



[联系我们](#) | [English](#) | [进入微博](#)

[首页](#)

- [本所概况](#)
- [现场传真](#)
- [学术动态](#)
- [学术研究](#)
- [创新专栏](#)
- [重大课题](#)
- [学术资料](#)
- [考古人物](#)
- [考古园地](#)
- [考古论坛](#)
- [内网入口](#)

[机构设置](#)[人员设置](#)[工作要报](#)[科研成果](#)

[学术动态](#)[中外交流](#)

[研究新论](#)[研究专题](#)

[数字图书馆](#)[数字博物馆](#)[考古数据库](#)[影像资料](#)

[人物专访](#)[学者风采](#)

[考古随笔](#)[考古百科](#)[考古花絮](#)

2018年11月19日 18:40 星期一 农历戊戌年(狗) 十月十二 酉时

站内搜索：



当前位置: [首页](#)[现场传真](#)

[现场传真](#)

天津新发现旧石器时代遗址14处

发布时间：2015-11-24 文章出处：新华网 作者：周润健 点击率：726

“蓟县旧石器考古又取得重大成果，新发现旧石器时代遗址14处，采集石制品千余件。这次调查，使天津的旧石器时代遗址总量达到27处。”天津市文化遗产保护中心副主任盛立双20日对外宣布说。

2000年3月至5月，天津市文化遗产保护中心对蓟县北部地区开展了全面旧石器考古调查，共发现13处旧石器时代遗址。这次调查实现了天津旧石器考古零的突破，将天津市域的人文史由距今8000年前提前到距今1万年前的旧石器时代晚期。

2007年，天津市文化遗产保护中心对蓟县东营坊旧石器地点进行了考古发掘，相关测年样本经国际专业检测机构检测显示，东营坊旧石器地点绝对年代距今不少于4万年。

盛立双介绍说，以开展国家社科基金项目“天津地区旧、新石器时代过渡遗存综合研究”为契机，2015年5月，该中心与吉林大学边疆考古研究中心合作，再度在蓟县北部山

区开展了有针对性的旧石器考古调查。此次调查，新发现旧石器遗址14处。值得一提的是，此次调查发现的杏花山朝阳洞系天津地区首次发现的旧石器时代洞穴遗址。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学考古文博学院、吉林大学边疆考古研究中心、天津市文史研究馆等单位组成的专家组对这次调查成果进行了评估论证。

专家组认为，本次调查新发现的旧石器地点的年代已经进入到旧石器时代中、早期，不晚于距今10万年，将早期人类在天津地区活动的历史推向了更久远的时代，文化内涵丰富，学术价值重大。

分享到：

转载请注明来源：中国考古网

友情链接

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](#)

您是第 位访问者



现场传真

天津新发现旧石器时代遗址14处

发布时间：2015-11-24

“蓟县旧石器考古又取得重大成果，新发现旧石器时代遗址14处，采集石制品千余件。这次调查，使天津的旧石器时代遗址总量达到27处。”天津市文化遗产保护中心副主任盛立双20日对外宣布说。

2000年3月至5月，天津市文化遗产保护中心对蓟县北部地区开展了全面旧石器考古调查，共发现13处旧石器时代遗址。这次调查实现了天津旧石器考古零的突破，将天津市域的人文史由距今8000年前提前到距今1万年前的旧石器时代晚期。

2007年，天津市文化遗产保护中心对蓟县东营坊旧石器地点进行了考古发掘，相关测年样本经国际专业检测机构检测显示，东营坊旧石器地点绝对年代距今不少于4万年。

盛立双介绍说，以开展国家社科基金项目“天津地区旧、新石器时代过渡遗存综合研究”为契机，2015年5月，该中心与吉林大学边疆考古研究中心合作，再度在蓟县北部山区开展了有针对性的旧石器考古调查。此次调查，新发现旧石器遗址14处。值得一提的是，此次调查发现的杏花山朝阳洞系天津地区首次发现的旧石器时代洞穴遗址。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学考古文博学院、吉林大学边疆考古研究中心、天津市文史研究馆等单位组成的专家组对这次调查成果进行了评估论证。

专家组认为，本次调查新发现的旧石器地点的年代已经进入到旧石器时代中、早期，不晚于距今10万年，将早期人类在天津地区活动的历史推向了更久远的时代，文化内涵丰富，学术价值重大。

作者：周润健

文章出处：新华网