



长江三峡工程
文物保护项目



乙种第二十五号

万州大丘坪墓群

重庆市文物局 重庆市移民局 编

科学出版社



长江三峡工程
文物保护项目

报告

乙种第二十五号

万州大丘坪墓群

重庆市文物局 重庆市移民局 编

科学出版社

内 容 简 介

本书是重庆三峡库区考古发掘专题报告。全书按历史年代分期，以墓葬为单位，全面系统地介绍了万州区武陵镇大丘坪2003~2007年间发掘的所有墓葬，为研究渝东地区从战国至南朝时期古墓葬的发展序列和丧葬习俗的演进提供了丰富的实物资料和例证。

本书可供从事考古、历史、文物研究的专家学者、教师及学生参考阅读。

图书在版编目(CIP)数据

万州大丘坪墓群 / 重庆市文化局, 重庆市移民局编. —北京: 科学出版社, 2014.12

(长江三峡工程文物保护项目报告, 乙种; 15)

ISBN 978-7-03-042793-9

I . ①万… II . ①重…②重… III . ①战国墓—墓群—发掘报告—万州区 IV . ①K878.85

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第300212号

责任编辑: 张亚娜 孙 莉 / 责任校对: 胡小洁

责任印制: 肖 兴 / 封面设计: 陈 敬

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2014年12月第 一 版 开本: A4 (880 × 1230)

2014年12月第一次印刷 印张: 12 1/4 插页: 24

字数: 350 000

定价: 228.00元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

Reports on the Cultural Relics Conservation
in the Three Gorges Dam Project
B(site report) Vol.25



Daqiuping Cemetery

in Wanzhou, Chongqing

Cultural Relics and Heritage Bureau of Chongqing
&
Resettlement Bureau of Chongqing

Science Press

长江三峡工程文物保护项目报告

重庆库区编委会

主任 谭家铃

副主任 甘宇平 余远牧 谭栖伟

编 委 谭家铃 甘宇平 余远牧 谭栖伟 汪俊 王显刚
陈联德 欧会书 王川平 程武彦 幸军 刘豫川

重庆市人民政府三峡文物保护专家顾问组

张柏 俞伟超 谢辰生 吕济民 黄景略 罗哲文 黄克忠
苏东海 徐光冀 徐文彬 夏正楷 庄孔韶 王川平 李季
张威 刘曙光 高星

长江三峡工程文物保护项目报告
乙种第二十五号

《万州大丘坪墓群》编委会

主 编 邹后曦

执行主编 岳宗英

执行副主编 郑 燮

编 委 邹后曦 岳宗英 颜泽林 李应东 郑 燮

编 务 谭建华 程永宏 刘 江 李 力 雷 声

目 录

第一章 墓群概况	(1)
一、墓群环境	(1)
二、历史沿革	(5)
三、勘探发掘经过	(6)
第二章 战国中晚期墓葬	(9)
一、墓葬分布	(9)
二、墓葬形制	(9)
三、墓葬描述	(11)
四、随葬器物	(16)
五、时代判断与几点认识	(23)
第三章 西汉时期墓葬	(25)
一、墓葬分布	(25)
二、墓葬形制	(25)
三、墓葬描述	(26)
四、随葬器物	(29)
五、时代判断与几点认识	(34)
第四章 新莽至东汉早期墓葬	(36)
一、墓葬分布	(36)
二、墓葬形制	(36)
三、墓葬描述	(37)
四、随葬器物	(55)
五、时代判断与几点认识	(87)
第五章 东汉中晚期墓葬	(89)
一、墓葬分布	(89)
二、墓葬形制	(89)
三、墓葬描述	(90)
四、随葬器物	(98)

五、时代判断与几点认识	(114)
第六章 六朝时期墓葬	(115)
一、墓葬分布	(115)
二、墓葬形制	(115)
三、墓葬描述	(116)
四、随葬器物	(121)
五、时代判断与几点认识	(127)
结 语	(128)
附录 重庆万州大丘坪遗址青铜器样品分析测试报告	(133)
Abstract	(177)
后 记	(179)

插图目录

图一 大丘坪墓群位置示意图.....	(4)
图二 大丘坪墓群总平面图.....	(插页)
图三 大丘坪墓群墓葬分布示意图.....	(7)
图四 T246北壁、T234西壁剖面图	(8)
图五 M2平、剖面图	(11)
图六 M12平、剖面图	(插页)
图七 M19平、剖面图与出土器物.....	(12)
图八 M7平、剖面图	(13)
图九 M35平、剖面图	(14)
图一〇 M44平、剖面图	(15)
图一一 M45平、剖面图	(15)
图一二 M48平、剖面图	(16)
图一三 战国时期墓葬出土陶器.....	(18)
图一四 战国时期墓葬出土陶器和铜器.....	(21)
图一五 战国时期墓葬出土器物.....	(22)
图一六 M29平、剖面图	(26)
图一七 M49平、剖面图	(27)
图一八 M17平、剖面图	(28)
图一九 M18平、剖面图	(29)
图二〇 M31平、剖面图	(30)
图二一 西汉时期墓葬出土陶器.....	(32)
图二二 西汉时期墓葬出土铁、铜、石器.....	(34)
图二三 M3平、剖面图	(38)
图二四 M5平、剖面图	(39)
图二五 M13平、剖面图	(40)
图二六 M4平、剖面图	(41)
图二七 M28平、剖面图	(42)
图二八 M42平、剖面图	(43)
图二九 M43平、剖面图	(44)
图三〇 M47平、剖面图	(45)

图三一 M50平、剖面图	(47)
图三二 M22平、剖面图	(49)
图三三 M25平、剖面图	(50)
图三四 M36平、剖面图	(51)
图三五 M46平、剖面图	(52)
图三六 M9平、剖面图	(53)
图三七 M24平、剖面图	(54)
图三八 M27平、剖面图	(56)
图三九 M33平、剖面图	(57)
图四〇 M34平、剖面图	(58)
图四一 M23平、剖面图	(59)
图四二 M39平、剖面图	(60)
图四三 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（一）	(62)
图四四 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（二）	(64)
图四五 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（三）	(66)
图四六 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（四）	(68)
图四七 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（五）	(70)
图四八 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（六）	(72)
图四九 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（七）	(74)
图五〇 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（八）	(76)
图五一 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（九）	(78)
图五二 新莽至东汉早期墓葬出土陶器（十）	(79)
图五三 新莽至东汉早期墓葬出土铜器（一）	(81)
图五四 新莽至东汉早期墓葬出土铜器（二）	(82)
图五五 新莽至东汉早期墓葬出土钱币	(83)
图五六 新莽至东汉早期墓葬出土铁、银、琉璃、石器	(86)
图五七 M1平、剖面图	(91)
图五八 M56平、剖面图	(92)
图五九 M6平、剖面图	(93)
图六〇 M10平、剖面图	(94)
图六一 M11平、剖面图	(95)
图六二 M21平、剖面图	(96)
图六三 M32平、剖面图	(97)
图六四 M38平、剖面图	(99)
图六五 M40平、剖面图	(100)
图六六 东汉中晚期墓葬出土陶器（一）	(101)

图六七	东汉中晚期墓葬出土陶器（二）	(104)
图六八	东汉中晚期墓葬出土陶器（三）	(106)
图六九	东汉中晚期墓葬出土陶器（四）	(108)
图七〇	东汉中晚期墓葬出土陶器（五）	(109)
图七一	东汉中晚期墓葬出土陶器（六）	(110)
图七二	东汉中晚期墓葬出土瓷、铁、铜、铅、琉璃、银、石器	(113)
图七三	M20平、剖面图	(117)
图七四	M51平、剖面图	(118)
图七五	M15平、剖面图	(119)
图七六	M55平、剖面图	(120)
图七七	M37平、剖面图	(121)
图七八	六朝时期墓葬出土器物（一）	(123)
图七九	六朝时期墓葬出土器物（二）	(126)
图八〇	东汉至六朝墓砖纹样拓本（一）	(130)
图八一	东汉至六朝墓砖纹样拓本（二）	(131)

彩版目录

- 彩版一 大丘坪墓群工地全景
- 彩版二 发掘I、II区局部
- 彩版三 发掘III区和大丘坪墓群东部发掘区一角
- 彩版四 M2发掘状况
- 彩版五 M7、M12墓室状况
- 彩版六 M29、M31发掘状况
- 彩版七 M3、M9、M13发掘状况
- 彩版八 M22、24发掘状况
- 彩版九 M1、M10、M21墓室状况
- 彩版一〇 M20、M41、M51墓室状况
- 彩版一一 M2、M35出土状况
- 彩版一二 M12出土状况
- 彩版一三 M44出土状况
- 彩版一四 M18、M31出土器物状况
- 彩版一五 M3、M50出土器物状况
- 彩版一六 M5、M22出土器物状况
- 彩版一七 M1墓葬状况与出土器物
- 彩版一八 M20出土器物及M37墓室结构
- 彩版一九 战国中晚期墓葬出土陶鼎、壶
- 彩版二〇 战国中晚期墓葬出土陶壺
- 彩版二一 战国中晚期墓葬出土陶钵、豆
- 彩版二二 战国中晚期墓葬出土水晶环、玉圭
- 彩版二三 M44、M45、M48器物组合
- 彩版二四 西汉墓葬出土陶豆、罐、钵
- 彩版二五 新莽至东汉早期墓葬出土陶罐、鼎、釜
- 彩版二六 新莽至东汉早期墓葬出土陶器
- 彩版二七 新莽至东汉早期墓葬出土陶器
- 彩版二八 新莽至东汉早期墓葬出土陶器
- 彩版二九 新莽至东汉早期墓葬出土陶器
- 彩版三〇 新莽至东汉早期墓葬出土陶俑
- 彩版三一 新莽至东汉早期墓葬出土铜器

-
- 彩版三二 新莽至东汉早期墓葬出土铜器
 - 彩版三三 新莽至东汉早期墓葬出土铁器
 - 彩版三四 东汉中晚期墓葬出土陶器
 - 彩版三五 东汉中晚期墓葬出土陶器
 - 彩版三六 东汉中晚期墓葬出土器物
 - 彩版三七 东汉中晚期墓葬出土陶俑
 - 彩版三八 东汉中晚期墓葬M21出土陶俑组合
 - 彩版三九 六朝时期墓葬出土陶器
 - 彩版四〇 六朝时期墓葬出土青瓷器
 - 彩版四一 六朝时期墓葬出土青瓷器
 - 彩版四二 六朝时期墓葬出土饰品
 - 彩版四三 六朝时期墓葬出土器物
 - 彩版四四 各时期墓葬出土钱币

第一章 墓群概况

一、墓群环境

(一) 峡江地区地理环境

长江是我国第一大河流，全长6397千米，总流域面积约180.85万平方千米，其流域面积、长度、水量都占我国乃至亚洲第一位。长江发源于青藏高原，在流经四川盆地时接纳了雅砻江、岷江、嘉陵江等支流后一路开山劈岭，夺路奔流，形成了雄伟壮丽的长江三峡及其周边的峡江地区。

峡江地区有狭义和广义两个概念。狭义的峡江地区是瞿塘峡、巫峡、西陵峡的总称，它西起重庆市奉节县，东至湖北省宜昌市。广义的峡江地区则指的是从重庆主城区以东至湖北宜昌市以西的长江沿岸地带，从行政区划上看，包括涪陵、丰都、忠县、万州、云阳、奉节、巫山、巴东、秭归等区县。其北靠大巴山脉，南界川鄂山地，地理坐标为北纬 $29^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，东经 $106^{\circ} \sim 112^{\circ}$ ，总面积约为5.67万平方千米，96%以上都是丘陵和山地。

峡江地区地貌可分为川东平行岭谷、四川盆地边缘山地和川鄂山地。川东平行岭谷包括方斗山和华蓥山之间的重庆至达州的平行岭谷、涪陵至万州间的低山和丘陵、云阳与开县一带的低中山与低山。四川盆地边缘山地包括大巴山中山地带和巫山大娄山中山地带。川鄂山地指三峡峡区所在地，即瞿塘峡、巫峡、西陵峡。现代峡江地区地貌的形成与地壳运动有着密切关系，首先是距今1.5亿年时发生在我国南方的“印支运动”，它使四川、青海、甘肃等海槽全部上升为陆地，原鄂西仍浸泡海水之中的一部分同时露出海面使峡江地区全部变成陆地；接着是约7000万年前的“燕山运动”，峡江地区地貌的基本骨架——川东褶皱带、盆地中山地以及鄂西山地基本形成。这之前，峡江地区有着几十亿年淹没在海水中的历史。到了2000万年前的喜马拉雅运动，又发生了中国大陆西高东低的地形变化，青藏高原水系数亿立方水量汇聚四川盆地，一齐向盆地东缘唯一缺口——川鄂山地低凹带冲去，形成长江干流。经2000万年不停冲刷，侵蚀着以海相沉积为主的峡江地区地表，当它流经泥岩、页岩和砂岩露出地表时，由于岩性松软便形成宽敞的向斜河谷，如川东河谷、大宁河河谷、香溪河谷等。而当它流经以石灰岩为主的背斜山地时，则因岩性坚硬、抗蚀力强，江水只好在发育较弱的垂直裂缝向下侵蚀，致使两岸谷坡岩层失去支撑而崩塌，从而形成幽深险峻、峭壁临江的三峡大峡谷。原始长江以其无与伦比的伟大自然力，经漫长岁月雕琢修饰，终于在川鄂山地间、鬼斧神工地造就了一个中外驰名的奇峡——长江三峡。

峡江地区属中亚热带湿润气候区，气候特点是冬暖夏热，冬干夏雨，夏雨不充分时常有伏旱。同时，受地形影响，气候垂直变化明显。海拔400米以下的沿江河谷暖季长、霜冻

少，一月气温平均6℃，八月平均气温28℃，年平均气温为18℃。峡江地区年平均降水量在1000~1400毫米，但时空分布不均匀。峡江地区除70%~80%的年份频繁出现伏旱之外，雾日较多也是一大特点，冬季常后半夜起雾，次日近中午才消散，时有持续多日不散浓雾弥漫之状。年平均雾日达100~150天，万州区也在40天左右；但奉节至宜昌段，因时有阵性大风生起，雾日较少，如秭归仅7天左右。

由于长江及众多支流亿万年来的冲刷和积淀，在高山峡谷间形成以中小型平坝和台地为主的独特峡谷地貌。这些平坝和台地气候宜人、地势平坦、土地肥沃，为人类的发展提供了良好的生存环境，使峡江地区成为中国远古文明的发祥地之一。早在距今二百多万年前，峡江地区已有人类祖先的遗迹，巫山大庙区龙骨坡发现的三峡人类化石便是这一时期的代表。至中更新世至全新世时期，峡江地区的早期人类活动已相当活跃，峡区内的秭归、巴东、巫山、奉节、云阳、忠县及丰都等地，均发现了当时人类活动的遗迹、遗物。远古先民根据大自然所赋予的条件，因地制宜地创造出邻水垦殖、渔猎采集、低居高葬的生存模式；后来随着生产力水平的提高和不同文化间的交流与碰撞，为获得更大的生存空间，先民们不断地向高山和内地移民，因而形成了本地古文化遗存的分布随时间的迁移，而空间范围不断扩大的态势。同时因为地形复杂、交通不便等客观条件的影响，该地区在各个历史时期遭遇变乱的状况较少，故能长时间处于一种基本稳定发展的状态之下，从而也为文物古迹的保存提供了难得的条件。

（二）万州区人文地理环境

万州区位于四川盆地东北边缘，东与云阳县和湖北利川市相接，南靠石柱县，西与忠县、梁平县和四川省达州市毗邻，北与开县接壤。地理坐标为东经 $107^{\circ} 55' 22'' \sim 108^{\circ} 53' 25''$ ，北纬 $30^{\circ} 24' 25'' \sim 31^{\circ} 14' 58''$ ，东西长97.25千米，南北宽67.25千米，总面积3457平方千米。

万州区地貌以低山、丘陵和山间平地为主，大型平坝和台地较少，且零星散布。与长江三峡的峡谷相比，这里属于宽谷地带，两岸坡度较平缓，山丘错综排列，山前一般有大小不等的阶地，阶地上土质较厚，土壤肥沃，是人类理想的生存场所。

万州区河流纵横，呈枝状分布，均属长江水系。长江自西南与石柱、忠县交界的长坪乡石槽溪入境，向东北横贯腹地，经黄柏乡白沙滩流入云阳县，流程80.4千米。境内流域面积在100平方千米以上的支流有江北的芒溪河、渡河、石桥河、汝溪河、浦里河，江南的泥溪河、五桥河、白水溪，另有溪沟93条，总水域面积为108.66平方千米。

万州区地处亚热带季风湿润带，四季分明，冬暖、多雾；春早，气温回升快而不稳定；夏热，多伏旱；秋长，阴雨绵绵，日照充足，雨量充沛，天气温和，无霜期长，霜雪稀少。一月平均气温6.8℃，八月平均气温28.3℃，年平均气温17.7℃。年平均降水1243毫米，但区域性降水不均，四季降雨量也不同，春季占降水量的29%，夏季占39%，秋季占27%，冬季仅占5%。境内日照时间长短，一般与云雾、季节等因素关系密切，山区冬季云雾较多，日照时数较少，夏季日照多，冬季日照少，年平均日照时数1484.4小时。

由于温暖湿润的气候、丰沛的水源、肥沃的土壤以及丰富的动植物资源，使长江及其支流

两岸众多的山前小阶地成为人类生存繁衍的理想之地。通过三峡工程前的库区文物调查和近几年开展的第三次全国文物普查显示，万州境内的文物遗存十分丰富。在这些遗存中，既有埋藏种类丰富、数量庞大的古生物化石点，也有不同规模的人类聚落或村庄、城垣；既有膜拜礼祭的宗庙、祠堂，也有据险守备的城寨、关隘；既有工业生产的陶瓷窑场、冶炼工场、酿酒作坊，也有农耕作业的水稻田遗迹；既有规模宏大、形制规整的大型土坑竖穴墓，也有用材考究、陪葬丰厚的砖、石室墓。这些不同时期、不同类型的文化遗存充分反映出万州区独有的自然、人文风貌，记录了万州区延绵不断发展的历史脉络，成为传承峡江古韵的载体流芳千古。

根据《三峡工程淹没及迁建区文物保护规划》，为配合三峡工程建设，万州范围内有24处地面文物需搬迁保护或留取资料，111处地下文物点需进行抢救性考古发掘。1997年以来，通过来自全国各地的文物专家、学者的艰苦努力，到2007年已全面完成淹没区文物保护任务，并取得了一系列重要的考古学成果。大周镇渣子门等旧石器时代遗址的发掘，不但出土了数百件由砾石打制加工而成的砍砸器、刮削器、尖状器、石片、石核等遗物，更进一步证明了距今约1万年前大周镇渣子门附近就有古人类生活繁衍的足迹。1999年由重庆市文物考古所和万州区博物馆组成的联合考古队对太龙镇苏和坪遗址进行第二次发掘时，首次发现并清理了一座新石器时代的木骨泥墙房屋遗迹，遗迹内包含完整的居住面和灶、柱洞等附属结构，同时出土了多件大型陶制容器和制作精细的磨制石器，这一发现也使得苏和坪遗址成为三峡地区新石器中晚期文化的代表性遗址，并被评为1999年度三峡库区十大考古发现之一。位于小周镇涂家村的中坝子遗址和小周镇安全村的塘房坪遗址的早期地层中，包含大量具有显著早期巴文化特色的夏商时期文化遗存，是峡江地区夏商时期土著巴文化遗存的代表性遗址。商周时期，万州区以黄柏乡巴阳村的黄柏溪遗址第一期文化遗存和武陵镇下中村麻柳沱早期文化遗存为代表的遗址中，出土的大量遗物具有峡江巴文化、长江中下游楚文化，以及中原文化、成都平原三星堆蜀文化等多种商周时期的古文化特征，说明此时峡江地区文化形态的多元化和地域文化交流的频繁。战国—六朝时期，万州的古文化遗存以墓群为主，其中最有代表性的是位于瀼渡镇石山村的大坪墓群和武陵镇下中村的大丘坪墓群，它们的共同特点是延续时间长、同时期的墓葬埋葬较为集中、形制具有鲜明的时代特点和地域文化特色。唐宋时期，万州境内分布有各种规模的古市镇遗址，其中具有代表性的有位于武陵镇禹安村的涪溪口遗址和下中村的下中村遗址，这两个市镇遗址相距较近，遗存所反映的文化内涵基本一致，是峡江地区中小型市镇类遗存的代表。

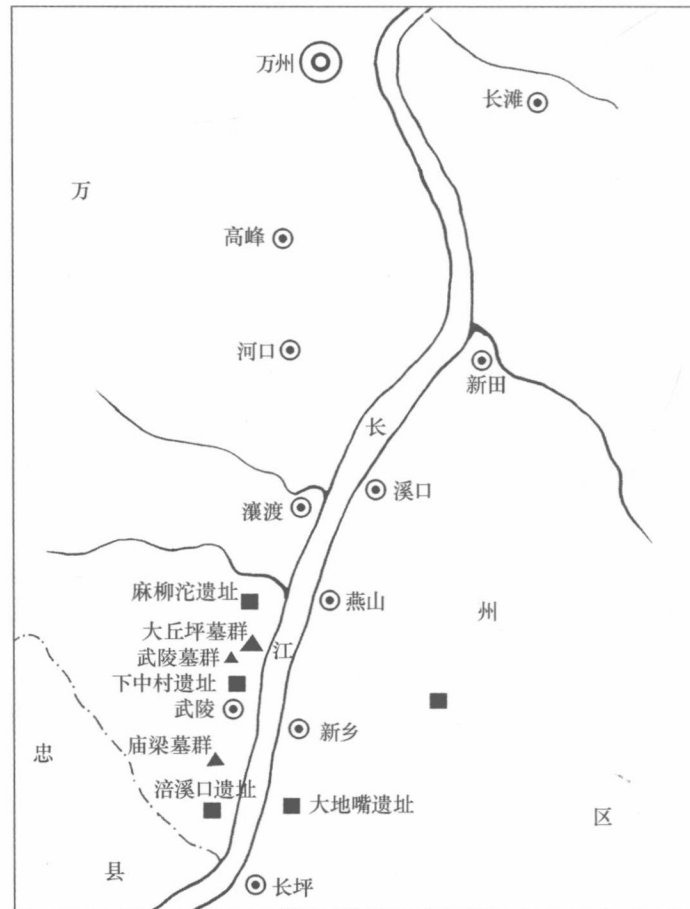
（三）武陵镇及大丘坪墓群人文地理环境

武陵镇位于万州区西南部的长江边，距万州城区约37千米，全镇面积34.4平方千米。东南部与新乡镇隔江相望，南与石柱县的西沱镇、忠县的石宝镇相连，北与瀼渡镇相邻，西与鹿井乡、郭村乡接壤。武陵镇处于万州、石柱与忠县交界之地，地理位置十分优越，历史上曾有“川东水码头”和“小万县”之称，境内水陆交通便利，是连通忠、黔、万的重要物资集散地。

镇内沿江水域长达14千米，水流平缓，江岸地势平坦开阔，土壤肥沃，是瞿塘峡以西的长江沿岸为数不多的适宜人类居住的地区之一。全年气候温暖，雨量充沛，四季分明，无霜期长，适合多种农作物生长。

武陵镇辖区内有数量众多的古遗址和古墓群，其中既有作为峡江地区中小型古市镇代表的涪溪口遗址和下中村遗址，也有以大丘坪墓群和柑子梁墓群为代表的延续时间长达数百年的大型古墓群。这些古遗址、古墓群的发现佐证了武陵镇悠久的历史和丰富的文化内涵。

大丘坪墓群位于武陵镇东北部的下中村七组，地处长江北岸一级台地上，西距武陵镇约700米，海拔高程150~160.5米，中心地理坐标为北纬 $30^{\circ} 30' 33''$ ，东经 $108^{\circ} 15' 33''$ （图一），总面积约6万平方米。



图一 大丘坪墓群位置示意图

墓群三面环水，一面靠山，因库区蓄水后造成水位上涨，形成狭长半岛形地貌。墓群周围遗址、墓葬密集，北接柑子梁墓群，南隔小浪口河沟，与罗仁发墓群（武陵墓群）、下中村遗址相望。大丘坪因两块相连的大田而得名，大田南部较低矮处另有一块较小平地，西部较高处有一块条形小丘陵与柑子梁墓群相接，三者共同构成大丘坪墓群主体部分。据老乡介绍，大田及小块平地系二十世纪五六十年代改土造田时削峰填谷所致，其原始地貌为两处山丘，改土时最高处被削去2米以上。墓群未发掘前地表为大块水稻田和小块菜地、果园、鱼塘，数座民居分布其间，地面种植有水稻和蔬菜、柑橘等作物，并可见较多汉砖残块和汉至明清时期的陶、瓷器物残片（彩版一）。