



# 中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

本所概况 现场传真 学术动态 学术研究 学术资料 考古人物 考古园地 考古论坛 内网入口

首页 > 现场传真

现场传真

## 我国长白山地区发现东北亚迄今规模最大的旧石器时代遗址

作者： 发布时间： 2010-12-22 文章出处：中国文物信息网 点击率： [99]

2007年夏季，吉林省文物考古研究所、吉林大学边疆考古研究中心及延边州和龙市博物馆联合考古调查队在吉林省长白山地区图们江流域发现东北亚迄今规模最大的旧石器时代晚期遗址——和龙大洞旧石器遗址。

2010年，吉林省文物考古研究所对其进行正式考古发掘。和龙大洞旧石器时代遗址位于吉林省延边朝鲜族自治州和龙市崇善镇大洞村。遗址在我国长白山地区，中国与朝鲜两国界河图们江上游的左岸，正处于图们江与其支流红旗河交汇处的平缓玄武岩台地上，西距长白山天池约80千米，北距和龙市约40千米。是一处以黑曜石为绝对主要原料的，反映石叶和细石叶工艺并伴生大量细石器的旧石器时代晚期旷野遗址。遗址绝对年代距今约1-2万年。地面调查获得打制石制品两万余件，根据遗物分布情况，初步确定该遗址的面积约一百万平方米，是目前东北亚地区规模最大的旧石器时代遗址。

本年度发掘面积50平方米，出土打制石器类型包括石砧、石核、断块、石片、石叶石核、细石核、石叶和细石叶、雕刻器、端刃刮削器、尖状器、矛头、两面器等等；石器加工方法主要表现为直接锤击法，其次为砸击法，压制法和间接法；加工方式多样，以正向加工为主，通体加工占一定比例。发掘区内清理出土的石砧周围还发现石屑、灰烬、及少量动物骨骼化石。

该遗址中99%的石制品以黑曜石为原料，这种火山岩刃口锋利，非常适合加工精制工具，虽然在东北亚地区的其他国家旧石器遗址中也有发现，但目前在我国，还仅限于长白山地区才有如此丰富的黑曜石制品。通过黑曜石的微量元素分析可判断其原料产源，旨在探讨旧石器晚期人类对矿产资源的开发利用和早期贸易活动，大洞遗址黑曜石的元素分析及对比研究必将有助于探索整个东北亚地区人类对黑曜石原料资源的交流与共享。

另具有学术意义的是，在旧石器时代地层中，还发现一件边缘有明显磨光痕迹的角锥状磨制石器，该件石器采用黄褐色火山凝灰岩为原料，三棱角锥状，器形修长，在打制毛坯的尖端有明显的整形磨光的痕迹，末端局部有装柄痕，说明其可能作为一种用于刨截的复合工具的一部分。这件加工精制的罕见遗物证明当时人类已经采用了磨制技术，制成相对打制石器更耐用的磨制石器以应对生存的需要。磨制技术的出现，说明人类的石器制作水平又上升了新的台阶，预示着生产力向更高水平迈进，到了新石器时代，磨制技术普遍应用到石制生产工具上。然而，磨制石器作为区分新旧石器时代的标志之一，在漫长的新旧时代过渡阶段也存在一个渐变的过程，该件石器无疑对尚处于薄弱状态的新旧石器时代过渡阶段研究提供了重要的实物资料。

和龙大洞旧石器时代遗址，处于东北亚地区的腹地，其文化内涵西与我国华北、蒙古高原，东与朝鲜半岛、俄罗斯远东滨海地区、日本列岛等关系密切，特殊的地理位置，使其成为链接以上诸地区不可或缺的重要环节，为研究现代人类在东北亚地区的迁徙运动及文化交流具有重要意义。遗址规模如此庞大，首先为我们了解它的文化内涵提供了丰富的实物资料；其次因其自然环境优越，如台地广阔平坦、动植物资源及石器原料资源丰富，人类在该区域活动日益频繁，导致该遗址承载的人口数量激增，成为东北亚地区旧石器晚期人类的活动中心；再次，如果通过聚落形态考古分析，了解遗址的整体布局，功能区划，将对研究当时的社会组织结构起到重要作用。因其庞大的遗址规模，作为东北亚地区旧石器时代晚期人类活动中心，也为研究当时人类的文化属性、生存模式、社会结构等提供了丰富的实物资料信息。和龙大洞遗址必将跻身于我国宁夏水洞沟遗址，河北虎头梁遗址、俄罗斯阿尔泰地区卡拉—博姆遗址、俄罗斯远东地区乌斯季诺夫卡遗址、朝鲜半岛韩国丹阳垂杨界遗址、日本北海道白滝遗迹群等具有重要学术意义的同时代遗址行列中，成为东北亚地区的又一颗璀璨明珠。

（作者：吉林省文物考古研究所 赵海龙）

（原文发表在《中国文物报》2010年12月17日第4版）

■ 返回



地址：北京王府井大街27号（100710） E-mail: kaogu@cass.org.cn

备案号：京ICP备05027606

您是第 **03422202** 位访问者