

2011 年南勢坑遺址發掘簡報

文·圖／劉克竑

摘要

南勢坑遺址位於臺中市沙鹿區南勢里自由路一帶，當地的土名為三角仔。遺址地處大肚臺地西側緩坡，在北勢溪與南勢溪之間，地表滿布紅土。2003 年與 2005 年，本館曾在此進行兩次考古發掘工作。根據測得的碳十四年代 $690\pm 40\text{B.P.}$ 和 $650\pm 40\text{B.P.}$ 以及出土的「大觀通寶」、「開禧通寶」等銅錢年代判斷，估計南勢坑遺址的年代大致在距今 1000 年到 400 年之間，文化內容可以明確判斷屬於番仔園文化鹿寮類型，是平埔族祖先的遺跡，與拍瀑拉族的沙轆社及水裡社密切相關。

2011 年，陳朝舜建築師事務所委託本館進行「臺中市沙鹿區南勢坑遺址調查試掘」計畫。田野發掘自 5 月 16 日進場，至 8 月 2 日結束，團員除了本館人員與實習生外，也包括靜宜大學生態學系的師生。發掘前先用挖土機挖了許多東西向寬約 1 公尺的探測溝，發現只要有史前文化遺跡的區域，土色就呈深灰褐色，土中夾雜著陶器破片或貝殼，考古學者稱之為灰坑。如果沒有史前文化遺跡，土色就呈原來的磚紅色，且幾乎所有的文化遺跡都集中出現在基地的西北角一帶。

發掘結果，我們發現了 15 個大型的灰坑，每一個直徑約 2 公尺，深度自 1 公尺至 2 公尺不等，都出土大量陶器破片，其中許多可以黏合復原，以罐形器最多。還有很多貝殼，以花蛤為主。獸骨以鹿骨、山羌骨為多，其他有豬骨、兔骨、狗獾骨、鳥骨、魚骨等。此外還有鐵刀、琉璃珠、陶紡輪等遺物。推測這些灰坑最初是古人為了燒製陶器而挖掘的坑洞，之後才成為垃圾坑，丟棄食餘與生活廢棄物。我們可以根據這些遺物，研究南勢坑遺址古代居民的生活方式與生態環境。

關鍵詞：臺中市史前遺址、南勢坑遺址、拍瀑拉族

南勢坑遺址位於臺中市沙鹿區南勢里自由路一帶，大約在距離靜宜大學西側 2 公里處，當地的土名為三角仔，東北邊為北勢頭，西南邊為南勢坑。遺址地處大肚臺地西側緩坡，在北勢溪與南勢溪之間，地表滿布紅土，1948 年由業餘考古學者王鴻博先生發現。2003 年 11 月，本館曾受臺中縣政府委託，在此進行考古搶救發掘工作，由何傳坤、屈慧麗主持，共挖掘 4 個探坑，剝取灰坑斷面 2 座，其中較大的 1 座現在安置於清水牛罵頭文化園區內。2005 年 5 月至 7 月，本館又受王瑞年建築師事務所委託，再度發掘南勢坑遺址，此計畫由何傳坤、劉克竑主持，開挖了 20 個 2 公尺×2 公尺的探坑，面積合計 80 平方公尺，共發現 23 個大、小灰坑，並剝取灰坑剖面 2 座，曾在本館展出。

2003 年發掘南勢坑遺址時，曾測得 2 筆碳十四年代 $690\pm 40\text{B.P.}$ 和 $650\pm 40\text{B.P.}$ ；2005 年發掘時，又測得 2 筆碳十四年代 $480\pm 70\text{B.P.}$ 和 $520\pm 70\text{B.P.}$ 。此外，2003 年發掘時，曾獲得一枚「大觀通寶」（北宋徽宗大觀年間鑄 1107 - 1110 A.D.，即 843 - 840 B.P.），以及 2005 年發掘所得的一枚「開禧通寶」（南宋寧宗開禧二年鑄 1206 A.D.，即 744 B.P.），也可作為判斷南勢坑遺址年代的參考。依此估計南勢坑遺址的年代大致在距今 1000 年到 400 年之間，文化內容為番仔園文化鹿寮類型，可確定屬於平埔族拍瀑拉族的祖先遺跡，與沙轆社及水裡社密切相關。

2011 年，陳朝舜建築師事務所計畫在臺中市沙鹿區南勢坑段進行土地開發，建築別墅社區。但由於這塊土地位於南勢坑遺址範圍之內，而且緊鄰 2005 年本館搶救發掘的地點，所以地下極有可能含有史前遺物，依照文化資產保存法的規定，開發前應辦理考古調查與搶救發掘工作（圖 1）。因此委託本館進行「臺中市沙鹿區南勢坑遺址調查試掘」計畫，由劉克竑任計畫主持人。

來的磚紅色，也沒有任何遺物。根據探測溝調查的結果，幾乎所有的史前文化遺跡，都集中在基地的西北角一帶，東北側只有少許，整個基地的中央與南部都沒有文化遺跡，或是已受到嚴重破壞，因此只需要發掘比較小的面積，而不必處理基地的全部範圍。於是以挖土機把西北角一帶的棄土全部剷除，露出原來的地面，清理的範圍大小約為 30 公尺x20 公尺，另外，還在東北側清出一小塊發掘區域。

5 月 19 日，開始以人工發掘，首先打樁，將西北角的發掘區劃分為 5 個 10 公尺x10 公尺的正南北向探方，再將每個探方劃分為 25 個 2 公尺x2 公尺的探坑，作為發掘的標準，然後將各探坑表面以人工整平至同一高度。如此一來，就會在磚紅色的土地上，看見一個個近圓形的、深灰褐色的灰坑。

由於這個區域在過去建築平房時，為了整平土地，已經將原來的地表剷除，所以史前居民當初腳踩著的生活面已經不存在了，所有的史前文化遺跡，都是史前居民向地下挖掘坑洞與丟棄遺物的結果，也就是考古學者說的灰坑。這次我們一共挖到 15 個灰坑，分布得相當密集，大部分的灰坑直徑約 2 公尺，深度一般在 1 公尺到 2 公尺



圖 2. 灰坑與出土的陶容器

之間，圓底，口部常比腹部略小，經常因互相連結在一起，而成為啞鈴形的情況（圖 3）。灰坑內的土呈深灰褐色，與坑外磚紅色的土截然不同，可能是因為含有大量的有機物質。出現在灰坑裡的古代人工製品包括大量陶容器破片，也有鐵器、陶紡輪、瑪瑙珠與琉璃珠等，生態遺留包括獸骨、貝殼、木炭、植物種子等（圖 4）。



圖 3. 二灰坑連結成啞鈴形與陶片出土



圖 4. 灰坑內的陶罐、獸骨和貝殼

灰坑內最大量的遺物は陶容器破片，數量至少有 10 萬片。值得注意的是其中有許多陶罐，雖然都已裂成碎片，但出土時仍然保持著原來的形狀，可以黏合完整。陶容器的形制以罐最多，大部分可能是煮食物的鍋子；此外也有甗，形狀與罐類似，但正下方有一個穿孔，是臺灣古代的蒸籠。由於每個灰坑底部都有大量的木炭堆積，所以可能



圖 5. 灰坑內出土的貝殼

是史前居民為了燒製陶容器，才挖這些坑洞。有些陶罐在燒製過程中裂開或破損了，就直接留在坑裡。這樣的坑洞後來成為史前居民丟棄食餘與生活廢棄物的場所，也就是古代的垃圾坑。從灰坑的橫截剖面可以看出，堆積是從下往上一層一層逐漸堆起來的，有時是一堆貝殼，有時是一些獸骨，也有時是炭屑或灰燼，由此可以用來推想古人的生活與行為模式。

灰坑內出土很多貝殼，絕大部分都是花蛤 *Gomphina aequilatera* (Sowerby, 1825)，此外還有數量較少的文蛤 *Meretrix lusoria* (Roeding, 1798)、大牡蠣 *Crassostrea gigas* (Thunberg)、栓海蜷 *Cerithidea cingulata* (Gmelin, 1791)等，都是棲息在淺海砂底、潮間帶、海岸泥灘、紅樹林沼澤地及河口淺灘的貝類（圖 5）。現在從南勢坑遺址直接向西走，可以在梧棲或臺中港一帶到達最近的海邊，距離大約 6 公里，而當時距海邊可能還會再近一點。來回路途雖然有一點遠，但當時南勢坑的史前居民似乎經常到潮間帶採取貝類回家食用。此外，灰坑內也出土不少魚骨，都是海魚，應該也是在海邊抓到的。

由於灰坑內有大量的貝殼，改變了土壤的化學性質，所以獸骨都能夠保存得很好，其中以梅花鹿骨、山羌骨為多，有時可見許多鹿的下顎骨堆在一起（圖 6），四肢骨與鹿角也非常多。這些梅花鹿骨與山羌骨（圖 7）可能是史前居民吃掉鹿肉之後殘餘下來的，但因為數量頗多，似乎也不能排除是平埔族人殺鹿剝皮販賣的結果。其他還有野豬骨、兔骨、狗獾骨、鳥骨等，可以用來了解當時遺址周邊的生態環境，以及南勢坑人的生業活動。



圖 6. 灰坑內許多鹿下顎骨與肋骨肢骨



圖 7. 山羌頭骨與角

雖然我們已經儘可能把灰坑裡的遺物蒐集起來，但其實其中還有許多較小的遺物，以及肉眼無法看見的微小物體，也不應該輕易丟棄。因此將灰坑中的土壤，全部裝在布袋裡，運到靜宜大學生態學系，交給胡正恆教授處裡，總數超過 1,000 袋，裝滿了一間車庫。根據胡教授初步的研究結果，已經洗出大量禾本科野草（主要為茅屬與芒屬）的三角形茅芒矽酸體，也出現梗稻的扇形稻屬矽酸體，證明南勢坑史前居民種植稻米，而當時的環境中有大量的茅草與芒草。

參考文獻

- 何傳坤、屈慧麗、黃正璋主編，2004。南勢坑史前遺蹟：王鴻博先生田野調查手稿、南勢坑遺址考古發掘報告。臺中市：國立自然科學博物館。
- 何傳坤、劉克竑，2005。臺中縣沙鹿鎮南勢坑遺址 2005 年的發掘工作。九十四年臺灣考古工作會報報告集。臺東：國立臺灣史前文化博物館。