

北城村

冀中平原的新石器时代文化

中央民族大学民族学与社会学院
涿州市文物保管所

编著

肖小勇 主编



北城村

——冀中平原的新石器时代文化

中央民族大学民族学与社会学院
涿州市文物保管所 编著

肖小勇 主编

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书全面系统地报道了南水北调中线天津干渠工程河北段考古发掘项目容城县北城村遗址的发掘成果。该遗址包含金元以后和新石器时代两个阶段的文化遗存，以新石器时代文化遗存最为丰富。北城村遗址新石器时代文化遗存显示出强烈的北福地二期文化特征，又表现出独特的地域特色，为认识和研究华北地区新石器时代文化面貌及其发展演变提供了新的重要资料。

本书可供从事考古学、文物与博物馆学研究的专业人员，高校相关专业师生及爱好者阅读、参考。

图书在版编目（CIP）数据

北城村：冀中平原的新石器时代文化 / 肖小勇主编；中央民族大学民族学与社会学学院，涿州市文物保管所编著. —北京：科学出版社，2013.12

ISBN 978-7-03-039347-0

I. ①北… II. ①肖… ②中… ③涿… III. ①新石器时代文化—研究—华北地区 IV. ①K871.134

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第304553号

责任编辑：李茜 / 责任校对：刘小梅

责任印制：赵德静 / 封面设计：北京美光制版有限公司

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

中 国 科 学 院 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2014年1月第一版 开本：787×1092 1/16

2014年1月第一次印刷 印张：8 1/2 插页：10

字数：180 000

定价：150.00元

（如有印装质量问题，我社负责调换）

“985工程”民族学国家重点学科建设项目资助

北京市高等学校特色专业民族学建设点项目资助

新世纪优秀人才支持计划资助 (Supported by Program for
New Century Excellent Talents in University)

目 录

第一章 概述	(1)
第一节 地理位置、环境与历史沿革.....	(1)
一、地理位置与自然环境.....	(1)
二、历史沿革.....	(3)
第二节 发掘经过.....	(5)
一、发掘缘起与队伍构成.....	(5)
二、发掘经过.....	(5)
第二章 地层堆积	(11)
第三章 新石器时代遗存	(21)
第一节 遗迹、遗物总述.....	(21)
一、遗迹.....	(21)
二、遗物.....	(22)
第二节 遗迹、遗物分述.....	(37)
一、房址.....	(37)
二、灰坑.....	(57)
三、灰沟.....	(97)
第四章 辽金元明时期遗存	(98)
第一节 遗迹.....	(98)
一、灰坑.....	(98)
二、灰沟.....	(99)
三、水井	(101)
四、墓葬	(102)
第二节 遗物.....	(103)
一、陶器.....	(103)
二、青铜器	(103)
三、玉器.....	(103)

四、釉陶与瓷器	(103)
第五章 结语	(109)
一、北城村新石器时代遗存特征	(109)
二、北城村新石器时代遗存的文化性质	(110)
三、北城村新石器时代遗存在北福地二期文化中的地位	(111)
四、北城村遗址的聚落性质	(113)
五、北城村遗址的聚落布局	(115)
六、北城村遗址发掘的意义	(116)
附表 房址、灰坑出土陶器型式统计表	(117)
后记	(119)

插图目录

图一 北城村遗址地理位置图	(2)
图二 北城村遗址分布范围与发掘区位置图	(7)
图三 北城村遗址自然环境	(8)
图四 原1400平方米发掘面积布方示意图	(8)
图五 北城村遗址发掘布方示意图	(9)
图六 北城村遗址发掘总平面图	(10)
图七 2006RBT0111南壁剖面图	(12)
图八 石器	(23)
图九 A型陶釜	(25)
图一〇 B型、C型陶釜	(26)
图一一 陶鼎足、器盖纽	(27)
图一二 陶小口双耳壶	(28)
图一三 A型、B型陶盆	(30)
图一四 C型陶盆	(31)
图一五 A型陶红顶钵	(32)
图一六 B型陶红顶钵	(33)
图一七 红陶钵、灰陶钵	(34)
图一八 陶器盖	(36)
图一九 陶支座	(36)
图二〇 F1平、剖面图	(37)
图二一 F1出土陶器	(38)
图二二 F2平、剖面图	(39)
图二三 F2发掘现场	(39)
图二四 F2出土器物	(40)
图二五 F3平、剖面图	(42)
图二六 F3、F4出土器物	(43)

图二七	F4平、剖面图	(44)
图二八	F5平、剖面图	(45)
图二九	F5发掘现场	(45)
图三〇	F5、F6、F8出土器物	(46)
图三一	F5出土陶支座 (F5 : 2)	(47)
图三二	F6平、剖面图	(47)
图三三	F7平、剖面图	(48)
图三四	F8平、剖面图	(49)
图三五	F9平、剖面图	(49)
图三六	F9出土陶器	(50)
图三七	F10	(51)
图三八	F10、F11、F12、F13出土陶器	(52)
图三九	F11	(52)
图四〇	F12	(53)
图四一	F13平、剖面图	(54)
图四二	F14平、剖面图	(54)
图四三	F14出土器物	(55)
图四四	F15平面图	(56)
图四五	F15出土陶器	(57)
图四六	H1平、剖面图	(57)
图四七	H2平、剖面图	(58)
图四八	H2、H6出土陶器	(58)
图四九	H3平面图	(59)
图五〇	H3出土器物	(60)
图五一	H6平、剖面图	(61)
图五二	H7平、剖面图	(61)
图五三	H8平、剖面图	(62)
图五四	H8、H11、H13出土陶器	(62)
图五五	H9平、剖面图	(63)
图五六	H11平、剖面图	(63)
图五七	H13平、剖面图	(64)
图五八	H14平、剖面图	(64)
图五九	H16平、剖面图	(64)
图六〇	H19平、剖面图	(65)

图六一	H20平、剖面图	(65)
图六二	H20、H24、H35、H38、H40、H41、H42出土器物	(66)
图六三	H22	(66)
图六四	H24平、剖面图	(67)
图六五	H25	(67)
图六六	H30平、剖面图	(68)
图六七	H31平、剖面图	(68)
图六八	H32平、剖面图	(68)
图六九	H35平、剖面图	(69)
图七〇	H36平、剖面图	(69)
图七一	H38平、剖面图	(69)
图七二	H39平、剖面图	(70)
图七三	H40平、剖面图	(70)
图七四	H41平、剖面图	(71)
图七五	H42平、剖面图	(71)
图七六	H43平、剖面图	(72)
图七七	H43出土陶器	(73)
图七八	H43、H44出土陶器	(74)
图七九	H44平、剖面图	(74)
图八〇	H45平、剖面图	(75)
图八一	H46、H47平、剖面图	(75)
图八二	H46、H47发掘现场	(75)
图八三	H46、H48、H49、H59、T0114②出土器物	(76)
图八四	H48平、剖面图	(76)
图八五	石斧 (H48 : 1)	(77)
图八六	H49平、剖面图	(77)
图八七	H50平、剖面图	(77)
图八八	H54	(78)
图八九	H56平、剖面图	(78)
图九〇	H57平、剖面图	(79)
图九一	H58平、剖面图	(79)
图九二	H59平、剖面图	(79)
图九三	H60平、剖面图	(80)
图九四	H61平、剖面图	(80)

图九五 H62平、剖面图	(81)
图九六 H63平、剖面图	(81)
图九七 H64平、剖面图	(82)
图九八 H65平、剖面图	(82)
图九九 H66平、剖面图	(82)
图一〇〇 H67平、剖面图	(82)
图一〇一 H68平、剖面图	(83)
图一〇二 H69平、剖面图	(83)
图一〇三 H69、H73、H76出土器物	(84)
图一〇四 H71平、剖面图	(85)
图一〇五 H72平、剖面图	(85)
图一〇六 H73平、剖面图	(85)
图一〇七 H76平、剖面图	(86)
图一〇八 H77平、剖面图	(86)
图一〇九 H78平、剖面图	(87)
图一一〇 H79平、剖面图	(87)
图一一一 H80平、剖面图	(87)
图一一二 H82平、剖面图	(88)
图一一三 H82、H87、H89、H95出土器物	(89)
图一一四 H84平、剖面图	(90)
图一一五 H85平、剖面图	(90)
图一一六 H86平、剖面图	(90)
图一一七 H87平、剖面图	(90)
图一一八 H88平、剖面图	(91)
图一一九 H89平、剖面图	(91)
图一二〇 H90平、剖面图	(91)
图一二一 H91平、剖面图	(92)
图一二二 H92平、剖面图	(92)
图一二三 H93平、剖面图	(93)
图一二四 H94平、剖面图	(93)
图一二五 H95平、剖面图	(93)
图一二六 H100平、剖面图	(94)
图一二七 H101平、剖面图	(94)
图一二八 H102、H103	(95)

图一二九 H103平、剖面图.....	(95)
图一三〇 H104.....	(96)
图一三一 H106平、剖面图.....	(96)
图一三二 石杵头 (H106 : 1)	(96)
图一三三 H107平、剖面图.....	(97)
图一三四 G5平、剖面图.....	(97)
图一三五 G6平、剖面图.....	(97)
图一三六 H96平、剖面图.....	(98)
图一三七 H97平、剖面图.....	(99)
图一三八 H98平、剖面图.....	(99)
图一三九 H99平、剖面图.....	(100)
图一四〇 G1平、剖面图.....	(100)
图一四一 G2平、剖面图.....	(100)
图一四二 G3平、剖面图.....	(100)
图一四三 G4平、剖面图.....	(101)
图一四四 J1平、剖面图	(102)
图一四五 J2平、剖面图	(102)
图一四六 J3平、剖面图	(102)
图一四七 M1平、剖面图	(102)
图一四八 北福地二期文化遗址分布图.....	(114)

图版目录

- 图版一 发掘现场全景
- 图版二 发掘现场鸟瞰
- 图版三 石器
- 图版四 石器、陶器、青铜器、玉器
- 图版五 陶器
- 图版六 陶器
- 图版七 房址
- 图版八 房址、墓葬
- 图版九 灰坑
- 图版一〇 瓷器
- 图版一一 瓷器
- 图版一二 瓷器
- 图版一三 瓷器
- 图版一四 瓷器
- 图版一五 瓷器
- 图版一六 瓷器
- 图版一七 瓷器
- 图版一八 瓷器
- 图版一九 瓷器
- 图版二〇 瓷器

第一章 概 述

第一节 地理位置、环境与历史沿革

一、地理位置与自然环境

容城县位于河北省中部略偏南，冀中平原的中部，隶属保定市，地理坐标为东经 $115^{\circ}45'26'' \sim 116^{\circ}04'02''$ ，北纬 $38^{\circ}57'04'' \sim 39^{\circ}08'32''$ 。北以南拒马河为界，与定兴县相邻；东北以大清河为界，与新城县相接；东以大清河与雄县毗连；东南有白洋淀与安新县接界；西部与徐水县接壤。县境东西长而南北窄，南、北两侧中部内凹，东部下垂，呈不规则形，总面积314平方千米。县境处于冀中平原中部的大清河冲积扇上。冀中平原属于华北平原的一部分，介于太行山东麓山前平原与沧州滨海低平原之间，北与北京市、天津市境内平原相接，南与冀南平原为邻，是由古代黄河、海河水系的各大支流永定河、大清河、子牙河等河流泛滥淤积而成的典型冲积平原，地势由西南向东北缓缓倾斜，地面坡降比为 $1/5000 \sim 1/6000$ ，地面较平坦，相间分布有古河道和河间洼地。大清河是海河水系的五大支流之一，分南北两支。北支拒马河，发源于涞源县的涞山，至涞水县落宝滩又分为两支，北支北拒马河，北流经涿县，接纳胡良河、挟括河、琉璃河、小清河，至东茨村转南流，至白沟镇，叫白沟河。另一支自落宝滩南流称南拒马河，至北河店，接纳易水，至白沟镇与白沟河汇合，以下称大清河。大清河南支称赵王河，为白洋淀东出水道。汇入白洋淀的主要河流还有唐河、潴龙河，除此之外，大清河南支还包括萍河、瀑河、漕河、府河、方顺河及孝义河等，均发源于太行山东麓，汇入白洋淀。大清河南支经赵王河流至张青口以东汇入大清河。河水从山区冲下来大量泥沙，流至山前，由于河槽纵比降减少，流速减缓，泥沙沉积下来，逐渐在山前形成冲积洪积扇，长期的沉积使各河冲积洪积扇不断加大，连在一起，形成了大清河水系冲积扇平原。容城县处太行山东麓平原向冲积扇平原的过渡地带，全境西北较高，东南略低，海拔 $7.5 \sim 19.5$ 米，地面坡降比为 $1/2000$ ，土层深厚，地形开阔，地下水丰富，植被覆盖率很低。境内多西北—东南走向河流，东南部有大片低洼

地，受洪水冲积影响，形成三条缓岗指状隆起，同时形成了大小不等的十大洼地。

北城村遗址位于容城县中部，行政区划属容城镇北城村，南距容城县县政府驻地约3千米，北至北城村驻地直线距离约0.7千米，东北距南拒马河仅4.5千米，东南和南面10余千米分布有烧车淀、藻荀淀和白洋淀等数个大小不等的洼淀，水量丰富，土壤肥沃（图一）。



图一 北城村遗址地理位置图

北城村所在地区的地质构造属新华夏构造体系控制地区。新华夏构造体系是由南北向水平压力及其派生的北西—南东水平剪力作用下形成的北北东向压扭性断裂、褶皱体系，形成于中生代侏罗纪之后，至今仍为一活动的构造体系。新华夏构造体系是河北省主要构造体系之一，主要发育在西部的太行山区及河北平原的深部。河北平原自中、新生代以来即为凹陷区，新生代以来凹陷幅度更大，因此地表被深厚的新生代沉积岩系所覆盖，基底岩性是以前寒武系变质岩系及中—上元古界、古生界沉积岩系，间夹有中生代火山岩系所组成。平原区内不同埋深的基底岩系起伏不平，构成一系列北北东向的隆起和凹陷。冀中凹陷东西宽约100余千米，南北长约260千米，次一

级的构造较多，中生代以前的基底是一背斜构造，新生代时期急剧下沉，接受了巨厚的第三系沉积。早第三纪时期，形成了一系列凸起和凹陷，组成一系列多字型构造，如牛驼凸起、无极凸起、固安凹陷、石家庄凹陷等。晚第三纪时期继承了早第三纪沉积特征，整个凹陷带继续下沉，接受了几千米巨厚沉积。第四纪时期继承第三纪的沉积状态，整个凹陷继续下降。容城县基底构造属于牛驼凸起的西南部分，第四纪土厚约400~500米，地表以下18~147米是亚沙土、亚黏土及沙层；地表以下254~430米是黏土、亚黏土及沙层。这些土层、沙层的水平构造呈西北—东南方向的不连续条带状分布。

容城县属于中纬度地带，属于温带大陆性季风气候区，暖温带半湿润半干旱气候，四季分明，春季少雨，干旱；夏季炎热潮湿，风小，多低云；秋、冬多雾，冬季严寒少雪。年平均气温11.9℃，一月份月平均气温-5℃，七月份月平均气温26.1℃，极端温度最高为40.9℃，最低-26.7℃，无霜期平均为190天，历年平均降水量为522.9毫米，主要集中在6~8月，占全年降水量的74%，最多1237.2毫米，最少只有207.3毫米。

土质为近代河流沉积物，成土母质主要为洪积冲积母质，沙黏分选不清，种类分潮土、潮褐土两大类，又细分为四个亚类、十二个土属和三十六个土种。土壤质地有沙质、沙壤、轻壤、中壤四种类型，多为轻壤。自东向西，质地逐渐变细，由偏沙到偏黏。土壤中含钾相对较丰富，有机质含量较低，缺磷、低氮。

境内河流属海河流域大清河北支水系，主要有南拒马河、大清河、白沟河、萍河等河流，这些河流近来均已断流。但地下水蕴藏较丰富，水质良好，仅东南部受白洋淀影响，含盐量略高。县境东南角包括烧车淀的一部分水域，烧车淀属于白洋淀水域范围。

二、历史沿革

容城县自然条件总体上较好，历史悠久，早在距今7500年前，就有人类活动。目前发现的上坡遗址，位于县城南1千米，距北城村遗址也只有约3千米。该遗址就包括磁山文化层、龙山文化层、二里头文化层和商代文化层。夏商时期容城地区属于冀州，西周时为燕国南陲，春秋、战国时先后属北燕、燕。

秦始皇统一六国后在全国实行郡县制，容城所在地属上谷郡“宜家”县，县治据考在今安新县三台村。

容城县之名，始见于汉代。西汉初分封103个诸侯国，其中的深泽国，据考证，治在今容城县县城西北。高祖六年（前201年）封匈奴人董渫为成侯于深泽。高祖十二年

(前195年)在今昝村一带建易县。景帝中元三年(前147年)以匈奴降王徐卢封容城侯,是为容城侯国,始有容城一名。据旧《容城县志》:“汉封降王有容氏于此,置容城县。”

王莽时恢复旧制,置深泽县。东汉章帝建初二年(77年),封曹谌为容城侯。三国魏文帝黄初五年(224年),废除容城入范阳国。至晋武帝,复重置容城县,属范阳国。北齐文宣帝天保七年(556年)又废除容城,入范阳县。

隋文帝开皇元年(581年),改范阳县为遒县,属上谷郡。唐初,仍为遒县,属涿郡。高祖武德五年(622年),在县境内置北义州,领遒县。太宗贞观元年(627年),废北义州,遒县属河北道易州。武周圣历二年(699年),契丹入侵,但县治城池得以保全,被赐名全忠县。中宗神龙二年(706年),仍改为遒县。玄宗天宝元年(742年)复改容城县,治在城子村。此年罢易州,改为上谷郡。代宗大历二年(767年),改容城属雄州。

五代后晋石敬瑭割让燕云十六州于契丹,其中容城属契丹易州。后周世宗柴荣收复莫、瀛、易三州,容城南境被收复,恢复容城县,但移县治于雄州城内。契丹亦于拒马河以北新城侨置容城县,至此,南北容城并存。

宋辽以白沟河为界,容城属河北东路雄州。新县城境内,辽仍侨置容城县。

金灭辽、宋,南北容城归一。金大定六年(1166年)析容城北境及相邻县之一部,置定兴县。金承安四年(1199年)析容城南境及相邻县之一部置渥城县,属安州。金大安元年(1209年)割容城属安州。后复属雄州。

蒙古太宗十一年(1239年),容城属顺天路雄州。世祖至元十年(1273年),雄州改属大都路。至元二十三年(1286年),容城属保定路雄州。明太祖洪武七年四月(1374年),雄州改县,废容城,入雄县。洪武十四年十一月(1381年),复置容城县,治今城子村,属京师保定府。明景泰二年(1451年),县治由城子村迁今治。清朝时属直隶省保定府。

建国后容城县属河北省保定专区,县人民政府驻容城城关。1958年6月,容城县被撤销,分别并入雄县、定兴县。9月,又将原容城县全部划归徐水县,直至1962年1月复置容城县。1968年7月22日,成立容城县革命委员会。1982年1月,成立容城县人民政府,驻容城镇,隶属河北省保定地区。

容城县面积314平方千米,人口24.7万。辖4个镇(容城镇、小里镇、南张镇、大河镇)、4个乡(八于乡、贾光乡、晾马台乡、平王乡),共127个村委会^①。

^① 以上资料参考河北省地方志编纂委员会:《河北省志·第3卷·自然地理志》,河北科学技术出版社,1993年;《容城县志》编辑委员会:《容城县志》,方志出版社,1999年。

第二节 发掘经过

一、发掘缘起与队伍构成

2006年4~7月，为配合河北省南水北调中线天津干渠工程建设，中央民族大学民族学与社会学学院博物馆学专业与河北省涿州市文物保管所共同组成考古队，由中央民族大学民族学与社会学学院文博系肖小勇领队，对北城村遗址进行了发掘。

涿州市文物保管所杨卫东、黄涿生、史殿海、方清负责发掘工作的管理与协调，参与考古发掘的人员有涿州市文物保管所史殿海、赵辉、石长桥、张瑞、尚海英、李常、刘建彬、王金锁、刘建国、络明10名员工和技工，中央民族大学民族学与社会学学院教师朱萍，2003、2004级博物馆学专业本科生云彩凤、陈娟、黄益飞、李文雯、刘雪红、李秀娟、薛乔、沈丹娅、杨馨雪、朱亚齐、刘璐、方正国、刘鹏程、辛蕾、德吉卓嘎、李慧、邵凡晶、曾旭、陈为、熊国平、李雪、李海花、李小刚、周强、马虎、王博，及2005级研究生刘剑波，共28名师生。

二、发 掘 经 过

1. 前期工作概况

本次配合南水北调中线天津干线的考古发掘项目，原报批发掘的遗址为容城县北城村南遗址。关于该遗址，除简略的存档记录外，几乎没有任何正式发表的资料。记录材料仅简略提到容城县北城村南遗址发现较早，位于容城县容城镇北城村南，地理坐标为北纬 $39^{\circ}04'6.6''$ ，东经 $115^{\circ}51'6.6''$ ，分布范围东西宽100米，南北长200米，面积20000平方米。该遗址未经正式发掘，有关文物部门曾进行过调查，从地表调查采集到一些较晚时期的陶片和宋、金时期的瓷碗、瓷钵等残片，并发现有较厚的文化层，其东南部有战国至宋金时期的文化堆积，西北部和西南部有战国时期的文化堆积，确定其为战国至宋金时期遗址。该遗址并已被列位容城县县级文物保护单位。

2. 遗址调查与发掘区确定

2006年4月9日~15日，对北城村南遗址开展发掘前的全面调查，以确定遗址的具体分布范围和文化层堆积情况。调查方法分为一般性徒步踏查和重点区域用探铲进行考古钻探调查。首先根据记录的北城村南遗址地理坐标和分布范围对遗址分布区域进行徒步踏查，发现其区域内地面几乎不见遗迹、遗物现象，连村民取土形成的巨大洼地的断面