

011987

河北省水利史志丛书

清苑县水利志



河北省清苑县水利志编纂委员会编

河北省水利史志丛书

清苑县水利志

河北省清苑县水利志编纂委员会

清苑县水利志

*

冀出内准字(99)第 AB0032 号

委 印： 保定市水利局

承 印： 保定市北方胶印厂

*

787×1092 毫米 16 开 14.375 印张 250 千字

1999 年 9 月第一次印刷

印 数：00,001 - 300

利 治
國 水
和 邦

楊新建

中共清苑县委书记 杨新建题

送兰州人民
李福秋
一九八九年七月

清苑县人大常委会主任 李福秋题

发展水利事业

振兴清苑经济

杨文远

清苑县人民政府

清苑县人民政府县长 杨文远题

前
小
後
班
禽
業
子
秋

胡景山
一九九二年

清苑县政协主席 胡景山题

《清苑县水利志》编纂委员会

主任：任志强

副主任：肖湘水 马炳安 张惠田
温满仓 赵玉发 刘俊江

主编：霍喜长

编辑：王宝珍 何国胜 邸玉忠
刘迁 张翠茹 安建英

制图：邸玉忠 安建英

摄影：崔建峰 史永清

校核：王宝珍 田艳华

审定：殷文莲 白德斌

序

水利为农业命脉，国民经济与社会发展之基础，清苑地处九河穿境集流入淀，为传统农业大县。自古水利之兴衰，关乎百姓之悲欢。故水利可谓清苑之本。编纂《清苑县水利志》，既是历史的要求，又是现实的需要，也是广大水利工作者的心愿。《清苑县水利志》在各级的关怀指导下，承蒙社会各界的关心、支持，经编纂人员广泛调查，多方征集资料，精心筛选，缜密考证等大量艰苦细致的工作，几经易稿，历时数载，终于众手成志。这是我县水利史上值得庆贺的大事。值此出版之际，特向曾给予修志工作以关心、支持、帮助的各位领导和各界朋友表示衷心的感谢！

修志工作坚持实事求是，尊重历史，客观公证的原则，力求内容翔实，结构科学，秉笔直书。《清苑县水利志》较为翔实的记载了清苑河流变迁，洪涝灾害以及工程设施建设，水利技术发展等自西晋公元 265 年以来 1700 多年的水利兴衰史。既深刻揭露了历代封建王朝和国民党统治时期重赋税、轻水利，洪水泛滥，连年成灾，赤地千里，饿殍遍野，民不聊生于虚政的腐败历史。赞扬了中华人民共和国成立以后党和政府兴水利，重治理，排涝治碱，根治水患的利民政策。

奋笔讴歌了清苑人民在县委、县政府的领导下，几十年如一日，战天斗地前赴后继，重整河山艰苦创业的精神和取得的光辉业绩，同时，对因错误路线影响而造成的失误亦不忌讳，实录入志。可谓一部水利志展现清苑史。该志具有存史、资政与鼓励教育后人的作用。

以志为鉴，通古至今。修览史志，对于进一步认识水利这一基础产业在我县经济发展和社会进步中所处的地位与所起的重要作用，将是非常有益的，对于发展社会主义市场经济，有着极其重要的历史借鉴价值和深远的现实意义。

中共清苑县委常委、副县长 段秀峰

一九九九年六月十日

6

凡 例

一、《清苑县水利志》以马克思主义、毛泽东思想为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点，实事求是的反映历史，力求思想、科学和资料的统一性。本志取章节体，全书共设十二章分类，章下设节、目，横排阐述，概述、大事记设在卷首。卷末设附录和编后记。

二、本志资料，中华人民共和国成立以前的，主要来自河北省档案馆，保定地区、保定市水利局及有关业务单位，涉及有关的院校图书馆，数字以清苑县统计局、水利局（1998年更名为水务局）为准，一般不注出处。

三、大事记和实害年采用记年法，纪年为中文数字，加注公元纪年用阿拉伯字码，本志中第一次出现“中华人民共和国”时用全称。以后简称“建国”、“建国前”、“建国后”。

四、本志凡称党均指中国共产党。凡称“省委”“地委”、“县委”、“党委”、“支部”均指中国共产党所在地组织；凡指“政府”人委的均指所在地方人民政府。

五、各个历史时期的行政地域名称均延用旧名，必要时加注今名。

六、本志计量单位一般采用公制，个别的则依惯例，如：亩、华里、市斤等。计量单位除表格公式外一律采用国家七委局《关于出版物上数字用法的试行规定》为准。海拔高程一律采用黄海高程。

七、本志文中数字表达，为方便阅读，数字采用阿拉伯字码，文字表述采用汉字，凡涉及五位以上的数字，除需确切数外，均采用“万”为单位记述，9位以上数字以“亿”做单位。亦不采用三位分节法写。小数点以下取两位。

八、本志跨度公元265年，下限断至1986年，个别的延伸到完稿时为止。同时配以图表录。照片集中在前。

目 录

概述	(1)
大事记	(9)
第一章 自然概况	(27)
第一节 气象水文	(27)
一、气候与气候形成	(27)
二、温度	(28)
三、降水及旱涝规律	(28)
第二节 土壤	(29)
一、土壤的形成	(29)
二、土壤分类	(30)
第三节 洼地	(31)
一、百家洼	(31)
二、平陵洼	(32)
三、御城洼	(32)
四、刘口洼	(32)
第四节 古河流	(32)
一、唐河	(32)
二、府河	(33)
三、金线河	(33)
四、龙泉河	(33)
五、九龙河	(33)
六、漕河	(33)
第二章 河流	(35)
第一节 唐河	(35)

一、干流	(35)
二、支流	(38)
第二节 府河	(40)
一、干流	(40)
二、支流	(41)
第三节 漕河	(42)
第四节 上游水库及河流续建工程	(42)
一、西大洋水库	(42)
二、龙门水库	(43)
三、污水库	(43)
第三章 水资源	(47)
第一节 地表水资源	(47)
一、自产地表水资源	(47)
二、过境之资源	(50)
三、地表水资源总量	(50)
第二节 地下水资源	(52)
一、水文地质概况	(52)
二、总补给量	(52)
三、地下水水源量	(54)
四、地下水可开采量	(54)
第三节 水质	(54)
一、地表水水质	(54)
二、地下水水质	(54)
第四节 降氟改水	(60)
一、氟病区概况	(60)
二、治理措施及效果	(65)
第五节 饮供水	(66)
一、农村自来水	(66)
二、县城供水	(66)
第六节 农业灌溉用水	(67)
一、引水灌溉用水	(67)

二、扬水灌溉用水	(67)
三、地下水灌溉用水	(68)
第七节 水资源开采利用现状	(68)
一、农业用水量	(68)
二、工业用水量	(68)
三、生活用水量	(69)
四、公共事业用水量	(69)
五、外供水量	(69)
第八节 供需关系	(69)
一、需水量	(69)
二、可供量	(70)
三、供需关系	(70)
四、解决问题的措施和建议	(70)
第四章 水旱、碱灾与抗灾	(73)
第一节 历代洪涝灾	(73)
一、历代洪涝灾	(73)
二、1949年后洪涝灾害典型实例	(84)
第二节 旱灾	(89)
第三节 碱灾	(97)
第四节 抗灾	(98)
一、防汛	(99)
二、抗旱	(103)
三、治碱	(104)
第五章 防洪工程	(109)
第一节 唐河治理	(109)
一、唐河干流治理	(110)
二、支流治理	(114)
第二节 府河整治	(116)
一、府河治理	(116)
二、支流治理	(117)
第三节 漕河筑堤	(118)

第六章 排灌工程	(119)
第一节 排水渠系	(119)
第二节 扬水机站排水	(120)
一、刘口扬水机站	(124)
二、大福村扬水机站	(124)
三、平陵扬水机站	(125)
四、冉河头扬水机站	(125)
五、西辛庄扬水机站	(125)
六、苑桥扬水机站	(126)
第三节 灌溉工程	(126)
一、引水灌溉	(126)
二、井水灌溉	(129)
第七章 管理	(137)
第一节 工程管理	(137)
一、堤防管理	(137)
二、渠道管理	(138)
三、机井管理	(139)
四、集体统管	(140)
五、水闸和扬水机站管理	(140)
第二节 水资源管理	(141)
一、水资源的机构与管理	(141)
二、地下水管理	(142)
第三节 财务管理	(143)
一、水利投资	(143)
第四节 水利效益	(145)
第五节 综合经营	(147)
第八章 援外施工	(149)
第一节 援外工程	(149)
一、官厅水库	(149)
二、凉水河疏浚	(149)
三、赵王新渠开挖	(149)

四、滦县柏各庄农厂灌溉工程	(150)
五、西大洋、刘家台水库工程	(150)
六、龙门水库工程	(150)
七、龙门水库续建工程	(150)
第二节 根治海河	(151)
一、黑龙港釜东排河工程	(151)
二、唐河开工程	(151)
三、子牙新河工程	(151)
四、滹沱河复堤工程	(151)
五、独流碱河工程	(152)
六、新盖房分洪工程	(152)
七、白沟河复堤工程	(152)
八、永定新河开挖工程	(152)
九、北京排污(水)河疏浚工程	(152)
十、青龙湾改道工程	(152)
十一、王快水库渡汛工程	(153)
十二、白洋淀二期治理工程	(153)
十三、龙门水库主坝加固工程	(153)
十四、府河清淤工程	(153)
十五、龙门水库二期工程	(153)
十六、新开河二次治理	(153)
十七、南拒马河复堤	(153)
十八、北排河疏浚工程	(154)
十九、滏东排河工程	(154)
第三节 伤残民工	(155)
第九章 基础工作	(157)
第一节 水文站、点的设置	(157)
一、水文站	(157)
二、雨量观测点	(158)
三、地下水位观测点	(158)
第二节 水资源调查和水利区划	(158)



一、水资源调查	(158)
二、水利区划	(159)
第三节 勘测设计与工程建设	(161)
第十章 水利科技	(167)
第一节 堤防抢险技术	(167)
一、渗漏抢险	(168)
二、背水坡(滑坡)抢险	(168)
三、临时崩塌(滑坡)抢险	(169)
四、漫溢抢险	(170)
第二节 成井工艺	(170)
一、砖井成井工艺	(170)
二、木管井(或称子母井)成井工艺	(171)
三、机井的成井工艺	(171)
第三节 节能节水	(172)
一、机井测试与挖潜改造	(172)
二、果树滴灌试点工程	(173)
三、喷灌试点工程	(174)
第四节 科技成果及应用	(175)
一、物理勘探技术的应用	(175)
二、病井医院	(175)
三、水利工程“三查三定”	(175)
四、水利区化	(176)
五、县城供水工程可行性研究报告	(176)
第五节 科技队伍与培训	(176)
一、水利科技队伍	(176)
二、水利技术培训	(178)
第十一章 机构沿革	(179)
第一节 水利机构	(179)
第二节 临时机构	(183)
一、防汛抗旱指挥部	(183)
二、根治海河指挥部	(185)

第三节 机构改革	(187)
一、核编定员，分流工作	(187)
二、政事分开，转变职能	(187)
三、公务员过渡	(188)
四、理顺部门关系，强化职能	(188)
五、机关制度化建设	(188)
六、定编、定岗、定职能	(189)
七、内设机构	(190)
八、人员编制和领导职数	(191)
九、清苑县水利局所属全民事业单位编制核定	(191)
第四节 水利局改为水务局	(192)
第十二章 人物、文存	(193)
第一节 治水人物	(194)
一、古代治水人物	(194)
二、当代治水人物	(194)
三、抗洪抢险英雄人物	(196)
第二节 文存	(197)
第三节 神话传说	(200)
第四节 诗词歌赋	(201)
第五节 民谚	(205)
附录	(207)
一、水利法规	(207)
二、水利纠纷及协议	(213)
三、依水得名的村庄	(215)
编后记	(217)

