

地方史志资料丛书

聊 城

竞放 主编

新闻出版局



一九九五年九月竟放在他的书房里

目 录

一、地理位置	1
二、地形地貌	2
(一) 岗地	2
(二) 坡地	3
(三) 洼地	3
三、主要河流	5
(一)徒骇河	6
(二)黄河——主流四次经过聊城市境	9
(三)马颊河	10
(四)运河	12
(五)郭水	16
(六)赵王河	17
(七)羊角河	17
(八)渭河	18
(九)小渭河	18
四、气候	20
五、自然灾害	22
六、历史沿革	38
七、名胜古迹	43
(一)古代建筑	43
山陕会馆	43

光岳楼	52
海源阁	56
铁塔	66
堂邑文庙	72
(二)古代名胜	74
胭脂湖	74
(三)古代遗址	76
颛顼墓遗址	76
权寺遗址	77
堌均店遗址	77
(四)古代城址	77
微子城	77
郭城	78
聊古庙	78
王城	79
襄陵故城	80
凤凰城	81
白雀城	83
武水故城	84
王官镇	86
堌堆镇	87
八、胜迹寻踪	88
三霄宫	88
四知堂	88
吕祖堂	89
玉皇阁	90

静业禅林	92
赤帝当阳	93
万寿观	93
西城关庙	94
一步三关庙	95
鲁仲连台	96
弥陀寺	97
免税碑楼	97
三义宫	97
东昌府门	98
聊城八大会馆	98
崇武渡	99
傅氏祠堂	100
傅家墓群	101
穆孔晖墓	102
任氏家族墓	102
九、民间艺术	104
(一)木版年画	104
(二)蝈蝈葫芦	107
(三)聊城毛笔	111
(四)金银制品	112
十、儒学教育	114
(一)私塾	114
(二)书院	118
(三)科举	120
十一、乡风异俗	131

(一) 节日时令	131
立春	131
春节	132
破五	135
人日	136
登高日	136
元宵节	136
走百病	140
二月二	141
清明节	144
谷雨节	146
端午节	146
雨节	147
晒龙袍	147
夏至	148
伏日	148
立秋	148
七夕	149
中元节	150
中秋节	151
重阳节	151
寒衣节	152
冬至	153
腊八节	153
祀灶日	154
除夕	155

(二)婚嫁	156
议婚	156
合婚	157
订婚	157
娶亲	158
回门	161
童养媳	162
冲喜	162
服亲	162
抢亲	163
招赘婿	163
寡妇改嫁	164
姘居	164
冥婚	165
(三)丧葬	165
初丧	165
入殓与成服	167
落纸与开吊	169
出殡	170
下葬	171
祭祀	172
重丧	172
客死	173
(四)其他习俗	173
检娃娃	173
剃头和起名	174

换童子	175
供张仙	175
唤魂	176
认干娘	176
寄僧	176
庆寿	177
迁居	177
十二、故事传说	179
二龙山	179
龙山晚市	179
凤凰城的传说	180
光岳楼的传说	180
铁塔的传说	181
羊使君街的传说	182
邓钟岳批文解家仇	182
朱延禧写对联	183
状元骑驴	183
奇才奇遇	184
柳园巧对	184
闹龙街	185
躬身“父母官”	186
胭脂石	186
蝎子君	187
王泓阳坐桥	188
附 主要参考书目	
后记	

一 地理位置

聊城市，位于山东省西部，东邻东阿、茌平，西接冠县、莘县，南与阳谷交界，北与临清相接。地处东经 $115^{\circ} 41'$ — $116^{\circ} 08'$ ，北纬 $36^{\circ} 16'$ — $36^{\circ} 42'$ 之间。东西宽40公里，南北长50公里，总面积为1230.8平方公里。现为中共聊城地委、聊城地区行政公署所在地，鲁西政治、经济、文化中心。

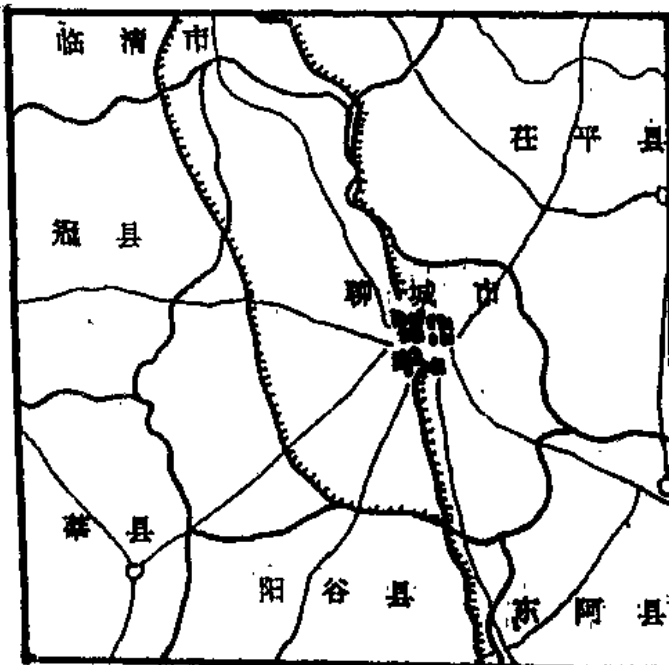


图1 聊城市地理位置图

二 地形地貌

聊城市为黄河冲积平原。

黄河发源于青海省巴颜喀拉山北麓各恣各雅山下的卡日曲(今称喀拉渠)。由源头东流，河水清澈，龙羊峡以下，河谷两边出现黄土，河水逐渐浑浊。穿过黄土高原，携带大量泥沙注入下游。

距今大约一亿三千多万年前的燕山运动，太行山隆起，以东地面断裂下陷，为海水淹没。这时，黄河带来的泥沙在山麓前面堆积起来，随着洪水漫流，泥沙向前推移，形成了冲积扇。聊城市位于冲积扇的东部偏北，远古时代就形成了冲积平原。冲积厚度从市境东南的一百米左右，向北和西北逐步增厚到二百米以上。

约公元前 2033 年，夏禹治理黄河，疏浚漯川向东分洪，流经市境，黄河对聊城的地形开始产生新的影响。从西汉·武帝元光三年(公元前 132 年)至明·万历初年(公元 1573 年)的 1700 年间，黄河主流又四次经过市境。并有 32 次决口漫及聊城使原有冲积平原的面貌不断变化，延续至今。全市地形大体有以下几类：

(一) 岗地

岗地为古河道沉积而成。分河滩高地、决口扇形地、沙质

河槽地三种。其中河滩高地和决口扇形地有的宽达 5——10 公里,较其两侧的槽状洼地高 3——5 米。形成缓岗。但局部地片略有波状起伏和沙丘、或出现纵横交错的冲沟。主要分布在沙镇、郑家、张炉集、堂邑、道口铺等西部乡镇和阎寺乡的西北部,以及许营、于集乡的东南部。以上地形海拔高程 35.2 —— 38.5 米,土壤多为轻沙土或沙土。潜水位多在 3——5 米。土地一般无盐化与涝灾威胁,但宜受旱。

沙质河槽地系主要河道急流沉积而成,呈条带状。地势较高,土壤偏沙,主要分布在徒骇、马颊、京杭三条河道近侧。

岗地面积合计 382.1 平方公里。占总面积的 31.1%。

(二) 坡地

坡地多系黄河泛滥沉积而成,分布较广,地形高低差异微小,个别地段十分平缓。主要分布在市境南部和周公河与西新河之间,以及东部四新河流域。海拔高程 32——34 米之间,潜水埋深一般 2—3 米。土壤多为轻沙,有的是两合土,群众称为“蒙金地”。由于黄河多次泛滥沉积,形成沙粘相间,层次分明。在成土过程中,受地形、潜水、气候的影响,土壤中含有一定数量的盐分,地面有不同程度的盐斑出现。全县坡地面积 609.6 平方公里,占总面积的 49.5%。

(三) 洼地

洼地分河间浅平洼地,背河槽状洼地两种。河间浅平洼地为黄河泛滥尾水缓流或静水沉积而成。多为黄河改道的河

间地带，呈碟形或椭圆形。群众称之为“漫洼”，如“白家洼”、“曹谭洼”、“牛家洼”等。海拔高程 31——32 米，边缘与洼底相差 0.5——1.5 米，夏、秋季节易积水成灾。因洼地多粘土，不易盐化。但洼地边缘水分补给量大，易形成碱地。

背河槽状洼地为黄河决口后的溜道所形成的狭长洼地，多呈不连贯的条带状。分布在马颊河沿岸的梁水镇、八甲刘到堂邑“放马场”一带。因河水外渗，潜水位高，易积涝成灾，盐化较重。

洼地面积合计 239.1 平方公里。占总面积的 19.4%。

三 主要河流

聊城市古代属黄河流域。境内河流有黄河，其支流有漯川、马颊河、郭水、羊角河、赵王河、小渭河等。

元代开凿运河(会通河)，属京杭运河水系。

自明·万历初年(公元1573年)黄河南下泗、淮，离开聊城。市内河流属海河流域。建国前，有徒骇河、马颊河、赵王河、羊角河、小渭河、周公河等。

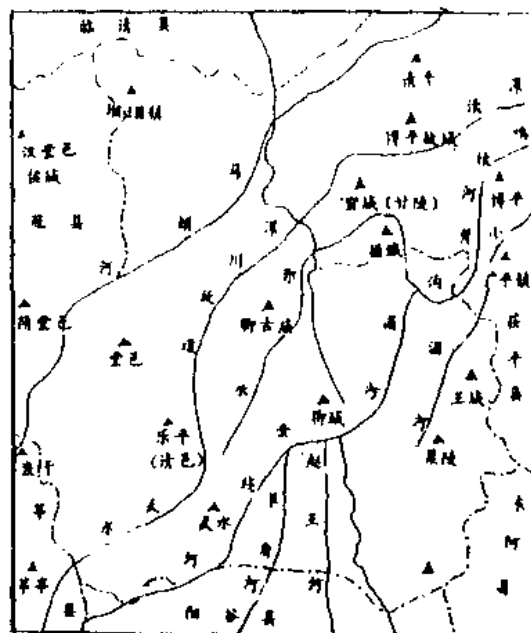


图2 聊城古代河流示意图

当代河流，主要有徒骇河，及其支流西新河、周公河、赵王河、新水河、四新河；马颊河，及其支流德王河；运河上游（即阳谷段）改为排水河道；周店至四河头段改为引黄二干渠；新开京杭运河聊城段不通航，改称引黄三干渠。

（一）徒骇河

公元前 2033 年，禹治黄河，疏漯川。漯川，即徒骇河的前身。漯发源于河南浚县黎阳山，经濮阳、范县、莘县、聊城、茌平、高唐、齐河、禹城、临邑至利津入海。

东周·定王五年（公元前 602 年）黄河在宿胥口改道，东行漯川，把漯川从宿胥口至长寿津（今滑县东北）段夺为黄河故道。此后西汉·文帝十二年（公元前 168 年）、武帝元光三年（公元前 132 年）、成帝鸿嘉四年（公元前 17 年）、王莽始建国三年（公元 11 年）黄河四次决口，都曾夺漯川行洪，甚至全流东行漯川。尔后又多次夺漯部分河段，至宋·仁宗庆历八年（公元 1048 年）黄水断续流经漯川达 1650 年。因此千百年间，人们只知有黄河，不知有漯川。

漯川上游朝城至聊城沙镇段又名武水。朝城东北古有“武阳”（为汉代东郡治所），沙镇古称武水，皆因此河而得名。滑·嘉庆十三年《东昌府志》记载了《水经注》中的一段：“武水即漯水之别名。武水出朝城之于家铺至董村口，经韩张店入聊城之武水镇，为阳平县地。隋曰武水县、唐曰崇武县，周省入聊。”（唐后为五代，即后梁、后唐、后晋、后汉、后周。后周的年代为公元 951—960 年，武水在公元 955 年并入聊城县。）

漯川的河道，后演变为徒骇河，追其起源，本不相干。徒骇为禹治黄河时所疏浚的九河之一，也是当时黄河入海的主要河道。九河的起点，据《书·禹贡》载：“北过降水（今漳河），至于陆（今河北巨鹿），又北播为九河。同为异道，入于海。”九河为禹疏九河之名，首见于《尔雅》一书，即徒骇、太史、马颊、复釜、胡苏、简、挈、钩盘、鬲津。这里的意思是说黄河在巨鹿以北分为九条支流，均是入海的河道。

徒骇河的命名由来。史载：禹治此河，用工极众。此河工难，众惧不成，故人徒惊骇也，因而命名徒骇”。徒骇河的位置，据清·傅泽洪主编《行水金鉴》载：“漳河自巨鹿以北，历南宫、新河、戴州、束鹿、深州、衡水、武邑、阜城、献县、交河、青县、静海……天津入海。即古徒骇河之河道也。”是知现代的徒骇河已非原始徒骇故道。

山东徒骇河的由来，如下：古代由于黄水长期行漯，沿海涝水没有出路，汉·成帝鸿嘉四年（公元前17年）河道都尉许商在下游漯川与莺歌河之间开凿一条名叫“商河”的新河，实行分洪。后来又为排涝需要，在高唐以下的黄河与商河之间开挖了一条土河（又叫大土河）。在滨县与古商河汇流入海，其走向大体是现代徒骇河下游的一段河道。

在古漯川的上、中游，因黄河溃决，又先后开挖过赤河、金河（也叫宋金河）、游河、六塔河、横陇渠等分泄黄水。

金·明昌三年（公元1193年），黄河在河南阳武县决口，南下淮、泗、漯川流域基本摆脱了黄水的侵扰，在古漯川逐渐淹没的情况下，当时把上述的几条河道，分段与下游的土河贯通。自河南滑丰东，南乐之南，经莘县、阳谷、聊城、茌平、高唐、禹城、临邑、济阳、惠民至无棣一段，逐渐演变为徒骇河的

主干。

明代以前，一般都叫土河。《临邑县志》记载：“徒骇河由齐河县经夏口至城东南二十五里，俗名大土河。”《山东省志·东昌河川》记载：“古漯川，黄河支流也，俗名大土河，亦曰徒骇河故道。”可能是明朝年间，人们“以土会徒”冠以禹贡九河古名，称为徒骇河。

明、清以来河道有局部变迁。据民国二十五年出版的《山东水利专刊》载，“徒骇河其上源有二支：一、朝城西南旧有引河（即潴河）宣泄滑丰、南乐等县坡水，至莘县城南入金线河；二、阳谷县境西南旧有坡河（即古漯河），宣泄濮、范、观、朝等县坡水，北行至莘县城南入金线河。此两支流，河形断续，多半淤塞。二流合一趋向东北，由为金线河。即以莘县城南为起点，东北行入阳谷之莲花泓、鹅鸭坡至聊城南。运河左岸为终点，穿运东行则为徒骇河。经博平、高唐、茌平、禹城、齐河、临邑、济阳、商河、惠民、滨县、沾化而注入海。”

现代的徒骇河，源于观城南文明寨。左岸连接河南八条排水沟，计有：碱场沟、山柳沟、刘海沟、安堂沟、土塔河、董固沟、理直沟、永顺沟。该河与黄河平行流向东北，至沾化县东北入海，全长420公里。上游经过莘县、在聊城市大张乡的于半坡村入境。经耿海南、姜堤口、王堤口、四河头、瓜园，在西新河口出境。市境内全长47公里，流域面积832公里。有七条支流，其中跨县的有四新河、赵王河、运河、俎店沟；在市境内有西新河、周公河、新水河，总计流域面积1677平方公里。降雨经流均由市境排入徒骇河。

(二)黄河——主流四次经过聊城市境

黄河，即我国第二大河。上源卡日曲出青海省巴颜喀拉山脉各姿各雅山麓，东流经四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南等省区，在山东省北部入渤海。全长 5464 公里，流域面积 75.24 万平方公里。有洮河、湟水、无定河、汾河、渭河、洛河、沁河等支流。内蒙古自治区托克托县河口镇以上为上游，流经高原峡谷，水流较清；河口至河南孟津为中游，穿行黄土高原，含沙量增大，水色浑黄；孟津以下为下游，流入华北平原，水流缓慢，泥沙淤积，两岸筑有大堤，成为高出地面的“地上河”。

黄河，其主流曾四次经过聊城市境：

1、西汉·元光三年(公元前 132 年)春，河决顿邱(今清丰县西南)，自内黄东北行，过观城、朝城、聊城西、博平北，又东北至禹城，东行折北至垦利附近入海。当年五月，又从濮阳西南决口，东南流入淮泗。汉·元封二年(公元前 109 年)主流北行，复归周定五年河徙故道，余波入漯川。流经聊城 120 年。

2、新·王莽始建国三年(公元 11 年)。河决魏郡(今南乐附近)。主流徙漯川，流经南乐、观城、范县、朝城、阳谷、聊城、茌平、至禹城离漯川北行，至利津东北入海。流经聊城 58 年。

3、东汉·永平十二年(公元 69 年)王景治河成功，大河自濮阳南向东北流，经聊城东、茌平南折北经禹城西，又东北经滨县入海，流经聊城 800 多年。