

成果简报

2019 年第 4 期

河南大学黄河文明与可持续发展研究中心编

2019 年 12 月

★成果聚焦

1、“黄河流域生态保护和高质量发展”高层论坛



(2019) 在河南大学成功举办

2019 年 11 月 29 日，由河南大学、中国地理学会、黄河水利科学研究院、河南省发展和改革委员会主办，中国科学院可持续发展研究中心、中国社会科学院生态文明研究智库支持，河南大学黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心承办的“黄河流域生态保护和高质量发展”高层论坛

(2019) 在古都开封成功召开。来自中国科学院、中国社会科学院、黄河水利委员会、兰州大学、山东大学、华东师范大学、陕西师范大学、西北大学、中国海洋大学、山西大学、宁夏大学、内蒙古大学、长安大学、山西师范大学、山东师

范大学、华南师范大学、郑州大学、河南大学、黄河流域及国内相关教育部人文社科重点研究基地、地方政府、企事业单位、光明日报、河南日报、中国社会科学报等 120 多家单位 300 多位代表和嘉宾参加此次论坛。

29 日上午，论坛在河南大学金明校区行政楼二楼 249 报告厅举行开幕式，由河南大学黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心主任苗长虹教授主持。河南大学省委常委、副校长刘先省教授，河南省文物考古学会会长孙英民教授，中国地理学会副理事长兼秘书长张国友研究员，黄河水利科学研究院院长王道席教授，河南省发展和改革委员会总规划师李明东先生、中国社科院城市发展与环境研究所副所长杨开忠教授，中国科学院可持续发展研究中心主任樊杰研究员等出席开幕式。

以举办此次论坛为契机，河南大学黄河文明与可持续发展研究中心正式发布《黄河流域生态保护和高质量发展战略研究报告》。苗长虹教授、艾少伟教授和赵建吉副教授代表研究团队从总体战略构想、五大支撑战略、规划范围界定、空间组织策略、跨界合作发展、体制机制创新以及黄河流域河南段的战略研究等七大方面，系统介绍了围绕“黄河流域生态保护和高质量发展”国家战略完成的最新研究成果。

本次论坛以“黄河流域生态保护和高质量发展”为主题，旨在贯彻落实习近平总书记在“黄河流域生态保护和高质量发展”座谈会上的讲话精神，服务于“黄河流域生态保护和高质量发展”国家重大战略实施。围绕该主题，19 名国内著名专家学者做了大会主题报告。

本次论坛设立 4 个专题论坛，与会专家学者代表围绕“黄河流域考古与文化遗产保护”、“黄河文化时代价值与传承弘扬”、“黄河流域经济高质量发展”、“黄河生态保护与治理”四个主题进行学术交流。

为了推动“黄河保护与发展智库联盟建设”，大会专门组织圆桌论坛，邀请来自教育部基地、协同单位及相关高校的 11 位专家，对“黄河流域生态保护和

高质量发展”国家重大战略、南北区域经济差异、黄土高原水土流失趋势和前景、黄河流域生态保护和文化遗产、黄河文化认同、黄河流域文化遗产保护以及智库联盟建设等问题进行了深入探讨。圆桌论坛由河南大学黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心主任苗长虹教授主持。

苗长虹在闭幕式总结时指出，本次论坛汇集了地理学、经济学、考古学及历史学等相关领域顶级专家学者，成果丰富，形式多样，取得了圆满成功。他表示黄河流域生态保护和高质量发展是一个共建战略，需要多领域、多学科的协同推进以及各领域专家学者的共同努力，提议共同推动黄河保护与发展智库联盟的建设。

2、教育部人文社科重点研究基地河南大学黄河文明与可持续发展研究中心建设十五周年及黄河文明省部共建协同创新中心建设一周年暨基地建设经验交流会在河南大学成功举办



2019年11月30日，教育部人文社科重点研究基地黄河文明与可持续发展研究中心建设十五周年及黄河文明省部共建协同创新中心建设一周年暨基地建设经验交流会在河南大学金明校区图书馆三楼会议室召开。河南省教育厅社科处

处长王亚洲、河南大学党委副书记张宝明教授、中国社会科学院学部委员王巍研究员、学部委员王震中研究员，长江学者、北京大学王中江教授，以及河南大学关爱和教授、李小建教授、冯兆东教授、秦耀辰教授、王蕴智教授、李玉洁教授，郑州大学旅游管理学院院长李金铠教授、洛阳师范学院研究生与学科建设处处长曹玉涛教授等出席会议。部分教育部人文社科重点研究基地负责人陕西师范大学西北历史环境与经济社会发展研究院院长王社教教授，副院长方兰教授，河北大学宋史研究中心党委书记李金闯教授、内蒙古大学蒙古学研究中心副主任姑姑玛研究员、行政办主任包喜教授，西北大学中国西部经济发展研究中心高煜教授，山西大学科学技术哲学研究中心王凯宁教授，宁夏大学西夏学研究院于光建教授，辽宁师范大学海洋经济与可持续发展研究中心王泽宇教授也应邀出席会议。此外，黄河文明省部共建协同单位成员西北大学城市与环境学院院长李同昇教授，山东师范大学地理与环境学院赵金丽博士，黄河水利科学研究院泥沙研究所所长李勇高工，河南省文物考古研究院院长刘海旺研究员，洛阳市人民政府发展研究中心薛海明主任、郭绍军副主任，开封市政府发展研究中心任青山主任、刘长河副主任也参加本次会议。

会议第一阶段，河南大学人文社会科学研究学院院长展龙主持了教育部人文社科重点研究基地黄河文明与可持续发展研究中心建设十五周年活动。

黄河文明与可持续发展研究中心/黄河文明省部共建协同创新中心主任苗长虹教授分别从中心的发展历程、科学研究、研究队伍、交流与合作、学科建设、人才培养、数据库建设、社会服务八个方面回顾了黄河文明中心基地十五年发展历史及协同创新中心建设情况，并真诚感谢教育部、教育厅、校领导、兄弟单位及在座各位专家的长期支持和帮助，中心也将在新时期继往开来，开创中心建设的新局面。

专家代表王巍研究员、王震中研究员、王中江教授、王社教教授发言，热烈祝贺黄河文明与可持续发展研究中心建设十五周年，肯定了十五年的重大成就，并预祝中心在新时期能够抓住重大历史机遇，再创辉煌。

会议第二阶段，苗长虹主任主持黄河文明省部共建协同创新中心专家聘任仪式，王巍研究员、王震中研究员、王中江教授、李小建教授、王立群教授、冯兆东教授、秦耀辰教授、李玉洁教授、王蕴智教授、张宝明教授、李伟昉教授、韩士杰教授为黄河文明省部共建协同创新中心首席专家，史学建教授、李同昇教授、王成新教授、刘海旺教授、李勇教授、李金铠教授、曹玉涛教授为特聘研究员。黄河文明省部共建协同创新中心管理委员会主任关爱和教授为首席专家和特聘研究员颁发聘书。

会议第三阶段，苗长虹教授主持教育部人文社科重点研究基地及协同创新中心建设经验交流会。参加会议的兄弟基地负责人及协同创新中心协同单位围绕各自发展历程、取得成就以及面临的问题进行了介绍和讨论。苗长虹主任在总结时指出目前各基地特色鲜明、优势突出、引领作用较强，但仍存在若干共同问题，这是未来体制机制改革需要解决的迫切问题。经验交流会最后，各单位联合发出要在新时代奏响“黄河大合唱”倡议书。为深入贯彻落实习近平总书记的讲话精神，主动服务黄河流域生态保护治理、推动经济高质量发展，保护传承弘扬黄河文化，为将黄河建设成为造福人民的幸福河而奋斗。

3、黄河文明中心 2019 年学术委员会会议暨协同创新中心发展规划论证会召开



2019年12月16日上午9点，黄河文明与可持续发展研究中心2019年学术委员会会议暨黄河文明省部共建协同创新中心发展规划论证会在河南大学金明校区行政楼152会议室召开。河南大学省委常委、副校长刘先省出席会议并致辞。中国科学院院士傅伯杰教授、中国社会科学院学部委员王震中教授、中国科学院樊杰研究员、厦门大学王日根教授、黄河水利科学研究院副总工程师史学建研究员，河南大学黄河文明省部共建协同创新中心管理委员会主任关爱和教授、李小建教授、秦耀辰教授、苗长虹教授、韩士杰教授、王蕴智教授、李玉洁教授共12名学术委员会委员及专家与会指导。发展规划处、实验室与设备管理处、科学技术研究院、人文社科研究院、黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心、文学院、历史文化学院、经济学院、环境与规划学院等相关职能部门负责人出席此次论证会。

论证会第一阶段由黄河文明与可持续发展研究中心主任苗长虹教授主持。刘先省副校长在致辞中感谢学术委员会委员及专家给予中心发展的长期支持和帮助，肯定了黄河文明中心在黄河文明和生态保护两个方面做出的重要贡献，希望与会专家能够为黄河文明与可持续发展研究中心的发展以及黄河文明省部共建协同创新中心平台的搭建出谋划策，并预祝此次会议取得圆满成功。

论证会第二阶段由黄河文明中心学术委员会主任傅伯杰教授主持。黄河文明中心主任苗长虹教授分别从发展历程、科学研究、发展成果、交流与合作、学科建设、人才培养、数据库建设、社会服务八个方面汇报了黄河文明中心工作进展情况及协同创新中心的发展规划，并明确提出目前两个中心发展所面临的机遇与挑战。

学术委员会委员及与会专家分别对黄河文明省部共建协同创新中心发展规划、黄河文明与可持续发展研究中心机构设置、培育“流域可持续性科学（省部共建）国家重点实验室”进行了审议，并提出针对性建议：一、中心要在习近平总书记9月18日座谈会提出的“黄河流域生态保护和高质量发展”国家重大战略支持机遇下，加强校内协同和校外协同，更加强调“以我为主”的理念，充分

发挥多学科发展优势，并建立合作机制调动中心成员的积极性，主动对外部产生向心力，以问题为主导促进多学科有效融合；二、以黄河文明为基础，将各个学科分支逐步细化，做到与世界文明，大河文明相比较；三、研究所与平台结合，利用相对优势重点发展，充分利用双一流学科建设浪潮，发展有特色的重点学科；四、建立健全开放式人才引进机制，引进具有交叉学科背景优秀人才，拓宽视野，充分吸引沿黄九省专家学者参与中心科研，以期扩大影响力；五、围绕数据平台，大力推动现有信息集成融合，建设大型黄河学综合数据库平台。

会议最后，副校长刘先省作总结讲话，感谢与会专家为中心发展和协同创新平台建设建言献策，同时也表示学校对于两个中心的发展会给予更多的政策支持。他要求两个中心今后应紧紧围绕重大项目和重大平台建设，加强与各协同单位合作，凝练研究方向，强化问题导向，不断提升建设能力和水平。

★成果摘要

一、主要著作、论文

1、Dongyang Yang, Yulong Chen, Changhong Miao*, Dexin Liu. Spatiotemporal variation of PM_{2.5} concentrations and its relationship to urbanization in the Yangtze river delta region, China. *Atmospheric Pollution Research* online 2019(11)

【摘要】经过快速的城镇化与社会经济发展，中国目前正面临严重的PM_{2.5}污染问题。基于长三角地区2000-2016年PM_{2.5}浓度数据，本研究分析了该地区PM_{2.5}浓度时空演变，应用相关分析和双变量空间相关分析探讨了其与城镇化的相关关系，并构建环境库兹涅茨曲线(EKC)模型，检验潜在的PM_{2.5}-城镇化EKC关系。结果表明：该地区PM_{2.5}浓度总体呈增长趋势，但PM_{2.5}浓度与其增长趋势区域差异明显；城镇化与PM_{2.5}浓度呈正相关关系，与其变化趋势呈负相关关系；江苏南部城市城镇化与PM_{2.5}浓度有“高-高”聚集关系，浙江南部城市城镇化与PM_{2.5}浓度有“低-低”聚集关系；江苏南部城市和上海等地城镇化与PM_{2.5}浓度增长趋势有“高-

低”聚集关系；PM2.5 浓度与城镇化发展呈现倒“U”型关系。研究结果解读了 PM2.5 浓度与城镇化的关系，可为城镇化视角下制定 PM2.5 污染控制与治理政策提供参考。

2、Wanxu Chen, Hongbo Zhao(通讯作者), Jiangfeng Li, et al. Land use transitions and the associated impacts on ecosystem services in the Middle Reaches of the Yangtze River Economic Belt in China based on the geo-informatic Tupu method[J].Science and the total environment, 2019, (12), Online. (SCI-TOP)

【简介】Rapid urbanization in China has greatly exacerbated land use transitions (LUTs), which seriously threaten the ecosystem. The existing literature lacks information on the spatio-temporal analysis of LUTs, and assessments of ecosystem services remain incomplete. This lack of information may limit the formation and implementation of landscape plans and ecologically oriented policies. This study attempts to fill this gap by analysing the geographic features of LUTs with the geo-informatic Tupu method and exploring the responses of ecosystem services to LUTs. A newly revised benefit transfer method that utilizes the land use/land cover change data derived from the Landsat Enhanced Thematic Mapper (ETM) in the Middle Reaches of the Yangtze River Economic Belt (MRYREB) is implemented. The results indicate that the area of construction land continued to increase markedly, while the area of cultivated land declined continuously from 1995 to 2015. This increase in construction land was mainly derived from the occupation of cultivated land. The Tupu units of “forestland ? cultivated land,” “cultivated land ? forestland,” “cultivated land ? water area,” and “water area cultivated land” were the dominant driving forces of the changes in ecosystem services value (ESV) in the MRYREB. Hotspots of ESV changes were mainly located in the surrounding mountainous areas during 1995–2005 and 2005–2010, while the coldspots during 2010–2015 were mainly located in the plains. The findings in this study have important implications.

3、 Zhibin Ren, YaoFu, Yunxia Du, Hongbo Zhao(通讯作者).Spatiotemporal patterns of urban thermal environment and comfort across 180 cities in summer under China's rapid urbanization[J] PEER J,2019, 7424. (SCI 3 区)

【简介】 China is considered as the largest and most rapidly urbanizing nation in the world. However, possible changes of urban thermal environment and comfort under the rapid urbanization in China still remain poorly understood at a national scale. Based on the data collected from 180 cities in 1990, 2005, and 2015 in China, the spatiotemporal patterns of urban thermal environment and comfort in summer and their relationships with urbanization variables were investigated in this study.

4、 Tan Juntao, Kevin Lo, Fangdao Qiu, Xinlin Zhang, Hongbo Zhao(通讯作者).Regional Economic Resilience of Resource-Based Cities and Influential Factors during Economic Crises in China[J]. Growth and Change,2019,11. (SSCI).

【简介】 Resource-based cities (RBCs) whose economies depend primarily on exploiting and processing natural resources usually have rigid, singular, and low-end industrial structures, which often cripples their ability to cope with external disturbances such as international resource price fluctuations and economic downturns. This paper quantitatively analyzes the economic resilience of RBCs in China in terms of resistance and recoverability during the Asian financial crisis and the global financial crisis. Furthermore, it identifies the main factors affecting resilience. There are four main findings: First, RBCs were quickly and negatively impacted by the Asian financial crisis, which suggests that economic resistance was generally low during this period. In the recovery period, while the rate of recovery was slow at the beginning, economic recoverability improved after 2002. Economic resistance and recoverability were found to have a strong negative correlation. Second, at the beginning of the global financial crisis, the economic resistance of RBCs was generally high. However, after 2012, the number of cities that were severely affected

by the economic crisis increased rapidly.

二、其他论文

[1]牛建强. 抓住保护、传承和弘扬黄河文化新的历史机遇. 人民黄河. 2019 (10)

[2]苗长虹. 共同抓好大保护 协同推进大治理. 中国城乡金融报. 2019 (10)

[3]贺军亮、崔军丽、张淑媛、李仁杰、查勇. 基于偏最小二乘的土壤重金属铜含量高光谱估算. 遥感技术与应用. 2019 (10). CSCD

[4]胡志强、苗长虹、袁丰. 集聚空间组织型式对中国地区尺度工业 SO₂ 排放的影响. 地理学报. 2019 (10). SCCC

[5]王铮、孙翊、吴乐英、周晓芳. 关于“区域管理”的再讨论. 经济地理. 2019 (10). CSSCI

[6]苗长虹. 共同抓好大保护 协同推进大治理. 中国城乡金融报. 2019. 10

[7]苗长虹、艾少伟、喻忠磊. 黄河文化的历史意义与时代价值. 河南日报. 2019 (11)

[8]梁晓文、邵田田、王涛. 黄土高原高浑浊水体 CDOM 光学特性及影响因素. 环境科学. 2019 (11)

[9]梅东伟. 论《金瓶梅》中的夫妻关系图景及其意义. 信阳师范学院学报 (哲学社会科学版). 2019 (11)

[10]宋丙涛、潘美薇. 文明测度、治理绩效与公共经济的共享特征——兼论西方量化史学的逻辑缺陷. 经济研究. 2019 (11)

[11]郭宝军. 1930 年代“施鲁之争”的文选史意义. 中山大学学报 (社会科学版). 2019 (11)

- [12]张建伟、黄蕊琦、李萌萌、胡正玉. 河南省承接产业转移与环境污染非均衡格局研究. 西北师范大学学报(自然科学版). 2019(11)
- [13]赵晓萱、秦耀辰、吴乐英、马晓哲. 农业温室气体排放研究进展. 河南大学学报(自然科学版). 2019(11)
- [14]何伟纯、李二玲. 中国农产品加工业的产业集聚演化实证. 经济地理. 2019(11)
- [15]牛建强、杜明鑫. 先贤智慧: 黄河文献的治河价值. 黄河报. 2019(12)
- [16]陈家涛. 农村合作组织参与贫困治理的动力机制及制约因素. 管理学刊. 2019(12)
- [17]侯卫东、尹彩彩、罗烁斌、张江弛. 悠悠黄河 孜孜考古. 中国文物报. 2019(12)
- [18]陈肖飞、杨洁辉、王恩儒、苗长虹. 基于汽车产业供应链体系的中国城市网络特征研究. 地理研究. 2019(12)
- [19]王俊楠、程珊珊、展文豪、任强、马晓宇. 磁性生物炭的合成及对土壤重金属污染的钝化效果. 环境科学. 2019(12)

三、学术交流

1、长江学者王中江受聘我校“攀登计划”特聘教授



10月11日上午，长江学者王中江受聘为我校“攀登计划”特聘教授，聘任仪式在金明校区行政楼208会议室举行。校党委书记、副校长杨中华代表学校与王中江签署聘任协议，并向其颁发聘任证书。相关职能部门负责人和黄河文明中心、哲学与公共管理学院领导及教师代表参加了聘任仪式。

王中江教授回顾了自己与河南大学的渊源，郑重表示，之前与河南大学已有长期的合作基础，今天正式加盟河南大学，会积极参与学科建设、科学研究、团队建设、人才培养、学术交流等工作，希望成为河南大学的参与者与建设者的一员，为学校的“双一流”建设贡献自己的力量。

杨中华对王中江教授加盟河南大学表示欢迎。他指出，王中江教授在先秦哲学、儒家和道家哲学、出土文献和近现代中国哲学研究等研究领域具有很高造诣，取得了丰硕的科研成果，并具有丰富的科研管理经验。王中江教授加盟河南大学，对增加我校高层次人才队伍的厚度，提升人才队伍整体水平，增强办学竞争实力具有重要意义。将有力推动中心和哲学学科的发展，使中心服务决策咨询能力和科研水平再上一个新台阶，产出一批高水平科研成果，汇聚一批高层次人才队伍。

他期待，王中江教授在今后的工作中取得更大的成绩，为河南大学的“双一流”建设做出贡献。他要求，黄河文明中心和相关职能部门按照学校人才引进的政策要求，落实相关待遇，为王中江教授提供良好的工作条件和生活环境。

校长办公室、学科建设处、教务处、财务处、总务处、人文社科研究院等职能部门负责人参加了聘任仪式。

3、中心艾少伟、郭胜利老师参加“新中国民族学七十周年与民族学中国学派之路”学术研讨会



2019年10月12日-13日，由中国民族学学会主办，中央民族大学民族学与社会学学院、中国社会科学院民族学与人类学研究所承办，中国民族学学会2019学术年会暨“新中国民族学七十周年与民族学中国学派之路”学术研讨会在北京成功举办。来自北京大学、清华大学、中国社会科学院、中国人民大学、南开大学、复旦大学、中山大学、四川大学、兰州大学、厦门大学、河南大学等二十余所高校和科研院所的一百余名民族学人类学界的专家学者参加了本次学术研讨。会议设六个专题讨论，分别为：民族学理论与研究方法，精准扶贫、乡村振

兴与村落发展，人口流动、民族地区发展与城市民族工作，铸牢中华民族共同体意识，海外研究与旅游开发研究，生态文明建设与非物质文化遗产保护。

黄河文明与可持续发展研究中心艾少伟教授、郭胜利副教授赴京参会并分别进行会议发言。艾少伟教授在人口流动、民族地区发展与城市民族工作研究专题中做了《城市少数民族社区地方认同的消解与重构》的发言，就城市少数民族社区的地方认同问题提出了独到见解，引起与会专家的热议。郭胜利老师在铸牢中华民族共同体意识研究专题中对明代东迁少数民族的身份嬗变做出深入剖析，从历史层面解释了中华民族共同体形成的路径。

大会完成了预计的各项议程，对“新中国民族学七十周年与民族学中国学派之路”进行了充分地学术讨论，在关于中国民族学学科发展的重大问题上达成了共识，为中国民族学学科的发展提供坚实的理论与实践基础，中国的民族学与人类学学者将继续探索民族学中国学派的道路，为民族地区发展、民族团结进步、铸牢中华民族共同意识、构建人类命运共同体提供智力支撑做出应有的贡献。

4、中心成功举办“中日制造业发展比较”学术研讨会



10月16日上午10点，由黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心共同举办的“中日制造业发展比较”学术研讨会在河南大学明伦校区新行政楼308会议室召开。日本帝京大学经济学院名誉教授和田正武、帝京大学经济学院名誉教授黑崎诚、帝京大学经济学院教授德增秀博、日中经济协会调查部部长高见泽学、帝京大学经济学院副教授员要锋、河南大学黄河文明中心陈肖飞副教授、河南大学黄河文明中心胡志强副教授参加会议并作了精彩报告。中心2018级人文地理学、区域经济学研究生及部分青年教师参加了此次学术研讨会。

研讨会由黄河文明中心主任苗长虹教授主持。会议伊始，苗长虹教授代表学校和中心对来自日本的五位学者表示热烈欢迎并对举办此次学术研讨会的目的与意义进行了详细介绍。苗长虹教授希望通过此次学术研讨会能促进双方学术交流，增进相互了解，并对现阶段中国正在实施的“黄河流域生态环境保护与高质量发展”国家战略提供帮助。

和田正武教授作为日本产业政策制定的参与者，他详细介绍了二战以来日本产业政策的发展过程及制定手段，并重点阐释了日本在产业政策制定过程中存在的经验与教训；黑崎诚教授基于长时期对日本中小企业的研究，详细分析了日本中小企业发展历程及现实优势，提出中国应鼓励发展更多的具有竞争优势的中小

企业；德增秀博教授通过日本不同区域的重点产业空间分布阐述了二战以来日本产业落地政策的发展历程，并对未来日本产业的集聚态势和空间格局提出看法；高见泽学部长在第四次产业革命的背景下，针对中日两国制造业当前面临的质量低劣、污染严重、劳动力减少等问题提出了研究设想及解决方案；员要锋副教授重点阐述了日本顶端中小企业的利润率大于大企业的深刻原因，提出如何让利润率较低的中小企业迈进顶端中小企业行列是亟需考虑的现实问题；陈肖飞副教授在全球化、市场化和分权化的背景下，基于时间、空间、时空交互尺度研究了中国电子信息制造业新企业的空间重构过程与区位选择机制；胡志强副教授探讨了产业专业化、多样化与区域工业韧性的理论关系，并对黄河流域工业韧性进行了实证分析。

研讨会结束后，苗长虹教授做了总结发言，他指出制造业转型升级是一个全球性问题，当前中国还面临着很多艰难挑战，如何成功应对产业转型升级和实现跨越式发展需要吸收和借鉴世界各国包括日本的成功经验。苗长虹教授进一步指出我们一定要把合作项目做实做透，能真正地为中日两国制造业发展提出建设性的意见。

5、我中心古汉字所师生参加 2019 中国（安阳）国际汉字大会



2019年10月21日上午，第三届中国（安阳）国际汉字大会在中国文字博物馆隆重开幕。开幕式先后由河南省人民政府外事办公室主任、河南

省人民对外友好协会会长付静女士和中国文字博物馆馆长黄德宽先生主持。本次大会由中国人民对外友好协会、河南省人民政府主办。河南大学黄河文明与可持续发展研究中心为协办单位之一。我中心古汉字研究所所长、河南省文字学会会长王蕴智教授，青年教师赵伟博士及部分研究生参加了大会。

在开幕式上，王蕴智教授作了题为《合集 11485 “刮削重刻”及相关成套卜甲的复原考察》的主旨报告。报告对《甲骨文合集》第 11485 片上的“月有食”记载和刮削重刻现象作了深入细致的分析，通过相关卜辞的系联和甲骨片的缀合，最大限度地还原了武丁时期某年八月乙酉夕所发生月食现象的史料记载，对殷商年代学、甲骨卜法及缀合等研究均具有重要的启发意义。

10月21日下午，由河南大学黄河文明与可持续发展研究中心承办的“古文字教学与研究”主题论坛在安阳市迎宾馆第二会议室召开。该论坛既讨论了古汉字研究和教学的诸多问题，也向大家详尽介绍了百余年来河南大学古文字研究的治学传承。

论坛开始，王蕴智教授首先作了题为《黄河流域中原地区是汉字早期形成与发展的摇篮》的报告。他指出，汉字具有强烈的民族向力和凝聚力、强大的超方言性、严密的构形体系和无与伦比的书法审美内涵三个显著特征，是中华文化的重要标志。河南省是古文字出土大省，河南的学者有先天的优势进行古文字研究，也有责任和义务将河南的古文字研究传承和发扬出去。

随后赵伟博士就《河南大学古文字教学与治学传承》一题作了精彩报告。他回顾了河南大学有关古文字研究的治学传统，介绍了河大史上众多学者如董作宾、朱芳圃、刘盼遂、姜亮夫、于安澜、郑慧生等先生为古文字研究事业做出的贡献，引起现场师生的极大兴趣。他还套用朱芳圃先生的话指出：“‘甲骨文等众多古文字资料出于河南，关系乡邦文化至为重

大，关系我华夏文明至为重大’。有幸从事古文字学习和研究的我们，有责任沿着前辈学者开创的治学道路继续前行，为弘扬汉字文化和优秀的中华文明尽一己之力。”

在论坛交流环节，与会师生围绕古汉字研究与汉字文化发展等问题进行热烈讨论。全国政协常委、中国人民对外友好协会副会长户思社先生莅临论坛现场。他对论坛的热烈讨论给予了充分肯定，并勉励大家继续做好古汉字研究，并在汉字文化的发掘和推广方面多做贡献。

据悉，前两届中国（安阳）国际汉字大会分别于 2015 年 10 月、2017 年 10 月在安阳召开。在第一届国际汉字大会上，中国文字博物馆曾授予王蕴智教授“汉字文化传播杰出贡献奖”。

6、黄河生态史中青年学者系列讲座开讲



为加强国内外黄河生态史研究领域中青年学者之间的交流互动，分享相关领域的最新成果、前沿性命题以及创新性方法，中心于 2019 年 10 月 21 日举办“黄河生态史”中青年学者系列讲座。

此次邀请南京农业大学卢勇教授，做题为“黄河水患、中原危局与明清易代之关系”的讲座。卢勇教授首先从人口、环境、制度、文化四个角度提出了易代之时明清双方的悬殊差距，导入讲座的主要问题：人口众多、

制度先进、文化占优的明朝为何被清朝所灭？卢勇教授接着从水利史研究的视角提出了明末黄河中下游地区水利设施失修、中原地区应对水旱灾能力下降、华北地区税负加重、动乱加剧等一系列问题，与明亡清兴之间的复杂关系。卢勇教授认为：在农业社会时期，农业是整个国家的经济基础，而水利设施的建设是农业发展的命脉。在这种情况下，水利设施的不足会间接导致水旱灾害，随之而来的就是赋税增加、粮价上涨等社会问题，进而导致统治危机。在讲座讨论环节，与谈人宋丙涛教授、闵祥鹏教授、赵炳清教授、吴朋飞副教授以及杨荷博士就“政府与民间的灾害救助对明末中原危局的影响”、“史学研究时如何使用量化分析”等内容进行了充分的讨论与交流。

7、黄河生态史中青年学者系列讲座第二讲



为加强国内外黄河生态史研究领域中青年学者之间的交流互动，分享相关领域的最新成果、前沿性命题以及创新性方法，中心于2019年10月28日举办“黄河生态史”中青年学者系列讲座第二讲。

此次邀请云南大学潘威副研究员，做题为“黄河与白银：清代黄河变迁中的财政因素”的讲座。他先介绍黄河受到自然环境与人文环境两方面的影响，引出此次讲座的主题：清代黄河问题本质上是财政问题。接着从清代历史发展演变脉络中具体阐释河务运作对黄河的影响：一是河务用银制度初建与黄河下游单股行水的确立；二是乾嘉之际定额河银制度的调整；三是道光皇帝的河务挑战与定额制度被架空；四是“黄河新道”形成与晚清河务财政地方化；五是清末世界“金本位”浪潮与河务崩溃。并分析认为：清初黄河单股行水局面得以确立，在于财务上建立了稳定的白银供给制度，而几次决口没有导致黄河改道也在于白银供给没有中断，方能兴办大工。在讲座讨论环节，宋丙涛教授、闵祥鹏教授、赵炳清教授、吴朋飞副教授、武强副教授等就“河务是否受‘金本位’经济制度的影响”、“河务工程中的贪腐现象与黄河治理”等内容进行了讨论与交流。

8、Ioannis Liritzis 教授应邀到我中心作报告



2019年10月28日下午,爱琴大学著名考古学家 Ioannis Liritzis 教授应邀至河南大学明伦校区新行政楼 308 会议室作了两场学术报告,题为“文化旅游中的考古学与可持续性”和“遗产、旅游业和可持续发展:考古与自然公园”。报告会由中心副主任侯卫东副教授主持。

侯卫东老师首先对 Ioannis Liritzis 教授的学术背景、研究领域及学术成果进行了简要介绍，并对 Ioannis 教授的到来表示热烈欢迎。在第一场报告中，Ioannis 教授通过考古学、附加价值与可持续发展这三点导出本场报告的结构，分析了考古学与可持续发展及经济的关系以及文化问题的再提出，并列举了相关考古案例。Ioannis 教授指出跨学科考古技术的应用，对文化遗产与文化旅游等方面的突出贡献，能够有效为经济、社会的发展提供动力。

在第二场学术报告中，Ioannis 教授首先对遗产、考古公园等加以阐释并举例说明，提出发展遗产文化旅游与可持续发展的 14 个步骤。此外，还对区域性的项目进行实例分析，论证遗产对社会经济、文化等方面发展的促进作用。Ioannis 教授点明遗产存在有潜在的威胁和保护需求，需要我们对遗产价值做全面评估，并通过恰当的手段及时加以保护。

学术报告的讨论环节，秦臻老师与 Ioannis Liritzis 教授针对遗产保护与经济效益之间的联系问题具体到希腊的成功经验进行了讨论交流。希腊遗址公园等的投资较为灵活，且有当地居民参与其中进行一些有地方文化特色的经济活动，居民从中获取收益并进行文化宣传，再通过国家税收等形式回馈于公园建设，成为一种协同发展的新形式，这对于我国遗址的可持续发展或有借鉴作用。最后，侯卫东老师总结发言，并鼓励研究生开阔视野，运用好校内学术资源，提升自己的能力，努力掌握国际学术话语。

9、王蕴智教授出席漯河中华汉字文化名城大讲堂



2019年10月18日上午，我中心古汉字所所长、河南省文字学会会长、博士生导师王蕴智教授应邀出席在许慎文化园中华汉字体验馆举行的漯河市“学习强国”中华汉字文化名城大讲堂启动仪式暨全国高校许慎文化教学实践基地集中揭牌仪式。

在启动仪式上，王蕴智教授作了“中华汉字文化名城大讲堂”的第一讲——《谈谈早期文字的结构及其书写特征》。他结合汉字的发展演变对早期汉字形态娓娓道来，让大家直观地感受到了早期汉字每个阶段的结体特征、书写风格，激起现场听众的极大兴趣。他还指出，从事文字学工作的河南学者要争做“小许慎”，身体力行地弘扬许慎文化、传承许慎精神。

当天为农历九月二十日，是许慎之子许冲向东汉朝廷上《说文解字》1898年的纪念日。漯河“中华汉字文化名城大讲堂”在这样的日子启动，具有特别重要的意义。

10、国务院教育督导组组长郝远到黄河文明中心调研



10月30日下午，在校党委常委、副校长刘志军陪同下，国务院教育督导组组长、全国政协常委、甘肃省政协副主席郝远到黄河文明与可持续发展研究中心调研。中心副主任艾少伟、陈家涛、田志光、侯卫东参加座谈。艾少伟代表中心向郝远一行汇报中心的基本情况、主要成果以及近期围绕“黄河流域生态保护和高质量发展”国家重大战略开展的工作。

郝远听取汇报之后，对中心取得的成绩给予充分肯定。他说，前不久习近平总书记在河南主持召开“黄河流域生态保护与高质量发展”座谈会，将“黄河流域生态保护与高质量发展”提升到国家重大战略的高度，河南大学在17年前就组建了黄河文明与可持续发展研究中心，说明很有远见卓识，而且一直在倡导“黄河学”的学科概念和推动黄河文明的研究，推出一大批中原特色、中国风格、中国气派的黄河文明研究成果。他希望中心能把视野放得更宽，以生态为基础进行拓展，将人文、经济都统筹进去，拓宽研究领域，推动学科交叉，迅速扩大国内影响，使中心成为河南大学“双一流”建设的重要支撑。

刘志军对郝远副主席的指导意见表示赞同和感谢。他指出，中心要借助国家重大战略的东风，进一步发挥自身学科与人才优势，加强校内外联系与合作，在学科交叉上下功夫，做大做强黄河学，推动黄河学成为我校一流学科建设新的增长点。

11、薛冰教授、李京忠副教授应邀到我中心作报告



2019年11月5日下午，中国科学院沈阳应用生态研究所薛冰教授和李京忠副教授应邀至河南大学明伦校区新行政楼308会议室分别作了题为“东北老工业区人地关系研究暨黄河流域思考”和“多源地学大数据分析及应用”的报告。苗主任首先对薛冰教授和李京忠副教授的学术背景、研究领域以及学术成果进行简要介绍，并对他们的到来表示热烈欢迎。

薛冰教授强调人地关系的认知素来是地理学的研究核心，目前学科发展面临的主要挑战是系统要素在小尺度和跨尺度的相互作用，需要深入阐释要素在组织、空间和时间等三个尺度上耦合性。他通过实例讲解新数据语境下的人地研究，分析微观尺度人地结构变化表征及其动力机制。在理论探索上，他将“理论解释现象”上升为“实践创新理论”的高度，构建符合区域特色的理论范式和普遍规律。

李京忠副教授主要介绍了POI大数据在城市零售业空间热点、房价等方面进行研究的方法。他强调多元数据库的构建，从点、线、面进行深度的数据挖掘，并基于POI大数据对沈阳市住宅与零售业空间关联的具体案例进行详细分析。最后，他希望同学们积极挖掘数据，通过数据建模最终达到创新应用的目的。

学术报告的讨论环节，薛冰教授与李京忠副教授分别就如何基于兴趣来进行科研、如何在跨学科研究中找到自己的主线、研究生团队管理以及POI数据的获取和利用等问题与在场师生进行了深入探讨。最后，苗长虹教授作总结发言，鼓励同学们向两位青年才俊学习，积极研究新技术新思维，提升自己的科研能力。

12、我中心在京举办黄河流域生态保护与高质量发展座谈会



2019年11月10日，河南大学黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心联合光明日报国学版在北京交通大学红果园宾馆召开黄河流域生态保护与高质量发展座谈会，光明日报国学版主编梁枢，中心相关专家学者王震中教授、王中江教授、关爱和教授、王蕴智教授、苗长虹教授等在座谈会上发言。

与会专家就保护、传承、弘扬黄河文化进行了深入交流。大家表示，黄河文化是中华民族的根和魂，大力保护、传承和弘扬黄河文化，对推动黄河流域生态保护和高质量发展，增强文化自信具有重要意义。我们要抓住机遇，进一步凝聚黄河文化研究力量，组建科研团队，深入挖掘黄河文化的丰富内涵、文化精髓及现代价值，构建“黄河学”学术体系与知识体系，推出中国风格、中国气派的黄河文化研究成果。

13、“黄河考古”座谈会——“黄河考古”的概念、内涵和课题



2019年11月12日，在河南大学明伦校区新行政楼308会议室召开了由教育部人文社科重点研究基地河南大学黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心主办的“黄河考古”座谈会。河南大学历史文化学院张立东教授、刘春迎教授、魏继印副教授、秦臻教授和付永敢副教授参与会议。

张立东教授作为引言人，指出“黄河考古”这一议题的提出早有渊源。同时详细论述了“黄河考古”的内涵与概念，鲜明地提出了对“黄河考古”的认识，他认为“黄河考古”是指以黄河为标靶的考古工作与研究。

刘春迎教授以永宁王府、州桥遗址的发掘为例说明黄河泛滥带来的灾难，并辩证分析了黄河对遗址保存的意义及黄河淤积对考古工作带来的不利影响。提出目前导致的境况是“有古难觅”，即厚厚的淤积不仅导致遗址位置的确定难度加大，更导致遗迹埋藏深，发掘工作量加大。

魏继印副教授提出称中国为两河文明说法不太恰当，应称之为“三河文明”。“三河”即黄河、长江、辽河，其中黄河在其同化征服的途中不断扩大其影响。并指出目前学术界有黄河重源说、黄河分段说等，认为黄河考古任务艰巨，需要相关学者做长期的准备，任重而道远。

秦臻教授表示“黄河考古”的研究主力应放在研究人与黄河的关系上。并对张立东教授所引的王青教授“依据考古遗址空白区域判断河道”的相关方法进行深入探究。他认为，我们可以透过考古发掘来透物见人，考察古代社会，讲好黄河故事。

付永敢副教授认为黄河考古的概念以及对象仍有需要讨论的地方，就空间与时间上的界限提出相关认识。

座谈会最后，侯卫东副教授作总结发言。“黄河文化遗产保护传承弘扬”作为“黄河流域生态保护与高质量发展”国家重大战略的一个重要方面，引起各界的高度重视。今年是教育部人文社科重点研究基地河南大学黄河文明与可持续发展研究中心成立十五周年，我们有责任对“黄河考古”的概念、内涵等重要课题不断进行讨论以加深认识。将黄河考古与断代考古、区域考古有所区别，明晰学科的内涵和外延，树立其独立性。接下来我们将继续开展相关工作，不断总结凝练推动“黄河考古”研究的不断深入。

14、省教育厅来校调研黄河文明省部共建协同创新中心第二周期建设



11月25日，河南省教育厅组织专家来校对黄河文明省部共建协同创新中心第二周期建设情况开展实地调研。中原工学院院长王宗敏任专家组组长，郑州大

学副校长屈凌波任专家组副组长。专家组成员有黄河水利委员会水利科学研究院副总工程师史学建，山东大学丁兆军教授，河南理工大学研究生处处长张国成教授，河南工业大学经济与贸易学院院长孙中叶教授，郑州大学管理科学与决策研究所所长曹武军教授，洛阳理工学院国有资产管理处处长汪丽萍。河南省教育厅科学技术与信息化处处长杨学勇参加此次调研活动。

调研中心汇报会在金明校区行政楼 152 会议室召开。校党委常委、副校长刘先省出席汇报会。黄河文明省部共建协同创新中心中心主任苗长虹及校长办公室、发展规划处等相关机构负责人参加会议。会议由教育厅科学技术与信息化处刘在坤主持。

刘先省对省教育厅领导和专家表示热烈欢迎，并简要介绍了黄河文明省部共建协同创新中心的建设成效。他指出，学校高度重视黄河文明省部共建协同创新中心建设，进行了一系列体制机制改革方面的探索，坚持人才培养、学科发展、科学研究、文明传承和机制创新一体化的协同创新思路，协同研究黄河文明的发祥、发展、传承与转型，进入了省部共建协同创新中心行列，并取得了一批标志性成果。刘先省表示，此次调研是对中心工作的一次体检，是进一步深化中心协同创新工作的良好契机，恳请各位专家多提问题，帮助中心取得更大发展。

杨学勇在讲话中指出，河南省协同创新中心建设工作一直走在前列，相关工作起步早，推进实，资金投入大，通过省级协同创新中心建设，省内高校的协同创新能力显著增强，服务河南经济社会发展的贡献突出。他强调，牵头高校要高度重视协同创新中心建设，总结成绩、剖析问题，围绕国家发展战略，关注我省经济社会发展需要，切实提升科研协同创新能力。

屈凌波代表专家组发言。他表示，黄河文明省部共建协同创新中心建设以来，成绩突出，社会影响广，受到省委省政府领导高度重视。专家组此次受河南省教育厅、财政厅委托对河南大学河南省首批建设的协同创新中心的第二周期建设情况进行调研，希望通过调研，进一步完善黄河文明省部共建协同创新中心今后的支持政策和运行机制。

黄河文明省部共建协同创新中心副主任田志光从协同创新中心阶段性目标完成情况、体制机制改革情况、经费投入使用情况、保障措施实施情况、协同工作开展情况等方面汇报了中心第二建设周期的运行情况。

当天下午，专家组到黄河文明省部共建协同创新中心进行实地调研。苗长虹介绍了黄河云平台和数据库的建设进展情况；时空综合社会科学和城市计算实验室所长刘勇老师详细介绍了黄河学时空综合地理信息大数据云平台的建设，并且进行了操作方法的演示，同时汇报了云平台未来的建设思路。中心副主任陈世强介绍了数据库具体内容，展示了黄河学综合数据库的使用方法。随后，专家组针对中心体制机制改革、标志性成果产出、经费使用、协同建设等方面的支撑材料进行了进一步深入的交流，并到中心的办公区和实验区实地考察了中心的科研办公条件。

实地调研后，专家组就中心的调研情况召开了反馈会。专家组充分肯定了黄河文明省部共建协同创新中心第二周期的建设成效，认为经过前期建设，中心在科学研究、人才培养、平台建设，机制体制改革等方面都取得了突出的成绩，以项目为牵引，以团队为抓手，以制度为保障，形成了围绕传统文化的创造性转化和创新性发展，建构了国内黄河文明研究领域的学术中心和新型智库。同时专家组建议中心进一步加强跨单位、跨学科协同研究，产出重大标志性成果，提升成果转化和社会服务能力。

刘先省对专家深入的调研工作表示感谢。他表示，专家组一行不仅是科研管理方面的专家，还是协同创新中心研究的专家，既肯定了中心的成绩，也客观贴切的指出了中心存在问题与不足，同时还对中心未来的发展提出了意见和建议。下一步学校和中心将认真落实专家组提出的意见和建议，使得中心发展有力支撑学校一流学科建设，切实服务于黄河流域生态保护和高质量发展国家战略。

15、曹树基教授应邀到我中心作讲座



2019年12月3日晚，上海交通大学历史系曹树基教授应邀在河南大学黄河文明与可持续发展研究中心308会议室作了题为“中国人口数据库（1368—1953）”的讲座。黄河文明中心部分青年教师和中国史、地理学、经济学等专业研究生聆听了讲座，讲座由黄河文明中心副主任田志光主持。

田志光副主任首先对曹树基教授的学术背景、研究领域以及学术成果进行简要介绍，并对曹树基教授的到来表示热烈欢迎。讲座分为两部分，分别为：中国人口数据库：分府人口（1368-1953）和中国人口数据库：城市人口（1368-1953）。

在第一部分的讲座中，曹教授首先简单介绍何炳棣的研究成果及人口历史学与历史人口学的定义，接着通过均值推算、相对值推算、增长率推算等多个方法来分析明代分府的人口数和户数，并列举了相关的分府数据案例。在第二部分讲座中，曹教授首先简单介绍了施坚雅、刘石吉、范毅军、江伟涛的研究成果，接着通过建立数字模型的方法分析推测各个城镇人口的密度与城市人口数的相关性，并以南昌为例具体介绍。曹教授指出跨学科技术的应用在历史研究方面有突出的作用，能够为历史研究的发展提供很大帮助。

讲座结束后田志光副主任对曹树基教授的研究内容及研究思路进行了简单总结，在场师生与曹树基教授进行了简短而富有成效的学术交流。

16、Alexander J.D. Westra 博士应邀到我中心作报告

2019年12月3日下午，Alexander J.D. Westra 博士在河南大学明伦校区新行政楼 308 会议室作了题为“希腊世界的青金石”的精彩报告。

李江苏老师首先对 Alexander J.D. Westra 博士的学术背景、研究领域及学术成果进行了简要介绍，并对他的到来表示热烈欢迎。Alexander J.D. Westra 博士就宝石学、矿物学、青金石地质学、出处和表征、确定古代术语、评价等六个方面来进行介绍，首先他结合实物对青金石进行了简单的描述，并给在座师生传看青金石样本，给予大家更为直观的认识；随后，他用生动的图例说明了不同时期人们对实物的不同认识，并指出我们要用考古学、地质学、宝石学等多学科的方法去认识青金石及其发展源流，以及在称谓上的古今差异。对于古代材料要采用非破坏性的方法鉴别其种类继而探寻其源头产地。最后 Alexander J.D. Westra 博士讲到我们可以对古代社会部落使用的矿物和岩石进行细致的研究并分辨其材料种类、使用年限和用途。这些研究不仅可以加深学科间的融合，同时也为我们探索古代宝石贸易提供了极好的切入点，进而了解当时的社会风貌、精神层面的信仰、社会层面的等级分层、古代贸易线路及当时精湛的工艺等。

报告会最后，师生们展开了热烈的交流讨论，通过 Alexander J.D. Westra 博士的精彩报告，师生对于考古学又增添了新的认识和更加浓厚的兴趣。

17、Ruth Mostern 博士应邀至我中心报告



2019年12月9日，美国匹兹堡大学历史学系 Ruth Mostern 博士应邀至河南大学明伦校区新行政楼 308 会议室作了题为“黄河安流在中古时期的结束：一个老问题的新思路”的报告。黄河文明中心部分青年教师和中国史、地理学专业研究生聆听讲座，讲座由中心闵祥鹏教授主持。

闵祥鹏教授首先对 Ruth Mostern 博士的学术背景、研究领域以及关于黄河安流学术背景进行简要介绍，并对 Ruth Mostern 博士的到来表示热烈欢迎。

Ruth Mostern 博士首先对讲座内容作了简要概述，随后表示对谭其骧先生关于黄河安流的想法表示赞同，并提出关于黄河安流时期有新的看法，她认为黄河侵蚀时间段不是在汉朝，而是在 10 世纪才有转折点。接下来 Ruth Mostern 博士针对这一观点在谭其骧先生关于黄河安流在东汉时期的史料研究的基础上对其进行归纳、总结等量化式的数据库分析。

讲座结束后闵祥鹏教授对 Ruth Mostern 博士的讲座内容及研究思路进行简单总结，随后秦臻教授和 Ruth Mostern 博士关于黄河主河道在下游变迁问题和季风对黄河泛滥的影响问题进行讨论。

18、我中心牛建强教授应邀在日本学习院大学做学术演讲



2019年12月11日下午4点半到6点，我中心牛建强教授应日本学习院大学文学部史学科和大会文学会之邀，在北2馆第10层大教室作了题为《环境·集落·信仰：比较视野下的清代河南西北农村社会》的学术演讲。

参加者除了学习院大学史学科的老师 and 研究生外，还有早稻田大学、帝京大学、多摩大学的老师。牛教授说，通过演讲梳理了思路，清晰了框架，明确了观点，加强了交流。演讲结合文献与调研经验，回答了选取作为中观尺度的“府”的理据，并提出怀庆府具有地理意义上的相对独立性，从剖面上具有地貌的多样性和区内的可比性。他从民间信仰角度切入，探求了该区域一般信仰和与环境直接关联的水神系列的特殊信仰。他说，在材料利用上既要注意长时段意义上的宋代赐封二仙的牒文，也要充分考虑中时段的元明村社制度遗产。总之，演讲在通论该区域地理特征和民众精神世界的同时，充分强调了东亚范围内中日近世农村社会比较的必要性和价值。演讲在中日学者间引起共鸣，这也是中日文化友好交流在新时期的写照。

19、王震中教授应邀到我中心讲座



2019年12月15-16日，全国政协委员，中国社会科学院学部委员王震中教授应邀至河南大学明伦校区新行政楼308会议室作了题为“改革开放四十年中国文明和国家起源研究的主要趋势与反思”的报告。报告分为上、下两部分。黄河文明中心部分青年教师和研究生聆听了讲座，讲座分别由黄河文明中心教授闵祥鹏和黄河文明省部共建协同创新中心副主任田志光主持。

讲座伊始主持人对王震中教授的学术背景、研究领域进行了简要介绍，并对王震中教授的到来表示热烈欢迎。王震中教授在讲座中阐述了20世纪80年代关于文明要素的研究和20世纪90年代以来关于国家形成标志的研究两个问题。特别就“酋邦”理论在国家起源研究中的运用、“文明和国家起源的聚落三形态演进”说以及中国古代文明社会和国家形成的时间展开讲解。报告中文明三要素一直贯穿始终，针对酋邦理论、聚落形态演进及国家起源，王震中教授阐明了自己的观点。随后师生们关于龙山时代、良渚文化及青铜器等相关问题与王震中教授进行了讨论和交流。

讲座结束后，两位主持人对讲座内容及研究思路作了简要总结。王震中教授以详细的史料，生动的讲解让在座师生对中华文明和国家起源有了深刻的认识，使在场师生受益匪浅。

20、Alexander J.D. Westra 博士到我中心作报告



2019年12月16日下午，希腊文明研究中心 Alexander J.D. Westra 博士在河南大学明伦校区新行政楼 517 教室作了题为“关于比较考古学的疑问”的精彩报告。

赵建吉教授首先对 Alexander J.D. Westra 博士的学术背景、研究领域及学术成果进行了简要介绍。Alexander J.D. Westra 博士就世界范围内比较考古学的研究现状进行介绍，将学者们对比较考古学起源问题的不同看法进行整理，并对代表人物的思想进行了阐述。然后介绍了国内著名考古学家张光直及其相关研究理念，之后提出比较考古学现今面临的问题和最新进展以及自己在研究过程中的一些困惑和思考。最后，从比较研究的界定、方法、对象以及意义等方面出发，提出比较研究要适度。

报告会结束后，在场研究生和 Alexander J.D. Westra 博士展开交流讨论，通过 Alexander J.D. Westra 博士的精彩报告，不仅使大家对于比较考古学有了更为系统的认识，而且带来了许多思辨性的启发，相信将会让同学们在以后研究的道路上有更开阔的思维。

21、中国科学院院士傅伯杰应邀至河南大学作报告



2019年12月16日下午，中国科学院院士傅伯杰应邀在河南大学环境与规划学院二楼报告厅作了题为“新时代的地理学”讲座。黄河文明中心、环境与规划学院部分教师和研究生参加了本次讲座，讲座由黄河文明中心主任苗长虹教授主持。

傅伯杰院士以“新时代的地理学”为主题，强调地理学是一门既古老又现代的学科。在介绍地理学的研究对象、学科分类、发展特征的基础上，重点从新的发展目标、研究主题、研究方法、数据来源和研究范式等五个方面阐释了新时代地理学的发展方向，并提出了中国地理学者的作为与担当。傅博杰院士指出，面对全球气候变化和人类需求等情景，新时代地理学应探索新技术新方法，开展多要素多过程集成，发展与完善地理模型，模拟预测环境变化与可持续发展，总体服务于国家的重大战略需求。傅伯杰院士的报告内容丰富，深入浅出，既有科学性，又有趣味性。随后在场师生就生态地理学与与人的关系以及未来地理学的发展问题和傅伯杰院士展开了深入讨论和交流。

苗长虹主任在总结时指出，傅伯杰院士的讲座带领大家了解新时代地理学的发展方向，开阔了师生们的研究视野，鼓励大家将所学的地理学知识充分应用到实践活动中，为促进地理学科发展贡献自身力量。

22、Nicholas Phelps 教授、Julie Tian Miao 博士应邀至我中心作报告



2019年12月16日晚上,墨尔本大学Nicholas Phelps教授和Julie Tian Miao 博士应邀至河南大学明伦校区新行政楼 308 会议室分别作了题为 Varieties of urban entrepreneurialism 和 Getting creative with housing? Liverpool' s Baltic triangle and Bristol' s paintworks as case studies 的主题报告。

报告会上,董冠鹏教授分别对 Nicholas Phelps 教授和 Julie Tian Miao 博士的学术背景、研究领域及学术成果进行简要介绍,并对他们的到来表示热烈的欢迎。

Nicholas Phelps 教授首先介绍了 Harvey 关于企业家精神的界定以及相关理论的发展,接着从新的城市管理主义、城市外交和企业家精神三个方面展开介绍,并对新加坡、印度和中国的国家结合框架和城市投机进行了对比,最后得出研究结论。Julie Tian Miao 博士对富有创新性想法在房产开发中的重要性以及分析框架进行了详细阐释,并以 Verve 公司在老工业区房屋更新改造为例进行分析,对房屋风格和住房供应问题提出了自己的认识。报告期间 Nicholas Phelps 教授和 Julie Tian Miao 博士与同学们热情交流探讨,会场气氛十分活跃。

讲座最后，董冠鹏教授再次对两位学者的到来表示感谢。通过此次精彩报告，师生对学术研究思路以及创新重要性又增添了新的认识。

23、包茂红教授应邀到我中心讲座



2019年12月22日，北京大学包茂红教授应邀在河南大学黄河文明与可持续发展研究中心308会议室作了题为“城市环境史研究的理论和实例”的讲座。黄河文明中心部分教师和历史学、人文地理学专业的研究生聆听了本次讲座，讲座由黄河文明中心吴朋飞副教授主持。

吴朋飞副教授对包茂红教授的学术背景、研究领域及学术成果进行简要介绍，并对包茂红教授到来表示热烈的欢迎。包茂红教授分别介绍了环境史和城市环境史的概念界定及其研究内容，随后结合案例分析，讲述了城市环境史的兴起、农业生态史和城市环境史的关系以及自然环境与人工环境的关系等相关问题，最后提出了国外城市环境史研究对中国城市环境史研究的启示。

讲座结束后吴朋飞副教授对包茂红教授的研究内容及研究思路进行简单总结。随后，在场师生就环境史与历史地理学的关系、环境和城市布局的关系在城市发展中的影响等相关问题和包茂红教授展开了讨论。本次讲

座使师生们进一步了解了城市环境史，给师生们提供了新的研究思路，使在场师生受益匪浅。

24、同心大讲堂“黄河流域生态保护和高质量发展”成功举办



12月19日下午，党委统战部在明伦校区行政楼第四报告厅举办同心大讲堂专题讲座。黄河文明与可持续发展研究中心主任苗长虹教授作了题为《黄河流域生态保护和高质量发展》的专题报告。来自全校的党外人士代表和学生100余人聆听了讲座，党委统战部副部长于红英主持讲座。

苗长虹以9月18日习近平总书记在郑州主持召开的黄河流域生态保护和高质量发展座谈会讲话为线索，引出黄河流域在我国所处的特殊重要地位。他从黄河流域具有产业基础较好、粮食优势突出等经济特征和民族文化多样性明显等文化特征出发，全面分析了黄河上中下游、干支流等存在的“十个矛盾”和生态环境脆弱、人均水资源短缺等面临的“十个挑战”，提出了黄河流域生态保护治理的总体目标和基本任务，指出要做到“两个优先”，关注“三条红线”，因地制宜，区域联动，综合施策，切实保护好黄河流域生态环境和传承好黄河文化。

于红英在主持讲座时表示：这次讲座为我校师生进一步了解黄河流域生态现状提供了详实的数据和信息，帮助大家深刻理解了黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略的重要意义，希望大家担负起历史责任，把“小我”和“大家”紧密联系在一起，关心国家建设和学校发展，在各自研究领域不断做出成绩，为学校“双一流”建设和经济社会发展贡献智慧。

我校黄河文明与可持续发展研究中心自 2004 年经教育部批准成立以来，以服务于“黄河文明伟大复兴”和“沿黄地区可持续发展”，构建“黄河学”学术体系与知识体系，培养致力于黄河文明传承创新的学术团队和创新人才，推出中原特色、中国风格、中国气派的黄河文明研究成果为根本任务。中心是全国普通高等学校人文社会科学重点研究基地，是目前国内惟一的以黄河文明与沿岸地区可持续发展为研究对象的国家级综合性研究与咨询机构。依托中心，组建了河南大学省部共建“黄河学”哲学社会科学研究平台，在中国地理学设立了黄河分会，成立了河南省华夏文化研究会，举办了“黄河学”系列高层论坛和“黄河文明”大讲堂，创办了《黄河文明与可持续发展》辑刊，联合北京大学、中国科学院地理科学与资源研究所等学校和研究机构，组建了“黄河文明传承与现代文明建设”河南省协同创新中心，中心承担了一批国家级和省部级重大和重点项目，产出了《黄河开发与治理 60 年》、《黄河文明的历史变迁》、《黄河文明与可持续发展文库》等系列成果。

四、社会服务

1、2019 “走进黄河” 集中采访活动团到我中心采访



2019年11月9日上午，为深入学习宣传贯彻习近平总书记考察调研河南时的重要讲话精神，2019“走进黄河”集中采访团来到黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心进行采访。本次采访活动由省委宣传部、黄河水利委员会共同主办，河南广播电视台、河南日报报业集团协办，河南广播电视台都市频道承办。

中心主任苗长虹教授对各位记者朋友的莅临表示热烈欢迎，并对我中心建设发展情况作了汇报。他从中心组建以来的科学研究，研究队伍，学术交流，资料信息建设，研究生培养和社会服务六个方面进行了汇报。他表示，经过多年的建设和发展，中心已初步形成在国际上特色鲜明、优势显著、具有国际影响的“黄河学”研究学术高地，是在黄河流域生态保护和高质量发展方面较早的先行者、探索者和实践者。最后苗长虹主任对中心在服务黄河流域生态保护和高质量发展国家重大战略方面所作的相关工作和中心未来的重点工作进行了介绍。

河南广播电视台都市频道记者刘志峰对苗长虹主任的精彩汇报表示感谢并表达了愿意长期关注和进行交流的愿望。最后苗长虹主任再次对记者朋友的到来表示感谢，并希望广大媒体多关注中心工作并为中心发展提供意见和建议。

汇报过后，中央驻豫媒体、省内主要媒体和地方相关地市媒体 30 余名记者，分别就所关心的话题对黄河文明中心的专家进行了采访。

黄河文明与可持续发展研究中心是国际上唯一以黄河文明及沿岸地区经济社会可持续发展为研究对象的国家级综合性研究与咨询机构，自中心组建以来，紧紧围绕着黄河文明的发祥、传承、创新这一主题，紧贴国家重大战略，长期服务于“黄河文明伟大复兴”和“黄河流域可持续发展”，聚焦黄河文化承转与发展、黄河生态与可持续发展、沿黄地区制度变迁与经济发展三大研究方向，取得了一系列重大研究成果。黄河文明协同创新中心按照“国家急需、世界一流、制度先进、贡献重大”的标准，本着“开放、集成、高效”的基本原则，全面梳理黄河文明发祥发展兴盛转折复兴的历史演进轨迹，深入挖掘黄河文明丰厚的传统价值和当代价值，建构中国特色中国气派的黄河文明学术话语体系，服务国家黄河开发治理与流域可持续发展、丝绸之路经济带与华夏历史文明传承创新区建设、物质与非物质文化遗产保护与开发利用，形成“政产学研用一体化”的协同创新的新模式，使黄河文明协同创新中心成为中国文明源流探求和展示、生态文明与精神文明建设、世界文明交流与互鉴的学术重镇。

2、卢克平宋纯鹏等到黄河水利委员会洽谈合作



11月12日上午，校党委书记卢克平，校长宋纯鹏，党委常委、副校长刘先省，带领相关职能部门、学院到水利部黄河水利委员会洽谈合作事宜。黄河水利委员会党组书记、主任岳中明等黄委会负责同志会见了卢克平、宋纯鹏一行。黄河水利委员会相关部门负责同志，我校相关单位负责同志、相关学科专家参加了会议。黄河文明与可持续发展研究中心、黄河文明省部共建协同创新中心主任苗长虹教授也参加了此次会议。

岳中明介绍了黄委会、黄科院的基本情况，以及贯彻落实习近平总书记视察河南重要讲话精神、尤其是关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话精神的思路与举措，希望双方在良好的合作基础上，进一步加强交流，深化合作，实现优势互补。

卢克平指出，河南大学研究黄河文明和生态保护的历史悠久，早在民国时期，就有一大批相关研究成果和著述，学校有关部门正在着手进行收集、整理。近年来，学校在黄河文明与生态保护方面，构建了高层次的研究平台，积累了高水平的研究成果，在落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略方面，具备了一定的基础和条件。习近平总书记就黄河流域生态保护和高质量发展发表重要讲话之后，学校为落实这一国家战略，立即成立了领导小组，研究制定了实施意见，从顶层设计上谋划和统筹现有的研究平台和学术资源，充分发挥其协同作用，并期望得到黄委会的指导和帮助，在落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略方面开展全面合作、做出积极贡献。

宋纯鹏指出，黄河既是中国的，也是世界的，对黄河问题的研究引起了世界的广泛关注。当前，对黄河问题的研究，已经转变为解决黄河问题的研究，更加侧重于黄河流域经济建设、文化繁荣、生态保护等方面的协调发展。未来很长一个时期，黄委会将是实施这一重大国家战略的谋划者、领导者、推动者，在黄河流域生态保护和高质量发展方面必将承担重大使命、发挥重要作用。河南大学作为学术研究单位，具有一定的研究基础和

专业优势，学校将借助这一战略机遇，以黄河流域生态保护和高质量发展方面存在的问题为导向，整合研究力量，提升研究水平，促进相关学科实现内涵发展、特色发展，支撑一流学科大学建设。河南大学希望与黄委会进一步密切联系，加强合作，互相促进，优势互补。

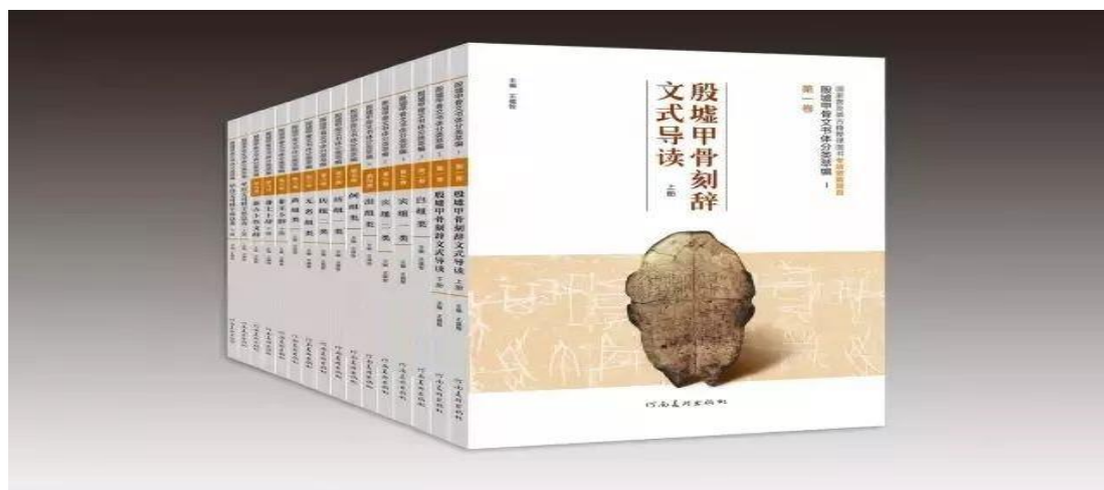
岳中明表示，双方应在整合学术研究力量、举办高层学术论坛、开展人才定向培养等方面进行深度合作，互通有无，共同发展。卢克平最后强调，我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，紧紧抓住黄河流域生态保护和高质量发展这一重大战略机遇，加快达成框架协议，成立协调机构，推进双方的实质合作迈出重要步伐，共同为黄河流域生态保护和高质量发展提供学术支撑和智力保障。

其他与会人员紧紧围绕“黄河流域生态保护和高质量发展”国家战略中的相关问题进行了深入交流，提出了各自的建议。

3、王蕴智：《殷墟甲骨文书体分类萃编》（16册）荣获“第七届中华优秀出版物（图书）提名奖”

根据中央办公厅、国务院办公厅和中央宣传部文件批复精神，由中国出版协会举办的第七届中华优秀出版物奖，于2019年11月27日评选揭晓。

河南美术出版社出版的《殷墟甲骨文书体分类萃编》（16册）荣获“第七届中华优秀出版物（图书）提名奖”。



本套图书其他获奖情况：

2016年，荣获2016年度国家普及类古籍整理图书专项资助项目；

2017年，荣获2011—2020年国家古籍整理出版规划增补项目和“十三五”国家重点图书出版规划增补项目；

国家社会科学基金重大委托项目子课题“甲骨文语料数据库及其文字释读研究”的阶段性成果。

教育部人文社会科学重点研究基地重大项目“河南出土甲骨文、金文研究大系”的阶段性成果。

《殷墟甲骨文书体分类萃编》在穷尽性占有原始著录资料的前提下，充分吸收、总结近几十年来殷墟甲骨文考释、分类断代研究成果，通过字形、书写风格、文例、人物、事件系联等特征来区分出不同的组类和甲骨刻辞书体类型；从现已著录的刻辞甲骨资料中，精选最具典型意义的500余片进行分类编纂，较为全面、系统地推出一套共十卷具有典范意义的殷墟甲骨文书体分类范本，并在丛书之后附加甲骨文可释字表和殷墟甲骨著录及简称对照表，以期对甲骨文及古汉字书法教学、研究、书法创作都起到良好的引领和示范作用。

《殷墟甲骨文书体分类萃编》主体内容由正文和附录两个部分组成。正文共十卷十四册，第一卷为殷墟甲骨刻辞文式导读，通盘介绍殷墟甲骨的卜法和刻辞文例。其余各卷分别介绍具有典范意义的殷墟甲骨文书体分类范本。附录部分再分为上下两册，主要是从原著录拓本中裁切出来的殷墟甲骨文可释字形总表，书后附商王世系表和殷墟甲骨著录及简称对照总表。

本套书以弘扬中国传统书法文化为宗旨，立足对甲骨文书法原始材料的识读、分类、探源、展示，为甲骨文学者提供了系统的甲骨文书研究成果，便于甲骨文学者更深层次地研究和传播甲骨文文化，让甲骨文爱好

者能从各个角度了解和学习甲骨文书法，能够提高甲骨文爱好者的识字功夫和对不同风格类型甲骨文字的辨别能力。