



矿务局医院整形美容中心  
——枣矿集团枣庄医院——



暑期师生整形  
我为美丽狂

BEAUTIFUL \*\*\* CRAZY

2014年6月1日-8月31日

《暑期师生整形·我为美丽狂》

专场优惠活动 通过网络预约可享受：

1 重喜 老师、学生冰点脱唇毛、冰点脱腋毛只需 998元 (包脱价)！

2 重喜 998元体验价值 3800元的韩式三点双眼皮 (仅限老师、学生)

3 重喜 特价隆鼻只需要 1800元, (仅限老师、学生)！

4 重喜 两人或两人以上同时消费可获得 500元项目金，并且免费获取 380元皮肤护理一次！

5 重喜 老师、学生凭借老师证、学生证整形手术项目 一律享受七折 (不参与以上优惠)！以上活动网上预约才可享受！

### 整形美容中心十大经典项目

纯韩 2C 无痕隆胸  
聚能震波溶脂瘦身  
韩式翘睫双眼皮  
面部解码塑形术  
鼻部综合整形  
王氏童颜术  
无创微整形  
复合激光综合美肤  
零感无痛脱毛  
私密整形



微信扫描二维码  
获取更多优惠信息



0632-4073163

咨询QQ: 2430911799

医院地址: 山东省枣庄市市中区胜利路188号

医院官网: www.zzkwjyy.com

# “广东猿人” 比“北京猿人”更早？

## 全国考古专家齐聚广东郁南 确认磨刀山遗址 是广东最早人类活动地层证据

云浮郁南的考古新发现将有可能改写历史教科书！全国各地专家学者9日齐聚郁南，评鉴广东南江旧石器地点群与郁南磨刀山遗址，他们参与了10日举行的郁南磨刀山遗址考古发掘专家会议。中国第四纪地貌与环境专家、北京大学城市与环境学院夏正楷教授说，确定是旧石器时代早期，与周口店北京猿人差不多，比他们更“老”的可能性很大。

### ●磨刀山遗址已发掘350余件石制品

学界通常将旧石器时代分为早、中、晚三期。上世纪50年代在粤北曲江狮子岩发现的广东最早“居民”马坝人化石，距今不过13万年左右，处于旧石器时代中期。

2012年11月开始，广东考古调查队在南江流域开展旧石器专项考古调查，在南江中游发现60余处旧石器露天遗址，磨刀山遗址是其中之一。2014年4月至7月，广东省考古研究所与北京大学考古文博学院、云浮市博物馆及郁南县博物馆联合对磨刀山遗址进行考古发掘，发掘出

350多件石制品。

郁南磨刀山遗址位于云浮市郁南县河口镇和都村，磨刀山地处南江盆地东北缘，距现代河床约500米。

9日，记者在几千平方米的磨刀山遗址现场看到，一片红土地上立着一堆堆土墩，挖出石器的痕迹清晰可见。考古发掘是一层层泥土挖下来并记录，越高的土墩表示该位置发现石器较早。磨刀山遗址石器丰富，包括手镐、手斧等，数量以手镐为最，其次为砍砸器、刮削器。

### ●广东史前考古教学科研基地昨揭牌

磨刀山遗址发掘项目执行领队刘锁强说，磨刀山遗址考古发掘取得重要阶段性成果，之前调查工作初步判断南江旧石器地点群的时代可早至中更新世，属于旧石器时代早期，这是广东地区首次发现旧石器时代早期遗存，而且得到专家们认可。此次考古发掘重要成果之一是确认原先判断，找到广东最早人类活动的地层证据。磨刀山发掘出土的文化遗物展现南江乃至广东数十万年前的老祖先生存状态，而这个时代基本与北京猿人同期。

北京大学考古文博学院教授、磨刀山遗址发掘领队王幼平说，根据石器相似性看，广东、广西比较亲密，和广西百色旧石器文化有比较密切关系。从生活地方、使用石器可知，广东人起源于几十万年前旧石器时代

早期。目前还发现比四级阶地更老的线索，可能还会比几十万年前更早。(注：阶地指由于地壳上升，河流下切形成的阶梯状地貌。阶地越高，年代越久远，如五级阶地比四级阶地老)。

夏正楷说，广东首次发现这么老的东西，与周口店北京猿人差不多，比他们更老的可能性很大。此次发现给人类活动线路研究提供了很好的材料。

10日，广东省文物考古研究所与北京大学考古文博学院共建的广东史前考古教学科研基地揭牌，郁南政府希望此新发现能促进当地发展。对此，夏正楷说，南方水土流失严重，保护是首位，至于再建古人类博物馆等寻根，是以后考虑的事情。



磨刀山遗址发掘项目执行领队刘锁强介绍出土的广东最早人类使用的石器。

### ■对话夏正楷

北京大学城市与环境学院教授夏正楷，是著名考古学家夏鼐先生之子。夏鼐是新中国考古工作的主要指导者、组织者，被称为“新中国考古学奠基人。”

记者：最早期的广东人住哪？

夏正楷：目前发现最早的人生活在河漫滩上，周边山不高，河不远，植物很多，不愁吃。山不高，30米左右，河也就10多米深。人刚从猿变过来，很原始，也和猴子一样，不盖房子，直接找个树或是雨淋不到的地方休息。(注解：河漫滩，通常位于河流中下游，指由于河流堆积作用而形成的大片堆积体，是河流堆积地貌的一种。常在在枯水季节露出水面，在丰水季节又常被淹没。河漫滩一旦形成，在河流不改道的情况下会因河水携带的物质不断沉积而不断扩大，直至河流改道或继续向下侵蚀而被废弃。)

记者：最早期的广东人有什么生活习性？

夏正楷：有迁徙习性，在磨刀山有两次较长时间的停留，可能是食物吃完了就走了。他们活动范围不大，跟着食物走，边走边吃，本能为谋生，不储存，走太远会害怕。比如这块是我的领地，好吃好住，吃光就走，或者发现更好的就不要这块领地了。

记者：他们寿命有多长？

夏正楷：虽然不愁吃，但生活还是艰苦，南方有老虎、鹰等猛禽，人随时得担心被它们吃掉。当时人的寿命可能也就二三十年，把命保下来就不错了，人类是一个很弱的群体。

记者：为什么这次没有发现人类动物化石？

夏正楷：南方是酸性土壤，骨头都化掉了，不容易留下来。

记者：目前很流行用基因研究人类起源？

夏正楷：没有古人基因，找不到。全中国，目前没找到几十万年前的基因，几十万年前的基因不可能保留下来。即使找到人类骨头化石，已经是化石了，不是骨头，而且可能微生物的基因也进去了。

(据新华社)

### ■释疑

广东人具体起源于哪个时代？  
几十万年前，但具体多少要再研究

北京大学考古文博学院教授、磨刀山遗址发掘领队王幼平说，具体年代还不好说，从红土堆积性质看，几十万年前可以肯定。

夏正楷说，确定是旧石器时代早期，与周口店北京猿人差不多，比他们更老的可能性很大。

首先确定是石器时代，有人打过石头痕迹，而且活动地方在四级阶地，还有古老网纹红土，

可以看出广东人起源于几十万年前。

但具体多少万年前还要研究，已经找到一些线索，可能比几十万年前还老。

湖南省文物考古研究所前所长袁家荣研究员说，可能起源于七八十万年前，通过当时人们使用的石器判断的，这填补了广东地区旧石器时代有关资料的空白。

远古南方人北方人有何不同？  
北方人吃肉多，南方人吃植物多

王幼平说，北方人生活在草原环境，更多吃肉，使用小型石片石器比较多。而南方人在森

林环境生存，吃植物比较多，因此使用个头比较大的砾石石器多。