

汶上縣水利志

汶上县水利志编纂办公室编

汶上县水利志

(内部资料)

汶上县水利志编纂办公室

一九九一年十月

责任编辑:董玉勋 丁 昆 何树常
封面题字:林成宝
封面设计:王洪海 刘景建
摄影:程志业

《汶上县水利志》
汶上县水利志编纂办公室编
济宁市第二印刷厂印制

*
16开 150千字
印数1—500 1991年10月印刷
济宁市新闻出版局准印证号
鲁济 NCZZ91—76号

《汶上县水利志》编纂领导小组

组 长 吴庆田

副组长 郭允志

成 员 (按姓氏笔划为序)

丁 昆 孔祥忠 李国修 郭文献

顾 问 姜安臣 杨尊玉

《汶上县水利志》编纂人员

主 编 丁 昆

主 笔 陆加行

编 辑 何树常

特邀编辑 杜聿存 董令钊

收集资料(按姓氏笔划为序)

华振贤 苏庆科 宋印矩 邵为玲

赵建忠 贾宜坤 高占香 崔柳毅

制 图 丁 昆 何树常

审 稿 济宁市水利局 孙培同 董玉勋

序

《汶上县水利志》在各级党委、政府的关怀领导及有关部门协助支持下,在对初稿广泛征求意见的基础上,经过编纂人员辛勤努力,终于定稿与读者见面了。

《汶上县水利志》是汶上县有史以来第一部水利专著,虽原有明万历年间《汶上县志》和清康熙、宣统年间《续修汶上县志》,但都很少记载水利。水是人类赖以生存最基本的物质组成部分,同人们生产、生活有着密不可分的联系。纵观历史,历代政权存亡兴衰和国家的强弱,无不与水利事业息息相关。认识水的自然规律,研究水利事业发展的历史,对于促进社会发展,造福于人类,有着极其重要的意义。《汶上县水利志》正是以辩证唯物主义和历史唯物主义的观点从一个侧面揭示了这一规律。

汶上县系文明古县,有着悠久的历史,传颂着可歌可泣的治水英雄,如元、明时期,汶上相继出现了马之贞、白英等杰出治水名人,《汶上县水利志》客观公正记载了他们的贡献,歌颂了他们的丰功伟绩,给后人以很大启发,令汶上人引以自豪。

《汶上县水利志》比较系统地记述了汶上县古今治水状况,如实总结记述了建国以来,特别是党的十一届三中全会以来,在治水方面的做法、措施、进程、现代化发展趋势和取得的巨大成就,有益当代和后人开阔视野,引以借鉴,对继往开来,开创水利事业新局面。

面，必将起着重要的指导作用。

借《汶上县水利志》出版之际，对从事和关心编纂志书的同志
谨表示忧谢，同时恳请广大读者给予指正。

汶上县人民政府县长

吕俊道

一九九一年十月 日

凡例

一、《汶上县水利志》，以马列主义，毛泽东思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，力求做到思想性、科学性和资料性的统一，实事求是的记述汶上县水利建设情况，揭示其发展规律，更好地为社会主义现代化建设服务。

二、本志为汶上县有史以来首部专业志书，故上限追溯到水利事业在县境内的发端，下限断至1987年。本着详今略古立足当代的原则着重记述中华人民共和国成立后的水利建设成就及经验教训，并简述了古代治水的业绩。

三、采取横排竖写的方法，纵不断线，横不缺项，力求完备翔实，以志为主，记、图、表、录为辅，志书行文用语体文、记述体。

四、资料来源，中华人民共和国成立前，主要来自《元史·河渠志》、《明史·河、渠志》、《水经注》、《行水金鉴》、《泉河备考》、《山东运河备览》、《山东通志》、《山东水利大事记》、《淮系年表》、《水利专利》、《汶上县志》等。建国后，主要来自县档案局，水利局资料室原始资料，以及调查采访的口碑资料等。

五、根据地方史志的行文规定，对用字、词语、名称、称谓、时间、数字、图表等，力求合乎志书规范。对行文中的数字，两位以上及公元年号均用阿拉伯数字，百分比用百分号。1949年以前，中国历史纪年用汉字书写，括号内附加公元纪年，阿拉伯数书写。高程

一律使用黄海(海拔)高程,行文中引用的法规、文献等忠于原文。

六、突出地方特点和时代特色,秉笔直书,正确反映历史发展的
真实面目,突出古今人民群众治水的功绩,过而不论,述而不议,
寓褒贬于记述之中。除记历史上治水名人外,当代水利建设除个别
先进人物外,一般记事不记人。水利建设中的失误、挫折和教训,不
联系个人。

七、志书中第一次出现“中华人民共和国”时用全称,以后简称
“建国前”,“建国后”。

八、本志书凡简称“党”均指“中国共产党”。凡称“党委”、“县
委”、“地委”、“省委”均指中国共产党领导地组织;凡称“政府”、“人
委”的均指人民政府。

九、各个历史时期的行政区划及地域名称均沿用当时旧名。如
原“公社”后称“乡”等。

十、本志计量单位,除引用的历史资料沿用市制外,一律采用
国家的计量单位、名称。

迷

往

洞

尋

東

及

後人

張

忠

建

九

一

十二

印江

送

修

被

水

人

到

云

周
信
宣

九
一
十
月

目 录

序	
凡例	
大事记.....	(1)
概述	(17)

第一章 水系与湖泊

第一节 水系	(26)
第二节 湖泊	(31)
第三节 古泉	(33)

第二章 水 资 源

第一节 水资源要素	(37)
第二节 地上水资源	(42)
第三节 地下水资源	(47)
第四节 水质及污染	(53)
第五节 水资源总量及利用	(54)

第三章 河道治理

第一节	梁济运河	(57)
第二节	大汶河	(60)
第三节	小汶河	(63)
第四节	泉河	(65)
第五节	边界河道	(69)

第四章 治涝改碱

第一节	治理涝洼	(75)
第二节	改良碱地	(88)
第三节	治涝改碱记实	(93)

第五章 灌溉工程

第一节	井灌	(99)
第二节	喷灌	(111)
第三节	扬水站排灌站	(112)
第四节	引汶灌溉	(117)
第五节	排灌机械	(124)

第六章 桥、涵、闸、坝

第一节 建国前兴建的桥涵闸坝.....	(127)
第二节 建国后兴建的桥涵闸.....	(129)

第七章 水旱灾害

第一节 旱灾.....	(137)
第二节 水灾.....	(141)
第三节 霉灾.....	(151)

第八章 抗旱与防汛

第一节 抗旱.....	(157)
第二节 防汛.....	(162)
第三节 边界水利.....	(170)

第九章 水土保持

第一节 水土流失现状及危害.....	(173)
第二节 水土流失原因.....	(175)
第三节 治理措施.....	(176)

第十章 人畜吃水

第一节 山区吃水.....	(179)
第二节 除氟改水.....	(184)

第十一章 水利管理

第一节 施工管理.....	(186)
第二节 工程管理.....	(189)
第三节 财务管理.....	(190)

第十二章 水利科技

第一节 科技队伍.....	(196)
第二节 科技成果与应用.....	(199)
第三节 柳杭井灌区技术改造试验工程.....	(202)

第十三章 其他水利

第一节 外出施工.....	(207)
第二节 多种经营.....	(209)
第三节 松山水库.....	(209)

第十四章 机构沿革

第一节 历代水利机构.....	(213)
第二节 当代水利机构.....	(213)

卷末

一、文存

(一)汶上县革命委员会布告.....	(225)
(二)汶上县人民政府关于保护水利工程设施的布告.....	(227)
(三)汶上县人民政府关于转发水利局“关于农用机电井管理责任制几点意见的报告”的通知	(230)
附:汶上县水利局关于进一步建立和完善农用机电井管理责任制 几点意见的报告	(231)
(四)汶上县人民政府关于防汛工作责任制的意见.....	(236)
(五)汶上县抗旱防汛指挥部文件.....	(240)
附:梁济运河左岸(40K)滞洪区计划方案	(240)
(六)汶上县人民政府关于印发《汶上县水资源管理办法》的通知	(245)
附:汶上县水资源管理办法	(245)
(七)排水协议.....	(251)
1. 边界排水协议.....	(251)
2. 境内排水协议.....	(270)

二、水利杂记

- (一)关于白英的传说 (278)
- (二)宋礼事略 (286)
- (三)田代顺独修木郎桥 (289)
- (四)李平口传说 (291)

三、水利工程遗址

- 南旺分水龙王庙古建筑群 (292)

四、水利谚语

- 水利谚语 (296)
- 《汶上县水利志》评审意见 (299)
- 编后记 (302)

大事记

宋淳化二年(公元 991 年)大旱。(《汶上县志》大事记)。

宋大中祥符二年(公元 1009 年)霖雨害稼。(《汶上县志》大事记)。

宋神宗熙宁十年(公元 1077)年七月“黄河大决于澶州曹村(今濮阳西)。河道南徙。东汇于梁山张泽泺。分为二派：一径南清河(即泗水)入于淮；一合北清河(即大清河)入于海。凡灌郡县四十五。而濮、齐、郓、徐、尤甚，坏田三十万顷”。《河渠志》。

元世祖至元十八年(公元 1281 年)十二月，“差奥鲁赤，刘都水及精算数者一人，给宣差印，往济州(今济宁)定开河夫役”。公元 1282 年冬派兵部尚书李奥鲁赤主持，开挖由济宁至须城(今东平城西北)的济州河，南接泗水，北通大清河。次年(公元 1283 年)八月济州新河成并设都漕运司”。《元史·河、渠志》。

元世祖至元二十六年(公元 1289 年)正月开挖会通河动工，六月竣工。

由著名水利家马之贞主持，“征旁郡丁夫三万”施工。“起须城县(今东平县)安山之西南，由寿张西东昌(今聊城)又西北至于临清”，南与济州河接，北通御河(今漳卫河)全长 250 余里。“凡役工二百五十一万七百四十有八”。元世祖亲自命名为“会通河”。同时建安山(东平城西)开河(汶上城西南)两座船闸。《山东水利大事