

作者: 洪蔚 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-5-30 9:11:58

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

中国—非洲古人类学论坛在京举办

本报北京5月29日讯（记者洪蔚）今天，由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和南非威特沃特斯兰德大学联合主办的“中国—非洲古人类学论坛”在北京召开。来自南非、德国、法国、日本、西班牙、美国和中国的60余位学者参加了论坛，就古人类化石、旧石器考古、古人类生存环境、年代学等领域进行了探讨。

开幕式上，中科院院士、中科院古脊椎所所长周忠和表示，双方在古人类研究领域开展合作4年来，两国的科学家，特别是年轻一代的学者从中受益颇多。“这种成功的合作，将超出两个国家、超出古人类学的范围，为世界各地的科学家携手工作提供一个良好的榜样与模式。”

据介绍，2007年12月，中科院古脊椎所与南非威特沃特斯兰德大学签订双边合作协议，双方的合作交流活动由此全面展开。

4年来，双方通过人员互访、合作研究、会议交流、化石资源共享、人才培养等形式，开展了多方面的合作与交流。利用各自的古人类化石资源优势，双方在中国与非洲古人类演化上的关系、现代中国人起源、古人类脑演化、古人类生存适应活动等方面取得了一批有影响的研究成果。

在双边合作的项目中，两国学者共发表论文40余篇，在国际会议上进行了60多场专题报告。

此次论坛上，中科院院士、著名古人类学家吴新智作了关于中国更新世中期人类演化的报告。南非威特沃特斯兰德大学教授克拉克、中科院古脊椎所研究员高星、西班牙国家人类演化中心Sileschi Semaw博士分别就非洲—中国古人类演化关系、中国的石器文化以及人类最早的石器文化等作了大会特邀报告。

《中国科学报》（2012-05-30 A4 综合）

 打印 发E-mail给:


以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 朱敏研究员：我与古鱼稀世相遇
- 2 中澳专家在云南发现1万年前未知古人群
- 3 我国古生物学家揭秘“广谱革命”
- 4 中外学者发现东亚最早古人类暴力行为化石证据
- 5 乌兰木伦遗址考古初步发掘 现代人起源再引热议
- 6 中科院古脊椎所：做名副其实的国家队
- 7 法研究人员发现迄今最早欧洲东南部人类遗骸
- 8 科学家称人类身形及大脑一万年开始“逐渐变小”

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 超级火山爆发快于预期
- 2 三高校教师以不同方式远离高校现行体制
- 3 中科大与武书连论战大学排行榜
- 4 2012年度邵逸夫奖获奖名单公布 5人获奖
- 5 浙江大学首推基础研究教师年薪制
- 6 人大发布中国大学50强榜单 北大五年固守第一
- 7 甘肃卫生厅长刘维忠：愿用前途换中医发展
- 8 中国学者孟晓犁：我在哈佛当系主任
- 9 美洲爆发“新型艾滋病” 全球约一千万人感染
- 10 美研究称美人鱼真身或为海生类人猿

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 世界主要语种期刊，中文期刊影响力第二
- 一个感人的催人奋进的故事
- 准60年周期：证据表明地球进入新地震周期
- 向王震洪教授致歉
- 退休杂感
- 卫生部应该首先打通“任督”两脉

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 煤矿总工程师工作指南 上中下册

▪ [New_Achievements_in_Geoscience](#)

▪ [973-地质类](#)

▪ [《舌尖上的中国》全文案](#)

▪ [973项目 2011年 第二批 标书汇总 \(更新\)](#)

▪ [Large Hadron Collider Phenomenology
\(Scottish Graduate Series\)](#)

[更多>>](#)