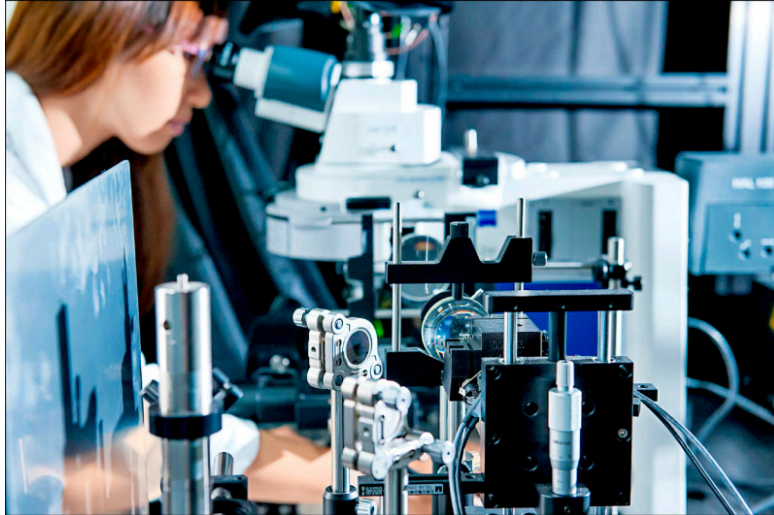


發明專利王 成大連4霸

2026/03/17 05:30 記者林曉雲、洪瑞琴 / 綜合報導



成功大學去年以134件發明專利連續4年蟬聯各校第一。(成大提供)

台科大專利成長近5成 產學簽約金破5.3億

經濟部智慧財產局公布去年各大學專利申請及公告發證統計，成功大學以一三四件發明專利連續四年位居各校之首，明志科大以八十六件排名第二，陽明交大以八十三件位居第三，台灣科技大學以七十三件發明專利名列全國第四名。

明志、陽明交大分列二、三名

若將發明、新型與設計三類專利合計，前五名為成大、北科大、萬能科大、明志科大及勤益科大。

成大近六年每年專利申請件數皆突破百件，累計達七一五件，並五度位居學校第一。成大表示，為提升專利品質與產業價值，二〇一六年導入「優質專利制度」，並逐步從一·〇升級至二·〇，建立從研發源頭到成果產出的完整專利布局。技轉簽約金自二〇〇九年起連十七年突破億元，近十年平均達二·六五億元，顯示在技術商品化與產學合作上的長期優勢。

成大6年專利715件 5度稱冠

台科大產學長楊成發表示，去年專利成長近五成，產學合作簽約金額突破五·三億元，智財權收益也達一·三億元，雙雙創新高。


楊成發指出，近年台科大積極與產業合作，聚焦核心關鍵技術應用，布局高附加價值專利並推動商品化，使專利件數與產學成果同步成長，其中專利包裹透過授權或讓與方式運用金額超過六千萬元；另受惠於國科會專利申請費用補助，近兩年回饋國科會的智財收益達六二三萬元，形成研發、專利與技術移轉的良性循環。

在專利內容方面，楊成發表示，台科大多項技術成果已完成布局，包括「超疏水膜的製造方法」等等，橫跨材料、醫工、資通訊與工程領域。台科大智財技轉中心也指出，近年專利策略強調「重質不重量」，著重專利的可運用性與延續性，而非單純追求件數，例如「鋼側撐挫屈束制構材」採非專屬授權模式，累計授權已達八十九次，權利金收入突破千萬元。



台科大團隊研發AI脈波手環，可1分鐘完成健康檢測。（台科大提供）

成大連4年奪全國發明專利王 臺科大專利成長近五成 | 成功大學 | 臺灣科技大學

 epochtimes.com/b5/26/3/16/n14720408.htm

大紀元新聞網

March 16, 2026



【大紀元2026年03月16日訊】（大紀元記者莊瓊筠台灣台北報導）經濟部智慧財產局日前公布114年專利申請統計，臺灣科技大學16日表示，去年以73件發明專利名列第四，較2024年成長49%，產學合作簽約金額突破5.3億元，智財權收益在113年度達1.3億元，都創歷年新高，顯示專利具穩定市場需求與長期應用價值。

經濟部智慧財產局日前公布2025年專利申請及公告發證統計，進入本國人發明專利百大的22所學校中，成功大學以134件發明專利連續4年位居各校之位，其次為明志科技大學以86件排名第2，第3名為國立陽明交通大學83件，國立臺灣科技大學以73件發明專利名列全國第4名。

臺科大表示，去年以73件發明專利名列第四，較2024年成長49%，象徵學校的研發成果轉為獲保護、可應用的技術資產的比例持續提高，為技術移轉與產業合作奠定穩定基礎。

臺科大說，近年來台科大協同產業聚焦核心關鍵技術應用，布局高附加價值專利並推動商品化，去年產學合作簽約金額突破5.3億元，113年度智財權收益達1.3億元，雙雙創下歷年新高，其中，專利包裹透過授權或讓與方式運用超過6千萬元。

在專利內容方面，臺科大智財技轉中心表示，近年專利策略強調「重質不重量」，兼顧專利的可運用與延續性，而非單純追求件數累積。例如「鋼側撐挫屈束制構材」採非專屬授權模式，去年新增22次授權，累計已達89次授權，權利金收入突破千萬元，顯示專利具穩定市場需求與長期應用價值。

成功大學日前表示，近6年每年學校專利申請件數皆突破百件，累計達715件，是百大榜單中唯一連續6年申請件數破百的大學，並且五度位居學校之首。為提升專利品質與量能，自2016年起導入優質專利制度，並逐步從1.0升級至2.0，建立從研發源頭到成果產出的完整專利布局。

成功大學指出，完善的專利策略也帶動技術移轉成果，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，顯示其在技術商品化、產學合作上的長期優勢。

責任編輯：鄭樺

AI課程深獲好評 成大攜手出版社推新課程 - 鑫傳國際多媒體科技股份有限公司 TDN台灣生活新聞

news.st-media.com.tw/news/57508



[Watch on YouTube](#)

字級設定：

2026年成功大學智慧半導體以及永續製造學院與出版社，在假日期間雙方再度合作推出全新課程「AI驅動的企業成長與組織轉型」，專為半導體產業高階管理者量身打造，聚焦在AI科技浪潮之下的企業領導與組織轉型地能力。



▲成功大學智慧半導體以及永續製造學院與出版社，再度合作推出全新課程。/
記者 陳嘉升攝

出版社創辦人高希均表示，這次專題演講內容是「領導人的視野與勇氣」，分享自己長年觀察企業經營與社會發展的深刻的體悟。

成大半導體學院表示，希望透過企業典範案例與產業實戰經驗，協助高階主管以宏觀策略思維因應市場變化，推動組織改革，並善用AI與數據建立有敏感度、高效的決策與人才培育機制。

首頁 / 中文稿

2026南區就業博覽會 AI與跨域人才續成徵才主旋律

發稿時間：2026/03/16 10:32:25

(中央社訊息服務20260316 10:32:25)南臺灣最大規模徵才活動「2026南區就業博覽會」3月15日上午在國立成功大學光復校區熱鬧登場，254家企業提供逾1.2萬個海內外工作機會。上午開幕式由成大洪良宜學生事務長、臺南市政府勞工局王鑫基局長、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署許慧香副分署長共同進行，友達光電、台灣應用材料、台灣艾司摩爾等高階主管亦熱情參與。



南臺灣最大規模徵才活動「2026南區就業博覽會」3月15日上午在國立成功大學光復校區熱鬧登場。本屆以「成功啟航，跨域鏈結新職涯」為主軸，AI、跨域仍是徵才重點。

成大洪良宜學生事務長致詞感謝與會企業與協辦單位鼎力支持，讓南區就業博覽會持續成為求職者與企業交流的重要平台。她表示，成大畢業生連續12年獲評企業最愛，除了具備努力、實作、肯幹踏實的人才特質，團隊合作及抗壓性也備受讚許。而因應AI快速發展，成大兩年前開始舉辦AI高等教育論壇，今(2026)年擴大辦理預計每3個月舉辦1場，目標更聚焦於增進學生未來求職的軟實力。另外，南區就業博覽會近年起也為博士生、外籍生之求職進行個別化職缺列表，讓人才供需更趨多元化，同時也希望今年能有更多優秀人才為企業貢獻所學。

15日南部氣溫回暖，天氣晴朗。現場觀察，今年人潮比去年更多，上午一進到大學路校門口，就迎來大排長龍的壯闊景觀。成大電機博班生幽默表示，雖然排隊是受到台積電贈品吸引，但畢業在即，找工作的期許是希望能平衡工作與生活，因此現場徵才的學長姐面談經驗分享很重要。成大環工碩二同學也表示，即將畢業找工作，思考的條件除了薪資待遇、上班地點，來到就業博覽會現場，還會重點觀察企業文化。

隨著AI與永續發展議題持續升溫，各產業對人工智慧應用及跨領域人才的需求日益增加。今年企業徵才更強調「軟硬實力並重」，除了專業技術能力，也重視求職者的跨域學習能

力、溝通表達與團隊合作等特質，使本屆就業博覽會延續跨域、多元的人才需求特色。為吸引求職者目光，許多企業攤位設計多項互動體驗與特色展示。



「2026南區就業博覽會」人潮比去年更多，一大早校門口即湧現排隊人潮。為吸引求職者目光，許多企業攤位設計多項互動體驗與特色展示。

成大長期被企業評為最受歡迎大學生來源之一，與南部10所大專校院合辦之南區就業博覽會，每年皆吸引破萬人參加。從3月12日至14日已接連舉辦48場公司徵才說明會。15日現場徵才活動從上午10點到下午3點，設置超過350個企業攤位，求職氣氛相當熱絡。其中設攤規模最大包含：聯電、友達、美光、瑞昱、國巨、台達電、緯穎、台灣應材、Garmin、台積電、台塑、國泰金控、光寶、美商科磊等，吸引眾多求職者排隊諮詢與投遞履歷。此外，本屆博覽會持續拓展高階人才與國際人才的就業機會，共有154家企業有博士班畢業生需求，另有150家企業提供境外生就業機會。

主辦單位與104人力銀行合作，提供一對一履歷健檢服務，今日30名、每名30分鐘的對談服務十分搶手，預約提前滿額。其中資工所學生分享，透過對談，能快速掌握自己需要加強的面向，以及準備履歷的重點。也期待接下來在會場能接觸更多軟硬體工程師職缺相關資訊。

現場求才企業表示，「跨領域」已成為企業尋找人才的標準配備。也有企業人資表示，成大學生大多具備專業技術的基礎實力，因此期待今天能遇到「軟硬實力兼具」的人才，包含擁有快速反應、善於溝通與解決問題等人格特質。



AI時代，人與人面對面的交談與互動仍是企業攬才看重的面向之一。「2026南區就業博覽會」現場提供一對一履歷健檢服務，協助求職者快速掌握自己需要加強的面向，以及準備履歷的重點。

除了強調跨領域能力，也有求職者分享找工作的秘訣是凸顯自己具備跟別人不一樣的能力。一位求職者現場分享，大學時期從事球鞋代購，因而養成與客戶溝通以及有效解決問題的能力。相信這樣的經歷，是專業能力以外的加分優勢。

臺灣是全球半導體產業蓬勃發展的核心焦點，南部更是重中之重。現場求職者亦有不少北部學校畢業的返鄉求職者。首度南下攬才的臺灣證券交易所表示，來到臺南除了感受到成大校園的活力與熱情，也接觸到很多財經管理、資訊類別的求職者，歡迎南部優秀的跨域人才。

萬人湧入南區就博會 AI與跨域人才續成徵才主旋律



2026-03-16 【勁報記者于郁金/臺南報導】南臺灣最大規模徵才「2026南區就業博覽會」15日上午在國立成功大學光復校區熱鬧登場，254家企業提供逾1.2萬個海內外工作機會：上午開幕式由成大洪良宜學生事務長、臺南市政府勞工局局長王鑫基、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署副分署長許慧香共同進行，友達光電、台灣應用材料、台灣艾司摩爾等高階主管亦熱情參與。

成大洪良宜學生事務長致詞表示，感謝與會企業與協辦單位鼎力支持，讓南區就業博覽會持續成為求職者與企業交流的重要平台；成大畢業生連續12年獲評企業最愛，除具備努力、實作、肯幹踏實人才特質，團隊合作及抗壓性也備受讚許；而因應AI快速發展，成大2年前開始舉辦AI高等教育論壇，今(2026)年擴大辦理預計每3個月舉辦1場，目標更聚焦於增進學生未來求職軟實力；另，南區就業博覽會近年起也為博士生、外籍生之求職進行個別化職缺列表，讓人才供需更趨多元化，同時希望今年能有更多優秀人才為企業貢獻所學。



是日南部氣溫回暖，天氣晴朗；現場觀察，今年人潮比去年更多，上午一進到大學路校門口，就迎來大排長龍壯闊景觀。成大電機博班生幽默表示，雖然排隊是受到台積電贈品吸引，但畢業在即，找工作期許是希望能平衡工作與生活，因此現場徵才學長姐面談經驗分享很重要。



成大環工碩二同學表示，即將畢業找工作，思考條件除了薪資待遇、上班地點，來到就業博覽會現場，還會重點觀察企業文化。

隨著AI與永續發展議題持續升溫，各產業對人工智慧應用及跨領域人才的需求日益增加：今年企業徵才更強調「軟硬實力並重」，除專業技術能力，也重視求職者跨域學習能力、溝通表達與團隊合作等特質，使本屆就業博覽會延續跨域、多元人才需求特色；為吸引求職者目光，許多企業攤位設計多項互動體驗與特色展示。



成大長期被企業評為最受歡迎大學生來源之一，與南部10所大專校院合辦南區就業博覽會，每年皆吸引破萬人參加；從3月12日至14日已接連舉辦48場公司徵才說明會；15日現場徵才活動從上午10時到下午15時，設置超過350個企業攤位，求職氣氛相當熱絡；其中設攤規模最大包含：聯電、友達、美光、瑞昱、國巨、台達電、緯穎、台灣應材、Garmin、台積電、台塑、國泰金控、光寶、美商科磊等，吸引眾多求職者排隊諮詢與投遞履歷；此外，本屆博覽會持續拓展高階人才與國際人才就業機會，共有154家企業有博士班畢業生需求，另有150家企業提供境外生就業機會。

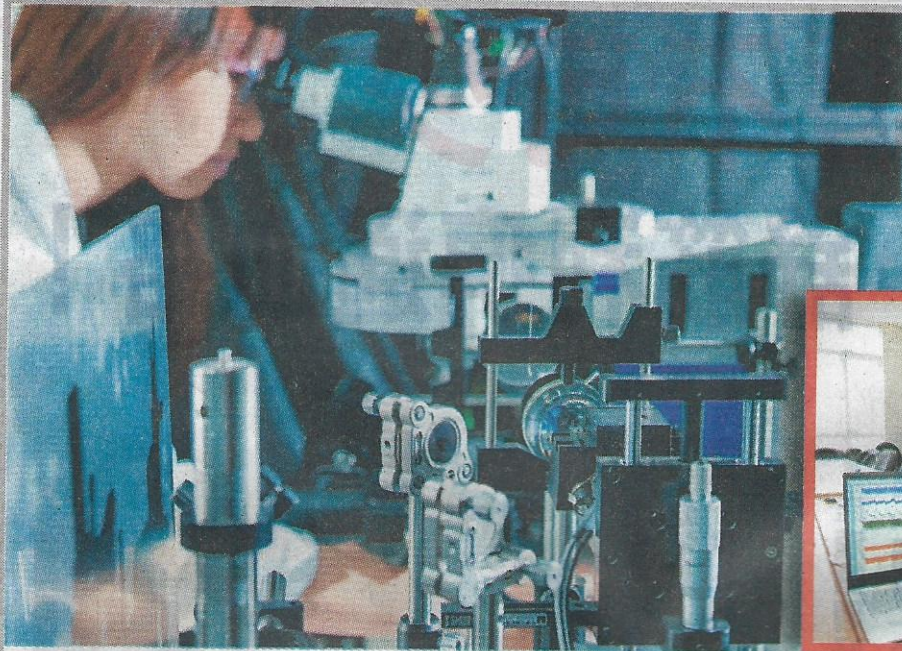
主辦單位與104人力銀行合作，提供1對1履歷健檢服務，是日30名、每名30分鐘對談服務十分搶手，預約提前滿額。其中資工所學生分享，透過對談，能快速掌握自己需要加強面向，及準備履歷重點，也期待接下來在會場能接觸更多軟韌體工程師職缺相關資訊。

現場求才企業表示，「跨領域」已成為企業尋找人才標準配備。也有企業人資表示，成大學生大多具備專業技術基礎實力，因此期待今天能遇到「軟硬實力兼具」人才，包含擁有快速反應、善於溝通與解決問題等人格特質。



除了強調跨領域能力，也有求職者分享找工作秘訣是凸顯自己具備跟別人不一樣能力。一位求職者現場分享，大學時期從事球鞋代購，因而養成與客戶溝通及有效解決問題能力；相信這樣經歷，是專業能力以外加分優勢。

臺灣是全球半導體產業蓬勃發展核心焦點，南部更是重中之重；現場求職者亦有不少北部學校畢業返鄉求職者。首度南下攬才臺灣證券交易所表示，來到臺南除了感受到成大校園活力與熱情，也接觸到很多財經管理、資訊類別求職者，歡迎南部優秀跨域人才。



◀成功大學去年以134件發明專利連續4年蟬聯各校第一。(成大提供)

▼台科大團隊研發AI脈波手環，可1分鐘完成健康檢測。(台科大提供)



發明專利王 成大連4霸

台科大專利成長近5成 產學簽約金破5.3億

〔記者林曉雲、洪瑞琴／綜合報導〕經濟部智慧財產局公布去年各大學專利申請及公告發證統計，成功大學以一三四件發明專利連續四年位居各校之首，明志科大以八十六件排名第二，陽明交大以八十三件位居第三，台灣科技大學以七十三件發明專利名列全國第四名。

明志、陽明交大分列二、三名

若將發明、新型與設計三類專利合計，前五名為成大、北科大、萬能科大、明志科大及勤益科大。

成大近六年每年專利申請件數皆突破百件，累計達七一五件，並五度位居學校第一。成大表示，為提升專利品質與產業價值，二〇一六年導入「優質專利制度」，並逐步從一〇〇升級至二〇〇，建立從研發源頭到成果產出的完整專利布局。技轉簽約金自二〇〇九年起連十七年突破億元，近十年平均達二．六五億元，顯示在技術商品化與產學合作上的長期優勢。

成大6年專利715件 5度稱冠

台科大產學長楊成發表示，去年專利成長近五成，產學合作簽約金額突破五．三億元，智財權收益也達一．三億元，雙雙創新高。

楊成發指出，近年台科大積極與產業合作，聚焦核心關鍵技術應用，布局高附加價值專利並推動商品化，使專利件數與產學成果同步成長，其中專利包裹透過授權或讓與方式運用金額超過六千萬元；另受惠於國科會專利申請費用補助，近兩年回饋國科會的智財收益達六二．三萬元，形成研發、專利與技術移轉的良性循環。

在專利內容方面，楊成發表示，台科大多項技術成果已完成布局，包括「超疏水膜的製造方法」等等，橫跨材料、醫工、資通訊與工程領域。台科大智財技轉中心也指出，近年專利策略強調「重質不重量」，著重專利的可運用性與延續性，而非單純追求件數，例如「鋼側撐控屈束制構材」採非專屬授權模式，累計授權已達八十九次，權利金收入突破千萬元。