

附件 2：各基地及考古项目简介

一、北京大学考古文博学院盐池基地

北京大学考古文博学院盐池基地位于宁夏吴忠市盐池县，基地主楼为二层仿古建筑，建筑面积 1785 平方米，包括食宿、办公、会议、整理间等功能区域，此外还拥有两栋独立的文物库房。基地主楼采用全楼地暖，宿舍每间 25 平米，配备独立卫浴。基地还配备了 Classin 智慧教室、VR 教室、实验室，以满足科研和教学改革之需。为了保证 5G+教学的顺畅，在盐池基地布设 5 条光纤专线，其中智慧教室、VR 教室各 1 条 100 兆，学生宿舍区 1 条 500 兆，在野外发掘地点布设光纤 2 条各 100 兆，并增设了移动信号发射塔 2 处。2024 年，依托盐池基地规划的中华文明国家文物基因库宁夏分库正在建设之中。



基地全景图



基地教室

张家场城址位于吴忠市盐池县城西北花马池镇张记场村，城址平面呈长方形，南北长约 338 米，东西宽约 320 米，现绝大部分被黄沙覆盖。根据目前的调查、勘探和发掘情况可知，该城址保存状态较好，主要使用时代为两汉时期，城中建筑多为沙土夯筑而成，城内及东南边缘 500 米范围内遍布汉代板瓦、筒瓦、陶片等遗物。城址南、北、西三面分布有大量墓葬群。2006 年 6 月 25 日，国务院公布张家场城址为全国重点文物保护单位。

张家场古城是目前所知保存最好的汉代县级城址之一，位处中国西北，地处农牧交接地带，可以探讨汉代中央政府对边地的管理、农牧之间的文化以及当地政府如何管控资源（如盐）等问题，对讨论中华文明多元一体格局具有重要意义。

2024 年的发掘工作将围绕张家场城址的布局问题展开，同时展开多学科研究。本年度交流项目周期为 5 月-8 月，计划招募学生人数为 5 名。

二、北京大学考古文博学院山东临淄田野考古实习基地

北京大学山东临淄田野考古实习基地，由北京大学考古文博学院、山东省文物考古研究院和山东省淄博市临淄区政府三方共同建设。基地位于山东省淄博市

临淄区齐都镇，占地约 45 亩，建筑面积约 7000 平方米，于 2022 年 9 月建成并正式投入使用。



基地全景图

基地规划有充足的考古资料整理间、文物库房、实验室、绘图室、资料室、智慧教室和会议室等相关设施，同时有充足的宿舍楼、食堂、运动场地等配套设施，能够同时容纳一百余人。不仅能够满足田野考古发掘、资料整理、出土文物的保存和管理等日常需求，还可以开展出土遗物的实验室清理和保护，以及动物考古、植物考古、空间分析等相关的实验室分析工作。智慧教室的建设能够在满足不同层次人员现场培训的同时，为更大范围内开展在线教学和学术研讨会等学术活动，提供硬件设施保障。



基地综合楼



基地宿舍楼



基地食堂内景

基地目前的田野考古教学和研究主要依托临淄桐林遗址开展。桐林遗址位于淄博市临淄区朱台镇和凤凰镇，涉及桐林、义合、田旺三个村，总面积约 230 万平方米。该遗址是 1965 年北京大学学生实习期间发现的，1982 年山东省文物考古研究所在遗址上进行了小规模试掘，确认了遗址文化堆积以龙山与周代为主；1993 年勘探调查中发现了龙山早期小城，始于 2001 年的调查勘探和发掘，不仅发现了龙山中期大城，还进一步确认了桐林遗址是一处结构复杂的龙山聚落，也是海岱地区目前所知规模最大的龙山文化聚落，城中发现了海岱地区几乎唯一的中心建筑区。

目前遗址的田野考古发掘工作主要围绕遗址龙山文化时期的聚落结构和布局展开，同时开展动植物考古、体质人类学、残留物分析、石器生产消费模式和陶器生产技术等多学科综合研究。对于学生田野考古技能方面的培养主要包括田野考古调查与发掘和发掘资料的室内整理两大部分，旨在通过系统的训练，让学生掌握基本的田野考古调查、发掘和室内整理工作流程和规范。

2024 年临淄基地交流项目为定向项目，面向英国南安普顿大学师生展开短期交流。

三、北京大学考古文博学院安溪教学研究基地

2020年12月，福建省安溪县人民政府与北京大学考古文博学院签订协议，合作共建“北京大学考古文博学院安溪教学研究基地”，计划以基地为平台推进手工业考古工作，并发挥双方优势，深化校地合作。2019—2023年，北京大学考古文博学院在安溪县尚卿乡青阳下草埔遗址持续展开五期考古发掘工作，并开展以安溪地区古代手工业遗址为主题的专题考古调查。此外，2021、2022、2023年，依托安溪下草埔遗址的考古发掘，北京大学考古文博学院举办3期冶金实验考古暑期课程，开展对古代金属冶炼技术的复原工作。2022年、2023年，北京大学优秀中学生暑期课堂（考古学）在福建安溪成功举办。双方的深入合作，成功搭建起考古发掘、田野调查、暑期课堂、人才培养相结合的创新平台，助力地方优秀文化遗产的保护、阐释、传承。

北京大学考古文博学院安溪教学研究基地包括安溪考古工作站和教学研究基地。安溪考古工作站位于安溪县尚卿乡青洋村下草埔遗址以西，青阳下草埔冶铁遗址展示馆西部。青阳下草埔冶铁遗址展示馆以闽南古代建筑风格为主，参照青阳村余氏族人祖厝的历史沿革样式，砖木结构，占地面积2000多平方米，建筑面积1200平方米，其中展馆面积大约800平方米，北京大学考古文博学院安溪考古工作站占地约400平方米。设置有会议室、文物库房、厨房、文物摄影室以及宿舍等。



安溪青阳下草埔遗址展示馆及北京大学考古文博学院安溪考古工作站

教学研究基地（安溪办公室）位于安溪县城厢镇行政服务中心，面积 424 平方米，为北京大学考古文博学院在安溪的考古发掘、公众考古、文化遗产保护与研究等科研活动提供设备、场地和后勤保障，目前有办公室 5 间（包括 1 间实验室，1 间库房，2 间办公室，1 间会议室），配备数字化会议设备、VR 设备、文物数据重构系统、金相实验设备等办公设备以及科研器材。



北京大学考古文博学院安溪教学研究基地内景

基地目前的田野考古教学和研究主要依托安溪下草埔遗址开展。安溪下草埔遗址位于福建省泉州市安溪县尚卿乡青洋村东南约 800 米的一处山坡上，属五阆山余脉，下草埔为该地地名。当前考古工作表明，遗址主体年代为宋元时期。遗址出土遗迹类型多样，涉及冶炼生产设施、生活居址、墓葬、水井、灰坑以及垒砌的石堆等。下草埔遗址为福建首个大规模考古发掘的冶铁遗址，以块炼铁生产

为主，集生铁和块炼铁生产技术为一处。经分析检测，遗址内出土积铁样品中高碳钢样品比例较高，可能产自块炼法冶炼。块炼铁冶炼炉结构完整、炉型多样、保存状况较好，为国内首次科学考古发掘出土。遗址中发现的板结层等遗迹堆积现象，亦为国内冶铁遗址首次发现，具有浓厚的地方性特点。遗址集中体现了“采、产、运、销”的高度整合。其铁制品通过便捷的运输系统，在泉州进入海上航道，使得冶铁经济与文化融进宋元时期世界的海洋文明。2021年7月，安溪青阳下草埔冶铁作为“泉州：宋元中国的海洋商贸中心”22个系列遗产点之一，列入世界遗产名录。

由于冶铁手工业作坊本身的特性，下草埔遗址的发掘工作强调科技的运用，如冶金考古的分析检测、出土遗物的成分分析、木炭样品的系统测年、土壤微结构的分析、运用航空磁探测进行无损探测等。

2024年度交流项目周期为7-9月，计划招募交流学生4-5名。

四、四川皮洛遗址考古项目

皮洛遗址位于四川省甘孜藏族自治州稻城县，地处傍河与皮作河交汇处的三级阶地，平均海拔3750米，遗址总面积约100万平方米，是迄今青藏高原上发现的面积最大、地层堆积连续、文化类型丰富多样的旧石器时代旷野遗址之一。经过几年连续的系统调查与发掘，皮洛遗址揭露出自中更新世晚期以来多个文化层，系统展示了“简单石核石片组合-阿舍利技术体系-小石片石器 and 小型两面器组合”的旧石器时代文化发展过程。皮洛遗址的发掘与研究为探讨早期人类青藏高原的开发过程、高海拔环境适应能力等研究提供了重要资料与证据。



皮洛遗址发掘工作照

2024 年，国家文物局批准北京大学考古文博学院、四川省文物考古研究院合作继续对皮洛遗址开展考古发掘工作。有以下学术目标：

1、在以往工作的基础上，进一步厘清遗址整体堆积情况和文化分期。通过不同区域的进一步发掘工作，理清遗址不同区域、不同地貌部位间地层关系，深入了解遗址整体堆积埋藏成因、形成机理、时间、过程等；

2、完善田野发掘规范，加强多学科样品采集与遗物整理研究工作，全面、系统收集遗址的信息；

3、以皮洛遗址的发掘为依托，在遗址周边开展区域系统调查，进一步完善川西高原地区的史前文化发展序列；

4、配合遗址展示利用和遗址公园建设，举办国际学术会议，开展公众考古活动。

本年度发掘工作计划从 2024 年 6 月开始，9 月结束，拟招募实习生 8-10 名。

五、新疆克孜尔石窟考古项目

克孜尔石窟位于新疆拜城县城东约 60 公里，距克孜尔乡约 7 公里处的木扎提河河谷。石窟约始建于公元 3 世纪，止于公元 8~9 世纪，现存编号洞窟 349 个，壁画近 4000 平方米，是我国位置最西、开凿年代最早的大型石窟群。1961 年，克孜尔石窟公布为全国重点文物保护单位；2014 年，克孜尔石窟被列入世界遗产名录。2021 年，国家文物局颁布《中国石窟寺考古中长期计划（2021~2035 年）》，将《克孜尔石窟谷西区第 26A-40 窟考古报告》列入规划内容。



克孜尔谷西区发掘区域全景

为配合规划，2024 年，国家文物局批准北京大学考古文博学院、克孜尔石窟研究所合作进行 26A-40 窟前考古发掘。该区域洞窟组合紧密，老照片显示下层还有遮覆洞窟，通过窟前发掘，有以下学术目标：

- 1、在以往工作的基础上，对洞窟内外遗迹进行全面的调查记录，明确窟面遗迹与窟前遗迹的关系；

2.对窟前遗址进行全面的考古发掘，按层位清理，对揭露出的洞窟、道路和建筑进行重点发掘，厘清不同遗迹的性质、功能与结构，明确其空间与时间关系，并详细分析出土遗物及动植物等微观遗痕；

3.编制洞窟及其窟前遗址的考古报告，揭示集洞窟、道路、建筑等遗迹及相关遗物为一体的系统化的石窟寺院组群单元。

发掘计划从2024年5月下旬开始，11月结束。期间还将结合进行佛教考古与石窟寺研究专题研修班（第四期）培训。面向本交流项目拟招交流学生1-2名。