

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(上)

中新网北京9月27日电 (记者 应妮)国家文物局27日在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，聚焦旧石器时代重要考古发现和研究进展，通报了山东沂水跋山遗址、河南鲁山仙人洞遗址、

四川稻城皮洛遗址等3项重要考古发现成果。

四川稻城皮洛遗址：发掘出东亚最成熟手斧

四川稻城皮洛遗址是在川西高原发现的一处大型旧石器时代旷野遗址。考古发掘揭露

出中更新世末期至晚更新世连续的地层堆积，从七个文化层中出土石制品6000余件，展示了“砾石石-手斧组-石片石器”的旧石器时代文化发展序列。

该遗址最重大的发现是数量丰富、形态规整、技术成熟的手斧和薄刃斧，是目前在东亚发现的最典型的阿舍利晚期阶段的文化遗存，也是目前发现的世界上海拔最高的阿舍利技术产品。其上部地层出土的小型两面器也可能代表东亚稀少的新旧石器时代晚期文化。

所谓阿舍利文化，是旧石器文化中的一个阶段，距今170万年至20万年

间，因最早发现于法国亚眠市郊的圣阿舍尔而得名。它的一个集中体现，就是左右对称的石器和多类型组合，例如手斧、手镐、薄刃斧、砍砸器、大型石刀等。

皮洛遗址是迄今青藏高原发现面积最大、地层保存最完好、堆积连续、文化类型丰富的旧石器时代遗址，也是世界上首次在高海拔地区发现典型的阿舍利技术体系，填补了该地区乃至青藏高原旧石器时代考古的一项空白，将有力推动早期人类对青藏高原的开发过程、早期人类适应高海拔环境的能力和探索东亚手斧的分布与源流、东西

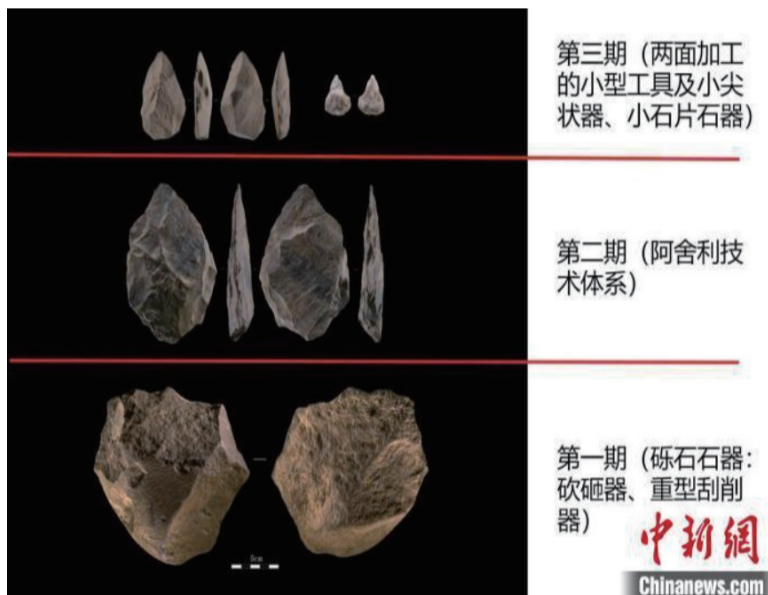
方人群迁徙与文化交流等重大学术问题研究。

山东沂水跋山遗址：发现中国最早磨制骨器

山东沂水跋山遗址是一处旧石器时代中期旷野遗址，目前已揭露出8个文化层，发掘出石制品、骨牙角制品及动物化石5000余件，揭露出1处人类活动面、3处用火遗迹。

石制品类型丰富，主要以石英为原料，包括锤击、砸击石核，盘状石核及各类石片，工具可见石球、石锤、刮削器、砍砸器、尖状器、石钻及锯齿形器等。这些石制品具有中国北方小石片技术体系的鲜明特点。

骨牙角制品包括用动物肢骨、象牙和鹿角磨制的锥形器、铲形器，这是目前中国发现最早的磨制骨器，其中一件用象门齿制成的大型铲形器规整、罕见。动物化石种类包括象、原始牛、赤鹿等，出现大象等动物化石集中埋藏的现象。光释光测年数据显示遗址中上部堆积



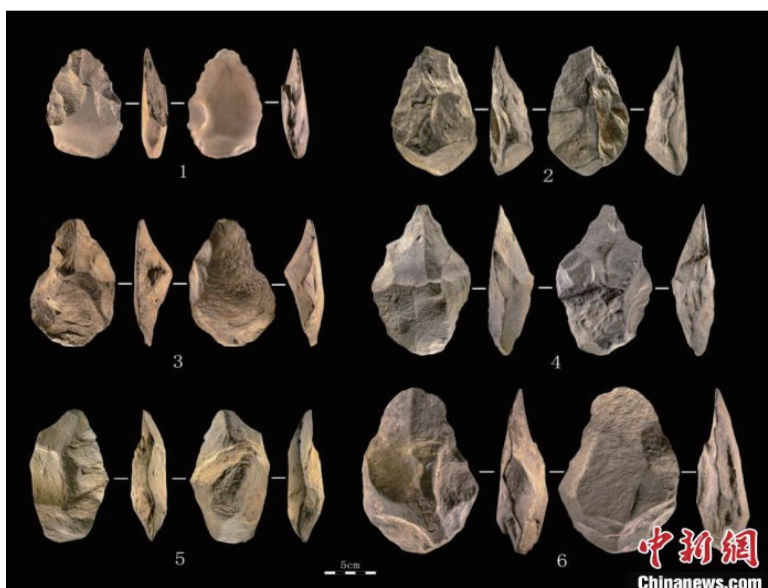
第三期 (两面加工的小型工具及小尖状器、小石片石器)

第二期 (阿舍利技术体系)

第一期 (砾石石器：砍砸器、重型刮削器)

中新网
Chinanews.com

四川稻城皮洛遗址展示了“砾石石器-手斧组合-石片石器”的旧石器时代文化发展序列
四川省文物考古研究院供图



皮洛遗址出土的手斧、薄刃斧
四川省文物考古研究院供图



山东沂水跋山遗址大象埋藏坑
山东省文物考古研究院供图