

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



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



官方微博



官方微信

[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

新研究印证人类与大猩猩1千万年前“分家”

文章来源: 新华网 戴建中 发布时间: 2016-02-14 【字号: 小 中 大】

我要分享

多国科学家日前宣布, 他们确认在埃塞俄比亚发现的类人猿化石已有800万年历史, 这些化石很可能来自大猩猩的祖先。该发现印证了人类和大猩猩1000万年前在非洲大陆从共同祖先开始分化的假说。

2007年, 日本兵库县立人与自然博物馆研究人员和埃塞俄比亚、美国等国的同行在埃塞俄比亚的阿法尔洼地发现了9颗大型类人猿的牙齿化石。他们认为, 这些化石很可能来自大猩猩的祖先。

研究人员对照出土化石的地层等进行详细分析, 弄清这些牙齿化石的年龄。他们认为, 这种大猩猩的祖先生存于800万年前, 那么人类和大猩猩从共同祖先开始分化的年代应该更早, 可上溯到约1000万年前。

关于人类的起源有学说认为, 人类在距今800万至700万年前与大猩猩分道扬镳。而这项研究显示, 这一事件可能发生在更古老的年代。相关论文已刊登在新一期英国《自然》杂志上。

(责任编辑: 侯蕾)

热点新闻

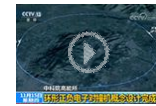
中科院江西产业技术创新与育成...

中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
中科院与香港特区政府签署备忘录
中科院2018年第3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...

视频推荐

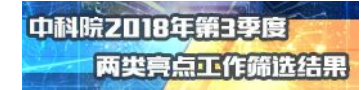


【新闻联播】“率先行动”
计划 领跑科技体制改革



【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