

作者：桂娟 来源：新华网 发布时间：2008-6-11 11:27:1

小字号

中字号

大字号

## 河南灵井“许昌人”遗址又发现一批人类头骨化石

继“许昌人”头盖骨化石发现之后，河南灵井“许昌人”遗址又发掘出土一批距今8—10万年的人类头骨化石断块，包括额骨、颞骨外耳孔部、枕骨、顶骨等化石，共计12块。

去年12月17日，灵井遗址发现了距今8—10万年的人类头盖骨化石，对研究东亚古代人类进化和中国现代人的起源具有重大科学价值，填补了中国现代人起源研究的空白。

国家文物局根据惯例将此次发现的人类命名为“许昌人”。这一发现在国内外引起广泛关注，入选2007年度全国十大考古新发现。

为了寻找头骨化石的缺失部分，2008年3—5月，按照河南省文物局的部署，河南省文物考古研究所灵井考古队对曾出土古人类头骨的9号探方东隔梁进行发掘清理，发掘面积约10平方米。

考古队领队李占扬研究员说，新发现的12块人类头骨化石断块，很令人振奋。加上去年出土的16块头盖骨化石，9号探方目前已出土头骨断块28块。新发现的头骨断块的出土位置同去年相距较近，且不见重复现象，可能来自同一个体，但也不排除少数断块为另一个体的可能性。

李占扬说，此次发现，让“许昌人”头骨更接近完整，但仍缺失面骨、牙齿化石，它们可能还在地层中埋藏，有待进一步考古发掘。

关于现代人类起源国际学术界有两种说法：“非洲起源说”认为，世界各地的现代人都是非洲早期人类的后裔；“多地区进化说”认为，中国现代人是在自己的土地上一步步进化而来的，但这个进化体系缺失距今5万至10万年间的人类化石。此次发现的“许昌人”恰好被断代为距今8万至10万年，弥补了中国现代人起源研究的最重要“缺环”。

发E-mail给:  

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

“中国古人类遗址资源调查与基础数据采集整合”项...

湖北孝感发掘出5000年前古城

考古研究表明距今5000年前中国人营养状况良好

新研究表明：争夺女性是7000年前氏族仇杀原因...

DNA研究显示：古希腊妇女拥有与男性同等社会地位

英国考古学家：“巨石阵”或为王室墓地

考古学家发现古埃及军事司令部遗址

人字洞遗址发现10周年 专家表示研究工作远未结束

### 一周新闻排行

熊丙奇：警惕大学等级化趋势加剧

地震时弃学生而逃 教师范美忠公开道歉

《自然》评论：“一基因一疾病”时代一去不返

国家科技进步奖一等奖获得者、著名气象学家朱抱真...

美国地质调查局：人类不能预报地震

《细胞—代谢》：多吃并不一定会长胖

评论：范跑跑无需道歉但须离职

野外调查显示：汶川大地震可能有多个断裂带同时活动

