

联系我们 | 网站地图 | English | 中国科学院  
请输入关键字

首页 | 概况简介 | 机构设置 | 科研装备 | 科研成果 | 招聘招生 | 信息公开 | 国际交流 | 学术出版物 | 党建文化 | 所内网页

科学传播 | 现在位置: 首页 > 科学传播 > 科学新闻

科学新闻 | 科研进展 | 科普动态 | 媒体扫描 | 电子杂志-FOSSIL@NET | 科普站点-化石网网站群 | 科普场馆-古生物博物馆 | 科普期刊-生物进化 | 精彩专题 | 化石图片 | 科学视频 | 论坛留言

通知公告 | MORE

关于中央财政相关科研...  
落实《若干意见》典型案例  
学术沙龙通知（3月16日）

相关链接 | MORE

---科普站点---  
---科学数据库---  
---部委院所---

## 浙江绍兴出土旧石器时代石器 将当地人类历史往前推了10万年

2017-03-14 | 编辑: | 【大 中 小】



更多图片



#### 浙江绍兴出土旧石器时代石器，将当地人类历史往前推了10万年

（化石网报道）记者从有关部门获悉，浙江省文物考古研究所和嵊州市文物管理处日前在对绍兴嵊州市域开展旧石器时代考古调查时，在嵊州崇仁杭绍台高速施工段附近，发现旧石器时代的打制石器，距今至少十万余年，这一发现，为探讨曹娥江流域史前人类的适应模式和生存行为等提供了新的资料。

嵊州市文物管理处主任王鑫君表示，3月1日，在嵊州崇仁安江村下安田自然村兰山庙南侧的网纹红土中发现一块旧石器时代的石核，随后在安江村江村自然村大田山、赵马外寺山、钳口大坪岗等地的网纹红土中，又有多处重大发现，发现石核、石片等多种类型的旧石器。

网纹红土，是一种灰白色网格状的红色粘土，浙江网纹红土形成年代大约在12.6万年至100万年以前，从这些土层中出土的石器至少在10万年以前由古人类打制而成，正值旧石器时代。

浙江省文物考古研究所研究员徐新民介绍，这说明嵊州至少在10万年以前就有人出现了，这无论从考古学来说，还是对历史文化的研究都具有非常重要的意义。

石核是古人类对砾石或者岩块进行锤击、敲打或碰撞，进而剥离下各种形状的石片，用以加工成不同种类的工具。如嵊州安江村江村自然村大田山出土的石核，手掌大小，留有3块非常明显的人工打击痕迹。

嵊州旧石器的发现，是继新石器时期嵊州小黄山遗址发掘后的又一次重大发现，把绍兴乃至曹娥江流域的人类活动历史往前推进了至少十万年，间接证明这一带环境自古适合人类居住，填补了绍兴地区旧石器时代的空白。

#### 相关报道：嵊州发现“旧石器”将绍兴人类活动历史向前推了十万年

（化石网报道）继嵊州小黄山遗址发掘后，近日，省文物考古研究所和嵊州市文物管理处在对嵊州市域开展旧石器时代考古调查时，又有惊喜发现：在嵊州崇仁杭绍台高速施工段附近，发现旧石器时代的打制石器，距今至少十万余年。这一发现，为探讨曹娥江流域史前人类的适应模式和生存行为等提供了新的资料。

3月1日，在嵊州崇仁镇安江村下安田自然村兰山庙南侧的网纹红土中，专家们发现了一块旧石器时代的石核。随后，在安江村江村自然村大田山、赵马外寺山、钳口大坪岗等地的网纹红土中，又多处发现石核、石片等多种类型的旧石器。专家介绍，网纹红土是一种灰白色网格状的红色黏土，浙江网纹红土形成年代大约在12.6万年至100万年以前，从这些土层中出土的石器，至少在10万年以前由古人类打制而成，正值旧石器时代。

浙江省文物考古研究所研究员徐新民介绍，这说明嵊州至少在10万年以前就有人类出现了，这无论从考古学来说，还是对历史文化的研究都具有非常重要的意义。专家介绍，石核是古人类对砾石或者岩块进行锤击、敲打或碰撞，进而剥离下各种形状的石片，用以加工成不同的工具。嵊州安江村江村自然村大田山出土的石核，手掌大小，留有3块非常明显的人工打击痕迹。嵊州旧石器的发现，把绍兴乃至曹娥江流域的人类活动历史往前推了至少十万年，间接证明这一带环境自古适合人类居住，填补了绍兴地区旧石器时代的考古空白。

嵊州小黄山遗址是绍兴发现的最早人类活动遗址，距今有一万年。而这一次重大发现，将绍兴人类活动历史向前推进了十万年。接下来，省文物专家将着手在嵊州作专题性全面调查。



浙江绍兴出土旧石器时代石器 将当地人类历史往前推了10万年.jpg



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所  
地址：南京市北京东路39号（210008） Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:ngb@nigpas.ac.cn 微信公众号：  
NIGPAS（中科院南古所）  
苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号