

客户端

标题

搜索

网站导航 设为首页 报刊投稿 微博平台

中国社会科学网

www.cssn.cn 中国社会科学院主办

中国社会科学杂志社承办

2018年10月28日 星期日

中国社会科学院 CASS | English | Français

数字报 图片集 视频集 读者之家

资讯 | 专题 | 首发 | 国际 | 学人 | 智库 | 报刊 | 军事 | 各地 | 独家策划 | 数据中心

首页 >> 资讯 >> 国际综合 >> 综合新闻

吉林长白山发现旧石器时代遗址

2016年12月07日 07:45 来源: 光明日报 作者: 鲍盛华

字号

打印 纠错 分享 推荐

光明日报长春12月6日电(记者鲍盛华)考古工作者日前在吉林省长白山地区发现一处旧石器时代遗址,出土石制品近500件。专家介绍,遗址的地层堆积最深处达到4米,为年代学研究提供了难得的地层剖面,同时,该地区的史前考古发现对认识旧石器文化发展与交流,特别是对晚更新世期间现代人的出现与发展等课题的研究,具有关键作用。

由于该遗址位于吉林省抚松县漫江镇枫林村东约500米的山梁上,所以命名为“枫林遗址”。这里平均海拔在900米以上,东北距头道松花江1公里,东距长白山主峰约43公里。早在2014年,考古工作者在这里发现了一件工艺精湛、器形优美的石制手斧,并在附近采集到旧石器石核、黑曜石刀片等10余件标本。从2016年8月开始,吉林省文物考古研究所深入调查之后,与相关单位一起,正式对这一遗址进行抢救性考古发掘。

通过发掘,共出土石制品近500件,所用原料以黑曜石为主,也有凝灰岩、火山碎屑岩、安山岩、燧石、石英岩等。石制品类型包括完整和不完整石片、细石叶、石叶、细石叶石核、普通石核、雕刻器、端刮器以及大量碎屑等。石制品尺寸整体较小,多为石制品加工的副产品。其中一件石叶石核格外引人注目,重约600克,长度超过10厘米,剥片面可见长而平行的石叶刃疤,是一件非常罕见的利用胸压法压制石叶的棱柱状石叶石核,器型规整,十分典型。

该项口发掘领队徐廷表示,“枫林遗址”考古发现的遗存具有独特性,在中国甚至世界范围内都很少见,石叶技术与细石叶技术共存的特点,反映了古代人群特定的技术与风格,达到了旧石器时代晚期技术发展的顶端。同时,该遗址地层剖面包含的气候信息,处在两个非常重大的气候事件节点上,一是末次冰期的高峰期,二是新仙女木事件前后,两者均是人类扩散与迁徙的重要时间段,包括北美与日本列岛人类的起源、古人类生存与适应等重大研究课题均牵涉其中。

分享到:

0

转载请注明来源: 中国社会科学网

(责编: 王福玉)

相关文章

湖南省桂阳境内发现大规模古代矿冶遗址群

云南发现中国最大贝丘遗址 古人吃剩螺蛳壳堆成墙

云南发现最深贝丘遗址 滇中青铜时代历史提前

故宫再“曝”考古新发现

考古专家发掘巫山高唐观遗址 埋藏数十座古墓葬

故宫出土碎瓷片将于9月展出

一部“藏身”古井的东汉长沙史

不忘初心 牢记使命

——正确认识历史 开创美好未来

中央网信办传播局指导
中国社会科学网承办

我的留言

进入讨论区 关注社科网官方微博 视频 图片

用户昵称: 社科网网友 (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| 最新发表的评论0条, 总共0条 | | 0775 |
| 所有评论仅代表网友意见 | | 20人参与 0评论 |