

研究人员发现干旱与玛雅文明衰落相关新证据

作者：writer 来源：新华社

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/1494.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！

英美研究人员通过分析玛雅文明核心地带附近一个湖泊里的沉积物样本，发现在玛雅文明衰落阶段，当地的年降雨量减少了一半左右。这项发现为干旱可能导致玛雅文明衰落的理论提供了新证据。

玛雅文明是中美洲地区的古文明。此前对古代气候和环境的研究显示，玛雅文明衰落可能与持续干旱有关，但缺乏直接体现干旱严重程度的数据。

英国剑桥大学和美国佛罗里达大学研究人员日前在美国《科学》杂志上发表报告说，他们分析了墨西哥尤卡坦半岛奇琴卡纳布湖里的沉积物样本，这个湖泊靠近玛雅文明的核心地带。分析显示，在玛雅文明衰落阶段，年降雨量减少了41%至54%。

研究人员认为，虽然相关性不一定代表存在因果关系，但从历史上看，对传统农业社会来说，干旱等气候灾害经常伴随着动乱和战争。新数据可望用于更好地研究气候变化对玛雅农业的影响，了解玛雅文明的衰落过程。(来源：新华社)

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](https://www.iikx.com)转发