



- 山大首页
- 视点首页
- 山大要闻
- 视点荐读
- 视点简讯
- 学术纵横
- 学术预告
- 综合新闻
- 学院新闻
- 山大人物
- 山大日记
- 视点专题
- 高教视野
- 心灵驿站
- 互动话题
- 视点图志
- 视频新闻



视点首页 > 山大要闻 > 正文

山东大学历史文化学院田野考古项目焦家遗址入选“2017年中国考古新发现”

发布日期：2018年01月18日 14:41 点击次数：3668

[本站讯] 1月16日，“中国社会科学院考古学论坛·2017年中国考古新发现”在中国社会科学院举行。论坛公布了六项“2017年中国考古新发现”，山东大学历史文化学院考古与博物馆学系发掘的“济南章丘区焦家新石器时代遗址”成功入选。

焦家遗址的发掘是配合山东大学历史文化学院考古与博物馆学系的考古实习而开展的，时间跨越2016-2017两个年度，由山东大学历史文化学院副院长王芬副教授担任领队，路国权老师、唐仲明副教授和宋艳波副教授先后协助领队，共有70多名师生参与此项工作，取得了非常重要而丰硕的考古收获。焦家遗址确立了目前所知海岱地区年代最早的城址，距今约5000年前城址的发现，代表了近30年来海岱地区最重要的考古发现之一。除了一圈城墙和壕沟以外，还发现了116座房址、包括二十多座大型墓葬在内的215座墓葬以及近千座灰坑等遗迹，再加上大量玉器、白陶、彩绘陶、彩陶等的出土，均昭示出在鲁北济水流域这一文化底蕴极其深厚的区域内，焦家遗址是文明起源阶段的一处重要中心聚落遗址。系统开展焦家聚落考古和多学科的综合研究，对深入探讨中国东部地区的文明起源和形成研究具有重大意义和价值。

论坛中，主办方邀请了六个入选项目的负责人，就相关考古新发现作近一个小时的学术报告，并邀请专家现场点评和组织讨论。王芬副教授受邀作学术报告。中国社会科学院李新伟教授在点评中提出，“焦家遗址城墙和壕沟的发现对认识大汶口文化核心聚落提供了新的资料，为认识龙山时代诸城林立的面貌找到了本地源头。得益于精细的考古工作，墓葬的棺椁制度被清晰地呈现，这丰富了对当时已经日趋完备的墓葬礼仪认识。除此之外，焦家遗址还对探讨距今5000到4000年之间的社会互动和文化交流具有重要意义。焦家遗址的材料强有力地提示着陶寺文化形成过程中东方礼制发挥的至关重要的作用。只有在中国相互作用圈这一广大的背景下，才能理解距今5000到4000年间各地区的文化发展，作用圈内部的互动才是中国文明形成的基础”。

来自中国社会科学院考古研究所、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、山东大学历史文化学院、新疆文物考古研究所等300多名专家学者参加本次学术论坛。

中国社会科学院考古学论坛创始于2002年，由中国社会科学院主办，中国社会科学院考古研究所、考古杂志社承办。论坛上揭晓年度考古新发现，被学界简称为“中国六大考古新发

最新发布



视点荐读

更多

- [学术纵横] 第四届海峡两岸光电-晶...
- [学术纵横] 山大主办中国强子物理...
- [学术纵横] “社会经济系统中的复...
- [学术纵横] “芯思维—新动能”发...
- [学术纵横] 王仁卿教授课题组在可...
- [学术纵横] 生殖健康团队Cell子刊...
- [高教视野] 数读-2017中国教育事...
- [学术纵横] 齐鲁医院承办中国抗癌...
- [学术纵横] 计算机学院举办2018年...
- [山大人物] 孙静茹：钻坚仰高，忘...

新闻排行



山大日记

山大人物

视点微信

互动话题

现”，与中国文物报社和中国考古学会举办的“中国十大考古新发现”并列为中国考古界最为重要的年度之选和学术盛宴。

2017年度，全国共开展了近800项考古发掘项目，在推选上来的38项项目中，主要视其学术上的重要性，由专家投票产生6项年度考古新发现。2017年中国考古新发现的6个入选项目分别为：新疆吉木乃县通天洞遗址、济南市章丘区焦家新石器时代遗址、福建明溪县南山遗址、湖北京山县苏家垄周代遗址、河北行唐县南桥故郡镇东周遗址、吉林安图县宝马城金代遗址（按照时代前后排序）。

视点图志

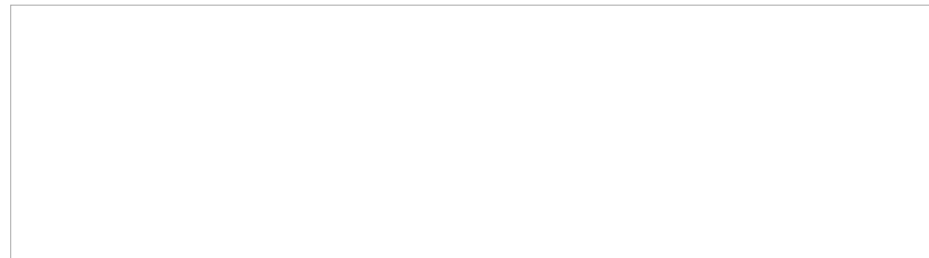
精彩视频



【供稿单位：历史文化学院 作者：路国权 林思雨 摄影：林思雨 编辑：新闻中心总编室 责任编辑：千卉 思萱】

相关阅读

- 章丘焦家遗址保护现场论证会举行
- 历史文化学院机关党支部到章丘焦家考古...



验证码 4383 看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页 [拖动光标可翻页查看更多评论](#)

免责声明

您是本站的第：**56571605** 位访客
新闻中心电话：0531-88362831 0531-88369009 联系信箱：xwzx@sdu.edu.cn
建议使用IE6.0以上浏览器和1024*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果