# 人类始祖或是一种前所未见的古人类生物物种

来源：网络 作者：寂静之音 更新时间：2025-02-10

*目前，研究人员发现大约4000-5000年前，欧洲人DNA基因出现神秘的变化。一支澳大利亚研究小组表示，欧洲中部挖掘几具7500年前的尸体骨骼时发现令人无法解释的DNA变化。　　　　图片来源于网络　　研究人员表示，快速膨胀的战斧文化时期...*

　　目前，研究人员发现大约4000-5000年前，欧洲人DNA基因出现神秘的变化。一支澳大利亚研究小组表示，欧洲中部挖掘几具7500年前的尸体骨骼时发现令人无法解释的DNA变化。

　　图片来源于网络

　　研究人员表示，快速膨胀的战斧文化时期与建造史前巨石阵具有密切关系，或将揭晓大约4千年前欧洲人遗传基因变异的谜团。

　　他们指出当时处于战斧文化的快速膨胀期，该时期被认为与建造史前巨石阵有着密切关系。澳大利亚阿德莱德远古DNA研究中心阿兰-库珀是研究报告合着作者，他说：“非常有趣的是第一泛欧洲文化的基因标记，它是非常成功的人类进化，然而大约4500年前突然被替代，我们并不知道其中的秘密。当时肯定发生过一些重大事件，目前我们梳理发现了其中的谜团。”

　　德国中部发现的几具人类骨骼揭晓了7500年前远古人类DNA，它可用于首次构造现代欧洲人的基因历史。这项最新研究发表在《自然通讯》杂志上，并揭晓了远古人类的一系列活动事件，其中包括：欧洲西部和欧亚大陆的重大迁徙，大约4000-5000年前出现无法解释的人类基因变化。

　　研究人员从史前人类骨骼和牙齿样本中提取DNA样本进行母系遗传谱系排序，结果表明45%属于欧洲人。澳大利亚阿德莱德远古DNA研究中心沃尔夫冈-哈克博士是该研究负责人，他说：“这是首次透析历史的人类谱系基因分析，能够直接‘实时’地观测人类DNA进化，呈现出欧洲人口的显着变化特征。”

　　图片来源于网络

　　英国哈德斯菲尔德大学保罗-布拉泽顿博士说：“我们能够追溯4000年人类历史，从最早期青铜器至现代时期。这项研究结果表明了母系遗传基因组——单倍群H，显示欧洲中部第一批农夫源于迁徙人群，并带来了大规模的文化和基因注入。大约7500年前，学会耕作土地的早期人类最初抵达土耳其和近东地区，最后来到了德国。”

　　免责声明：以上内容源自网络，版权归原作者所有，如有侵犯您的原创版权请告知，我们将尽快删除相关内容。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn