

# 序

「參天之木，必有其根；懷山之水，必有其源。」尋根溯源，承傳記憶，是人類的天性，民族的傳統，也是歷代香港人的一個情結，一份冀盼。

從文明肇始的遠古年代，華夏先民便已在香港這片熱土上繁衍生息，留下了數千年的發展軌跡和生活印記。然而，自清嘉慶二十四年《新安縣志》編修以後，香港地區便再無志書，留下了長達二百年的空白。

這二百年，正是香港艱苦奮鬥、努力開拓，逐步成為國際大都會的二百年，也是香港與祖國休戚與共、血脈相連，不斷深化命運共同體的二百年。1841年香港島被英國佔領，象徵着百年滄桑的濫觴；1997年香港回歸祖國，拉開了民族復興的序幕。

回歸以來，香港由一個他人心目中「借來的地方，借來的時間」，蛻變成為「一個國家，兩種制度」之下的特別行政區。港人要告別過客心態，厚植家國情懷，建立當家作主的責任意識，才能夠明辨方向，共創更好明天。

地方志具有存史、資政、育人的重要職能，修志過程蘊含了對安身立命、經世濟民、治國安邦之道的追尋、承傳與弘揚，是一項功在當代，利在千秋的文化大業。

香港地方志中心成立之目的，正是要透過全面整理本港自然、政治、經濟、社會、文化、人物的資料，為國家和香港留存一份不朽的文化資產，以歷史之火炬，照亮香港的未來。

董建華

# 凡例

- 一、香港是中華人民共和國的一個特別行政區。在「一國兩制」原則下，香港修志有別於海峽兩岸官修志書的傳統架構，採用「團結牽頭、政府支持、社會參與、專家撰寫」的方式，即由非牟利團體團結香港基金牽頭，在特區政府和中央政府支持與社會廣泛參與下，由專家參與撰寫而成。
- 二、編修《香港志》目的在於全面、系統、客觀地記述香港自然和社會各方面的歷史與現狀。在繼承中國修志優良傳統的同時，突出香港特色，力求在內容和形式上有所突破、有所創新。
- 三、本志記述時限，上限追溯至遠古，下限斷至 2017 年 7 月 1 日。個別分志視乎完整性的需要，下限適當下延。
- 四、本志記述的地域範圍以 1997 年 7 月 1 日香港特別行政區管轄範圍為主。發生在本區之外，但與香港關係十分密切的重要事務亦作適當記述。
- 五、為方便讀者從宏觀角度了解本志和各卷、各章的內在聯繫，本志設總述，各卷設概述，各篇或章視需要設無題小序。
- 六、人物志遵循生不立傳原則。立傳人物按生年先後排列。健在人物的事跡採用以事繫人、人隨事出的方法記載。
- 七、本志所記述的歷史朝代、機構、職稱、地名、人名、度量衡單位，均依當時稱謂。1840 年中國進入近代以前，歷史紀年加注公元紀年；1841 年以後，採用公元紀年。貨幣單位「元」均指「港元」，其他貨幣單位則明確標示。
- 八、本志統計資料主要來自香港政府公布的官方統計資料。
- 九、本志對多次重複使用的名稱，第一次使用全稱時加注簡稱，後使用簡稱。
- 十、為便於徵引查考，本志對主要資料加以注釋，說明來源。
- 十一、各卷需要特別說明的事項，在其「出版說明」中列出。

# 目錄

## 序

## 凡例

### 總述

引言 .....	3
一 優越的地理位置與自然環境 .....	4
二 高度開放的經濟體系 .....	8
三 人口流動與移民城市的形成 .....	18
四 英國的殖民統治 .....	23
五 香港在中國近代史中的獨特地位 .....	33
六 從「長期打算，充分利用」到「一國兩制」 .....	39
七 多元文化薈萃之地 .....	49

### 大事記

出版說明 .....	62	1853 .....	111
遠古至先秦 .....	63	1854 .....	112
秦漢魏晉南北朝 .....	64	1855 .....	112
隋唐五代十國 .....	66	1856 .....	113
宋元 .....	66	1857 .....	115
明 .....	72	1858 .....	116
清前期（1644 年至 1840 年） .....	80	1859 .....	117
1841 .....	96	1860 .....	117
1842 .....	98	1861 .....	120
1843 .....	100	1862 .....	120
1844 .....	101	1863 .....	121
1845 .....	103	1864 .....	122
1846 .....	104	1865 .....	123
1847 .....	106	1866 .....	124
1848 .....	108	1867 .....	125
1849 .....	109	1868 .....	126
1850 .....	110	1869 .....	126
1851 .....	110	1870 .....	128
1852 .....	111	1871 .....	128

1872.....	129
1873.....	130
1874.....	131
1875.....	132
1876.....	133
1877.....	133
1878.....	135
1879.....	135
1880.....	135
1881.....	136
1882.....	137
1883.....	137
1884.....	138
1885.....	139
1886.....	140
1887.....	142
1888.....	143
1889.....	144
1890.....	146
1891.....	147
1892.....	148
1893.....	148
1894.....	148
1895.....	150
1896.....	151
1897.....	152
1898.....	153
1899.....	154
1900.....	157
1901.....	158
1902.....	159
1903.....	160
1904.....	160
1905.....	161
1906.....	163
1907.....	164
1908.....	165
1909.....	166
1910.....	167
1911.....	168
1912.....	170
1913.....	172
1914.....	173

1915.....	174
1916.....	175
1917.....	176
1918.....	176
1919.....	178
1920.....	179
1921.....	179
1922.....	181
1923.....	182
1924.....	185
1925.....	186
1926.....	188
1927.....	189
1928.....	191
1929.....	192
1930.....	193
1931.....	195
1932.....	196
1933.....	197
1934.....	198
1935.....	199
1936.....	201
1937.....	203
1938.....	205
1939.....	208
1940.....	210
1941.....	212
1942.....	217
1943.....	222
1944.....	224
1945.....	225
1946.....	230
1947.....	233
1948.....	238
1949.....	241
1950.....	247
1951.....	251
1952.....	256
1953.....	259
1954.....	266
1955.....	269
1956.....	274
1957.....	278

1958.....	282
1959.....	286
1960.....	290
1961.....	293
1962.....	296
1963.....	300
1964.....	306
1965.....	312
1966.....	316
1967.....	321
1968.....	328
1969.....	331
1970.....	336
1971.....	341
1972.....	346
1973.....	354
1974.....	361
1975.....	365
1976.....	370
1977.....	377
1978.....	382
1979.....	390
1980.....	397
1981.....	403
1982.....	407
1983.....	415
1984.....	421
1985.....	426
1986.....	435
1987.....	441

1988.....	446
1989.....	453
1990.....	459
1991.....	466
1992.....	471
1993.....	477
1994.....	484
1995.....	492
1996.....	499
1997.....	508
1998.....	530
1999.....	540
2000.....	548
2001.....	557
2002.....	564
2003.....	570
2004.....	584
2005.....	591
2006.....	602
2007.....	610
2008.....	619
2009.....	625
2010.....	630
2011.....	638
2012.....	644
2013.....	651
2014.....	658
2015.....	666
2016.....	673
2017.....	681

#### 附表

一 人名譯名對照表.....	690
二 官方機構和職稱譯名對照表.....	701
三 條例和文件譯名對照表.....	710
四 其他外文譯名對照表.....	730
五 專有名詞簡全稱對照表.....	745

主要參考文獻.....	751
-------------	-----

# 總述

## 引言

香港地處北緯 22°08' 至 22°35'，東經 113°49' 至 114°31'，位於珠江口外中國南部邊陲，北隔深圳河與廣東省的深圳市毗鄰，南臨浩瀚的南海。

香港地區由香港島、九龍和新界（包括 262 個離島）組成。2017 年，陸地總面積為 1106.42 平方公里，其中香港島 80.72 平方公里、九龍 46.94 平方公里、新界 978.76 平方公里。

據 2017 年年中統計，香港人口約有 739.17 萬人，其中 717.28 萬常住居民和 21.89 萬流動居民。人口中絕大部分為華裔，祖籍廣東者居多；外籍人士約佔人口總數的 8%。整體人口密度為每平方公里 6830 人。

遠古至歷史時期之初，本地屬嶺南古越族棲息地。秦始皇統一中國後，設立郡縣制。秦於始皇三十三年（公元前 214 年）征服嶺南，並於其地設立南海、桂林、象三郡。自此，香港納入中原王朝的管轄。香港地區在秦、漢、三國至東晉初年共五百多年的時間內，屬番禺縣（今廣州）管轄；東晉咸和六年（331 年）至唐至德元年（756 年）四百多年裏，屬寶安縣管轄；唐肅宗至德二載（757 年）起，後經歷五代、宋、元，至明隆慶六年（1572 年），前後八百多年的時間內，屬東莞縣管轄。

明嘉靖年間，南頭一帶發生饑民搶米暴動，鄉紳吳祚曾經參與平息。事後，吳祚等向廣東海道副使劉穩請求在當地建縣。眾多官紳皆認為當地離東莞縣治百餘里，管理不便，又常受海寇騷擾，紛紛附議。劉穩轉詳粵督，奏准設立。萬曆元年（1573 年）新縣成立，以其地能「革故鼎新，去危為安」，因此取名新安縣，治所設於南頭。廣州府自東莞縣轄地南端海岸線起向北劃出 56 里範圍，撥作新安縣土地，原屬東莞縣的 7608 戶共 33,971 人改隸新安縣。從明萬曆元年起，到十九世紀英國逐步佔領香港地區為止，除清康熙五年至七年（1666 年—1668 年）一度改併外，香港地區一直屬廣州府新安縣管轄。新安縣的管轄範圍大致包括今日的深圳和香港。

香港地名的由來，眾說紛紜，主要有因泉水甘甜而得名和因販運香木而得名兩種說法，迄今為止，記載香港這一地名的歷史文獻中，最早見於明朝萬曆二十三年（1595 年）郭棐所著《粵大記》。該書所載〈廣東沿海圖〉中，標有香港及赤柱、黃泥涌、尖沙咀等地名，其中香港一名標注在今日香港仔附近。

## 一 優越的地理位置與自然環境

香港背靠中國大陸，介於太平洋和印度洋之間的海域，地理位置優越，又擁有四通八達的優良海港和航空港，是世界諸多海上和空中交通路線的必經之地。

香港地質面貌多姿多彩，目前的構造體系是多個地質時代的造山運動和侵蝕作用的結果。由於其獨特性，聯合國教科文組織在此設世界地質公園。

亞熱帶氣候和多山面海的地理環境使得香港動植物品種豐富，擁有多種特有的陸上動物品種，例如盧氏小樹蛙、香港雙足蜥、賽芳閩春蜓和香港纖春蜓等。海洋動物中，人們認識較多的是俗稱中華白海豚的印度太平洋駝背豚。眾多的郊野公園、海岸公園和受保護地區使得生物多樣性得到保護。

### （一）地理區位

香港的屯門曾經是古代海上絲綢之路的重要港口。唐朝政府在廣州設置管理海路邦交和貿易的市舶使，其貿易盛況可見一斑。廣州與海上交通銜接的是珠江口接海的一段河道。珠江口東岸的航道沿着佛堂門、急水門（今汲水門）、屯門、南山、南頭城、虎頭門而進入珠江，直達廣州。屯門的青山灣是進入珠江前最大的深水港口，是中外海船灣泊的地點。屯門亦因此成為古代海上絲綢之路的必經之港。

進入近代，隨着經濟迅速發展，香港的地理區位優勢得到了更好的利用和發揮。它不僅是華南最重要的港口，也處於亞洲航運的中心位置。由歐洲、非洲和南亞次大陸往來東亞之間的航運，都以香港為必經之地。美洲和東南亞、南亞次大陸間的航運，多以香港為中轉站。香港亦位於澳大利亞、新西蘭和東亞之間的航運要道上。這些因素更促成香港成為重要的地區和國際航空樞紐。截至 2016 年年底，香港每天有超過 100 家航空公司提供 1100 多次航班，往來全球約 190 個航點。

### （二）自然環境

#### 1. 氣候

香港屬於亞熱帶氣候，不少時間受溫濕的熱帶海洋性氣團影響，全年的氣溫偏高。冬季受大陸性反氣旋所影響，乾冷的北風使氣溫下降；高山地區可能會低至冰點，但平地氣溫很少降至 5°C。

這裏四季分野大致明顯，可以概括為潮濕多霧的春天、風雨的炎夏、短暫的涼秋和冷鋒帶來的冬日。3 月和 4 月的天氣間中極為潮濕，霧和梅雨令能見度降低。5 月至 8 月炎熱潮濕，間中有驟雨和雷暴。7 月通常會有一段維持約一至兩星期的晴朗天氣，有時甚至更長。11 月和 12 月的天氣最好，風和日麗。1 月和 2 月則雲量較多，間中有冷鋒過境，帶來乾燥的北風。

香港各區的年平均雨量差別頗大，東平洲約為 1400 毫米，而大帽山附近則超過 3000 毫米。約 80% 的雨量集中在 5 月至 9 月，6 月和 8 月通常是雨量最多的月份，而 1 月和 12 月則雨量最少。

受到氣候條件影響，每年 5 月至 11 月，香港會受到不同強度的熱帶氣旋吹襲，其中 7 月至 9 月更是颱風多發的月份。香港經歷多次嚴重的風災、雨災等自然災害，造成重大經濟損失及人命傷亡。1874 年的「甲戌風災」造成數千人死亡，大量船隻沉沒，促成了避風塘的修建和天文台的設立。1906 年的「丙午風災」導致上萬人死亡，1319 人失蹤，2785 艘船艇損毀。1937 年「丁丑風災」估計有 11,000 人死亡。1962 年的颱風溫黛則造成 130 人死亡，53 人失蹤，46,000 人無家可歸。

熱帶氣旋中心移近香港時，帶來的大雨有時持續數日，往往引發山泥傾瀉和水浸。1925 年，暴雨在港島半山高尚住宅區普慶坊引發嚴重的山泥傾瀉事件，導致 75 人喪生，死者多是華人社會的名流富商。1966 年 6 月 11 日，又發生嚴重雨災及山泥傾瀉，導致 64 人死亡，48 人失蹤，6183 人受災。1972 年「六一八雨災」，則發生了香港開埠以來最嚴重的山泥傾瀉事故；6 月 16 至 18 日期間，天文台錄得共 652.3 毫米雨量。連日暴雨造成東九龍的秀茂坪和港島半山的寶珊道兩個主要災區各有 71 人及 67 人死亡的慘劇。

#### 2. 地形、地質及地貌

香港海島和半島眾多，擁有獨特的地質及海岸地貌，包括海蝕崖、海蝕穴、海蝕拱、海蝕隙、連島沙洲、波築台、海蝕柱、海蝕龕、吹穴等。香港海岸線曲折漫長，共長 1180 公里，綿長曲折的海岸形成優美的環境和景色。香港的內陸山坡眾多，因此城市發展集中在海岸區，並曾經多次填海造地以擴大海岸區面積。

香港的地質環境基本上與鄰近的廣東東南沿海地區地質相似，是多個地質時代造山運動和侵蝕作用的結果。境內山巒起伏，峻嶺陡峭。最高的山峰是位於新界中部的大帽山，海拔 957 米。最深的海床位於蒲台島以北的螺洲門，低於海平面 66 米。

年代最久遠的外露岩石為沉積岩，大約於四億年前由河流沉積物堆積而成。新界中、西部的石灰岩（即現今的大理岩）及粉砂岩，在 3.5 億至 2.9 億年前於淺海堆積。在 1.7 億至 1.4 億年前，多個火山中心猛烈爆發，產生火山灰地層。位於東南部中心的糧船灣超級火山



發生大噴發後，火山活動隨之停止。其後，地殼抬升和侵蝕作用令超級火山的剖面外露，頂部在西貢，而火山底下的岩漿庫則在九龍及港島北部。東平洲上較年輕的岩層，是約在 5000 萬年前沙漠邊緣一個湖泊的沉積物。

由於具有獨特的地質地貌，2009 年香港國家地質公園成立，並成為中國國家地質公園成員，2011 年獲接納加入世界地質公園網絡，更名為中國香港世界地質公園，2015 年再更名為香港聯合國教科文組織世界地質公園。

香港的地質公園由西貢火山園區和新界東北沉積岩園區兩個相連的園區組成。前者包括四個景區：糧船灣景區和果洲群島景區有舉世罕見的流紋質六角形岩柱，部分石柱高逾 100 米，形體巨大，遠超北愛爾蘭「巨人之堤」的玄武岩石柱群；甕缸群島景區的六方柱海岸奇崛雄偉，以海蝕穴和海蝕拱為特色；橋咀洲景區則有多種典型火山口地質遺跡。

新界東北沉積岩園區亦包括四個景區，不但景觀優美，而且極具科學價值。赤洲與黃竹角咀景區擁有香港最古老的岩石——源於泥盆紀（約四億年前）的沉積岩。東平洲景區有香港最年輕的沉積岩，約於 5500 萬年前形成，是著名的觀石勝地；海島沿岸由薄層狀岩石構成，形成獨特的地貌景觀。赤門景區的荔枝莊擁有較罕見的火山沉積岩，褶曲、斷層及層理構造清晰展現，是極佳的地質考察地點。馬屎洲是二疊紀時期的地質遺址，島上的多彩泥岩和粉砂岩出露良好，斷層和褶皺等地質構造豐富，為地質考察的好去處。

香港地貌曾經發生重大變遷。香港島、大嶼山等島嶼曾經是大陸的一部分。在寒冷的冰河時期，海平面曾經較現在低 120 米，海岸線約位於香港島以南 100 公里以外。隨着最後一個冰河時期的結束，大約 11,000 年前，海面水位開始急速上升，海平面可能在 8000 年前已升至現時的高度。海水上升使沿岸不少地方沒入海中，而山脊隆起部分，則露出海面形成香港島、大嶼山等島嶼。這些島嶼不但與大陸僅有一水之隔，其山脈走向亦與大陸大致相同。

### 3. 動植物

香港位於東南亞熱帶植物分布區的北面邊緣，植物種類和結構與廣東省類似。儘管面積狹小，但維管束植物品種豐富，約達 3300 種，其中原生種佔 2100 種。

樹林約佔香港五分之一的土地面積，是野生生物的重要生境，更有助防止集水區水土流失。在陡峭深谷或鄉郊傳統村落背後，仍可看到昔日森林的殘跡。深谷地勢險峻，長年保持濕潤，加上傳統風水文化的保護，這些林木因而得以保存。

新界不少村莊都有植被茂密的風水林。風水林面積雖小但蒼鬱茂密，是本地僅存的低地常綠闊葉林，當中不少稀有樹種和生物，甚具生態價值。

為有效保育本地植物，特區政府於 2007 年訂立《林區及郊區條例》，禁止損毀政府土地上的林區及植林區內的樹木和植物或在林區 / 植林區郊野範圍生火等。此外，漁護署還在郊區繁殖和種植油杉、紅皮糙果茶及葛量洪茶等稀有或瀕危植物品種，以增加這些植物的數量，豐富植物的多樣性。相關部門亦於城門標本林種植了約 300 種包括稀有、受保護品種在內的有代表性原生植物，作遷地保育和教育用途。特區政府並於 2009 年推行植林優化計劃，逐步以原生種樹苗取代枯萎老化的外來樹種，讓樹林健康生長繁衍，逐漸提高本地動植物物種的多樣性。

獨特的氣候和地理環境造就了各種各樣生物的棲息地。至 2016 年，香港錄有超過 540 種鳥類、57 種陸棲哺乳動物、24 種兩棲動物、86 種爬行動物、236 種蝴蝶和 124 種蜻蜓。其中有多種特有的陸上生物品種，例如盧氏小樹蛙、香港雙足蜥、賽芳閩春蜓和香港纖春蜓等。一些全球受威脅或瀕危的陸上生物品種也可見到，例如三線閉殼龜、黃胸鵪、短腳角蟾、綠海龜、穿山甲等。

米埔沼澤是亞洲最重要的鳥類及自然保育區之一，也是鳥類遷徙路線上的重要停棲地。根據《拉姆薩爾公約》，米埔沼澤及內后海灣一帶列為「國際重要濕地」。這片濕地面積約 1500 公頃，有潮間帶泥灘、魚塘、沼澤、蘆葦叢和矮紅樹，適宜候鳥和留鳥棲息，對水鳥尤為合適。區內鳥類約 400 種，其中黑臉琵鷺、青頭潛鴨、小青腳鵪和勺嘴鵪等 50 種鳥類，更屬全球受威脅或瀕危物種。古老鄉村和廟宇附近的傳統風水林及次生林，是不少林鳥的重要棲息地。在林地發現的雀鳥有各類鶯、鶇、鵪、鵪、鵪和山雀。

二戰前和二戰期間，在屯門青山、沙頭角、上水等地發現過虎蹤，說明香港曾是華南虎的棲息地。戰後城市化進程加速，老虎已絕跡。其他哺乳類動物如赤麂及野豬在郊區十分常見，而豹貓、鼬獾和果子狸則較少見。另外，蝙蝠如大蹄蝠、小蹄蝠及中華菊頭蝠則經常棲息在洞穴和引水隧道內。稀有的物種如歐亞水獺、食蟹獾及穿山甲等也偶有發現。

香港有超過 100 種兩棲和爬行動物。兩棲動物有 24 種，其中香港湍蛙、香港瘰螈及盧氏小樹蛙屬於《野生動物保護條例》下的受保護品種。盧氏小樹蛙只有拇指般大小，是香港體積最小的兩棲動物。本地區還有 52 種蛇類，大部分無毒，毒蛇咬人的個案非常罕見。在香港找到的十種原生龜鱉類中，綠海龜是唯一在本地繁殖的海龜品種，別具保育價值。

珠江流出的淡水混入香港西面水域，東面水域則大致不受珠江影響。這種特別的水文狀況，適合多種多樣的海洋生物生長。香港水域魚類、甲殼類、軟體動物及其他海洋生物品種繁多，其中至少有 150 種具有漁業價值。東面水域常見的魚類有紅魴，早春時分大鵬灣沿岸可見大量魴魚魚苗。香港水域亦靠近石珊瑚生長地帶的北面邊緣，有 84 種石珊瑚在境內生長；根據國際標準，品種可算繁多。

# 大事記



## 出版說明

- 一、本卷是《香港志》的分志，以編年體為主，輔以紀事本末體編寫而成。
- 二、本卷的內容主要以時限內香港地區的自然、政治、經濟、文化和社會的大事為主；對於發生在境外而足以影響香港社會的大事，也擇要予以記述。
- 三、本卷採用公元紀年。年份省略「公元」二字，公元前年份之前加「前」字。1840年中國進入近代之前，公元紀年加注歷史紀年。歷史紀年一律用漢字，公元紀年一律用阿拉伯數字。
- 四、本卷的記時，凡日期能確定者均注明年、月、日；凡日期不能確定者，則排在該月或該年的最末。
- 五、本卷記述的地名，凡古今地名相同者，不注今地名；古今地名不同者，則注明今地名。
- 六、本卷中所涉及的外文原名，包括人名、官方機構和職稱、條例和文件、外資機構和外籍組織、外文書刊等，均不在正文中標出，可參見「譯名對照表」。表中所用外文原名，屬拉丁語系者均使用其原名，非拉丁語系者則一律使用英文譯名。
- 七、本卷對多次重複使用的公私營機構和組織，除首次出現的事條外，其餘事條均採用簡稱，見「專有名詞簡全稱對照表」。
- 八、本卷的記事，主要以原始資料為依據，小部分源自經考證的研究著述，文中不逐一注明資料出處，但附有「主要參考文獻」。

### 公元前 5000 年 - 公元前 4000 年 新石器時代

香港地區已有人類活動。先民集中在沿海生活，在今日的屯門龍鼓洲、香港島春坎灣和南丫島大灣等地，過着流動遷徙的季節性定居生活。他們的生活用具有石鏟、砍砸器、石拍和骨器等，以採集、漁撈及狩獵為生。先民身穿以樹皮布製作的衣服，使用精美的彩陶（圖 001）和白陶為祭祀禮器，夾砂陶是日常炊煮食具。南丫島大灣沙堤上，發現過這個時期的圓形及方形房址遺跡。

### 公元前 4000 年 - 公元前 3000 年 新石器時代

這個時期香港地區的遺址以赤鱗角過路灣、大嶼山東灣、屯門龍鼓洲等的發現較豐富，出現大型石砌圍築房基建築，顯示沿海定居生活的發展。以拍打技術製作多種多樣的圓底陶器，包括深鉢、淺鉢、器蓋、圓底罐和底座。陶器口沿以刻劃抽象鳳鳥紋為特色。各種打製石片石器和磨製石鏟數量較多，顯示木工技術發達；大型石墜的使用，可能與較發達的漁業相關。

### 公元前 3000 年 - 公元前 2000 年 新石器時代

這個時期，香港地區沿海已進入較具規模的長期聚落生活，並開始出現氏族墓地，如西貢沙下、屯門湧浪等遺址。人們仍以採集及海洋漁撈、狩獵為生。服裝方面，從傳統樹皮布衣服改為以紡輪紡紗編織布。飲食方面除了使用圓底夾砂罐為主，亦出現了使用爐箒的烹調新技術。宗教信仰上，由前一段時期的以精緻祭祀陶器為禮器，改為玉石禮器的崇拜。受到來自長江流域的影響，除傳統石鏟等工具外，亦出現磨製箭鏃、大型石鉞及環、玦等。（圖 002）



圖 001 赤柱春坎灣遺址出土的新石器時代刻劃紋鏤孔圈足彩陶盤。（古蹟辦提供）



圖 002 屯門湧浪遺址出土的新石器時代石玦。（古蹟辦提供）

**公元前 2000 年 -  
公元前 1000 年**  
新石器時代至  
青銅時代

約公元前 1500 年以後，香港地區已逐步進入青銅時代早期階段，有大嶼山的扒頭鼓及白芒，和馬灣東灣仔、南丫島大灣等遺址。扒頭鼓遺址一處揭露十數處的房址遺跡。一些遺址，從沙丘轉移向海岸岬角山崗高地，是具有防禦性意識的選址。扒頭鼓遺址內房址出土石製戈、矛和箭鏃等。馬灣東灣仔及南丫島大灣出現聚落共同墓地，共發現 30 多處墓葬，出土的薄身玦飾、有領手鐲都是商文化特色的裝飾物。在此期間出現大型玉石戈、牙璋等禮器，在製作技術、形制及刻劃的方格紋等，都繼承了中原地區二里頭及商時期玉石禮器的風格。(圖 003)

**公元前 1000 年 -  
公元前 221 年**  
青銅時代至  
鐵器時代

香港地區已經進入成熟的使用及製作青銅工具的時代，曾出土過青銅製戈、劍、矛、斧、篋刀、箭鏃和魚鈎等。在赤鱸角過路灣、屯門掃管笏、大嶼山沙螺灣等遺址，發現過鑄造青銅器石範及鑄造遺跡，技術上也相當先進。大嶼山白芒先民已掌握先進的轆轤機械技術，可以大量生產精美的水晶、石英環玦等飾物。

**公元前 214 年**  
秦始皇三十三年

秦平定南越，置南海、桂林、象三郡，南海郡治所設於番禺（今廣州）。香港地區屬南海郡番禺縣管轄。

**公元前 204 年**  
西漢高祖三年

自南海郡尉任囂於公元前 206 年去世後，龍川縣令趙佗代行其職權，聚兵自守，割據南海、桂林、象三郡。至本年，趙佗建立南越國，自立為南越武王，以番禺為國都。自此，香港地區屬南越國番禺縣管轄，凡 93 年。

**公元前 111 年**  
西漢元鼎六年

南越國為漢武帝派遣的伏波將軍路博德、樓船將軍楊僕率兵攻滅。漢於其地設交趾刺史部，下轄南海、蒼梧、合浦、鬱林、交趾、九真、日南、珠崖、儋耳九郡，香港地區屬南海郡番禺縣管轄。

**公元前 111 年後**  
西漢元鼎六年後

漢在平定南越趙氏後，設番禺鹽官，稱為東官，香港地區鹽場在其管轄範圍內。此前，漢自元狩四年（公元前 119 年）起，已於全國範圍內推行鹽鐵專賣。

**公元前 206 年 -  
公元 8 年**  
西漢時期

大嶼山白芒遺址發現可能是南越國時期的堆積，出土戳印硬陶甗、三足罐、盒和生產工具鐵錫、鋤等遺物，填補南越國至西漢階段香港的一段文化空白。

**25 年 - 220 年**  
東漢時期

香港地區仍屬南海郡番禺縣管轄。考古發掘的李鄭屋漢墓墓磚刻有「番禺大治曆」、「大吉番禺」等字樣。(圖 004、005)

**265 年**  
吳甘露元年

吳於南頭置司鹽校尉，監督東官場，香港地區屬其管轄。

**331 年**  
東晉咸和六年

晉分拆南海郡為二，其一為東官郡，下設寶安等六縣，香港地區屬寶安縣。含香港地區鹽場在內的東官場，則歸東官司鹽都尉管轄。

**411 年 5-6 月**  
東晉義熙七年四月

盧循參與五斗米道起事反晉，至本月於交州被刺史杜慧度擊敗斬殺。相傳盧循餘部退居大嶼山（今大嶼山）一帶，稱盧餘，亦號盧亭。



圖 003 南丫島大灣遺址出土的青銅時代牙璋。(古蹟辦提供)

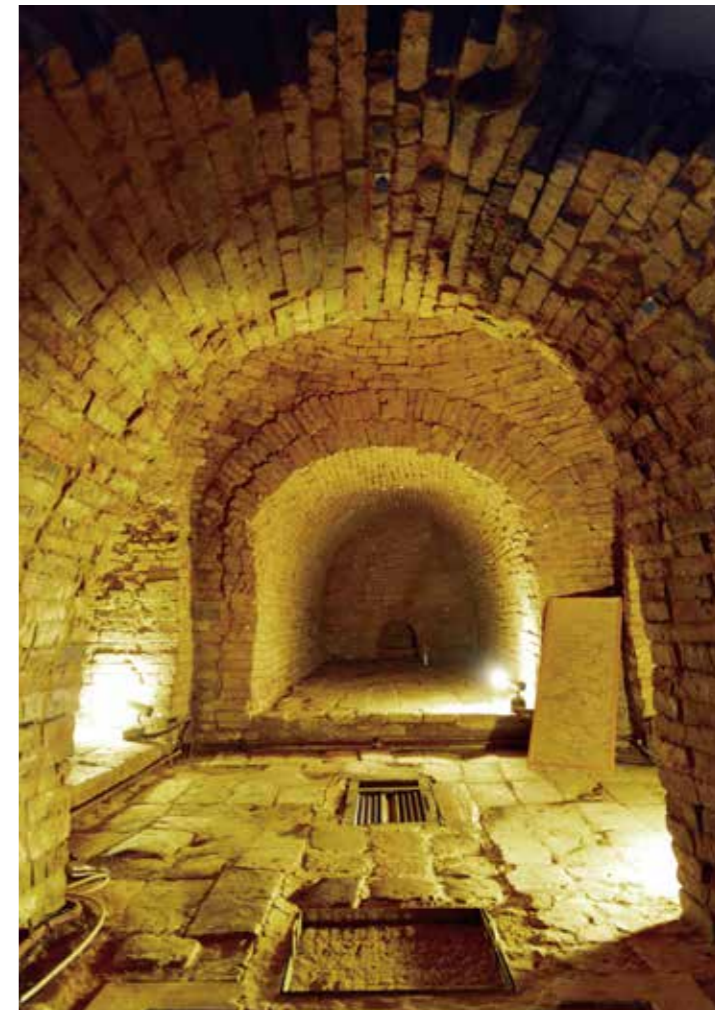


圖 004 李鄭屋漢墓墓室內部結構。此墓約建於東漢。(政府新聞處提供)



圖 005 李鄭屋漢墓墓磚上刻有「大吉番禺」的銘文，表示香港地區在漢代屬番禺管轄。(香港地方志中心據香港歷史博物館提供圖片製作)