
研究确认华龙洞人是东亚地区向智人演化的最早古人类

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/30706.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！

研究确认华龙洞人是东亚地区向智人演化的最早古人类。

12月8日上午，在华龙洞遗址学术研讨会上，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰发布了2024年华龙洞遗址学术研讨会成果。此次发掘出土了11件古人类化石，其中包括1件保存完整的足部跖骨，40余件石制品、大量哺乳动物化石以及3种爬行类化石等。

华龙洞遗址学术研讨会于12月6日至8日在安徽省池州市东至县召开。中国科学院院士周忠和，中国科学院院士、古脊椎所所长徐星，中国科学院院士陈发虎，以及安徽省市县有关负责人等参加开幕式。来自国内外相关领域的近百名科研专家及学者相聚一堂，分享交流东亚古人类学研究最新科研成果。来自国内外的19名专家学者受邀作学术报告，展开全方位、高水平、多学科的学术研讨，介绍人类起源与演化相关热点问题的最新科研进展。

华龙洞遗址发现于1988年底。2013年以来，古脊椎所、安徽省文物考古研究所、东至县文化和旅游局等组成联合考古发掘队，进行多次系统发掘，累计发现约20个个体的古人类群体（包括1例较为完整的古人类头骨）、400余件古人类制作使用的石制品和大量具有人工切割、砍砸痕迹的骨片，以及80余种脊椎动物化石。科研人员通过同位素测年、动物群组成分析及地层对比等多种方法的综合研究，确定华龙洞古人类生存时间为距今约30万年。华龙洞人是迄今东亚地区呈现出智人（现代人）特征最多、年代最早的从古老型人类向智人过渡的古人类。华龙洞人的面部和下颌部已经开始向智人演化：面部扁平、眼眶较高、头骨纤细化、出现了智人标志性特征——下巴的雏形。

华龙洞遗址是继北京周口店遗址之后，在中国发现的同时包含有丰富人类化石、大量石制品及哺乳动物化石的重要古人类遗址，是探讨现代人起源及其行为方式的理想地点。

华龙洞遗址学术研讨会由古脊椎所、安徽省委宣传部、安徽省文化和旅游厅、池州市人民政府共同主办。会议期间，与会代表实地考察了华龙洞遗址及陈列馆等。

研究团队单位：古脊椎动物与古人类研究所

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