

林琪兒參訪成大演講 引領外太空奇幻旅程

2026/4/24 16:25

(中央社記者張榮祥台南24日電)台灣出生的美國NASA太空人林琪兒，今天參訪國立成功大學及發表演講，他透過視角影像描述在太空站看見地球邊緣弧線的感動，且在無重力狀態下進行科學實驗與日常生活的挑戰。

成功大學今天發布新聞稿指出，林琪兒參訪成大兩大航太核心機構「夏漢民太空科技中心」與「立方衛星研發中心」，且在成大「國際視野講座」發表演講，帶領現場聽眾進入超越地心引力的「外太空奇幻旅程」。

成大表示，講座現場互動氣氛熱烈，師生提問踴躍，從太空醫學的應用、立方衛星的未來發展、到如何在極限環境中保持心理強韌等主題，林琪兒以溫暖且幽默專業態度回應。林琪兒充滿啟發性的分享，打破太空科技高牆，也點燃學子對未知領域探索的熱情。

成大說明，林琪兒參訪成大，不僅是國際交流，也是對成大太空科研團隊的高度肯定，成大將持續扮演太空科技「國家隊」先鋒，讓航太科研學術實力在全球星海中閃耀。(編輯：謝雅竹) 1150424

NASA太空人林琪兒參訪成大 肯定台灣太空研發實力

2026/04/24 13:13 記者洪瑞琴 / 台南報導



出生於台灣的美國太空人林琪兒參訪成大立方衛星中心，專注聽取中心介紹。(記者洪瑞琴攝)

出生於台灣的美國太空總署 (NASA) 太空人林琪兒今 (24) 日參訪國立成功大學，走訪夏漢民太空科技中心及立方衛星研發中心，對成大在航太與太空科技領域的研發成果表達高度肯定。

林琪兒深入了解成大近年推動的太空科技發展。他肯定台灣在太空產業具備堅實基礎與潛力，特別是跨領域整合與人才培育。他也分享首次到訪台南，感受台南人的熱情。

隨著太空產業被列為台灣六大核心戰略產業之一，成大夏漢民太空科技中心整合工學院、資電學院與理學院研究量能，積極推動跨領域合作與前瞻技術研發，並透過國際合作與產學鏈結，加速技術落地與產業應用，同時培育新世代太空人才，參與國家太空計畫。

該中心目前已成為全台僅有兩個具備衛星自主研製能力的校級研究單位之一，更是唯一成功發射衛星且仍持續運行的校級研究中心，展現台灣學術界在太空科技領域的堅實實力。

此外，立方衛星研發中心亦與學界及產業界合作，協助國科會推動立方衛星（CubeSat）自主研發與技術驗證。敏求智慧運算學院執行副院長莊智清教授介紹近年來成果包括「台灣百合2號」、「台灣百合3號」成功實例，逐步累積台灣在小型衛星領域的關鍵技術能量。

下午林琪兒將於成大發表演講，全程以英語分享自身從求學到成為太空人的歷程。他曾從太空拍攝台灣，壯麗景色令人屏息，也讓他對故鄉充滿驕傲與感動。



林琪兒（左5）與立方衛星中心團隊合影。（記者洪瑞琴攝）



美國太空人林琪兒（左）與成大教授莊智清互贈紀念品，表達情誼。（記者洪瑞琴攝）

蔡英文4/28成大開講 談「韌性」助畢業生迎戰人生決策

2026/04/24 08:08 記者洪瑞琴 / 台南報導



前總統蔡英文將於4月28日到成大演講。(圖擷自成大學生會臉書粉專)

「這場演講，將會是你大學4年離『決策核心』最近的1次！」成大學生會於臉書宣布，4月28日將邀請前總統蔡英文蒞臨演講，消息一出立即引發關注。

成大學生會貼文表示，畢業在即，許多學生即將面對人生一連串重大選擇，但在壓力下做決定往往令人不安。因此這次「Who成何論壇」特別邀請蔡英文，以「韌性」為主題，與師生分享面對挑戰的心法。

演講內容將聚焦3大面向，包括在全球關注下如何保持冷靜與專注、面對外界質疑時如何承受壓力並做出兼具理性與溫度的決策，以及如何從解決問題的過程中，找到屬於自己的志向 (calling)。

學生會指出，此次論壇不以艱澀政治為主軸，而是回到每個人都會面對的人生課題，期望透過前國家領導人的經驗分享，為即將畢業的115級學生注入更多信心與勇氣，在面對未來時能更從容堅定。

蔡英文4/28赴成大演講「一開放報名就秒殺」 學生：比演唱會還難搶

2026-04-24 10:23 / 作者 [綜合中心](#)



前總統蔡英文將於本月28日前往成功大學演講。資料照。翻攝自臉書

前總統蔡英文卸任後經常透過網路社群與青年族群互動，在Threads上已突破百萬追蹤。成功大學畢聯會將於本月28日邀請蔡英文前往演講，消息一出在網路上引發熱烈討論，不少網友紛紛留言「超羨慕」、「現在考成大來得及嗎？」有成大學生表示，報名一開就秒殺了，「比演唱會還難搶！」

成大畢聯會近日在臉書發文指出：「成大的各位，我們真的把蔡英文前總統請來了！這場演講，將會是你大學四年離『決策核心』最近的一次！」貼文談到，大家常說畢業就是面臨一連串的「決策」，但說實話，誰不害怕在壓力下做錯決定？這次「Who成何論壇」，小英總統不談生硬的政治，而是要跟成大師生聊聊「韌性」。

成大畢聯會表示，此次蔡英文要分享的是「面對全世界的目光時，如何保持冷靜與專注？如何在面對質疑時，擁抱壓力並做出最佳、且有溫度的決定？如何從解決問題出發，找到你的Calling（使命天職）？」希望這場演講能減退全體畢業生對未來的徬徨，並增添更多面對壓力的勇氣。

根據成大畢聯會釋出的資訊，報名資格限畢聯會成員、該校全體師生及行政人員，舉辦場地在光復校區成功廳，開放名額為680名，當人數額滿時將提前關閉報名。有不具名成大學生表示，報名訊息剛出來就秒殺了，甚至傳出有人賣票一張快一千元，直呼：「比演唱會還難搶！」

成大畢聯會貼文在網路上也引發熱烈討論，紛紛留言：「超級羨慕，能開放市民名額嗎？」、「現在去考成大還來得及嗎？」、「校友呢？已在哭泣」、「請問畢聯會當天的工作人員要去哪裡應徵？」

成大學聯會
約 2 週前



【這場演講，將會是你大學四年離「決策核心」最近的一次！】

成大的各位，我們真的把 #蔡英文前總統 請來了！

大家常說畢業就是面臨一連串的「決策」，但說實話，誰不害怕在壓力下做錯決定？這次 #Who成何論壇，小英總統不談生硬的政治，而是要跟成大師生聊聊「韌性」。…… [顯示更多](#)

3,460

131

158

迎世界閱讀日 教育部《安妮新聞123》帶學童愛上美感閱讀

政策 2026/04/23 林宜箴 臺北

03 心裡下雨時，
可以怎麼做？

心裡颯起大風大雨時，可以一步步找到走出去的方法。

04 失敗了，怎
麼辦？

沒有達到目標時，覺得心情很糟嗎？或許可以試試……

09 我越來越會
和朋友相處？

小天使信箱收到了小朋友的煩惱，來看發生什麼事！

10 「好好說話」
是需要練習的

當我的想法跟你的觀點不同時，該怎麼辦呢？



《安妮新聞123》特刊一〈我與你與他〉擷取部分封面(教育部提供)

為了落實美感教育向下扎根，教育部委請國立成功大學計畫團隊辦理「美感與設計課程創新計畫」，開發美感刊物《安妮新聞》，今年（115年）1月首度出版專為6至10歲學童打造的《安妮新聞123》特刊，結合注音標註與分齡排版，搭配4月23日「世界閱讀日」展開系列推廣活動，引領孩子在閱讀中培養美感，希望讓低年齡層的孩子也能享受閱讀的樂趣。

教育部表示，《安妮新聞123》特刊名稱象徵閱讀的起點，是專為國小一至三年級讀者設計。考量低年級學童剛踏入校園、接觸群體生活，內容不僅全面加註注音，更依兒童視覺習慣重新設計版面，報紙採用了擴大插圖版面配置，刻意降低單頁文字密度，讓孩子在翻閱時能專注於視覺敘事，從中建立起主動探索文本的

成就感。報紙不僅是知識的載體之一，更是陪伴孩子適應新環境、理解人際互動、建立自我覺察的重要媒材，讓學習美感成為一種具備溫度與同理心的實踐過程。

特刊內容分為兩大核心主題，特刊一〈我與你與他〉聚焦社會情緒學習（SEL），引導孩童從認識自身情緒出發，學習如何與同儕交友、與父母溝通，在安全的文字空間中練習自我探索。特刊二〈世界與我〉從「為什麼要學習」的根本發問，帶領讀者穿梭於妖怪傳說、地球景觀乃至浩瀚宇宙。透過五感觀察練習的設計，鼓勵孩子細膩察覺生活細節，體驗萬千世界的多元魅力，並藉由精心規劃的五感觀察練習，學生能走出課本框架，學會用敏銳的觀察力捕捉生活中的細節，讓美感教育轉化為理解世界、尊重生命的具體實踐。

教育部表示，《安妮新聞123》特刊一出版便吸引上百位教師申請報紙入班教學，目前已全數派送至申請教師及各校並正式投入教學現場實際應用，114學年度特刊申請目前已額滿截止，顯示現場教師對於美感分齡教材的熱烈迴響；透過這份特刊，教師能更自然地將社會情緒學習（SEL）主題融入教學當中，引導學童在群體生活中學習自我覺察與人際溝通。更多《安妮新聞123》特刊內容與推廣活動資訊，可以到「[安妮新聞官方網站](#)」與「[美感教育資源整合平臺](#)」進行瀏覽與查詢。

另外，教育部也建議有意申請的教師，可等115學年度開放後(115年6月)再行辦理；若有申請相關問題，可以洽詢委辦團隊(國立成功大學)，聯絡電話為06-275-7575#50670。

連下體「也冒紅疹水泡」！20歲男吃藥過敏 醫示警4類常見藥物 | ETtoday健康雲 | ETtoday新聞雲

health.ettoday.net/news/3154793

ETtoday新聞雲

April 24, 2026



▲20歲吳男服藥過敏，連生殖器都長出紅疹水泡。(圖／取自成大醫院網站，下同)

記者李佳蓉／綜合報導

一名平時身體勇健、鮮少就醫的20歲吳姓男子，日前因右腳扭傷到藥局購買止痛藥，沒想到服藥一週多後，手腳肢端甚至連生殖器都陸續出現又癢又痛的「圓形紅疹」。原以為只是普通皮膚病，怎料後續又因感冒服藥，短短一天內相同部

位竟再次爆出紅疹，甚至惡化成水泡，嚇得他趕緊就醫。

收治個案的**成大醫院皮膚部葉芮苙醫師**表示，經詳細詢問用藥史並進行皮膚切片檢查，確認吳男罹患的是「固定型藥物疹 (Fixed Drug Eruption)」。這是一種特殊的藥物過敏反應，其最大特點在於初次接觸致敏藥物後，約1~2週會出現皮疹；若未來再次服用相同藥物，免疫系統會迅速反應，在數小時至數天內，於「原發作部位」誘發皮疹。

葉芮苙醫師指出，固定型藥物疹臨床上多呈現界線分明的「紅色圓形斑塊」，病灶中心顏色較深，甚至會出現水泡或破損。停藥後雖可在1~2週內改善，但「常會留下明顯的色素沉澱」。更要注意的是，這類病灶常見於口腔、生殖器周圍、臉部或四肢末端，嚴重時可能演變為「廣泛性水泡固定型藥物疹」。

▼成大醫院皮膚部葉芮苙醫師。

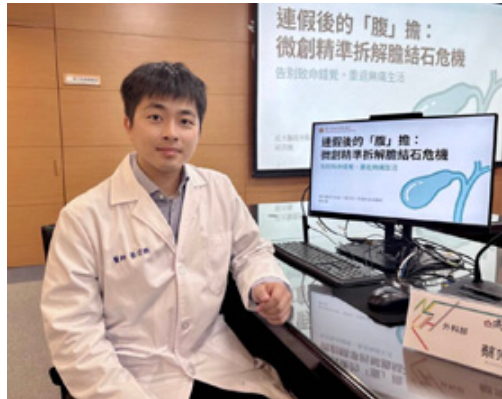


究竟哪些藥物是元兇？葉芮苙醫師列舉，常見致敏藥物包括止痛藥（如乙醯胺酚或非類固醇消炎止痛藥）與抗生素；此外，降尿酸藥物、癲癇用藥也曾被研究指出可能誘發反應。

治療方面，找出可能過敏的藥物並立即停用是首要原則。葉芮苙醫師提醒，症狀嚴重者需使用類固醇等免疫調節藥物並搭配傷口照護。醫師強調，一旦確認藥物過敏資訊，務必註記於健保卡與病歷系統中，就醫時主動告知完整用藥史，才能避免皮膚過敏反應再次找上門。

連假後的「腹」擔！微創手術精準拆解膽結石危機

2026/4/24



成大醫院外傷科主治醫師蔡宗樵。(記者徐正郎翻攝)

【記者徐正郎／台南報導】49歲計程車司機陳先生因工作常三餐不定時，近半年反覆出現上腹部陣發性疼痛。他原以為是職業壓力引發的胃潰瘍或胃食道逆流，自行服藥也未明顯改善。今年初，陳先生因上腹痛劇烈且持續無法緩解，緊急至成大醫院就醫。

急診團隊安排緊急胃鏡檢查，發現輕微胃食道逆流與胃竇黏膜發炎。為了排除致命的主動脈剝離，也安排胸腹部主動脈電腦斷層血管攝影。檢查結果意外發現真正的「未爆彈」--膽囊內多發結石，這才是導致陳先生長達半年上腹痛的根本原因。成大醫院外科團隊評估後，安排「腹腔鏡膽囊切除手術 (Laparoscopic Cholecystectomy, LC)」，成功切除病灶，順利解決長期腹痛困擾。

成大醫院一般外科蔡宗樵醫師指出，臨床上約有三成的膽結石患者會將膽絞痛誤認為「胃痛」，而延遲就醫。剛結束的清明連假期間，民眾常因聚餐頻繁、攝取過多高油脂食物，或作息不規律，導致膽囊劇烈收縮，進而引發急性膽囊炎或膽絞痛。如同計程車司機陳先生不定時的飲食習慣，正是誘發腹部急症的高危險因子。

針對膽結石相關腹部急症，微創手術是目前的黃金治療標準。蔡宗樵醫師說明，相較於傳統開腹手術，「腹腔鏡膽囊切除手術」僅需在腹部開出3-4個不到1公分的小孔，不僅大幅降低術後疼痛、傷口更為美觀，也能顯著縮短住院時間，加速病患體力恢復，讓病患盡早重返工作崗位和生活日常。

蔡宗樵醫師提醒，民眾若在連續聚餐或豐盛大餐之後，出現反覆「右上腹或上腹部疼痛」，且疼痛放射延伸至右肩或背部，甚至伴隨噁心、嘔吐等症狀，切勿僅視為一般腸胃炎或胃痛而自行服藥，應及時就醫，透過專業診斷與精準治療，及早拆解腹部急症未爆彈，恢復健康生活。

歷經備審爭議引發全台關注

成大醫學生楊承叡參選學生會長



↑成大第卅四屆學生會長候選人楊承叡（右）與副會長候選人陳彥馨（左）以「從學生權益出發」強調打造更歸屬感的校園環境。

（取自IG）

從過去事件，轉向對其公共角色的檢視與期待。校方則表示，尊重學生參與自治選舉的權利，並維持中立立場。

記者林怡孜／台南報導
曾因備審資料爭議引發全台關注的成功大學醫學系學生楊承叡，歷經升學挫折後重新站穩腳步，如今投入學生自治，宣布參選一一五學年度學生會會長，再度成為校園焦點。外界關注也從過去的事件本身，逐漸轉向其如何在公共事務中展現能力與態度。
楊承叡曾因備審資料內容遭質疑，導致五所醫學系取消錄取資格，一度成為輿論焦點。不過他隨後透過考試重新取得入學機會，進入成功大學醫學系就讀。短時間內從挫折中調整步伐、重新出發，也讓其經歷被部分學生視為逆境中的轉折案例。

此次參選學生會會長，楊承叡與副手陳彥馨主打「從學生出發」的理念，強調過去參與學生會事務的經驗，讓他們更理解校園需求，希望透過制度與行動改善學生生活與學習環境。相關政見涵蓋學習制度、校園環境與學生參與等面向，整體方向以提升校園歸屬感與實際使用體驗為主軸。
成功大學學生會表示，一一五學年度「六合一選舉」已正式啓動。依時程規劃，四月廿二日公告候選人名單，五月四日舉行政見發表會與辯論會，五月六日至八日進行投票並公布結果。
對於楊承叡再次站上公共舞臺，校內看法呈現多元。有學生認為，他能從爭議中調整並重新出發，展現一定韌性；也有人關注其未來在政策與執行上的表現。整體而言，校園討論氛圍已逐漸