

榆林市文物考古勘探工作队

榆林市文物考古勘探工作队关于榆横工业园区等8个项目考古勘探实施采购需求

一、项目背景

为严格执行《中华人民共和国文物保护法》《田野考古工作规程》等有关法律法规之规定，加快推进我市基本建设项目考古勘探工作，满足基本建设勘探需求，切实有效保护好地下文物遗存，充分利用各方人才和勘探技术力量，积极开展相关基本建设项目的文物考古勘探工作。

二、项目情况

1、2022年第二采气厂神24站一庙梁清管站榆阳区段管线项目，该项目位于榆林市榆阳区，管道总长35公里，宽4米，占地面积140000平方米。

2、第二采气厂神21站至神13站集气支线工程管线建设项目位于神木市，管道总长53.12公里，宽6.0米，占地面积318720平方米。

3、第二采气厂神木二处至冀东神木三处联络线（榆阳区）工程管线建设项目位于榆林市榆阳区，管道总长28.2



公里，宽6米，占地面积169200平方米。

4、榆横工业园区项目文物影响评估报告，该项目位于榆横工业区，工业区位于榆林市域中部，市区以西，地跨榆阳区及横山区，包括榆阳区芹河镇、横山区波罗镇局部、横山区白界镇等，总面积914平方公里。其中榆横工业园区东到定沙路-包西铁路-榆溪河，南到榆横大道，西到榆横大道-马横路-大西沟-铁路专用线，北到铁路专用线-纬七路-榆马大道，主要分为四个部分，总面积约167km²，工业园区涉及榆阳区及横山区两个行政区划，用地面积共计168平方公里。

5、2022年第二采气厂绥德天然气处理厂外输管道第二标段管线建设用地考古勘探，该项目位于榆阳区境内，管线长14.452公里，宽6米，占地面积86712平方米。绥德处理厂外输干线，管径规格DN711，管线在绥德境内全长22.78km，起点为义合镇薛家渠村的绥德处理厂，向西北方向敷设，顶管穿越吉四路、冯义路，大开挖穿越黄河支流坑镇河，终点为横山区境内的三皇庙清管站，管线作业带宽度16m、15m，布置穿越河流公路施工场地4处，布置临时道路1处长度408m。

6、长庆油田第二采气厂米7-米9集气支线（绥德县段）建设项目。该项目位于绥德县境内，管线长10.5公里，宽4米，占地面积42000平方米。米7集气站-米9清管站集气支线，管径规格DN323，管线全长10.62km，起点为吉镇新任家沟的米7



集气站，向东向敷设，顶管穿越吉四路、冯义路，定向钻施工穿越黄河支流坑镇河，终点为吉镇吉镇村的米9清管站，管线作业带宽度8m，布置表土堆放场11处，布置穿越河流公路施工场地4处，布置临时道路1处长度230m。

7、2022年第二采气厂711B段（绥德县）管线建设用地区域。该项目位于榆林市绥德县境内，管线总长29公里，宽6米，占地面积174000平方米。

8、长庆油田第二采气厂绥1—1干线工程建设项目。该项目位于绥德县境内，管线长24.252公里，宽6米，占地面积145512平方米。绥1—1干线，管径规格DN508，管线全长28.30km，起点为吉镇吉镇村的米9清管站，向南向敷设，顶管穿越冯义路，终点为义合镇薛家渠村的绥德处理厂，管线作业带宽度18m、15m，布置穿越河流公路施工场地3处，布置临时道路1处长度367m。

此次考古勘探的具体工作内容和目标：一是了解项目用地范围内地下文物资源的分布与保存状况，二是须准确详尽的探明项目用地范围内可能埋藏的古遗址及古墓葬等，从而为后续文物发掘、保护展示与利用等提供基础资料，并为项目建设规划等提供前期决策依据。

三、工作要求

1、严格按照国家文物局2017年度颁布的《考古勘探工作规程(试行)》的相关规定，并参考靖边县的地理条件、地下遗存埋藏状况，结合传统勘探手段，获取地下文化遗存信息，确保文化



遗产不受破坏。

2、普探布点间距1米，加点位置偏差 <10 厘米，深度为天然原始土层以下20厘米。勘探出的古遗址、古墓葬等古文化遗迹应有明显的地面标记。

3、对勘探出的古遗址、古墓葬等做好绘图、照相、测绘、定点等工作，重要或代表性遗迹单位应有平剖面图。

4、勘探工期二十天。

5、报告编制时间：完工后5个工作日。

四、项目预算

项目评审总合计金额为2597150元。计划从单位2023年项目预算中拨款2597150元。现拟对项目的调查勘探实施进行采购。

妥否，请批批示

榆林市文物考古勘探工作队

2023年1月4日

