

榆林市横山产业园区标准地项目

考古调查报告

榆林市自然资源和规划局横山分局

二零二五年三月

榆林市横山产业园区标准地项目

考古调查报告

陕西阡绘城市规划设计工程有限公司

陕西省考古研究院

二零二五年三月

榆林市横山产业园区标准地项目

考古调查报告



调查领队: 胡春勃

现场负责: 邸楠 崔启龙 杨瑞琛 杨柳

报告编写: 胡春勃 邸楠



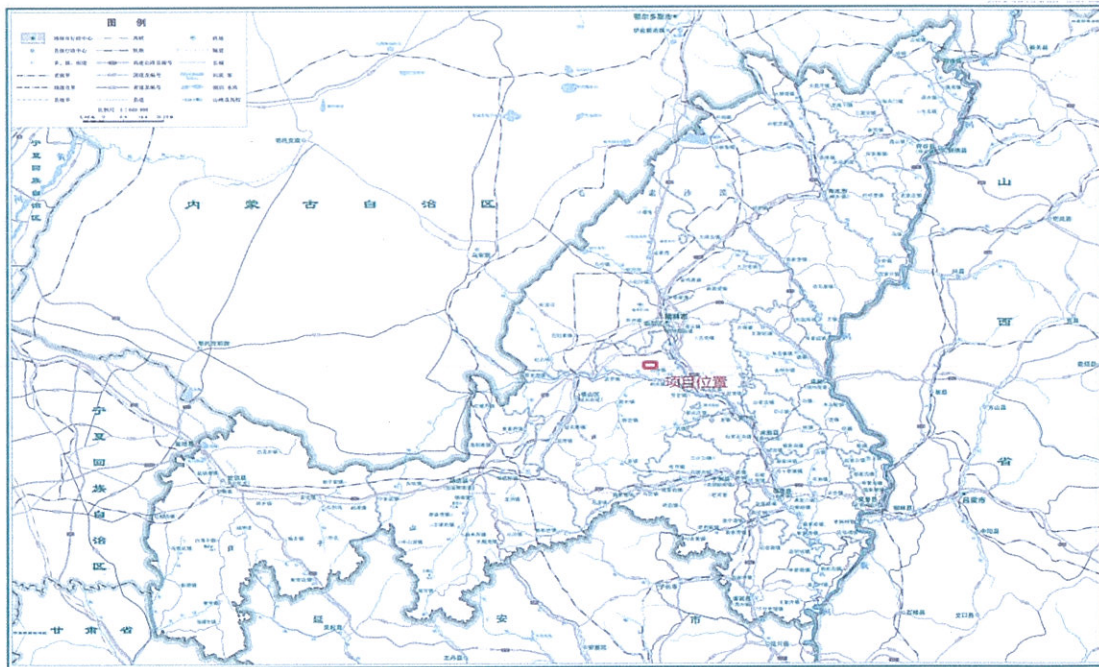
审 核: 胡春勃

榆林市横山产业园区标准地项目

考古调查报告

一、工作缘起

榆林市横山产业园区“标准地”项目位于陕西省榆林市横山区境内，项目用地涉及榆林市横山区白界镇北部，分为北区和南区，总占地面积 55.41 平方千米。北区用地范围为东经 $109^{\circ}37'13''\sim109^{\circ}44'9''$ ，北纬 $38^{\circ}8'39''\sim38^{\circ}11'56''$ 之间，北至朱家海子及东梁村南部，东至闫庄子村，南至 G210 国道，西至 G242 国道。南区用地范围为东经 $109^{\circ}38'54''\sim109^{\circ}42'17''$ ，北纬 $38^{\circ}6'57''\sim38^{\circ}8'38''$ 之间。

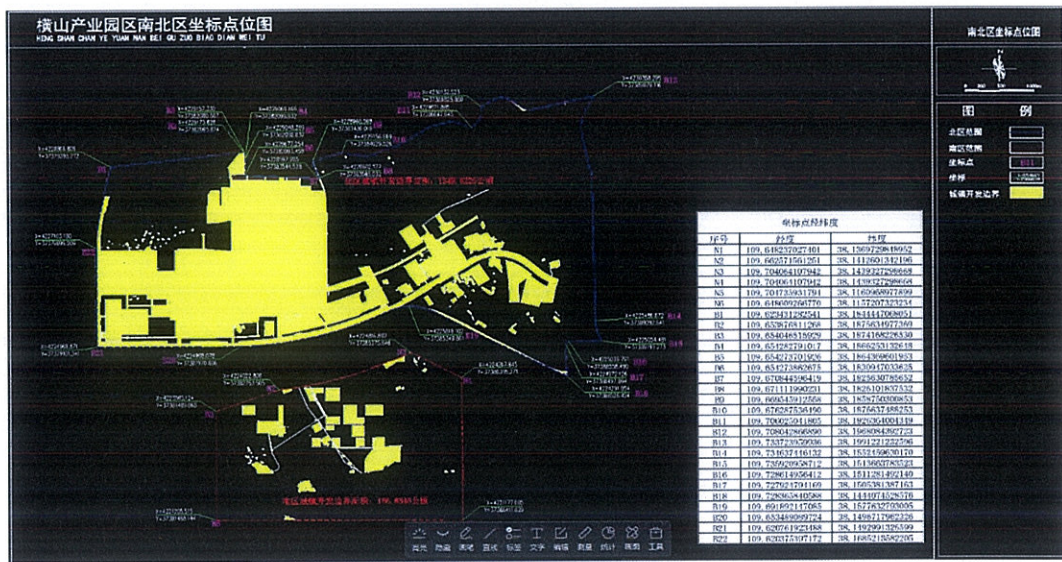


项目位置图

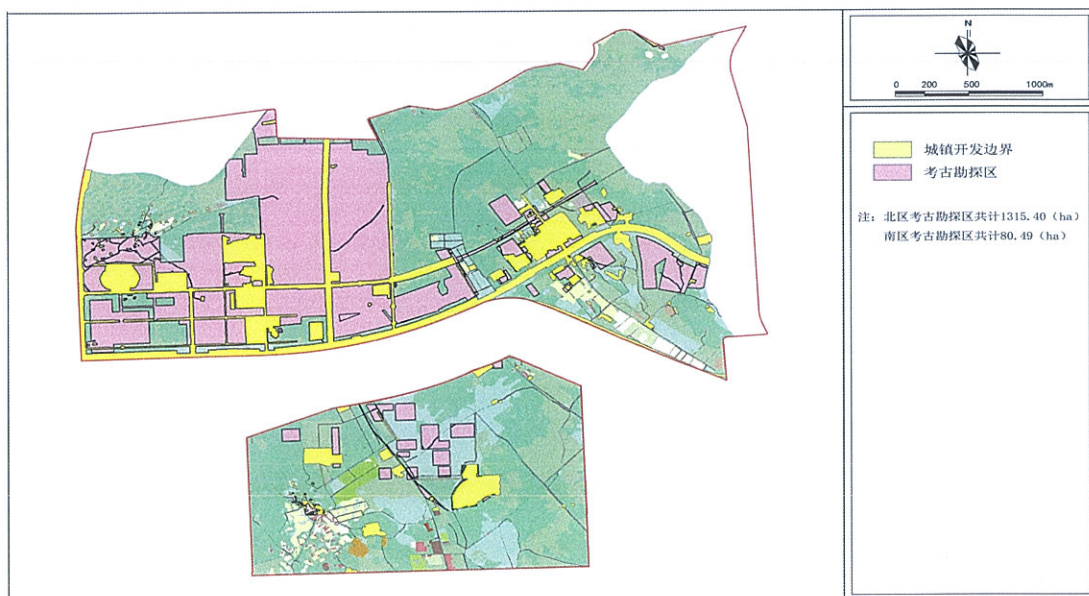
拟建设开发区域地处黄土高原与毛乌素沙地的过渡地带，沿途地貌以黄土梁峁和风蚀沙丘为主，南距无定河约 8 千米。工程范围周边有榆蓝高速公路、210 国道和 242 国道等公路及多条乡镇道路、简易

土路穿过，交通较为便利。

在榆林市自然资源局横山分局提供的项目用地范围及评估方案等资料的基础上，陕西省考古研究院对榆林横山产业园区“标准地”项目区域进行了详细的考古调查，以判断工程建设范围内是否涉及重点文物保护单位及穿越重要的文化遗存点，为工程建设的顺利开展奠定科学翔实的基础资料。



横山产业园区“标准地”项目用地范围坐标点位图



项目用地的已建设情况标注图（红色为待建设用地区域）

二、工作方法及人员组成

2025年3月，陕西省考古研究院组织业务人员对榆林横山产业园区“标准地”项目用地范围进行了详细的考古调查，此次调查本着“既有利于经济建设，又有利于文物保护”的原则，严格按照《中华人民共和国文物保护法》和《田野考古工作规程》的要求进行，田野调查工作自2025年3月14日始，至3月18日，历时5天。

在田野调查工作开始之前，首先项目建设用地区域与《中国文物地图集》（陕西分册）及陕西省第三次文物普查成果的对应文物点进行了比对，对相关的文物信息进行了全面收集和梳理，并将最后确定的资料复印以备查阅。

田野调查分组分片进行，各组、个人任务职责明确，分工合理。组与组之间采取图纸对接分片调查法，每组负责项目用地图纸相对应的用地范围开展调查工作，两组相向而行进行对接。调查区域为榆林横山产业园“标准地”项目用地范围，要求每组人员分开进行地面踏查，并结合群众走访、图纸分析等对文物分布情况进行判断。调查期间要求对每一处文物遗存进行GPS定位并圈定文物点的基本范围、说明遗存范围与项目建设用地的准确关系、采集标本、拍照、进行文字记录。

人员组成如下：

胡春勃 陕西省考古研究院 助理研究员

邸楠 陕西省考古研究院 副研究馆员

崔启龙 陕西省考古研究院 馆员

杨瑞琛 陕西省考古研究院 馆员

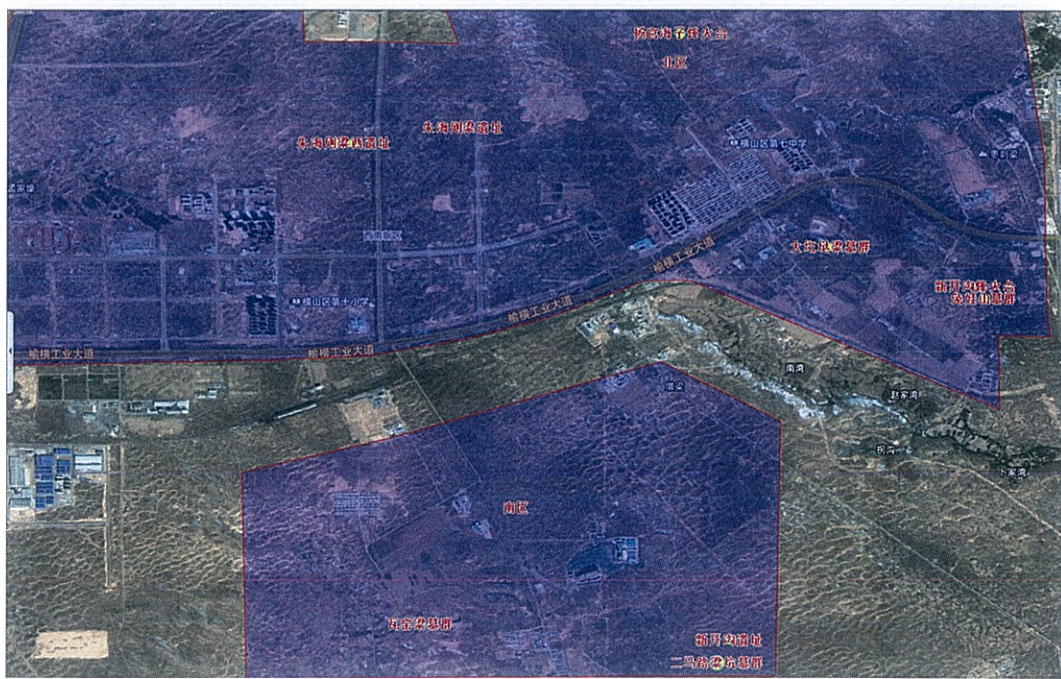
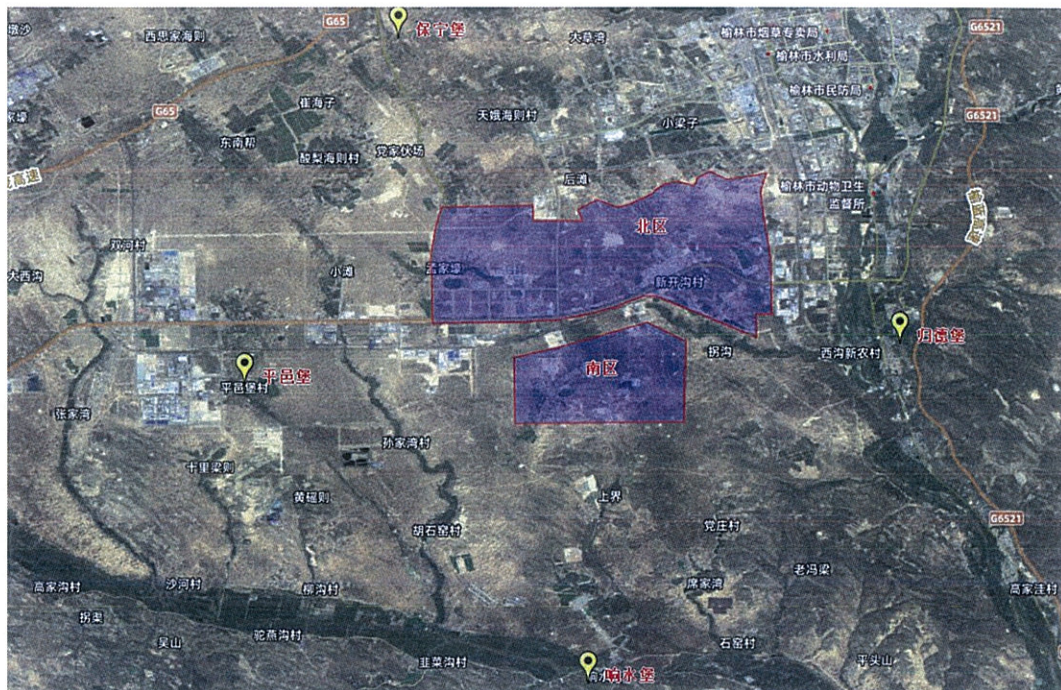
杨柳 陕西省考古研究院 助理馆员

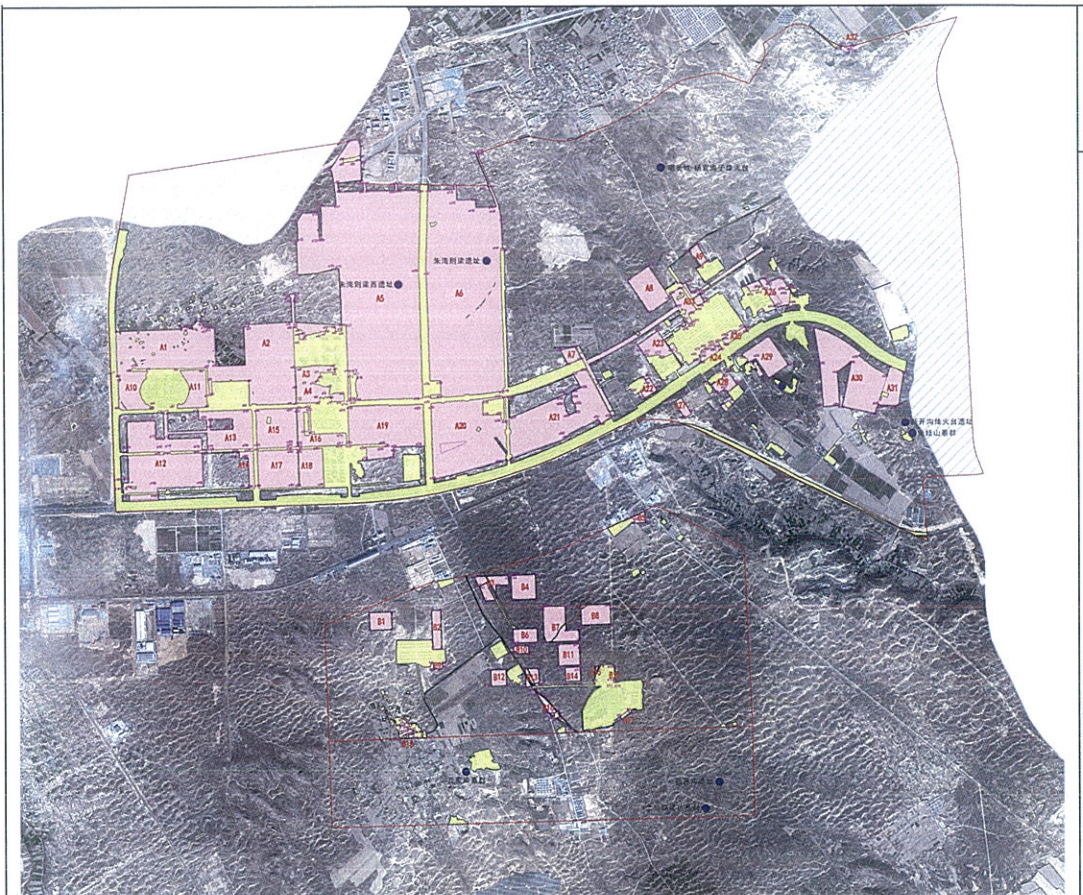


调查工作照片

三、调查成果

横山产业园区位于横山区北部沙漠区域，周边分布的古代文物遗址比较稀疏，东侧距离明归德堡3千米，南侧距离响水堡9千米，西侧距离平邑堡6千米，北侧距离保宁堡6千米，在园区范围内不可移动文物9处，平均分布密度为0.2处/平方千米。





项目区域与文物点标注

经调查，横山产业园区“标准地”项目范围内共发现文物遗址点9处，其中北区6处，南区3处。发现该区域大部分区域有地下文物分布的可能性较小，有文物分布可能性的区域共8处。

(一) 已知文物遗址点情况

1. 大圪垯梁墓群[白界乡新开沟赵家湾村·汉·未定级不可移动文物]

位于横山区白界乡新开沟赵家湾村西 1.5 公里，北临工业大道，以新开沟新村为邻，南缘通村公路，西临通村道路，隔沟与海滩相邻，东临通村公路，隔沟与兔娃山墓群相邻。GPS 坐标为北纬 38° 09' 41.2325"，东经 109° 42' 54.4323"，海拔高度为 1149 米。墓群位于大圪垯梁山顶部，坡度较缓，山势落差较大，地势较为平缓。墓

群呈东西向不规则长条状分布，长 240 米，宽 60 米，总面积为 14400 平方米。

三普调查时发现地表暴露多处盗洞，周边散落大量陶器残片及条形墓砖。现墓群范围内盗洞已填埋，修建有多座现代建筑，地表大部已硬化，未暴露遗迹现象，未采集到遗物。该文物点位于已建设用地范围内。



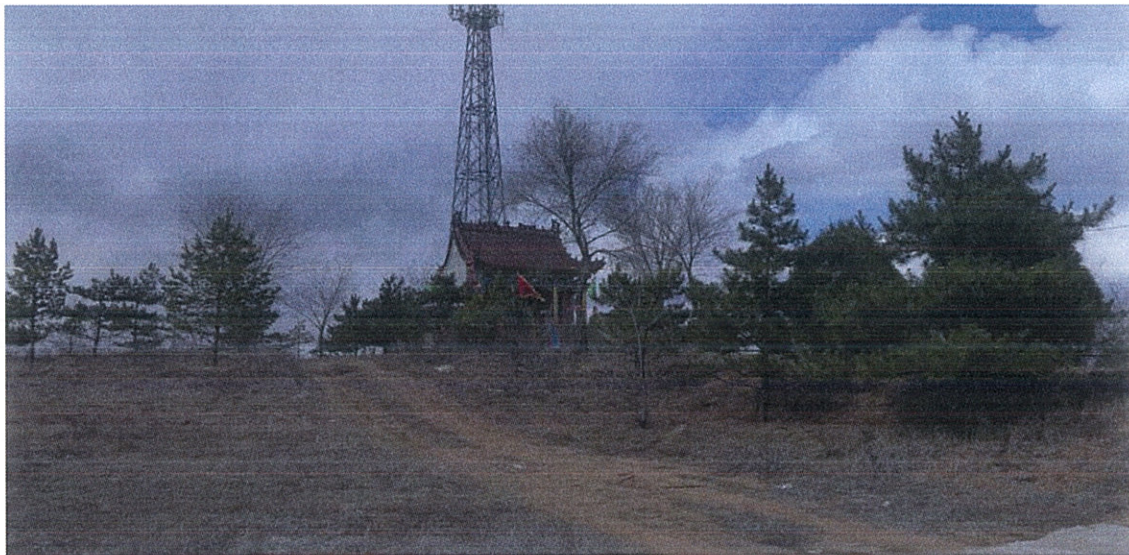


大圪垯梁墓群现状

2. 新开沟烽火台[白界乡新开沟赵家湾村·明·陕西省文物保护单位]

位于横山区白界乡新开沟赵家湾村东北 2 公里的兔娃山顶部，北临工业大道，东临乡村柏油路，南侧与水井滩相连，西侧有信号塔一座，与通村公路相临。烽火台所在山峁顶部较平缓，山势落差较小，地势平整宽阔。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 09' 26.5022''$ ，东经 $109^{\circ} 43' 52.2202''$ ，海拔高度为 1133 米。三普调查记录烽火台呈不规则方形，边长约 12 米，总占地面积约为 144 平方米。本次调查遗迹范围地表上已无存，被一座龙王庙覆盖，周围栽种大量柏树。该文物点位于已建设用地范围内。由断面观察，不见夯土迹象，未采集到遗物。

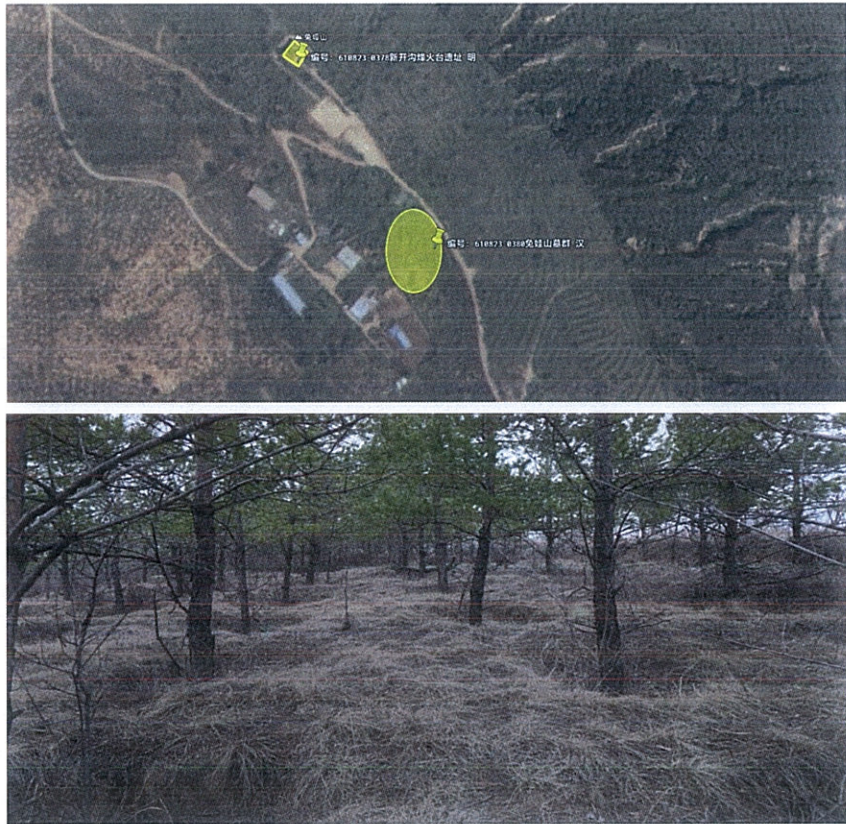




新开沟烽火台现状

3. 兔娃山墓群[白界乡新开沟赵家湾村·汉·未定级不可移动文物]

位于横山区白界乡新开沟赵家湾村东北 1.8 公里的兔娃山，北临工业大道，有信号塔一座，东临乡村柏油路，南侧与水井滩相连，西与通村公路相临。山峁顶部较平坦，山势落差较小。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 09' 22.2065''$ ，东经 $109^{\circ} 43' 56.2246''$ ，海拔高度为 1133 米。墓群呈南北向不规则椭圆状分布，长 60 米，宽 40 米，总面积为 2400 平方米。三普调查时发现地表暴露多处盗洞，周边散落少量陶器残片。本次调查墓地范围为沙地，杂草丛生，土地沙漠化严重，栽种沙蒿、柠条等固沙植物，东侧为退耕还林区，种植大量松树。盗洞已无存，地表未采集到遗物。该文物点位于非建设用地（林业用地）范围内，无影响。



兔娃山墓群现状

4. 朱海则梁西遗址[横山区白界乡杨官海则村·汉·未定级不可移动文物]

位于横山区白界乡杨官海则村西 4 公里的朱海则梁西部沙地，南北两侧为大面积沙地，沙丘连绵起伏，以三道湾为邻，东缘修建中通村柏油路，东距朱海则梁遗址约 1 公里。遗址所在地为低洼沙坑，与周围落差较小。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 10' 21.6995''$ ，东经 $109^{\circ} 39' 50.9034''$ ，海拔高度为 1137 米。遗址呈东西向不规则长条状分布，长 240 米，宽 80 米，总面积为 19200 平方米。遗址地表现为沙地，土地沙漠化严重，栽种有柠条、沙柳、沙蒿等固沙植物，杂草丛生，地表散落大量陶器残片，质地为泥质灰陶、夹砂灰陶，纹饰有细绳纹、网格纹、素面，器形可辨有罐、盆、壶，未发现其他遗迹现象，未见

其他文化堆积层。该文物点位于待建设用地范围内，地块编号 A5。



朱海则梁西遗址现状

5. 朱海则梁遗址[横山区白界乡杨官海则村·汉·未定级不可移动文物]

位于横山区白界乡杨官海则村西南 3 公里的朱海则梁中部沙地，北侧与杨官海则村相邻，西侧与大湾坑相临，以一条无名柏油路为邻，西南为大面积沙地，沙丘连绵起伏。遗址所在区域较周围低洼，落差较小，坡度平缓。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 10' 27.2798''$ ，东经 109°

40°33.9124", 海拔高度为 1141 米。遗址呈东西向不规则椭圆状分布，长 160 米，宽 60 米，总面积为 9600 平方米。遗址地表现为沙地，土地沙漠化较为严重，杂草丛生，栽种有柠条、沙蒿等固沙植物，边缘种植有松柏。由剖面观察，沙层厚约 1 米，其下为黄土。地表散落少量陶器，质地为夹砂灰陶和泥质灰陶，纹饰有素面、细绳纹，器形可辨有罐、瓶，另见有宋元时期酱色釉瓷片，未发现其他遗迹，未见其他文化堆积层。该文物点位于待建设用地范围内，地块编号 A6。



朱海则梁遗址现状

6. 杨官海子烽火台[横山区白界乡杨官海则村·明·陕西省文物保护单位]

位于横山区白界乡杨官海子村东南 1500 米处，建于沙丘包围的高地上。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 11' 02.7309''$ ，东经 $109^{\circ} 41' 58.5243''$ ，海拔高度为 1185 米。台体平面呈圆形，剖面呈梯形。台体为黄土夯筑而成，包含少量料礓石，夯层厚度为 0.1 米~0.17 米。台体顶部径长 4 米，底部南北径长 17.5 米，东西径长 16 米，台体高 5 米，台体周围散落有少量陶片和瓷片。现烽火台四周已立有保护围栏。该文物点位于项目北区的非建设用地（林业用地）范围内。





杨官海子烽火台现状

7. 瓦窑梁墓群[横山区白界乡杨圈梁村·汉·未定级不可移动文物]

位于横山区白界乡杨圈梁村南 100 米的瓦窑梁沙滩，北临通村土路，南侧与小黑山相连，西侧隔沟有砖厂一处，与瓦窑圪垯梁相邻，东侧与土地壕相连。墓群所在地势平整宽阔。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 07' 17.9872''$ ，东经 $109^{\circ} 40' 19.7571''$ ，海拔高度为 1130 米。墓群呈南北向不规则椭圆状分布，长 120 米，宽 80 米，占地面积为 9600 平方米。墓群地表为沙地，土地沙漠化严重，栽种柠条、沙蒿等固沙植物，地表散落大量陶器残片，质地均为泥质灰陶，素面，器形可辨为罐，未发现盗洞及其他迹象。该文物点位于项目南区的非建设用地（林业用地）范围内。





瓦窑梁墓群现状

8. 新开沟遗址[横山区白界乡新开沟村·汉·未定级不可移动文物]

位于横山区白界乡新开沟村西南 2.5 公里的大海则南沙荒地，西北侧与大海则北沙相连，东南侧与窑湾坑相连，南临通村土路，周边均为大面积沙地，沙丘连绵起伏。GPS 坐标为北纬 $38^{\circ} 07'11.9066''$ ，东经 $109^{\circ} 42'18.9458''$ ，海拔高度为 1131 米。遗址呈南北向不规则

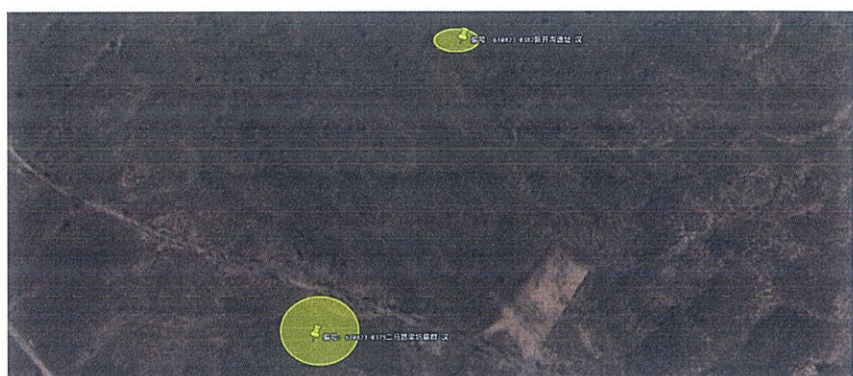
椭圆状分布，长 40 米，宽 20 米，总面积为 800 平方米。遗址地表为沙地，土地沙漠化严重，杂草丛生，栽种大量沙蒿等固沙植物，地表散落少量陶器残片，质地为泥质灰陶、夹砂灰陶，纹饰有素面、方格纹、细绳纹，器形可辨有罐，未发现其他遗迹。该文物点位于项目南区的非建设用地（林业用地）范围内。



新开沟遗址现状

9. 二马路梁坑墓群[横山区白界乡新开沟赵家湾村·汉·未定级不可移动文物]

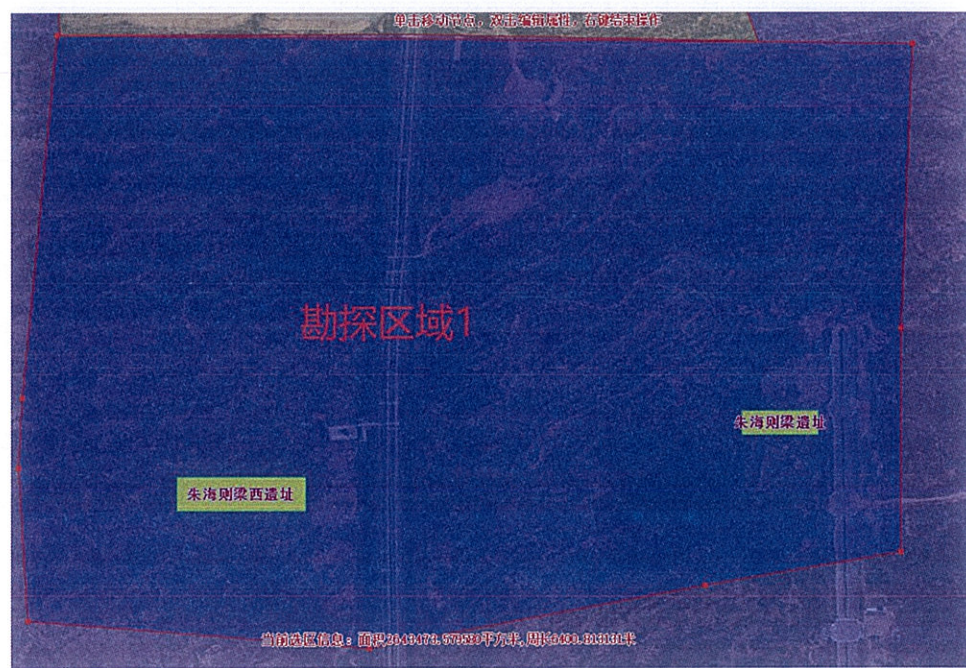
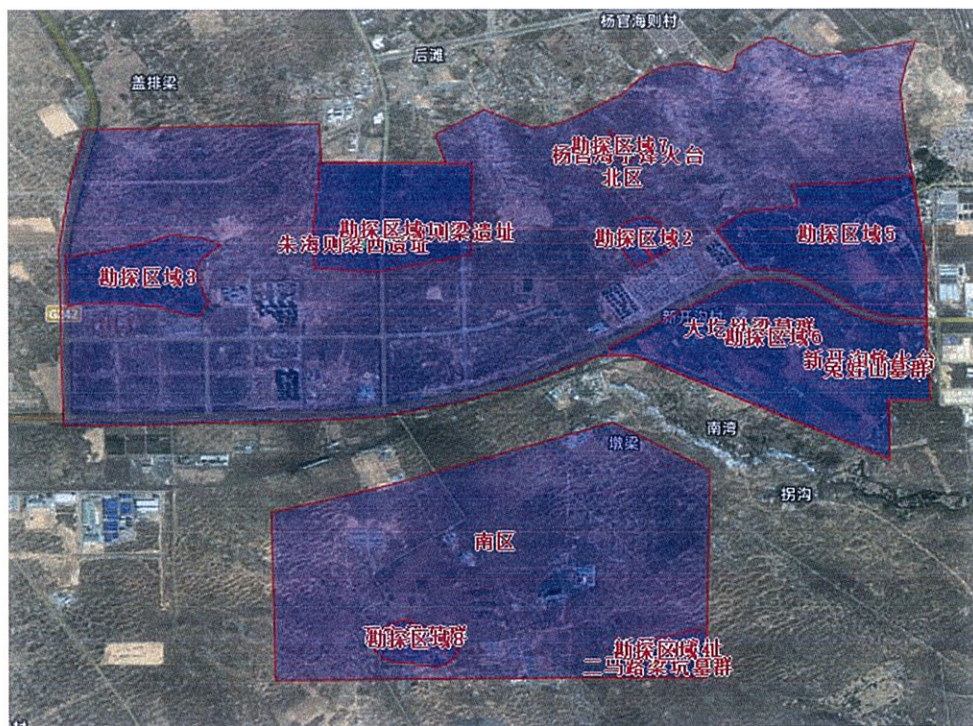
位于横山区白界乡新开沟赵家湾村东南4公里的二马路梁坑，北临生产土路，南临二马路南梁。GPS坐标为北纬 $38^{\circ} 07' 03.3994''$ ，东经 $109^{\circ} 42' 13.5332''$ ，海拔高度为1151米。墓群呈南北向不规则椭圆状分布，长70米，宽60米，总面积为4200平方米。墓群地表为沙地，杂草丛生，土地沙漠化严重，栽种大量沙蒿等固沙植物，周边栽植有少量松柏。地表零星散落陶器残片，质地为泥质灰陶和夹砂灰陶，纹饰为素面和绳纹，器形可辨有罐，未发现盗洞及墓群其他迹象。该文物点位于项目南区的非建设用地（林业用地）范围内。

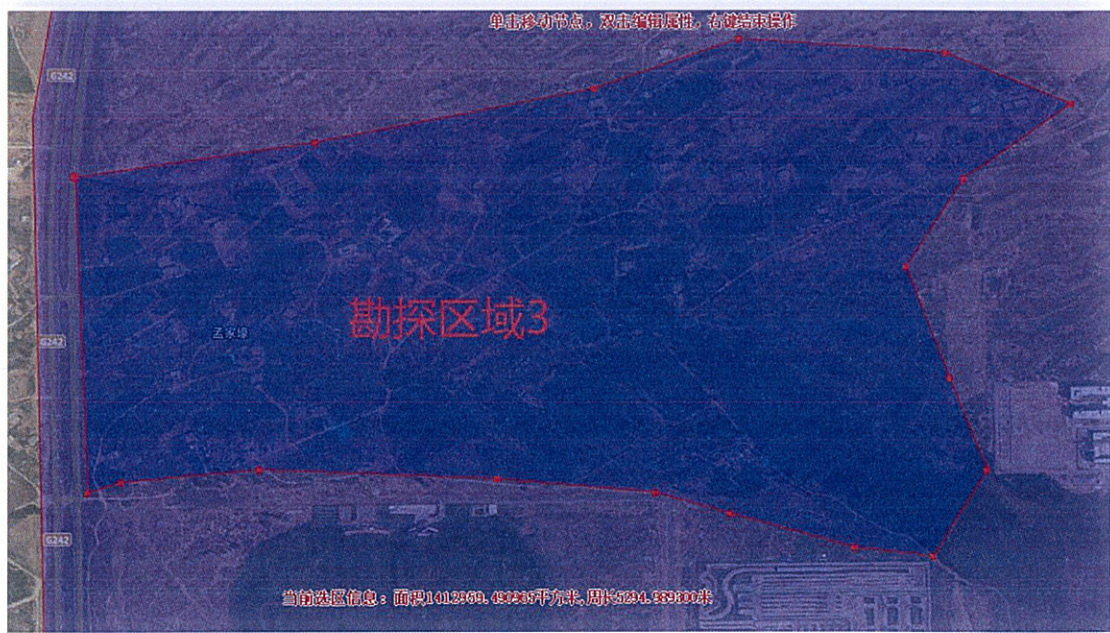
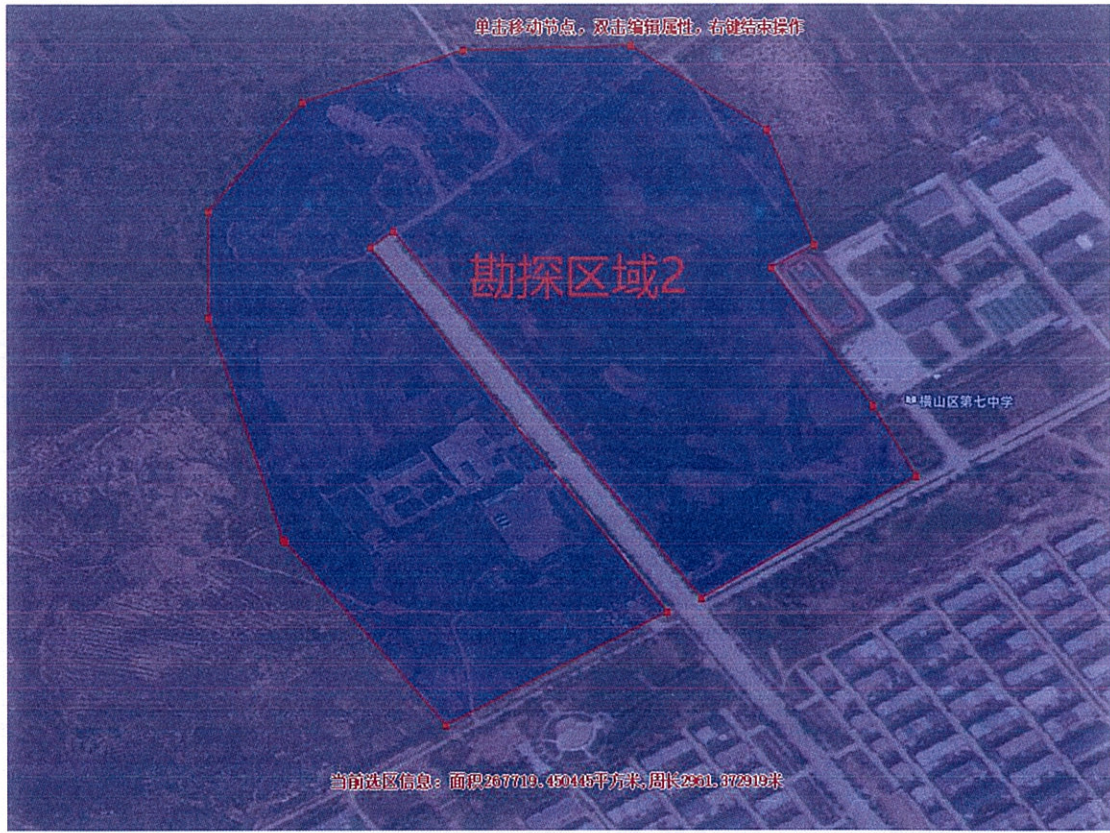


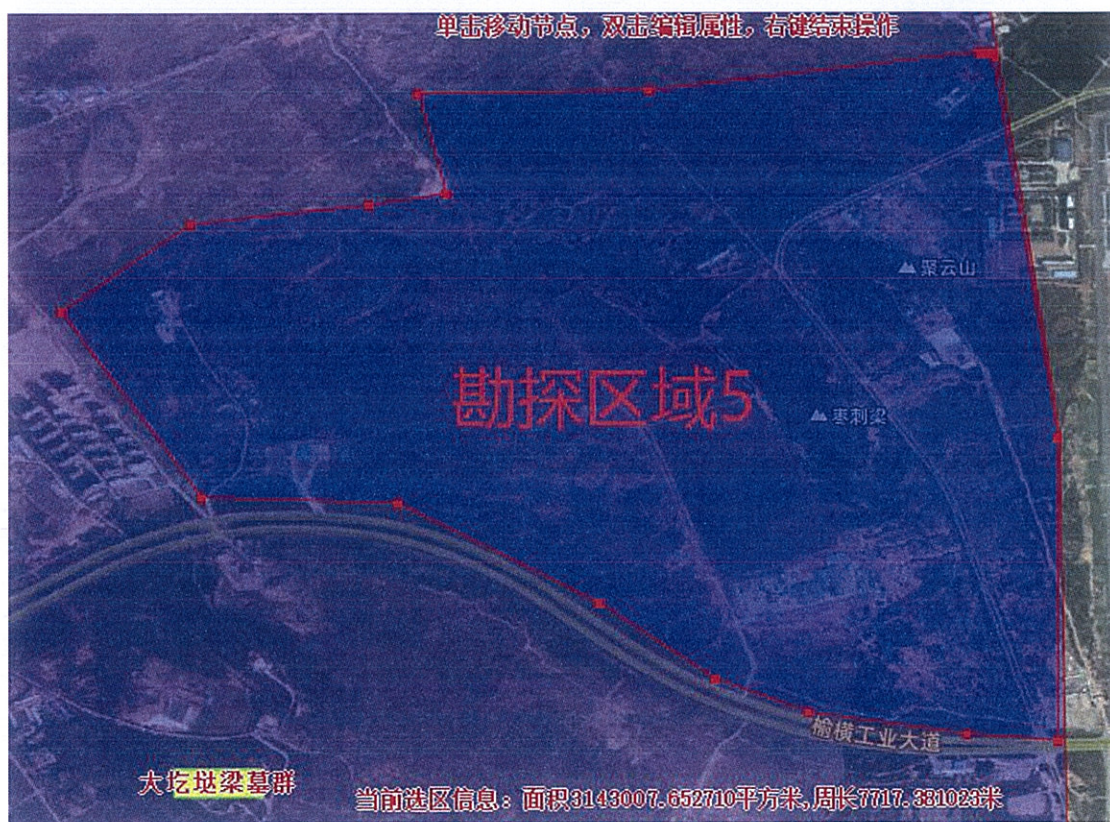
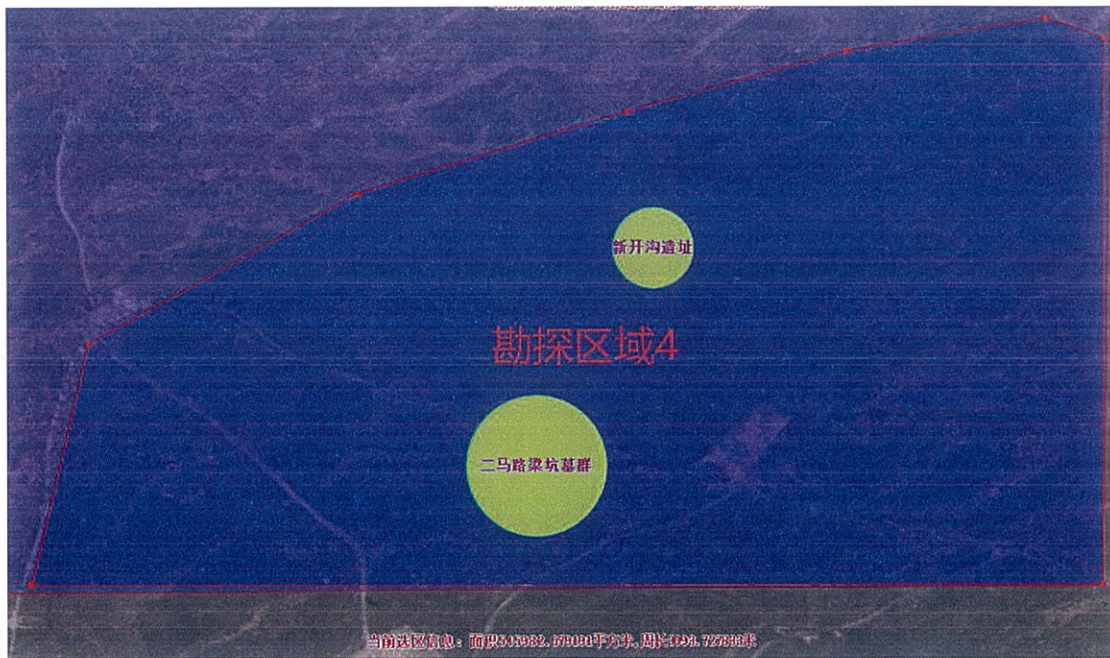
二马路梁坑墓群现状

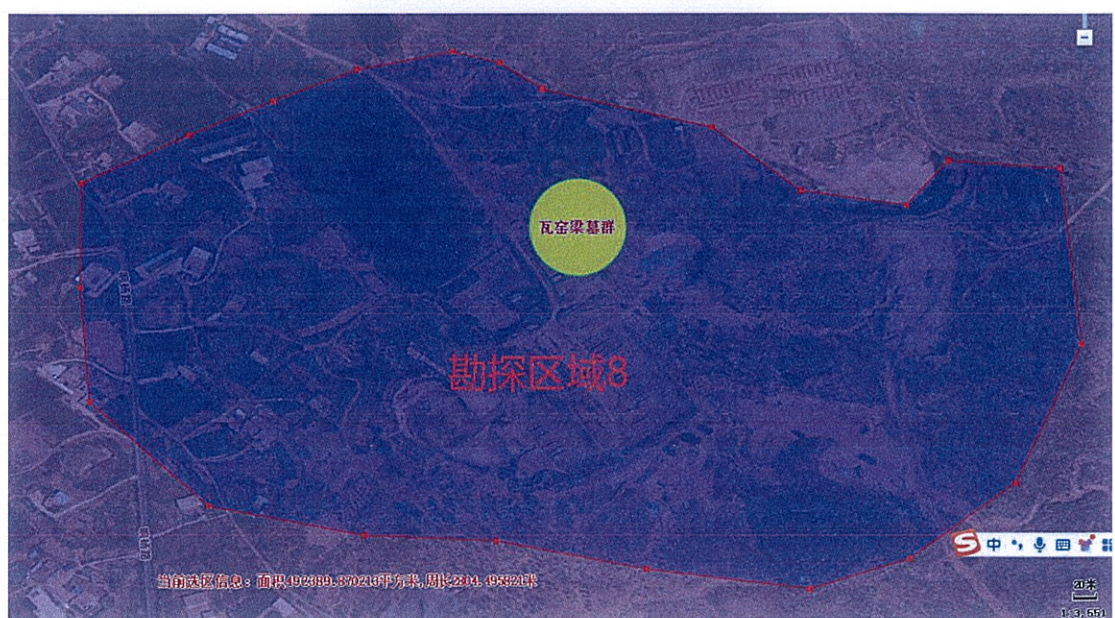
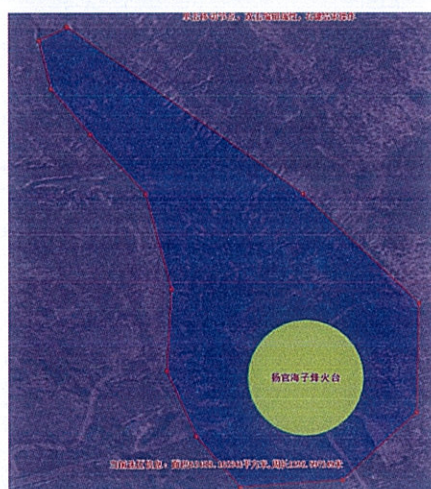
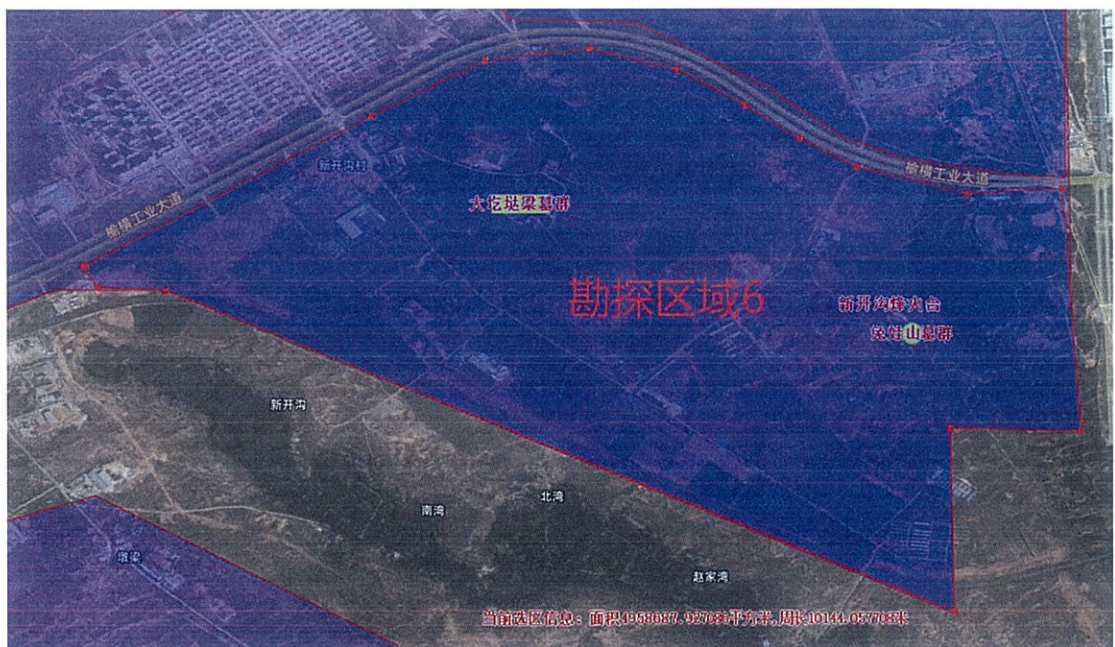
(二) 有可能分布文物的区域

本次调查，共发现 8 各区域有可能分布地下文物，分别编号为勘探区域 1~勘探区域 8，其中勘探区域 1、2、3、5、6、7 等 6 个区域位于北区，勘探区域 4、8 位于南区。详细见下图：









横山产业园区有地下文物分布可能的区域统计表			
分区	编号	面积 (m ²)	合计 (m ²)
北区	勘探区域 1	2643473. 57	12488332. 28
	勘探区域 2	267715. 49	
	勘探区域 3	1412959. 49	
	勘探区域 5	3143007. 65	
	勘探区域 6	4958687. 92	
	勘探区域 7	62488. 16	
南区	勘探区域 4	545982. 67	1038372. 54
	勘探区域 8	492389. 87	
总计		13526704. 82	

四、结语

本次调查在榆林市横山产业园区标准地项目用地范围内共发现9处遗址点。其中2处遗址（大圪垯梁墓群、新开沟烽火台）分布于已建设用地范围；2处遗址（朱海则梁西、朱海则梁）分别位于待建设地块A5和A6范围内；5处遗址（兔娃山墓群、杨官海子烽火台、瓦窑梁墓群、新开沟遗址、二马路梁坑墓群）位于非建设用地（规划林业用地）范围内。

榆林市横山产业园区标准地项目全段多位于毛乌素沙漠东南缘与陕北黄土高原北缘的交接地带之上，地形地貌复杂，地表覆盖有1米厚的沙层。调查区域东部略平坦，遗址分布较集中，因周围多有道

路、砖厂等设施而暴露；西部为起伏沙丘。根据《中华人民共和国文物保护法》《国务院关于加强文物遗产保护的通知》和《陕西省文物保护条例》等有关法律法规规定，提出以下建议：

（一）对于位于产业园区内的 9 处遗址，要加强保护，规划建设项目应避让这 9 处遗址；

（二）产业园区内共有 8 处区域有可能有地下文物遗存（标号为勘探区域 1~8），后续建设规划涉及这 8 处区域的部分，应先进行考古勘探，以确定地下文物分布的具体情况。结合遗已知文物的分布情况，勘探时可采用 2 米孔距布孔；

（三）其他区域文物分布的可能性较小，后续建设可不进行考古勘探。基于地下文物分布的不确定性，其他区域在施工过程中，如果有地下文物发现，应即时停工，并报当地文物行政管理部门，待妥善处置后，再行施工；

（四）感谢榆林市横山产业园区对本次考古调查工作的理解、支持和对中国文化遗产保护事业的重视，促进我国文化遗产保护事业的可持续发展。

附件：北区、南区有文物分布可能的区域分布图

区域内有文物分布可能性的范围与项目建设规划关系示意图

（陕西省考古研究院 联系电话：029-89057005）

陕西省考古研究院

2025 年 3 月 18 日

工作单位：陕西省考古研究院

附表：陕西榆林市横山产业园区标准地项目建设区域考古调查遗址点汇总表

日期：2025年3月18日

序号	遗址名称	地理位置	遗址面积 (m ²)	时代	与工程用地 区域关系	调查人	审核	备注
1	大圪垯梁墓群	横山区白界乡新开沟赵家湾村西	14400	汉	北区	胡春勃、崔启龙		
2	新开沟烽火台	横山区白界乡新开沟赵家湾村东北	144	明	北区	胡春勃、崔启龙		
3	兔娃山墓群	横山区白界乡新开沟赵家湾村东北	2400	汉	北区	胡春勃、崔启龙		
4	朱海则梁西遗址	横山区白界乡杨官海则村西	19200	汉	北区	邸楠、崔启龙、杨瑞琛、杨柳		
5	朱海则梁遗址	横山区白界乡杨官海则村西南	9600	汉	北区	邸楠、崔启龙、杨瑞琛、杨柳		
6	杨官海子烽火台	横山区白界乡杨官海子村东南	272	明	北区	邸楠、崔启龙、杨瑞琛、杨柳		
7	瓦窑梁墓群	横山区白界乡杨圈梁村南	9600	汉	南区	邸楠、崔启龙、杨瑞琛、杨柳		
8	新开沟遗址	横山区白界乡新开沟村西南	800	汉	南区	邸楠、崔启龙、杨瑞琛、杨柳		
9	二马路梁坑墓群	横山区白界乡新开沟赵家湾村东南	4200	汉	南区	邸楠、崔启龙、杨瑞琛、杨柳		

北区有文物分布可能的区域分布图



南区有文物分布可能的区域分布图

