

会泽水城

古墓群发掘报告

云南省文物考古研究所 编著



云南省文物考古研究所田野考古报告第17号

会泽水城古墓群 发掘报告

云南省文物考古研究所 编著

科学出版社

北京

内 容 简 介

2002、2004年两次对会泽水城古墓群进行了考古发掘，共清理汉代墓葬24座，墓葬均为竖穴土坑墓，部分带斜坡墓道，有棺有椁，出土器物有陶器、青铜器、铁器和玉石器等，时代为西汉末至东汉初期，为汉代在云南置郡县以后的遗存。会泽水城古墓群的发掘，对研究滇东北的古代文化和云南的汉化过程有重要的参考价值。

本书适合于考古学、历史学、民族学等学科的研究者及相关院校师生阅读和参考。

图书在版编目（CIP）数据

会泽水城古墓群发掘报告 / 云南省文物考古研究所编著. —北京：科学出版社，2014. 12

ISBN 978-7-03-042895-0

I. ①会… II. ①云… III. ①墓葬（考古）—发掘报告—会泽县

IV. ①K878.85

中国版本图书馆CIP数据核字（2014）第309866号

责任编辑：柴丽丽 宋小军 / 责任校对：邹慧卿

责任印制：肖 兴 / 封面设计：北京美光设计制版有限公司

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：787×1092 1/16

2014年12月第一次印刷 印张：10 插页：33

字数：240 000

定价：180.00元

（如有印装质量问题，我社负责调换）

目 录

第一章 绪论.....	(1)
第一节 地理位置与地理环境	(1)
第二节 历史沿革	(4)
第三节 会泽文物古迹概况	(5)
第四节 水城遗址发现、勘探及发掘经过	(7)
第五节 资料整理及报告编写	(10)
第二章 地层堆积与遗迹.....	(13)
第一节 地层堆积	(13)
第二节 遗迹	(14)
第三章 汉代墓葬.....	(19)
第一节 墓葬概述	(19)
第二节 葬具、葬式和葬俗	(20)
第三节 随葬品	(21)
第四节 墓葬分述	(22)
第四章 随葬器物.....	(111)
第一节 陶器	(111)
第二节 铜器	(115)
第三节 铁器	(117)
第四节 金银及玉石杂器	(118)
第五章 结语.....	(119)
第一节 分期	(119)
第二节 墓葬年代	(121)
第三节 墓葬性质——文化因素分析	(123)
附表.....	(127)
附录一 会泽水城明清时期遗存.....	(136)
附录二 会泽水城汉墓铜铁器的初步分析.....	(142)
后记.....	(146)

插图目录

图一 会泽县地理位置示意图.....	(2)
图二 会泽水城古墓群外景.....	(8)
图三 2004年部分发掘探方平面分布图.....	(11)
图四 T0407西壁剖面图	(14)
图五 T0310西壁剖面图	(14)
图六 H1平、剖面图	(15)
图七 H2平面图及出土器物.....	(16)
图八 H3平、剖面图.....	(16)
图九 H4平、剖面图.....	(16)
图一〇 G2平、剖面图.....	(17)
图一一 G3平、剖面图.....	(17)
图一二 M1平、剖面图	(23)
图一三 M1出土陶器	(24)
图一四 M1出土器物	(25)
图一五 M1出土陶器	(26)
图一六 M1出土陶房	(27)
图一七 M1出土陶器	(28)
图一八 M2平、剖面图	(30)
图一九 M2局部平面图	(31)
图二〇 M2出土器物	(32)
图二一 M2出土器物	(33)
图二二 M3平、剖面图	(34)
图二三 M3出土陶器	(36)
图二四 M3出土器物	(37)
图二五 M5平、剖面图	(38)
图二六 M5出土陶器	(39)
图二七 M6平、剖面图	(40)
图二八 M7平、剖面图	(41)

图二九	M7出土陶器	(43)
图三〇	M7出土陶器	(45)
图三一	M7出土器物	(46)
图三二	M7出土器物	(47)
图三三	M7出土铜器	(48)
图三四	M8平、剖面图	(50)
图三五	M8出土陶器	(51)
图三六	M8出土铜器	(53)
图三七	M9平、剖面图	(55)
图三八	M9出土器物	(56)
图三九	M9出土器物	(58)
图四〇	M10平、剖面图	(60)
图四一	M10出土陶器	(61)
图四二	M10出土器物	(62)
图四三	M11平、剖面图	(64)
图四四	M11出土陶器	(65)
图四五	M11出土器物	(67)
图四六	M11出土器物	(68)
图四七	M12平、剖面图	(69)
图四八	M12出土器物	(71)
图四九	M12出土器物	(72)
图五〇	M13平、剖面图	(74)
图五一	M13出土陶器	(75)
图五二	M13出土器物	(76)
图五三	M14平、剖面图	(77)
图五四	M14出土A I 式陶壶	(78)
图五五	M15平、剖面图	(79)
图五六	M15出土陶井	(79)
图五七	M15出土器物	(80)
图五八	M16平、剖面图	(81)
图五九	M16出土陶器	(82)
图六〇	M16出土器物	(83)
图六一	M17平、剖面图	(85)
图六二	M17出土陶器	(86)

图六三	M17出土玛瑙饰品	(87)
图六四	M18平、剖面图	(88)
图六五	M18出土陶器	(89)
图六六	M18出土银手镯	(90)
图六七	M19平、剖面图	(91)
图六八	M19出土器物	(92)
图六九	M20平、剖面图	(93)
图七〇	M20出土陶器	(94)
图七一	M20出土器物	(95)
图七二	M21平、剖面图	(96)
图七三	M21出土陶器	(97)
图七四	M22平、剖面图	(99)
图七五	M22出土陶器	(100)
图七六	M23平、剖面图	(102)
图七七	M23出土器物	(103)
图七八	M24平、剖面图	(105)
图七九	M24出土陶器	(106)
图八〇	M24出土器物	(107)
图八一	M25平、剖面图	(108)
图八二	M25出土器物	(109)

图版目录

- 图版一 部分发掘人员合照及墓地远景
- 图版二 市、县领导视察工地及探方分布
- 图版三 发掘现场及墓地雪景
- 图版四 H4形制及H2出土器物
- 图版五 M1、M3形制及出土器物
- 图版六 M2形制
- 图版七 M6椁盖板、M7形制及出土器物
- 图版八 M8、M12形制及出土器物
- 图版九 M15形制及出土器物
- 图版一〇 M16、M18形制及出土器物
- 图版一一 M20形制及出土器物
- 图版一二 M21形制
- 图版一三 M21墓室及出土器物
- 图版一四 M22形制、出土器物及墓上柱洞
- 图版一五 M23形制及出土器物
- 图版一六 M24、M25形制及出土器物
- 图版一七 M1出土陶器
- 图版一八 M1出土陶器
- 图版一九 M1出土陶器
- 图版二〇 M1出土陶器
- 图版二一 M1出土器物
- 图版二二 M2出土器物
- 图版二三 M2出土器物
- 图版二四 M3出土陶器
- 图版二五 M3出土器物
- 图版二六 M5出土器物
- 图版二七 M7出土陶罐
- 图版二八 M7出土陶器
- 图版二九 M7出土陶院落

- 图版三〇 M7出土器物
图版三一 M7出土铜器
图版三二 M7出土铜器
图版三三 M7出土铜器
图版三四 M8出土陶器
图版三五 M8出土器物
图版三六 M8、M9出土器物
图版三七 M9出土陶侈口（敞口）罐
图版三八 M9出土陶器
图版三九 M9、M10出土陶器
图版四〇 M10出土陶罐
图版四一 M10出土陶罐
图版四二 M11出土陶卷沿罐
图版四三 M11出土陶器
图版四四 M11出土陶器
图版四五 M11出土器物
图版四六 M12出土陶器
图版四七 M12出土器物
图版四八 M13出土陶罐
图版四九 M13出土器物
图版五〇 M13、M14出土器物
图版五一 M15出土器物
图版五二 M16出土器物
图版五三 M16、M17出土器物
图版五四 M17出土陶器
图版五五 M17出土陶器
图版五六 M18、M19出土陶器
图版五七 M18、M19出土器物
图版五八 M20、M21出土器物
图版五九 M21出土陶器
图版六〇 M21、M22、M23出土器物
图版六一 M23出土陶罐
图版六二 M24出土陶器
图版六三 M24、M25出土器物
图版六四 M25、M31、M35出土器物

第一章 絮 论

第一节 地理位置与地理环境

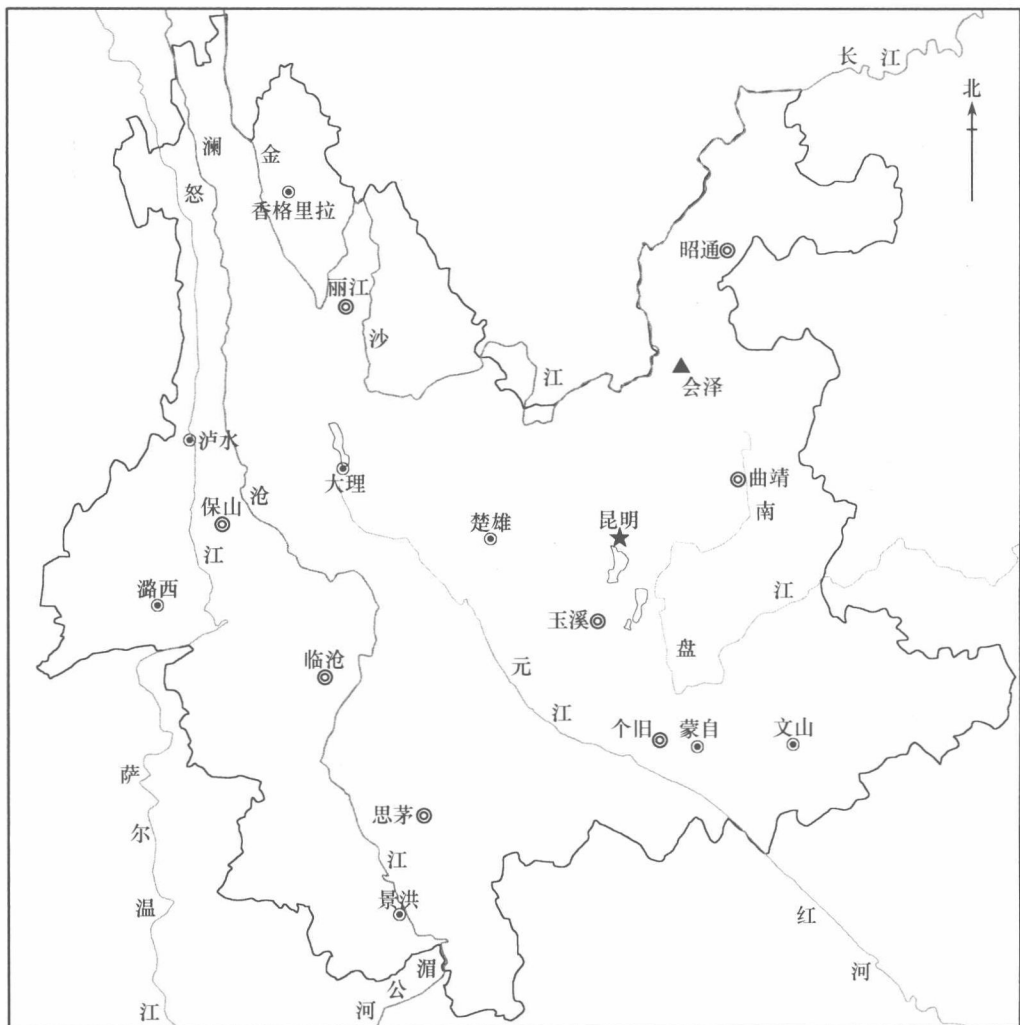
会泽县位于云南省东北部，金沙江东岸乌蒙山主峰地段。地理坐标为东经 $103^{\circ} 03'$ ~ $103^{\circ} 55'$ 、北纬 $25^{\circ} 48'$ ~ $27^{\circ} 04'$ 。距省会昆明270公里，距曲靖市约250公里。整个县域南北长、东西窄，略呈橄榄状，东西宽84公里，南北长138公里，面积5886.3平方公里，其中山区面积5635.3平方公里，占总面积的95.7%，坝区面积251平方公里，占总面积的4.3%。因小江、车洪江、牛栏江、金沙江在境内交汇而名“会泽”。其境东邻曲靖宣威市及贵州威宁县，南与曲靖沾益县、昆明寻甸回族彝族自治县毗连，西南、西北接昆明东川区、昭通市巧家县，东北与昭通鲁甸县交界，西、西北与四川省会理县隔金沙江相望（图一）。《雍正·云南通志》曾这样来描述其地形：“地控金沙、临昭通之南面。峰高云露，绾省治之北门，东接威宁，西通会理，内负江山之固，外接黔蜀之援。”

会泽地处乌蒙山系主峰地段、滇东高原与黔西高原结合部^①。现今的会泽地貌系中生代第三纪以来的夷平面，由近代强烈隆起和各种外力作用改造而形成的。由于断块强烈抬升，流水侵蚀下切，使得山川排列紧密相间，山区、河谷条状分布。地势西高东低、南起北伏，呈阶梯状递降，地形破碎复杂，整个县域分为高中山峡谷地貌、高中山高原地貌、盆地地貌和冰川地貌。

高中山峡谷地貌 分布于小江以东，以礼河以西地区，面积达906平方公里，是由河流下切、新构造运动使断块抬升而形成的地貌。其特点是：山峰高峻，谷地幽深，巍峨险峻，山巅和谷底相差达千余米，最大相对高差为3322米。大海梁子海拔为4017.3米，为县境的最高峰，而小江和金沙江汇合处的海拔仅695米，为县境的最低点。小江河谷以侧蚀为主，而以礼河河谷则以深切为主，地貌多为“V”字形峡谷，阶地很少，但河沟口洪积泥石发育，小江泥石流爆发频繁，规模巨大，危害相当严重。

高中山高原地貌 分布于以礼河以东、牛栏江以西的广大地区，面积为4729平方千米。地形受华夏系、新华夏系构造控制，是被河流分割的破碎性山原，多为长岭状

^① 会泽的地质、地貌、气候和植被等资料均引自《会泽县志》有关章节。参见云南省会泽县志编纂委员会编纂：《中华人民共和国地方志丛书·会泽县志》，云南人民出版社，1993年。



图一 会泽县地理位置示意图

山地和盆地镶嵌其间的格局，海拔在1500~3880米，一般为2200米左右，北部以构造运动形成的褶皱、断裂为基础，经侵蚀、剥蚀形成。南部是碳酸岩经抬升和岩溶改造形成的岩溶山地，使得大范围内地貌变化不大，但小区域内则起伏明显，有石山、峰丛、溶洞、洼地和岩溶盆地等，河谷多为峡谷和嶂谷。

盆地地貌 盆地当地称为坝子，县内大于1平方公里的盆地有25个，总面积251平方公里。其中会泽坝位于县境中部偏西，为东北向狭长形的断陷盆地，面积53平方公里，汇水面积202平方公里，海拔2019米，地形平坦，西部以礼河由南向北纵贯盆地，东北更新世湖积有褐煤层，煤中可见沼泽植株残体，盆地南北边缘的山岭呈东北向延伸，有隐伏断裂。

会泽地处乌蒙山系，有大小山岭300余座，山脉的走向与地质构造线相应，以南北

向和东北—西南向较普遍，其中，大海梁子、老乌青山、老箐营山、火红梁子、马路梁子五座狭长的高大山岭构成县境的基本构架，并成为小江、以礼河、牛栏江、硝厂河等河流的分水岭。

气候 会泽属南温带季风气候。冬天，冷空气自秦岭以北经四川盆地循大凉山东侧南下，带来了寒冷多雾的天气；夏季，因高山阻挡，来自印度孟加拉湾西南季风的暖湿气流影响减弱，因而冬季和夏季气温比滇中、滇东都低，但比滇北稍高。除地理位置的环流形势外，地势地貌对会泽气候影响也十分突出，气候垂直分布明显，水平分布亦很复杂。由于境内地形复杂，起伏较大，使各种气候要素差别加大，气温也随之变化。会泽年平均气温为 12.7°C 。因地势相对高差达3322米，低海拔地区的年平均气温在 20.8°C ，而高海拔地区的年平均气温仅在 5°C 以下，相差 15°C 之多。低海拔地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 年积温达 7000°C ，而高海拔地区一年四季没有 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温。小江、牛栏江河谷常常是烈日炎炎，暑气逼人，而大海梁子山区却四季多寒，五月飘雪、七月飞霜。这种地势地貌使得会泽拥有北半球的大多数气候带，主要有北亚热带、南温带、中温带、北温带。由于气候的环流和会泽特殊的地形和地貌，形成了会泽“一山分四季，十里不同天”的立体气候。按照气候学划分四季的标准，以平均气温 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 为冬季，平均气温 $\geq 22^{\circ}\text{C}$ 为夏季， $10 \sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间为春秋季节，会泽的冬季从11月6日至3月5日，历时120天，春秋季从3月6日至11月5日，历时245天，常年没有夏季，四季不明。可以说会泽冬无严寒、夏无酷暑，但会泽干、雨季节分明，雨季多集中在夏秋季节，据1951~1980年的统计，年平均降水量为817.7毫米。

土壤 据1984年的土壤普查结果，会泽的土壤分为亚高山草甸土、棕壤、红壤、燥红土、紫色土、石灰岩土、冲积土、沼泽土、草甸土、水稻土和黄棕壤等。其特点是：土壤垂直带谱分异明显。其中，海拔1100~1500米为燥红土，海拔1700米以下为褐红壤亚类，海拔2350米以下为红壤，海拔2600米以下为黄棕壤，海拔3200米以下为棕壤，海拔3200米以上为亚高山草甸土。其土壤有机质含量高、转化率低，天然土壤的有机质含量一般大于耕地，且海拔越高有机质含量越高；天然土壤的碳氮比值（C/N）也大于耕地，也随着海拔的升高而加大。由于耕作施肥失调使有机质含量不高，粗骨性土壤面积较多，加上会泽独特的地质地貌、森林有效覆盖率低、土壤冲刷流失严重等原因，使发育不深的土壤面积大，其中，棕壤、红壤、紫色土的面积达5114平方公里，占全县土壤面积的90.9%，这些土壤中的粗骨性土占50.8%，成为会泽水土流失严重和中、低产土壤面积大的主要原因。

植被 按中国科学院《中国植物区划》，会泽属于湿润森林区，亚热带常绿阔叶林带，干湿交替常绿阔叶林西南组，云南高原常绿栎类林及云南松林区。但在长期的人类活动下，原始森林在会泽已经绝迹，代之而起的为天然次生林及荒山草地。由于山峦起伏，海拔悬殊，植被类型垂直分布十分明显，大体可划分为以下三个类型。

亚高山灌丛、草甸 在海拔3000米以上的山区，原始森林为冷杉林，但已经不存在。现主要是喜湿性草甸植物和耐寒的高山树种，如高山松、高山栎、高山柳等，此外还有杜鹃、山茶、细叶小檗和石楠科灌木，有的木本植物比较矮小，形成不通风的高山垫状灌丛，镶嵌在草地中。草类植物以禾本科为主，有绒毛草、羊茅草、翻白叶、牛毛草、鹅观草和萎菱菜，在地下水位较高的地方还生长着一些莎草科的喜湿性植物和箭竹。这些灌丛和草地在整个生态系统中起着十分重要的作用，亚高山灌丛、草甸还是药材和高山花卉的种植基地。主要分布在大海、驾车、待补、金钟、五星、老厂和新街等地。

云南松、华山松针叶栎类混交林 分布在海拔1700~3000米。为县里的主要森林区。主要树种有云南松、华山松、杉松、红杉、冲天柏、黄栎、滇青冈、桧皮栎、木姜子、樟树、旱冬瓜、滇山柏及野樱桃等，灌丛以马桑、刺栎、野山茶、杜鹃、箭竹以及蔷薇科刺藤为主，草丛以一年生或宿根禾本科草本为主。林区一般在山体的上部，适宜保护作为种子林和水源林。

亚热带稀疏草原旱生植被 多在海拔1700米以下的干热河谷区，分布在牛栏江、小江沿岸，植物叶小，具有茸毛、树皮厚、植株不高、多具刺及肉质构造特点，形成稀灌草原景观，代表性树种有攀枝花、羊蹄甲、太阳花、番木瓜。草本主要是禾本科蒿草，经济林木有柑橘、黄果、油桐和石榴等。小江沿岸的植物几被砍伐殆尽，水土流失十分严重。

民族与人口 有汉、回、彝、壮、苗等20多个民族，人口90余万。

第二节 历史沿革

会泽历史悠久，早在新石器时代就有人类居住。春秋战国时期，会泽属《史记》所称的西南夷地区。

汉武帝建元六年（前135年），夜郎王从唐蒙之约，归附汉朝，置堂琅县（今会泽、巧家、东川一带），属犍为郡，是云南最早设置郡县的地方之一。

西汉元鼎六年（前111年），置越嶲郡，为三绛县。

东汉永初元年（107年），复为堂琅县，属犍为郡属国都尉。

三国蜀汉建立后，分犍为郡地置朱提郡，堂琅县隶之。

西晋建兴二年（314年），归南中李雄成国。东晋咸康五年（339年），复属晋。

南朝宋武帝永初元年（420年），置宁州，堂琅县隶之。

唐武德四年（619年），置唐兴县隶恭州。

唐咸通年间（860~874年），属南诏国所置之东川郡。

唐天复二年（902年），郑买嗣灭蒙氏，号“大长和”，亦属东川郡。

五代后唐天成三年（928年），杨干真废郑隆亶，立赵善政号“大天兴”，不久，杨自立，号“大义宁”。

后晋天福二年（937年），段思平建大理国，置东川大都督，为大理国六节度之一。

宋为乌蛮阙畔部。

元初置阙畔部万户府，至元十五年（1278年）改为阙畔军民总管府，隶乌撒、乌蒙等宣慰司，至元二十八年（1291年）改立东川路，隶云南行中书省。

明洪武十四年（1381年），置东川土府，隶云南布政使司，洪武十七年（1384年）为东川军民府，改隶四川省川南道。

清顺治十六年（1659年），东川土府内附，康熙三十八年（1699年）改土归流，设东川府。清雍正四年（1726年）改隶云南，雍正五年（1727年）始置会泽县，后改隶云南布政使司，初设治所于巧家营，翌年移治附府廓（今会泽县城钟屏镇）。嘉庆十六年（1811年）析出归治、善长、向化、庆成四里设巧家厅。

民国二年（1913年），裁东川府更名为东川县，民国八年（1919年）复名会泽县，属迤东道。民国三十七年（1948年）会泽县改隶云南省曲靖专员公署，后改隶昭通专区。

1949年4月会泽解放，同年12月7日军事管制委员会和县临时人民政府成立。1953年，从会泽县划出新村、汤丹、因民、布卡、集义、乌龙等区、乡设立云南省属东川矿区。1958年，因新村设东川市，撤会泽县并入东川市。1964年，复会泽县建制，改隶曲靖地区（今曲靖市）至今。

第三节 会泽文物古迹概况

会泽有光辉灿烂的古代文化和古代文明，不仅历史文献有记载，而且还有大量埋藏于地下的古代遗址、古城址和古墓群等古代遗存，同时还有大量保存比较完好的明清时期古建筑群——会馆建筑。会泽是国家历史文化名城，拥有多项国家级、省级文物保护单位，其中国家级文物保护单位——会泽明清古建筑群就是典型代表。明清时期，会泽还是我国著名的铜都，历史文化积淀深厚。

《汉书·地理志》载：“犍为郡，武帝建元六年开。……朱提，山出银。堂琅。”^①《华阳国志·南中志》载：“堂琅县，因山名也。出银、铅、白铜、杂药，有

^① （汉）班固撰，（唐）颜师古注：《汉书·地理志》卷二八上《地理志第八上》，中华书局，1974年。

堂琅附子。”^①

自20世纪80年代开展文物普查以来，先后在雨碌乡菜园二村、老厂乡花子洞、金钟乡渔洞村和青云村、娜姑镇上半海、五星乡蝙蝠洞、矿山镇等地发现过新石器时代的磨制石斧、石锛及陶片等物。1989年，在金钟乡小菜园村出土青铜鱼兽纹小钟。1993年，金钟乡渔洞村村民取土过程中发现1座有封土的竖穴土坑墓，经县文物部门清理后，出土大布黄千钱、大泉五十钱、汉五铢钱、铜手镯及陶片等遗物。1994~1996年，在娜姑镇落水办事处、干海子办事处等地出土过巴蜀柳叶形铜剑、铜戈、铜扣饰、汉五铢钱、新莽铜钱等遗物。1997年，在大海乡炭棚村出土1件双杆连接弧形纽的青铜编钟。1998年又在大海乡平箐村出土牛头纽青铜编钟一套5件。这表明，早在春秋战国时期，会泽就有了高度发达的青铜文化^②。

传说会泽是彝族的故乡。远在先秦时期，彝族先民因遭受洪水的危害，由阿卜笃慕组织了一次彝族史上重大的“六祖分支”事件，将其6个儿子（武、乍、懦、恒、布、默）分往6个地方暂避洪水，其中五子（布）、六子（默）的部分支系，就在会泽一带定居，成为会泽历史上最古老的土著民族之一。传说六祖分支的地点就在水城古墓群分布所在地——梨园。

元代以前，彝族禄氏日趋强大，自据以雄，形成统治势力，直至清康熙三十八年（1699年）的改土归流才结束了禄氏的统治。在长达三百多年的岁月中，禄氏不仅筑有土城^③，建有土府衙门府第，并有彝族祭祀的官帝社，彝族家庙青云寺，明代建成的禄氏住居……具有浓郁的彝族风情。

会泽以盛产铜、铅而闻名遐迩，有一千多年的冶金历史。早在东汉时期，会泽生产的朱提堂琅铜洗就已畅销全国各地，产量和质量均领先全国，在古代文献里有很多将其当做上品的记载。同时，全国很多博物馆中都收藏有朱提堂琅铜洗。

明清以来，会泽的铜矿开采和冶炼更是蜚声全国。因铜矿需求大增，八省（今湖南、湖北、广东、江苏、安徽、江西、浙江、福建）纷纷到东川（今会泽）采办京铜，成为会泽历史上的辉煌。现今分布在会泽县城的各个会馆建筑就是很好的证明，也形成了会泽独有的会馆文化。同时，明清时期开采的古矿井在会泽随处可见，如：汤丹、因民、落雪（在现东川区境内）、烂泥坪等地铜矿采治遗址，者海铅矿古采治遗址，矿山麒麟厂银矿采治遗址，老厂回龙厂、保兴厂冶铜遗址，炉房冶炼遗址及银厂冶炼遗址等。同时，还保留有大量的铜运古道，如娜姑坡云峰古道、蒙姑坡铜运古

^① （晋）常璩撰，刘琳校注：《华阳国志校注·南中志》，朱提郡堂琅县条，巴蜀书社，1984年。

^② 陶正明等编：《会泽县文物志》，云南美术出版社，2001年，第84~89页。

^③ 2004年，因昭（通）——待（补）高速公路建设，云南省文物考古研究所在会泽水城村发掘了一座明代的古城，极有可能就是古代文献记载中的“东川府土府城”。现资料尚未整理。此外，在会泽坝子的东南角还有一座乌龙墓古城，具体时代尚不清楚。

道、梨园铜运古道、驾车铜运古道以及以礼铜运古道等^①。

明清时期铜矿厂的开发，带动了社会各行业的兴起和发展。清代曾在会泽设置东川宝云铸钱局、宝云铸钱新局（遗址均在今会泽县城的县耐火材料厂和云南电焊机厂内），发现了宝东钱局矿山和采矿遗址等。东川宝云旧、新两个铸钱局成为清雍正、乾隆盛世西南地区规模最大的两个铸钱局，是清政府的四大铸钱局之一，年铸钱达22.4万串，鼎盛时达44万串^②。后来成立的东川矿业股份有限公司、滇北矿务股份有限公司，也推动了各行业的发展。

为解决商务及有关人员聚集、生活等问题，一时大量兴建会馆。会馆以自己地区、行业信奉的始祖为纽带，团结相关同业人员。

会泽会馆甚多，始祖崇拜各异，建筑风貌、格局多样。著名的江西会馆、湖广会馆、川陕会馆等不一而足，会馆建筑成为会泽乃至云南全省明清时期的建筑博物馆。会馆文化综合宗教、建筑、社会以及人文的文化特征，这种特殊的多元文化特征，在清末至民国期间，在会泽得以充分地展示和诠释。遗留下来的会馆建筑群，无论从数量、体量上，还是造型的别致上，至今仍十分引人注目。

第四节 水城遗址发现、勘探及发掘经过

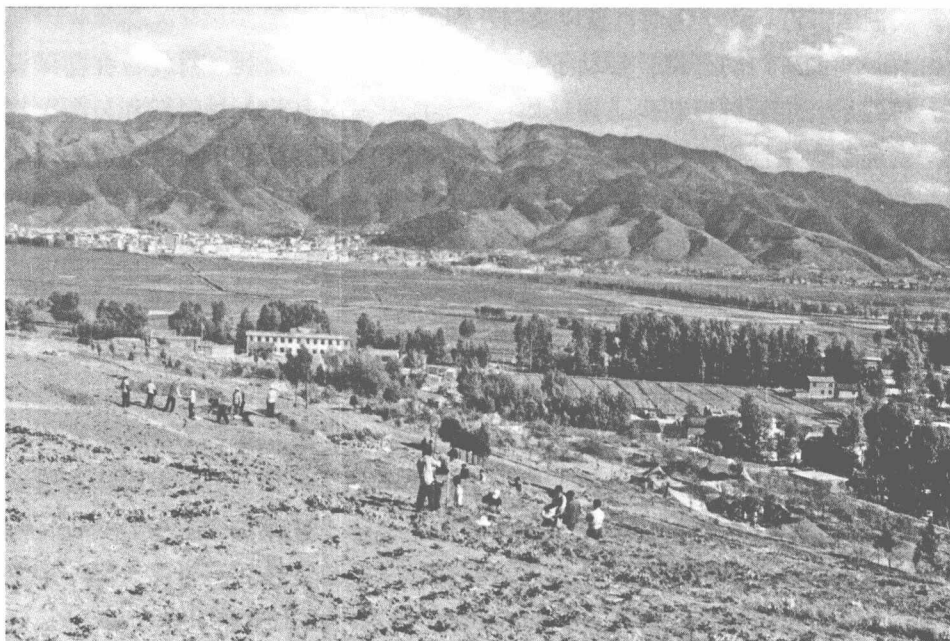
水城村位于会泽坝子西北边缘，距县城约3公里，因明代在此设东川土府而得名。以礼河自东南绕村前流过，向西北流入小江后汇入金沙江。水城村由数组东西向村落连接而成，居住着汉、彝、回等民族。村南为平坦、广阔的会泽坝子，西南为植被茂密的渔洞山，北面为公鸡山，两山在村落西北部交汇，其间形成广阔的缓坡地带，形成人类理想的生活场所。村落与两山之间的缓坡地带，分布着大片梯地，中西部耕地上种植有大片梨园，据说有的梨树已有二三百年的历史（图二；图版一，2）。

早在20世纪六七十年代，水城村村民在公鸡山山腰一带开垦梯地时就发现过大量陶片，但当时未引起有关部门的重视。直至1990年4月，村民刘发荣等在公鸡山山坡上开挖一条东西向水渠时，偶然发现了2座古墓，出土了陶片、铜器、铜钱等遗物。地、县文物部门接到报告后，曲靖地区文物管理所所长范建华、李保伦以及会泽县的孙震洲、叶琳、陶正明、梅世彬、李永星到现场调查，对2座古墓进行了清理，并在当地公安部门配合下，收回了流落到村民手中的文物。这2座古墓共出土铜釜、铜洗、铜簋、铜杯、环首铁刀、陶罐等文物12件及350余枚汉五铢钱^③。同年5月，当地群众又发现了

① 陶正明等编：《会泽县文物志》，云南美术出版社，2001年，第16、17页。

② 陶正明等编：《会泽县文物志》，云南美术出版社，2001年，第28、29页。

③ 曲靖地区文物管理所、会泽县文管所：《会泽水城村汉墓出土青铜器》，《云南文物》第39期，1994年。



图二 会泽水城古墓群外景

2座汉墓，出土铜柄铁剑1件、五铢钱5枚。自此以后，水城古墓群受到了各级党委、政府及文化、文物部门领导的重视。

1993年，在滇东地区进行南（宁）——昆（明）铁路沿线文物考古调查勘探工作时，随行的曲靖地区文物管理所的李保伦同志介绍了在会泽水城古墓群出土的汉代陶罐中发现有骨灰的消息，我对此十分感兴趣，当时想知道这是否就是云南时代最早的火葬遗存？如果是，当是解决云南火葬墓起源的重要线索。大家知道，学界一般认为云南火葬墓的最初出现是在唐南诏国时期。如果真的在东汉时期的墓葬陶罐中装有骨灰，那将对研究云南火葬墓的起源有特别重要的意义。后来又听他和其他同志说，传说会泽水城是彝族六祖分支的地方，云南各民族雏形的出现大体也就在两汉时期。从更为现实的情况考虑，我所关注和研究的石寨山文化（也就是大家所称的滇文化）的北部到底能分布到哪里？是否越过金沙江？而会泽恰好就处在一个地理上（三省四地区）交接的区域，这一系列有趣的现象更增加了我迫切希望了解这一片神秘的土地。于是，我和李先生以及会泽县文物管理所的陶正明同志经常保持联系，密切关注这个地方的任何考古发现，多次和曲靖市文物管理所的田世清所长等人前往会泽实地考察，并了解相关情况。经过多方努力，终于在1998年向国家文物局申报了这个发掘项目，国家文物局在当年颁发了该项目的发掘执照并给予了一定的经费补助。

1999年底，我们准备对会泽水城古墓群进行考古发掘工作，但在准备阶段遇到了一定的阻力。县里经过讨论，决定暂时不进行考古发掘。针对这一情况，我们耐心地