

015554

魚台水利誌

魚台縣水利志編纂辦公室編

鱼台县水利志

鱼台县水利志编纂办公室

《鱼台县水利志》编纂委员会

主 任:谭化一
副 主 任:刘广海 薛美俊 张玉香
委 员:张广胜 闫之文

《鱼台县水利志》编纂人员

主 编:刘广海
主 笔:刘广海
制 图:闫之文
校 对:闫之文 谭 辉
资料搜集:刘广海
审 稿:孙培同 董玉勋

《鱼台县水利志》编纂委员会

主 任: 谭化一
副 主 任: 刘广海 薛美俊 张玉香
委 员: 张广胜 闫之文

《鱼台县水利志》编纂人员

主 编: 刘广海
主 笔: 刘广海
制 图: 闫之文
校 对: 闫之文 谭 辉
资料搜集: 刘广海
审 稿: 孙培同 董玉勋

序

水是一种宝贵的自然资源,自古以来,水和人们的生产、生活密切相关,原始人群逐水草而居,繁华的城镇多立于河、湖附近,查考历代社会的兴衰存亡,无不与治水好坏相联,凡重视兴修水利、减轻水旱灾害的,则五谷丰登、国富民强。反之,则民饥国衰,社会动荡,鱼台县地处南四湖流域,历史上大旱年赤地千里,禾苗无收,人相食;大水年,河决湖漾,洪流奔腾,田舍漂没。古代方与故城(今古城村)、黄台(今旧城)两座县城,皆毁于洪水,后由黄台迁治于董家店(今鱼城镇),水旱灾害对鱼台人民的生存构成严重威胁。

建国以来,党和政府非常重视水利工作,鱼台县人民在县委、政府领导下,长期进行着大规模的水利建设,治理河道、改造涝洼、建站打井、挖沟修渠、发展滨湖排灌、开发利用地下水。经过艰苦奋斗,现已初步建设成以防洪、除涝、灌溉、航运等综合效益的水利工程体系,对促进鱼台县工农业生产的提高和发展,发挥了重要作用。

《鱼台县水利志》以正确的观点,翔实的资料比较全面地记述了鱼台县水利事业的历史和现状,并重点反映了建国以来,特别是1964年重新划建鱼台县以来的水利建设成就,同时总结了水利建设中的失误及经验教训,以供后人借鉴。

编修水利志在本县有史以来尚属首次,由于编志人员的辛勤

3

耕耘,水利专业志已编纂成书,可庆可贺,特为序。

鱼台县的水利建设虽已取得重大成就,但按党的要求还有一定的差距,愿全县人民继续努力,在今后的工作中做出更大的贡献。

牛爱青

前 言

编史修志,是惠及后世的益事,不仅对当代水利建设有现实意义,而且对实现社会主义现代化,具有深远的历史意义。

《鱼台县水利志》的编写,从1988年6月13日开始,1989年6月13日完成初稿,经上级领导审阅和广泛征求意见后,于1990年3月23日开始,重新编写。力求在内容上忠于事实,在文风上朴实,从鱼台县历史状况和当今水利建设实际出发,突出反映时代风貌和地方特点,揭示旱涝灾害频繁原因及客观规律,重点反映人民群众在中国共产党和各级人民政府的领导下,自力更生,改造自然、艰苦创业的事迹。把思想性、科学性、资料性融为一体,将为当代和今后的水利建设起到借鉴作用。

此次编修志书,受到济宁市水利局领导的多次指导,给我们很大鼓舞。同时,金乡县水利志办公室和丰县水利局也及时提供了资料,对此表示诚挚的感谢。

由于我们水平有限,时间紧迫,人员少,资料缺,经验不足,错讹和疏漏之处在所难免,特向读者表示歉意,敬请批评指正。

鱼台县水利志编纂办公室

凡 例

《鱼台县水利志》的编写,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观点,根据详今略古的要求,立足当代,古为今用,服务于社会主义“两个文明”的建设。

一、本志为鱼台县水利专业志,前所未有的,首次编纂,为此,根据史料情况上限不定,下限断至 1989 年。

二、本志内容,卷首设大事记,下有正文十章,即概述,水资源,水旱灾害,河道治理,排灌工程,抗旱防汛,水利管理,水利科技,水利机构,水利厂、队。卷末附编后记、文存,全卷约七万余字。

三、大事记:按年依次编写,记载了水旱灾害、治水活动、方针政策、机构沿革等重大事件。

四、正文:取章节体,采取横排竖写的手法,纵不断线,横不缺项,体例完备,层次清楚,有记、志、图、表、录,并以志为主。

五、资料采用:中华人民共和国成立前,其采用资料主要来自《二十四史河渠志》、《中国水利史稿》、《鱼台县志》、《沛县志》、《山东水利大事记》、《济宁市水利工作大事记》等,依据考证采用;建国后的内容,主要来自山东淮河工程局,济宁市水利局,鱼台县档案局及水利局、统计局资料为准,因篇幅所限,所用资料除部分材料注有出处外,一律未注出处。

六、时间记载:皆采用公元年号,用阿拉伯数字书写,括号内以朝代、国号纪年。

七、志中的计量单位，系采用国家公布的计量单位。引用的历史资料计量单位，保持原有记载。

目 录

卷 首 大事记

第一章 概 述.....	(1)
第一节 自然环境.....	(1)
第二节 水系.....	(3)
第三节 水利事业的发展.....	(3)
第二章 水资源.....	(7)
第一节 水资源数量.....	(7)
第二节 水资源开发利用.....	(8)
第三节 水质.....	(9)
第三章 水旱灾害	(11)
第一节 水灾	(11)
第二节 旱灾	(18)
第四章 河道治理	(25)
第一节 老万福河与新万福河	(25)
第二节 惠河	(35)
第三节 西支河	(39)
第四节 东鱼河	(40)
第五节 复新河	(42)
第六节 东边河	(47)
第五章 排灌工程	(53)

第一节	推广河网化,修筑台、条田	(53)
第二节	机电排灌	(53)
第六章	抗旱防汛	(61)
第一节	组织领导	(61)
第二节	任务实施	(62)
第三节	抗旱、防汛,典型年记实	(64)
第七章	水利管理	(72)
第一节	施工管理	(72)
第二节	工程管理	(74)
第三节	计划财物	(76)
第四节	管理改革	(78)
第八章	水利科技	(80)
第一节	科技成果	(80)
第二节	水利学会	(82)
第九章	水利机构	(83)
第一节	机构沿革	(83)
第二节	工作范围	(84)
第十章	水利厂、队	(98)
第一节	水利机械厂	(98)
第二节	水利预制构件厂	(98)
第三节	水利疏浚队	(99)
编后记	(100)
附录	文存	(103)
一、水利工程	(103)

(一)鱼台县革命委员会关于保护水利设施、制止乱砍滥伐林木的通告	(103)
(二)中共鱼台县委、鱼台县人民政府关于旱情和抗旱情况的报告	(105)
二、水利纠纷	(108)
三、《鱼台县城变迁考》	(110)

卷首:大事记

公元前 484 年(东周·敬王三十六年),吴王夫差北征,为率水师攻打晋国,于公元前 483 年在今鱼台和定陶之间开挖了山东第一条人工运河,沟通济水和泗水。

公元 1344 年(元·顺帝至正四年)五月,河决白茅堤,泛鱼台诸县。(鱼台县志)(至正河防记)

公元 1368 年(明·太祖洪武元年),黄河决于曹州双河口,东流入鱼台。(鱼台县志)

公元 1530 年(明·嘉靖九年)六月,黄河决于曹州胡村寺,分两支,东北一支经单县长堤至鱼台县,漫为坡水,傍谷亭入运河。(明世宗实录)

公元 1604 年(明·万历三十二年),沛县太行堤决口,洪水冲入县城(今旧城村)淹没县署、民舍,水深数尺。

公元 1756 年(清·乾隆二十一年)七月,河决铜山县孙家集,漫入鱼台,九月十三日水浸城堤、官署、民舍完全倒塌,从此堤内沦为湖泊(今称旧城海子)。

公元 1911 年(清·宣统三年)一月,大雷、雹、雨水、地震。(济宁直隶州续志)

公元 1926 年(民国十五年)八月,河决东明南岸刘庄,入巨野县赵王河,分两支,南大支直灌鱼台(《历代治黄史》《淮系年表·治道编》)。

公元 1935 年(民国二十四年)七月十日,鄆城董庄至临濮集间黄河官堤溃决,大溜东南流,漫鱼台等入南四湖(《山东省济宁市建国前水利大事记》)。八月一日,苏北大堤受黄水冲决,万福河决口,鱼台陆沉(《中华民国资料丛稿大事记第二十一辑》)。“谷亭水深三公尺以上,至 1936 年秋,水涸地出,人民外逃归家。鱼城地区房屋全部倒塌,作物失收,百分之八十的群众流落在外,妻离子散”。(《鱼城镇志》)

公元 1937 年(民国二十六年)六月十三日,淫雨一昼夜,平地水深尺许,麦禾淹没,群众浮水捞麦,仅得十之二、三。

公元 1947 年(民国三十六年)暑期,淫雨连绵,七、八两月南阳湖数次漫决,加之湖西坡水汇集,灾情严重,尤以鱼台为最,鱼台被淹面积 24 万亩,灾民 15 万人。(山东省档案)

公元 1949 年 6 月 5 日至 6 日,连下细雨,深达三寸。8 日下午 4 时,老寨、临湖、谷亭三区及八里湾一带,遭雹灾,共打毁麦子、菟豆 0.6 万亩。虫吃(蝼蛄、土蚤)毁粮 2.5 万亩。水灾面积 793231 亩。(湖西地委灾情通报)(鱼台县委统计资料)

1956 年 3 月 16 日惠河与西支河之间地带,试办机械排灌示范工程——陈湾排灌站,排灌面积 3.37 万亩,旱期抽水灌溉,汛期抽水排涝,排灌结合,装机 7 台,396 马力,渠系土方 42.4 万立方米,渠系建筑物 54 座,国家投资 75 万元。1956 年 3 月 16 日开工,5 月 26 日完成。

1957 年 7 月,20 多天连降暴雨,月降雨量 700 毫米以上,客水汇集,湖水倒漾,湖河堤防普遍溃决,湖水河水连成一片,水灾 162 万亩,倒塌房屋 35 万间,损失价值 8000 万元以上。

1959年9月27日至28日,中共山东省委书记舒同,视察了谷亭镇陈湾机械排灌工程。舒同视察后说:“象陈湾这样的排灌站可以多搞”。

1964年3月24日,批准新建密滩、谷亭、田庄、华庄、张堰、小吴、吴坑七处机电排灌工程。排涝面积19.8万亩,灌溉面积11.8万亩,国家投资215万元。

1965年,鱼台全面推行稻改,挖沟、筑渠、修路、建排灌站,一年新建排灌站23处,灌区建成46处,种稻面积35.35万亩,获得丰收。

1967年春季,东鱼河开始施工,1970年完成。鱼台县修建了鱼丰、胡集、高庄、冀马、张庄、大魏、西姚七座公路桥和生产桥;建成了田集、陈庙、梁海、周楼、小王庄、高庄、赵庄、缪集八座排灌站。

1973年10月,复新河治理工程国家批准由丰县组织施工,鱼台县境建筑物工程丰县拨款160万元给鱼台县,鱼台组织了施工指挥部,新建了刘寨、晁庄等排灌站和刘寨桥,其它田庄、华庄、张堰等站进行了改建和加固。次年,丰县出工6.5万人,完成了挖河土方工程。

1977年鱼台县密滩排灌站被山东省人民政府授于企业管理标兵。次年,被水电部评为企业管理先进单位,出席了全国在湖南省桃源县召开的管理工作会议,授予奖状。

1979年5月16日,鱼台县革命委员会第八届第二次全体委员会通过了关于保护水利设施、制止乱砍滥伐林木的通告。

6月9日,下午5时始,暴风雨加冰雹,由西北而来,向东南而去,雹大者直径2.5厘米,小者直径1.8厘米,历时15分钟,雨过

天晴。受灾面积 13.89 万亩,损失 4 万多元。

1980 年 11 月,复新河张堰建闸工程开工,由济宁地区水利局承建,总投资 479 万元,包括节制闸 1 座、船闸 1 座和管理机构建筑面积 1500 平方米,于 1982 年 2 月竣工验收,交付使用。

1984 年 7 月,鱼台县人民政府颁发“关于保护水利设施的布告”。7 月 16 日起,水利局组织宣传车,到沿河各乡镇巡回宣传、平窑、平坑,止于 7 月 29 日,堤身 183 座窑,平毁 178 座,占百分之九十七。

9 月 17 日至 18 日,济宁市人民政府、市水利局在鱼台召开了全市水利工程管理工作会议,参观检查了堤防平窑、禁止垦堤种植等现场,交流了工程承包责任制及多种经营等方面的经验。

1986 年 7 月鱼台县被列为全国第一批商品粮基地县。1986 年——1988 年粮食基地建设、农田水利工程建设专项经费安排为 200 万元,实际水利投资 3 年为 199.5 万元。其中:中央安排 79.5 万元,省安排 64.5 万元,市、县安排 55.5 万元。

8 月,县决定将相里、张庄、孙桥、鹿洼、李桥、齐楼、小寨、缪集、田庄、华庄、盛庙 11 处国营排灌站下放为乡营站。

11 月,全县 14 处乡镇全部成立了水利站。

1987 年 6 月 30 日,中纪委驻水电部工作组代表王继兴一行 40 人来鱼台县检查清障工作。

7 月 2 日,济宁市在鱼台县召开清障工作会议,根据会议要求,我县于 7 月 19 日将清障任务全部完成。

1989 年 11 月,梁济运河挖河筑堤泄洪工程开工,我县组织两万人上工,11 月 15 日到达梁山县工地,18 天完成土方任务,做土

方 58.23 万立方米,工日 40.3 万个,挖河筑堤段长 2195 米。