
菲律宾出现古人类时间提前64万年

作者：海洋 来源：新华网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/533.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

英国《自然》杂志2日刊发一份研究报告，显示菲律宾出现古人类的时间大幅提前，缘由是大约70.9万年前，曾有古人类在吕宋岛使用石制工具剖解一头犀牛。

先前在菲律宾发现的最久远古人类遗迹是一根足骨，距今6.7万年。

研究人员最近在吕宋岛北部卡林阿地区挖出57枚石制工具和超过400根巨蜥、棕鹿、淡水龟和剑齿象等动物的遗骨，借助电子自旋共振，确定它们的年代为中更新世早期，距今70.9万年。

法新社报道，发现的石制工具是敲击或凿削工具，包括49片类刀薄片和两把锤子。

这次考古最大发现是一副犀牛骨架，完整程度大约75%，上有13处切口和敲击痕迹，显示曾有古人类肢解、分食这头犀牛。不清楚古人类是猎杀这头犀牛，还是只是发现它的尸体。

研究报告第一作者、法国国家自然历史博物馆副教授托马斯·因吉科告诉美国有线电视新闻网，在远离大陆的菲律宾岛屿上发现中更新世早期的古人类遗迹，说明那些古人类不大可能是智人。智人是现代人类始祖。

因吉科说，研究人员对这一时期东南亚古人类行为知之甚少。吕宋岛卡约地区先前发现的古人类足骨显示身材矮小的特征，与在印度尼西亚发现的霍比特人、即弗洛勒斯人相似。

因吉科推断，古人类身材逐渐缩小、继而形成新人种的进化过程可能同样在吕宋岛上演。不过，人们在卡约地区发现古人类足骨，没有发现工具，与卡林阿地区的新发现有巨大时间缺口，留下不少疑问。

最新发现引出的另一个疑问是，卡林阿那些古人类是否聪明到可以制作航海工具，从大陆漂流至吕宋岛。

因吉科认为，古人类制造漂流筏的可能性眼下无法排除。另一种可能是，台风等极端天气提供了红树等天然漂流筏，帮助他们跨海。(来源：新华网 海洋)

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发