

当前位置: 首页 > 新闻摘播 > 社科要闻

[返回首页](#)      正文字号: [【小】](#) [【中】](#) [【大】](#)

## 英科学家确定人类迁入欧洲时间

张哲

2013-08-19 08:26:00      来源: 2013-8-19 《中国社会科学报》

美国《科学日报》官网8月12日刊文《科学家发现新证据显示早期人类如何迁入欧洲》称,英国哈德斯菲尔德大学考古遗传学教授马丁·理查兹等多位学者通过分析DNA数据,证实早期人类是在末次盛冰期之后、新石器时代之前迁移至欧洲的。

人类线粒体DNA单倍型类群是遗传学上依据线粒体DNA差异而定义出来的单倍群,可帮助研究者追溯母系遗传的人类起源。线粒体DNA单倍群用字母标记,其中西欧亚型包括单倍群I和W。理查兹等人研究发现,单倍群I和W于末次盛冰期和变暖前期源自近东地区,像其他更为普遍的单倍群J和T一样,很有可能参与了晚冰期人类自近东地区的扩张。该论文为确定晚冰期、后冰期人类向欧洲及在欧洲内部的迁徙活动提供了重要的参考资料。相关研究论文已于7月31日发表在《公共科学图书馆·综合》。

责任编辑: 张彦

文档附件:

隐藏评论

用户昵称:  (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符(每个汉字相当于两个字符)

**1093**

发表