

# 成大學生走進淺山 地方創生營在左鎮國小舉行

2026-02-12 校園



左鎮國小創生營營隊揭幕合影。(左鎮國小提供)

記者黃文記／左鎮報導

為深化大學與地方的連結，由國立成功大學學生自組團隊發起的「聖地像素：記錄淺山新生活」地方創生營，寒假期間在左鎮國小舉行。活動由成大大學社會責任「惡地協作」計畫持續支持與協力辦理，帶領學童從自身視角重新認識家鄉，開啟一場結合地方議題、影像創作與公共參與的學習旅程。

這次營隊的發想源自成功大學都市計劃學系「永續都市與行銷」課程。學生期望以實際行動回應淺山聚落的發展需求。在「惡地協作USR」團隊長期陪伴與協助下，學生將課堂所學轉化為地方實踐，促成這次地方創生營的誕生。

左鎮國小為「惡地協作」長期合作夥伴，自一百一十一學年度起推動數位創生科技課程，隨著課程陪伴與社區互動逐步深化，學校開始思考如何在既有教學基礎上，進一步回應地方整體發展議題。




左鎮國小創生營，透過共創工作坊引導學生說出內心想法。(左鎮國小提供)

三天課程以體驗式與參與式學習為核心，以校園及周邊社區走讀揭開序幕，學生走訪左鎮燈會與在地店家，透過實地觀察與影像紀錄，認識日常生活中的人、事、物。接著，擴展學習場域，前往左鎮周邊果園、莊園與農園，透過導覽認識淺山地區農業樣態與生活文化，透過共創工作坊，引導學生整理體驗內容並發展故事腳本。最後進入成果產出階段，學生依年級分組進行影片拍攝與剪輯，並於成果發表中分享三日學習歷程與觀察觀點。

計畫團隊負責人王傳程表示，這次活動除連結既有USR資源外，也邀請大學部學生與企業端夥伴共同協力，讓更多人認識左鎮地方脈絡，同時累積青年公共參與與跨域合作經驗。成果發表現場，學生以影像、繪畫與文字呈現對左鎮的觀察與想像。透過差異化教學設計，不同年級學生皆能完成具體紀錄成果，展現地方教育在培養公共意識與在地認同上的深厚潛力。

# 見證美援與清領歷史 台南指定兩件古物 | 成功大學 | 大紀元

 epochtimes.com/b5/26/2/11/n14695932.htm

大紀元新聞網

February 11, 2026

【大紀元2026年02月11日訊】（大紀元記者戴德蔓台灣台北報導）台南市再添兩件一般古物，台南市文化資產管理處日前召開114年度古物審議會，通過新增指定兩件台南市一般古物，分別是「『臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖』圖組」及「陸路提督林文察賞用六錢銀牌」，讓台南這座文化古都的歷史底蘊，再添實物見證。



台南市文化資產管理處日前召開114年度古物審議會，通過新增指定兩件台南市一般古物，分別是「『臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖』圖組」及「陸路提督林文察賞用六錢銀牌」（圖）。（台南市政府提供／中央社）

文資處指出，「『臺灣省立成功大學圖書館新建工程設計圖』圖組」為現存手工繪製描圖紙原圖，保存狀況良好。原臺灣省立成功大學總圖書館本身已是台南市登錄歷史建築，也是美援時期現代主義建築的重要代表。

文資處表示，從設計圖中，可清楚看出現代主義建築思潮影響下的設計細節，圖面標題採中英對照，右下角可見美國普渡大學顧問教授傅立爾簽證，以及成大教師王濟昌、吳梅興、謝永溪共同設計的相關資訊，反映1950年代美援時期中美合作的時代特色，也呈現當時校方委託建築系教師設計的背景。

另一件新增古物「陸路提督林文察賞用六錢銀牌」，文資處表示，推測為清領時期咸豐、同治年間，由台籍武將林文察所發的賞用銀牌。此類銀牌是目前所知台灣清領傳世賞牌中，唯一一批由台籍高級將領訂製賞用銀牌案例，具高度稀有

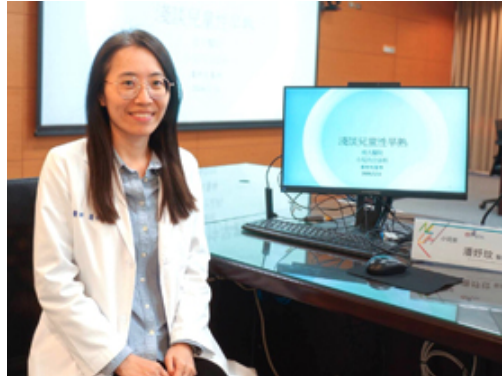
性。

透過銀牌，可具體理解清領戰爭期間對有功兵丁與義民的獎賞制度。在皇帝授權下，由承責官員即時論功行賞，事後再奏銷行政運作過程。銀牌上所刻林文察官銜，也反映咸豐初年以降閩浙地區戰事頻繁，台灣地方豪族勢力得以藉此崛起的史事，顯示朝廷對台勇的重視。

文資處統計，目前台南市已指定古物108組881件，其中包含國寶3組6件、重要古物14組186件、一般古物91組689件，數量與類型相當豐富。透過指定與保存，讓這些文物不只是被看見，更能被理解與傳承。

## 兒童性早熟 從發育提早談評估與照護重點!

2026/2/12



成大醫院小兒部小兒內分泌科潘妤玟醫師。(記者徐正郎攝)

【記者徐正郎／台南報導】近年臨床觀察發現，兒童性早熟有逐漸增加的趨勢。「性早熟」，是指女童在8歲前、男童在9歲前出現第二性徵，如乳房發育、睪丸增大、陰毛生長、聲音變粗等現象。許多家長面對孩童提早發育的狀況，不只擔心罹患疾病，更憂慮影響成長空間和身高。

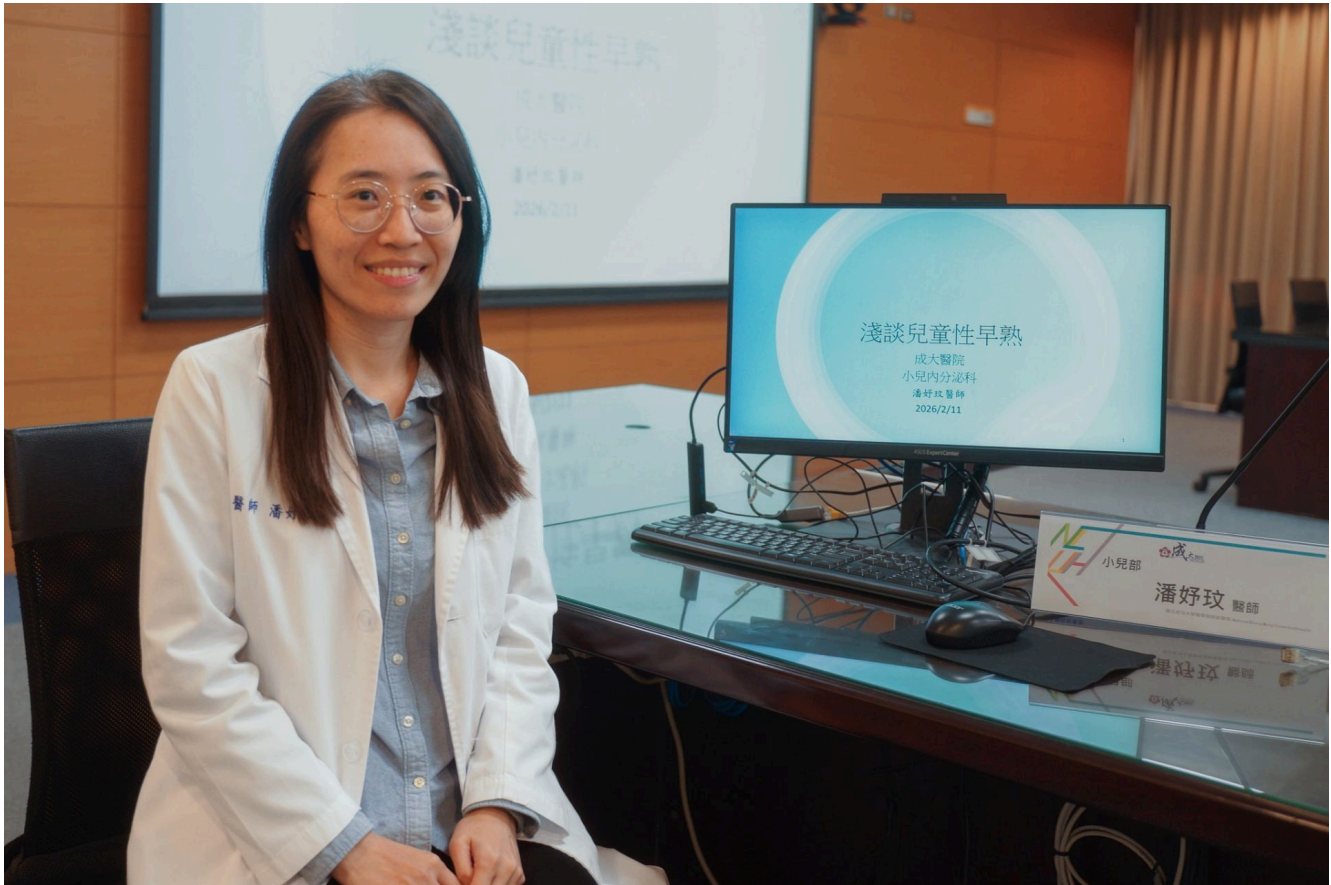
成大醫院小兒部小兒內分泌科潘妤玟醫師表示，性早熟可分為「中樞性性早熟」與「周邊性性早熟」，兩者的成因與處置方式並不相同，需由專科醫師進行完整評估。中樞性性早熟是因下視丘-腦下垂體-性腺軸過早啟動所致；而周邊性性早熟則可能與腫瘤、卵巢、腎上腺異常，或外源性荷爾蒙暴露有關。女童性早熟的發生率明顯高於男童，多數為特發性；男童性早熟雖比例較少，仍需謹慎評估潛在的病理性原因。診斷方面，會透過身體檢查、骨齡判讀以及血中荷爾蒙濃度測定，必要時也會安排影像學檢查，以排除腫瘤或其他病變。

潘妤玟醫師說明，對於進展快速的中樞性性早熟孩童，可使用促性腺激素釋放激素同族體進行治療，暫時抑制青春期發育、減緩骨齡快速增長，爭取更多生長空間和時間。但並非所有中樞性性早熟的孩童都能因藥物治療而達到顯著的身高受益，應與醫師充分討論，評估影響身高的可能因素，並建立合理的身高期待，才能發揮治療的最大效益。而周邊性性早熟，則需針對原發病因治療，如：移除腫瘤或停用外源性荷爾蒙製劑。

若發現孩童提早出現青春性徵，包括：胸部發育、體味改變或身高快速增加等，應及早就醫，由小兒專科醫師評估。早期診斷與適當處置，能預防最終身高受限，也降低孩童在心理與社會適應的壓力。

潘妤玟醫師提醒，日常生活中應避免讓兒童長期接觸可能含有環境荷爾蒙的產品，如：製程或來源不明的塑膠製品和化妝品，並維持均衡飲食與規律運動，減少肥胖與性早熟的風險。潘醫師也強調，身高受到多重因素影響，即使青春期提早或骨齡超前，多數孩子也未必有病理性問題。無論是否進行藥物治療，養成良好生活習慣、增加運動量、維持身心健康，才是陪伴孩子健康成長的關鍵。

## 【兒童性早熟】從發育提早談評估與照護重點



▲成大醫院小兒部小兒內分泌科醫師潘妤玟表示，養成良好生活習慣、增加運動量、維持身心健康，才是陪伴孩子健康成長的關鍵。（圖 / 成大醫院提供）

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

近年臨床觀察發現，兒童性早熟有逐漸增加的趨勢。性早熟是指女童在8歲前、男童在9歲前出現第二性徵，如乳房發育、睪丸增大、陰毛生長、聲音變粗等現象。許多家長面對孩童提早發育的狀況，不只擔心罹患疾病，更憂慮影響成長空間和身高。



成大醫院小兒部小兒內分泌科醫師潘妤玟表示，性早熟可分為中樞性性早熟、周邊性性早熟，兩者的成因與處置方式並不相同，需由專科醫師進行完整評估。中樞性性早熟是因下視丘—腦下垂體—性腺軸過早啟動所致；而周邊性性早熟則可能與腫瘤、卵巢、腎上腺異常，或外源性荷爾蒙暴露有關。女童性早熟的發生率明顯高於男童，多數為特發性；男童性早熟雖比例較少，仍需謹慎評估潛在的病理性原因。診斷方面，會透過身體檢查、骨齡判讀以及血中荷爾蒙濃度測定，必要時也會安排影像學檢查，以排除腫瘤或其他病變。

潘妤玟說明，對於進展快速的中樞性性早熟孩童，可使用促性腺激素釋放激素同族體進行治療，暫時抑制青春期的發育、減緩骨齡快速增長，爭取更多生長空間和時間。但並非所有中樞性性早熟的孩童都能因藥物治療而達到顯著的身高受益，應與醫師充分討論，評估影響身高的可能因素，並建立合理的身高期待，才能發揮治療的最大效益。而周邊性性早熟，則需針對原發病因治療，如：移除腫瘤或停用外源性荷爾蒙製劑。

若發現孩童提早出現青春期的徵兆，包括胸部發育、體味改變或身高快速增加等，應及早就醫，由小兒專科醫師評估。早期診斷與適當處置，能預防最終身高受限，也降低孩童在心理與社會適應的壓力。

潘妤玟提醒，日常生活中應避免讓兒童長期接觸可能含有環境荷爾蒙的產品，如：製程或來源不明的塑膠製品和化妝品，並維持均衡飲食與規律運動，減少肥胖與性早熟的風險。潘醫師也強調，身高受到多重因素影響，即使青春期提早或骨齡超前，多數孩子也未必有病理性問題。

無論是否進行藥物治療，養成良好生活習慣、增加運動量、維持身心健康，才是陪伴孩子健康成長的關鍵。

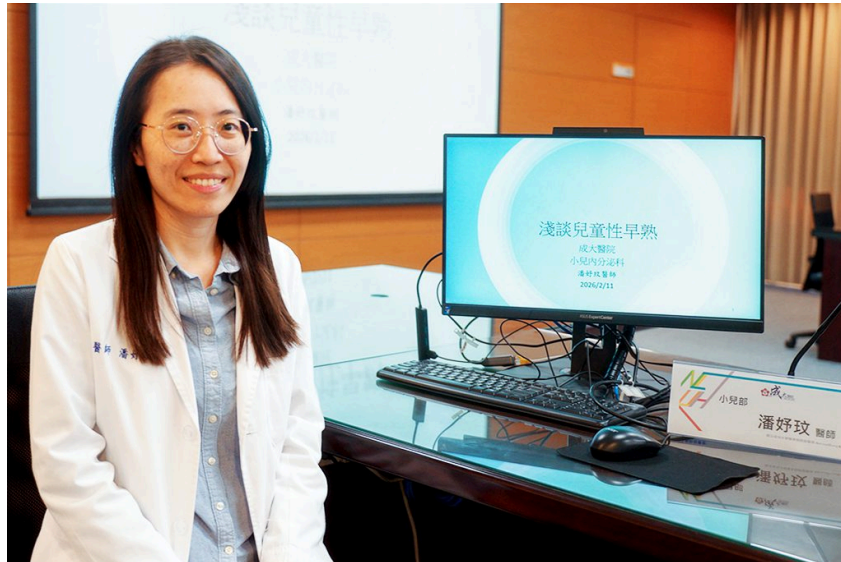
# 兒童性早熟影響成長空間 從發育提早談評估與照護

## - 屏東時報電子報

 pingtungtimes.com.tw

台南特派員

February 11, 2026



【記者吳玉惠/臺南報導】 兒童性早熟有逐漸增加的趨勢，此為醫師近年臨床觀察發現。「性早熟」，是指女童在8歲前、男童在9歲前出現第二性徵，如乳房發育、睪丸增大、陰毛生長、聲音變粗等現象。許多家長面對孩童提早發育的狀況，不只擔心罹患疾病，更憂慮影響成長空間和身高。

國立成功大學醫學院附設醫院小兒部小兒內分泌科潘妤玟醫師表示，性早熟可分為「中樞性性早熟」與「周邊性性早熟」，兩者的成因與處置方式並不相同，需由專科醫師進行完整評估。中樞性性早熟是因下視丘—腦下垂體—性腺軸過早啟動所致；而周邊性性早熟則可能與腫瘤、卵巢、腎上腺異常，或外源性荷爾蒙暴露有關。女童性早熟的發生率明顯高於男童，多數為特發性；男童性早熟雖比例較少，仍需謹慎評估潛在的病理性原因。診斷方面，會透過身體檢查、骨齡判讀以及血中荷爾蒙濃度測定，必要時也會安排影像學檢查，以排除腫瘤或其他病變。

成大醫院小兒部小兒內分泌科潘妤玟醫師說明，對於進展快速的中樞性性早熟孩童，可使用促性腺激素釋放激素同族體進行治療，暫時抑制青春期發育、減緩骨齡快速增長，爭取更多生長空間和時間。但並非所有中樞性性早熟的孩童都能因藥物治療而達到顯著的身高受益，應與醫師充分討論，評估影響身高的可能因素，並建立合理的身高期待，才能發揮治療的最大效益。而周邊性性早熟，則需針對原發病因治療，如：移除腫瘤或停用外源性荷爾蒙製劑。

若發現孩童提早出現青春期性徵，包括：胸部發育、體味改變或身高快速增加等，應及早就醫，由小兒專科醫師評估。早期診斷與適當處置，能預防最終身高受限，也降低孩童在心理與社會適應的壓力。



潘妤玟醫師提醒，日常生活中應避免讓兒童長期接觸可能含有環境荷爾蒙的產品，如：製程或來源不明的塑膠製品和化妝品，並維持均衡飲食與規律運動，減少肥胖與性早熟的風險。潘妤玟醫師也強調，身高受到多重因素影響，即使青春期提早或骨齡超前，多數孩子也未必有病理性問題。無論是否進行藥物治療，養成良好生活習慣、增加運動量、維持身心健康，才是陪伴孩子健康成長的關鍵。



成大醫院小兒部小兒內分泌科潘妤玟醫師  
 學歷：中山醫學大學醫學系學士  
 經歷：成大醫院小兒部住院醫師、總醫師  
 成大醫院小兒內分泌科研究員  
 現任：成大醫院小兒部小兒內分泌主治醫師

成大醫院小兒部遺傳暨新陳代謝科主治醫師

專長：一般兒科學

小兒內分泌學