

經濟日報 > 商情 > 熱門亮點

成大醫院護理團隊 再奪南丁格爾獎

提要

專業與溫度並進 展現醫療典範力量



成大醫院護理團隊連年榮獲南丁格爾獎肯定，展現專業深度及典範力量。成大醫院/提供

本文共986字

2026/05/05 15:44:18

經濟日報 張傑

在醫療體系持續追求品質與人本關懷的道路上，護理專業始終扮演不可或缺的關鍵角色。國立成功大學醫學院附設醫院護理團隊再度傳來捷報，今年於全國具指標性的南丁格爾獎評選中表現亮眼，由莊孟蓉督導長榮獲「績優奉獻獎銀獎」，孫婉娜護理長則摘下「特殊奉獻獎金獎」，展現成大醫院護理團隊長年深耕臨床、持續創新的卓越成果，也再次為台灣護理專業寫下亮眼篇章。

長期以來，成大醫院護理部致力於臨床照護品質提升、專業教育發展與跨領域整合，持續培育兼具專業能力與人文素養的護理人才。歷年來多位護理人員屢獲南丁格爾獎肯定，不僅彰顯個人專業與奉獻精神，更反映出整體團隊在智慧照護、重症醫療、癌症照護、婦幼關懷及社區服務等多元面向的深厚累積，讓護理價值在臨床現場持續發光。

榮獲「績優奉獻獎銀獎」的莊孟蓉督導長，深耕臨床逾三十五年，專注於重症與燒傷照護領域，長期投入護理品質精進與臨床流程優化。她以實證醫學為基礎，結合管理與教學經驗，推動跨團隊合作與臨床訓練創新，提升整體照護效能。她更積極導入智慧藥櫃與風險管理機制，有效降低用藥錯誤與重大醫療事件發生率，使病人安全與照護品質顯著提升，相關成果亦屢獲國家級肯定。在重大公共事件中，無論是氣爆、塵爆或COVID-19疫情，她皆站在第一線，展現沉著應變與領導能力，體現護理專業的關鍵價值。

另一位榮獲「特殊奉獻獎金獎」的孫婉娜護理長，則以創新思維與國際視野著稱。她擁有豐富的重症照護與行政管理經驗，長期致力於國際醫療人才培育與護理教育推廣，透過跨文化交流與社群平台分享，拓展護理專業的全球影響力。她更將臨床觀察轉化為創新成果，完成專利申請並進行技術轉移，將創新應用落實於臨床與市場，造福更多病患，同時也將研究成果發表於國際期刊，提升台灣護理在國際舞台的能見度與競爭力。

成大醫院護理部表示，南丁格爾獎不僅是對個人卓越表現的肯定，更象徵整體護理團隊長期投入與持續精進的成果。從臨床第一線的細緻照護，到品質管理與創新研發的推動，每一位護理人員都在各自崗位默默耕耘，以專業與溫度守護病人健康。

面對醫療環境快速變遷與高齡社會的挑戰，成大醫院未來將持續深化護理專業發展，結合智慧科技與人本照護理念，培育更多具備國際視野與跨域能力的護理人才。透過不斷創新與精進，讓護理不僅是醫療體系中的重要支柱，更成為守護生命、傳遞溫暖的關鍵力量，為病人與家庭打造更安心、更有品質的醫療照護環境。

成大醫院護理團隊再獲南丁格爾獎肯定 專業深耕持續發光 展現護理典範力量

News586 張中俊-臺南 2026-05-05



【News586/ 記者張中俊 報導】成大醫院護理部長期深耕臨床照護、專業教育與照護品質精進，持續在全國護理領域展現卓越成果。今年再度傳來佳訊，莊孟蓉督導長榮獲南丁格爾獎「績優奉獻獎銀獎」、孫婉娜護理長榮獲「特殊奉獻獎金獎」，延續成大醫院護理團隊連年獲獎的亮眼紀錄，再次彰顯護理專業深度與人本關懷精神。

多年來，成大醫院已有多位護理人員獲此全國性殊榮肯定，展現團隊在智慧照護創新、重症與癌症照護、婦幼關懷、偏鄉服務及社區整合等多元領域的長期投入與累積。這些榮耀不僅屬於個人，更是整體護理團隊持續精進與共同成長的具體見證。

深耕臨床與品質提升 莊孟蓉督導長 展現護理專業價值

榮獲南丁格爾獎「績優奉獻獎銀獎」的莊孟蓉督導長，深耕臨床逾三十五年，長期投入臨床照護與護理品質推動，專注重症與燒傷照護，兼具臨床、管理與教學經驗。她以實證為基礎，持續精進專業能力，積極參與照護流程優化與跨團隊合作，同時推動教學創新與資訊整合，強化臨床訓練與溝通效能，培育護理人才，其專業與奉獻，充分展現守護病人安全的核心價值。

莊孟蓉督導長透過系統性改善與臨床實務整合，導入智慧藥櫃與風險管理機制，有效降低用藥錯誤與重大事件，提升照護品質與病人安全，品管成果屢獲國家級獎項肯定。她積極參與氣爆、塵爆及COVID-19防疫等任務，展現關鍵應變與領導能力，讓護理專業在第一線發揮關鍵影響力。

以創新與關懷領航 孫婉娜護理長 打造優質照護環境

榮獲南丁格爾獎「特殊奉獻獎金獎」的孫婉娜護理長，具備豐富的臨床重症與行政管理經驗，長期致力國際醫療人才培育及護理教育的人文深耕，透過護理打破國際與語言的框架，將自身經驗透過社群媒體在機構中分享，提升不同角色之護理人員職涯藍圖，拓展護理在國際上能見度。

她運用創新思維解決臨床困境，並完成專利申請、技術轉移在到市場行銷，造福更多病友，並將成效發表於國際期刊，提高台灣護理價值，讓護理團隊在挑戰中穩健成長，讓醫療服務兼具效率與溫度。延續專業傳承，讓護理成為守護生命的重要力量。

護理部表示，南丁格爾獎不僅是對個人努力的肯定，更象徵整體護理團隊長期深耕的成果。從臨床照護到品質改善、從創新研發到人本關懷，每一位護理人員都在不同崗位上默默付出，讓護理價值持續被看見。

成大醫院將持續推動專業發展與照護創新，培育更多優秀護理人才，讓專業與溫度同行，為病人與家庭提供更安心、更有品質的醫療照護服務。

成醫護理團隊再獲南丁格爾獎 展現專業護理典範×深耕發光力量



2026-05-05 【勁報記者于郁金/臺南報導】成大醫院護理部長期深耕臨床照護、專業教育與照護品質精進，持續在全國護理領域展現卓越成果；今年再度傳來佳訊，莊孟蓉督導長榮獲南丁格爾獎「績優奉獻獎銀獎」、孫婉娜護理長榮獲「特殊奉獻獎金獎」，延續成大醫院護理團隊連年獲獎亮眼紀錄，再次彰顯護理專業深度與人本關懷精神。

多年來，成大醫院已有多位護理人員獲此全國性殊榮肯定，展現團隊在智慧照護創新、重症與癌症照護、婦幼關懷、偏鄉服務及社區整合等多元領域長期投入與累積；這些榮耀不僅屬於個人，更是整體護理團隊持續精進與共同成長具體見證。



深耕臨床與品質提升 莊孟蓉督導長展現護理專業價值

榮獲南丁格爾獎「績優奉獻獎銀獎」的莊孟蓉督導長，深耕臨床逾35年，長期投入臨床照護與護理品質推動，專注重症與燒傷照護，兼具臨床、管理與教學經驗；她以實證為基礎，持續精進專業能力，積極參與照護流程優化與跨團隊合作，同時推動教學創新與資訊整合，強化臨床訓練與溝通效能，培育護理人才，其專業與奉獻，充分展現守護病人安全核心價值。



莊孟蓉督導長透過系統性改善與臨床實務整合，導入智慧藥櫃與風險管理機制，有效降低用藥錯誤與重大事件，提升照護品質與病人安全，品管成果屢獲國家級獎項肯定；她積極參與氣爆、塵爆及 COVID-19防疫等任務，展現關鍵應變與領導能力，讓護理專業在第一線發揮關鍵影響力。



以創新與關懷領航 孫婉娜護理長打造優質照護環境

榮獲南丁格爾獎「特殊奉獻獎金獎」孫婉娜護理長，具備豐富臨床重症與行政管理經驗，長期致力國際醫療人才培育及護理教育人文深耕，透過護理打破國際與語言框架，將自身經驗透過社群媒體在機構中分享，提升不同角色護理人員職涯藍圖，拓展護理在國際上能見度。

她運用創新思維解決臨床困境，並完成專利申請、技術轉移在到市場行銷，造福更多病友，並將成效發表於國際期刊，提高臺灣護理價值，讓護理團隊在挑戰中穩健成長，讓醫療服務兼具效率與溫度；延續專業傳承，讓護理成為守護生命重要力量。

護理部表示，南丁格爾獎不僅是對個人努力肯定，更象徵整體護理團隊長期深耕成果；從臨床照護到品質改善、從創新研發到人本關懷，每一位護理人員都在不同崗位上默默付出，讓護理價值持續被看見。

成大醫院表示，將持續推動專業發展與照護創新，培育更多優秀護理人才，讓專業與溫度同行，為病人與家庭提供更安心、更有品質醫療照護服務。

成大立方衛星成功入低地球軌道 中大合作鴻海低軌衛星也升空 | 公視新聞網 PNN

news.pts.org.tw/article/806691

溫正衡, 王柔婷, 孟昭權, 詹淑雲

May 4, 2026



台灣太空人才培育以及產學成果再下一城，成大夏漢民太空科技中心推動的「雙子星—波魯克斯」立方衛星，在台灣時間3日下午順利升空，也進入距地約590公里的低地球軌道；中央大學和鴻海合作的第2代低軌衛星「珍珠號」也成功進入預定軌道，被視為未來建構大規模低軌衛星星系的重要關鍵。

倒數計時後火箭升空，這段來自美國范登堡太空軍基地的直播畫面，讓成功大學師生興奮又緊張，夏漢民太空科技中心推動的「雙子星—波魯克斯」立方衛星，台灣時間3日下午順利進入距地約590公里的低地球軌道。

成大太空系統工程所學生李其璋：「SpaceX上面的火箭有我們學校的LOGO，然後看到那個衛星真的有成功彈出來之後，當然心情是非常開心的。」

成大航空太空工程研究所學生陶占皓說：「我是做結構分析的，所以其實對結構來說，我們發射出去對我們的明顯就是算是成功。」

這次發射的立方衛星耗時4年，團隊從衛星設計、零件組裝到地面站建置與後續通聯等面向都得精準計算，未來也將執行環境監測、災害研究、太空天氣觀測等任務。

成大物理學系、夏漢民太空科技中心教授陳炳志認為，「那這個對於太空天氣的監測，甚至於未來可能對於海嘯的預警，都會有相當的幫助。我們也希望可以試著在地面去做一些遙測照相，那結合校內已有的一些遙測研究，去對應影像做一些強化處理的應用。」

中央大學和鴻海合作的第2代低軌衛星「珍珠號」也順利升空並進入預定軌道，只是過程中也有許多難度要克服。

中央大學太空科學與工程學系主任張起維指出，「太空飛行其中一個很大的挑戰就是說，如果今日出現問題的話，我們可以診斷或者修復的選擇真的不多。很多時候我們其實甚至都很難判斷說，究竟是什麼地方出問題，所以這是一個必須要克服的挑戰。」

第2代珍珠號衛星核心任務在於測試衛星間的通訊能否直接對接傳輸訊息，若成功可望改善過去得將訊號傳回地面基地台，再傳輸到衛星的冗長程序並且降低網路延遲，將視為未來建構大規模低軌衛星星系的重要關鍵。

經濟日報 > 商情 > 熱門亮點

台灣太空關鍵元件自主化跨步 國產太陽能模組完成飛行驗證

提要

立創光電 太陽能模組隨「雙子星—波魯克斯」成功入軌，驗證台灣太空電力技術與供應鏈整合能力

本文共1003字

2026/05/05 15:44:08

經濟日報 楊聰橋

台灣太空產業再寫新頁。由國立成功大學夏漢民太空科技中心主導的立方衛星任務「雙子星—波魯克斯（Gemini-Pollux）立方衛星」，台灣時間3日下午搭載SpaceX的獵鷹九號火箭，自美國加州范登堡太空軍基地成功發射升空，並順利進入約590公里低地球軌道（LEO）。本次任務除展現台灣學研團隊自主開發衛星的實力外，更首度導入100%台灣製造的太空太陽能模組，象徵台灣在太空關鍵元件自主化上邁出重要一步。

其中，立創光電所提供的太陽能模組，成為本次任務的一大亮點。該模組從設計、材料到製造皆於台灣完成，成功通過嚴苛的太空環境測試，包括振動、熱真空與長時間穩定性驗證，最終搭載於衛星電力系統中，隨任務一同進入太空並開始運作。這不僅代表台灣在高可靠度太空電源技術上的突破，也驗證本土供應鏈具備進軍國際太空市場的潛力。



「雙子星—波魯克斯」(Gemini—Pollux) 製造團隊-國立成功大學夏漢民太空科技中心。立創光電／提供

「雙子星—波魯克斯」立方衛星任務歷時超過四年，由成大跨系所師生共同打造，從衛星結構、通訊、電力系統到姿態控制與軟體整合，幾乎全數自主完成。任務同時結合多家台灣產業夥伴，共同參與系統開發與飛行驗證。立創光電的加入，則讓台灣太空產業從「衛星製造」進一步延伸至「關鍵元件國產化」，補上過往仰賴國外供應的關鍵拼圖。

在太空任務中，太陽能模組是衛星最核心的能源來源，其穩定性直接影響整體任務成敗。立創光電指出，此次模組設計特別針對立方衛星應用優化，在有限面積下提升發電效率，同時兼顧輕量化與耐環境特性，以符合低軌道長時間運作需求。



「雙子星—波魯克斯」(Gemini—Pollux) 本體，採用立創光電的太空太陽能模組。立創光電／提供

業界觀察指出，隨著全球低軌衛星與小型衛星市場快速成長，具備高可靠度與在地供應能力的廠商將更具競爭優勢。立創光電此次參與實際太空任務，等同取得「太空飛行驗證 (flight heritage)」，對於未來拓展國際市場具有關鍵意義。

立創光電總經理程子桓表示，本次任務最大的意義，在於成功將100%台灣自製的太空太陽能模組送入太空並完成實際運作驗證，象徵台灣在關鍵太空電力元件上已具備自主設計與製造能力。從材料選用、模組設計到製程整合皆於台灣完成，不僅強化本土供應鏈的完整性，也大幅降低對國外關鍵技術的依賴。透過此次飛行驗證，立創光電進一步確立台灣製造在太空等級應用的可靠度，為未來拓展國際太空市場奠定重要基礎。

從一顆立方衛星出發，串起學界與產業能量，「雙子星—波魯克斯」不只是飛向太空，更為台灣打造出一條通往國際太空產業的關鍵路徑。而立創光電的太陽能模組，正是這條路上不可或缺的關鍵拼圖。

Taiwan's NCKU launches new CubeSat in US

taiwannews.com.tw/news/6353770

2026年5月4日

University-developed satellite set for environmental, weather monitoring

May. 4, 2026 15:45



CubeSat "Gemini-Pollux" developed by a team from National Cheng Kung University. (CNA, NCKU photo)



[Carol Yang](#)

Taiwan News, Staff Writer

TAIPEI (Taiwan News) — The Han-Ming Hsia Space Science and Technology Center at National Cheng Kung University in Tainan said its Gemini-Pollux CubeSat was launched at 2:59 p.m. on Sunday from Vandenberg Space Force Base in the US.

According to the university, the satellite's structural design, power system, communications system, and software integration were developed by its team. The CubeSat was launched aboard a SpaceX Falcon 9 rocket and has entered orbit about 590 kilometers above Earth, per [CNA](#).

Lin Jia-ting (林佳廷), an assistant professor in the university's Department of Aeronautics and Astronautics, said the team spent more than four years developing the satellite. He added that the team also handled component assembly, system testing, and construction of a ground station.

Lin said satellite development is highly challenging and has provided students with hands-on experience in the space sector.

Once a satellite enters space, it cannot be disassembled or repaired, so all potential issues must be simulated on the ground in advance, Lin [said](#). He added that the team conducted more than 100 tests before launch to make sure the satellite could withstand rocket launch vibrations and work properly in the vacuum and extreme temperatures of space.

According to the university, the CubeSat will support environmental monitoring and weather observation missions. The satellite will communicate with the ground station via radio equipment.

The ground station has also integrated radio technology to enable satellite communications and remote control capabilities, the university said.

Liu Chuan-pu (劉全璞), a professor in the university's Department of Materials Science and Engineering, said the center is a key facility for the university's space development. The center plans to expand development of the space station and conduct experiments in a microgravity environment.

The center added that it has collaborated with the Taiwan Space Agency seven times on space research. It also called for stronger development of Taiwan's space sector, noting that more talent is needed in satellite design, manufacturing, testing, and operations.

500票生死線 成大學生會選舉進入衝刺階段

2026/05/05 14:39 記者洪瑞琴 / 台南報導



成大學生會選舉投票率門檻須達2%。(記者洪瑞琴攝)

國立成功大學第34屆學生會選舉進入關鍵階段，選舉委員會提醒，會長暨副會長選舉須達2%投票率門檻，以全校約2萬4000名學生計算，需近500人完成投票，選舉才算有效；若未達門檻，將啟動補選程序。

選委會主委李俊儒表示，補選將視同重新辦理會長選舉，屆時所有學生皆可重新參與投票，現有兩組候選人，邱祐仁、劉啟曆，以及楊承勳、陳彥馨，皆可再度投入競選。

至於投票率預估，他也指出，本屆選舉的觀察重點在於「網路聲量是否能轉化為實際投票率」，目前雖然校園討論熱度不低，但最終是否能帶動學生上線投票仍存在不確定性，需要持續觀察網路互動與實際投票行為之間的關聯。

選委會呼籲全體學生踴躍參與，於5月6日至8日透過線上投票系統行使權利，了解候選人政見，共同選出最能代表學生聲音的學生會領導團隊。

成大學生會長選戰 棒球校隊出身邱祐仁主打「穩紮穩打」拚選情

2026/05/05 09:26 記者洪瑞琴 / 台南報導



邱祐仁（右）、劉啟曆（左）在政見辯論會上表現穩健。（圖擷自成大學生會選委會臉書直播畫面）

隨著國立成功大學第34屆學生會正副會長選舉進入最後倒數，校園討論熱度持續升溫。兩組候選人之中，會長候選人邱祐仁與副會長候選人劉啟曆組成的團隊，以穩健踏實的步調與貼近生活的政見，逐漸在校園中累積支持聲量。

面對聲量極高的對手楊承叡，邱祐仁坦言壓力不小，但並未因此退縮。他表示，對方在逆境中展現的韌性令人敬佩，但自己更相信長期投入學生自治所累積的經驗，以及背後近30位團隊夥伴的全力支持，才是持續前進的最大動力。「壓力一定有，但這也是讓自己更堅定，願意放手一搏的勇氣。」

相較於個人魅力的單點突破，邱祐仁與劉啟曆強調「團隊作戰」的重要性，競選團隊分工明確，從政見發想到宣傳策略皆有系統推進，讓理念得以清楚傳遞給學生，也展現未來治理學生會所需的組織與執行能力。

雖然大一即參選在歷屆選舉中並不常見，邱祐仁仍以過去經驗證明自身準備，他曾在大園國際高中擔任學生議會議長，建立校內學生自治架構和與校方的溝通管道，同時也擔任棒球校隊副隊長，進入大學後，大一擔任會長秘書，以幹部身分負責跨部門專案，累積紮實自治基礎，也持續參與學生事務，深化對校園運作。

在政見方面，兩人主打「務實改革」，其中以校園交通改善最受關注，提出將全面盤點校內停車空間，增設機車格位，並透過動線優化提升通行效率，在不大幅更動現有設施的前提下，打造更安全順暢的校園環境。

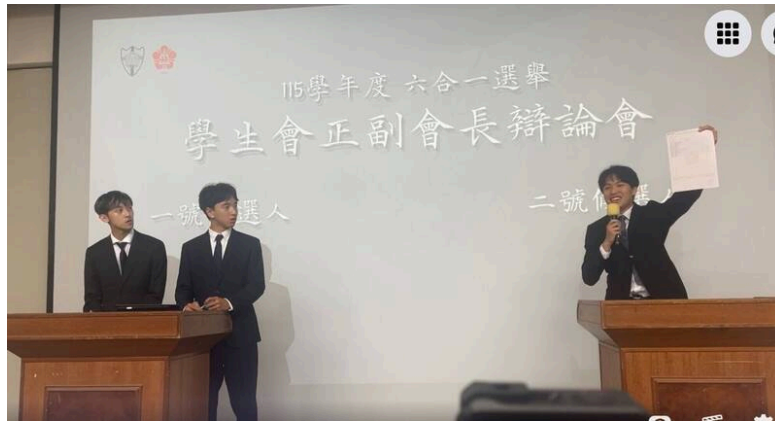
邱祐仁表示，自己擅長會務與溝通，而劉啟曆則具備活動籌辦與財務規劃專長，兩人形成互補搭配，強化整體戰力，以務實步伐回應學生最真實的日常問題，為成大學生自治帶來不同以往的樣貌。



邱祐仁曾是大園國際高中棒球校隊副隊長。(圖擷自IG帳號alanchiu_63)

逆襲王回來了！成大醫「最佳辯士」參選會長 金句連發正面對決

2026/05/05 08:29 記者洪瑞琴 / 台南報導



逆襲重返成大醫，楊承勳（右）再戰學生會長選舉成焦點。（圖擷自成大學生會選委會臉書直播畫面）

曾陷「最佳辯士」爭議、遭5校撤銷錄取的逆境，如今轉化為再次站上舞台的底氣。國立成功大學醫學系1年級生楊承勳，不只用分科測驗翻身考回成大，如今更投入學生會會長選戰，在政見發表辯論會上正面迎戰，成為本屆選舉最受矚目的焦點人物之一。

回顧去年風波，楊承勳因備審資料中「最佳辯士」頭銜引發質疑，最終遭5校醫學系取消錄取資格。但他在短短1個多月內準備分科測驗，成功考上成大醫學系，被不少人視為「逆襲翻身」的代表案例。

在昨（4）日晚舉行的學生會正副會長政見發表會與辯論會上，楊承勳單槍匹馬上陣，展現辯論實力與自信，發言金句頻出。他形容學生權益「像空氣一樣」，平時無感，一旦消失卻影響巨大，強調學生會的必要性與責任。

他也提出對學生會角色的看法，指出「我們不是在選民意代表，而是在選行政代表」，強調學生會長應是民意支持下執行與推動政策的角色，「大家可能沒有察覺到這問題，但是我知道」，試圖引導「選民」重新思考學生自治的定位。

另1組候選人則由同為大一的邱祐仁、劉啟曆搭檔參選，兩人在辯論中表現穩健，強調制度運作，並未以對手過去爭議作為攻擊主軸，而是聚焦學生會功能與權益爭取，展現「君子之爭」的選戰風格。

雙方交鋒議題涵蓋多項校園關切重點，包括宿舍熱水供應、YouBike站點擴增、小東路交通改善、校慶封街遊行以及是否重啟18週或16週學期制度等。

政見發表會於光復校區國際會議廳舉行，並同步於成大學生會選委會臉書直播。選委會呼籲學生踴躍參與，透過了解候選人政見，在5月6日至8日投票，選出最能代表學生聲音的學生會領導者。



辯論會結束後，雙方握手致意，展現民主風度。（圖擷自成大學生會選委會臉書直播畫面）



政見辯論會上，楊承勳（右）表情動作豐富。（圖擷自成大學生會選委會臉書直播畫面）



面對競選對手辯論攻勢，楊承勳（右）沈著應戰。（圖擷自成大學生會選委會臉書直播畫面）

曾被5校退貨！成大醫「最佳辯士」選學生會長 辯論金句連發

ctinews.com/news/items/Q8n8dk3Kno

吳孟潔

May 5, 2026

國立成功大學醫學系一年級生楊承叡投入第34屆學生會會長選戰，成為本屆選舉最受矚目的焦點人物。經歷去年學習歷程檔案風波後，楊承叡在短短35天內透過分科測驗考上醫學系，如今更以實際行動回應過往爭議。



楊承叡投入成大學生會會長選戰。(圖／翻攝自成大學生會選委會臉書)

國立成功大學近日公布115學年度學生會正副會長選舉公報，醫學系一年級的楊承叡投入參選會長候選人，副會長候選人參選搭檔則是一名政治系三年級的陳姓女同學。

學生會選舉將在5月4日舉辦政見發表會，成大學生會選委會臉書同步直播現場，楊承叡與政治系3年級學生陳彥馨搭檔參選，單槍匹馬上陣面對另一組候選人，展現辯論實力與自信。他形容學生權益「像空氣一樣」，平時可能無感，但若消失就會影響巨大。



楊承叡投入成大學生會會長選戰。(圖／取自楊承叡IG)

針對學生自治定位，楊承叡在辯論中提出創新觀點，認為學生會長應定位為「行政代表」而非單純的民代，核心價值在於民意支持下的政策執行力。他以「大家沒察覺，但我知道」展現專業洞察，金句不斷的表現也引發選民對學生會定位的深度反思。

另一組候選人邱祐仁與劉啟曆，雖同為大一學生，但在辯論場上的表現卻毫不生澀。雙方辯論焦點涵蓋了從生活設施（熱水、YouBike、交通）到校園大型活動（校慶封街），甚至最具爭議性的學制改革，各項議題均切中學生權益核心，成為選民關注的決勝關鍵。

遭5校退貨！學霸逆襲考上成大 參選學生會長展辯論實力 | 生活 | 三立新聞網 SETN.COM

setn.com/News.aspx

游舒婷

May 5, 2026



看新聞換好禮

[聽新聞](#)

0:00 0:00

Recommended by

台中一名學霸楊承勳當年以74級分錄取、備取5所學校的醫學系，但因為學習歷程檔案的相關爭議，最終遭到5所學校取消資格，最後在分科測驗中在用自己的實力考上成大醫學系，前陣子露臉曝光現況，宣布參選成大學生會長，4日發表政見發表會，現況相當多采多姿。



楊承叡遭5校退貨，憑實力考回醫學系，如今將拚學生會長。(圖／翻攝自IG @bbbrrrian)

先前成大學生會會長候選人名單曝光，楊承叡與政治系3年級的陳彥馨搭檔參選，4日一個人出席政見發表會、辯論會，他表示學生權益像空氣，平時無感但消失就影響巨大，強調學生會存在的必要，最後表示學生會長應是在民意支持下負責執行、推動政策的人，和另一組候選人主要聚焦的議題包括宿舍熱水、YouBike站點擴增、校慶封街遊行等。

楊承叡先前因為備審資料上自稱拿過「高中菁英盃最佳辯士」陷入造假風波，後再考上成大醫學系，被視為「逆襲成功」，現在參選學生會長，也讓外界看到他的真正實力。

[#楊承叡](#)

教育就是外交！台灣培育史瓦帝尼王子 人才鏈接邦誼未來

2026/05/05 11:12 記者洪瑞琴 / 台南報導



2025年6月，史瓦帝尼王子常謙于（中）完成成大博士學位，父親史瓦帝尼親王Prince Mphiwa Dlamini（右）在大使蒙西比（左2）陪同下出席畢業典禮。（成大提供）

台灣與非洲邦交國史瓦帝尼王國長年維持58年穩固友誼，除了官方互動，在教育與人才培育上的深度交流，亦被視為外交關係的重要基石。透過高等教育合作，台灣不僅協助友邦培養專業人才，也讓雙邊情誼在年輕世代中持續深化。

2025年6月，國立成功大學舉行畢業典禮，其中一位備受矚目的畢業生，正是來自史瓦帝尼王室的王子—常謙于（Sewele Mphumelelo Dlamini）。他早在2019年即完成自然災害減災及管理國際碩士學位學程，再取得水利及海洋工程學系博士學位，也象徵台史教育合作成果的具體展現。

畢業典禮當天，王子父親、史瓦帝尼親王Prince Mphiwa Dlamini（姆菲瓦·德拉米尼），在大使陪同下專程來台見證重要時刻，不僅為家族榮耀增添光彩，也凸顯對台灣教育體系的高度肯定。

事實上，台灣校園早已多次迎來史瓦帝尼王室成員。2018年，實踐大學畢業典禮中，同樣有史瓦帝尼王子班柯希（Benkhosi Dlamini）順利完成學業，成為焦點人物。2020年班柯希順利取得碩士學位畢業。

從王室成員親自來台求學，到重要典禮高層互訪，台灣與史瓦帝尼的情誼早已不僅止於外交層面，更在教育、文化與人才交流中持續深化。這些在台培育的菁英，未來回到母國後，無疑也將成為推動雙邊合作的重要橋梁，為兩國關係注入長遠而穩固的動能。

培育誠信工程人才 南市水利局辦理「專業倫理 誠信領航」座談會

記者莊漢昌 / 台南報導 © 2026-05-04 21:41



臺南市政府水利局於今（4）日假安平水資源回收中心環境教育館辦理「專業倫理 誠信領航」座談會，邀集產、官、學界代表與國立成功大學師生共同參與，透過專題分享、現地導覽及綜合座談，引導青年學子從工程實務出發，深入理解專業倫理、工程品質與職場法治的重要性。

活動首先由水利局以「再生水廠透明採購」為題，說明公共工程在招標、施工及監造各階段如何透過制度化作業確保公平性與品質；接續由美商傑明工程顧問台灣分公司張朝昌協理，分享再生水廠興建歷程，並透過水廠導覽，讓學生實地了解工程規劃與執行細節，深化對公共工程運作模式的認識。

第二段專題分享部分，邀請欣達環工股份有限公司邱金鶴協理，以南方澳大橋斷裂事故為案例，剖析工程缺失可能造成的嚴重後果，強調工程師在設計、施工及維護各環節中，應堅守專業判斷與安全底線。臺灣臺南地方檢察署檢察官許華偉進行「職場生存法則」專題分享，透過實務案例提醒學生未來進入職場時，應具備風險辨識能力並善用制度保護自身權益。

最後綜合座談由水利局主任秘書黃信銓主持，邀集各講者與現場師生進行交流，針對工程實務中常見的倫理困境、職場壓力及決策判斷進行深入討論，現場互動熱烈。

成功大學環境工程學系黃良銘教授期勉同學在培養專業能力的同時，也應重視工程倫理與社會責任，將誠信內化為未來職涯的重要核心價值。