

东亚最成熟手斧、中国最早磨制骨器、头骨化石残块等 中国旧石器时代考古频现重要成果(下)

年代为距今7万到5万年，下部堆积年代应该会更早，有待进一步工作确认。

跋山遗址包含多个连续的文化层位，出土丰富的古人类遗物遗迹，对于建立我国东部旧石器时代中期文化序列，论证中国-东亚人类的连续演化，研究当时人类的技术特点、生产生活方式和生存环境背景，具有重大价值与意义。

河南鲁山仙人洞遗址：出土人类头骨化石残块及牙齿

河南鲁山仙人洞是一处旧石器时代中晚期洞穴遗址。共发现两处紧

邻的洞穴，目前仅对I号洞进行了发掘。该洞穴保留珍贵的原生堆积，可清楚地划分为8层，其中至少3层出土人类遗存。该遗址的最重大发现是在上部地层出土人类头骨化石残块和数十枚人类牙齿。对两件人类头骨残块所做的初步年龄测定得出距今3.2万年、1.2万年的数据，其中距今3.2万年的骨块来自额骨，厚度在现代人变异范围之内。对这批人类化石更详尽的年代测定、形态分析和古DNA、古蛋白分析目前正在进行中。

发掘出土石制品14件，包括石

片、刮削器和断块，剥片方式为锤击法，属中国北方传统的石片工业范畴。还出土丰富的哺乳动物化石，包括普氏原羚、马、山羊等16科22种，呈现典型的晚更新世北方动物群面貌，初步测年显示其生存年代为约距今4万到3万年。

该遗址出土的人类化石及相关材料对于研究中国-东亚早期现代人群的演化过程和特点，分析该地区旧石器时代文化的连续发展和当时人类的文化特点、适应生存方式和古环境背景，解决有关现代人起源与演化的相关争论，提供了非

常重要的材料和信息。

此次通报的三项重要发现涵盖了南北方、东西部旧石器时代早中晚期考古研究内容，是“考古中国”重大项目关于人类起源、现代人起源以及旧石器时代东西方人群迁徙、文化交流的重要成果，

目前考古工作仍在进行中。

国家文物局副局长宋新潮表示，国家文物局将持续推动、支持考古单位与科研机构、高校深化多学科、跨学科合作，力争在旧石器考古研究领域不断取得新突破。(完)



山东沂水跋山遗址出土象牙铲
山东省文物考古研究院供图



河南鲁山仙人洞遗址出土部分古人类头骨化石
河南省文物考古研究院供图



河南鲁山仙人洞遗址出土石制品
河南省文物考古研究院供图