

南市勞工局辦理開齋節活動 關懷境外生傳遞溫暖

2026-03-21 台南



南市勞工局辦理開齋節活動，關懷境外生傳遞溫暖。(勞工局提供)

記者陳佳伶／新營報導

南市勞工局結合台灣萬人社福協會、成大二十一日合辦「境外生訪視關懷服務—開齋節活動」，透過節慶交流，關懷在台境外生的生活適應，現場氣氛溫馨熱絡，市警局和移民署到場進行法令宣導，提醒境外生提高警覺，避免誤觸法令。

勞工局長王鑫基表示，該局自一〇八年起推動「境外生訪視關懷服務」，主動走入校園與企業，關心境外生在學習、生活、工讀的需求，提供即時協助，已服務數千名境外生。

此次結合開齋節辦理關懷活動，透過節慶活動讓境外生感受到尊重與關懷，也有助促進跨文化交流，讓台南成為更友善包容的城市。



勞工局長王鑫基（右，持麥克風者）表示，該局推動「境外生訪視關懷服務」，已服務數千名境外生。（勞工局提供）

現場結合多元法令宣導，勞工局說明境外生留台工作相關規定與權益保障，協助學生了解畢業後留台發展的制度與管道；警察局則加強宣導常見詐騙手法與防範觀念，提醒境外生提高警覺，避免誤觸法令。

移民署亦就入出國及移民相關法規提出說明，並提供外國人在台生活所需各項資訊與協助管道，讓境外生在台生活更安心。

勞工局表示，未來將持續結合跨機關與民間團體資源，深化境外生訪視關懷服務，從生活照顧、法令宣導到就業支持，讓來到台南求學與發展的外國朋友，安心生活、穩定成長。

ETtoday新聞雲 > 地方

2026年03月21日 11:27

台南勞工局攜手成大舉辦開齋節活動 關懷境外

全南僑工暑攜手成大辦開齋節活動 關懷境外



▲台南市勞工局攜手成大舉辦開齋節活動，關懷境外生在台生活。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

台南市政府持續關注境外生在台生活與就學狀況，落實「希望家園」施政理念，打造多元友善環境，21日由勞工局攜手台灣萬人社福協會及國立成功大學，共同舉辦「境外生訪視關懷服務—開齋節活動」，並結合警察局及內政部移民署參與，透過節慶交流與法令宣導，讓遠道而來求學的境外生，在異鄉也能感受到溫暖與支持。



活動現場洋溢濃厚節慶氛圍，開齋節象徵齋戒月結束，對穆斯林而言具有感恩、分享與團聚的重要意義。透過此次活動，不僅讓境外生一解思鄉之情，也促進不同文化之間的理解與交流，讓台南這座城市多了一分包容與人情味。

勞工局長王鑫基表示，自108年起推動「境外生訪視關懷服務」，主動走入校園與企業，關心境外生在學習、生活及工讀上的需求，並提供即時協助，至今已服務數千人。此次結合開齋節辦理活動，正是希望透過文化交流，讓境外生感受到尊重與重視，也讓台南成為真正宜居、宜學的國際城市。



除了文化交流，活動也同步進行多項實用法令宣導。勞工局說明境外生留台工作的相關規定與權益，協助學生提前規劃未來發展；警察局則分享常見詐騙手法與防範觀念，提醒境外生提高警覺，避免誤入陷阱；移民署亦針對入出國及居留規定進行解說，提供在台生活所需的各項資訊與協助管道。



勞工局指出，未來將持續整合跨機關與民間資源，深化境外生關懷服務，從生活照顧到就業支持，全面提升境外生在台南的適應力與安全感。讓每一位來到台南求學與築夢的外國朋友，都能安心落地、生根發展，在這座城市找到屬於自己的位置。

諾貝爾生醫獎得主史凡提·帕波親臨成大 分享古 DNA 如何揭示現代人類起源

記者吳順永 / 台南報導 © 2026-03-21 00:05



諾貝爾生醫獎得主 Prof. Dr. Svante Pääbo

國立成功大學20日下午在總圖書館B1國際會議廳舉辦 2026「成大鳳凰講座」，邀請2022年諾貝爾生理醫學獎得主、古代 DNA 研究先驅史凡提·帕波 (Svante Pääbo) 教授蒞校演講，以「我們的起源：尼安德塔人、丹尼索瓦人與現代人類

的遺傳遺產」 (About the Origins of Modern Humans : Neandertals, Denisovans, and the Genetic Legacy of Humanity) 為題，解析團隊開創性的古 DNA 研究領域的突破性成果，並進行學術對談，吸引校內外師生熱情參與，現場座無虛席。



校內外師生熱情參與，與會者合影

張始偉副校長致詞代表成大歡迎史凡提·帕波 (Svante Pääbo) 教授蒞臨，並擔任成大最高榮譽學術殿堂「鳳凰講座」講者，與師生分享研究成果。張副校長指出，Pääbo教授在演化遺傳學領域的開創性研究，大幅改變了人類對自身歷史與起源的理解。



演講後舉行學術對談，由成功大學生命科學系王浩文教授主持(左1)，與談人包括耶魯大學助理教授 Diyendo Massilani(右1) 及東京科學大學廣田順二(左2)

他也特別感謝生命科學系玉山學者五條堀孝 (Takashi Gojobori) 教授積極促成此次難得的學術交流機會，讓師生得以近距離汲取國際頂尖學術成果，深信與會者都能透過本次演講獲益良多。

史凡提·帕波 (Svante Pääbo) 教授目前任職德國馬克斯·普朗克演化人類學研究所暨日本沖繩科學技術大學院大學，他開創了從化石中萃取 DNA 的研究技術，使科學家得以直接讀取數萬年前留下的遺傳訊號。他所領導的研究團隊成功定序尼安德塔人基因組，並發現另一種已滅絕的人類族群 - 丹尼索瓦人 (Denisovans)，揭示這些古人類與現代人類之間曾發生基因交流，改寫了我們對人類演化歷史的理解，也開創了「古基因體學」嶄新的研究領域。

演講中，Pääbo教授回顧其團隊逐步建立起定序尼安德塔人基因組與發現丹尼索瓦人的研究歷程。

他指出，研究已滅絕人類物種的重要性，不僅在於重建人類的起源與族群交流歷史，更在於理解這些古人類基因至今仍保留於現代人類基因體中，並對其功能產生影響。Pääbo教授進一步指出，透過對尼安德塔人與丹尼索瓦人的古DNA研究，揭示現代人類與這些已滅絕人群之間曾發生基因交流，使部分古人類的遺傳特徵得以延續於現代人類基因體中，並影響個體在生理與疾病反應上的差異。

以 COVID-19 為例，3 號染色體上帶有特定源自尼安德塔人基因型的個體（約 13%），其致死風險顯著高於未帶有該基因型者（約7%），差異接近兩倍；然而，同樣在 3 號染色體上與HIV感染風險有關的基因座，尼安德塔人型帶原者可能具有較小的感染風險，顯示古人類基因在現代人類健康中仍具深遠影響。

演講後舉行學術對談，由成功大學生命科學系王浩文教授主持，與談人包括耶魯大學 Diyendo Massilani 助理教授及東京科學大學 Dr.Junji Hirota（廣田順二）教授對談，從古代DNA研究的發展脈絡出發，延伸至跨世代研究問題與技術的演變、國際合作與團隊科學的重要性，並分享對年輕研究者之建議。Massilani 助理教授在對談中也指出，未來10至20年間，古DNA研究的重要發展方向之一，將是透過古環境DNA（ancient environmental DNA）的分析，了解尼安德塔人與丹尼索瓦人的生活環境，包括其飲食型態與當時的氣候變遷等面向。

史凡提·帕波（Svante Pääbo）教授近期加入台中國立自然科學博物館《台灣化石紀錄再評估：探索隱匿的史前生物多樣性》計畫，來台進行標本採樣及學術交流。本次蒞校演講及學術交流，由科博館黃文山館長及成大玉山學者五條堀孝（Takashi Gojobori）教授共同促成，不僅促進國際學術交流，也為國內學界提供與世界級頂尖科學家面對面對話之機會，進一步深化對人類演化與基因體研究之理解。

諾貝爾生醫獎得主史凡提·帕波成大分享古DNA如何揭現代人類起源



2026-03-21 【勁報記者于郁金/臺南報導】國立成功大學3月20日(五)下午在總圖書館B1國際會議廳舉辦2026「成大鳳凰講座」，邀請2022年諾貝爾生理醫學獎得主、古代DNA研究先驅史凡提·帕波(Svante Pääbo)教授蒞校演講，以「我們的起源：尼安德塔人、丹尼索瓦人與現代人類的遺傳遺產」(About the Origins of Modern Humans: Neandertals, Denisovans, and the Genetic Legacy of Humanity)為題，解析團隊開創性古DNA研究領域突破性成果，並進行學術對談，吸引校內外師生熱情參與，現場座無虛席。

張始偉副校長致詞代表成大歡迎史凡提·帕波(Svante Pääbo)教授蒞臨，並擔任成大最高榮譽學術殿堂「鳳凰講座」講者，與師生分享研究成果。張副校長指出，Pääbo教授在演化遺傳學領域開創性研究，大幅改變人類對自身歷史與起源理解；他也特別感謝生命科學系玉山學者五條堀孝(Takashi Gojobori)教授積極促成此次難得學術交流機會，讓師生得以近距離汲取國際頂尖學術成果，深信與會者都能透過本次演講獲益良多。



史凡提·帕波(Svante Pääbo)教授目前任職德國馬克斯·普朗克演化人類學研究所暨日本沖繩科學技術大學院大學，他開創從化石中萃取 DNA 研究技術，使科學家得以直接讀取數萬年前留下遺傳訊號；他所領導研究團隊成功定序尼安德塔人基因組，並發現另一種已滅絕人類族群－丹尼索瓦人 (Denisovans)，揭示這些古人類與現代人類之間曾發生基因交流，改寫了我們對人類演化歷史理解，也開創「古基因體學」嶄新研究領域。



演講中，Pääbo教授回顧其團隊逐步建立起定序尼安德塔人基因組與發現丹尼索瓦人研究歷程。他指出，研究已滅絕人類物種重要性，不僅在於重建人類的起源與族群交流歷史，更在於理解這些古人類基因至今仍保留於現代人類基因體中，並對其功能產生影響。

Pääbo教授進一步指出，透過對尼安德塔人與丹尼索瓦人古DNA研究，揭示現代人類與這些已滅絕人群之間曾發生基因交流，使部分古人類遺傳特徵得以延續於現代人類基因體中，並影響個體在生理與疾病反應上差異；以COVID-19為例，3號染色體上帶有特定源自尼安德塔人基因型的個體(約13%)，其致死風險顯著高於未帶有該基因型者(約7%)，差異接近2倍；然而，同樣在3號染色體上與HIV感染風險有關基因座，尼安德塔人型帶原者可能具有較小感染風險，顯示古人類基因在現代人類健康中仍具深遠影響。

演講後舉行學術對談，由成功大學生命科學系王浩文教授主持，與談人包括耶魯大學 Diyendo Massilani 助理教授及東京科學大學 Dr.Junji Hirota(廣田順二)教授對談，從古代DNA研究發展脈絡出發，延伸至跨世代研究問題與技術演變、國際合作與團隊科學的重要性，並分享對年輕研究者建議。



Massilani助理教授在對談中指出，未來10至20年間，古DNA研究的重要發展方向之一，將是透過古環境(Dancient environmental DNA)分析，了解尼安德塔人與丹尼索瓦人生活環境，包括其飲食型態與當時氣候變遷等面向。

史凡提·帕波(Svante Pääbo)教授近期加入臺中國立自然科學博物館《台灣化石紀錄再評估：探索隱匿的史前生物多樣性》計畫，來台進行標本採樣及學術交流；本次蒞校演講及學術交流，由科博館黃文

山館長及成大玉山學者五條堀孝(Takashi Gojobori)教授共同促成，不僅促進國際學術交流，也為國內學界提供與世界級頂尖科學家面對面對話機會，進一步深化對人類演化與基因體研究理解。

諾貝爾生醫獎得主：古人類基因仍保留現代人體中

2026/3/20 18:05 (3/20 18:51 更新)



2026成大鳳凰講座20日特別請到諾貝爾生醫獎得主帕博 (Svante Pääbo) (圖) 出席，以「我們的起源：尼安德塔人、丹尼索瓦人與現代人類的遺傳遺產」為主題發表專題演說。(成功大學提供) 中央社記者張榮祥台南傳真 115年3月20日

(中央社記者張榮祥台南20日電) 2022年諾貝爾生理醫學獎得主帕博今天在國立成功大學表示，研究已滅絕人類物種，不僅重建人類起源與族群交流歷史，更可理解古人類基因仍保留於現代人類基因體中。

2026「成大鳳凰講座」今天邀來古代DNA研究先驅帕博 (Svante Pääbo) 演講，題目是「我們的起源：尼安德塔人、丹尼索瓦人與現代人類的遺傳遺產」，並進行學術對談。

成大發布新聞稿引述帕博演講內容指出，研究已滅絕人類物種的重要性，不僅在於重建人類的起源與族群交流歷史，更在於理解這些古人類基因至今仍保留於現代人類基因體中，並對

其功能產生影響。

帕博表示，透過對尼安德塔人與丹尼索瓦人的古DNA研究，揭示現代人類與這些已滅絕人群間曾發生基因交流，使部分古人類遺傳特徵得以延續於現代人類基因體中，也顯示古人類基因在現代人類健康中仍具深遠影響。

此外，帕博領導的研究團隊，成功定序尼安德塔人基因組，並發現另一種已滅絕的人類族群-丹尼索瓦人（**Denisovans**），揭示這些古人類與現代人類間曾發生基因交流，改寫對人類演化歷史的理解，也開創「古基因體學」嶄新的研究領域。（編輯：張銘坤）1150320

成大鳳凰講座 諾貝爾生醫獎得主：古人類基因影響COVID-19風險

2026/03/20 21:44 記者洪瑞琴 / 台南報導



諾貝爾生醫獎得主Prof. Dr. Svante Pääbo至成大演講，分享古DNA如何揭示現代人類起源。(成大提供)

國立成功大學今(20)日舉辦「鳳凰講座」，邀請2022年諾貝爾生理醫學獎得主、古代DNA研究先驅史凡提·帕波(Svante Pääbo)教授演講。帕波以「我們的起源：尼安德塔人、丹尼索瓦人與現代人類的遺傳遺產」為題，分享團隊古DNA研究成果，並示例COVID-19研究，揭示古人類基因如何影響現代健康，引發師生熱烈討論。

帕波教授回顧團隊定序尼安德塔人基因組及發現丹尼索瓦人的歷程，強調研究已滅絕人類不僅可重建人類起源與族群交流歷史，也揭示古人類基因對現代人類生理與疾病反應的影響。

他指出，例如COVID-19研究顯示，帶有尼安德塔人特定基因型的3號染色體個體，其致死風險約13%，高於未帶者的7%；但同染色體上與HIV感染風險相關的基因座，尼安德塔人型帶原者可能感染風險較低，顯示古人類基因仍深刻影響現代健康。

帕波教授現任職德國馬克斯·普朗克演化人類學研究所及日本沖繩科學技術大學院大學，開創化石DNA萃取技術，使科學家能讀取數萬年前的遺傳訊號。他領導團隊成功定序尼安德塔人基因組，並發現丹尼索瓦人，揭示古人類曾與現代人類基因交流，開創「古基因體學」研究領域。

此次活動由科博館館長黃文山及成大玉山學者五條堀孝教授促成，帕波教授近期也加入台中國立自然科學博物館《台灣化石紀錄再評估》計畫，來台進行標本採樣與學術交流，提供國內學界與世界頂尖科學家面對面對話的機會，深化對人類演化與基因體研究的理解。



演講後的學術對談，由成功大學生命科學系王浩文教授(左1)主持，與談人包括耶魯大學助理教授Diyendo Massilani(右1)及東



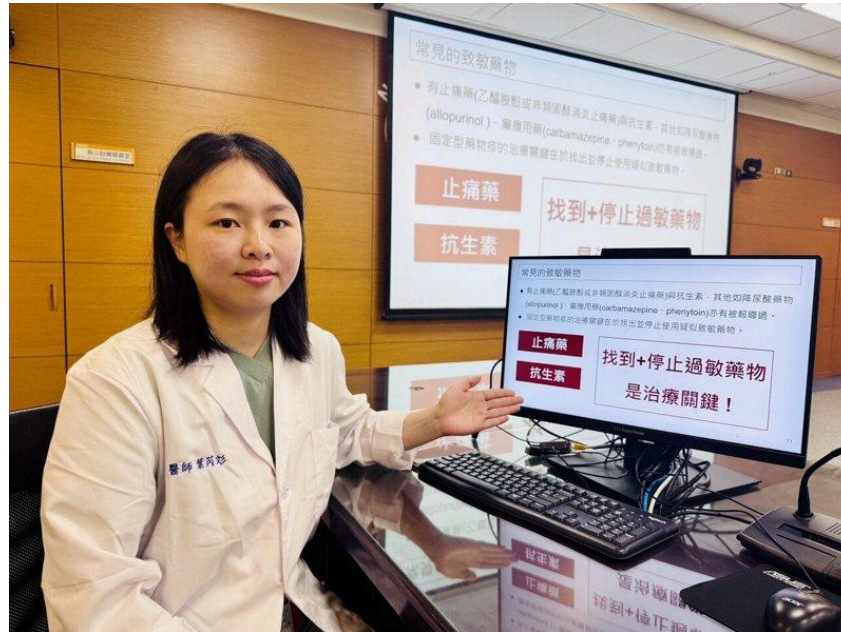
校內外師生熱情參與·聆聽大師演講。（成大提供）

20歲男誤服止痛藥引過敏 成大醫：固定型藥物疹恐留色素沉澱 | 醫師觀點 | 健康

worldjournal.com/wj/story/122009/9395901

記者萬于甄／台南即時報導

March 22, 2026



成大醫院皮膚部醫師葉芮苈指出，固定型藥物疹為特殊藥物過敏，初次用藥約1至2周發作，再次服用恐於原處快速復發，並出現紅斑、水泡，停藥後可改善但常留色素沉澱，因此，找出並停用致敏藥物，才能避免病灶持續惡化。(成大醫院提供)

台灣台南一名20多歲吳姓男子平時身體健康，鮮少就醫用藥，近期因右腳扭傷自行到藥局購買止痛藥服用，但約一周後手腳末端及生殖器卻陸續出現癢痛的圓形紅疹、色素沉澱等，後來因感冒再次服藥，短短一天內相同部位再度出現類似症狀，且紅疹惡化為水泡，才趕緊就醫。

成大醫院皮膚部主治醫師葉芮苈表示，經詢問吳男用藥史並進行皮膚切片檢查，發現其確診為「固定型藥物疹」，研判與兩次服用的止痛藥成分有關，隨即要求停用止痛藥，並給予口服類固醇及傷口照護等治療，病灶逐漸改善，也未再出現新的發炎反應。

葉芮苈說，固定型藥物疹是一種特殊的藥物過敏反應，初次接觸致敏藥物後，多於1至2周內出現皮疹；若再次服用相同藥物，免疫系統會迅速反應，數小時至數天內在原發部位再度發作；臨床常見為界線分明的紅色圓形斑塊，嚴重時可能形成水泡或破皮，雖停藥後2周內會改善，但多半會留下色素沉澱。

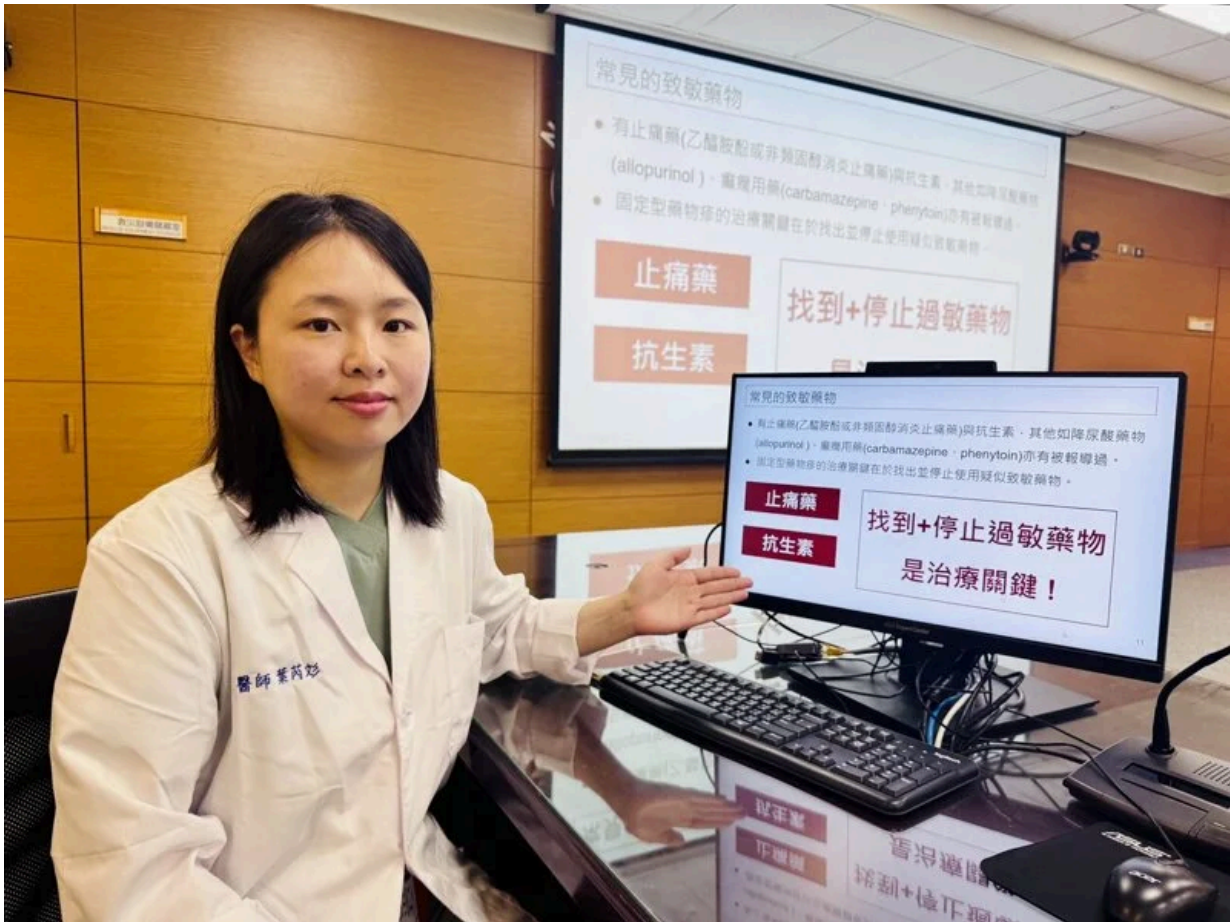
她提到，固定型藥物疹常見於口腔、生殖器周圍、臉部及四肢末端，若範圍擴大甚至可能演變為廣泛性水泡型，需提高警覺，常見致敏藥物包括乙醯胺酚、非類固醇消炎止痛藥及抗生素，另如降尿酸藥物及部分癲癇用藥，也曾被列為可能誘因。

在治療上，首要原則為找出並停用致敏藥物，避免病灶持續惡化；症狀較嚴重者則需搭配類固醇等免疫調節藥物及傷口照護，不過，若出現廣泛性水泡，須與「史蒂文生－強生症候群」等嚴重藥物疹鑑別，必要時透過皮膚切片及抽血檢查輔助診斷。

葉芮苡提醒，民眾一旦確認藥物過敏，應於健保卡及病歷系統註記，並在就醫時主動告知完整用藥史，以避免再次誤用引發過敏反應。

台南20歲男誤服止痛藥引過敏 成大醫：固定型藥物疹恐留色素沉澱

2026-03-22 12:35 聯合報 / 記者萬于甄 / 台南即時報導



成大醫院皮膚部醫師葉芮苳指出，固定型藥物疹為特殊藥物過敏，初次用藥約1至2周發作，再次服用恐於原處快速復發，並出現紅斑、水泡，停藥後可改善但常留色素沉澱，因此，找出並停用致敏藥物，才能避免病灶持續惡化。圖／成大醫院提供

台南一名20多歲吳姓男子平時身體健康，鮮少就醫用藥，近期因右腳扭傷自行到藥局購買止痛藥服用，但約一周後手腳末端及生殖器卻陸續出現癢痛的圓形紅疹、色素沉澱等，後來因感冒再次服藥，短短一天內相同部位再度出現類似症狀，且紅疹惡化為水泡，才趕緊就醫。

成大醫院皮膚部主治醫師葉芮苳表示，經詢問吳男用藥史並進行皮膚切片檢查，發現其確診為「固定型藥物疹」，研判與兩次服用的止痛藥成分有關，隨即要求停用止痛藥，並給予口服類固醇及傷口照護等治療，病灶逐漸改善，也未再出現新的發炎反應。

葉芮苳說，固定型藥物疹是一種特殊的藥物過敏反應，初次接觸致敏藥物後，多於1至2周內出現皮疹；若再次服用相同藥物，免疫系統會迅速反應，數小時至數天內在原發部位再度發作；臨床常見為界線分明的紅色圓形斑塊，嚴重時可能形成水泡或破皮，雖停藥後2周內會改善，但多半會留下色素沉澱。

她提到，固定型藥物疹常見於口腔、生殖器周圍、臉部及四肢末端，若範圍擴大甚至可能演變為廣泛性水泡型，需提高警覺，常見致敏藥物包括乙醯胺酚、非類固醇消炎止痛藥及抗生素，另如降尿酸藥物及部分癲癇用藥，也曾被列為可能誘因。

在治療上，首要原則為找出並停用致敏藥物，避免病灶持續惡化；症狀較嚴重者則需搭配類固醇等免疫調節藥物及傷口照護，不過，若出現廣泛性水泡，須與「史蒂文生－強生症候群」等嚴重藥物疹鑑別，必要時透過皮膚切片及抽血檢查輔助診斷。

葉芮苡提醒，民眾一旦確認藥物過敏，應於健保卡及病歷系統註記，並在就醫時主動告知完整用藥史，以避免再次誤用引發過敏反應。

攝護腺微創手術 快速改善排尿困難新選擇 - 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/57650



[Watch on YouTube](#)

一名63歲的老先生近年飽受排尿很慢、解尿不乾淨以及頻尿尿急所苦，長期接受藥物治療效果有限，成大醫院泌尿部歐穎謙醫師指出，良性攝護腺肥大是中壯年到老年男性常見的下泌尿道功能障礙，因攝護腺壓迫尿道，導致排尿困難、尿流中斷及膀胱排空不全等症狀。



▲成大醫院引進微創攝護腺拉提手術。/記者 陳嘉升攝

成大醫院引進微創攝護腺拉提手術，近年引進臺灣的微創治療方式，透過內視鏡從尿道進入，在攝護腺兩側放置4至6枚細小植入固定裝置，將擠壓尿道的攝護腺向外側物理性拉提固定，在不破壞任何攝護腺組織的狀態下，即可撐開並重塑尿道通暢。

歐穎謙醫師提醒，如果出現排尿很慢、尿流中斷或解尿不乾淨等症狀，應及早就醫接受專業評估，避免長期攝護腺阻塞造成膀胱功能的受損。

南消攜手成大醫打造高級救護戰力 拚全員通過EMT-P證照



▲台南市政府消防局23日上午舉行「2026年第5期高級救護技術員（EMT-P）訓練」開訓典禮，30名消防菁英正式投入高強度培訓。（記者林東良翻攝，下同）

記者林東良／台南報導

台南市政府消防局23日上午10時，在永華市政中心7樓大禮堂舉行「2026年第5期高級救護技術員（EMT-P）訓練」開訓典禮，此次訓練特別委託成大醫院專業團隊代訓，象徵台南市持續深化消防與醫療體系合作，全面提升到院前緊急救護實力。

現場並邀請成大醫院副院長林志豪、急診部外科主任呂建欣及奇美醫院急診主任蔡長志等人到場見證，共同為30名參訓消防人員加油打氣。

消防局指出，本次參訓的30名學員，都是從消防同仁中遴選出的優秀人員，未來將投入為期至少10個月、總計1296小時的密集專業訓練。課程內容涵蓋高級氣道處置、藥物使用、心電圖判讀、重大創傷評估、急重症處置與臨床實習等，訓練

強度高、要求嚴謹，目標就是全員順利通過甄試，取得EMT-P證照，成為台南市到院前救護體系的重要新戰力。

台南市長黃偉哲表示，近年來民眾對緊急救護服務的需求持續攀升，救護品質也成為守護市民生命安全的重要關鍵。根據統計，2025年台南市救護出勤次數已達10萬9319次，急救成功率提升至35.38%，而康復出院人數也創下歷年新高。這些數字不是憑空而來，背後有制度、有裝備，但最核心的，始終還是第一線救人的消防救護人員。



黃偉哲指出，台南市近年持續導入自動心肺復甦機、高階心電監測儀及骨針（IO）等先進設備，讓第一線救護有更好的工具與條件，但再好的設備，也需要專業人員正確判斷與即時操作，才能真正發揮作用。因此，持續培育高級救護技術員，不只是消防局的訓練工作，更是整個城市安全治理的重要基礎。高級救護技術員能在黃金救援時間內即時介入，對提升病患存活率與降低失能風險，都有直接且關鍵的幫助。

消防局長楊宗林表示，EMT-P的養成過程相當不容易，不僅課程長、壓力大，還必須經歷嚴格考核與臨床實務磨練，才能成為真正具備高階救護能力的專業人員。EMT-P的價值，並不僅止於救護車上的現場處置，更體現在整體救護體系的精進，包括面對OHCA、心肌梗塞、腦中風及重大創傷等急重症案件時，能提供更精準、更即時的處置，爭取寶貴救命時間。

楊宗林說，這次特別感謝成大醫院長期支持台南市消防局訓練工作，成大醫院身為醫學中心及重度級急救責任醫院，擁有完整教學資源與頂尖師資，對於消防高級救護人才培育幫助極大。透過消防與醫療跨體系合作，不僅能強化第一線救護能力，也有助建立更完整的緊急醫療銜接機制，讓病患從事故現場到醫院急救之間的每一分鐘，都更有把握。

消防局表示，目前全局已有244位EMT-P，顯示台南市在高級救護人才培育上已具相當基礎。根據統計，過去5年來，台南市急救成功率已提升3.51%，平均每年約可多救活53人，這樣的成果正是持續投入專業訓練最具體的回報。每一個獲救的生命背後，都是救護人員長時間訓練、判斷與執行能力的累積，也是市府持續投資公共安全的具體成果。



消防局強調，此次30名參訓學員肩負未來責任，不僅要完成高強度訓練，也將在返隊後扮演種子教官角色，協助帶動初級與中級救護技術員共同成長，提升各分隊整體教育訓練與品管能量，形成良性循環。期盼所有學員都能秉持精益求精的態度，全力以赴完成訓練，未來以更專業、更穩健的能力站上第一線，成為守護市民生命安全最堅實的力量。

裝修定型化契約草案與實務落差大 業者：裝修蟑螂未納管、合法成劣勢

2026-03-22 09:57 聯合報 / 記者袁志豪 / 台南即時報導

裝修房屋是人生大事，但消費者在住宅交易的資訊不對稱及欠缺法規知識下，常常處於弱勢，若遇到「裝修蟑螂」，收錢後短暫進場施工就落跑，也不易構成詐欺罪，成為民事糾紛；內政部預告監管合約草案，成功大學法律學系昨天舉辦論壇，現場產官學激烈爭辯交鋒。

內政部前年1月預告訂定「建築物室內裝修設計委託及工程承攬定型化契約應記載不得記載事項」、「建築物室內裝修設計委託定型化契約應記載及不得記載事項」及「建築物室內裝修工程承攬定型化契約應記載及不得記載事項」，因室內設計師群起反彈，去年11月再公告修訂版本。

成功大學社會科學院、法律學系及中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會昨天在成大社會科學院共同舉辦「室內裝修定型化契約下業者實務與消費者權益保障之落差」論壇，包括成大法律系主任副教授葉婉如、內政部國土署建築管理組簡任正工程司盧昭宏及室裝產業代表均出席。

葉婉如以「因應消費者保護之室內設計裝修新制挑戰與困境」為題，指出室內設計裝修糾紛頻繁，主因為消費者嚴重資訊不對稱；內政部公布三種定型化契約應記載、不得記載事項草案，目的是要標準化契約，提升透明度與風險防範，保護消費者，降低交易糾紛。

然而，業者激烈反彈核心痛點在於，一律適用忽視業者、案件差異性，如4坪住宅書房裝修，總金額約10萬，施工時程約30日，對比上萬坪的建物裝修，總金額數億，施工時程加設計期至少逾2年以上；嚴格付款比例增資金壓力，忽視案件具有多樣性、老宅翻修常出現必須修正設計重新發包情形。

還有非法裝修蟑螂未納入控管，不受契約約束，導致市場競爭失衡，合法業者處於劣勢；消費者難以辨識業者合法性，非法與合法業者的報價扭曲嚴重，讓消費者交易風險大幅提升。葉婉如認為，可能出現行政癱瘓風險、資金斷裂風險、劣幣驅逐良幣等三種情況。

主要原因在於地方專業人力不足，審查流程冗長，如台北市審查時間約10天，審查費用約6至10萬元；但台南市審查時間約半年，審查費用高達約22萬元。葉婉如建議，各縣市審查標準與規費應統一，採便利電子申辦，縮短審查時程，降低業者行政負擔。

另依工程規模、業者類型與風險等級，彈性調整契約適用強度與審查門檻，避免一體適用僵化問題；同時應建立公開查驗系統，合法資訊揭露或查驗平台、文件電子化，實施線上簽署，同時更要強化非法業者裁罰機制，以及推動履約擔保信託、基金或保證保險機制等。

葉婉如呼籲，政府應透過充分溝通，共同推動合理且可行政策方案。中華民國室裝全國聯合會理事長劉易鑫則指出，政府立意良善，但草案欠缺完整配套，最後傷害的可能還是消費者；目前室裝業者持續抗爭，希望能透過公私協力，立法重懲非法，共創安全誠信的裝修環境。



成大法律系主任副教授葉婉如呼籲，政府應透過充分溝通，共同推動合理且可行政策方案。圖／主辦單位提供



成功大學社會科學院、法律學系及中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會昨天在成大社會科學院共同舉辦「室內裝修定型化契約下業者實務與消費者權益保障之落差」論壇。圖／主辦單位提供



成功大學社會科學院、法律學系及中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會昨天在成大社會科學院共同舉辦「室內裝修定型化契約下業者實務與消費者權益保障之落差」論壇。記者袁志豪／攝影



中華民國室裝全國聯合會理事長劉易鑫指出，政府立意良善，但草案欠缺完整配套，最後傷害的可能還是消費者。圖／主辦單位提供



成大法律系主任副教授葉婉如呼籲，政府應透過充分溝通，共同推動合理且可行政策方案。記者袁志豪／攝影

南市勞工局結合開齋節辦境外生訪視關懷服務 提升適應力與法令知識



南市勞工局辦「境外生訪視關懷服務－開齋節活動」，透過節慶交流與法令宣導關懷在台境外生生活適應與權益保障。（黃潔攝）

【記者黃潔台南報導】臺南市政府持續關心境外生在台生活與就學情形，積極推動友善多元的生活環境，勞工局21日結合臺灣萬人社福協會及成功大學共同辦理「境外生訪視關懷服務－開齋節活動」，並邀集南市警察局及移民署共同參與，透過節慶交流與法令宣導，關懷

道；南市警局則加強宣導常見詐騙手法與防範觀念，提醒境外生提高警覺，避免誤觸法令；移民署亦就入出國及移民相關法規進行說明，並提供外國人在台生活所需各項資訊與協助管道，讓境外生在臺生活更加安心無虞。

在台境外生生活適應與權益保障，現場氣氛溫馨熱絡。

活動現場結合多元法令宣導，南市勞工局說明境外生留臺工作相關規定與權益保障，協助學生了解畢業後留臺發展的制度與管

勞工局長王鑫基表示，市長黃偉哲關心境外生在臺南生活狀況，勞工局108年起推動「境外生訪視關懷服務」，主動走入校園與企業，關心境外生在學習、生活及工讀上的需求，並提供即時協助，迄今累計已服務數千名境外生；開齋節對穆斯林而言，象徵齋戒月結束的重要時刻，具有感恩、分享與團聚的意義，市府結合開齋節辦理關懷活動，透過節慶活動讓境外生感受到尊重與關懷，也有助於促進跨文化交流，讓臺南成為更加友善包容的城市。

勞工局勞動條件科長蕭惠文指出，未來會持續結合跨機關與民間團體資源，深化境外生訪視關懷服務，從生活照顧、法令宣導到就業支持，全面提升境外生在臺南的適應力與安全感，讓每位到臺南求學與發展的外國朋友都能安心生活、穩定成長。

新聞出處

台灣新新聞報第8版

刊載日期

中華民國115年3月22日

新聞內容

諾貝爾生醫獎得主史凡提·帕波成大演講

【記者陳錦奇台南報導】2026「成大鳳凰講座」20登場，邀請2022年諾貝爾生理醫學獎得主、古代DNA研究先驅史凡提·帕波（Svante Pbo）教授蒞校，以「我們的起源：尼安德塔人、丹尼索瓦人與現代人類的遺傳遺產」為題，解析團隊開創性的古DNA研究領域的突破性成果，並進行學術對談，吸引校內外師生熱情參與，現場座無虛席。

張始偉副校長致詞代表成大歡迎史凡提·帕波（Svante Pbo）教授蒞臨，並擔任成大最高榮譽學術殿堂「鳳凰講座」講者，與師生分享研究成果。

演講中，Pbo教授回顧其團隊逐步建立起定序尼安德塔人基因組與發現丹尼索瓦人的研究歷程。他指出，研究已滅絕人類物種的重要性，不僅在於重建人類的起源與族群交流歷史，更在於理解這些古人類基因至今仍保留於現代人類基因體中，並對其功能產生影響。

史凡提·帕波（Svante Pbo）教授近期加入台中科博館《台灣化石紀錄再評估：探索隱匿的史前生物多樣性》計畫，來台進行標本採樣及學術交流。



張始偉副校長歡迎 Prof. Dr. Svante Pbo 蒞臨成大。
(陳錦奇翻攝)