



猷
县
志
略

猗 县 志 略

(内部资料)

白 焕 宗 编

一九八二年七月

地图绘制

郭树璧

文物摄影

高良谋

王敏之

封面设计

郑宝华

郭树璧

文字审订

胡泽鹏

李志强

校 对

郑宝华

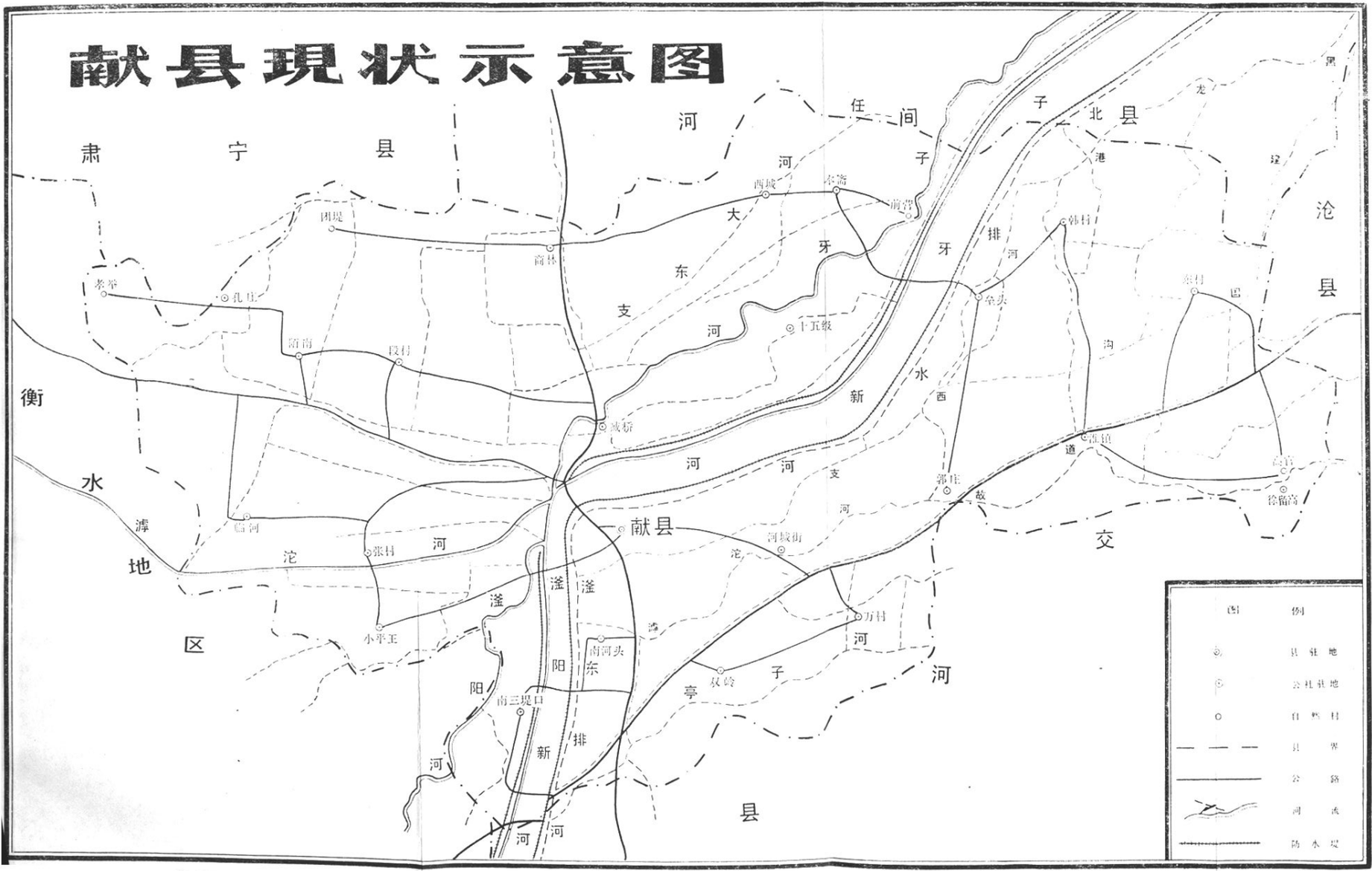
刘泽波

芦瑞芳

书名题字

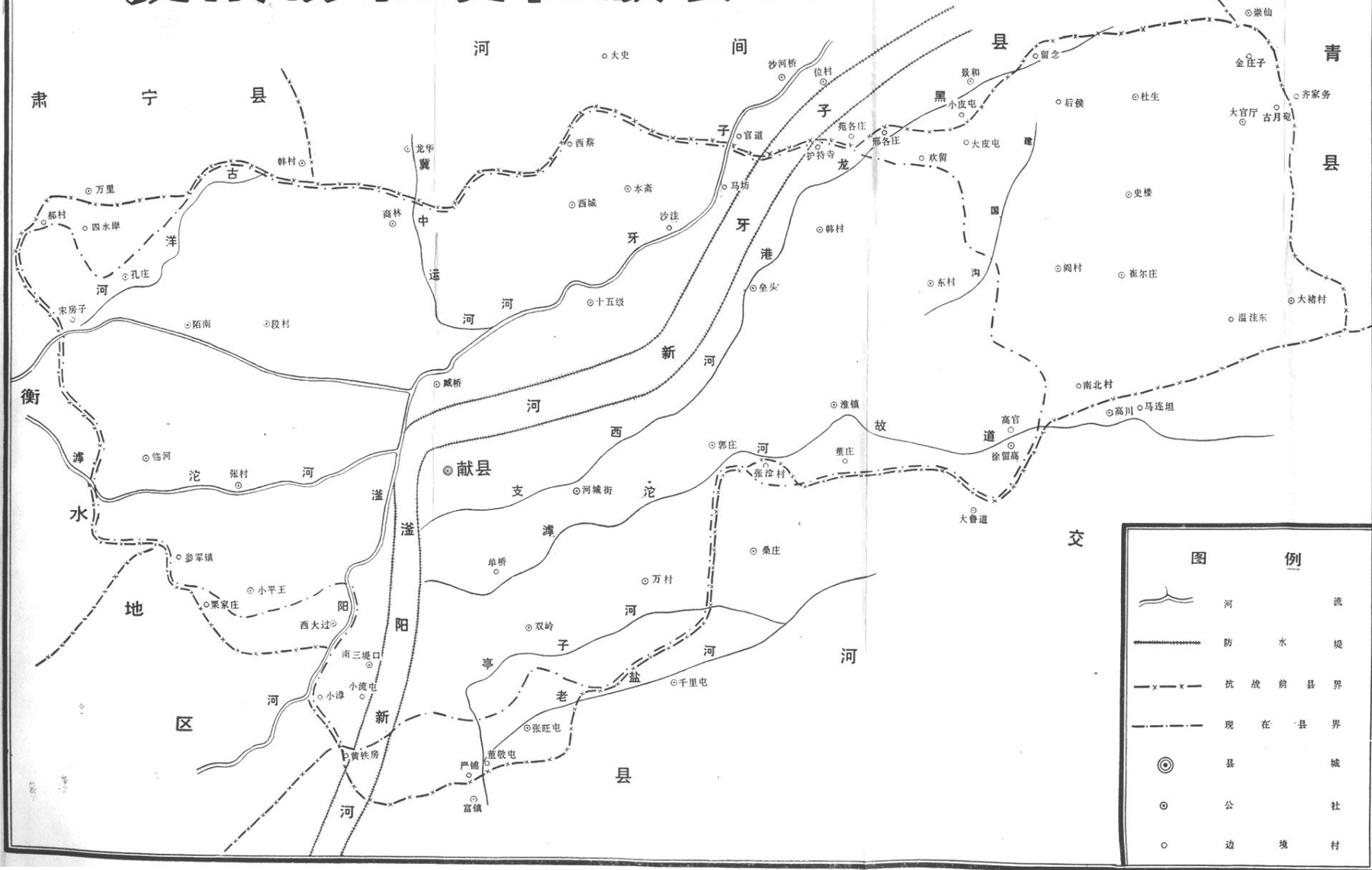
周 明

献县现状示意图



图例	说明
⊙	县驻地
⊕	公社驻地
○	自然村
---	县界
—	公路
~	河流
—	防洪堤

抗战前和现在献县县境比较图



《献县志略》序

国家有历史，地方有志书，这是我国的一个好传统。志书是记述我国地方情况的史、志，是珍贵的文化遗产，有比较高的资料价值。但是，也应该看到过去的志书内容有好多是宣扬功名利禄和封建迷信的，是为封建统治阶级压迫和愚弄劳动人民服务的，加之语言文字不易读懂，多数劳动人民与之绝缘，以致形成了本地人不知本地历史的状况。随着现代化建设事业的发展，整理地方志书的任务，已经摆在了我们的面前。

我们委托地区教育局白焕宗同志编写了这本书，主要目的是为了使人们进一步了解历史是人民群众创造的，人民是推动历史前进的真正动力。从而激发人们热爱祖国，建设祖国，积极为振兴中华，促进四化建设贡献力量的思想感情。而且对有关方面研究整理地方志书，剔除其糟粕，吸收其精华，拯救文化遗产，指导编辑地方志书和地名专著提供参考资料都有着重要意义。

《献县志略》概括地介绍了献县的政区沿革，江河水利，地理变迁，经济发展，集市贸易，名胜古迹，风俗习惯，文化教育，人物传记和历史上的农民运动等，分为十六部分，内容比较简单，只能作为一本普通读物推荐给读者。我们希望通过出版此书达到抛砖引玉，进一步引起全区各界对地方志和地名专著研究的重视，盼望更多的同志积极参与这项工作的研究和编写。

在本书编辑过程中，中共献县县委办公室、献县人民政府办公室、献县地名办公室不但提供了不少资料，而且在初稿形成后，还组织力量进行修改和审定。编者委托我们表示深切的谢意。

本书系业余时间编写，因资料不足，时间紧迫，水平有限，在编辑和审定中难免有些错误和遗漏，恳切希望读者批评指正。

沧州地区行政公署地名领导小组办公室

一九八二年七月二十日

目 录

一 概况	(1)
二 地形变化与地质构造	(3)
三 河渠湖泊	(5)
四 历史沿革	(10)
五 政权机构	(15)
六 农业生产状况	(26)
七 工业生产情况	(32)
八 金融贸易情况	(37)
九 交通邮电	(43)
十 文化教育	(49)
十一 科学技术	(57)
十二 宗教信仰	(61)
十三 风俗习惯	(67)
十四 灾害与战乱	(75)
十五 历史上的农民起义	(82)
十六 名胜古迹	(85)

一 概 况

献县位于河北省东南部华北平原上，属沧州地区管辖。由县城南至交河、武强县界十五公里，北至河间县界十五公里，东至沧县界三十三公里，西至饶阳、肃宁县界三十公里。全境东西长约六十八公里，南北长约三十公里。总面积一千零九十二平方公里，总人口四十二万二千九百余人。除回族三千五百五十四人外，其余均为汉族。共有自然村四百六十七个，分为二十三个公社，一个农场，四百九十九个生产大队，二千七百六十三个生产队，县人民政府驻县城东街。

本县属华北平原黑龙港河流域，地势平坦，西部略高，海拔十三至十四米，土质为冲积层淤积壤土，适于农业种植，有部分盐碱沙洼地。

献县气候属暖温带大陆性季风气候，一年四季分明，冬季寒冷干燥，夏季炎热多雨。一月份气温最低，平均为 -4.6°C ，七月份气温最高，平均 26.7°C ，年平均气温 12.3°C 。年日照2852.8小时。早霜期始于十月下旬，晚霜期终于四月中旬，全年无霜期二百一十天左右。年平均降水量560毫米，雨量多集中在七、八、九月份，约占全年降水量的76%。

献县境内河流很多，因而地上、地下水源丰富，适于农作物生长。故历来本县以农业生产为主。全县当前共有耕地一百零七万五千亩，占总面积的62.7%。尚有许多河埝、道路、洼淀、村边隙地可供发展林业和水产养殖业。解放以后，农林牧副渔等业发展很快，正在改变着历史遗留下来的落后面貌。

本县原无工业，解放前主要是手工业，但亦无大型手工工场，解放以后，由发展副业开始，在手工业基础上，逐步办起了一些工厂，现在有县办工厂二十四所，社队工副业厂一百零二个，工业年产值三千余万元，纯收入八百七十余万元。

解放前县内无国营商业，解放以后，由组织商户联营，发动群众筹资办供销合作社开始，逐步建立了各种商品经营公司，还发展了旅馆、饭店、浴池、理发等服务性行业。各公社都建有合作商店，大队有了代销点。这些商业设施，促进了城乡物资交流，繁荣了经济。

近年来交通事业也发展很快，现代交通以陆路为主，京开、沧石两公路在本县南北和东西向通过，献县城关至河城街支路经县城连接两路，每日有客运班车通行。县社队之间都有土公路，可供机动车和畜力车驱驰。

现在全县有中学七十三所，在校生二万二千六百七十人，小学四百八十二所，在校生六万余人，全县教职工二千三百九十人。各级学校为国家输送了不少人才，仅据1974年至1980年几年统计，即为中等专业学校和高等学校输送学生一千六百四十六人。

本县现有县医院一所，干部医护人员一百七十七人，地段医院八所，医务人员二百零三人，公社卫生院十五所，医务人员二百一十四人。大队卫生室四百二十九个，农村医生一千零六十一人。和解放前比，医疗卫生条件发生了根本的变化。与治疗设施发展的同时，本县还建立了卫生防疫站，妇幼保健站，正确贯彻了以防为主的医务工作方针。

献县地处平原，河流很多，自古以来，水路，陆路交通都很方便，因此，从历史上看，地理位置一向很重要，为统治阶级所瞩目。宋、元、明以来，不断驻有重兵。金朝河间有驻兵十镇，

本县淮镇、沙洼镇、参年镇即位列其中。明清两朝均在县内建有皇帝行宫。清朝列本县为“冲疲繁难最要缺”，可见本县地理位置之重要了。自铁路运输开始，本县水路运输终断以后，地理位置已亚于从前，然北镇京、津，西通石、保，南指中原，东邻海域，处于京开、沧石公路干线上，亦不可等闲视之也。

二 地形变化与地质构造

献县是华北大平原的一部分，地势平坦，土层深厚，不仅适于农业生产，而且适于大规模机械化农业耕作。尤其便于交通运输业的发展，有利于物资交流，属于大有潜力可挖，大有可为之地也。然而，古今变化沧桑，远古的献县是什么样子，今天的科学技术，已为我们把献县大地的历史揭开了。

在距今六亿年以前，整个华北地区是一片汪洋大海，后来，在“吕梁造山”运动中形成陆地。又经过四次大的海陆变迁，在七千万年以前，又发生了“燕山运动”，于是渤海凹陷地区的岩层，发生了复杂的褶皱，并产生了断裂，断裂线作北北东——南南西走向。断层以东下沉，断线以上覆盖着砾石层。献县正处于沧东断裂带西部的凸起地区，因此，地壳不稳，容易出现构造地震。据历史记载，从西汉至清朝，两千年间，县内关于地震的记载，有十七次，近年几次地震，均波及本县，这就是地下构造情况的具体反映。

在新生代第三纪末喜马拉雅山造山运动中，渤海地区下沉，海水侵入辽东和山东半岛，约三千万年前，形成了渤海的

本县淮镇、沙洼镇、参年镇即位列其中。明清两朝均在县内建有皇帝行宫。清朝列本县为“冲疲繁难最要缺”，可见本县地理位置之重要了。自铁路运输开始，本县水路运输终断以后，地理位置已亚于从前，然北镇京、津，西通石、保，南指中原，东邻海域，处于京开、沧石公路干线上，亦不可等闲视之也。

二 地形变化与地质构造

献县是华北大平原的一部分，地势平坦，土层深厚，不仅适于农业生产，而且适于大规模机械化农业耕作。尤其便于交通运输业的发展，有利于物资交流，属于大有潜力可挖，大有可为之地也。然而，古今变化沧桑，远古的献县是什么样子，今天的科学技术，已为我们把献县大地的历史揭开了。

在距今六亿年以前，整个华北地区是一片汪洋大海，后来，在“吕梁造山”运动中形成陆地。又经过四次大的海陆变迁，在七千万年以前，又发生了“燕山运动”，于是渤海凹陷地区的岩层，发生了复杂的褶皱，并产生了断裂，断裂线作北北东——南南西走向。断层以东下沉，断线以上覆盖着砾石层。献县正处于沧东断裂带西部的凸起地区，因此，地壳不稳，容易出现构造地震。据历史记载，从西汉至清朝，两千年间，县内关于地震的记载，有十七次，近年几次地震，均波及本县，这就是地下构造情况的具体反映。

在新生代第三纪末喜马拉雅山造山运动中，渤海地区下沉，海水侵入辽东和山东半岛，约三千万年前，形成了渤海的

雏形。自第四纪以来，河北平原不断下沉，一般地面沉降1000—2000米，沉降最深者达四千米以上。后来由于黄河和海河均流经华北地区，由天津入海，积年累月被冲积物复盖，才形成了今天的华北平原。因为河水是西南、东北流向，所以才形成了目前献县西南高，东北低的地形特点。

在地面沉降和河流冲积过程中，如果冲积速度大于沉降速度，则海水后退，如果冲积速度小于沉降速度，则海水西进，海岸线西移，造成海侵。大约在距今五、六千年间，发生了献县海进，这是沧州地区第三次海侵，献县大部地区，河间、交河全部没于海中。今县东北部浅层地下水含盐量较高，事出有因也。打井发现砾石者，断裂带之证明也。

大约三千年以前，沧州地区发生了第四次海侵，海水进至沧州市西，从此以后，海水东退，形成现在状况，献县才远离了海岸。

从地貌看，古今也发生了不少变化。过去，因为境内曾经流过黄河、滹沱诸水，所以形成河渠纵横，一度曾是水乡。尤其县城以东，河流不但多，而且互相沟通。不仅可通舟楫，便利运输，而且可以灌溉，适于农作物生长。故古代献县境内曾多种水稻。自清初滹沱河向东一支淤塞以后，黑龙港河、白龙江、朱家运粮河等支流，亦相继干涸，水利大减，才形成今天这种地貌。

因为地势低洼，河流多，所以，必然形成积水区。考察古籍，得知县内原有湖泊。酈道元《水经注》谓今河间南，献县北，在古中水、阿武二城东南方向有大浦淀，《献县志》记载，今县城西北有房渊。由此可知，古代县西北部，曾是一片汪洋。据清乾隆年间资料证实，今陌南、段村、孔庄等地，尚且村落很稀，而今，却墟里林立，变为平原沃野了。

解放以后，由于开挖子牙新河、滏阳新河和大搞地方水利工程，献县地貌又发生了显著变化。现在是大堤纵横，岸柳成荫，河渠交织，密如珠网。但因水源亚于往昔，故诸河道经常无水。

在古代，因为献县境内河流多，且有湖泊，故地下水丰富，有利于循古河道及古洼淀处寻找水源，近年来通过打井，解除旱象，农业颇获其利，故虽大旱之年，亦能获较好收成。地下水利胜于古代多矣。

三 河 渠 湖 泊

献县地势平坦，河渠很多，古河道行水情形，尚缺考察，现仅据境内现有河道，溯其源流，简录如下：

〔滹沱河〕：清以前称，献县境内，惟滹沱一水。此河源出山西省繁峙县泰戏山。亦名恶池，自古以来很难驯服。清朝初年，由平山县入河北省，经灵寿、正定、藁城、晋县等地，东流入衡水，在衡水与武强之间，汇滏阳河，经武强流入本县。至今县南三堤口（完固口），分为二支：一支经单桥向东流，过河城街、淮镇、高官、高川等地，折向北，至今沧县杜林与黑龙港河（盐河）相汇流，经青县、静海、天津入海。一向北流，经臧桥、边马、沙洼、马房流入河间境，东北折入大城、静海至天津入海河注入渤海。清雍正初，由单桥东流一支淤塞，河水全部压向北流一支。清同治七年（1868年）滹沱河改道，由藁城、晋县间北徙，改由束鹿、深县、饶阳入本县，至今孔庄公社宋房子村，夺古洋河道向东北流入河间境内。因

解放以后，由于开挖子牙新河、滏阳新河和大搞地方水利工程，献县地貌又发生了显著变化。现在是大堤纵横，岸柳成荫，河渠交织，密如珠网。但因水源亚于往昔，故诸河道经常无水。

在古代，因为献县境内河流多，且有湖泊，故地下水丰富，有利于循古河道及古洼淀处寻找水源，近年来通过打井，解除旱象，农业颇获其利，故虽大旱之年，亦能获较好收成。地下水利胜于古代多矣。

三 河 渠 湖 泊

献县地势平坦，河渠很多，古河道行水情形，尚缺考察，现仅据境内现有河道，溯其源流，简录如下：

〔滹沱河〕：清以前称，献县境内，惟滹沱一水。此河源出山西省繁峙县泰戏山。亦名恶池，自古以来很难驯服。清朝初年，由平山县入河北省，经灵寿、正定、藁城、晋县等地，东流入衡水，在衡水与武强之间，汇滏阳河，经武强流入本县。至今县南三堤口（完固口），分为二支：一支经单桥向东流，过河城街、淮镇、高官、高川等地，折向北，至今沧县杜林与黑龙港河（盐河）相汇流，经青县、静海、天津入海。一向北流，经臧桥、边马、沙洼、马房流入河间境，东北折入大城、静海至天津入海河注入渤海。清雍正初，由单桥东流一支淤塞，河水全部压向北流一支。清同治七年（1868年）滹沱河改道，由藁城、晋县间北徙，改由束鹿、深县、饶阳入本县，至今孔庄公社宋房子村，夺古洋河道向东北流入河间境内。因

古洋河久已淤塞，漳水迅猛，难以容纳，造成经常漫溢，在饶阳、深县间百里范围以内，经常横流，群众称之为“百里王”。不仅肃宁、河间、任丘受其害，而且，下无尾闾，使文安大洼变成泽国，由此引起争讼。其时李鸿章任河北总督，向清廷奏准，于本县西宋房子村附近朱家口（非村名）向东经李谢、刘体等村至臧家桥开挖引河，使之与滏阳河会，入子牙河，以减古洋河水势。新河挖成、古洋河堵塞，滹沱河水又经本县全部压入子牙河内。此后，因新河不断淤积河底，流水不畅，1959年又由饶阳界开始，开挖新河，经临河张村至城西八里庄汇滏阳河下流入子牙河，即今之滹沱河是也，亦称行洪道。在境内长约二十公里。两岸有堤，高三米，顶宽四米。李鸿章奏开之河道，平时不行水，但北岸有大堤，高七米，顶宽十米，以防漳水北溢。滹沱为历史名河，历来视为害河，古往今来，名人题咏很多，今录几首如下：

南宋丞相，民族英雄文天祥，过滹沱河曾有诗云：“过了长江与大河，横流数仞绝滹沱，肖王麦饭曾仓卒，回首中原慷慨多”。明朝献县知县王调鼎《滹沱水涨泛舟》云：“平田森森接天流，郭外垂杨缆渡舟。波浸孤村疑是岛，沙回断岸欲成洲；荒城半做鱼虾市，傲吏偏从鸥鹭游。一石水沉泥数斗，人传来岁麦宜收。”

朱德同志在《冀中战况》诗里曾云：“飒飒秋风透树林，燕山赵野陈云深。河旁堡垒随波涌，塞上烽烟遍地荫；国贼难逃千载骂，义师能奋万人心。沧州战罢归来晚，闲话滹沱听暮砧。”

〔滏阳河〕：亦称滏水，又名合河，原为凉水支流，后漳河南徙，自成一支。发源于河北磁县滏山南，经邯郸、平乡、新河、冀县、衡水，武强流入本县。由县南三堤口公社小漳村