

佛山河宕遺址



— 1977年冬至1978年夏发掘报告



广东省博物馆
佛山市博物馆 编著

广东人民出版社

佛山河宕遺址



— 1977年冬至1978年夏发掘报告

广东省博物馆
佛山市博物馆 编著

广东人民出版社

.....

图书在版编目 (CIP) 数据

佛山河宕遗址 / 广东省博物馆、佛山市博物馆编著。
—广州：广东人民出版社，2006.8
ISBN 7-218-05228-2

I. 佛... II. 广... III. 文化遗址—发掘报告—
佛山市 IV. K878.02

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 093169 号

.....

责任编辑	钟永宁
封面设计	林小玲
责任技编	黎碧霞
出版发行	广东人民出版社
印 刷	广东金冠科技发展有限公司
开 本	787 毫米×1092 毫米 1/16
印 张	14
插 页	36
字 数	320 千字
版 次	2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷
印 数	1500 册
书 号	ISBN 7-218-05228-2/K · 1062
定 价	180.00 元

如果发现印装质量问题,影响阅读,请与出版社(020-83795749)联系调换。

【出版社网址: <http://www.gdpph.com> 电子邮箱: sales@gdpph.com】

图书营销中心: 020-83799710 (直销) 83790667 83780104 (分销)】

编撰者及工作人员

主 编：杨式挺

副 主 编：莫 鹏 肖海明

编 辑：杨式挺 曹子钧 黄青松 陈志杰
李小青

绘 图：曹子钧

封面题字：饶宗颐

摄 影：刘谷子

英文翻译：白 芳

目 录

第一章 概述	(1)
第二章 地层堆积	(6)
第三章 生活居住遗迹	(15)
第一节 红烧土构件	(15)
第二节 红烧土遗迹	(15)
第三节 窑穴和柱子洞遗迹	(20)
第四章 文化遗物	(33)
第一节 石器生产工具	(33)
第二节 骨角牙蚝壳器	(42)
第三节 陶纺轮	(46)
第四节 生活用具——陶器	(57)
第五节 陶器刻划符号	(102)
第六节 动物遗骨和贝壳类自然遗物	(105)
第五章 墓葬	(109)
第一节 层位与分布	(109)
第二节 墓葬形制	(110)
第三节 葬式和葬俗	(112)
第四节 体质形态与人种鉴定	(121)
第五节 拔牙习俗	(123)
第六节 墓葬随葬品	(124)
第七节 墓葬分类及其年代推断	(131)
第六章 小结与讨论	(135)
附表：		
附表一：甲区 T1、T2、T10、T11 第③层陶片（共 10600 片）纹饰分类统计表	(149)

附表二：甲区 T1、T2、T10、T11 第②层陶片（共 6854 片）纹饰分类统计表 …… (151)

附表三：甲区探方出土小件器物登记表 ……………… (153)

附表四：陶器刻划符号登记表 ……………… (154)

附表五：陶纺轮登记表 ……………… (160)

附表六：甲区墓葬登记表 ……………… (162)

附表七：乙区墓葬登记表 ……………… (171)

附录：

附录一：对河宕和狮子桥遗址出土陶片的一些看法 ……………… (172)

附录二：佛山河宕遗址出土部分脊椎动物遗骨的鉴定意见 ……………… (174)

附录三：广东佛山河宕新石器时代晚期墓葬人骨 ……………… (176)

附录四：广东增城金兰寺遗址新石器时代人类头骨 ……………… (190)

中文提要 ……………… (195)

Abstract ……………… (196)

编后记 ……………… (198)

图片目录

插 图

图一：河宕遗址在现今佛山市禅城区中的地理位置示意图	(2)
图二：发掘期间河宕遗址所处的地理位置示意图	(3)
图三：河宕遗址发掘探方位置图	(7)
图四：甲区 T9—T10—T11—T12 西剖面图	(10)
图五：乙 T1 南剖面图	(11)
图六：乙 T2 南剖面图	(13)
图七：乙 T5 西剖面图	(14)
图八：甲区 T10③、T11③层红烧土硬块图	(16)
图九：甲区 T10—T11—T12 第②层遗迹平面图	(18)
图一〇：甲区 T9—T10—T11—T12 第③层遗迹平面图	(19)
图一一：甲区第③层六种型柱洞平剖面示意图和甲 T12D13 剖面图	(22)
图一二：甲 T1③H11、甲 T2③H1 平剖面图	(24)
图一三：甲 T10③H1、H2、H3、H6 平剖面图	(26)
图一四：甲 T11③H1、H2、H5、H6、H7 平剖面图	(27)
图一五：乙区 T1、T2、T5、T6、T7 第③层遗迹平面图	(29)
图一六：乙 T2③H1、乙 T2③H4 平剖面图	(30)
图一七：乙 T7—T2Ha、Hb 平剖面图	(32)
图一八：第③层石锛	(34)
图一九：第③层石器	(36)
图二〇：第②层石器	(39)
图二一：第②层石器	(41)
图二二：第③层骨器	(44)
图二三：第③层骨器	(45)
图二四：穿孔蚝壳铲形器	(47)
图二五：陶纺轮	(49)
图二六：陶纺轮	(50)
图二七：陶纺轮	(52)
图二八：陶纺轮	(53)
图二九：陶纺轮	(55)
图三〇：陶纺轮	(56)

图三一：第③层夹砂陶釜	(63)
图三二：第③层夹砂陶釜	(64)
图三三：第③层夹砂陶釜	(66)
图三四：第③层夹砂陶罐	(67)
图三五：第③层夹砂陶罐圈足	(69)
图三六：鼎足与支座	(70)
图三七：第③层泥质陶罐	(73)
图三八：第③层泥质陶罐	(75)
图三九：第③层泥质陶罐圈足	(77)
图四〇：第③层泥质陶器	(78)
图四一：第③层泥质盘豆类	(80)
图四二：第③层泥质盘豆类	(82)
图四三：第③层泥质盘豆类	(84)
图四四：第③层彩陶盘豆类	(85)
图四五：第③层盘豆类圈足	(87)
图四六：第②层夹砂陶釜	(90)
图四七：第②层夹砂陶釜	(92)
图四八：第②层夹砂陶罐	(94)
图四九：第②层泥质陶罐	(96)
图五〇：第②层泥质陶罐圈足	(98)
图五一：第②层陶豆	(100)
图五二：第②层盘豆圈足	(101)
图五三：甲区墓葬平面分布图	(111)
图五四：甲区 M1、M6、M9、M11 平面图	(113)
图五五：甲区 M13、M15、M16、M17 平面图	(115)
图五六：甲区 M21、M22、M28、M33 平面图	(116)
图五七：甲区 M34、M36、M54、M55 平面图	(118)
图五八：甲区 M57、M62、M65 平面图	(119)
图五九：乙区 M2、M3 平面图	(120)
图六〇：墓葬随葬品——陶器	(125)
图六一：墓葬随葬品——陶纺轮	(126)
图六二：墓葬随葬品——石器	(129)
图六三：墓葬随葬品——象牙器	(130)

纹饰拓片

- 拓片一：第③层夹砂粗陶釜口沿面 10 种刻划纹
拓片二：第③层夹粗砂陶纹饰
拓片三：第③层夹细砂罐（釜）腹部纹饰
拓片四：第③层泥质软陶罐纹饰
拓片五：第③层泥质软陶罐纹饰
拓片六：第③层泥质软陶罐纹饰
拓片七：第③层夹砂硬陶釜或罐腹部纹饰
拓片八：第③层泥质硬陶罐腹部纹饰
拓片九：第③层泥质硬陶罐腹部纹饰
拓片一〇：第②层夹粗砂陶釜（罐）纹饰
拓片一一：第②层夹细砂陶罐纹饰
拓片一二：第②层泥质软陶罐纹饰
拓片一三：第②层泥质软陶罐腹部纹饰
拓片一四：第②层泥质硬陶罐纹饰
拓片一五：第②层夹细砂硬陶纹饰
拓片一六：陶器刻划符号
拓片一七：陶器刻划符号
拓片一八：陶器刻划符号

彩 版

- 彩版一：广东省级文物保护单位——河宕贝丘遗址
彩版二：广东省博物馆杨式挺、曹子钧与佛山市博物馆专业人员研究河宕遗址出土器物
彩版三：红烧土构件
彩版四：梯形锛、有肩型石锛、有段型石锛
彩版五：有段型石锛、石斧、长身锛
彩版六：石凿、石矛、石镞
彩版七：双肩锛、单肩锛、穿孔石器
彩版八：有肩有段锛、有肩型石锛、梯形锛、石矛、残石环
彩版九：梯形锛、有肩有段锛、单肩锛、有段锛、双肩锛
彩版一〇：石镞、梯形锛、尖状器、石管
彩版一一：骨镞、骨叉、骨针
彩版一二：骨凿、切割器、穿孔蚝壳器
彩版一三：陶纺轮

- 彩版一四：陶纺轮
 彩版一五：陶纺轮
 彩版一六：陶纺轮
 彩版一七：陶纺轮
 彩版一八：第③层夹砂陶器残片
 彩版一九：第③层陶器残片
 彩版二〇：第③层陶器
 彩版二一：第③层陶器
 彩版二二：第③层陶器残片
 彩版二三：第③层陶器纹饰
 彩版二四：第②层陶器纹饰
 彩版二五：墓葬随葬品陶器：黑皮陶圈足罐、彩陶小罐、圈足罐
 彩版二六：墓葬随葬品陶器：折肩凹底罐、黑皮陶圈足罐、豆形小罐
 彩版二七：墓葬随葬品象牙器：象牙环、象牙筒形器
 彩版二八：墓葬随葬品象牙器：象牙梳
 彩版二九：墓葬随葬品：陶鬲袋足、水晶玦、甲 M63 头骨
 彩版三〇：象骨
 彩版三一：梅花鹿主支与角柄
 彩版三二：水鹿臼齿、獾右下颌骨
 彩版三三：马来鳄下颌骨、头骨片
 彩版三四：龟鳖骨、鳖锁骨
 彩版三五：老年猪牙齿
 彩版三六：老年猪牙齿
 彩版三七：幼年猪牙齿

图 版

- 图版一：河宕遗址远景、甲区发掘现场
 图版二：广东省博物馆任发生馆长在乙区参加发掘、乙区发掘现场
 图版三：中山医学院解剖教研室法医人员在鉴定墓葬人骨架，佛山市文化局、市博物馆领导参观发掘现场
 图版四：遗址发掘人员杨式挺、陈志杰等在讨论如何绘图
 图版五：甲 T10 发掘现场、甲 T10 第③层遗迹
 图版六：甲 T10 西剖面地层、甲 T11 西剖面地层
 图版七：甲 T4—T12②层柱洞、红烧土遗迹，甲 T4—T12②层红烧土遗迹
 图版八：甲 T2②层红烧土硬面和柱子洞遗迹，甲 T2②层红烧土、柱洞、墓葬遗迹

- 图版九：甲 T10③层遗迹，甲 T11 柱洞、窑穴遗迹
- 图版一〇：甲 T12③层柱洞遗迹、甲 T10③H1
- 图版一一：第③层夹砂陶釜
- 图版一二：第②层夹砂陶釜
- 图版一三：第②层夹砂陶罐、第③层泥质陶罐
- 图版一四：第③层泥质陶罐
- 图版一五：第③层泥质陶罐、泥质陶罐圈足
- 图版一六：第③层泥质陶罐圈足，第②层泥质陶罐、夹砂陶罐
- 图版一七：泥质盘豆、钵
- 图版一八：第③层盘豆圈足
- 图版一九：牛第二颈椎骨、牛脊椎骨、牛跟骨、水牛蹠骨、牛股骨远端、胫骨
- 图版二〇：牛距骨、牛蹄骨、牛趾骨、鹿环椎、髌骨
- 图版二一：鳖类背甲
- 图版二二：鱼类脊椎骨、头骨、牙床，僧帽牡蛎
- 图版二三：近江牡蛎，螺、珍珠贝、蛏
- 图版二四：甲 M1、甲 M6
- 图版二五：甲 M9、甲 M11
- 图版二六：甲 M13、甲 M15
- 图版二七：甲 M16、甲 M17
- 图版二八：甲 M21、甲 M22
- 图版二九：甲 M26、甲 M28
- 图版三〇：甲 M33、甲 M34
- 图版三一：甲 M57、甲 M62
- 图版三二：甲 M65、乙 M2
- 图版三三：乙 M3、甲 T1 墓葬分布情况
- 图版三四：甲区 M29、M34、M35、M36、M37、M38 分布情况，甲 M24 随葬品出土情况
- 图版三五：甲 M11 头骨、甲 M21 头骨

Contents

Chapter I : Introduction

Chapter II : Stratigraphic Accumulation

Chapter III : Dwelling Relics

Section 1: Components of Burnt Earth

Section 2: Relics of Burnt Earth

Section 3: Relics of Holes for Cellar and Pillar

Chapter IV : Cultural Relics

Section 1: Stone Implements

Section 2: Objects of Bone, Horn, Ivory and Oyster

Section 3: Pottery Spindle Whorls

Section 4: Living Utensils: Pottery

Section 5: Engraved Marks on Pottery

Section 6: Remains of Animals and Testacean

Chapter V : Tomb

Section 1: Location and Distribution

Section 2: Shape and Structure

Section 3: Form and Convention

Section 4: Constitution Character and Race Appraisal

Section 5: Tooth-pulling Custom

Section 6: Burial Objects

Section 7: Sorting Tombs and Concluding Ages

Chapter VI : Summary and Discussion

Attached Tables

Table I : Statistics on Decoration Patterns of Pottery Fragments in the Third Layer at T1, T2, T10, T11 of A Section

Table II : Statistics on Decoration Patterns of Pottery Fragments in the Second Layer at T1, T2, T10, T11 of A Section

Table III : Registration Form on Small Objects Unearthed A Section

Table IV : Registration Form on Carved Signs in Pottery

Table V : Registration Form on Pottery Spindle Whorls

Table VI : Registration Form on Tombs of A Section

1977年冬至1978年夏发掘报告

Table VII : Registration Form on Tombs of B Section

Appendix

Appendix I : Some Opinions on Pottery Sherds Unearthed from the Sites of Hedang and Shiziqiao, Attached: Assay and Sopping Ratio Report on Pottery Sherds from the Sites of Hedang and Shiziqiao in Foshan, by Foshan Institution of Shiwan Ceramic

Appendix II : Appraisal Opinions on Partial Vertebrate Remains Unearthed from the Sites of Hedang in Foshan, by Zhang Zhenhong

Appendix III : Late Neolithic Human Skeletons from Hedang Site, Foshan, Guangdong, by Han Kangxin and Pan Qifeng

Appendix IV : Neolithic Human Crania from Jinlansi Site, Guangdong Province, by Wu Xinzhi

Chinese Abstract

English Abstract

Epilogue

第一章 概 述

一、遗址的地理位置

河宕原属于佛山市澜石镇，河宕遗址坐落于河宕乡河南村旁的旧墟（以下简称河宕遗址），是一处高出东南周围农田，海拔约15米高的土墩类贝丘遗址。遗址南北长110米，东西宽90米，现存面积约1万平方米。

河宕遗址东北距佛山市府约6公里，西邻石湾镇以北的大帽岗等是一片低矮山岗，东南是一片宽阔的冲积平原，现在为农田，北江支流东平水道从遗址西南流入潭洲水道，西南距南海西樵山石器制造场约16公里。（图一、二）

二、发现与发掘经过

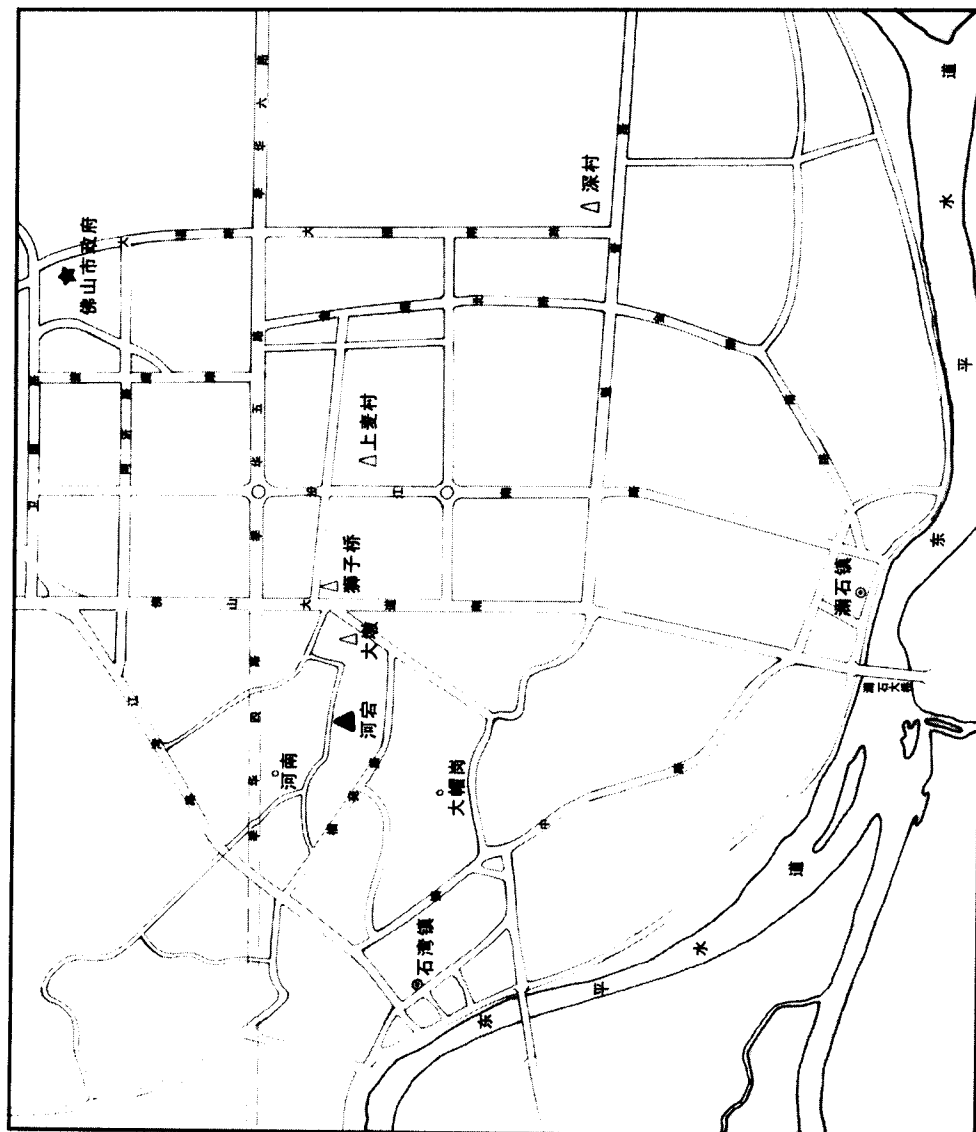
20世纪60年代，广东省文化局文物工作队在珠江三角洲地区的文物普查中，发现了河宕遗址。^[1]

1976年秋，为了配合农业生产，当地村民准备在旧墟进行农田改土，筑蓄水池，发现了陶片、石器等遗物。随后，佛山市博物馆在遗址北面竹林处开挖探沟，发现了地层堆积及颇丰富的文化遗物，并上报广东省文管会办公室。

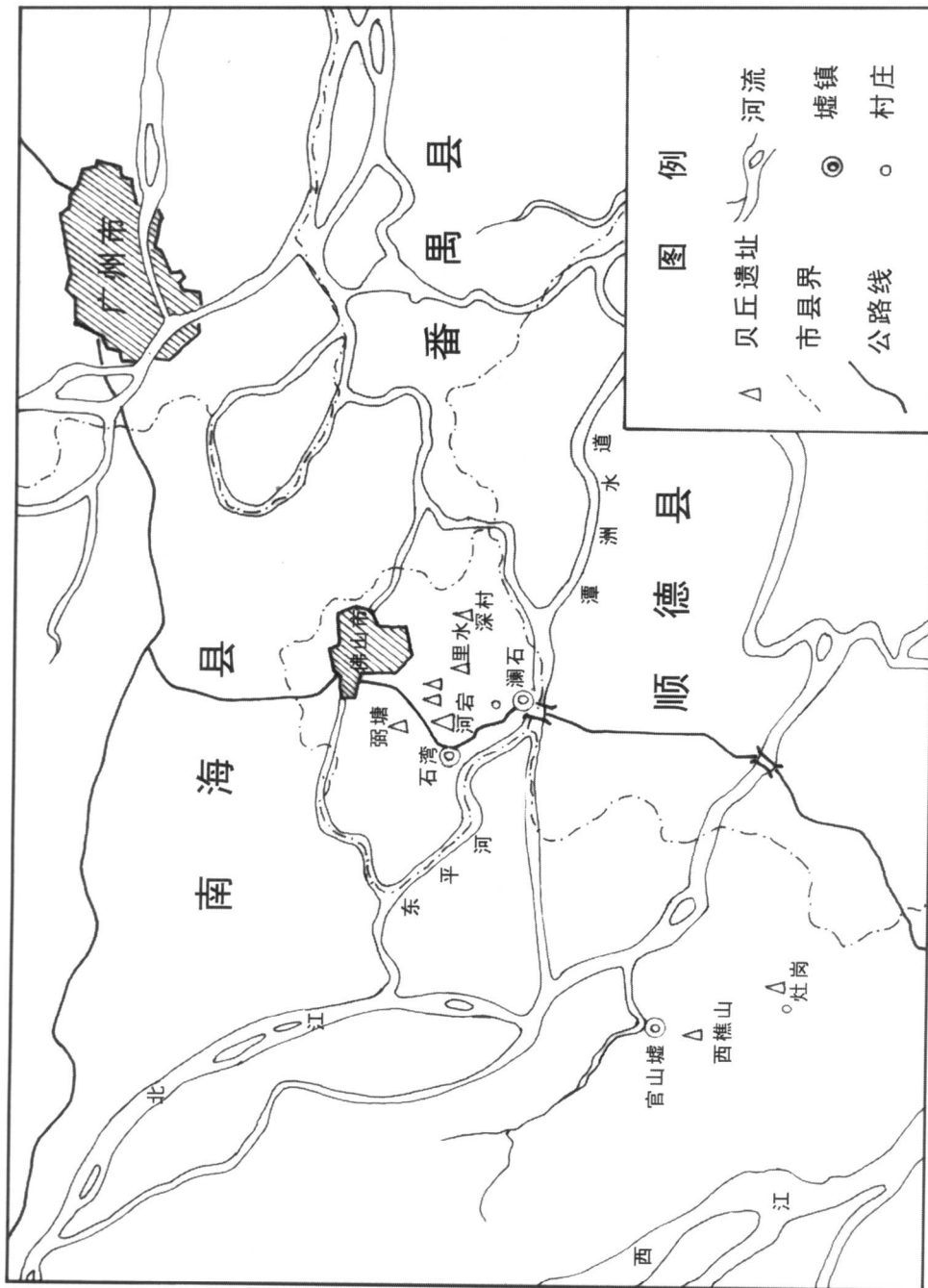
1977年12月17日，广东省博物馆革命委员会副主任尚永志和文物工作队工作人员杨式挺到佛山市博物馆了解文物工作情况。该馆陈智亮介绍了河宕遗址的发现情况。得知遗址有三层文化堆积，出土有双肩石器、夹砂陶片、较丰富的几何印纹陶，同时还有骨器和动物遗骨及贝壳类等。

为了抢救和保护古遗址，商定由广东省博物馆和佛山市博物馆联合进行发掘。决定由广东省博物馆的杨式挺为领队，负责主持该遗址的发掘工作，广东省博物馆杨少祥、曹子钧，佛山市博物馆陈志杰自始至终参加了发掘工作。

发掘工作于1977年12月22日开始进行。首先在甲区进行，甲区划分T1—T4、T5—T8、T9—T12南北向12个探方进行发掘，面积约为550平方米。其中T7、T8因故未发掘。（图版一：1、2）



图一 河宕遗址在现今佛山市禅城区中的地理位置示意图



图二 发掘期间河宕遗址所处的地理位置示意图

甲区发现了明确的文化层、墓葬及文化遗物后，为了进一步了解遗址的地层堆积情况，决定举办佛山地区文物考古训练班。1978年1月16日，广东省博物馆革命委员会主任任发生带领本馆22名业务人员，参加河宕乙区的发掘，当时佛山地区的学员有佛山陈志杰、曾良，南海高其铭，江门萧岳麟，以及三水、顺德等专业人员十多人，办班时间15天。（图版二：1、2）

截至1978年5月底，甲、乙两区计揭露面积776平方米。发现有明确的文化层，丰富的人类活动居住遗迹，清理墓葬78座（不包括第①层宋、明、清墓）和一大批各类遗迹文物。计有各种石器——斧、锛、凿、矛、镞、砺石和玉石环、玦、石环芯、管等饰物200多件；兽骨、象牙、蚝等质料器物60多件，有特色花纹和素面的陶纺轮120多件；墓葬出土可复原陶器20多件，夹砂陶、软陶、白陶、彩陶和硬陶近4万片，陶器上刻划符号63个共44种。此外，还出土有3500多块猪、牛、狗、鹿、猕猴、象、鸟等陆生动物和马来鳄、鱼、龟鳖甲等水生动物遗骸。

河宕遗址的主要发现和收获：一是发现了一批保存比较完整的人骨架，这在岭南地区是罕见的，它对研究劳动生息在珠江三角洲一带新石器晚期居民的体质特征、埋葬习俗和拔牙风俗，提供了珍贵难得的科学鉴定资料；二是出土了一批年代较早、印纹发达的陶器及刻划记号，为研究广东原始社会末期的物质文化尤其是几何印纹陶的器形纹样、特征、年代、分布及其与其他地区原始文化的关系，增添了一批重要资料。总之，佛山河宕的重要发现尤其是一批墓葬和人骨，以及几何印纹陶器刻划符号，刻划花纹的陶纺轮和骨器象牙器的特征，在广东特别是珠江三角洲新石器时代末期，具有它鲜明的地区特色和典型性。因此，当我们把这批资料和部分标本带去参加1978年9月在庐山召开的“江南地区几何印纹陶问题”学术讨论会时，引起了与会学者的兴趣和重视；发掘简报发表后^[2]，引起了考古界和史学界的广泛关注和引用，有的学者称之为“河宕类型文化遗存”、“西樵山文化晚期遗存”^[3]，有的学者甚至称之为“河宕文化”。^[4]

河宕遗址的发掘，墓葬人骨的鉴定和保护，遗址年代的测定，得到了国家文物局、中国社会科学院考古研究所领导的重视和支持。当时的国家文物局局长王治秋同志在广州期间，两次观看了河宕遗址出土文物，听取有关遗址发掘和保护情况的汇报。中国社科院考古研究所原所长、全国人大代表尹达同志来广东视察工作时，也亲自到佛山河宕发掘现场参观考察，并对遗址和人骨的保护工作提出不少的宝贵意见，他返回北京后即向夏鼐所长转达了我们的请求，随后考古所即派韩康信、潘其风来现场对人骨进行鉴定工作，又派王振江、左崇新来保护处理人骨架，选取了两副骨架，指导广东省博物馆莫鹏负责提取并制作成展品。该所碳十四实验室协助测定了河宕地层和墓葬6个标本的年代。

河宕遗址的发掘和墓葬人骨及出土物的鉴定工作，还得到了省内一些单位的帮助和支持。如甲区M1等墓葬人骨架鉴定是得到了原中山医学院解剖教研室法医小组祝家镇、朱小曼、蔡锐波等人的协助，他们于3月28日来现场鉴定（图版三：1）；河宕遗址的地质地貌环境得到了中山大学地理系李春初的指点；河宕出土的部分动物标本则先后得到了中山大学地质地理系王将克和岭南考古研究中心张镇洪的鉴定；一部分陶器标本的成分和烧