



忻阜高速公路考古发掘报告

山西省考古研究所
忻州市文物管理处 编



上海古籍出版社



忻阜高速公路考古发掘报告

山西省考古研究所
忻州市文物管理处 编



上海古籍出版社

图书在版编目（CIP）数据

忻阜高速公路考古发掘报告 / 山西省考古研究所,
忻州市文物管理处编. - 上海: 上海古籍出版社, 2012.9
ISBN 978-7-5325-6588-7

I. ①忻… II. ①山… ②忻… III. ①文物—考古—发掘报告
—忻州市 IV. ①K872.253

中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第177168号

忻阜高速公路考古发掘报告

山西省考古研究所 编
忻州市文物管理处

上海世纪出版股份有限公司 出版
上 海 古 籍 出 版 社

（上海市瑞金二路272号 邮政编码200020）

- (1) 网址: www.guji.com.cn
- (2) E-mail:guji@guji.com.cn
- (3) 易文网网址:www.ewen.cc

发行: 上海世纪出版股份有限公司发行中心
印刷: 北京华联印刷有限公司

开本: 889×1194毫米 1/16 插页: 10 印张: 10.5
字数: 250千字 印数: 1-1,500 册
版次: 2012年9月第1版 2012年9月第1次印刷
ISBN 978-7-5325-6588-7 / K · 1614
定价: 148.00元

前　　言

忻阜高速公路是经国家发展和改革委员会立项、交通运输部补助建设的公路项目,是山西省“十一五”期间的重点工程,也是山西“三纵十一横”高速公路网的重要组成部分。为配合忻阜高速公路的建设,保护好沿线历史文化遗产,山西省考古研究所联合忻州市文物管理处及相关县市文物部门,在交通部门的配合下对所经线路进行了考古调查,在此基础上,重点选择了五台下西遗址、五台东冶南街汉墓区、五台永安唐墓区和定襄青石遗址四处地点进行了考古发掘。发掘工作从2007年7月开始,当年发掘完成了除五台下西遗址之外的其他三处地点,五台下西遗址于2008年年底完成了田野发掘工作。其后,转入室内资料整理工作。

过去,忻定盆地内系统进行过的考古发掘较少,仅有忻府区游邀、五台阳白和原平唐昌等遗址,忻府区尹村遗址、定襄汤头遗址等做过小范围发掘,但资料尚未公布。忻阜高速公路沿线发现的这四个地点,为认识忻州市东部地区相关的考古学文化面貌提供了不可多得的资料。

青石遗址发掘面积近2000平方米,内涵丰富,年代跨越仰韶、龙山、二里头、东周、汉五个时期。仰韶期遗存的发现填补了忻定盆地的空白,其鲜明的文化特征,显示了与晋中和太行山以东地区有较多的联系。龙山时期的遗存与游邀遗址同时期遗存年代大体接近,文化面貌基本相同。二里头时期的遗存显然是承接游邀晚期遗存而来的,但两者之间似有缺环,其后续遗存在五台下西遗址中又可以看到。该遗址从仰韶晚期以来,石器一直较多,除了生产工具外,还发现大量石璧、石环等饰品,这是其他遗址不曾发现的现象,值得深思。

下西遗址发掘面积为150平方米,遗存主要为二里头时期,其年代与青石遗址中心H26、H24为代表的遗存接近或稍晚,大约在二里头四期前后。下西遗址进一步丰富了该地区二里头时期的文化内涵。

东冶南街汉墓除M15为土洞墓之外,其余均为东汉时期常见的带长斜坡墓道的多室墓,随葬品多为井、灶、樽、耳杯、钵等明器,与平朔汉墓第六期年代大致相当。值得注意的是墓葬的方向与西安、洛阳等中原地区的东向或南向的特点有一定区别,更为接近于平朔、新广武及内蒙古中南部等北方地区汉墓,从区域文化特征看,兼有南北风格。

永安唐墓是五台县境内首次发现的唐代砖室纪年墓,排列有序,方向一致,葬俗相似,似为一家族墓地。其中M7出土的唐贞元九年墓志,墓主为石姓,祖籍武威,系“昭武九姓”之一,反映了唐代西域与内地全方位的文化交流。其墨书志文“其左驴夷之城”,与墓区东面的一古城正

好吻合,为地方史研究提供了难得的历史资料。

此次发掘工作从始至终得到了省市交通公路部门的鼎力协助,也为我们日后的研究提供了宝贵的一手材料,在此我们再次感谢交通部门的配合。由于时间仓促,本书编写过程中难免纰漏,望同仁不吝指教。

编 者

2012年4月

目 录

前言.....	(1)
定襄青石遗址发掘报告.....	(1)
五台下西遗址发掘报告.....	(101)
五台东冶南街汉墓发掘报告.....	(121)
五台永安唐墓发掘报告.....	(144)

图表目录

定襄青石遗址发掘报告

表

表一 地层关系统计表.....	(3)
表二 遗址灰坑统计表.....	(8)
表三 仰韶晚期陶质陶色统计表.....	(16)
表四 仰韶晚期纹饰统计表.....	(16)
表五 仰韶晚期器类统计表.....	(16)
表六 仰韶晚期石器统计表.....	(17)
表七 龙山时期陶质陶色统计表.....	(34)
表八 龙山时期纹饰统计表.....	(34)
表九 龙山时期器类统计表.....	(34)
表一〇 龙山时期石器统计表.....	(35)
表一一 二里头时期陶色统计表.....	(70)
表一二 二里头时期纹饰统计表.....	(71)
表一三 二里头时期器类统计表.....	(71)
表一四 二里头时期石器统计表.....	(72)

插图

图一 青石遗址位置图.....	(1)
图二 遗址布方图.....	(2)
图三 青石遗址总平面图.....	插页
图四 仰韶晚期遗迹图.....	(7)
图五 仰韶晚期陶器细绳纹拓片(H34 : 3)	(15)

图六 H34 出土陶器	(17)
图七 H66 出土陶器	(18)
图八 H66 出土器物	(19)
图九 H69 出土器物	(20)
图一〇 H79、H80 出土器物	(20)
图一一 H86 出土陶器	(20)
图一二 H93 出土陶器	(21)
图一三 H116 出土石器	(21)
图一四 H141 出土陶器	(22)
图一五 H146 出土器物	(22)
图一六 H148 出土陶器	(23)
图一七 H151 出土器物	(24)
图一八 H152 出土陶器	(25)
图一九 H152 出土器物	(26)
图二〇 H153 出土陶器	(28)
图二一 H153 出土器物	(29)
图二二 H154 出土陶器	(29)
图二三 龙山时期灰坑图	(30)
图二四 Y1 平、剖面图	(31)
图二五 Y2 平、剖面图	(32)
图二六 Y3 平、剖面图	(32)
图二七 Y4 平、剖面图	(33)
图二八 Y5 平、剖面图	(33)
图二九 龙山时期陶器纹饰拓片图	(36)
图三〇 Y1、Y3 出土陶器	(37)
图三一 H11 出土器物	(38)
图三二 H11 出土器物	(39)
图三三 H12 出土陶器 (H12:1)	(39)

图三四 H13下出土陶器.....	(40)
图三五 H14出土陶器.....	(42)
图三六 H14出土器物.....	(43)
图三七 H17出土器物.....	(43)
图三八 H20、H21出土器物	(44)
图三九 H22出土陶器.....	(45)
图四〇 H22出土陶器.....	(46)
图四一 H22出土器物.....	(47)
图四二 H30出土陶器(H30:1)	(48)
图四三 H38、H39出土器物	(49)
图四四 H44、H48出土陶器	(49)
图四五 H52出土陶器.....	(50)
图四六 H62出土器物.....	(51)
图四七 H77、H92、H96出土器物	(52)
图四八 H102出土器物	(53)
图四九 H103下出土陶器	(54)
图五〇 H104出土陶器(H104:1)	(55)
图五一 H113出土陶器	(55)
图五二 H120出土陶器	(56)
图五三 H120出土陶器	(58)
图五四 H120出土陶器	(59)
图五五 H120出土陶器	(60)
图五六 H120出土陶器	(61)
图五七 H120出土器物	(63)
图五八 H127出土陶器	(64)
图五九 H129、H139出土石器	(64)
图六〇 H142出土陶器	(65)
图六一 H147出土器物	(66)

图六二 H149 出土器物	(67)
图六三 H150 出土陶器	(67)
图六四 地层出土陶器	(68)
图六五 二里头时期灰坑图	(69)
图六六 二里头时期陶器纹饰拓片图	(70)
图六七 H2、H3 出土陶器	(73)
图六八 H13 上出土陶器	(74)
图六九 H13 上出土器物	(75)
图七〇 H24、H25 出土器物	(76)
图七一 H26 出土陶器	(77)
图七二 H54 出土陶器	(78)
图七三 H57 出土器物	(79)
图七四 H61 出土陶器	(79)
图七五 H70 出土陶器	(80)
图七六 H76、H90 出土器物	(80)
图七七 H82、H87、H95 出土陶器	(81)
图七八 H99 出土陶器	(82)
图七九 H103 上出土陶器	(83)
图八〇 H103 上出土器物	(84)
图八一 H103 上出土石器	(85)
图八二 H109 出土器物	(86)
图八三 H117 出土陶器	(86)
图八四 H121 出土器物	(87)
图八五 H125 出土陶器	(88)
图八六 H126 出土陶器	(89)
图八七 H131 出土柄状器	(90)
图八八 地层出土器物	(91)
图八九 东周时期灰坑图	(92)

图九〇 H123出土陶器	(92)
图九一 汉代灰坑图.....	(93)
图九二 M1平、剖面图	(94)
图九三 M3平、剖面图	(94)
图九四 M1出土陶器	(95)
图九五 H51、H135出土陶器.....	(95)
图九六 H56出土陶器.....	(96)
图九七 H56出土陶器.....	(97)
图九八 H56出土器物.....	(98)

五台下西遗址发掘报告

表

表一 二里头时期灰坑统计表.....	(105)
插图	
图一 下西遗址位置示意图.....	(101)
图二 探方平面图.....	(103)
图三 T4~T6北壁及南壁剖面图	(104)
图四 主要层位关系图.....	(105)
图五 Y1平、剖面图	(106)
图六 H3平、剖面图	(106)
图七 Y1出土器物	(106)
图八 第④层出土器物.....	(107)
图九 第⑤a层出土器物	(108)
图一〇 第⑤b层出土器物	(108)
图一一 第⑥层出土器物(一)	(109)
图一二 第⑥层出土器物(二)	(110)
图一三 第⑦层出土器物.....	(111)
图一四 第⑧层出土器物.....	(111)

图一五 第⑨a层出土器物	(112)
图一六 第⑨b层出土器物(一)	(113)
图一七 第⑨b层出土器物(二)	(113)
图一八 第⑩层出土器物	(114)
图一九 第⑪层出土器物(一)	(115)
图二〇 第⑪层出土器物(二)	(116)
图二一 第⑫层出土器物	(117)

五台东冶南街汉墓发掘报告

表

表一 东冶南街汉墓形制及尺寸统计表	(124)
表二 东冶南街汉墓出土随葬品统计表	(124)

插图

图一 东冶南街汉墓地理位置图	(121)
图二 墓葬平面分布图	(122)
图三 M21地层堆积剖面图	(122)
图四 M15平、剖面图	(125)
图五 M15出土器物	(126)
图六 M19平、剖面图	(127)
图七 M19墓室平面图	(128)
图八 M19出土器物	(129)
图九 M21平、剖面图	(130)
图一〇 M21墓室平面图	(130)
图一一 M21出土器物	(131)
图一二 M22平、剖面图	(132)
图一三 M22出土耳坠(M22:5)	(133)
图一四 M23平、剖面图	(134)
图一五 M23墓室平面图	(135)

图一六 M23 出土器物	(136)
图一七 M25 平、剖面图	(137)
图一八 M25 墓室平面图	(139)
图一九 M25 出土器物	(140)
图二〇 M26 平、剖面图	(141)
图二一 M26 墓室平面图	(141)
图二二 M26 出土器物	(142)

五台永安唐墓发掘报告

表

表一 永安唐墓形制统计表	(147)
表二 永安唐墓出土随葬品统计表	(147)

插图

图一 永安唐墓所在位置示意图	(144)
图二 M7 地层堆积图	(145)
图三 永安龙山时期器物	(145)
图四 永安唐墓分布图	(146)
图五 M4 平、剖面图	(148)
图六 M4 出土器物	(148)
图七 M5 平、剖面图	(150)
图八 M5 出土器物	(149)
图九 M7 平、剖面图	(151)
图一〇 M7 出土器物	(151)
图一一 M8 平、剖面图	(153)
图一二 M8 出土器物 (M8 : 1)	(153)
图一三 M9 平、剖面图	(154)
图一四 M9 出土器物	(154)

图 版 目 录

定襄青石遗址

- | | |
|-------------------|------------------|
| 图版一 发掘布方 | 图版九 直口罐 (H30:1) |
| 图版二 Y1 | 图版一〇 盆 (H120:59) |
| 图版三 Y3 | 图版一一 盆 (H147:2) |
| 图版四 Y4 | 图版一二 盆 (H126:8) |
| 图版五 M1 | 图版一三 石臼 (H90:2) |
| 图版六 Y5 | 图版一四 石磨盘 (采集:1) |
| 图版七 锄形器 (H22:30) | |
| 图版八 陶铃横面 (H22:33) | |
| 陶铃立面 (H22:33) | |

五台下西遗址

- | | |
|----------------|---------------|
| 图版一 下西遗址地貌图 | 图版四 瓮 (T5⑩:1) |
| 图版二 築 (T5⑪:4) | 图版五 Y1 (由西往东) |
| 图版三 卜骨 (T4④:4) | 图版六 罐 (T5⑩:2) |

五台东冶南街汉墓和永安唐墓

- | | |
|------------|----------------|
| 图版一 M21 墓顶 | 图版六 M23 墓内 |
| 图版二 M21 墓内 | 图版七 M5 (由南向北) |
| 图版三 M22 墓内 | 图版八 M7 墓志铭 |
| 图版四 M22 墓内 | 图版九 M9 (由西向东) |
| 图版五 M23 墓顶 | 图版一〇 M7 (由东向西) |

定襄青石遗址发掘报告

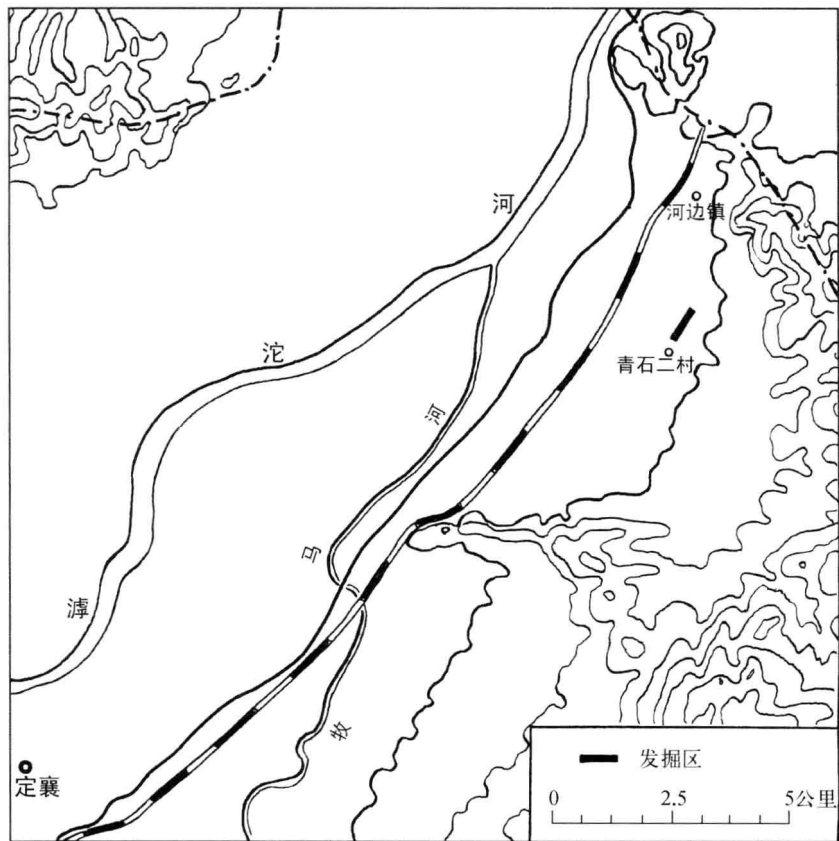
一、前 言

定襄县位于山西中部忻定盆地的东部，三面环山，北面有五台山余脉与原平、五台两县毗邻，东南有文山、系舟山与盂县、阳曲县接壤，西面与忻府区相邻，全县地形由东向西呈簸箕形。县境属于滹沱河流域，滹沱河及其支流牧马河、云中河、同河覆盖全境，流经区域大多土壤肥沃，利于耕作。

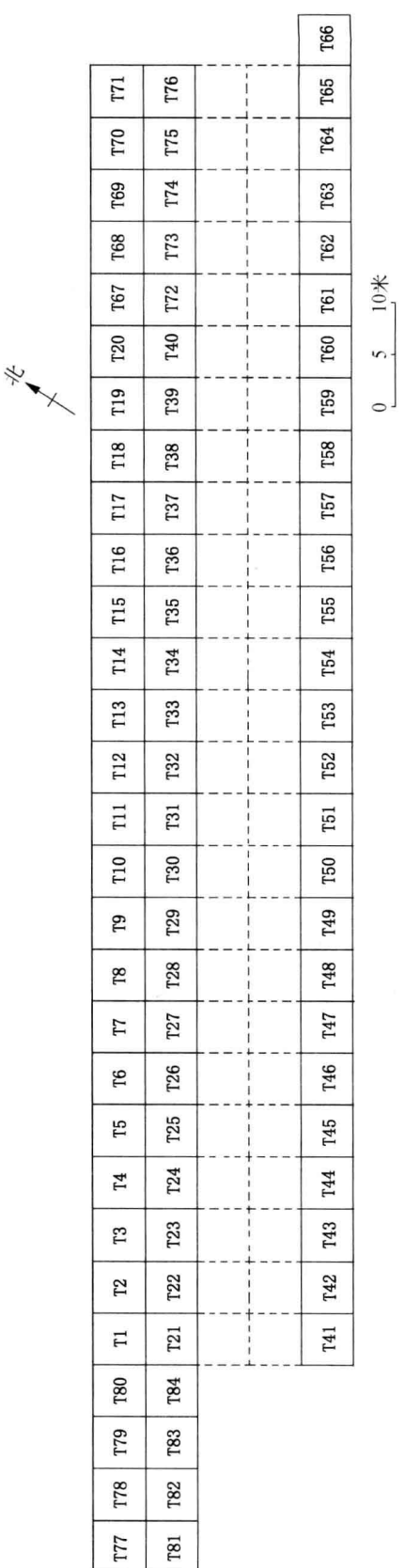
定襄县属典型大陆性气候。受季风影响，四季分明：春季暖和，干燥多风；夏季炎热，雨水集中；秋季短暂，天高气爽；冬季寒冷，风多雪少。年平均气温8.7℃，年平均降水量四百多毫米，无霜期在一百五十多天。

青石遗址位于定襄县东北部，河边镇青石二村北部，西南距定襄县城15公里（图一）。遗址西距今天的滹沱河3.5公里左右，东依太行山，处在山前台地的前缘位置。台地东高西低，实际为山前冲积扇的部分，因为冲积扇的扇缘被河流切割，所以形成了今天相对高起的台地。台地下的整个地势都较为平坦，与滹沱河的垂直落差不超过三十米。

20世纪八九十年代，相



图一 青石遗址位置图



关文物单位在定襄县境内零星开展了一些先秦考古工作,以西社遗址^①和汤头遗址^②发现的遗存最为丰富,但已发表的资料较为有限,我们从中仅能略窥大概。此次定襄青石遗址的发掘在一定程度上弥补了该地区先秦时期考古的空白,同时,进一步丰富了忻定盆地同时期考古学文化的内涵。

二、发掘概况

青石遗址于20世纪90年代就已被发现,调查资料显示,遗址面积约为2万平方米,遗址内涵为“龙山文化白燕类型”^③。2007年,为配合忻阜高速公路的建设,山西省考古研究所联合忻州市文物管理处以及定襄县文物管理部门对青石遗址进行了抢救性发掘。

本次发掘布方未采用正北向,而是依据高速公路走向布方,以北偏西31°为正方向布方。前后共布设5米×5米探方84个,分三排,北面为连续的两排,每排29个探方;往南10米另起一排,布设26个探方(图二;图版一)。部分探方的北隔梁和东隔梁未发掘,实际发掘面积近2000平方米。

三、文化堆积及层位关系

遗址地层堆积较薄,加之后期平田整地,局部耕扰土下即有遗迹暴露,虽然大部分区域有一定的地层堆积,但多较简单,一般是耕扰土下只有一层较薄的地层堆积,只有个别探方内的局部区域才有第③层堆积。因为地层关系较为简单,在后期的资料整理中,我们对整个遗址的地层堆积统一进行了编号,各层状况如下(图三):

第①层,近现代耕扰层。黄色土,土质疏松,颗粒较粗,厚20~35厘米。出土有少量陶瓷片,还有零星碎石屑。东周和汉代的遗迹全部开口于该层下,此外,还有不少二里头时期的遗迹也开口于该层下。

第②层,二里头时期。深褐色土,土质疏松,颗粒较细,厚20~30厘米,此层分布于绝大多数探方内。出土较

多绳纹陶片和篮纹陶片,此外还有少量石器等,可辨器形有鬲、甗、斝、盆、豆、罐等。龙山时期和仰韶晚期的遗迹单位全部开口于该层下,此外,还有部分二里头时期遗迹单位也开口于此层下。

第③层,仰韶晚期。红褐色土,土质较疏松,颗粒细,厚10~20厘米,仅分布于少数探方内。出土零星红褐色的碎陶片,可辨器形有钵、盆、罐。

依据地层叠压关系,联系地层与遗迹之间以及遗迹与遗迹之间的关系,并参考相关单位内出土的遗存,可以把此次发掘获得的单位分为五个时期,分别是仰韶晚期、龙山时期、二里头时期、东周和汉代(表一),不同时期遗存分布的位置有所不同,同时,具体到不同时期遗存的丰富程度也有所不同,其中,以龙山时期遗存最为丰富,其次为二里头时期和仰韶晚期,东周和汉代仅有少量遗迹发现。

表一 地层关系统计表

探方	现代	汉代	东周时期	二里头时期	龙山时期	仰韶时期
T1	①	→	→	②→	H9、H21→H22	
T2	①	→	→	②→	H9、H10、H21→	③
T3	①	→	→	H24→②→	H10→	③
T4	①	→	→	H24→②→H27→H28→	H30→	③
T5	①	→M1→	→	②→ H28→	H35→H41、H50 H30	
T6	①	→	→	②→H26→②→H35→ H13→ H11→	H41 H50	
T7	①	→	→	②→H11、H13		
T8	①	→	→	②→H13		
T9	①	→	→	②→H2、H3→H13、 H12		
T10	①	→	→	②→ H2→H13→ H37→H38→H46 H45	H12	
T11	①	→	→	②→ H37→H38→H46 H45→H48 H47→		
T12	①	→H33→	H32→	②→ H47	H31→ H47	H34
T13	①	→M2→H56→	→	H54→②		
T14	①	→H56→	→	H54→②→H65、H85		
T15	①	→H56→	→	H70→②→H65		
T16	①	→	→	H84→H70→②	→	H79→H83→③