



中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

现场传真 学术动态 中外交流 影像资料 考古人物 数据库 数字图书馆 数字博物馆

首页 > 现场传真

现场传真



延边发现我国最大旧石器时代黑曜岩遗址

作者: cctv_news 发布时间: 2006-01-20 文章出处: CCTV.com

日前,考古工作者在吉林延边和龙人沟的山地内发现了一处旧石器时代遗址,此处据今已有1万5000年历史的黑曜岩遗址是我国目前发现的面积最大的旧石器黑曜岩遗址。

黑曜岩是火山喷出后形成的一种岩,这块重达30多公斤黑曜岩是当地老乡刨地时发现的,它的发现引起了考古工作者的关注。为此,吉林大学边疆考古研究中心和吉林省文物考古研究所联合在吉林沿边和龙沟附近展开了近两年的考古调查,发现了1200多件旧石器时代的生产工具。

吉林大学边疆考古研究中心教授陈全家:

这就是1万5000年前原始人生产工具用的原材料,原始工具是怎样生产出来的?我们做了大量实验发现,原始人是用鹿角或木棍等软锤敲击(黑曜岩)边缘,剥下来的锋利石片就成为原始工具。

经勘测,考古工作估计,该遗址面积至少在3万平方米左右,这是该遗址发掘出土的原始生产工具——刮削器,此次出土的1291件原始工具有钻、琢背小刀、雕刻器等,类型十分丰富。除两件工具以外,其它工具的质地均为黑曜岩,考古工作者发现,其中的一些工具有明显的勒瓦娄澜加工工艺。为什么会有两件特殊的器具?该遗址出现的特殊的加工工艺说明了什么?等问题都还在进一步研究之中。

■ 返回

版权所有: 中国社会科学院考古研究所 转载务经授权并请刊出本网站名



版权所有: 中国社会科学院考古研究所

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