



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科技动态

印尼苏拉威西岛或有其他古人类物种

文章来源: 科技日报 张梦然 发布时间: 2016-01-19 【字号: 小 中 大】

我要分享

考古学家日前在印度尼西亚苏拉威西岛上发现的石制工具, 竟可以追溯到11万8千年前。这意味着早期人类比以前认为的更早聚居在这个岛上。这一化石研究结果近日发表在《自然》杂志上, 有助于增加我们对于古人类多样性的了解。

一个神秘的古人类团体在至少一百万年前聚居在印度尼西亚的弗洛勒斯岛。五万年前, 现代人类(Homo sapiens智人)到达了萨湖(Sahul)——由澳大利亚和新几内亚岛组成的大陆。苏拉威西岛属于分离亚洲与萨湖的一组岛屿中最大且历史最悠久的一个, 被认为在人类从亚洲向萨湖扩散中, 起到了非常关键的作用。过去的研究已经表明, 苏拉威西岛4万年前就已经有人居住。

此次, 澳大利亚伍伦贡大学格利特·范登·贝格和他的研究团队, 报告了他们在岛上于2007年到2012年间进行的最新发掘。这些发掘发现了4个新考古现场, 在这些现场中, 研究团队发现了距今11万8千年到19万4千年前的石器。这些工具比智人到达苏拉威西岛的时间更早。这就意味着, 此岛最初的住民可能是其他的古人类物种。不过, 由于岛上缺乏更新世人类的化石, 制造这些工具的人的身份, 以及最早到达苏拉威西岛属于哪个古人类物种, 对科学家来说依旧是个谜。

研究人员认为, 这个地区的其他岛屿可能包含了早期人类的未被发现的证据, 而这些证据将有助于填补我们对古人类多样性了解的一些空白。

(责任编辑: 侯茜)

热点新闻

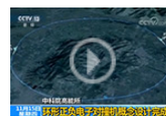
中科院与香港特区政府签署备忘录

- 中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
- 中科院2018年第三季度两类亮点工作筛选结...
- 中科院8人获2018年度何梁何利奖
- 中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
- 中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】环形正负电子对撞机概念设计完成

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864