

云南威信金竹石室墓发掘简报

云南省文物考古研究所
昭通市文物管理所
威信县文物管理所

摘要：云南威信县石室墓的发掘在滇东北地区尚属首次，测定数据显示的年代为明代晚期至清代初期。墓内多出陶罐、陶瓦等器物，与之相对应的是威信地区汉族村民葬俗中现仍有用双罐装五谷、用瓦作枕，由此可见这种葬俗从明清以来就存在于此了。

关键词：威信；石室墓；发掘；简报

中图分类号：K878.8 文献标识码：A 文章编号：1003-6962(2010)01-0027-04

2006 年 2 月，云南省文物考古研究所、威信县文物管理所对威信煤电一体化项目建设区进行了考古调查。在项目建设区内的金竹电厂区内发现石墓 6 处。为了解和掌握此类墓葬的情况，为今后此类墓葬的保护提供依据，在建设单位的支持下。报经国家文物局批准，由云南省文物考古研究所主持，昭通市文物管理所、威信县文物管理所参加，于 2006 年 12 月至 2007 年 1 月，对建设区内的墓葬进行了抢救性发掘。现将发掘资料整理报告如后。

一、墓地位置

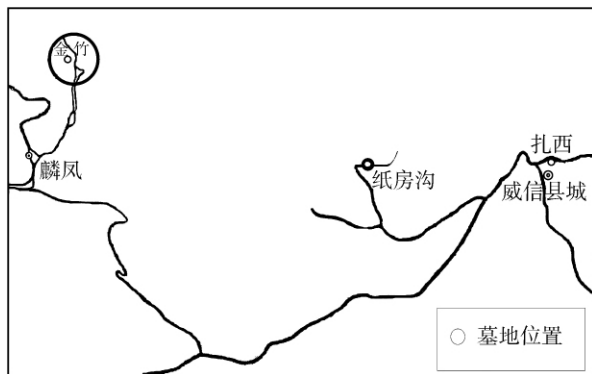
金竹石室墓地位于威信县麟凤乡金竹村打铁坝东面和南面山坡上，即威信煤电一体化项目建设区内的电厂区。墓地距县城约 35 公里（图一）。打铁坝是一个小平坝，黄水河从坝中由北向南穿流而过，四周群山环绕。墓葬分布在平坝东面和南面山坡上。其中 M1 位于杨柳坡的坡地上，M2 位于大坟林的坡地上，此二墓相距约 50 米；M3 位于黄泥巴坡的坡地上，坡度较陡。M4、M5 位于罗幽坡的坡地上，两墓相距 2.5 米；M6 位于小园子坡地上。发掘的 6 座墓一端均出露于坡地土坎上。

二、墓葬形制及结构

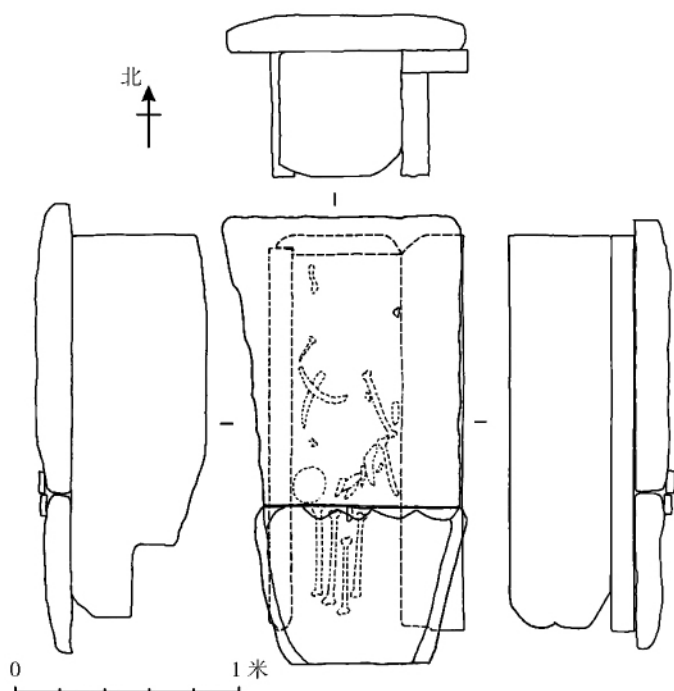
此次发掘墓葬计 6 座，据墓的构筑形式，可分类三型。

型墓 2 座，墓壁用整块大石板砌筑，顶用 1 块或 2 块大石板覆盖。

M1 墓向北。墓室一端已残，残长 170 厘米，宽 49 厘米，深 56 厘米。墓表是耕土。墓口深 40~70 厘米，墓内积褐色淤泥土厚 10~19 厘米。墓室东、西、南、北壁为天然整石板构成。西壁石长 170 厘米，高 70 厘米，厚 5~10 厘米。东壁下是整石，上加一长条石。盖板石用两块天然整石覆盖，两块之间用细长条石加石灰粘合填



图一 云南威信县金竹石墓位置示意图



图二 M1墓壁和平面图

缝,大石在北,长130厘米,宽103~84厘米,小石在南,长70,宽60~94厘米。西壁裸露。南壁石已坍塌于墓前,墓室暴露。墓南壁前壁齐坎,坎高230厘米,墓底距坎底约55厘米,坎底为台地。墓内骨架位置散乱,头骨移位于墓内前部,肢骨位于墓内南边。这些现象似说明,墓已被扰乱。墓内未发现随葬品(图二)。

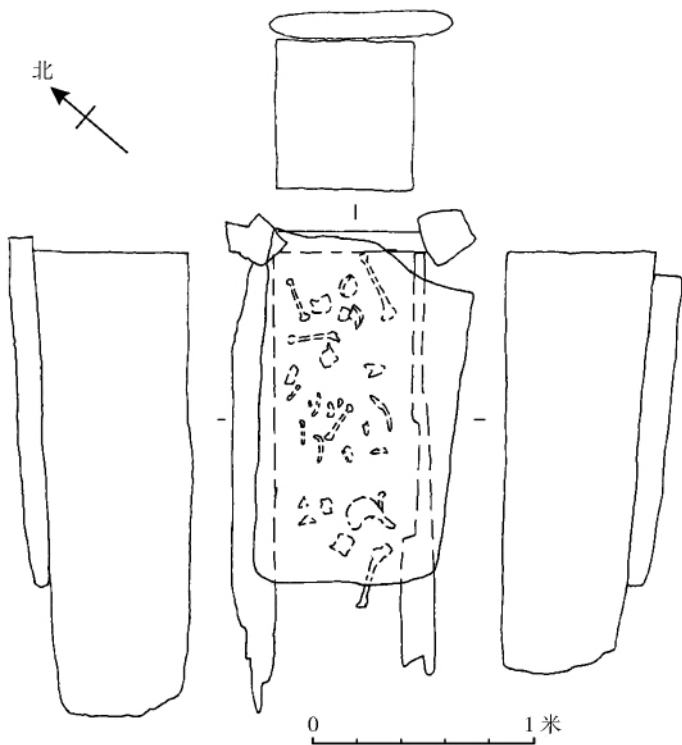
M3 墓向50°。墓顶是坡积填土,依坡势,厚104~178厘米。墓室残长208厘米,宽60厘米,深68厘米。墓左、右、后壁板和盖板是用天然整石板构成,石板厚5~20厘米,石灰粘合填缝。前壁石无存,墓室暴露。盖石错位,墓前部盖石已缺失。墓内积灰黑色淤泥,厚约10厘米。墓内人骨破碎散乱,墓内地表有后期人为扔进的乱石块和破碎的青瓷罐残片。这些现象说明墓已被扰乱。未发现随葬品(图三)。

型墓 3座,墓壁用石块砌筑,顶用1块或2块大石板覆盖。

M2 墓向50°。墓顶是耕土,厚30~55厘米。墓口深约30厘米。墓室残长170厘米,宽70厘米,深69厘米。墓

西南端受到破坏,与台地坎平齐,坎高170厘米,墓底高出坎底约70厘米,坎底是耕地。墓盖板是略呈等腰梯形天然石灰岩整石,长215厘米,宽110~90厘米,厚约10厘米。墓室左、右、后墓壁用大砾石镶砌,前壁石已坍塌缺失。墓内填满了灰黑色淤泥。墓后壁上有一个小龕,龕用石块堆砌,龕内放置陶罐2件。左罐前倾,盖移至墓中右前部。墓西北角仅依灰岩山体。墓内头部位置叠置灰陶瓦三块,底层2块上层中央置一块,头骨位于瓦边,可能原枕于瓦上,下颌骨位于墓前肢骨旁,说明骨骼已移动,这种移动是人为或自然移动,尚难确定(图四)。

M4 墓向30°。墓顶是灰黑色耕土,厚约20厘米。此墓仅残存头端,脚端已被毁坏。墓室用石块砌筑,残长140厘米,宽81厘米,深60厘米。顶用大石覆盖,大盖板石位于墓中段,长110厘米,宽180厘米,厚10~14厘米,后部用大小不等的石块3块覆盖。墓内积满灰褐色淤泥土。墓室后壁中央有一龕,龕中并置酱釉贴龙纹无盖陶罐2个。头骨顶部叠放灰陶瓦4件,底层左右各一匹,上层中间叠放

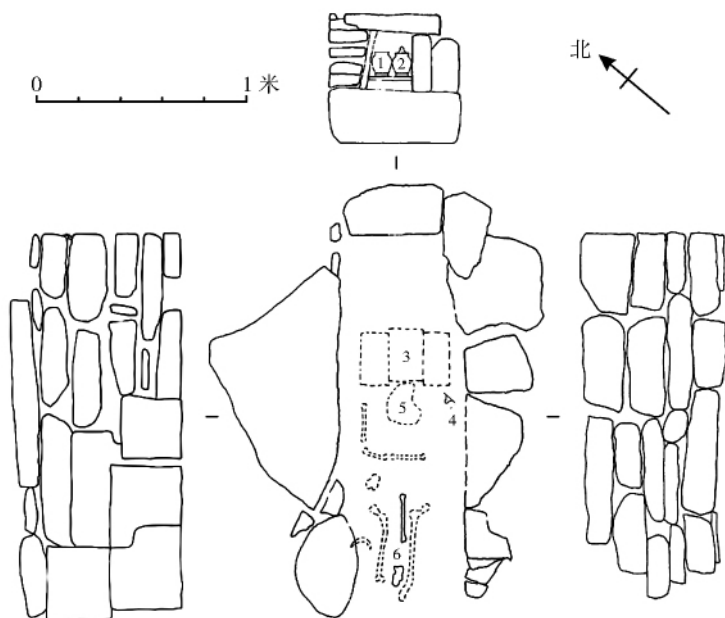


图三 M3墓壁和平面图

2件,瓦下和右侧是岩石。瓦左侧下面紧压着一索状铁制品,右侧瓦上面则有2颗铁钉。头骨位于瓦南边,下颌骨位于墓前肢骨旁,盆骨下是横放的长条形石,自盆骨以下缺。墓内骨胳位置说明骨胳已有移动,但仍可看出是仰身直肢葬。墓缺处即是台地坎,坎高125厘米。此墓为改地时破坏(图五)。

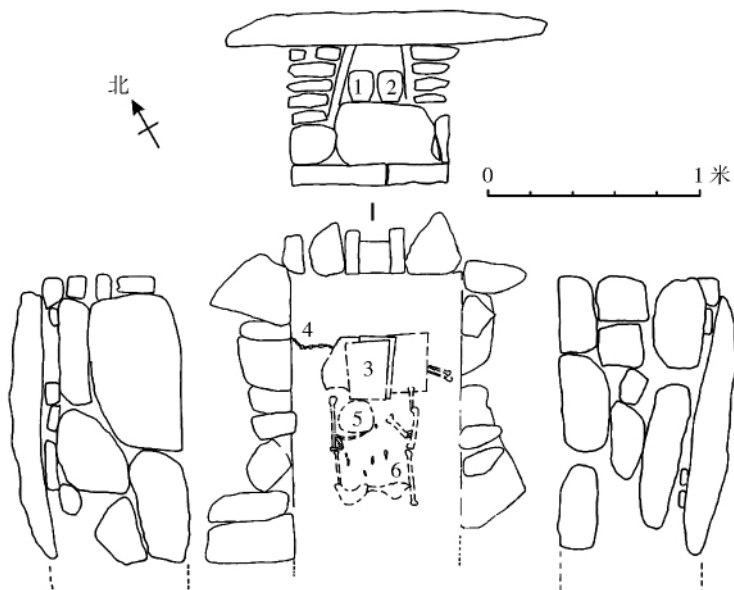
M6 墓向350°。墓顶堆积第一层是灰黑色耕土层,呈坡状,厚15~20厘米。第二层是黄色生土层,墓口位于生土层,深50~102厘米。墓为长方形石墓,四壁用较平整的石块竖砌。墓室长232厘米,宽60厘米,墓深56厘米。盖是二块天然大石板。大盖板石位于墓南部,长212厘米,宽112厘米,厚10~14厘米,小盖板石位于北端,长122厘米,宽120厘米,厚10~14厘米。墓内积黄色粘土,南厚北薄,厚10~50厘米。头骨位于墓室北端,下颌骨移位,肢骨位于墓南端。骨胳零乱,说明骨胳已移动。墓南端与坎平齐,坎高94厘米。墓内未发现随葬器物(图七)。

型墓 1座。竖穴土坑,盖大石板。



图四 M2墓壁和平面图

1、2.黄釉陶罐 3.灰陶瓦 4.黄釉陶罐盖 5.头骨 6.肢骨



图五 M4墓壁和平面图

1、2.酱釉陶罐 3.灰陶瓦 4.铁器 5.头骨 6.肢骨

M5 墓向40°。墓顶第一层是耕土,厚15~20厘米。第二层是黄灰色填土,厚125厘米,其下是墓盖板石。第三层是黄色生土。墓坑是长方形竖穴土坑,顶用石板为盖,但盖板石仅存后部盖石,形状略呈三角形,宽边在西侧,其后部用小石盖缝。盖板石长130厘米,宽110厘米,厚14厘米。墓内积满灰黄色淤泥。墓西南端残缺,并与台地坎平齐。台地坎高185厘米。

墓内保存较好的人骨胳有头骨、上肢骨和部分肋骨,为仰身葬式。墓内未见随葬物(图六)。

三、随葬器物

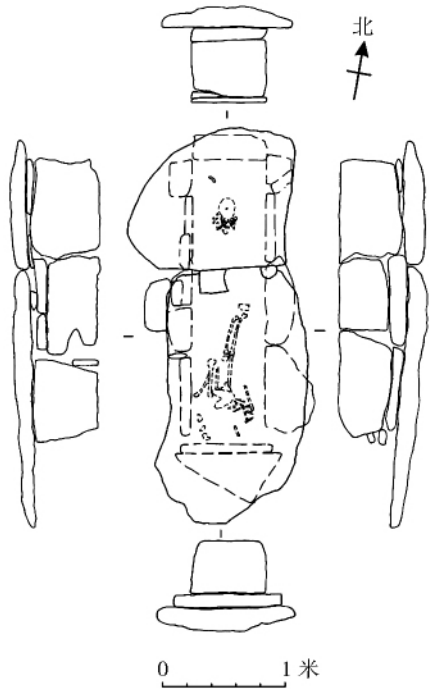
仅M2、M4墓出有少量随葬器物。

1 黄釉陶罐 2件。出土时内积满泥土。形状相同。灰陶,黄釉,釉有脱落。有盖,敞口,圆唇,溜肩,平底。足部与腰部贴饰水波纹。通高14.6厘米,口径6厘米,腹径12厘米,底径7.8厘米,胎最大厚度1厘米。

2 酱釉陶罐 2件。灰陶,形状相同。出土时内积满泥土。无盖,平口,鼓肩,圈足。罐身贴饰飞龙一



图六 M5墓壁和平面图



图七 M6墓壁和平面图

条，两罐龙头相对，身饰酱釉，足部胎质裸露。高 18.2 厘米，口径 8 厘米，底径 7.8 厘米，胎厚 0.6 厘米。

3 灰陶瓦 7 件。形状相同。瓦长 25 厘米，宽 18 厘米，厚 0.8 厘米。

4 铁索 1 件。残长约 22 厘米。锈残。

5 铁钉 2 枚，锈蚀严重。铁钉截面呈方形，一端有钉帽，长约 4 厘米。

四、结语

威信县石墓的发掘在滇东北地区尚属首次。墓内没有出土有年款的文物，出土器物也无任何铭记。取二类墓并有随葬器物的 M2、M4 墓人骨请北京大学考古文博学院科技考古与文物保护实验室做碳十四测定，测定结果为：M2 距今 320 年，误差 35 年；M4 距今 435 年，误差 35 年。测定数据显示的年代为明代晚期至清代初期。再据 M4 墓内出土铁钉和两墓出土陶罐、陶瓦等与明清器物对照推测，墓的年代也当为明清时期。据此确定，发掘的这批墓葬的年代为明清之际墓葬。墓葬出器物也与之相当。

测定年代的墓为二类墓。一类、三类墓均未出土随葬品。一类墓是用大石板砌筑，在这一地区保存的清代墓葬也有用大石板砌筑的情况，本地也有取材的地点，因此，估计一类墓可能略晚于二类墓。三类墓仅用大石板为盖，而且墓为竖穴土坑，埋葬较深，此墓可能略早于二类墓。

威信地区汉族村民葬俗中，现在仍有用双罐装五谷，用瓦作枕垫于死者脑后的习俗，由此可见这种葬俗从明清以来就存在。

两座出土随葬品的墓，其出土物少而俭，出土的陶器制作工艺较普通，而 4 座墓完全没有随葬品。由此确定，几座墓当是一般平民的墓葬。

威信地区类似的石墓有广泛的分布。通过这次发掘，初步了解了这一地区此类墓葬的情况，有助于进一步做好此类墓葬的保护工作。

（本次发掘得到了威信云投粤电扎西能源有限公司的支持，得到了威信县文体局、麟凤乡政府和金竹村村民委员会的大力支持，在此表示感谢。

参加发掘的有威信县文物管理所余腾松、林庆明同志、昭通市文物管理所游有山同志、云南省文物考古研究所肖明华同志等。测绘图由余腾松完成，描绘图由黄颖女士完成，摄影由肖明华同志完成。首稿由余腾松完成，汇集成和审定修改由肖明华完成。）

执笔：肖明华、余腾松