

香港吐露港丫洲的考古收獲

香港中文大學中國考古藝術研究中心
珠海市博物館

一、緣起

1998年香港中文大學受香港政府的委託，對香港新界東部大埔區進行文物普查工作。其後中大中國考古藝術研究中心與珠海市博物館聯合組成考古隊，在大埔地區進行考古調查。從是年7至12月間，考查沿林村河谷地至大埔沿海及島嶼十多處的遺址，包括汀角、橫嶺頭、大滘、船灣淡水湖、流水響、桔仔徑、新娘潭、元洲仔、大埔滘、碗窰、大埔墟、圍頭、鹽田仔及丫洲等多處地方，發現歷史時代以至史前時期的遺物。其中林村樹屋田莊及吐露港丫洲遺址是首次揭露的。丫洲遺址是迄今新界東部地區最古老的文化遺存，該遺址位於吐露港中叢爾的小島上，與香港中文大學隔海遙遙相望，是大埔以至沙田地區最早期人類擴散的據點。¹

眾所周知，近半世紀以來沙田與大埔相繼已發展成人口超過數十萬的現代化市鎮，都市發展過程中缺乏考古調查工作的配合，使這個地區現存的考古遺址，寥寥可數。丫洲是本地區碩果僅存的史前遺址。由於丫洲島迄今仍是無人的小島，估計遺址未有受後世人為的破壞。1998年考古隊在發現丫洲遺址後，為了保留更大的面積作為日後正式發掘，我們只試掘了幾個小探方，遇到穩定的史前文化生活面後，就停止進一步下掘，準備日後全面的揭露。丫洲遺址的發現，是香港新界東面沿海考古重要的收獲。本報告將簡述丫洲遺址的發現。

二、遺址概況

新界大埔東邊的沿海，遠眺廣闊的大鵬灣，西面迎接大帽山的屏障，北有八仙群嶽擁抱。丫洲島是孤懸於大埔吐露港中的小島，呈南北向的長條狀，面積約0.035平方公里，海拔高處為26.8米。島的東南方為烏溪沙、馬鞍山，西面為大埔區，北面為馬屎洲島。現丫洲島上草木茂盛，長滿低矮的亞熱帶藤蔓。迄今島上無人居住，也未見有淡水山溪可飲用的淡水。

這次調查試掘在該島南北兩個平緩的馬鞍山形山脊上進行。在北部馬鞍山形山脊上開掘1X2.5米探方(T1)，兩個1X2米探方(T2,T4)，兩個1X1米探方(T5,T6)，其中除T6無發現文化遺物外，其餘相鄰的四個探方，均發現有屬於新石器時期的夾砂陶、泥質陶，以及有礫石器、石錘等石器。在南部馬鞍山形山脊上開掘1X2米的探溝一條(T3)，地層中摻雜有較多灰黑色的亂石，未發現遺物。現初步探知丫洲遺址的基本範圍，在北部馬鞍山形的山脊南北長17米，東西寬5.5米的範圍，高出現海面約10-20米。(圖一)

三、地層及文物出土狀況

四個探方(T1,T2,T4,T5)合共7.5平方米，其地層堆積相近。以T1西壁例說明：(圖二)

第一層，表土，灰黑色沙土，厚10-25厘米，出土近代醬釉瓷片。

第二層，淡黃色沙土，厚10-22厘米，出土有幾組弦紋方格紋的硬陶，可見有殘釉，已脫落。

第三層，黃褐色沙土，厚約20厘米，出土夾砂、泥質陶片及石器。

以上第三層為新石器時代的堆積。按探方T1第三層第一生活面遺物出土狀況，遺物出土較集中於東南角，有若干大型礫石(約20×30厘米)分布，其間陶片及石器大約在同一水平密集出土，估計是進入了安定的文化層(圖三)。下文除個別注明外，所有遺物均出土於第三層。

四、遺物

1. 石器

砍砸器1件。TAT2L3:2灰黑色粗砂岩。為礫石素材，在器身中部被兩極法分割劈裂，同一破裂面上可見上下對向的破裂痕。石器的邊沿並不鋒利。長4.5、寬7.4、厚5.2厘米。(圖四、4，圖版六、10)

石錘1件。TAT2L3:1原素材為灰色的細砂岩礫石，呈長條狀，一面有剝落的大片疤，可見有敲砸使用的痕跡。長8.2、寬4.2、厚3.2厘米。(圖四、5，圖版六、11)

礮石刮削器 1 件。TATIL3:1 為粉紅色細沙岩。呈尖狀三角形，兩邊及尖部均有一些加工的疤痕，可以作刮削器使用。長4.6、寬2.5、厚1.1厘米。

石墜1件。TATIL3 :2 為灰黑色岩礮石。呈長條形，器身自然面平滑，長軸一側被打出凹口，可作為石墜，或網墜之用。長9.8、寬3.8、厚1.3厘米。

2. 陶器

出土陶片合共42片，分為夾砂陶及泥質陶，夾砂陶中有繩紋及素面陶片。泥質紅陶1件，素面。由於出土陶片比較破碎，難辨其器形。陶器個體數目亦難以判定。陶器燒成的火候較低，陶質較鬆，易碎。

1) 夾砂陶。夾雜砂粒及石英砂粒。

口緣直口，素面無紋（圖版六、6）；另兩件口沿邊已殘，素面。（圖版六、4）夾砂胎壁厚度由0.35-1.45厘米，內胎大部份為灰黑色，其餘分別為橙黃色、灰色。陶片為陶器體部。

兩件拍打繩紋陶片，厚0.46及0.51厘米，均為體部，夾細砂。（圖四、1-2，圖版六、8-9）

此外三件陶片的胎壁較薄，由0.2-0.4厘米，胎質黑色，胎壁橙黃色。

2) 泥質陶

泥質陶1件，素面。陶土均細。內外壁均有陶衣，橙紅色胎。（圖版六、7）

五、年代

據香港中文大學楊瑞生古陶瓷熱釋光實驗室李松基先生的測試，對該遺址陶片的測定年代為7300 ±1100b.p.。陶片熱釋光年代的測定，有一定偏差。按出土泥質紅陶的特徵與環珠江口6000年前的彩陶陶質相當接近。因此，估計丫洲第三層所屬的時代，大致是在距今6000年前後大灣文化的範圍內，屬於本地新石器時代前段的文化遺存。²

另外，該遺址第二層出土有弦紋組合的方格硬陶片（圖四、3），可能是青銅器時代的遺物。

六、結語

1928年韓雷（C. Heanley）在《中國地質學會志》上，發表〈香港石器〉的短文，第一次揭示出香港史前遺址及文化的面貌，代表著香港史前考古的序幕。³韓文的石斧分布圖中，主要包括九龍灣以西至掃管笏沿岸；島嶼上有赤鱸角、大嶼山及長洲等共二十四處的地點。從這個調查分布的範圍來看，香港本島則一處采集到石斧的地點都沒有，可以推測1842年始英人治港初期的數十年間，香港島特別是北部沿岸的遺址，已被都市的建設破壞殆盡。另一方面，韓氏的地圖中廣大的新界地域，都是石斧出土的空白區。⁴當然這只是韓氏工作力有所不逮之處。

1928年韓氏所發表石斧出土分布圖就隱約顯示，香港考古資源的分布以九龍灣以西及島嶼為豐富。此後，我們看到二十世紀很長的一段期間，香港的島嶼考古調查如南丫島大灣、大嶼山東灣等遺址發掘工作相當蓬勃。新界地區考古調查一直不受重視，備受冷落。1980年代英國考古學家Peacoak綜合調查香港考古資源時指出，過去香港考古有偏重西南面輕視東北的傾向。從以上分析可見，這種偏差從香港考古一開始的韓雷時期，就埋下了種子。

現今我們當然知道，新界也有很豐富和重要的考古資源。近幾年來，香港地區考古最大規模的發掘工作，就是在新界東北地區進行的。其中如1999年西貢蠔浦遺址，發掘面積1400平方米；2002年沙下遺址，發掘面積4000平方米。然而，本地東北地區人類最早期擴散的問題上，吐露港丫洲是此地域最古老的一處遺址，有著重要的考古學的意義。目前新界東北地區的考古曙光初露。從丫洲的發現到回顧新界東北地區考古的歷程，當然是饒有趣味的。

新界東部地區早期的考古，以W. Schofield用力較多。在1938年發表Hong Kong's New Territory: its Beauty and Interest的遊記中，記述大埔河西面階地圍頭遺址，出土硬陶如夔紋陶及一些飾物，估計出土的文物可能已受到擾亂。⁵Schofield未有在圍頭進一步考古工作。1982-85年間，Peacoak及Nixon在新界東部地區進行考古工作，調查遺址包括大埔圍頭、元洲仔、鹽田仔、橫嶺頭及西貢的西澳、橋咀洲等地方。⁶其中鹽田仔發現了幾片據稱為史前的陶片，並未見發表線圖及照片。

1980年代Peacoak及Nixon在新界東北考古收獲不大，只能起著一些熱身的作用。據最近所公佈的《大埔風物志》⁷，謂元洲仔、鹽田仔出土新石器時代的遺物。原書頁18其中只公布的重圈紋、夔紋硬陶是青銅器時代的文物，未見新石器時代的陶器；石器方面的雙肩石鏃，年代可能早到新石器時代。然而，這些資料都是表采所得，對科學研究的意義不大。

遲至1990年代新界東北部專業的考古才得以開展。1997-98年香港政府組織中港考古人員進行全港考古普查的工作，將全港劃分為十一個地區。新界東部劃分為兩區，考古工作人員覆查已知地點及發現多處的遺址。其中如大埔樹屋田莊、丫洲遺址；西貢烏溪沙、荔枝莊、泥浦、官坑、馬牯嶺、大洞、榕樹灣、北潭凹、峯下、沙下、赤徑、大浪灣、大灣、鹹田灣、滘西洲、鹽田仔、掘頭沱、三星灣、南圍、蠔浦等遺址。⁸而蠔浦和沙下兩處遺址是配合新界東部都市建設的發展，進行搶救性發掘工作。由於這些考古發現與調查，初步探明了新界東部史前文化的源頭和基本的序列。

1999年中港考古工作人員於蠔浦進行發掘工作，發掘面積達1400平方米，共發現三個文化層：新石器時代晚期、唐宋及明清。據謂在新石器文化層，發現大量打製石器如蠔蠣啄、砍砸器、刮削器、石錘、石錘等，距今約4000多年。並指出屬於新石器時代文化層中，出土大量打製石器和少量磨製石器，並有不少石器半成品和廢品，認為這裡是一處石器加工場。⁹

2002年，同樣是中港考古工作隊伍於沙下遺址發掘，發現豐富文物及房屋遺址。沙下遺址分四個時期：新石器時代、青銅器時代、唐宋及明清。新石器時代可分為兩期。第一期遺跡有房址、灰坑等。經初步觀察，該期陶器燒製火候較低，以夾砂紅陶和夾砂褐陶為主，有少量泥質紅陶、泥質白陶。紋飾有繩紋。素面陶佔比例較大。器型有罐、釜、盤、器座等。石器以磨製石器為主，有部份打製石器，也有礫石石器，種類有鏃、鏃、刮削器、礪石、磨石、石器毛呖、石料等，石鏃佔了相當比例。第二期主要遺跡有房址、石器製造場等。遺物中陶器較少，器類簡單，仍以夾砂紅、褐陶為主，泥質紅、白陶已基本不見。紋飾有繩紋，器型有釜、罐、器座、盆。石器以磨製為主，仍有打製，有環、鏃、刮削器、網墜、尖狀器、杵、斧等。該期陶片特徵與早期差別不大，惟泥質紅、白陶明顯減少，兩者時間差距應不會很大。青銅時代初步分兩期。第一期陶器燒成溫度，比新石器時代明顯要高，器物種類和紋飾都有較大的變化和增加，仍以夾砂陶為主，器型以釜、罐為主，造型多敞口、短頸、圓腹，紋飾以繩紋，網格紋為主，不見印

紋硬陶，該期應為青銅時代較早階段，相當於中原地區的商代。第二期以灰色陶為主，幾何印紋硬陶數量較多，紋飾有夔紋、方格紋、雲雷紋、回紋以及幾種紋飾的組合。器型有罐、甕、豆、簋、器蓋等。石器有鏃、斧、鏃、鑿、研磨器、鏟、錘、環等。¹⁰蠓浦和沙下兩處遺址的發掘，進一步豐富了新界東北地區考古學的編年。

西貢沙下遺址的發掘，最下層出土了新石器時代泥質紅陶和白陶，器型有罐、釜、盤、器座等，與丫洲遺址的早期文化遺存在年代上可能接近，同樣顯示出環珠江口新石器時期前段的一些特徵。近年筆者等一直主張6000多年前環珠江口地區新石器時代的遺址群，以大灣文化作代表，包括有香港春磡灣、大灣、龍鼓灘、深灣村、蟹地灣、深圳咸頭嶺、大黃沙、大梅沙、澳門黑沙、珠海後沙灣、草堂灣、中山龍穴、高要蜆殼洲、增城金蘭寺、東莞萬福庵等。¹¹這些遺址較多集中於環珠江口西部地區，珠江口東側大陸沿岸，過去在深圳大鵬灣一帶有所發現。丫洲和沙下遺址新石器時代前段遺存的發現，可以說更完備了大灣文化在珠江口東側的分布。

附記：參加調查工作有香港中文大學李薇斐、鄧聰、盧智基及人類學系同學；珠海市博物館肖一亭、李世源、李荆林、安繼承、尙元正、陳小鴻、陳振忠、張憲梅、蔡健瑜等。大埔地區考古普查經費由香港政府資助。報告書整理期間，幸蒙古物古蹟辦事處協助，展示相關出土文物的資料，謹致衷心之感謝。（依姓氏筆劃序排列）

執筆：鄧聰、尙元正、陳振忠、盧智基

繪圖：陳振忠、黃韻璋、陳瑋

（本篇原載於《東南考古研究》第三輯（廈門：廈門大學出版社，2003年），頁59—65。）

注釋

- ¹ 香港中文大學中國考古藝術研究中心、珠海市博物館：《全港文物普查第七地區（大埔區）工作報告》（打印稿，1998年）。
- ² 李世源、鄧聰：〈新石器時代前段〉，《珠海文物集萃》（香港：中國考古藝術研究中心，2000年），頁97—130。
- ³ 鄧聰：〈1925—1936年香港考古工作試述〉，《考古》1997年第6期，頁20—26，64。
- ⁴ Heanley, C.M., 'Hong Kong Celts', *Bulletin of the Geological Society of China*, 7: 3/4 (1928), pp.209-215.
- ⁵ Schofield W., 'Hong Kong's New Territory: its Beauty and Interest', *The Asiatic Review*, Vol. XXXIV (1938), pp.734-742.
- ⁶ Peacock, B.A.V. and Nixon, J.P., *The Hong Kong Archaeological Survey: Subsurface Investigation Reports*, AMO Occasional Paper No.1 (Hong Kong: Antiquities & Monuments Office, Municipal Services Branch, 1988).
- ⁷ 大埔區議會：《大埔風物志》（香港：大埔區議會，1997年）。
- ⁸ a. 陝西省考古研究所香港考古調查隊：《香港西貢北區考古調查報告》（打印稿，1999年）；
b. 〈香港考古遺址地圖〉，《香港考古學會會刊》第十五卷（香港：香港考古學會，2002年）。
- ⁹ 鄒興華：〈香港西貢蠔浦搶救發掘收獲豐富〉，《中國文物報》1999年7月25日。
- ¹⁰ 香港西貢沙下聯合考古隊：〈香港沙下遺址考古發掘取得重要收獲〉，《中國文物報》2002年12月13日。
- ¹¹ 鄧聰、黃韻璋：〈大灣文化試論〉，《南中國及鄰近地區古文化研究所》（香港：中文大學出版社，1994年），頁395—450。