

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

## 科学家发现法国早期尼安德特人建筑

文章来源: 中国科学报 唐凤 发布时间: 2016-05-26 【字号: 小 中 大】

我要分享

本周发表在《自然》上的一则研究表明, 法国一个洞穴中发现的古老的环形结构可能是尼安德特人搭建的。这些环形结构的建造和位置, 加上用火的痕迹, 似乎表明其建造者有着比以前归于尼安德特人更复杂的行为。

1992年在法国西南部的布吕尼屈厄洞穴距离入口336米处发现了一些用约400个石笋搭起来的结构, 至今为止都对此研究甚少。法国波尔多大学Jacques Jaubert和同事表示, 当中有两个结构是环形的(2.2米×2.1米, 6.7米×4.5米), 年代约17.6万年前, 这和尼安德特人居住在欧洲这个地区的时间相同。

这些环形结构是用同样大小的石笋碎片搭成的, 意味着建造这些结构是经过精心策划的, 虽然对它们的功能还不清楚。无论这些结构是庇护所的一部分, 还是有一些象征性意义, 研究者希望在接下来的正在进行的研究中测试各种假设。然而, 这些在洞穴深处的结构的存在, 意味着人类的祖先在这个时期已经掌握了在地下环境生活的能力, 这种现代行为似乎比以前认为的更早出现。

(责任编辑: 侯茜)

### 热点新闻

#### “一带一路”国际科学组织联盟...

中科院A类先导专项“地球大数据科学工程...  
中科院与巴基斯坦高等教育委员会和气象...  
白春礼: 以创新驱动提升山水林田湖草系...  
中科院第34期所局级领导人员上岗班开班  
第二届《中国科学》和《科学通报》理事...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】习近平向“一带一路”国际科学组织联盟成立大会暨第二届“一带一路”科技创新国际研讨会致贺信

### 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