

河南省文物考古研究院

文物考古年报

2013



□ 新乡宏铭时代华庭小区遗址
H37出土唐代佛教砖造像

概 述 _____ 2

壹 田野考古

一、考古调查 _____	4
(一) 信阳地区先秦城址考古调查 _____	4
(二) 鹤壁大赉店遗址考古调查 _____	5
二、配合基本建设考古发掘 _____	6
(一) 南水北调中线工程 _____	6
(二) 南水北调中线受水区供水配套工程 _____	7
(三) 宁西铁路增建二线工程 _____	11
(四) 山西中南部铁路通道工程 _____	13
(五) 京港澳高速公路驻马店至 信阳段改扩建工程 _____	14
(六) 机西高速公路工程 _____	15
(七) 中国大运河申报世界文化遗产 _____	16
(八) 焦桐高速公路登封至 汝州段工程 _____	17
(九) 焦作市博爱县至新郑市薛店镇 天然气管道工程 _____	18
(十) 郑州至徐州铁路客运专线工程 _____	19
(十一) 城镇基本建设工程 _____	20
(十二) 抢救性发掘与钻探 _____	22
三、科研课题考古发掘 _____	23
(一) 灵井许昌人遗址 _____	23
(二) 舞阳贾湖遗址 _____	24
(三) 淅川金营遗址 _____	24

贰 文物保护与科技考古

一、文物保护 _____	25
二、动物考古研究 _____	25
三、体质人类学研究 _____	26
四、文物绘图、摄影与图书资料 _____	26

叁 科研成果

一、年度结项与承担科研课题 _____	27
二、获奖情况 _____	27
三、出版、发表学术成果 _____	28

肆 学术交流

学术交流 _____	30
------------	----

机构设置一览 _____	32
--------------	----

2013年我院在省文化厅、科技厅和省文物局的领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，贯彻“保护为主，抢救第一，合理利用，加强管理”的文物工作方针，以所改院为契机，全院广大干部职工齐心协力，紧抓机遇，迎接挑战，开拓创新，扎实工作，圆满完成了年初制订的各项工作目标和任务。

扎实开展党的群众路线教育实践活动，认真落实党风廉政建设责任目标，加强精神文明建设和人事制度改革

按照中央和省委开展党的群众路线教育实践活动的部署，在省文化厅党组的领导下，院领导班子高度重视，结合单位实际，认真做好党的群众路线教育实践活动的各项工作。坚持边学边查边改边建，精心组织，真抓实干，使教育实践活动取得阶段性成效。2013年我院按照省、市、区文明办新要求，加大了软、硬件的投入和管理力度，完善并修订了文明创建工作的各项规章制度。在全体干部职工的共同努力下，完成文明创建的各项工作，保持了省级文明单位和省级卫生先进单位的荣誉称号。强化田野发掘工地和工作站的安全监督检查。重大节假日院领导亲自现场带（值）班，平时各科室主任带（值）班。节前例行安全值（带）班人员例会制度，强化安全责任。确保了院全年安全生产无事故。

认真做好省内配合基本建设文物保护工作，支持中原经济区大发展，保护中原经济区文化遗产资源

完成了南水北调中线工程、南水北调省内供水配套工程、省内公路、铁路、输油输气管线、城市建设等一些基本建设中的文物保护工作。

大型基本建设文物保护规划和完工报告编制。1. 全年完成了焦桐高速公路登封至汝州段、郑州至机场高速改扩建工程、中原油田至薛店天然气管道工程文物调查及影响评估、日照—濮阳—洛阳原油管道工程、S238常付线改扩建工程、项城至沈丘、扶沟至西华天然气管道工程等8个大型基本建设项目的考古调查、评价及保护规划报告的编制工作。2. 完成《京港澳高速公路驻马店至信阳段文物保护单位完工报告》。

南水北调中线工程文物保护和抢救性考古发掘工作。1. 继续配合南水北调丹江库区建设，发掘淅川下寨遗址、金营遗址、柏台子遗址。2. 配合南水北调中线供水配套工程，发掘禹州杜庄墓地、武陟万花墓群、武陟东

概

述

石寺遗址、社旗陈郎店遗址、邓州鲁大寨遗址、邓州大房营遗址、荥阳许庄遗址、新乡鲁堡遗址、内乡县大故县遗址共计9个文物点，完成发掘面积1万余平方米。取得了多项重要考古收获，有力支持了省内供水配套工程建设和拉动经济增长需要。

全力做好铁路、公路、输气输油管线等重点建设项目中的文物保护工作。配合郑州至徐州客运专线建设工程，我院组队发掘了北宋东京城遗址、北神岗遗址、兰考白云山墓地、民权范招寨遗址、民权新庄遗址等重要文物点。

配合国家城镇化建设战略，积极做好郑州、新郑等城市基本建设中的文物保护工作。配合新郑市城市基本建设，新郑工作站先后对新郑市弘远房地产开发有限公司弘远公寓、郑州市天利食品有限公司、新郑市城关乡郑韩西路道路修建等项目进行了抢救性发掘。配合禹州市神垕镇“钧都新天地工程”房地产建设，我院对勘探发现的瓷窑遗址进行考古发掘。配合汝州市体育中心广场建设，发现石像生等重要石刻文物。

树立全局观念，服务国家文化建设大局，继续做好配合中国大运河“申遗”关键性节点的运河考古发掘

中国（隋唐）大运河申遗进入最后的关键时期，作为运河申遗的关键性考古项目永济渠隋代黎阳仓遗址，2013年完成发掘清理面积近1000平方米。我院主持了通济渠（汴河）商丘南关段、通济渠（汴河）夏邑济阳镇段申遗迎检前的各项与业务有关的工作。2013年9月，由国家文物局和省文物局领导陪同，联合国教科文组织世界遗产委员会委派的国际专家姜展辰先生对上述申遗项目进行现场考察评估。各项目

点顺利通过了考查评估。

强化课题研究意识，积极承担国家大遗址保护考古工作，不断提升考古研究水平

我院积极申请主动考古项目。2013年，信阳城阳城、黄国故城、许昌灵井旧石器时代遗址、内黄三杨庄遗址、灵宝西坡遗址、濮阳戚城龙山文化城址、舞阳贾湖遗址、焦作府城遗址、鹤壁大赉店遗址、郑州小双桥遗址、汝州张公巷遗址、宝丰清凉寺遗址、北宋东京城共计13个项目获得财政经费资助，超过1000万元。为我院实施科研兴院，占据学术制高点和创新点提供了资金保障。继续实施“信阳地区先秦城址考古学调查”项目。在前期调查和钻探的基础上，在信阳城阳城、潢川黄国故城进行考古发掘。继续实施国家大遗址保护项目北宋开封东京城新郑门遗址考古发掘，完成发掘面积2000平方米。继续对灵井许昌人遗址进行考古发掘，结合省文物局举办“河南省首届旧石器考古培训班”学员野外实习，年度发掘任务已经完成。

继续完善我院科技考古研究方向和实验室建设配套设施，积极承担研究项目

动物考古实验室完成了南水北调供水配套工程武陟万花古墓群、荥阳许庄遗址等工地出土动物骨骼遗存标本的采集工作；继续实施“国家文物局指南针项目——动物骨骼遗存科学标本库及共享平台研发”，完成猪、狗、蛙、梅花鹿等300余件现生动物标本的制作工作。参与筹备并参加了“国际动物考古协会第九届骨器研究学术研讨会”。

考古人类学实验室完成了南水北调供水配套工程漯河固厢墓地等工地的出土人骨采集工作；完成新郑华联工地出土宋代人骨、禹州瓦店龙山时代人骨的测量和鉴定工作。完成了国家哲学社会科学重大项目“汉民族历史形成过程的生物学考察”项目子课题“郑州汉唐宋出土人骨研究”。

微生物和植物考古实验室继续开展微生物和植物大分子的分析研究。完成对潢川黄国故城遗址、浚县黎阳仓遗址、南水北调支线内黄段大故县遗址等考古出土植物遗存的浮选和初步分类鉴定工作。并尝试开展植物微体化石的提取与鉴定研究工作，在登封南洼出土的夏代骨匕上成功提取到了粟的淀粉粒，对浚县黎阳仓遗址仓窖底部出土灰化粮食遗存进行淀粉粒分析后确定为谷类。

围绕文物科技保护中心建设，以科技保护推动文物考古事业的发展

我院承办河南省青铜文物保护修

复培训班（强化班）于2013年9月至11月举办，来自全省11个地市及省直文博单位的21名学员参加了为期2个月的保护修复培训。

继续实施可移动文物修复保护和土遗址加固保护项目。1. 全年对上蔡郭庄墓地、院藏浙川楚墓及南水北调考古工地浙川出土的青铜器共18件（套）进行了保护修复处理。2. 继续开展内黄三杨庄汉代聚落遗址加固保护工作。针对三杨庄汉代聚落遗址的潮湿土遗址特点，采用“有机-无机”杂化技术制备出了粘度小、渗透性强、稳定性高的水性加固材料，对其实施保护加固，取得了满意效果。

作为可移动文物修复甲级资质单位，先后完成了《南阳市鄂侯墓出土青铜器修复保护方案》、《驻马店润楼出土青铜器修复保护方案》、《河南省尉氏县文物管理所藏青铜文物保护修复方案》、《新乡市博物馆藏青铜文物保护修复方案》、《河南淮阳博物馆藏青铜文物保护修复方案》及《洛阳博物馆藏青铜文物保护修复方案》等6项保护方案的制定工作，上述6项保护方案已获国家文物局批准，资助保护修复经费共计580万元。

积极参与承担国家大遗址保护规划编制和国家考古遗址公园建设项目申报和建设

我院参与承担《河南安阳曹操高陵陵园保护与展示规划》获得国家文物局立项批准。这是继《内黄三杨庄遗址保护与展示规划》、《信阳城阳城址保护展示规划》和《宝丰清凉寺汝官窑遗址保护规划》等之后，我院参与完成的又一项国家大遗址保护规划编制项目。为作为一线考古单位的我院今后独立承担大遗址保护编制和勘察设计工作积累了宝贵的工作经验。

2013年，我院配合省内舞阳贾湖遗址、宝丰清凉寺汝官窑遗址、信阳城阳城址、三门峡庙底沟遗址、安阳曹操高陵5处国家大遗址申报国家考古遗址公园项目，积极提供智力和技术支持，为申报项目编制了必需的“考古工作计划”或“国家考古遗址公园建设文物影响评估报告”，服务了中原经济区文化建设大局，拓展了我院业务范围，培养锻炼了文保规划编制方面的人才。

改革和加强考古资料整理项目管理，办好《华夏考古》，积极争取科研课题申请和成果发表的数量、质量取得更大突破

推行和完善考古资料整理项目负责制：院学术委员会审核项目，通过后单位与整理项目负责人签订整理协议，定负责人、定时间、定经费预

算、定期提交成果报告。

《华夏考古》2013年1—4期按时、保质编辑出版。《华夏考古》1—4期共发表稿件75篇，其中考古报告10篇，论文等65篇，这些考古报告和论文的发表，推进了我院考古成果发表和转化，促进了中国考古学的发展。

本年度我院新申报课题《新密古城寨城址及周围聚落1997—2003年考古发掘报告》获准立项国家哲学社会科学一般项目；《河南地区汉代墓葬出土玻璃器研究》获准立项河南省哲学社会科学一般项目。

我院研究人员继续承担国家重大科研项目“中华文明探源工程四”的子课题“禹州瓦店遗址聚落形态研究”；承担国家社科基金重点项目“禹州瓦店遗址考古报告”；承担并主持河南省文物局南水北调中线工程文物保护项目研究课题“以3S技术为支持的南水北调禹州段考古区域系统调查培训”；继续承担国家社科基金一般项目“郑韩故城出土东周陶文整理研究”的阶段性工作，其阶段性成果《郑韩故城出土陶文选释》论文已交《华夏考古》编辑部；继续承担“国家文物局指南针项目——动物骨骼遗存科学标本库及共享平台研发”、承担“国家文物局指南针项目子课题——中国古代猪类驯化、饲养与选育技术及其影响研究”、承担“河南省文物局南水北调丹江库区早期动物考古研究”等项目。

我院承担的国家文物局项目“平顶山应国墓地流散文物调查项目”顺利结项；我院科研人员承担的国家文物局文化遗产保护科研课题“干缩变形木质文物的水性再润胀复原及脱水定型研究”顺利结项。该项研究截止2013年已发表论文8篇，获得2项国家发明专利。

2013年全院研究人员在《科学通报》、《华夏考古》、《江汉考古》、《中原科技文化遗产》、《中国文物报》、《大众考古》等期刊杂志以及各类论文集发表考古简报、研究文章、学术随笔等共计50多篇。出版学术著作两部：樊温泉《华夏之花——庙底沟彩陶选萃》，上海古籍出版社，2013年。侯彦峰（合著）《动物考古学》，科学出版社，2013年。

继续加强与国内外学术界交流与合作，积极参加国内外各种学术交流和业务培训

2013年4月，我院在郑州承办了“国际动物考古协会第九届骨器研究学术研讨会”，这是该项学术会议首次在中国召开。2013年6月，我院协办“彩陶中国——纪念庙底沟遗址发

现60周年暨首届中国史前彩陶学术研讨会”在三门峡召开。2013年11月，我院协办“纪念贾湖遗址发现三十周年暨贾湖遗址国际研讨会”在舞阳召开。

全年我院40余位研究人员分别参加了“第三届黄淮七省考古论坛”、“中国考古学会第十六次年会——以周秦汉唐文明为中心”、“2013年中国农史年会暨第二届中国农耕文化学术研讨会”、“夏商都邑考古暨纪念偃师商城发现30周年国际学术研讨会”、“农业起源与传播暨中国植物考古学新进展国际学术讨论会”、“东亚青铜文物保护国际研讨会”、“湘鄂豫皖楚文化研究会第13次年会”等多个学术研讨会，或做大会发言，或主持分组学术讨论、或提交学术论文。

我院协助省文物局在瑞典远东博物馆举办了“黄河流域王室与诸侯——中国河南青铜文明展”的展览。我院继续与中国科学院上海光学精密机械研究所合作开展古代玉石器与硅酸盐类文物的无损检测与分析。我院与日本奈良文化财研究所合作开展巩义唐三彩窑址与白河瓷窑遗址的研究工作。我院继续与美国圣路易斯华盛顿大学人类学系合作开展内黄三杨庄汉代聚落遗址的地层土壤沉积率和成因研究，本年度互派研究人员至对方研究机构学习交流。我院正式开始与韩国国立中原文化财研究所进行关于东亚冶铁文化合作研究工作，进行学者年度互访。我院启动并开始与台湾大学人类学系师生进行田野考古实习、交流活动。

我院先后派出8位年轻研究人员参加了在西安由中德联合举办“考古发掘现场遗迹、遗物科学记录培训班”、“全国第一次可移动文物普查培训班”、“金属类可移动文物保护修复方案编写规范培训班”共3个国家文物局组织的业务培训学习。

获奖与成果

我院贾连敏、李素婷两位研究人员入选2013年度河南省宣传文化系统“四个一批”人才。潘伟斌研究员撰写的《曹操墓的考古学证明》被评为“2012年度河南省社会科学优秀成果三等奖”。我院刘海旺等6名同志被评为“省直文化系统优秀共产党员”。2013年3月，我院主持发掘的浙川下寨遗址、浚县黎阳仓遗址等项目获“2012年度河南省五大考古新发现”。《华夏考古》被评为“2013中国国际影响力优秀期刊”。

一、考古调查

(一) 信阳地区先秦城址考古调查

1. 信阳城阳城

城阳城遗址位于信阳市北25公里的城阳城址保护区，遗址地处淮河上游左岸。1月到8月，继续实施国家文物局课题“信阳地区先秦城址考古学调查”。对城阳城遗址南城外南部进行了考古勘探，搞清了该区域文化遗存的分布。同时，对南、北城发现的遗存分布区进行了小规模发掘，发掘面积600平方米，搞清了遗存分布区的年代与性质。

南城2遗存分布区发现的主要是汉代文化遗存，北城1遗存分布区主要是魏晋南北朝时期遗存，而北城3遗存分布区则主要是战国时期遗存。本次考古发掘为城址布局、变迁研究提供基础材料，为城址保护规划的实施提供了考古依据。

(执笔：武志江)

2. 潢川黄国故城

1月至8月，继续实施国家文

壹 田野考古

物局课题——“信阳地区先秦城址考古学调查”，对潢川县黄国故城进行考古发掘。

为了解决城址的始建与使用年代，我们根据城址勘探发现的线索，对南城墙、东城墙以及城内西南部小城的东墙进行了小规模解剖，分别布设TG2、TG3、TG4等3条探沟。城址西南部小城TG4发现的遗存皆属汉代，小城墙的年代也应为汉代。

南城墙护坡及墙体中发现有鬲、孟、罐、豆等器物残片，以鬲居多。出土陶鬲锥状实足较高、侈口折沿，具有西周中



□ 信阳城阳城发掘现场



□ 信阳城阳城地貌

期早段的风格。因此，南城墙（NQIII）的始建年代大致可推定为不早于西周中期，至于其年代下限，目前尚没有直接证据。

为了搞清“黄君台”的年代与性质，我们在“黄君台”西部布设探沟一条，编为TG5。发掘表明，“黄君台”夯土台基堆积中出土了大量的龙山早期遗物，每层堆积厚30~40厘米，硬度较大。因此，“黄君台”可能是一处龙山早期遗址。

(执笔：武志江)



□ 潢川黄国故城TG2



□ 潢川黄国故城TG5



□ 潢川黄国故城TG5剖面

迹和遗物，证明了大赿店遗址商周时期的遗存应以西周为主，而不是此前所说的殷商。第三，发现了很多用途或功能特殊的遗迹，为了解遗址的性质提供了丰富信息。如H7可能为一座规整的东周时期灰坑，可能与窖藏有关；H6中发现了大量的石块和磨石，可能是西周时期制作石器的场所；H14发现了骨料和完整的骨簪，可能是西周时期制作骨器的遗存；H13坑口处有一完整的鹿头骨，可能是一座有特殊功能的房址；M2和M3大小相当形制相似，应为一组西周早期的夫妻合葬墓，而M3随葬很多人头骨和贝币的葬俗则不多见；M4内有殉狗两只和一副头带贝币装饰、骨架错乱的人骨，应为殉人，此墓很可能是殉葬墓。总之，虽然发掘工作还未结束，但以上成果已经可以证明大赿店遗址的丰富性和重要价值。

（执笔：韩朝会）

（二）鹤壁大赿店遗址考古调查

大赿店遗址位于河南省鹤壁市淇滨区大赿店村南，其西侧紧邻淇河。10月~11月，为了开展大赿店遗址群考古调查项目，由国家博物馆和我院联合对遗址东部和西部进行了发掘，发掘面积100平方米。东部两个探方的发掘，发现了房址2座和灰坑数个，灰坑皆在房址周围分布。西部探方的发掘，获得了一系列新的信息。第一，重新发掘了尹达1936年发掘的探沟T304，对当时的田野考古工作获得了一系列新的认识。第二，发现了大量西周时期的遗



□ 鹤壁大赿店遗址西部探方发掘

二、配合基本建设考古发掘

(一) 南水北调中线工程

■ 浙川下寨遗址

2013年度继续发掘下寨遗址，发掘面积3000平方米，至此，下寨遗址的考古发掘工作全部完成。本年度共发现各类遗迹281个。其中有保存较好的仰韶文化陶窑1座，石家河文化灰坑90座，仰韶晚期至石家河文化墓葬16座，王湾三期文化灰坑5座，东周时期灰坑137座、水井8眼，六朝时期灰坑15座、砖室墓7座。本年度的工作取得了重要收获。1)



□ 浙川下寨遗址仰韶文化Y12



□ 浙川下寨遗址发掘探方鸟瞰

□ 邓州大房营遗址围沟



新发现一批仰韶晚期至石家河文化墓葬，使得下寨遗址这一时期墓葬的数量达到133座，比较完整地揭露了该时期的墓地。尤其是M239发现有腰坑，内葬陶钵和陶壶各1件。以M239为代表的头向朝东的墓葬的年代同头向朝西的墓葬基本一致，大致为石家河文化早期或略早。2) 在发掘区内发现王湾三期文化时期灰坑5座，以前的勘探和发掘认为下寨遗址该时期聚落主要分布在遗址的西南部。此次发现的灰坑距此较远，灰坑虽然数量较少，但是为进一步研究下寨遗址王湾三期文化的聚落分布及演变提供了新的材料。

(执笔：曹艳朋、楚小龙)

■ 邓州大房营遗址

大房营遗址位于邓州市腰

店乡大房营村东。遗址东北临邓州至G55(二广高速)快速通道，规划的南水北调中线供水工程邓州至新野管线自西北向东南穿遗址而过。东南距鲁大寨遗址约900米。遗址总面积约3万平方米。遗址中部略高，四周略低。3月~4月，我院对该遗址进行了考古勘探和发掘，发掘面积1500平方米。遗址主体堆积为明清时期遗存。共发现围沟1个、灰坑36个(多数为水井)、窑1座、沟5条，建筑基槽6条，柱洞29个。出土遗物有铜器、陶器、瓷器等近百件，器形有铜簪、陶罐、瓷碗、瓷盘等。围沟是本次发掘最重要的发现，围合形状大致呈长方形，南北长约79米、东西宽约50米，围合面积为3950平方米。围沟宽4.5~10米，深约2米。围沟所围合的台地中部发现有基槽，应和建筑有关，两侧发现有较多的水井，遗物多出土于围沟内。发现的其他遗迹，除窑在遗址东南部外，其余均在此沟的围合范围内。遗址性质尚不十分明确，综合遗迹空间布局、遗迹堆积等各种情况，初步推测此遗址可能为明清时期一处寺庙类遗存。

(执笔：梁法伟)

■ 邓州鲁大寨遗址

鲁大寨遗址位于邓州市桑庄镇鲁大寨村南。邓州至G55（二广高速）快速通道自西北向东南穿遗址而过，规划的南水北调中线供水工程邓州至新野管线也自西北向西南穿遗址而过。遗址东西长约750米，南北宽约470米，现存总面积约34万平方米。1月~3月对遗址进行抢救性考古发掘，发掘面积900平方米。勘探和发掘可知，该遗址主要包含新石器时代（屈家岭文化）、汉代、唐代和宋金遗存。目前共发现灰坑65个，沟12条，墓葬3座，水井4眼。出土遗物有陶器、瓷器、铜钱等近百件。其中以宋金遗存



□ 邓州鲁大寨遗址出土遗物



□ 邓州鲁大寨遗址发掘现场



□ 内黄大故县遗址道路遗迹和农田遗迹

和汉代遗存为主，这两个时期遗存在整个遗址均有分布，以遗址中部保存最为丰富。新石器时代（屈家岭文化）遗存主要分布在遗址南部，唐代遗存较少，仅在遗址中部发现墓葬2座。

遗址所处的南阳盆地自古以来就是南北文化的交流之地，该遗址发现的新石器时代（屈家岭文化）及历史时期遗存，为研究当时该地域的历史文化面貌及南北文化交流情况提供了宝贵的新材料。

（执笔：梁法伟）

（二）南水北调中线受水区供水配套工程

■ 内黄大故县遗址

3月，为配合南水北调支线工程的建设，对该工程所经内黄县大故县遗址实施抢救性的考古发掘。大故县遗址位于内黄县东庄镇大故县村北部，渠线经过遗址北部。这里地势平缓，属于黄河下游冲积平原区。根据钻探，在距地表5米深处发现道路遗迹一条，其上全为黄沙土淤积层，无文化遗迹。布10×10米探方4个。后又根据需要再布2×13米探沟一条，总发掘面积达800平方米。通过清理发现道路一条，编号为L1。在L1两侧发现有农田痕迹。地层堆积可分六层，L1开口于⑥层下，距地表4.5~5米，呈南北向，两侧高、中部低，宽约5米。在中部发现有车辙痕迹数条，宽0.1米，轮距1.25米，同时发现有人脚印、牛马蹄印等。路基厚约0.3米，出土有板瓦残片、砖块、白瓷碗残片。L1两侧农田发现有南北向与道路平行的田垄，垄宽0.25米，高0.03~0.05米，并发现有人脚印、牛、马蹄印。从层位和遗物判断，L1的时代应为宋代。

（执笔：李辉）

■ 禹州杜庄墓地

1月至5月，为配合南水北调支线工程许昌段的建设，我院抢救性发掘了禹州杜庄墓地。杜庄墓地位于禹州市张得乡杜庄村北的岗地上，南水北调支线渠道从墓地中间穿过。本次发掘主要集中在渠线开挖范围内，完成发掘面积2600多平方米，共清理汉、明、清等时期墓葬76座。

汉代墓葬共发现26座，主要分布在发掘区东区和中区西部。墓葬形式以土洞砖室墓为主，多为中型墓，少数较大，数量最多的是长方形竖井墓道土洞砖室墓。大多数墓葬被盗严重，仅残存有少数人骨、随葬品，出土的随葬品有铜镜、铜钱、各种陶器、铁器等。

明代墓葬共发现35座，集中分布在发掘区西部。明墓以长方形竖井墓道洞室墓为主，形制大小差别不大，墓道南向，许多墓用明砖和汉代空心砖、画像砖、子母砖、石门、石条封门，洞室多为较规整的南北长条形拱洞。葬具单棺双棺均有，葬式均为仰身直肢葬。随葬品普遍较少，主要为铜钱和少量饰品，个别葬有

瓷碗等瓷器。明代墓葬排列有序，十分密集，墓葬之间很少有打破现象，当为一处经严格规划的家族墓地。

清代墓葬主要分布于发掘区的中部，共发现14座。数量最多的是小型长方形土坑墓，墓葬排列密集有序，应是一处家族墓地，多数为明显的夫妻异穴合葬墓。多为长方形单棺，仰身直肢葬式，棺盖上多有朱砂书写的镇墓瓦，随葬品有瓷罐、铜钱等。

（执笔：马俊才、张小虎）

■ 焦作武陟万花古墓群

万花古墓群位于焦作市武陟县龙源镇万花村西部、南部，地势平坦。2012年10月至2013年6月，我院在此进行考古发掘，河南大学2011级文博专业学生参加墓葬区内的商代遗址发掘工作。发掘面积5500平方米，共发掘古墓葬58座，其中商代墓葬2座，汉代墓葬53座，明代墓葬2座；陶窑1座，灰坑43个；出土陶、玉、铜、铁等文物300多件。

在南水北调支线渠线发掘范围内，发现并发掘了两汉时期比较密集的墓葬，出土了一批文物。特别是新发现了一处商代遗

址，并清理了1座商代陶窑和2座器物组合完整的商代墓葬，为焦作武陟一带商代文化的研究提供了新的重要资料。

（执笔：郭培育）

■ 叶县西陂遗址

2012年11月~2013年1月，为配合南水北调支线受水管道配套工程建设，我院和平顶山市文物局对位于叶县、鲁山县该工程线路上的相关遗址进行发掘。叶县西陂遗址位于河南省叶县龙泉乡大营村南，是楚国叶公沈诸梁所建。其平面大致呈梯形，东西北三面尚存留夯土墙体，南部因早期平整土地而保存较差，唯北部保存较好，且夯层清晰可辨。根据勘探情况，在叶县西陂遗址范围内布2个10×10米探方，探沟一条。发现墓葬6座，这次发掘，为了解战国时期楚国的农田水利建设工程——西陂水利灌溉工程遗址的分布范围以及年代提供了实物证据。此外，鲁山县张官营镇刘寨村南发现一座东汉时期的砖砌水池。

（执笔：王龙正）

■ 新乡鲁堡遗址

鲁堡遗址位于新乡市北郊，隶属凤泉区，遗址分布于东、



□ 禹州杜庄清代家族墓地



□ 武陟万花古墓群发掘

西、北鲁堡三个村内，中心位置位于东鲁堡村北的台地上，东西长约2500米，南北宽约600米，面积约150万平方米，属于河南省重点文物保护单位。南水北调中线受水区供水配套工程穿越该遗址的东南部。为配合该工程的进行，4月至6月，我院对该遗址进行发掘。本次发掘面积1800平方米，清理遗迹75处，包括墓葬59座，灰坑12个、水井4口。其中，墓葬有龙山文化墓9座、战国墓44座、唐墓2座、宋墓1座、清墓2座、年代不详墓1座。出土的遗物比较丰富，主要有玉器、铜器、铁器、陶器、骨器等。

值得注意的是，在所发掘的战国墓中有41座为屈肢葬墓，是目前已知豫北地区最大屈肢葬墓群。曲肢葬属于秦墓的典型特征之一。在鲁堡遗址发现的上述曲肢葬墓，对于研究战国时期秦国的扩张及秦文化的传播具有重要的意义。

（执笔：杨文胜、吴伟华）

■ 荥阳许庄遗址

许庄遗址位于荥阳市王村镇许庄村东南部。遗址周围地势平坦，供水配套工程从遗址东部穿过。4月~5月，为配合南水北调供水配套工程建设，我院对许庄遗址进行了考古发掘。钻探面



□ 新乡鲁堡遗址M13

积约20000平方米，发掘面积650平方米。共发现灰坑5个、陶窑1座、墓葬2座、牛坑1座，以汉代遗存为主，少量的清代墓葬。

（执笔：武志江）

■ 辉县凤头岗遗址

2013年10月至2014年1月，为配合南水北调配套工程30号供水管线的建设工程，我院对新乡市辉县凤头岗遗址进行了抢救性考古发掘。

凤头岗遗址（原名“丰城遗址”）位于辉县市峪河镇丰城村东南1.5公里，1986年被公布为河南省文物保护单位。本次发掘面



□ 新乡鲁堡遗址出土铜瑁

积为1500平方米，布10×10米探方15个。共清理出灰坑、墓葬、陶窑、水井、灰沟等各类遗迹87处，时代涵盖龙山、商代、西周、战国、汉代等不同时期。其中，龙山时期灰坑10个，商代灰坑47个、陶窑1座、灰沟3条，西周灰坑1个，战国墓葬5座、灰坑3个，汉代灰坑12个、灰沟2条，其他时期遗迹3处。

辉县凤头岗遗址曾在20世纪80年代做过调查，此次发掘是该遗址第一次考古发掘，对于认识新乡地区的龙山时代以降的诸时期考古学文化序列、文化面貌都提供了颇有价值的实物资料。

（执笔：杨树刚）



□ 荥阳许庄遗址汉代陶窑



□ 辉县凤头岗遗址M4

■社旗陈郎店遗址

陈郎店遗址是一处宋、金、元时期文化遗存，位于社旗县城郊乡陈郎店自然村东北的台地上，东、北紧邻赵河，东南距县城6公里。为配合南水北调受水工程社旗段建设，3月~11月，对该遗址进行考古勘探和渠线范围内的考古发掘，发掘面积2000平方米。清理出周至元代文化遗迹220余处，其中地道遗迹15处，道路1条，房基5座，墓葬2座，陶窑1座，灰坑158个等。出土了陶、瓷、石、骨、铜、铁等类文物，其中完整及可修复文物100余件，各类遗物标本400余袋。同时对该遗址进行了调查、勘探，遗址面积12万平方米，地道、道路、建筑基址等遗迹众多。通过对勘探、发掘所获文化层、遗迹和遗物的综合分析，可以确定，陈郎店遗址早在两周时期就有人在此生活居住，北宋时期这里形成了具有码头、宗庙、街道性质的集镇。到金元时期这里已成为当地经济文化中心，元末明初集镇中



□ 社旗陈郎店遗址6号地道出口上层壁龛



□ 社旗陈郎店遗址出土金元钧瓷碗、盘、炉



□ 社旗陈郎店遗址出土宋绿釉枕

心沿赵河南移至现山陕会馆周边地区。地道遗存是这次考古发掘的重要收获之一，在中原地区发

掘中是首次发现。

(执笔：郭木森、赵宏)



□ 社旗陈郎店遗址出土金红绿彩碗、盖、俑



□ 社旗陈郎店遗址出土金白地黑花盆、碗

（三）宁西铁路增建二线工程

■ 唐河迴龙寺遗址

迴龙寺遗址位于唐河县毕店镇文庄村东南，遗址北部为迴龙寺村，三家河支流自北向南从遗址西部流过。为配合宁西铁路增建二线工程建设，10月由我院对该遗址进行抢救性的发掘。本次发掘布5×10米探方5个，10×10米探方2个，发掘面积450平方米。发掘的主要遗迹为屈家岭时期，有墓葬3座、灰沟3条、灰坑8座。出土遗物中陶器以夹砂灰陶居多，也有少量的泥质黑陶及红陶，纹饰多素面，有少量的弦纹、篮纹。可辨器形有宽肩鼎足、罐、盆、钵。石器有石斧2件，石铲1件。

通过对遗址的调查，了解了遗址的分布范围。从发掘出土的遗物判断，遗址的年代为屈家岭时期。



□ 唐河迴龙寺遗址M3



□ 镇平冢洼遗址东部断崖剖面



□ 镇平安国城遗址汉墓M2出土器物

为研究豫南地区的屈家岭文化提供了宝贵资料。

（执笔：韩朝会）

■ 镇平冢洼遗址

冢洼遗址位于镇平县曲屯镇曹营村冢洼组南部的高台地上，东距严陵河400米。宁西铁路增建二线从遗址北部建设控制地带的边缘经过，为配合工程建设，我院于下半年对其进行了发掘，揭露面积800平方米。此次发掘区距离遗址中心有一定的距离，因此遗迹现象并不丰富，仅发现灰坑14个、沟4条、墓葬1座，主要为西周、东周和宋元时期遗存。同时，对冢洼遗址进行了较为全面的调查、勘探和测绘，取得了重要收获。调查表明，遗址堆积深厚，文化内涵丰富，以仰韶文化中期和屈家岭文化晚期遗存为主，此外还有周、汉及宋元等时期遗存。

（执笔：曹艳朋）

■ 镇平安国城遗址

安国城遗址位于镇平县玉都街道办事处安国村王庄西南，地处东、西安国河（也称东三里河）交汇处的台地上。宁西铁路增建二线从遗址建设控制地带西北部经过，为配合工程建设，我院于下半年对其进行了勘探和发掘，完成发掘面积1000平方米。发现有灰坑12个、水井2眼、墓葬14座、沟1条、瓮棺1座，出土遗物主要属于西周、东周和汉代。

同时，对安国城遗址进行了较为全面的调查、勘探和测绘。考古工作结果表明：遗址文化内涵十分丰富，包含有仰韶文化、王湾三期文化、两周、汉代以及唐宋等不同时期的遗存，尤以仰韶、东周和汉代遗存最为丰富。先前认为东、西安国河与宁西铁路既有线围合区域为遗址的范围，但从此次勘探的情况看，该区域实际主要为新石器时代遗存分布区，东周和汉代时期的遗存范围则明显有所扩大。

（执笔：曹艳朋）

■镇平大宁营遗址

大宁营遗址位于镇平县城北部，地处大宁营村和镇平火车站之间，地势较周围略高。为配合宁西铁路增建二线工程建设，我院于下半年对其进行了勘探和发掘，揭露面积500平方米，发现墓葬4座、灰坑3个、灰沟1条。其中砖室墓2座，皆为斜坡墓道，墓室平面呈长方形，拱形顶；由于被盗扰严重，未见人骨和随葬品；仅从墓葬形制及墓砖特征分析，大致推测为汉代。土坑竖穴墓2座，其中M3保存完好，出土有陶瓮1件、陶釜2件、陶罐1件和五铢钱5枚，另外在墓室底部填土中发现柿蒂形铜饰10件，制作精美，形制有大小之分，大、小各5件，从出土遗物特征判断，M3为西汉时期。此次发掘为准确把握该墓地墓葬的时代、布局等情况提供了科学的材料。

（执笔：曹艳朋）

■镇平曲屯墓地

曲屯墓地位于镇平县曲屯镇政府北。为配合宁西铁路增建二线工程建设，我院于下半年对线路经过区域进行了勘探和发掘，揭露面积200平方米。增建二线

经过区域内未发现墓葬，仅发掘出灰坑5个、沟1条。出土遗物有板瓦、筒瓦、绳纹砖、陶罐和青瓷残片等，时代为汉代和唐宋时期。H5大致呈长方形，底部一层木炭灰，厚约0.02米，明显应为用火遗存；坑底未见烧结面，说明烧火时间不长；从填土中发现的少量陶片分析，大致为唐宋时期。此次勘探与发掘对进一步认识曲屯墓地的性质、文化内涵和分布等情况具有一定的价值。

（执笔：曹艳朋）

■潢川黄国墓地

黄国墓地位于信阳市潢川县隆古乡黄国故城西侧，南临老龙埂水库。8月到11月，为配合宁西铁路信阳段增加二线工程，对墓地进行考古发掘。此次共发掘墓葬10座，其中9座为东周时期楚墓，1座为汉墓。9座楚墓的发现是本次考古工作的主要收获。从形制上来说，墓葬平面近长方形，大小基本一致，长1.8~3米，宽1~1.5米。皆为土坑竖穴墓，单棺，棺底有枕木。墓内出较多的日用陶器，少见仿铜陶礼器。已经整理完毕的材料显示，器类有高领罐、壶形罐、无钮壶、盘



□ 潢川黄国墓地楚墓M3

形豆、盖豆等，以盘形豆最为多见。从器物形态上来看，这批东周时期墓葬的年代相差不远，大致从春秋晚期晚段到战国中期。墓葬等级方面，无论是墓圻规模还是随葬品的规格，这批东周墓葬都显示了众多平民墓葬的特征：墓圻较小，随葬品为仿铜陶礼器，基本不见青铜器。在文化性质上，这批墓皆具有明显的东周时期楚文化特征。

（执笔：武志江）



□ 镇平大宁营墓地汉墓M3出土陶器



□ 潢川黄国墓地楚墓M1

■ 商城马堆子遗址

马堆子遗址位于信阳市商城县李集乡张瓦房村南侧，陈大庄东部，杨家楼村北部，芦上家村西侧，当地人俗称“马堆子”的高岗地上。该遗址南北长约1000米，东西宽约600米。既有宁西铁路从遗址北部穿过。为配合改建铁路宁西线信阳段（武汉局管段）增建第二线工程，7月~10月，再次对该遗址进行了考古发掘。在宁西铁路既有线路南侧拟建路基范围内顺路基方向布设5×5米探方两排，共计12个，方向14°，发掘面积共计300平方米。

遗址为信阳地区比较典型的西周时期的墩台遗址，系人类长期活动、反复铺垫垃圾土和较为纯净的土堆积而成，因此遗物大多出土在人类活动铺垫的垃圾土垫层中。遗迹很少，发现并清理灰坑4个，房基2座。其中遗址底部坐落在生土上的F2保存较好，虽居住面不存，但墙基槽清晰可辨，整体平面基本呈长方形，基槽围拢部分南北长6.3米，东西宽

4.4~4.5米。从叠压F2垫土层和F2基槽内出土陶片看，F2的年代应该在西周时期。出土遗物主要是一批西周时期的陶器标本，少量的石器。陶器主要是鬲、簋、豆、甗、罐、敛口钵等，石器有刀、斧、镞等。

（执笔：楚小龙、周通）

（四）山西中南部铁路通道工程

■ 内黄白条河汉墓

为配合中南铁路汤阴至濮阳段铁路改扩建工程的建设，5月我院对该工程所经内黄县白条河汉墓区段实施抢救性考古发掘。白条河汉墓位于内黄县白条河林场，原汤阴—濮阳铁路北侧，白条河站南部。2012年我院曾在这里发掘墓葬一座。此次发掘，主要是为了在原来发掘的基础上对该墓的墓园范围做进一步的了解。通过钻探，在该墓葬东南10米处发现有不规则石块堆积，遂在该位置布10×2米的探沟一条，后又扩至13×3米。通过清理发掘，发现地层堆积8层，夯土遗存1处，碎石堆积1处。碎石堆积开口于⑦层下，距



□ 内黄白条河汉墓发掘现场

地表4.8米，被夯土叠压，南北宽约2.5米，呈东南至西北向贯穿探沟，分布不规则，其东侧层面较为坚硬。

通过发掘判断，夯土遗存应为西北部墓葬的封土堆，碎石堆积应为建造该墓时的石料加工剩余的残片。按碎石堆分布形状和方向，似乎是围绕封土堆延伸，再被夯土叠压，时代为汉代。

（执笔：李辉）



□ 商城马堆子遗址F2



□ 商城马堆子遗址出土陶器

（五）京港澳高速公路驻马店至信阳段改扩建工程

■ 信阳冯楼遗址

冯楼遗址位于信阳市平桥区胡店乡冯楼村西侧台地上，南距信阳市区约21公里，京港澳高速公路穿过遗址西侧边缘地带。为配合京港澳高速公路拓宽工程的进行，6月，我院对该遗址进行了发掘。此次发掘揭露300平方米，清理遗迹11个，包括灰坑，房基、沟和灶，出土的遗物主要有板瓦和瓷器。本次发掘最重要的收获是3座房基。从出土的器物、房基的形制及面积看，3座房基当系清代的民居。这为研究清代民居的选址、布局等提供了新资料。

（执笔：杨文胜、吴伟华）

■ 信阳张岗墓地

张岗墓地位于信阳市平桥区彭家湾乡张岗村东部。6月至7月，配合驻信高速改扩建工程，对墓地进行发掘。工程从墓地中部穿过。地面调查未发现遗物，经考古勘探发现有墓葬，属战国时期楚文化墓地，共清理墓葬9座。墓葬皆土坑竖穴，近长方形，开口耕土层下，耕土层为褐色粘土，厚0.2~0.3米。墓葬填深褐色粘土，略经夯打，



□ 信阳张岗M3出土器物现场

厚1.8~2.5米。之下填青膏泥，厚0.6~1.4米。墓葬口部长2.36~2.5米，宽1~1.2米，墓底距地表3.4~3.5米。

（执笔：武志江）

■ 确山代楼遗址

代楼遗址位于确山县新安店镇代楼村北部，遗址平面分布呈近椭圆形，常年耕种使得遗址成为一个漫坡岗地，现高出附近地表1米左右。为配合京港澳高速公路驻马店至信阳段改扩建工程，6月~7月，我院对该遗址被占压部分进行抢救性发掘。发掘共布设5×5米探方8个，发掘面积共计200平方米。

发现并清理龙山时期灰坑21个，龙山时期瓮棺墓葬8座，商代灰坑2个，出土了一批龙山时期

和商代的陶器、石器和少量的动物骨骼。龙山时期灰坑主要分圆形、椭圆形和不规则形三种，大部分灰坑形制较为规则，个别为规整的袋状坑。瓮棺葬一般以折沿深腹罐为葬具，个别使用大口罐或瓮，实验室内清理发现有婴幼儿的遗骸。出土龙山时期陶器组合主要为深腹罐、侧装足鼎、深腹盆形甗、盆、钵、豆、器盖、瓮、鬲等，石器主要是石镞及其打制的毛坯。其性质应归属王湾三期文化范畴。

代楼遗址商代遗存发现较少，仅有2个灰坑，且没有发现地层。出土商代陶器组合主要是鬲、甗、小口折肩罐、大口尊、直口缸等。应属于中商文化遗存。

（执笔：楚小龙、聂凡）



□ 确山代楼遗址出土龙山晚期陶器



□ 确山代楼遗址出土商代陶器

（六）机西高速公路工程

■扶沟霍家墓地

霍家墓地位于扶沟县韭园镇霍家村北南北走向的土岗上，东距县城15公里，墓地西侧为高速公路韭园服务区，机西（新郑机场至西华县）高速公路穿过该墓地。为配合高速公路的建设，8月我院对该墓地进行发掘。清理墓葬8座，其中，M4为唐宋时期，M8年代不详，其余均为汉代。上述墓葬均被严重盗扰，M2残存货泉30余枚，M5存五铢钱4枚，其余墓葬仅有少量陶器残片。

在发掘霍家墓地的同时，我们还对桐丘故城进行了钻探与调查。文献记载桐丘故城属于郑国，年代为春秋中期。通过仔细调查证明，土岗中包含年代最早的遗物属汉代，在土岗两侧钻探

□ 扶沟霍家墓地M6



至7米深时（已经到了地下水位线）也未见到早于汉代的遗物。因此，桐丘故城位于雾烟山上的说法，目前不能得到考古学上的证实。

（执笔：杨文胜、吴伟华）

■扶沟湾郭遗址

湾郭遗址位于扶沟县韭园镇湾郭村北，东距县城18公里。机西高速公路穿越该遗址北部。9月至10月，我院对该遗址进行发掘。布10×10米探方6个，揭露面积600平方米。遗址地层堆积分为5层，①层为耕土层，②层为现代淤积层，③层为宋代层，④层为汉代层，⑤为商代晚期层。共清理遗迹58个，包括灰坑（含窖穴）、墓葬、井等，其中包括仰韶、商末、东周、汉代遗迹。出土的遗物主要有陶器、骨器、蚌器等。

本次发掘在一个灰坑中出土了一具保存完好的牛骨架。牛左侧卧，头东北向，四肢向后自然弯曲。从牛躺卧的姿势看该牛应该是被杀之后摆放在坑内的，这可能与某种祭祀活动有关。惟限于发掘面积，其相关的祭祀遗迹在发掘区域内未发现。另外，在多个灰坑中还出土卜骨、卜甲，

从钻凿形态上看，属于商代晚期，对于研究商代晚期宗教、祭祀活动具有重要的意义。惜可能受水患的影响，商代晚期地层较薄，仅在T5、T6内有发现，且堆积较薄，出土的遗物不太丰富。

（执笔：杨文胜、吴伟华）

■扶沟梅桥遗址

梅桥遗址位于扶沟县柴岗乡梅桥村西，支亭村东，东北距县城22公里，属于河南省重点文物保护单位。机西高速公路从该遗址中东部穿过。10月至11月，我院对该遗址进行发掘。本次发掘布10×10米探方4个，发掘400平方米。由于早年村民曾在该遗址取土烧砖，因此该遗址东部区域被破坏十分严重，发掘区域内的文化层已不见，仅有遗迹底部。本次发掘清理遗迹6个，包括井1眼，灰坑2个，沟3条。其中，井为宋元时期，沟与灰坑属于二里头文化。出土器物仅有陶器，包括罐、瓮、尊、杯、盆等，均残破。该遗址的发掘为探讨二里头文化的分布与传播提供了新资料。

（执笔：杨文胜、吴伟华）



□ 扶沟湾郭遗址出土卜骨



□ 扶沟湾郭遗址出土卜甲

■尉氏新庄遗址

8月~11月，为了配合新郑机场一（周口市）西华县高速公路建设，我院抢救性发掘了尉氏新庄遗址。新庄遗址位于开封市尉氏县门楼任乡新庄村东北，遗址位于一低缓起伏的近南北向岗地上，现存面积约5万平方米。建设中的高速公路从新庄遗址东部边缘穿过。本次发掘主要集中在高速公路路基范围内，发掘面积约700平方米。二里头文化遗存是本次发掘的最重要收获，主要分布在发掘区域的南部。二里头文化的遗迹种类有水井和灰坑、灰沟。其中，H35坑内发现有三具非正常死亡的人骨。H38坑内出土了完整的一猪一狗两具动物骨骼，有可能属于祭祀遗存。H51是二里头文化的一个大型灰坑，坑内出土了异常丰富的陶片，包含有较多可复原的陶器。水井J5底部发现有木构井圈的痕迹，填土中出土了一件长约11厘米的青铜小刀。



□ 浚县黎阳仓遗址C6号仓窖全景

件长约11厘米的青铜小刀。

汉代文化遗存主要分布于遗址北部，发现有灰坑、水井等。其中，H15是青砖沿井壁围砌而成的圆形水井。J3是另一带陶井圈的水井，保存较好，井底发现有1件基本完整的高领陶罐。汉代灰坑中出土了较多的砖瓦等建筑材料，其中有板瓦、筒瓦。

尉氏新庄遗址二里头文化遗存的发现为研究豫东地区二里头文化时期的文化面貌提供了新资料，同时也为研究这一时期的夏文化与先商文化关系提供了重要的新资料。

（执笔：张小虎）

（七）中国大运河申报世界文化遗产

■浚县黎阳仓遗址

为配合中国大运河（永济渠河南段）申报世界文化遗产工作，2013年我院在浚县黎阳仓遗址完成发掘面积近千平方米，回填大小探方11个，探沟3个，面积800余平方米；完成2号建筑基



□ 尉氏新庄遗址二里头文化灰坑葬H35



□ 尉氏新庄遗址二里头文化H38

址模拟复原台基柱础工程，面积500余平方米；发掘清理出仓窖、城墙、护城壕、漕运渠道以及墓葬、灰坑、排水沟、道路、柱础柱洞等各类重要遗迹，出土陶、瓷、铜、铁等各类出土遗物上百件，取得重要考古发现和收获。尤为重要的是，在C6仓窖中发现颗粒状的灰化粮食作物遗存，其中包括粟、黍等粮食种类。与2012年发掘的C16仓窖和C18仓窖比较，C6号仓窖型制规模较大，遗迹丰富，为研究中国古代官仓的建设和储粮技术的发展增添了新的考古资料。C6号仓窖内发现的粮食遗存，为研究中国古代农作物的种类和演变提供了新的实物资料。

（执笔：马晓建）

（八）焦桐高速公路登封至汝州段工程

■汝州许庄瓷窑遗址

许庄瓷窑遗址位于汝州市米庙镇许庄村东南约1公里处，西距汝州市区约12公里。登汝高速公路从该遗址中东部穿过。在前期调查时发现，遗址断崖上已暴露出瓷窑遗迹两处，地表上散布着较多瓷片与陶片。因此，该遗址应为瓷窑遗址。12月，我院对该窑址进行了发掘。布10×10米探方3个，发掘面积300平方米，清理出的遗迹包括灰坑6个和水井1口。出土的遗物主要为瓷器，均是实用器，包括灯、碗、盘等。釉色以天青为主，另有少量瓷片施豆绿、白地黑花、白釉及黑釉等。从瓷器器形、胎质及釉色等方面判断，该瓷窑遗址属于金元时期的民窑瓷器。其中多数为汝瓷，少数有可能是仿制临近地区的钧窑及耀州窑的器物。本次发掘揭露面积较小，亦未发掘出瓷



□ 汝州许庄瓷窑遗址出土瓷器

窑遗迹，但所出瓷器对于研究金元时期汝州地区瓷器烧制仍然具有一定的意义。

（执笔：杨文胜、吴伟华）

■汝州阎村遗址

阎村遗址位于汝州市东南12.5公里的纸坊乡阎村东部。遗址地处黄涧河西岸的台地上，地势较为平坦，高出河床约3米。南北长250米，东西宽约100米，面积2.5万平方米左右。遗址文化层堆积较厚，曾出有著名的“鹤鱼石斧图彩陶缸”。1986年被公布为河南省文物保护单位。



□ 汝州许庄瓷窑遗址出土瓷片

11月，为配合焦作至桐柏高速公路登封至汝州段的工程建设，我院对阎村遗址进行了抢救性考古工作。遗址建设控制地带以北400处的料棍张村南部的乡村公路两侧，考古勘探发现有文化遗存分布。我们以遗址为中心将遗址所在区域分为9个区，每个区400×400米。本次发掘区域位于阎村遗址西北部，料棍张村南部，属Ⅶ区。共布设10×10米探方12个，留东、北隔梁，发掘面积1200平方米，正方向。至2014年1月，遗址考古工作基本结束。共清理灰坑92个，水井3眼，墓葬1座。出土遗存的年代以战国时期为主，另有少量的唐宋时期遗存。战国时期出土遗物可辨有陶豆、盆、罐等。

（执笔：武志江）



□ 汝州阎村遗址T724

(九) 焦作市博爱县至新郑市薛店镇天然气管道工程

■ 温县南平皋遗址

9月至11月，为配合焦作市博爱县至新郑市薛店镇天然气管道工程，我院对焦作市温县南平皋遗址进行了抢救性考古发掘。南平皋遗址位于焦作市温县赵堡镇南平皋村东北部，北平皋村西部，此次发掘分为南北两区，布方面积为640平方米。

本次发掘共清理出东周、汉代等不同时期遗迹128处，其中东周灰坑103个、墓葬6座、陶窑2座、灰沟1条、灶1个，汉代灰坑8个、沟1条，汉代以后遗迹6处。东周时期的6座墓葬是本次发掘的主要收获，除了I区M2曾被盗外，II区的5座墓葬保存较好。II区M1~M4均为长方形竖穴土坑墓，朝向较为一致，埋藏较深，



□ 温县南平皋遗址H67



□ 温县南平皋遗址M3



□ 荥阳东柏朵遗址H5器物组合

出土有较为完整的陶器组合，主要是鼎、豆、壶；鼎、豆、壶、盘、匜等。另外，还出土有石圭片、玉覆面、骨簪等随葬品。

(执笔：杨树刚)

■ 荥阳东柏朵遗址

东柏朵遗址位于荥阳市王村镇东柏朵村东北。配合博爱至薛店镇天然气管道建设，8月~9月对其进行了抢救性考古发掘，发掘面积390平方米。遗址包含有早商、晚商、战国、汉代等时期遗存，其中以早商遗存最为丰富。共发掘灰坑39个，沟2条，墓葬4座，瓮棺葬5个。出土有陶器、石器、骨器、卜骨等。

近年来，在荥阳市发现了较



□ 荥阳东柏朵遗址汉瓮棺葬W4

多夏、商时期聚落遗址。东柏朵遗址发掘所获资料不仅有助于了解遗址本身的文化内涵，而且对于研究这一地域商代聚落布局，并进而探讨夏、商交替等问题都具有重要意义。

(执笔：梁法伟)



□ 温县南平皋遗址M4陶器组合

(十) 郑州至徐州铁路客运专线工程

■ 兰考张良坟

张良坟位于开封市兰考县三义寨乡曹新庄村西北1公里处，东距县城6.5千米。新修郑州至徐州高速铁路自张良坟南约200米处东西穿过。为了配合郑徐高铁项目建设，7月~8月，我院对张良坟郑徐高铁穿越区进行了系统勘探，并对勘探发现的一座晚期墓进行清理。通过勘探，在张良坟墓冢南侧约200米，郑徐高铁穿越区内，距地表12米以下，发现了一些遗物。遗物有绳纹砖块、陶豆、弦纹直口罐、筒瓦、板瓦、木块（柏木）、朱砂等。从陶器特点看，时代应为战国末到西汉早期。鉴于水位较高，遗物埋藏较深，地下遗迹被原址保存。据有关记载，明代在周围田地里常可见到汉代遗物。此次勘探情况可与明代的有关记载相印证。

（执笔：李一丕）

■ 民权范赵寨清代庭院遗址

为了配合郑州至徐州高速铁路项目建设，10月~12月，我院对



□ 民权范赵寨清代庭院遗址出土孔雀蓝釉瓷碗



□ 民权范赵寨清代庭院遗址出土青釉梵文碗



□ 兰考张良坟

民权县范赵寨遗址实施了抢救性考古发掘，揭露面积354平方米，揭露地层8层，①a①b、②a②b、③a③b、④a④b自上而下依次叠压，显然分属四次黄河泛滥形成。清理庭院遗存4处，1号和4号庭院保存尚好，而2号和3号庭院残存较差。1号庭院有大门门道、院门墙、院墙、照壁、西厢房及庭院等部分组成。庭院内见植育有景观树遗存。庭院内还发现有一头栓系在木桩上而被淹埋



□ 民权范赵寨清代庭院遗址出土梅青釉瓷碗



□ 民权范赵寨清代庭院遗址出土青釉梵文碗



□ 兰考张良坟前石刻

的牲畜。4号庭院有主房前台、房前庭院内的砖铺地面、东厢房及4号庭院其它辅助设施等部分构成。4号庭院内亦植育有多处景观树。

出土有以清代青花瓷为主的诸多瓷器、陶器、铜器、铁器、铝器等，共计50余件。另有部分农用耕具和少量建筑构件。此次发掘出土遗物中，以瓷器尤为重要。依据窑口级别，又可分为官窑瓷器和民窑瓷器。部分官窑瓷器上落有规整的“大清嘉庆年制”三行六字篆书款。关于这批瓷器的烧造方法，部分瓷器可能是采用多件装匣的仰烧法烧制；部分瓷器则是用匣钵装烧的覆烧法烧制。此外，部分器物内见有未及食用的鸡蛋、食用油、面粉等物质。

（执笔：李一丕）

（十一）城镇基本建设工程

■新郑工作站

2013年，新郑工作站先后配合郑州市天利食品有限公司新建生产车间、仓库、综合楼等工程用地、新郑市弘远房地产开发有限公司弘远公寓、新郑市晟邦置业有限公司张龙庄社区改造、新郑市郑王陵博物馆内三号车马坑、梨河镇中心社区、淮河路、商业街工程用地、河南成益置业有限公司维也纳小镇商住楼、城关乡郑韩西路道路修建、新郑市供电公司10千伏黄帝故里专线线路、新郑气象局、西城花园社区、郑州和一正生物科技有限公司、和庄镇新烟中学等工地进行了抢救性发掘，发掘面积10000余平方米，发现东周至唐宋时期各类墓葬912座、灰坑225座、水井8眼、灰沟4条、窑2座、灶1座、路3条、夯土宫城墙1处、排水管道1处、壕沟1处、大型夯土基址1处，出土了各类质料的文物数千件。

9月以来，配合宁西铁路复线工程对桐柏万岗汉墓、月河墓地进行了大面积钻探，目前



□ 新郑天利食品有限公司M108

发掘工作正在进行中，已清理汉代墓葬3座，宋元至明清时期窑址1座。

（执笔：樊温泉）

■汝州市体育中心主馆（III标）

我院在汝州市体育中心主馆工地，对5处古墓葬和3处疑似石刻进行考古发掘工作。布10×10米的探方3个，11×12米探方1个，共计发掘面积432平方米。发掘遗迹有古墓葬4座，发现像生石刻1尊。

古墓葬中M1墓道长2.40米，

宽1.10米，深1.30米；墓室长2.20米，宽1米，深1米，无随葬品。

M2全长2.60米，宽1.20米，深2.60米。随葬品3件，铜钱“绍圣元宝”1枚，铜钱“大观通宝”1枚，铜钱“祥符通宝”2枚。

M3墓道长2.80米，宽1米，深1.60米；墓室长2.30米，宽1.60米，深1.60米。随葬品6件，白底黑花碗1件，黑瓷罐1件，黑瓷罐1件，棺钉4个（圆形），门栓1件，铜钱2枚（钱面不清晰）。

M4墓道长3米，宽1.70米，深2.50米；洞室长2.60米，宽2.50米，深0.80米。随葬品2件，白瓷罐1件，门栓1件。

石刻：像生石刻（石人），腿下部残，面部向下，残高1.30米，宽0.50米。根据地层关系和出土铜钱判断古墓葬为宋代，像生石刻为宋代风格，但是像生石刻与这批古墓葬并没有关系，理由是：1. 古墓葬形制较小；2. 像生石刻被移动过。在不远处应有与石刻有关的大墓存在，需要在汝州市体育中心及其周围进行全面的文物勘探工作。本次发掘为研究汝州市宋代古墓葬及像生石刻提供了不可多得的考古资料。

（执笔：郭培育）



□ 新郑郑王陵博物馆三号坑6号车马坑



□ 汝州市体育中心主馆出土石文臣

■禹州神垕镇建业“钧都新天地”项目第一期工程瓷窑遗址

3月，河南建业集团在神垕镇进行商业开发的过程中，发现了古代窑址的迹象。我院和禹州市文物勘探队联合对神垕镇建业“钧都新天地”项目第一期工程建设范围进行了考古勘探，勘探面积10000平方米，发现窑炉等众多制瓷遗迹。从8月下旬开始，我院对该工程建设区域展开抢救性发掘，发现了一批金、元、明时期瓷窑遗址，以及同时期的大量瓷片及各类器物，取得了丰富的发掘成果。发掘面积2120平方米，发现窑炉18座（其中较完整的13座），作坊遗迹3处，灰坑126座，澄泥池13座，灶18座，灰沟3条、墓葬1座，出土大量瓷器残片和窑具残片，总数约数万枚，其中完整和可复原器物一千余件。

此次发掘，窑址数量多、形制大、密度大。目前能够确定的窑炉数量已达15座，大多数为直径4~6米的圆形馒头窑。其中在第一发掘区西部密布7座窑炉，屡有打破关系，说明当时这里是一处较大规模的窑场。窑炉保存较好。在已发现的18座窑炉中，

□ 禹州神垕镇建业“钧都新天地”瓷窑遗址出土白地黑花瓷罐



有13座保存较好。除了窑室、烟囱上部已不存外，窑床、烟囱底部、落渣坑、出渣道等均保存较好，有的还保留着清晰的匣钵痕和窑箄，火膛和出渣道周围还保留有石块、砖头或匣钵残片垒砌的墙壁，这在历年的考古发掘中也很罕见。

瓷片数量丰富，器形丰富。在已出土的数万枚瓷片中，不仅有金代的钧瓷、黑釉瓷、白瓷，也有元代钧瓷、青瓷、黑釉瓷、白瓷等，明代的白地黑花瓷数量更是巨大。器形也十分丰富，包含有碗、碟、盘、罐、盆、灯、瓶、杯等日常生活用品，此外还有人物、动物瓷俑、绞胎瓷球等玩具类物品，说明这里的窑场烧



□ 禹州神垕镇建业“钧都新天地”瓷窑遗址出土钧瓷盘

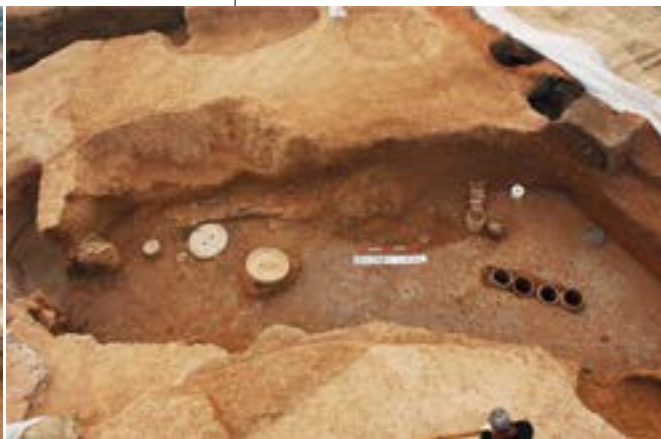
造的产品品种十分丰富。

除窑炉外，另还发现制瓷作坊坑和烘干坯体的小灶。这些附属设施的发现说明这里是集原料加工、坯体制作，入窑烧造等完整工艺流程的窑场。

（执笔：李 辉）



□ 禹州神垕镇建业“钧都新天地”瓷窑遗址Y9



□ 禹州神垕镇建业“钧都新天地”瓷窑遗址H96

■新乡市宏铭时代华庭小区建设项目遗址发掘

遗址位于新乡市凤泉区锦园路与站前路交汇处。新乡市宏铭时代华庭小区建设项目工程前期施工过程中，在1、2、3号基坑内发现大量东周时期至唐宋时期文化遗存。我院会同新乡市文物考古研究所，于11月下旬开始对该项目工程已发现地下文物进行抢救性考古发掘。目前已完成1号建筑基坑底部受损遗迹的发掘工作。1号基坑底部的考古发掘已经取得重要收获，共清理灰坑60个，发现的遗存时代包含东周、北朝、唐等。在编号为H37的水井内，发现较多的佛教石造像、砖佛、瓷佛、泥塑佛像、建筑构件等。从造像特征及题刻内容来看，这批佛造像的制作时代多为北齐。而从造像伴出有较多的唐代晚期瓷碗、注子等器物碎片来看，这批佛造像的埋藏年代应为唐代晚期。石造像及砖佛出土时，多数已遭到破坏，且在井内的位置较为凌乱，这些迹象表明，这批佛教造像的受损和埋藏可能与历史上发生的唐武宗灭佛有关。

另外，在1号基坑南壁、北壁受损剖面发现有一层石片堆积，堆积厚约10厘米，堆积范围东西宽约10米，多数石片打击点和剥落痕迹清晰，石片石质和H37内发现的部



□ 开封新郑门遗址发掘现场

分佛像石质一致；这些遗存可能与石雕业有关。为研究北朝至隋唐时期石雕业相关问题提供了线索。

（执笔：梁法伟）

■开封新郑门遗址

2013年开封北宋东京城外城新郑门遗址考古发掘工作，完成发掘面积2000平方米，清理出一处保存较为完整的清代院落遗存及其周围的农田（菜田）、水井、树木等遗迹，院落前还清理出当时通往开封城的主干道路等。清理揭露出了局部宋金时期东京城外城新郑门北侧城墙遗存。

（执笔：刘海旺）

（十二）抢救性发掘与钻探

■杞县竹林老党寨汉墓

5月至10月对开封杞县竹林老党寨汉墓进行考古勘探工作。共发现墓葬65座、灰坑6个、井4眼、沟1条、路1条，夯土8处，砖基2处。考古勘探情况表明，两座东西并列的大墓为西汉时期高规格的大型墓葬，对研究豫东地区西汉时期埋葬制度和相关文化

具有较高的学术价值。

（执笔：赵文军）

■禹州大吕西周贵族墓地

大吕墓地位于禹州市小吕乡大吕街一带，2008年以来连年被盗，传出多件珍贵的带铭文西周青铜器。11月，我院在钻探调查的基础上，对大中型贵族墓密集的吕西墓区北部开始了大规模的发掘，截止至2014年1月底，实际发掘面积近2600平方米，发掘出龙山时期半地穴式房基1处，商代半地穴式房基5处，水井1眼，西周带墓道的大型墓3座，中型墓2座，小型墓2座，另有1座长达26米的时代待确定的大型沟状坑1座，出土青铜器、玉器、石器、原始瓷器、陶器、蚌器等遗物200余件，在新石器与商周考古方面均取得了重要发现。其中大中型墓葬布局规整、形制特殊、带双耳室葬俗极为特别。可以肯定这是一处我省极罕见的西周早中期诸侯公族墓地，可能和早期许国有关，填补了相关西周诸侯陵墓的发现空白。

（执笔：马俊才）



□ 新乡宏铭时代华庭小区H37出土佛教造像



□ 新乡宏铭时代华庭小区H37佛教造像出土现场

三、科研课题考古发掘

(一) 灵井许昌人遗址

2013年，国家文物局批准灵井遗址的考古发掘面积是90平方米，年度发掘任务已经完成。结合省文物局举办“河南省首届旧石器考古培训班”学员野外实习，发掘T3第10~11层。出土动物化石和石器600余件。动物化石种类中增加了麋鹿一个新种。出土石器有刮削器和尖状器。比较重要的收获是出土10余件精致的骨器，这些骨器的加工方式和石器类似，加深了对于遗址文化面貌的认识。下半年，发掘T9和T10之间的隔梁，面积约10平方米，出土一批动物化石和石器。

T9考古发掘中又有重要发现，出土了4块头骨化石断块，化石有枕骨、枕骨颞和未能签定部位的头骨化石。这些化石均出自该遗址的九号探方中，这个探方以曾出土著名的“许昌人”头骨化石而闻名。下半年，灵井地区



□ 灵井许昌人遗址出土头骨断块



□ 灵井许昌人遗址出土牛角化石



□ 灵井许昌人遗址发掘现场

的持续干旱，T9探方终于露出了原始地面，使继续向下发掘成为可能，考古队抓住这一机遇，才有了这次的重要考古发现。

另一重要收获是在T10探方内发现一对较完整的原始牛牛角（角心，胶质外壳一般保存不下来）。以往的发掘仅有一些牛角断块和单个牛角，同一个体牛角的完整发现还是第一次。

灵井许昌人遗址第5层（细石器层）中又发现一批早期陶片，这些陶片的烧造温度应较低，比较破碎。陶片经北京大学严文明、赵朝洪、吴小红等教授的观察，认为属早期陶器。吴小红教授对此进行测年样品的采集，年代正在测试阶段。

（执笔：李占扬）

（二）舞阳贾湖遗址

9月至12月，我院与中国科学技术大学合作，对舞阳贾湖遗址进行了第八次考古发掘，发掘面积300平方米。本次发掘共清理墓葬97座，房址9座，灰坑25个，兽坑2个，出土陶、石、骨、角、牙等器物600余件及大量陶片和动植物遗存。除了前七次发掘中出现过的骨笛、骨叉形器、龟甲、带流陶壶等，还发现了一墓三笛等很多新的现象。例如：发掘区西北部有9座墓葬随葬了大量的绿松石串饰，这些墓葬均整起至室内待整理。这些墓葬分布范围集中，暗示当时可能在墓葬等级和分区上已经有了一定程度的分化。

象牙雕板也是首次在贾湖遗址发现的器物，整体呈“中”字形，共发现7个。最长的有32厘米，最短约27厘米，背面平整，正面在中间方形的部分有椭圆形或圆角方形的环状突起，环状突起上钻有4个孔，钻孔方向与长轴垂直，此器物用途未知，其形制



□ 舞阳贾湖遗址M90

在新石器时代遗址中极为罕见。

F5下层居住面30厘米下对称分布2座墓葬，从死亡状态、埋葬位置、埋葬方式等方面来看，这两个墓葬可能与祭祀或房屋奠基行为相关。

（执笔：魏兴涛、蓝万里）

（三）浙川金营遗址

金营遗址系2011年由河南省文物局南水北调文物保护经费资助的“丹浙流域（丹江库区）考古学区域系统调查与研究”实施过程中新发现的遗址。遗址位于



□ 舞阳贾湖遗址出土象牙雕板（M58：2）

南阳市淅川县滔河乡金营村北，地处丹江和滔河交汇处，西与下寨遗址隔滔河相望。遗址靠近村庄，遭到了一定的破坏。3月至7月我院对其进行了勘探和发掘。勘探表明，遗址面积约8万平方米，堆积厚度0.5-2.8米。此次共完成发掘面积2000平方米，发现各类遗迹118个，其中灰坑112个、沟2条、灶1个、火膛1个、墓葬2座。出土铜、铁、瓷、陶和骨角等各种质地小件近百件。从调查和发掘的情况看，包含有明清、六朝、两周、二里头、王湾三期文化、石家河文化和仰韶文化晚期朱家台类型的遗存。此次发掘区内以仰韶晚期朱家台类型和王湾三期文化遗存最为丰富，其它各时期仅见少量遗存。在发掘区的边缘发现两处坡状堆积，应为滔河的古河道。金营遗址的发现和发掘，对于不同时期聚落、河流变迁和人地关系等方面的研究都具有重要的意义。

（执笔：曹艳朋、李占扬）



□ 浙川金营遗址发掘探方鸟瞰

一、文物保护

2013年我院科技保护研究工作主要在以下几个方面展开：完成了河南省青铜文物保护培训工作；对三杨庄汉代聚落遗址遗存本体及出土砖瓦文物实施了现场保护工作；完成了林州市博物馆29件青铜器的保护修复工作。另外，本年度编制了3项保护实验室提升计划方案，获批国家文物局及省科技厅、财政厅资助的保护实验室功能提升资金共计1010万元；编制了7项可移动文物保护方案，获批国家文物局保护资金合计580余万元。

我院组织实施了河南内黄三杨庄汉代聚落遗址本体及出土砖瓦文物的加固保护工作，全年对大约600平方米的遗址区域进行了加固保护试验，并于8月在遗址现场召开了三杨庄遗址保护中期专家评估会。来自中国文化遗产研究院、敦煌研究院、北京大学、中国社科院考古所的相关专家通过对现场保护效果的实地考察，对三杨庄遗址本体及砖瓦文物保护项目的进展给予充分肯定和高度评价，一致认为：三杨庄遗址保护项目技术路线合理，工



□ 内黄三杨庄土遗址保护前



□ 内黄三杨庄土遗址保护后

作报告内容翔实，数据齐全、结论可靠，结合遗址保护环境，采用丙烯酸盐配合物溶胶（AMC）作为潮湿遗址保护材料，加固保护并杀灭苔藓和霉菌，结合环境控制，较好的解决了遗址的生物病害及风化病害，实现了三杨庄遗址环境适应性保护目标，取得了比较明显的效果，同意项目组按照工程计划继续完成下阶段的保护工作。三杨庄遗址博物馆保护研究取得的阶段性成果，对促进我国潮湿土遗址保护技术的进步及提高我所在相关潮湿土遗址保护研究方面的影响力具有重要价值。

（执笔：陈家昌）

二、动物考古研究

2013年我院动物考古学在基础条件建设、课题研究、举办国际学术研究会和对外学术交流上皆取得了较为丰硕的成果。我院动物考古研究人员共承担或主要参与执行的课题6项：分别为国家文物局指南针项目—动物骨骼遗存科学标本库及共享平台研发（180万），国家文物局指南针项目子课题—中国古代猪类驯化、饲养与选育技术及其影响研究（15万），河南省文物局南水北调中线工程文物保护项目研究课题—丹江库区早期动物考古学研究（25万），2013年国家重点文物保护单位—河南灵宝西坡遗址发掘与整理（动物骨骼整理5万），2013年全国第一次可移动文物普查省级补助经费—可移动文物保存现状及保护情况评估检查设备（购置三维扫描仪100万），2013年度省级科技基础条件平台建设专项资金项目（购置储存现生动物骨骼比较标本的密集架6万）。在院领导和研究人员的共同努力下，各项课题都能够按照原计划推进，取得的一些成果，如：成功地开发了“中国动物考古标本数据库”网站；现生动物骨骼比较标本库动物种类扩充至110多种，1千多具；完成了浙川水田营、濮阳戚城、郑州马良寨等6个遗址出土动物骨骼和登封南洼遗址出土骨器的整理与分析工作；使用2013年度省级科技基础条件平台建设专项资金6万元购置了储存现生动物骨骼比较标本的密集架；用于扫描动物骨骼标本的高精度三维扫描仪正在购置中。上述承担的课题以及取得的阶段性成果为我院动物考古学的发展奠定了良好的基础。

贰 文物保护与科技考古

4月14日至19日，由河南省文物局主办，我院承办的“国际动物考古协会第九届骨器研究学术研讨会（9th Worked Bone Research Group Meeting）”在郑州召开。来自匈牙利、美国、法国、西班牙、英国、新西兰、捷克、罗马尼亚等9个国家10多个学术机构的17名专家学者，以及中国社会科学院考古研究所、中国科学院古脊椎与古人类研究所、北京大学、吉林大学、山东大学、中国科学技术大学、上海博物馆、陕西考古研究院、湖南省文物考古研究所、湖北省文物考古研究所等国内15个学术机构的24位学者参加了此次研讨会。

本次研讨会共举行了20场学术报告和15次海报展讲。会上各国专家学者从各自的研究成果出发，对骨器制品的生产技术、使用方式及其蕴含的古代人类社会意识形态等诸多信息进行了深入剖析和研究，交流和分享了骨器研究领域最新的研究方法和成果。其中我院侯彦峰、蓝万里等以“Food for Thought: Erlitou Culture Worked Bone from the Early Bronze Age site of Nanwa in Dengfeng, Henan (3800—3500 BP)”为题进行了学术汇报。该研究从骨器的形制和残留物分析的角度说明了登封南洼遗址二里头文化出土骨匕和骨篦形器的功能。该研究获得了国际骨器研究同行的一致好评，并就相关问题展开了热烈讨论。会议加强了国际同行对中国考古遗址出土骨制品的了解，为建立相关合作研究机制提供了良好契机。

2013年度，我院动物考古学研究人员参与翻译的《动物考古学》于5月份出版，研究



□ 参加“国家动物考古协会第九届骨器研究学术研讨会”的各国学者参观我院动物考古实验室

人员还分别在《华夏考古》、《江汉考古》、《International Journal of Osteoarchaeology》发表了3篇论文。《哺乳动物骨骼和牙齿鉴定方法指南》一书荣获了2012年度河南省优秀社会科学成果奖二等奖。

（执笔：侯彦峰）

三、体质人类学研究

对中原地区多处遗址出土的人骨进行性别、年龄的鉴定，身高的测量，颅骨形态的比较分析，骨骼、创伤以及牙病的观察，其中对荥阳胡村遗址及禹州瓦店遗址进行重点研究。荥阳胡村商代至战国居民的平均死亡年龄随着时代的发展呈现上升的趋势；商代和战国人骨均属于亚洲蒙古人种，与先秦时期的古中原类型居民在颅骨形态上存在最大的相似性；胡村商代、西周和战国男性成年居民平均身高分别为161.39厘米、165.79厘米和166.49厘米；在商周人骨上发现骨骼疾病、创伤及牙病。禹州瓦店遗址

07年发掘的25例龙山文化人骨平均死亡年龄为24.61岁，仅有的1例完整的成年男性颅骨显示出明显的亚洲蒙古人种的特征，经过分析，该例人骨很可能是中原地区的土著“古中原类型”居民。男性居民平均身高为168.22厘米，在黄河流域及其以北地区的先秦居民中处于中等偏上水平；同时在这批人骨标本上发现了骨骼疾病、创伤及牙病，这为了解瓦店龙山文化居民的健康并重现古代居民的生活状况提供借鉴。同时还对开封尉氏新庄人骨、漯河舞阳贾湖人骨及新乡辉县凤头岗人骨进行了收集和性别、年龄的鉴定。

（执笔：孙蕾）

四、文物绘图、摄影与图书资料

外展工作：挑选我院文物分别参加了在浙江省博物馆举办的《澄泥为范——河南新出宋金名窑瓷器展》（3~6月），在北京故宫博物院举办的《色彩绚烂——钧窑瓷器展》（2013年10月~2014年9月）。

叁 科研成果

一、年度结项与承担科研课题

樊温泉完成国家社科基金一般项目“郑韩故城出土东周陶文整理研究”的阶段性工作，阶段性成果《郑韩故城出土陶文选释》，论文已交《华夏考古》编辑部。

陈家昌承担的国家文物局文化遗产保护科研课题“出土干缩变形木质文物的再饱水复原与脱水定型加固研究”顺利结项。

陈家昌继续承担河南省重点科技攻关项目“丙烯酸盐/二氧化硅复合离子在土遗址加固保护中的应用研究”。

方燕明承担并主持河南省文物局南水北调中线工程文物保护项目研究课题“以WIB和3S技术为支持南水北调禹州段考古区域调查与培训（第二期）”结项。

方燕明继续承担国家科技部“十二五”科技支撑计划项目《中华文明探源及其相关文物保护技术研究（2013~2015）》之《中华文明起源过程中区域聚落与居民研究》（项目编号2013BAK08B50）之“禹州瓦店遗址聚落形态研究”。

方燕明继续承担国家社科基金重点项目《禹州瓦店遗址2007~2010年考古发掘报告》（项目编号11AKG001）。

郝本性已完成《温县东周盟誓遗址暨温县盟书》报告初稿，8月初送交文物出版社。

侯彦峰继续承担国家文物局指南针项目《动物骨骼遗存科学标本库及共享平台研发》。

侯彦峰继续承担国家文物局指南针项目子课题《中国古代猪类驯化、饲养与选育技术及其影响研究》。

侯彦峰继续承担河南省文物局南水北调中线工程文物保护项目研

究课题《丹江库区早期动物考古学研究》。

侯彦峰承担国家重点文物保护单位专项《河南灵宝西坡遗址发掘与整理》（豫财教[2013]289号）。

侯彦峰承担全国第一次可移动文物普查省级补助经费《可移动文物保存现状及保护情况评估检查设备》（豫财教[2013]121号）。

侯彦峰承担省级科技基础条件平台建设专项资金项目。

贾连敏、王龙正、胡永庆承担的“平顶山应国墓地流散文物调查项目”结项。

蓝万里承担由郑州中华之源与嵩山文明研究院资助的课题《中原地区早期文明阶段农业起源和发展研究》（项目号Q2012-15）。

李素婷继续主持国家哲学社会科学基金项目《荥阳关帝庙》的研究工作。

李素婷主持的河南省南水北调文物保护项目《商代晚期聚落研究—以关帝庙遗址为例》通过中期验收。

李素婷继续参加河南省文物局项目《河南省汉—元代石质文物

保护与研究》工作。

李素婷的《西方考古学理论与科学技术在考古学中的运用》获河南省外专局“河南省高层次人才国际化培养”项目资助。

孙新民主持国家文物局科研项目《河南地区夏商周原始瓷器的研究》，正在收集相关资料。

魏兴涛申请获得国家文物保护行业标准化委员会项目“田野考古钻探记录规范”（主持单位为我院，参加单位为北京大学考古文博学院、山东省文物考古研究所），并开始进行项目工作。这是我院承担的第一项国家文物保护行业标准化项目。

二、获奖情况

马晓健、郭木森、赵宏参与主持并发掘的黎阳仓遗址考古重要发现荣获2012年河南省五大考古新发现，入选2012年中国重要考古发现。

郭木森、赵宏主持的南水北调受水工程社旗陈郎店遗址考古发掘入选2013年中国重要考古发现。

陈家昌被河南省人民政府授予2012年度“河南省学术带头人”荣誉称号。

方燕明被河南省社会科学界联合会评为“2012年度河南省社科联系统先进工作者”。

侯彦峰荣获2012年度河南省优秀社会科学成果奖二等奖1项。

李素婷主笔的《郑州小双桥》获河南省社科联优秀成果二等奖。

贾连敏、李素婷被评选为河南省文化宣传系统“四个一批”人才。

王龙正主持的《平顶山应国墓地I》获河南省社会科学优秀成果二等奖。

李一丕被省委宣传部社科规划办评为2013年度全省社科规划工作先进个人。

李占扬词作品《沁园春·灵井》，获中国萧军研究会等举办的“第二届‘时代颂歌’全国诗文大赛一等奖”。

三、出版、发表学术成果

郝本性：《“中”字的构形及早期涵义》（与王迺军合撰），《中华之源与嵩山文明研究》第一辑，科学出版社，2013年。

杨育彬：《嵩山地区与夏文化几个相关问题的探讨》，《中华之源与嵩山文明研究》，科学出版社，2013年。

杨育彬：《黄帝文化与中华姓氏文化相关问题之蠡测》，《黄帝与中华姓氏》，河南人民出版社，2013年。

杨育彬：《嵩山地区文化溯源与发展问题探讨》，《黄河科技大学学报》2013年1期。

杨肇清：《略论‘天地之中’文明的起源与形成》，《中华之源与嵩山文明研究》（第一辑），科学出版社，2013年。

杨肇清：《略谈黄帝与姓氏文化》，《黄帝与中华姓氏》，河南人民出版社，2013年。

杨肇清：《略谈具茨山岩画有些内容与黄帝文化有关》，河南人民出版社，2013年。

杨肇清：《序》，《王城遗址文化的发现与研究》，中州古籍出版社，2013年。

蔡全法：《新郑馆藏铜镜的时代特征与艺术风格》，《华夏源》2013年30期，总31期。

蔡全法：《论中国古代鼎的起源与发掘》，《中华之源与嵩山文

明研究》，科学出版社，2013年。

蔡全法：《炎黄文化内涵探讨》，《炎黄春秋》2013年3期。

蔡全法：《神韵留千古，妙笔绘丹青——河南先秦至五代出土壁画概论》，《古都郑州》2013年3期。

孙新民：《商丘古城与通济渠史地关系研究》，《文化遗产研究》第二辑，科学出版社，2013年。

李占扬：《灵井许昌人遗址研究概述》，《北京猿人80周年纪念文集》，海洋出版社，2013。

李占扬：《灵井许昌人遗址发掘7周年回顾》，《泥河湾与垂阳介国际学术研讨会论文集》，海洋出版社，2013。

李占扬：《许昌人发现侧记》，《大众考古》2013年3期。

李占扬：《密苏里之行》，《中国文物报》2013年10月9日第四版。

李占扬（通讯作者）等：《灵井许昌人遗址鬣狗粪化石的孢粉和真菌孢子研究》，《科学通报》2013年58卷增刊。

方燕明：《南宝力皋吐遗址若干问题探讨》，《内蒙古文物考古文集（第四辑）——配合国家基本建设专辑》，科学出版社，2013年。

方燕明：《“禹都阳城”——登封王城岗龙山文化遗址研究》，《中华之源与嵩山文明研究》第一辑，科学出版社，2013年。

方燕明：《以WEB和3S技术为支持的南水北调禹州段考古区域系统调查与培训“第二期”的实践与收获》，《中国文物报》2013年3月1日第七版。

方燕明：《河南禹州瓦店遗址出土石铲制品的初步研究——嵩山地区夏商时期石铲生产工业管

窥》，《华夏考古》2013年2期。

樊温泉：《华夏之花——庙底沟彩陶选萃》，上海古籍出版社，2013年。

樊温泉：《庙底沟遗址：60年的发现与研究》，《中国文物报》2013年5月10日。

樊温泉：《庙底沟遗址第二次发掘的重要收获及研究》，《中国社会科学院古代文明研究中心通讯》第25期，2013年8月。

胡永庆、李一丕等：《浙川楚国青铜器精粹》，中州古籍出版社，2013年。

李素婷：Human subsistence strategy at Liuzhuang site, Henan, China during the proto-Shang culture (w2000e1600 BC) by stable isotopic analysis, Journal of Archaeological Science 40 (2013) 2344e2351.

李素婷：《商代晚期平民生活的缩影》，《故宫文物月刊》2013年1期

李素婷：《先商文化时期家畜饲养方式初探》，《华夏考古》2013年2期。

刘海旺、朱汝生等：《河南商丘汴河遗址（南关段）考古发掘收获》，《中国文物报》2013年8月2日。

马俊才：《错综复杂的古代青铜器名类》，《中原科技文化遗产》2013年1期。

马俊才：《青铜器表面的艺术——纹饰》，《中原科技文化遗产》2013年2期。

马俊才：《高级青铜器的身份证——铭文》，《中原科技文化遗产》2013年3期。

马俊才：《青铜器的胎记——铸痕》，《中原科技文化遗产》2013年4期。

马俊才：《新郑郑韩故城铸钱遗址综合考察》，《理财·收藏》2013年2期。

王龙正等：《试论无鼎与丧服礼》，《礼乐中国——首届礼学国际学术研讨会论文集》（清华大学中国礼学研究中心集刊），上海书店出版社，2013年。

郭木森、马晓建、赵宏：《河南浚县黎阳仓遗址考古获重要发现》，《中国文物报》2013年3月1日。

郭木森、赵宏：《汝州张公巷窑研究》，《理财·收藏》2013年1期。

郭木森、赵宏：《2011—2012年度宝丰清凉寺汝窑考古再获新发现》，《陶瓷考古通讯》2013年1期。

王蔚波：《龙门石窟海外回归文物七品》，《文物鉴定与鉴赏》2013年11期。

王蔚波：《河南出土春秋虎形玉雕装饰工艺研究》，《湘鄂豫皖楚文化研究会第十三次年会论文集》，2013年。

衡云花：《楚长城的修建及功用》，《楚文化研究论文集》第十六辑，上海古籍出版社，2013年。

衡云花：《河南楚长城与豫南水系》，《华北水利水电学院学报（社科版）》2013年4期。

武志江：《河南信阳战国楚城阳城址》，《2012中国重要考古发现》，文物出版社，2013年。

杨树刚等：《河南省长城资源调查综述》，《长城资源调查工作文集》，文物出版社，2013年5。

杨树刚：《河南楚长城考古调查收获、认识及问题思考》，《长城资源调查工作文集》，文物出版社，2013年。

侯彦峰等合译：《动物考古学》，科学出版社，2013年。

侯彦峰、顾雪军、周立、庞海姣、李作献：《河南栾川蝙蝠洞洞穴遗址考古调查简报》，《华夏考古》20133期。

侯彦峰、张崇宁、马萧林、王娟：《山西黎城楷侯墓地出土祭祀动物骨骼鉴定与分析》，《江汉考古》20134期。

李一丕、杨树刚：《河南楚长城考古调查》，《长城资源调查文集》，国家文物局主编。

梁法伟：《河南浙川龙山岗仰韶时代晚期城址发掘收获》，《中国文物报》2013年3月29日八版。

梁法伟：《丹江岸边的史前城址——浙川龙山岗》，《大众考古》2013年第6期。

赵宏、郭木森：《河南宝丰父城遗址的时代与性质初探》，《湘鄂豫皖楚文化研究会第十三次论文集》，2013年。

赵宏、郭木森：《河南社旗陈朗店遗址考古发掘成果》，《陶瓷考古通讯》2013年2期。

赵宏、郭木森：《河南社旗陈朗店宋元遗址遗址》，《2012年中国重要发现》，文物出版社，2013年。

马晓建、郭木森、赵宏：《河南浚县黎阳仓遗址重要考古发现》，《2012年中国重要考古发现》，文物出版社，2013年。

孙蕾：《河南荥阳薛村早商人骨种系研究》，《华夏考古》2013年第1期。

孙蕾：《郑州汉唐宋墓葬出土人骨研究》，吉林大学博士学位论文，2013年。

聂凡：《流散海内外的应国铜器》，《收藏》2013年8月267期。

（上接31页）

一丕、赵宏赴湖南长沙参加湘鄂豫皖楚文化研究会第十三次年会。王蔚波提交论文《河南出土春秋虎形玉雕装饰工艺研究》。王龙正提交论文《徐文化的时间与空间分布》。武志江提交《河南信阳地区先秦城址考古学调查的主要收获》。马俊才宣读论文《也论楚景召二姓》。胡永庆提交论文。李一丕提交论文《河南楚长城考古调查收获、认识及问题思考》

11月，李占扬受省文物局之邀，到焦作博爱考察旧石器。

11月，北京大学严文明教授等人在院整理室观察灵井许昌人遗址第5层出土的早期陶片。

12月，方燕明在安徽蚌埠参加“禹会·淮河·早期文明禹会村遗址与淮河流域文明研讨会”，作《从登封王城岗考古新发现看古史传说——大禹治水》发言。

12月，马俊才在安阳为中国文字博物馆全体人员讲授《中国古代青铜器鉴赏》。

12月，方燕明在杭州参加“良渚论坛·中华玉文化中心第四届年会”，作《禹州瓦店遗址龙山文化玉鹰形笄及相关问题》发言。

12月，魏兴涛、陈家昌赴韩国国立中原文化财研究所进行学术交流，开展“与中韩冶铁文化的形成及发展过程相关的联合研究”工作，推进共同研究项目。

12月，郝本性赴武汉参加第四届全国动物考古学术研讨会，并做了学术报告。

12月，李素婷参加国家文物局举办的可移动文物普查标准及规范培训班。

12月，王龙正在河南博物院参加鼎与中华文明学术研讨会，提交论文《鼎与簋——谈多足器与圈足器的分合》。

2013年，郝本性赴京为国家文物局信息咨询中心鉴定一批商代前期青铜器。

肆 学术交流

2月，方燕明应邀到北京中国社会科学院考古研究所参加“2012年度国家社会科学基金重大项目河南灵宝西坡遗址综合研究”开题会。

4月，胡永庆、侯彦峰、蓝万里等参与承办“国际动物考古协会第九届骨器研究学术研讨会”。

4月，赵宏参加杭州“两宋官窑研讨会”。

4月，配合我院文物展出，孙新民在浙江省博物馆作了《汝窑的发现与鉴赏》演讲。

4月，梁法伟赴北京参加“2012年度全国十大考古新发现终评会”。

4—6月，河南大学2010级历史文化学院博物馆专业（文化遗产方向）本科生在新郑工作站进行了为期一个半月的考古实习。

4月，李占扬到省文物局举办的“河南省首届旧石器考古培训班”授课，并任该班辅导员。

4月，杨育彬、杨肇清到新郑参加黄帝与中华姓氏文化学术研讨会。杨育彬提交论文《黄帝文化与中华姓氏相关问题之蠡测》，并在大会上发言。杨肇清为大会提交《略谈黄帝与姓氏文化》论文。

5月，贾连敏赴瑞典参加“黄河流域国王与诸侯”开幕式。

5月，李占扬到山东大学参加山东大学考古系2003级硕士研究生毕业论文答辩，之后给本科生及研究生授课。

5月，李占扬做客洛阳市文物局“文明道德大讲堂”，作《栾川人的发现及其意义》学术报告。会后到栾川盆地进行考古调查，首次发现上新世地层及动物化石。

5月，胡永庆赴瑞典远东博物馆参加“黄河流域王室与诸侯——中国河南青铜文明展”布展工作。

5月，方燕明在山东泰安大汶口遗址参加中华文明探源四第一次现场工作会。

5月，李素婷参加了河南省文物局可移动文物普查主任培训班。

6月，李素婷参加河南省文物局举

办的河南省考古发掘单位可移动文物普查培训班。

6月，李占扬参加“曹操高陵本体保护规划”专家讨论会。

6月，杨肇清、曹桂岑、贾连敏、魏兴涛、樊温泉、梁法伟参加了在三门峡举办的“彩陶中国——纪念庙底沟遗址发现60周年暨首届中国史前彩陶学术研讨会”。魏兴涛提交并宣读论文《半坡类型与庙底沟类型关系研究中的彩陶视角》。樊温泉在大会做《2002-2003年庙底沟遗址发掘的重要收获》的主题发言。曹桂岑提交论文《从仰韶文化的发现谈关于仰韶文化社会形态的探讨》。杨肇清为大会提交《汝州红山庙彩陶画案的初步研究》论文。

6月，世界文化遗产日，郝本性先后在河北省武安市与郑州市博物馆做《保护文化遗产与全面小康——结合当地历史文化》学术演讲。

6月，孙新民参加“传承文明，服务社会——中国古陶瓷学会走进校园系列讲座”，在天津南开大学历史学系作《河南古代窑址考古发现与研究》演讲。

6月，马俊才作为鉴定专家参加省文物局组织的世界遗产日活动。

6月和8月，马俊才作为主讲专家参加国家文物局、国家调水办与央视主办的大型系列记录片《水脉》之《胡庄韩王陵》的拍摄。

7月，贾连敏参加湖北省博物馆、湖北省文物考古研究所举办的“湖北随州叶家山西周墓地考古研讨会”。

7月，方燕明在陕西神木参加“中华文明探源及其相关文物保护技术研究”项目专家组石峁遗址现场会。

8月，方燕明在内蒙古通辽参加“通辽哈民遗址田野考古现场研讨会”，对哈民遗址保护与考古工作等问题作了发言。

8月，王龙正赴安徽合肥参加何琳仪先生诞辰七十周年国际学术研讨会，提交论文《应事诸器与觐聘礼》。

8月，李占扬、楚小龙到美国圣路易华盛顿大学人类学系进行学术交流。

9月，蔡全法在省博物院参加“东亚音乐文化交流研究暨第11届音乐国际学术会议”，在会上作了《郑国编钟音乐的若干问题》的学术报告。

9月，蔡全法赴武汉参加“中部六省炎黄文化论坛首届学术研讨会”，在会上作了《炎黄时代的社会变革与文化内涵》的学术报告。

9月，魏兴涛、蔡全法、方燕明、李素婷、郝本性在郑州参加郑州中华之源与嵩山文明研究会、中国文物报社、郑州市文物局主办的“嵩山与夏文明——纪念登封玉村首次发现二里头文化遗存60周年”研讨会。蔡全法提交《“玉村”夏文化破晓之光》论文提纲。方燕明作《二里头文化研究展望》发言。

9月，李素婷参加瑞典“黄河流域国王与诸侯”展学术团，并作《鼎定中原——中原地区青铜鼎的演变及用鼎制度研究》演讲。

9月，赵文军应邀参加在山东省淄博市举行的中国北方早期青瓷发现与研究暨发源地论证会，做《安阳相州

窑考古的发现与研究》报告。

10月,孙新民、贾连敏、魏兴涛、樊温泉、王蔚波、王龙正、武志江、马俊才赴陕西西安参加“中国考古学会第十六次年会暨第六届会员代表大会”。魏兴涛提交并宣读论文《三门峡南交口汉墓的发掘收获与启示》。樊温泉在分组讨论中做了《东周时期郑韩地区仿铜陶礼器墓葬的研究》的发言。王蔚波提交论文《巩义出土唐代彩绘乐舞女俑研究》。王龙正提交并宣读论文《应侯见工诸器——西周中期晚段铜器断代的一个支点》。武志江提交《近几年城阳城遗址考古工作的主要收获》。马俊才宣读论文《河南东周诸侯陵墓的几个问题》。

10月,郭木森、赵宏参加河南省考古学会陶瓷专业委员会在郑州举办的理事会。郭木森会上作《钧瓷窑的创烧初步研究》的学术报告。

10月,方燕明在郑州大学参加“多维视域下的当代考古学”学术研讨会,作《当代考古学中的多学科研究——以禹州瓦店遗址考古研究为例》发言。

10月,蔡全法在郑州黄河迎宾馆参加“中国会计学会第八届会计史国际学术研讨会”,在会上作《新郑郑韩故城出土部分牛肋骨墨书账簿考》的发言。

10月,孙新民、贾连敏、刘海旺参加安徽省文物考古研究所在合肥承办的“第三届黄淮七省考古论坛”,贾连敏作《2013河南考古工作》报告。刘海旺向大会提交论文《汉代农耕聚落要素分析》并作演讲。

10月,刘海旺参加郑州大学历史学院在郑州主办的“中国农业历史学会2013年年会暨第二届中华农耕文化研讨会”,刘海旺作《三杨庄汉代农业聚落遗址考古发现与研究》大会演讲。

10月,方燕明、杨树刚、杨育彬在河南偃师参加“夏商都邑考古暨纪念偃师商城发现30周年国际学术研讨

会”,方燕明作《禹州瓦店遗址多学科研究的新进展》发言。杨树刚在小组讨论中宣读论文。杨育彬提交论文《偃师二里头与偃师商城——夏商考古中不朽的双子星座》并在大会上发言。

10月,魏兴涛、方燕明、蔡全法、杨肇清在郑州参加“郑州中华之源与嵩山文明研究会2013年会暨嵩山文明起源与早期中国学术研讨会”。魏兴涛提交并宣读论文《中原地区早期文明演进的基本特征——以豫西晋西南地区为中心》。方燕明提交论文《嵩山地区龙山文化时期石铲生产工业——以禹州瓦店遗址为例》。杨肇清提交论文《嵩山文明形成早有其深厚的文化底蕴》。杨育彬提交论文《试论中原地区古代文明起源与形成的特点》,并在大会上发言。

10月,郭木森、孙新民应故宫博物院的邀请参加2013年故宫博物院钧窑国际学术研讨会,郭木森在会上作《钧瓷的创烧与成熟》学术报告。孙新民作了《钧窑陈设瓷的年代争议与思考》大会发言。

10月,郭木森应浙江省博物馆的邀请,参加浙江省博物馆举办的“国际中国古代制瓷技术对外传播与影响”学术研讨会,在会上作《汝窑瓷器对韩国高丽青瓷传播与影响》学术报告。

10月,魏兴涛、蓝万里赴山东济南参加“农业起源与传播暨中国植物考古学新进展国际学术研讨会”。魏兴涛提交并宣读论文《豫西晋西南地区新石器时代植物遗存的发现与初步研究》。

10月,马俊才作为特约专家参加央视“探索与发现”在南阳拍摄的《鄂侯陵墓》。

10月,马俊才为新郑市旅游和文物局全体人员专题讲座《新郑车马坑》。

10月至11月,马俊才在河南电视台新闻频道《传承》节目上录播的34集介绍上蔡郭庄楚墓发掘历程的专题片播出。

11月,郝本性、贾连敏、魏兴涛、方燕明、李占扬、郝本性、蓝万里在漯河参加“纪念贾湖遗址发现三十周年暨贾湖文化国际研讨会”。魏兴涛提交并宣读论文《裴李岗文化与仰韶文化关系再探讨》。方燕明作《贾湖遗址考古中的多学科研究及区域考古调查等问题》的发言。郝本性在会上作了发言。

11月,蔡全法赴北京参加“具茨山岩画与中化文明学术研讨会”,在会上作了《黄帝时代期盼生命丰产永续的艺术巨作——具茨与中原岩画的考古学观察》的发言。

11月,杨树刚参加国家文物局组织、中国文化遗产研究院、全国文物保护标准化技术委员会承办的2013年度标准编制人员培训班。

11月,蔡全法参加省文物局在洛阳市举办的豫西地区钻探技术员工培训班,讲授《考古钻探技术规范》等课程。

11月,方燕明在北京国家博物馆参加“文博期刊建设与文博事业发展研讨会暨文博期刊专业委员会筹备会议”。

11月,方燕明应邀在北京科技大学冶金与材料史研究所作《嵩山东南颍河中上游地区的文明化进程》学术报告。

11月,孙新民、赵青云、赵文军、郭木森应中国古陶瓷学会的邀请,参加在浙江省慈溪市召开的中国古陶瓷学会2013年年会暨南青北白一越窑与邢窑学术研讨会。孙新民主持部分大会学术研讨并致闭幕词。

11月,孙新民、梁法伟等赴日本奈良、大阪、福冈、京都、冲绳等地进行学术交流。孙新民在奈良文化财研究所作了《巩义窑考古发掘的主要收获》演讲,并调查了奈良、福冈等地出土的唐三彩,与日本同行进行了学术交流。

11月,贾连敏、胡永庆、王龙正、马俊才、王蔚波、武志江、李

(下转29页)

机构设置一览

