

[电子邮件](#) [办公系统](#) [服务门户](#) [English](#)[书记信箱](#) [校长信箱](#) [网上选课](#) [网上教学](#)[站内搜索](#)[提交](#)[首页](#) [学校概况](#) [信息公开](#) [教育教学](#) [教师教育](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [招生就业](#) [合作交流](#) [人才招聘](#) [校园文化](#) [图书资料](#) [服务指南](#)

焦点新闻

[首页](#) | [新闻报道](#) | [焦点新闻](#)

历史学院教授在《中国社会科学》发表论文

2021-03-18

来源：历史学院 供稿：秦存誉 值班编辑：陈雨桐 责任编辑：陈雨桐 点击次数： 字号：【小 中 大】

日前，我校历史学院教授袁广阔在权威期刊《中国社会科学》2021年第2期“文明起源、文明互鉴与文化发展”栏目发表专题论文《考古学视野下的黄河改道与文明变迁》。该文在黄河变迁史研究方面取得了突破性成果，同时还对黄河下游的开发建设提出建议。

黄河下游河道变迁是历史学、考古学、历史地理学、地质学、社会学等学科广为关注的一个课题。长期以来，学者们都倾向于认为《尚书·禹贡》记载的《禹贡》河和《汉书·地理志》记载的《汉志》河是年代、流向均不同的河道。袁广阔自2005年以来，组织团队在河南新乡、濮阳等地开展了十余年的系统区域调查和钻探、发掘，发现《汉志》河与《禹贡》河实为同一河道，《汉志》河在新石器早期就已存在，整个先秦时期都未发生大的改道，即使在传说中的“大禹治水”时期也未发生大幅改道，始终走《汉志》河道。

文章进一步指出，黄河下游的改道对该区的社会发展产生了重要影响。汉代以前，黄河下游经济发达，文化面貌繁荣，早在5000年前就已开启社会复杂化与文明化进程，至龙山时期发展成一个欣欣向荣、四方辐辏的政治、经济、文化中心。汉代以后，黄河下游开始频繁泛滥、改道，文化发展被迫中断。经过多次变徙，下游地区汉以前丘

相关新闻

[【党史学习教育】学党史谈心得体会一...](#)[学校圆满完成2021年春季征兵工作](#)[学校领导与研究生支教团开展座谈交流](#)[学校组织2019级专科学生开展军事...](#)[学校领导与部分学生代表进行新学期思...](#)[初教院青年教师在教育类国际顶级期刊...](#)[学校启动2021年上半年巡察工作](#)[海淀区人大常委会副主任陈国启一行来...](#)

陵、河湖相间的自然景观被彻底改变，历史上有名的雷泽、巨野泽、菏泽等今已不见踪迹。黄河下游的泛滥、改道表面与气候变暖、降水量增加、生态环境破坏等自然因素有关，实则是人类生产力提升后的过渡开发利用和频繁的军事、政治活动所致。

《中国社会科学》创刊于1980年，是由中国社会科学院主管、主办的综合性哲学社会科学杂志，主要发表我国人文社会科学最新和最重要的学术研究成果，包括马克思主义理论、哲学、经济学、政治学、法学、社会学、历史学、教育学、文学、语言学等学科以及跨学科研究的论文、调研报告、学术综述等。自创刊以来，《中国社会科学》一直受到国内外学术界的广泛关注，被学术界誉为中国最高水平的综合类人文社会科学期刊。

分享到: QQ空间
新浪微博 微信

中国社会科学

SOCIAL SCIENCES IN CHINA
2021/02



· 文明起源、文明互鉴与文化发展 ·

考古学视野下的黄河改道与文明变迁

袁广阔

摘要：黄河向以“善淤、善决、善徙”著称，河道几经变徙。但是，先秦时期黄河并没有发生大规模的改道，而是始终走《汉志》河道。文献中记载的《禹贡》河实际上就是《汉志》河，浚县、内黄一带所谓《禹贡》河则是淇河故道。黄河大规模改道从汉代开始，后经2000多年频繁的改道、迁徙，在下游地区形成6—15米厚的淤积层，彻底改变了先秦时期黄河下游地区一度存在的丘陵、河湖相同的自然景观，最终形成今天一望无际的平原地貌。改道造成该地区文明化进程中中断，大部分城邑被毁。黄河下游地区数千年来生态、生存环境的变化，表面上与黄河的泛滥、改道、迁徙有关，但实质上是人类对自然资源的过度利用所致。

关键词：先秦时期 《禹贡》河 《汉志》河 河道变徙

作者袁广阔，首都师范大学历史学院教授（北京 100048）。

為學為師 求實求新

Copyright 首都师范大学版权所有 地址：北京市西三环北路105号 100048

E-mail: info@cnu.edu.cn 京ICP备05082108号-1 京公网安备:110402430068号