

发现蓝田猿人头骨：百万年前的人类文明

随着中华文明探源工程深入推进和考古事业的长足发展，中国在全球人类演化研究中的学术影响更加突出。

□记者 | 刘朝晖

1964年11月3日，中国科学院对外宣布，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的科研人员在陕西省蓝田县公王岭发现一个距今约115万年的猿人头盖骨化石，这是中国发现的第二个猿人头盖骨。

这一发现震惊了中外，成为20世纪60年代国际考古界的重大发现。此前，世界上只有我国的周口店、印度尼西亚爪哇和阿尔及利亚突尼芬发现过猿人头盖骨化石。世界上第一个猿人头盖骨是1929年在北京周口店发现的，但在二战中下落不明，成为中国和全世界的遗憾。

蓝田猿人头盖骨的发现，为研究早期猿人到晚期智人的进化演变过程提供了平台，也有力地驳斥了我国人种“外来说”的谬误，是我国科学家对研究人类起源，探索中华文明的起源及发展做出的又一重大贡献。

蓝田考古的惊天发现

蓝田猿人头盖骨发掘于陕西蓝田，但其重见天日却是在北京。

1963年，由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张玉萍等6位专家组成的一支考察队来到蓝田一带进行科学考察，7月中旬在蓝田陈家窝村西北，华北各地常见的第四纪中更新世红色土（老黄土）中发现了一个猿人下颌骨。经专家的研究，认为这个猿人下颌骨和周口店“北京中国猿人”相比很类似，但又有所不同，因而把它定名为“蓝田中国猿人”。

该化石的发现是古人类在蓝田这片地域内活动的重要实物证据。经测定其年代距今约65万年，和北京猿人年代相当，为探索西北及西南古人类化石发挥了重要的前引铺垫作用。

1964年，包括中科院、地质部、北京大学、西北大学等十余所科研及高校组成联合考察队，由古人类学家贾兰坡先生率队再次进入蓝田地区进行较大规模的调查，同时进行了系统的发掘工作。



2013年12月31日，河南郑州。蓝田猿人（*Homo erectus lantianensis*）头骨。早更新世（距今约115万年前），产自陕西蓝田，现藏于河南省地质博物馆。

当年5月，考察队在蓝田以东约20公里处的九间房乡公王岭发掘点，获取一颗猿人牙齿化石，成为公王岭人类活动的印迹，这令考察队兴奋不已。由于该地点的大量化石密集分布在堆积层中，因而采用了大块化石堆积装箱法分装运回北京的研究所逐步清理。

在当年秋季的清理中，专家对其中那处发现人牙的土层下方重800多千克的套箱特别关注，从中陆续剥离出来剑齿虎、熊、三门马、獾、大角鹿和丽牛等的化石。10月9日，眼见这堆化石就要清理完毕了，只剩下洗脸盆大小的堆积物，就在人们即将失望的时候，负责清理的李功卓师傅却从中修出一颗人牙，10月12日上午，李功卓接着沉着剥离，终于发现了一颗人头骨，久久压抑着人们的渴望之情终于得到了释放，从而确定了蓝田公王岭旧石器时代遗址的重要地位。

这个重大发现，11月3日由中国科学院公之于世，立刻引起了中外考古界的轰动。