事科技大學、台南應用科技大學、長榮大學、南臺科技大學、國立高雄大學、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、崑山科技大學、暨南大學、嘉南藥理大學、社團法人GOLF學用推展聯盟、國立成功大學產學創新中心、國立成功大學學生事務處生涯發展與就業輔導中心、財團法人國立成功大學文教基金會

2026-03-07 【勁報記者于郁金/臺南報導】「2026南區就業博覽會」即將登場；自3月12日至14日接連3天，在成大光復校區國際會議廳舉行48場企業徵才說明會；3月15日就業博覽會當天現場徵才將設置超過350個攤位，預計提供超過12,300個工作機會；徵才企業涵蓋半導體、智慧製造、AI、雲端運算、綠能、金融服務、醫療、教育與營造等多元面向；活動時間上午10時至下午15時，徵才攤位地點分布在成大光復校區中正堂、學生活動中心前廣場、雲平大道、雲平大樓西側廣場，提供求職者與企業面對面交流機會。

今(2026)年初國立成功大學於「最佳品牌力」評比中名列全國第1，並再度蟬聯「企業最愛大學生」冠軍，已連續12年連霸紀錄，顯示產業界對成大人才專業培育與實務能力信任與重視；順應品牌效應，成大與南部10所大專校院合辦「2026南區就業博覽會」再度盛大舉辦，今年以「成功啟航，跨域鏈結新職涯」為主軸，期望整合產官學能量，打造具前瞻性人才鏈結平台，協助青年學子與企業接軌未來職涯發展。

觀察本屆與會企業結構，2026年產業求才趨勢明確聚焦於半導體、AI、智慧製造、雲端運算、能源管理與綠色永續等領域；此外，共有154家企業提出博士級人才需求，另有150家企業開放境外學生就業機會，顯示企業對高階研發與國際化人才需求，持續升溫，也反映臺灣產業積極布局全球市場長期策略。



協力單位之一成大產學創新總中心，今年邀集12家企業會員參與徵才活動：友達光電、緯穎、聯詠科技、國巨、長興材料、ASML、漢民科技、日月光、貿聯國際、瑞昱半導體、鍊恩帕斯與啟碁科技等各領域指標企業；不僅協助企業會員提升校園能見度，也為學生創造接軌產業更多可能性。

與會企業皆表示，招聘面向除專業技能外，更重視求職者跨領域學習能力、溝通與團隊合作能力；其中，聯華電子校園徵才對象，不限於理工相關科系人才，也積極招募AI或跨領域背景(Cross-Disciplinary)新鮮人一起加入；現場除招募優秀人才和舉辦填寫履歷抽獎活動外，更特別設立海外暨僑外生專區，提供中、英、日文諮詢服務，同時安排與海內外主管及學長姐們面對面交流，協助同學們能夠直接了解海內外職場環境和發展機會，獲得第一手產業資訊和半導體職涯指導；友達集團則以AI驅動創新視界，打造全球職涯舞台與跨域歷練機會，與人才共同成長，探索未來無限可能。

主辦單位表示，希望透過「2026南區就業博覽會」與成大品牌力成果結合，期待建立一個具有前瞻性、跨域整合與國際視野職涯發展平台，促進學生順利銜接職場，同時協助企業尋找優秀人才，達到產學雙贏。

「2026南區就業博覽會」詳細資訊可至「南區就業博覽會官網」或「南區就業博覽會FB粉專」查詢；成大人可善用「成大個人化學職涯規劃系統NCKU FUTURE SUCCESS+」預作準備。

首頁 / 中文稿

《軟性構建》廖昭豪 × 洪瑄雙個展

發稿時間：2026/03/07 18:08:59

(中央社訊息服務20260307 18:08:59)第 19 屆《李仲生基金會視覺藝術獎》得主雙個展

《軟性構建 Soft Construction》—廖昭豪 × 洪瑄 雙個展 3 月 7 日至 3 月 29 日於成大藝坊展出，今（7）日舉辦開幕茶會，盼能透過《軟性構建》感受藝術之美，與被譽為「臺灣現代繪畫導師」李仲生老師所延續下的創作精神。



第 19 屆《李仲生基金會視覺藝術獎》得主雙個展《軟性構建 Soft Construction》—廖昭豪 × 洪瑄 雙個展 3 月 7 日至 3 月 29 日於成大藝坊展出

國立成功大學藝術中心副藝術長楊佳翰致詞時表示，成大藝術中心是第一個在校園內的藝術中心，一直以來都思考如何跟校外的藝術中心做出區隔，大學是教育的場所，如何將課程活動化、活動課程化，和社會接軌相當重要，藝術中心舉辦的藝術叩門活動，接下來也會安排參觀兩位藝術家的作品，近年來陸續邀請知名藝術家來學校開課，未來希望能有機會用成大這個平台，讓更多人認識藝術，也讓成大與校外組織有更多互動，這次能跟兩位藝術家與基金會合作，讓學校成為一個分享美感的平台，在此交流相當榮幸。



畢業於國立台北藝大美術系的藝術家洪瑄，感念李仲生老師傑出的創作給予藝術界的啟發

李仲生現代繪畫文教基金會為提倡及推展現代繪畫，鼓勵現代藝術創作而設立兩年一屆的獎項，今年第 19 屆，聘請顏名宏、黃小燕、白適銘、黃步青、黃位政等評審委員，歷經初審、複審以及決賽的程序，最終由廖昭豪與洪瑄從 100 多位參賽者中脫穎而出，獲得第 19 屆《李仲生基金會視覺藝術獎》，每位得獎者獲得首獎獎座及 30 萬元獎金。

藝術家廖昭豪與洪瑄，即日起到 3 月 29 日共同在成大藝坊展出《軟性構建 Soft Construction》，展覽以「構建」為核心命題，試圖鬆動人們對結構、權力與物質性的既定想像，透過「軟性」的創作語言，重新開啟感知與現實之間的閱讀方式。

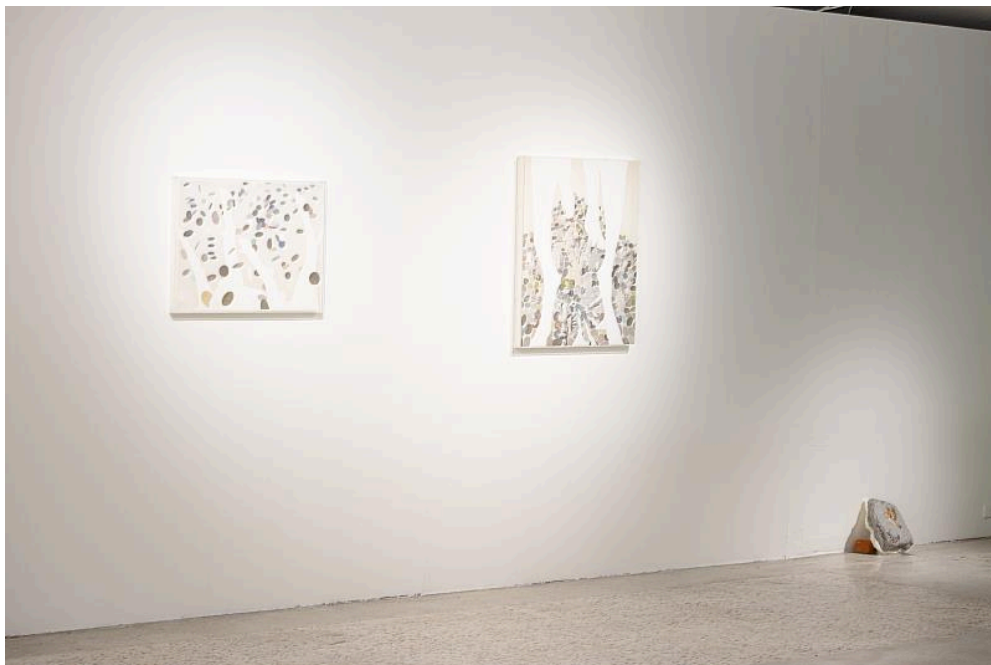


就讀台南藝術大學藝術創作理論研究所博士班的藝術家廖昭豪致詞時提到，希望能在創作中，找到更多樂趣有更多的創作

就讀台南藝術大學藝術創作理論研究所博士班的藝術家廖昭豪致詞時提到，希望能在創作中，找到更多樂趣有更多的創作，這次展覽從「地景工事」出發，關注工程結構與權力符號如何形塑我們對空間與重量的理解，並以紙漿等具備纖維質感的材料，重新擬仿原本沉重而

龐大的工程構件，使水泥與鋼構在視覺上呈現出輕盈、溫潤的狀態，藉此翻轉觀者對於結構穩固性與物質重量的直覺認知。

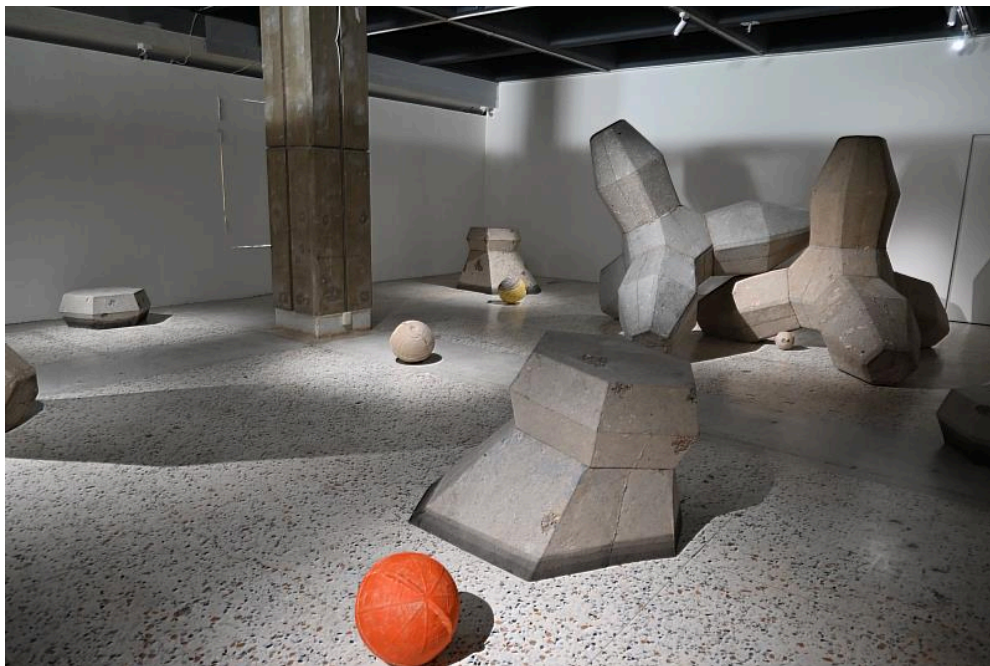
廖昭豪認為，「構建」一詞，常被聯想為鋼筋水泥、工程邏輯或穩固不變的制度體系，而在本次展覽中，兩位藝術家將其轉化為一種具有高度滲透力與轉譯能力的創作策略。此處所指的「軟性」，並非物理上的脆弱，而是一種能在理性與感性、集體與個人之間生成縫隙的感知方式，讓觀者重新思考自身所處的現實結構。



洪瑄作品：左《新局》、右《福壽路》

畢業於國立台北藝術大學美術系，曾得過劉國松水墨藝術獎、高雄獎、台北美術獎等大獎的藝術家洪瑄，擅長將傳統創作從平面延續到空間。她表示，成大的展出準備了很多驚喜等著觀眾來發掘，同時也感謝基金會開放海內外藝術家參加該獎項，讓她看見許多優秀的創作，事實上在北藝大唸書的老師也剛好師承李仲生老師，感念李仲生老師傑出的創作給予藝術界的啟發，「創作這條路很坎坷，只有堅持才能走下去，雖然堅持聽起來不著邊際，但因為熱衷於創作，能夠獲得這次的獎項，也希望鼓勵自己持續保有熱情，繼續努力。」

洪瑄以「書畫格律」為創作起點，關注傳統書畫中既定的視覺框架與形式規範。她透過絹本與空間配置，將原本二維的書畫格式轉化為可被行走、穿透與感知的空間經驗，使古老的形式如同薄膜般滲入當代生活，開啟傳統與當下之間的感官對話。



廖昭豪的創作從「地景工事」出發，關注工程結構與權力符號如何形塑大眾對空間與重量的理解

李仲生基金會董事長黃步青致詞時表示，李仲生老師被譽為「臺灣現代繪畫導師」，培育許多中南部的學子，近百位傑出的藝術家，其現代繪畫精神也由遍布全球的學生發揚光大。基金會 1989 年開始頒發該獎項，一個是成就獎、另一個就是延續至今的視覺藝術獎，雖然獎金不是藝術界最高，卻備受臺灣藝壇肯定，舉辦的時候都會收到很多藝術家投件，歷年來得到獎的藝術家也都受到藝術界的器重，再次恭喜這次的得獎者。

成大藝術中心誠摯邀請校內外師生與社會大眾前來成大藝坊參觀，透過《軟性構建》，感受藝術在既定現實與文化結構中，所開展出的另一種可能性。兩位藝術家不約而同地運用「擬仿 (Mimicry)」作為創作方法，將原本冷硬、權威的視覺符號，轉譯為具有彈性與溫度的媒材形式。在《軟性構建》中，地景工事與書畫格律彼此交織，形成一場關於感知錯置與結構再認識的對話，引導觀者重新思考藝術如何以柔軟的力量，介入並重構我們與世界的連結方式。

【展出資訊】

《軟性構建 Soft Construction》—廖昭豪 × 洪瑄

- * 展期 | 2026 / 03 / 07 (六) - 03 / 29 (日) 09 : 30-17 : 00 (周日及國定假日休館)
- * 特別加開 | 特別加開 03 / 08 (日)、03 / 29 (日) 09 : 30-17 : 00
- * 主辦單位 | 財團法人李仲生現代繪畫文教基金會、國立成功大學藝術中心

成大《軟性構建 Soft Construction》廖昭豪×洪瑄雙個展



2026-03-08 【勁報記者于郁金/臺南報導】第19屆《李仲生基金會視覺藝術獎》得主雙個展《軟性構建 Soft Construction》廖昭豪×洪瑄 雙個展3月7日至3月29日於成大藝坊展出，7日舉辦開幕茶會，盼能透過《軟性構建》感受藝術之美，與被譽為「臺灣現代繪畫導師」李仲生老師所延續下創作精神。

國立成功大學藝術中心副藝術長楊佳翰致詞表示，成大藝術中心是第一個在校園內藝術中心，一直以來都思考如何跟校外藝術中心做出區隔，大學是教育場所，如何將課程活動化、活動課程化，和社會接軌相當重要，藝術中心舉辦藝術叩門活動，接下來也會安排參觀2位藝術家作品，近年來陸續邀請知名藝術家來學校開課，未來希望能有機會用成大這個平台，讓更多人認識藝術，也讓成大與校外組織有更多互動，這次能跟2位藝術家與基金會合作，讓學校成為一個分享美感平台，在此交流相當榮幸。



李仲生現代繪畫文教基金會為提倡及推展現代繪畫，鼓勵現代藝術創作而設立2年1屆獎項，今年第19屆，聘請顏名宏、黃小燕、白適銘、黃步青、黃位政等評審委員，歷經初審、複審及決審程序，最終由廖昭豪與洪瑄從100多位參賽者中脫穎而出，獲得第19屆《李仲生基金會視覺藝術獎》，每位得獎者獲得首獎獎座及30萬元獎金。



藝術家廖昭豪與洪瑄，即日起到3月29日共同在成大藝坊展出《軟性構建Soft Construction》，展覽以「構建」為核心命題，試圖鬆動人們對結構、權力與物質性既定想像，透過「軟性」創作語言，重新

開啟感知與現實之間閱讀方式。

就讀臺南藝術大學藝術創作理論研究所博士班藝術家廖昭豪致詞提到，希望能在創作中，找到更多樂趣有更多創作，這次展覽從「地景工事」出發，關注工程結構與權力符號如何形塑我們對空間與重量理解，並以紙漿等具備纖維質感材料，重新擬仿原本沉重而龐大工程構件，使水泥與鋼構在視覺上呈現出輕盈、溫潤狀態，藉此翻轉觀者對於結構穩固性與物質重量直覺認知。



廖昭豪認為，「構建」一詞，常被聯想為鋼筋水泥、工程邏輯或穩固不變制度體系，而在本次展覽中，2位藝術家將其轉化為一種具有高度滲透力與轉譯能力創作策略；此處所指「軟性」，並非物理上脆弱，而是一種能在理性與感性、集體與個人之間生成縫隙感知方式，讓觀者重新思考自身所處現實結構。

畢業於國立臺北藝術大學美術系，曾得過劉國松水墨藝術獎、高雄獎、臺北美術獎等大獎藝術家洪瑋，擅長將傳統創作從平面延續到空間。



洪瑄表示，成大展出準備很多驚喜等著觀眾來發掘，同時感謝基金會開放海內外藝術家參加該獎項，讓她看見許多優秀創作，事實上在北藝大唸書老師也剛好師承李仲生老師，感念李仲生老師傑出創作給予藝術界啟發，「創作這條路很坎坷，只有堅持才能走下去，雖然堅持聽起來不著邊際，但因為熱衷於創作，能夠獲得這次獎項，也希望鼓勵自己持續保有熱情，繼續努力。



洪瑄以「書畫格律」為創作起點，關注傳統書畫中既定視覺框架與形式規範；她透過絹本與空間配置，將原本二維書畫格式轉化為可被行走、穿透與感知空間經驗，使古老形式如同薄膜般滲入當代生活，開啟傳統與當下之間感官對話。

李仲生基金會董事長黃步青致詞表示，李仲生老師被譽為「臺灣現代繪畫導師」，培育許多中南部學子，近百位傑出藝術家，其現代繪畫精神也由遍布全球學生發揚光大；基金會1989年開始頒發該獎項，一個是成就獎、另一個就是延續至今視覺藝術獎，雖然獎金不是藝術界最高，卻備受臺灣藝壇肯定，舉辦時候都會收到很多藝術家投件，歷年來得到獎藝術家也都受到藝術界器重，再次恭喜這次得獎者。



成大藝術中心誠摯邀請校內外師生與社會大眾前來成大藝坊參觀，透過《軟性構建》，感受藝術在既定現實與文化結構中，所開展出另一種可能性。

兩位藝術家不約而同地運用「擬仿(Mimicry)」作為創作方法，將原本冷硬、權威視覺符號，轉譯為具有彈性與溫度媒材形式；在《軟性構建》中，地景工事與書畫格律彼此交織，形成一場關於感知錯置與結構再認識對話，引導觀者重新思考藝術如何以柔軟力量，介入並重構我們與世界連結方式。

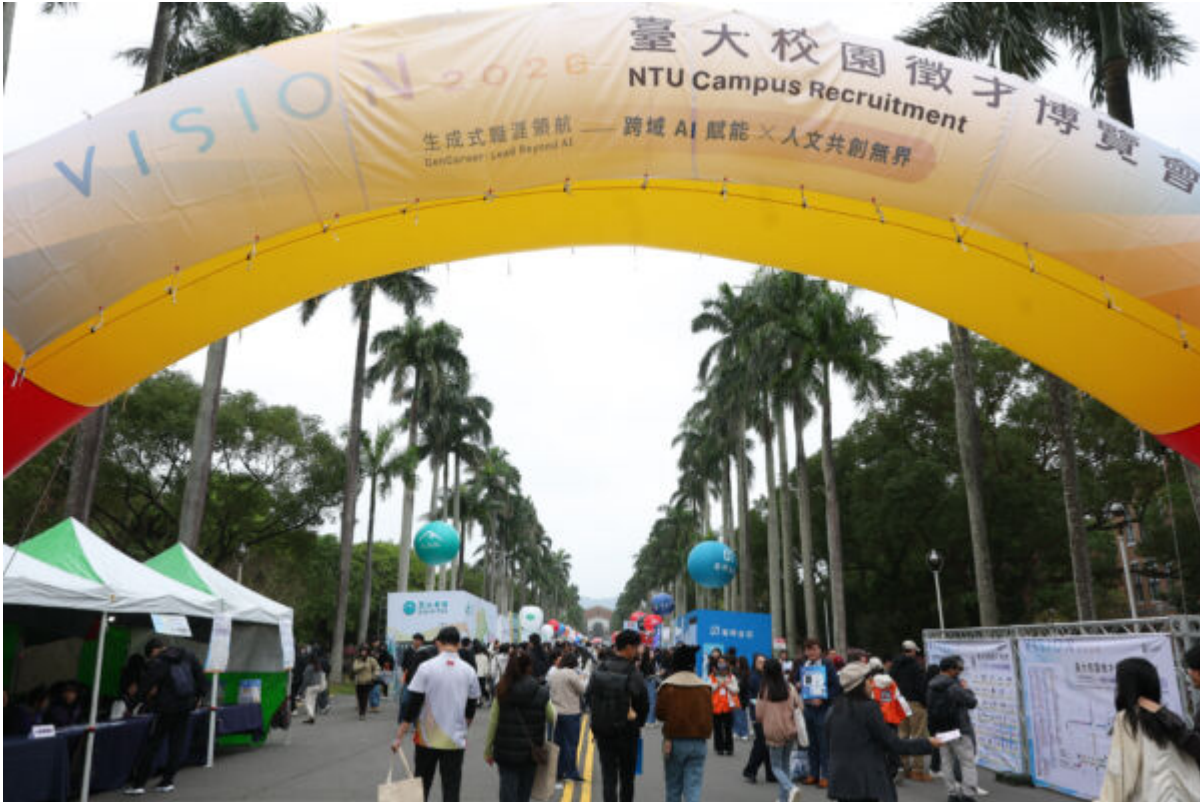
《軟性構建 Soft Construction》廖昭豪×洪瑄

展期：2026/3/7(六)-3/29(日)09：30-17：00(周日及國定假日休館)

特別加開：3/8(日)、3/29(日)09：30-17：00

主辦單位：財團法人李仲生現代繪畫文教基金會、國立成功大學藝術中心

從台大到成大 企業搶才鎖定AI與跨域新世代



台灣大學校園徵才博覽會7日舉行，吸引許多知名企業、廠商到場設攤，招募人才。(中央社)

【字號】大 中 小

更新: 2026-03-08 7:30 PM 標籤: 校園徵才, 金融, 半導體, AI, 跨領域

【大紀元2026年03月08日訊】(大紀元記者戴德蔓台灣台北報導) 校園徵才季正式開跑，台灣大學校園徵才博覽會3月7日登場，從金融、半導體到航空、製造業，347家國內外企業、450個攤位合計釋出逾4萬個職缺。以金融業，金控、壽險、租賃等業者合計就開出超過3萬個工作機會，從儲備幹部、數位科技到跨境金融、AI應用，幾乎成了今年校園徵才最搶眼的一塊。接下來，成大與南部10所大專校院合辦的「2026南區就業博覽會」將於3月15日登場。

今年台大校徵以「AI領航×職涯無界×創新無限」為主軸，不只企業搶人，學生看工作的眼光也變了。根據1111人力銀行調查，Z世代新鮮人不再只看起薪，最重視的是「年終及獎金制度」，其次是「彈性工時」，再來還包括「退休提撥優於勞基法」及優於法令的假別安排。這也讓企業在比薪水之外，更得比制度、比福利、比職涯成長空間。

從現場徵才熱度來看，金融業今年火力全開。中國信託金控預計招募逾7,150人，並持續把MA計畫視為核心人才培育管道，招募超過60名儲備幹部。國泰金則釋出7,600名

職缺，其中數位科技相關職缺超過800人，涵蓋AI工程師、資料科學家、雲端工程師及數位產品經理等職務，儲備幹部名額約77至82人。富邦金今年也大舉招募約6,900人，MA計畫橫跨8家公司、8大核心領域、28個組別，並首度納入AI數位服務組別。

剛完成合併的台新新光金，今年因業務版圖擴大，釋出約7,500個職缺，並在MA計畫中新增「AI暨數據科學組」，培養兼具金融與科技能力的跨域人才。凱基金控則開出逾4,500個職缺，涵蓋財富管理、投資交易、資訊科技與數據分析等領域。玉山金今年預計招募50名MA與550名人才，永豐金則預計徵才1,800人，鎖定AI、策略、法人金融、數位金融與資訊科技等類別。元大金控今年首度新增「產業研究組」，特別鎖定理工與醫學背景人才，預計招募30至50名MA，優秀者年薪可挑戰300萬元。

除了職缺規模大，今年各家金控也幾乎不約而同主打「百萬年薪」儲備幹部。國泰、富邦、台新新光、玉山等業者，都把MA制度作為招募亮點，希望吸引有跨域能力、國際視野與數位背景的新鮮人加入。中國信託則強調，其MA是國內唯一能在兩年內升任經理的培育制度，完訓率超過八成。

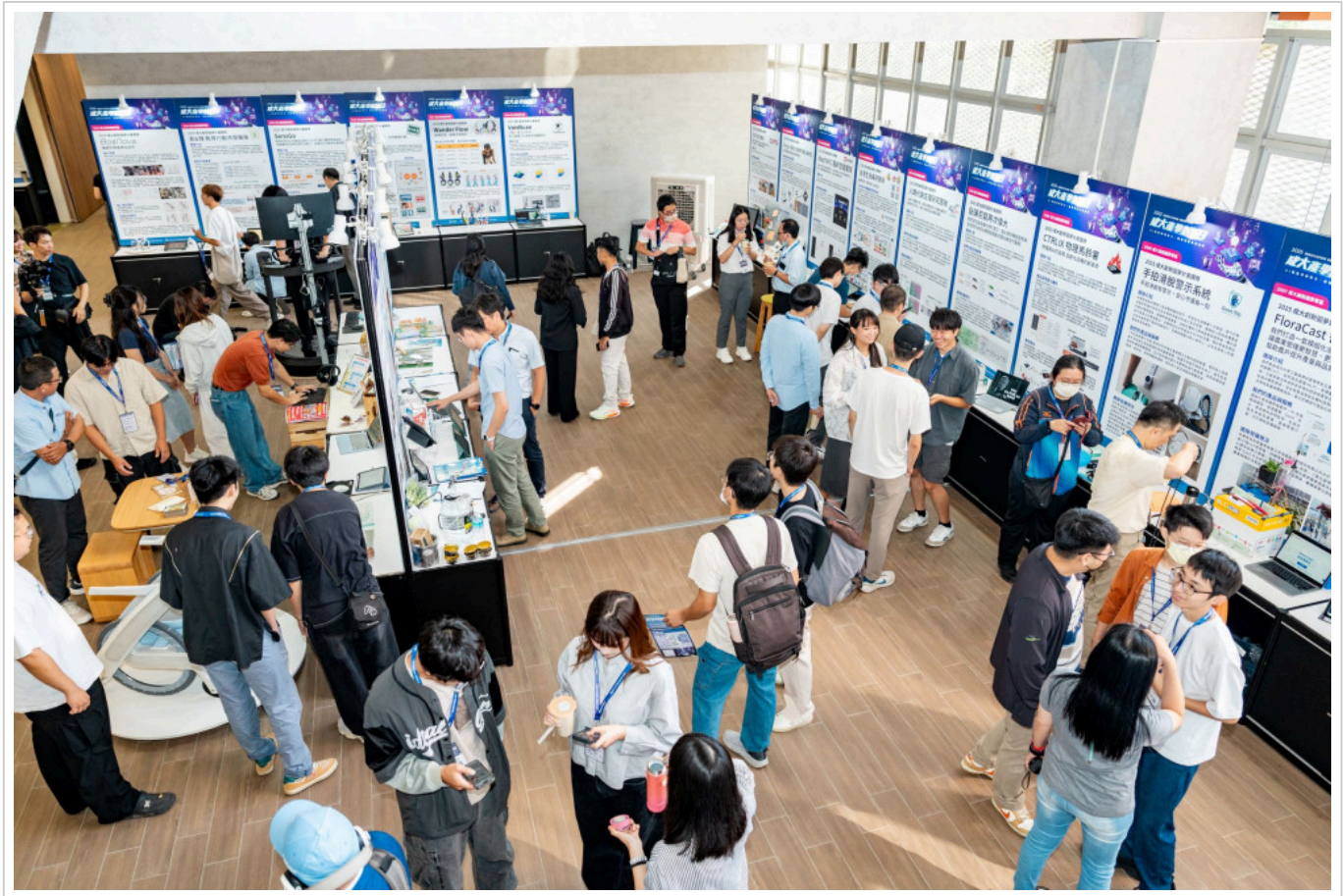
不只金融業，科技與製造業同樣積極搶人。台積電今年預計在台灣招募約8,000名新進員工，涵蓋工程師與技術員，碩士畢業新進工程師平均整體年薪可達220萬元。公司並指出，近年持續推動數位轉型，也同步招募資訊相關領域人才。東元集團則釋出超過500個海內外職缺，台泥也在活動中啟動人才計畫，向具備獨立思考力與國際溝通潛力的人才招手。

航空業也同步加入搶才行列。中華航空因應新機交付與航網布局，預計招募逾160名機師；長榮航空同樣規劃招募近160名機師，並採全年隨時受理報名方式。

此外，今年徵才，企業要找的已不只是單一專業人才，而是能跨域、能理解AI、也能溝通整合的新世代工作者。有學生鎖定科技大廠製程工程師，也有人希望把外語能力帶進科技業行銷職務。業界則普遍提到，除了專業技能，也愈來愈重視跨領域學習能力、團隊合作與國際視野。

這股搶才熱潮也不只停留在台北。接下來，成大與南部10所大專校院合辦的「2026南區就業博覽會」將於3月15日登場，現場預計設置超過350個攤位，提供超過1.23萬個工作機會，徵才領域同樣聚焦半導體、AI、智慧製造、雲端運算、綠能、金融服務、醫療、教育與營造等面向。從台大到成大，今年徵才市場著重在AI、跨領域與國際化。

成大本國人發明專利申請蟬聯學校第1 智財管理質量雙軌並進



2026-03-06 【勁報記者于郁金/臺南報導】國立成功大學長期致力於強化研發成果保護，並以提升技術商業價值為核心，在智財管理上「品質」與「量能」並重，導入優質專利制度，將專利申請推升至「量能穩定、品質提升」雙軌並進，使成大專利申請件數連年突破百件；根據經濟部智慧財產局(智慧局)2月26日公布114年專利申請及公告發證統計，本國人發明專利申請由國立成功大學以134件位居學校首位，連續4年蟬聯學校第1。

智慧局指出，進入本國人發明專利申請百大22所學校中，成功大學以134件連續4年居學校首位；而在3種專利合計(發明、新型與設計)排序，成功大學以總計154件高居全國第1。

成大在智財管理上績效亮眼，過去6年每年申請件數突破百件，是進入百大中唯一連續6年申請件數破百的學校，累計達715件，並且五度位居學校之首；成大高度重視專利品質與量能，自2016年起，導入優質專利制度，並自1.0升級至2.0，逐步建立自研發源頭到成果產出完整專利布局思維，成為技轉績效持續領先重要基礎。

校方指出，優質專利1.0著重研發成果產出後，逐案評估其商業化潛力，透過精準的對接產業待解議題與策略性布局，提高技術保護強度與市場價值；優質專利2.0則將專利策略前移至研發選題階段，先行

進行技術與產品未來發展拆解，結合產業趨勢與市場需求分析，選定具高度商業潛力之技術投入研發，從源頭確保成果具市場導向與應用價值。



成大表示，優質專利1.0與2.0相互銜接，形成「選題即布局、成果再優化」完整機制，使專利不僅具法律保護功能，更成為支撐技術商品化與產業合作重要策略工具；透過前瞻選題與精準布局，專利品質與市場連結度大幅提升，進一步強化技術獨占性與市場議價能力，自然提高企業合作意願與授權成功率。

校方表示，同時，完善且具策略性專利布局亦是成大技轉績效卓越核心基礎，推動研發成果持續實現產業化價值；成大技轉簽約金自2009年起已連續17年突破億元，過去10年平均達2.65億元，顯示成大已建立成熟成果商轉機制與市場信任度；這項成果也意味著成大在技術商品化、企業合作深度與市場需求對接上具備明顯領先優勢，優質專利制度所奠定選題策略與智財布局，已成功轉化為可量化產業效益。(國立成功大學提供照片)

#國立成功大學

	2025	2024	2023
國立成功大學	↑ 134	121	114
明志科技大學	86	17	—
國立陽明交通大學	83	74	91
國立臺灣科技大學	73	49	52
國立中興大學	70	48	43
國立勤益科技大學	69	75	88
國立清華大學	67	83	98
國立中山大學	61	51	41
國立屏東科技大學	60	60	56
國立臺灣大學	60	98	75

首頁 / 中文稿

成大半導體產業大師講座 聯亞光電張景溢董事長蒞校分享

發稿時間：2026/03/09 09:56:19

(中央社訊息服務20260309 09:56:19)面對人工智慧 (AI) 技術快速發展所帶動的產業變革，國立成功大學智慧半導體及永續製造學院3月6日舉辦「產業大師講座」，邀請聯亞光電董事長張景溢蒞校演講。張董事長於演講中深入剖析產業變遷，並以聯亞光電為例，說明企業如何掌握 AI時代「光進銅退」的技術發展趨勢，進行轉型與成長。精彩的案例分享為與會者演繹相當深刻的企業定位洞察，期盼在座學生將產業趨勢轉化為職涯發展的重要判斷依據，在關鍵技術賽道中實現高度發展。

成大半導體學院「產業大師講座」系列邀請半導體產業領導人物親臨校園，分享業界現況觀察與個人職涯發展的奮鬥故事，自2022年推出以來廣獲各界好評。6日下午於自強校區迅慧講堂現場師生參與相當踴躍，除了把握機會近距離一探當紅光通訊產業的最新發展，也從張景溢董事長豐富的跨領域歷練中獲益良多。



成大半導體學院「產業大師講座」3月6日下午邀請聯亞光電董事長張景溢蒞校演講。現場解析聯亞目前當紅的原因，並涵蓋臺灣產業發展以及技術、商業層面探討；現場聽眾獲益良多。

張景溢董事長2018年接任聯亞光電董事長後，帶領公司持續深耕磊晶技術；受惠於矽光子與高速光收發器在AI與資料中心領域的廣泛應用，2026年1月，聯亞光電營收創下歷史新高；近期股價表現強勁，成為市場高度矚目焦點。此外，張景溢董事長同時也是華威創投公司董事長，30多年來締造眾多科技業創投佳績，被譽為「創投天王」。其兼具工科及商學背景，從北科大就讀電機系到後來攻讀企業管理博士，長期累積相當扎實的產業研究能力，對於公司治理、營運管理、市場策略及產業發展規劃擁有豐富經驗。

本次演講首先由成大半導體學院院長許渭州開場引言，張景溢董事長接續以「AI產業趨勢之下，企業的契機及人才的發展機會」為題，解析聯亞目前當紅的原因，內容涵蓋臺灣產業發展背景、技術發展進程與商業問題思考。他表示，「聯亞不是現在能力突然變得很強，而是

「提早做準備」；企業能提早做準備，關鍵在於對未來產業趨勢的判斷與選擇。他強調，做投資或企業經營重視的是未來性，勉勵學生要隨著產業變動一起思考自己要怎麼進步。另外，張景溢董事長還喜歡研究臺灣產業跟全球產業的互動，除了重視瞭解歷史脈絡鑑往知來的重要性，他也推薦學生多多閱讀經濟新聞，拓展個人視野廣度。



演講首先由成大半導體學院院長許渭州（左）引言開場，並頒贈產學創新講座，感謝張景溢董事長帶來精彩演講。

聯亞光電工業股份有限公司創立於1997年6月，總部位於南部科學園區（臺南善化區）。主要從事生產以砷化鎵（Gallium arsenide）與磷化銦（Indium phosphide）為基板的Ⅲ-V族材料化合物之磊晶片。目前是亞洲最大的獨立磷化銦磊晶廠之一，被視為共同封裝光學（CPO）趨勢下，被視為臺灣光通訊供應鏈中，最具技術含金量極高的重要公司。

隨著AI算力需求激增致使資料傳輸面臨瓶頸，矽光子與共同封裝光學（CPO）技術成為全球科技產業關注焦點。此次講座，不僅讓學生深入理解AI產業趨勢與企業發展策略，更促進學界與產業界之間的交流互動。透過與企業領袖面對面對談，學生得以從宏觀產業視角與實務經驗中獲得啟發，進一步思考自身專業定位與未來發展方向。

新聞內容



→成功大學副校長陳玉女(前)與師長、來賓騎乘單車進場，為第十九屆單車節揭開序幕。
(成大提供)

成大單車節 高中生探索未來

記者林怡玟／台南報導

成功大學年度大型招生活動「單車節」今年邁入第十九屆，七日及八日於成功大學光復校區盛大登場，透過科系博覽會、沉浸式體驗展與校園交流活動，邀請全台灣高中生走進成大校園，深入認識各學系特色與學習資源，探索未來升學與職涯方向。

今年單車節以「Set your orbit, chase new talents」為主題，象徵每位青年都能找到屬於自己的軌道，勇敢追尋新的可能，也吸引許多高中學子與家長專程南下參與。

昨日開幕式由成大副校長陳玉女與多位師長及台南地區高中校長共同出席，並騎乘單車進場，象徵帶領學子朝夢想前行。陳玉女並從巨型邀請卡中抽出象徵通往夢想入口的紀念門票，宣布單車節正式啟動。

陳玉女表示，單車象徵自由與陪伴，迎風前行的過程充滿希望與幸福。成功大學創校至今邁入第九十五年，在教學、研究與人才培育方面累積深厚能量，透過跨領域學習、國際交流與實務連結，為學生打造多元學習環境，成大學生也連續十二年蟬聯企業最愛大學生第一名。

本次單車節學術活動包含「科系博覽」、「升學指南」與「大學藍圖」等主題，提供高中生了解各系課程、未來發展與學習路徑的機會，協助學生在升學選擇的重要階段更清楚定位方向。此外，活動結合多項創新策展體驗。例如沉浸式劇場《惑者——當世界開始不給答案》，帶領高中生透過戲劇情境思考自我與未來；《森間溯光》感官互動展則透過書寫與對話，引導學生整理內心的疑問與煩惱；《擲念村》實境解謎遊戲結合密室逃脫與角色互動，鼓勵參與者跳脫既定框架，重新思考人生選項。另外還有舞台表演、文創與美食市集、趣味遊戲等。

成大表示，單車節由學生團隊主導籌辦，整合校內各學院與行政單位資源，設計貼近高中生需求的活動，希望透過兩天的參訪與交流，幫助青年探索興趣、想像未來，並勇敢踏出追尋夢想的第一步。

新聞內容

成大單車節科系博覽會登場 勇探未來

【記者陳錦奇台南報導】備受高中學子期待的年度盛會，成大第十九屆單車節昨日舉行開幕式。今年單車節以「Set your orbit, chase new planets」為主題，希望成為指引高中生走向目標、進入「軌道」的橋樑，鼓勵勇敢探索未知。

為期兩天的單車節，活動內容豐富，有科系博覽會等與升學相關的活動，及一系列包含互動性體驗的策展等，要為前來的學生及家長提供完整、實用的升學資訊，也近距離感受成功大學身為完整性綜合型大學所擁有的多元學術資源與校園魅力。



單車節科系博覽會上人潮湧動。(陳錦奇翻攝)

【記者陳錦奇台南報導】備

日上午陳玉女副校長等師長

受高中學子期待的年度盛會，

及南一中廖財固校長、南女中

成大第十九屆單車節昨日舉行開

洪慶在校長、南二中林晏旭校

幕式。今年單車節以「Set

長、家齊高中陳韻如校長、學

your orbit, chase new

生會江守恆會長、系聯會王其

planets」為主題，希望成為指

賢會長、學生會來承漢副會長

引高中生走向目標、進入「軌

等一同騎單車進場。

道」的橋樑，鼓勵勇敢探索未

知。

為期兩天的單車節，活動內

陳玉女副校長致詞指出，成

容豐富，有科系博覽會等與升

大學生連續5年蟬聯企業最愛

學相關的活動，及一系列包含

好的專業能力與人格特質，僅

互動性體驗的策展等，要為前

得合作、溝通，並勇於面對與

來的學生及家長提供完整、實

解決問題。單車節活動豐富，

用的升學資訊，也近距離感受

有講座與體驗活動，也有學長

成功大學身為完整性綜合型大

姐陪伴大家參與與交流。希望

學所擁有的多元學術資源與校

透過這些活動，能讓學子們更

園魅力。

了解成功大學，也為未來的學

習方向帶來新的啟發。

南區就博會 上萬職缺等你來

超過350家企業徵才 高階人才需求大幅增加 15日成大登場



← 成功大學南區就業博覽會成為南台灣重要校園徵才平台。(成大提供)

記者林怡孜／台南報導

由國立成功大學與南部十所大專校院共同舉辦的「二〇二六南區就業博覽會」，將於十五日在成功大學光復校區登場，預計超過三百五十家企業設攤徵才，提供逾一萬二千三百個工作機會。活動當日上午十時至下午三時舉行，徵才攤位分布於中正堂、學生活動中心前廣場、雲平大道及雲平大樓西側廣場，提供求職者與企業面對面交流的平台。主辦單位將於十二日至十四日在光復校區國際會議廳安排四十八場企業徵才說明會，讓學生在徵才活動前深入掌握企業文化與職涯發展機會。

本屆就業博覽會以「成功啓航，跨域鏈結新職涯」為主軸，參與企業產業橫跨半導體、智慧製造、人工智慧、雲端運算、綠能科技、金融服務、醫療、教育及營造等領域，呈現南台灣多元且完整的產業版圖。主辦單位指出，今年企業對高階人才需求明顯增加，其中共有一

百五十四家企業提出博士級人才需求，另有一百五十家企業開放境外學生就業機會，顯示產業對研發人才與國際化人力的需求持續升溫。成大產學創新總中心今年也邀集十二家企業會員參與徵才，包括友達光電、緯穎、聯詠科技、國巨、長興材料、SEM、漢民科技、日月光、貿聯國際、瑞昱半導體、鍊恩帕斯及啓碁科技等指標企業，期望提升企業在校園的能見度，同時提供學生更多與產業接軌的機會。現場除徵才活動外，也設有海外暨僑外生專區，提供中、英、日文諮詢服務，協助學生了解海內外職涯發展機會。

企業代表指出，除了專業能力外，企業在招募人才時也相當重視跨領域學習能力、團隊合作與溝通能力。成大二〇二六年於「最佳品牌力」評比名列全國第一，並再次蟬聯「企業最愛大學生」冠軍，已連續十二年奪冠，顯示企業界對成大培育人才的高度肯定。