



2025 年青海都兰热水墓群 M37 考古工作简况

项目名称：青海都兰热水墓群 M37

发掘时间：2025 年 7 月-10 月

地 点：青海省海西州都兰县热水乡

发掘单位：中国社会科学院考古研究所 青海省文物考古研究院

项目负责人：韩建华

2025 年，热水联合考古队根据工作计划，在国家文物局、青海省人民政府和中国社会科学院三方共建热水墓群国家考古研究基地框架协议的顶层设计下开展相关工作，积极推进热水墓群国家考古研究基地建设，持续开展 DRXNIM37 的发掘工作。DRXNIM37 位于热水乡扎麻日村（血渭村）二、四队血渭草原东部，背山面河，地势北高南低，地表为戈壁草滩。处于热水墓群系统考古调查工作所划分的北一区，西距 2018 血渭一号墓（新编号为 DRXNIM25）约 400 米左右。2021 年，热水联合考古队对该墓进行整体勘探，确认了地上方形莹墙的规模和结构、墓圪及墓道的大体形制。2023 年，热水联合考古队以探明 DRXN I M37 陵园及墓上建筑形制，厘清陵园营建、废弃过程，明确封土、墓圪、墓道的具体情况等为年度学术目标，对 DRXNIM37 展开考古发掘。通过 2023 年度发掘工作，明确了 M37 墓园的莹墙、地上建筑形制，完整揭露了莹墙倒塌土坯所在的废弃面。确认了 M37 墓道、墓圪的形制，为墓葬地下部分的发掘做了充分准备。2024 年度田野发掘工作，则明确了墓圪、墓道填土的埋埋顺序、照墙的结构，对墓葬营建的设计、实际营建过程、回填过程都有了更清晰的认知，同时，清理墓圪东南部的两处殉牲遗迹，新发现了一处与 2018 血渭一号墓不同的殉牲遗迹，为该地区大型墓葬内殉牲现象的新例。

2025 年主要工作有五项：

一是清理莹墙内外倒塌堆积，并在重点位置进行关键性解剖。通过解剖发现莹墙系平地起建，墙体修建之前曾对地面进行过垫平处理。南莹墙中段及西莹墙



中国社会科学院考古研究所 青海都兰热水联合考古队
青海省文物考古研究所

中段两处石堆遗迹晚于莹墙修建，推测南莹墙中段曾作为通道使用。南莹墙东、西两端各有一处预留设施。

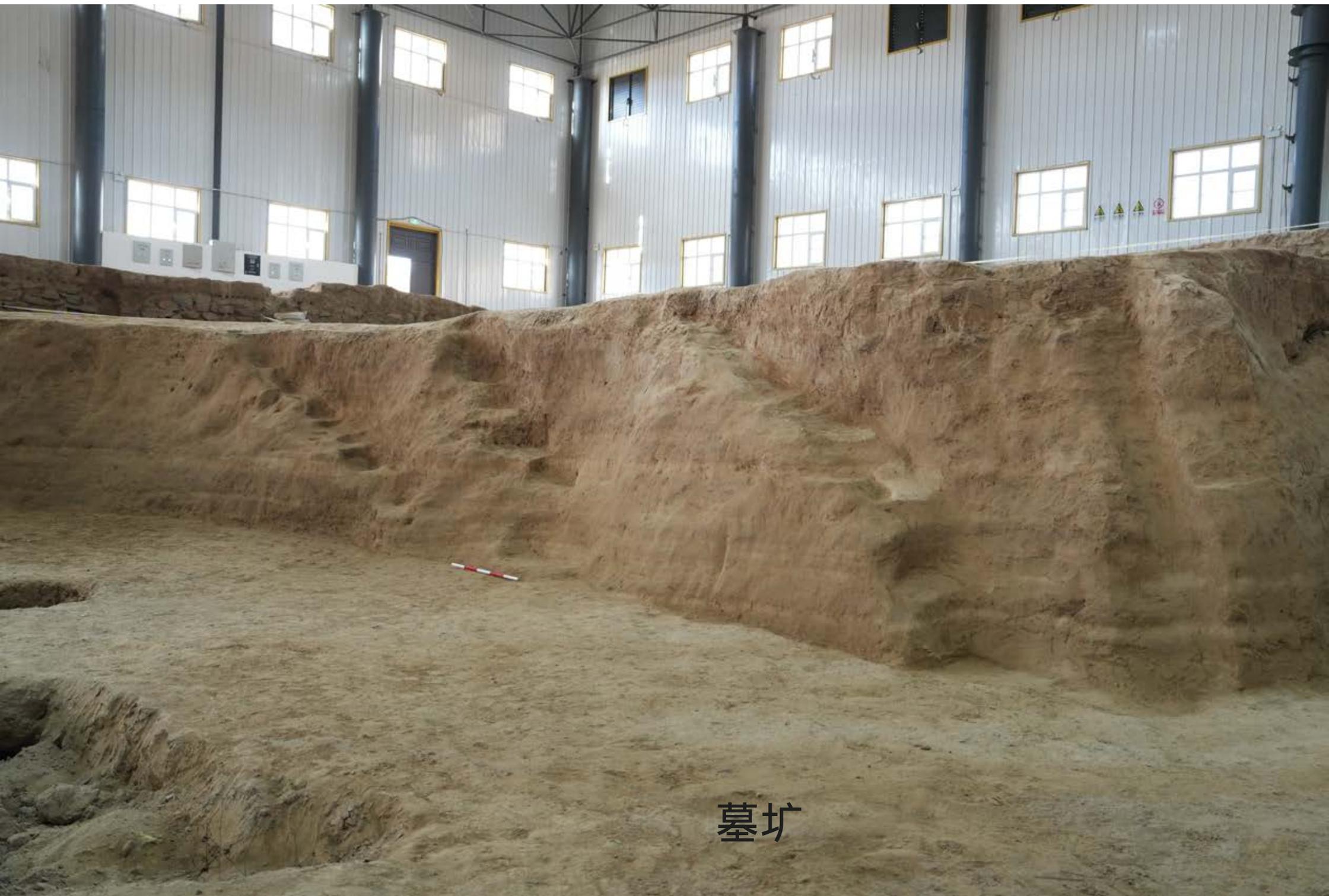
二是清理 F1 内地面，于 F1 发现三期活动面，分别指向房址营建前、使用中、废弃后三次活动状态，表明 F1 作为东南角三座大型建筑中规模最大者，历经了长时间的使用。

三是清理 XSK1、XSK2 等遗迹，为进一步探明殉牲等特殊丧葬习俗提供了更多证据。

四是清理墓圪填土，在确认 2024 年度发掘认识的基础上，进一步认识到墓圪南、北区域填埋顺序的差异，为复原墓葬营建回填过程提供了考古证据。

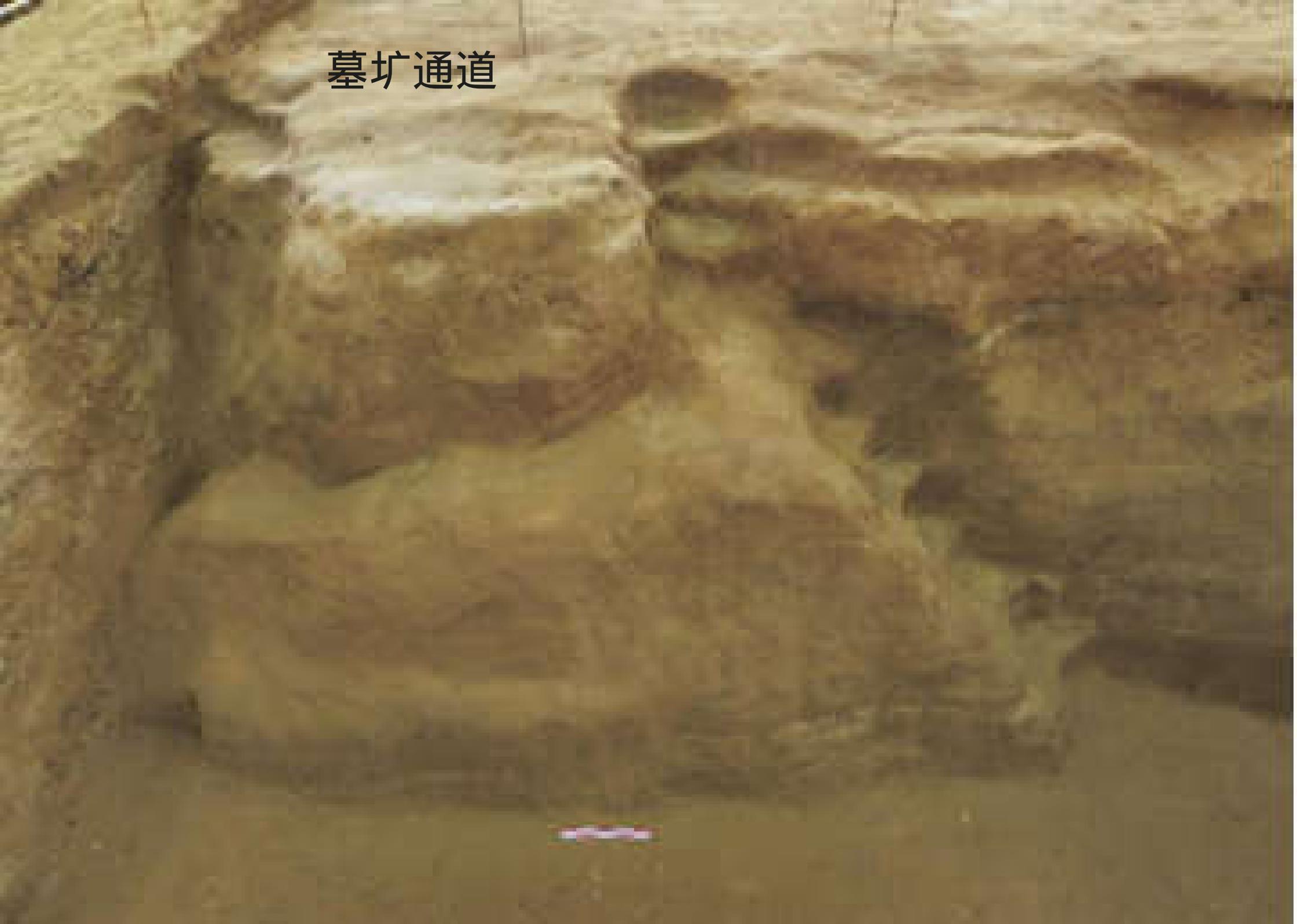
五是完整清理出西通道，并对西通道内填土进行清理，发现通道内台阶等附属结构，为进一步探明西通道具体性质提供了良好基础。

2025 年考古发掘正式开始于 7 月 15 日，本年度主要工作收获主要有三个：一是清理莹墙内外、东南角房址内外倒塌堆积，以明确了墙体具体结构、营建方式、始建面、活动面等，从而进一步为 M37 地上陵园及其东南角附属建筑的形制及性质提供考古证据。二是继续向下清理出墓道、墓圪、西通道填土，厘清下层填土填埋方式，进而讨论 M37 墓圪营建、回填等问题。三是清理出与墓葬密切相关的殉牲遗迹，揭示其都兰地区大型王级墓葬背后蕴涵的丧葬仪式及意识。



墓圻

墓圻通道



门址





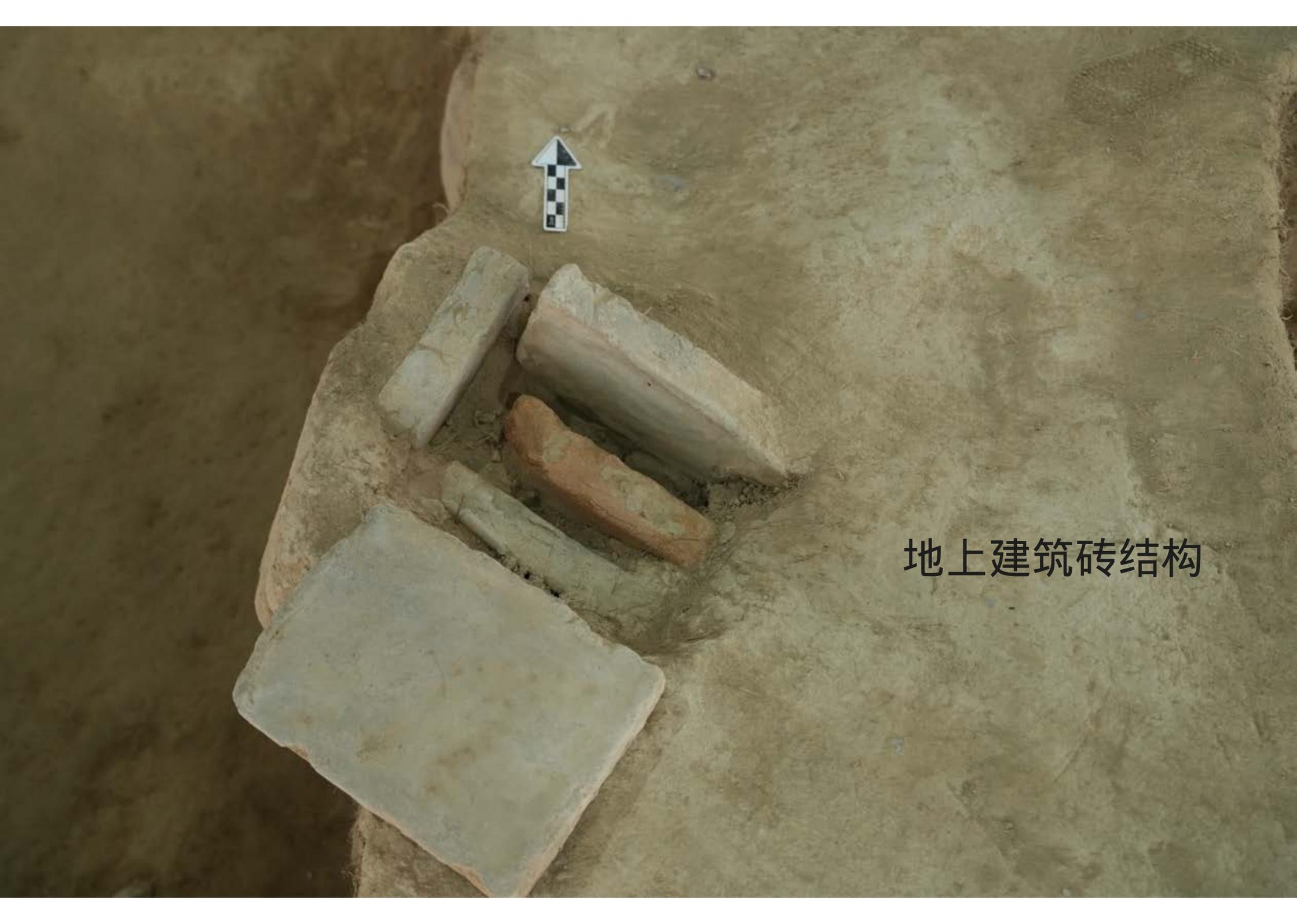
莹墙解剖



照墙



照墙局部



地上建筑砖结构

铜器





卜骨



金饰件