019422

周口地区水利志

周口地区水利志编纂办公室编



中州古籍出版社

中国・河南・周口地方志丛书・3

周口地区水利志

周口地区水利志编纂办公室编

中州古籍出版社

一九九六年十月

(豫)新登字05号

周口地区地方志丛书(全十四册) 3 周口地区水利志

周口地区水利志办公室编

责任编辑:王 月

中州古籍出版社出版 (郑州市农业路73号)

解放军测绘学院印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本 21 印张 527 千字

1996年10月第1版 1996年10月第1次印刷

印数001-1000 册

ISBN7-5348-1344-1/K • 451

定价:(全十四册)380元

えた

3

周口地区水利史志 编纂委员会暨编纂办公室成员 (1990年8月)

编纂领导组

组 长: 郭建华

副组长: 杨震字 陈洪泉

成 员:张元亮 张玉兴 梁洪金

编纂委员会

编 审:郭建华

副编审: 经永安 沙柱国

主 编:常文祥

编 委: 李道宁 奚博钧 黄思敏 贺 斌 王继勋

余鸿恩 何新民 孙太澄 李正申 刘永成

周口地区水利志 编纂委员会暨编纂办公室成员 (1992年1月)

编纂委员会

主 任:郭建华 杨震宇

副主任: 陈洪泉 经永安 沙柱国

委 员:李道宁 奚博钧 贺 斌 王继勋 段金鼎

余鸿恩 韩文安 付忠鉴 宋双喜 刘广亮

孙太澄 严芝忠

顾 问:杨静琦 潘人龙 夏邦杰 程德发 刘占国

主 审:潘人龙(特聘审订) 沙柱国

编 审: 夏邦杰 李凡荣 程希才 李兰英

编纂办公室

主 任: 刘永成

主 编:常文祥

副主编: 刘永成 韩淑芝 张二鹏 王 震

打印:张红

《周口地区水利志》在上级领导和业务部门的精心指导 下,经过编辑工作人员几年的不懈努力,现已编写成书,这 是一件可喜可贺的事情。过去区内的水利建设虽有记载,使 今人知其梗概并能借鉴。然而,资料多有缺简,加之区内建 制多经撤销、合并和重建,给资料搜集和志书编写带来很大 难度。但编辑人员知难而进、勇闯编修新路,多方搜集资 料, 反复论证核实, 忠实地、全面地记述了境内水利的兴衰 起伏,突出反映了建国后党和政府把农业当作国民经济的基 础,把兴修水利当作振兴农业的根本措施,为水利事业的发 展开辟了广阔的前景。全区广大人民在中国共产党和人民政 府的领导下,发扬自力更生、艰苦奋斗、勇克困难、坚持不 懈的治水精神,全面规划、综合治理。开展了防洪、排涝、 灌溉、供水等水利工程建设,全区建成的大、中、小型水利 工程星罗棋布,河道治理初见成效,农业生产条件大为改 观, 昔日那种大雨大灾, 小雨小灾, 无雨旱灾的窘困被动局 面得到缓解和控制,创造了巨大的物质和精神财富。1949— 1991 年总共完成土方、砖石方和混凝土方 16 亿立方米,如 以 1 立方米体积延续起来,可以绕地球赤道 39 圈,这是过去 任何朝代无法比拟的。

中国共产党第十三次代表大会(以下简称十三大)把农业作为关系建设和改革全局的一个极端重要的问题提了出来。指出农业的稳定增长是整个国民经济稳定发展的基础。

水利是农业的命脉、工业的血液,水利不兴,农业不稳。它是人类及一切生物赖以生存的不可替代的物质条件,涉及周口地区 900 多万人民群众的利益,对周口地区经济的振兴起着重要的作用。我有幸从事水利建设数十年,深刻体会与水斗争的严密科学性、精湛技术性和"质量第一"造福后人的无比重要性。而对一些水利建设任务之繁重艰巨,时限要求之紧迫更有深刻的感受。倘无共产党的正确领导,周口地区水利要在短短 42 年内取得如此显著成效是不可能的。在周口地区水利建设中,各行各业及全区水利工作者发扬了坚毅不拔、艰苦奋斗的精神,为周口地区水利事业做出了突出贡献。他们的功绩人们不会忘记,应永远受到钦敬,在周口地区水利志中应占有重要的一页。

《周口地区水利志》的问世,是时代发展的必然。古有"盛世修志"之说,修志与时代环境有密切关系。中国共产党十一届三中全会确立了以经济建设为中心的政治路线,开创了安定团结的政治局面。建设具有中国特色的社会主义,需要总结历史经验教训,时代给我们创造了良好的修志环境,这也正是《周口地区水利志》能够问世的根本原因。

在深化改革,振兴经济,开发水利的盛世之年,水利局组织人员,编纂了这部内容丰富,资料翔实的《周口地区水利志》。编辑同志们数年辛勤不辍,精心雕琢,数易其稿,诸多领导、专家和同志们的鼎力相助,使之顺利完成。综鉴往昔,益治利民,对本地区水利事业的规划、建设提供借鉴和依据,而且对于实现周口地区的农业、工业、科学技术的现代化,促进社会主义物质文明建设和精神文明建设必将发挥存史、教化、资治的功效。

在《周口地区水利志》出版之际,出于激情,寥作序

文,以此致贺,并向诸位编辑和襄助志书合成的同志们致意!

周口地区水利局原党组书记 郭建华

序二

周口地区有史以来的第一部水利志书终于和读者见面 了。

水是生命的源泉,生产力发展的基本要素。水多为患,水少成灾,无水而亡。本书从历史的角度证明了这个道理。

人类除水害、兴水利,向大自然斗争,与人类历史同在。区内早在四千年前就有了这方面的文字记载,这不仅说明周口地区历史的悠久,人民群众有治水的光荣传统,同时也说明水利事业的艰巨性、复杂性、社会性和长期性。后人当发扬传统,治水不息,开拓进取。

除水害、兴水利是严谨的科学事业,它必须服从自然规律、经济规律以及历史的发展规律。没有科学的态度、科学的手段而只靠人的主观意志去盲干,结果只能事与愿违、劳民伤财,甚至造成人为灾害。周口地区是豫东典型的平原农业大区,不注重平原"平"的特点,脱离本土实际,治水必遭挫折和失败。本书不仅记载了周口地区人民群众成功的平原治水经验,也反映了曾经发生过的历史教训。这对关心、从事水利建设事业的读者来说,非常宝贵。

除水害、兴水利的治水活动,与人类的生存和进化,社会的发展和进步息息相关。水利发展,国泰民安,水利不兴,旱涝加剧、时局动乱。新中国建立后的历史时期,不仅政治上换了新天地,水利事业的飞速发展,长足进步也与旧中国形成鲜明对照。昔日黄泛区,飞沙盐碱,民不聊生,今



朝六畜兴旺,林茂粮丰。凡不抱偏见者,阅读本书后,都会得出结论:共产党英明,社会主义好!

水利工程是治水活动的基础设施。它与万物同样有生有 亡,有荣有败,不可能长寿永恒,只有因人类对它的管理不 同而寿命长短不一,功能发挥大小有别。因此水利工程的更 新换代事属必然,对人类效益如何,关键在管理运用。本书 在这方面作了不少反映,在今后的治水实践中仍属重要内 容,不妥善解决这个问题,治水只能是事倍功半。

水费的征收,水资源的统一管理,水污染的日趋严重,水资源的日渐紧缺……。许多新的课题已严峻地摆在我们面前。随着人口的增加,工农业的发展,水利已不仅仅是农业的命脉,而是工业的血液,国民经济的基础产业。历史向水利事业提出了更高的要求,更新的任务。展望未来,水利事业任重而道远,认清形势,水利事业仍须快马加鞭。让我们抓住"改革开放"的大好机遇,总结经验,吸取教训,面对实际,解决问题,百挫不折,奋斗不息,一代接一代扎扎实实地推动水利事业的发展。服务于国民经济的振兴,服务于人民生活水平的提高。

《周口地区水利志》的诞生来之不易。在此,我向不畏困难,为编写此书而孜孜不倦、勤奋笔耕的全体同志表示敬意!也为关心、支持、指导此书出版的所有专家、朋友深表衷心的感谢!我更渴盼阅过此书后的各界人士给予指正。

周口地区水利局党组书记、局长 杨震字

凡例

- 1、本志以马列主义、毛泽东思想为指导,以中共十一届三中全会以来的路线、方针、政策为准绳,坚持实事求是的原则,力求思想性、资料性、科学性的统一。
- 2、本志断限。上限不求划一,个别章尽可能追溯到事物有文字可考之时,下止 1991 年底。
- 3、结构形式为章、节、目。全志立自然环境、水文水资源、水旱灾害及防治、勘测规划设计施工、河道治理、水工建筑、除 涝治碱、灌溉、管理、边界水事、水产、综合经营、科技教育、机构队伍、人物共15章,概述、大事记冠于篇首,河源考、水利碑文、重要文献附录篇后。
- 4、本志除引文外,一律采用记述体语体文,力求通俗易懂、语言简练。体裁取记、志、传、图、表、录、考诸体,以志为主,图、表随志,分附各章节。
- 5、详今略古,详近略远,贯通古今,以今为主;现代与当代, 以当代为主,当代以中共十一届三中全会以来为重点,力求突出 时代特点和地方特色。
- 6、横排竖写,纵横结合。"概述"概全区水利之综要,"大事记"纵贯古今,纵向记述,科学组合。
- 7、章、目比重不求平衡,水旱灾害、河道治理、水工建筑章 占较大篇幅,以反映社会主义水利事业的发展。
- 8、大事记以时系事,取编年体与记事本末体结合的体例,以 编年体为主。同类事件归并记述,重大事件集中表述,少数条目

略加背景,个别年份冠以重点揭示。建国后历次政治运动录入大事记,不另列专章。

- 9、入传略和简介者收录对区内水利事业有突出贡献者和知名 度较高者,不分本籍、客籍,注意收入各阶层,特别是水利第一 线人物。
- 10、入名表者不分本、客籍,收全区水利系统正科级以上的领导干部,工程师以上的科技人员,从事水利工作 35 年以上和受地区级以上命名表彰的劳模或先进人物,经其所在单位证明并有奖状、荣誉证书原件或复印件者始予收录。
- 11、历史纪年、地名、机构及官职名称,均依当时、当地的历史名称。历史纪年注明公元,古地名、古河道名,必要者注明今称谓。
- 12、建国后组织机构首次出现时使用全称,加括号注明简称,如"中国共产党周口地区委员会"简称"中共周口地委","中国共产党第十一届中共委员会第三次全体会议"简称"中共十一届三中全会。"
- 13、当代常用的政治术语,依习惯用法,有时采用简称。如"土改"、"五风"、"文革"等,不过在首次出现时用括号加以注明。
- 14、数字书写凡概数、不具有统计意义的一位数,民国以前的纪年、农历月日等都用汉字,具有记数与计量(正负整数、分数、小数、百分比、约数等)的数字,公元纪年、阳历月日等都用阿拉伯数字。
- 15、本志资料主要来源于本省、地、县档案局,邻地、市及本地区水利局档案室和有关文史资料。为节省篇幅,不一一注明。

目 录

汿	,																		
序	=																		
Я	例				,														
	录	•••	••••	•••••	• • • • •	••••	• • • •	• • • • •	••••	• • • •	••••	• • • •	•••	••••	• • • •	•••	••••	•	1
_																			
										•				-					
櫻	述	•••	••••	•••••	•••••	••••	•••	• • • •	••••	• • • •	••••	•••••	••••	••••	• • • •	•••	••••	• •	1
大	:事	记	••••	• • • • •	•••••	••••	•••	• • • • •	••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	• • • •	•••	••••	• •	9
第	<u> </u>	章	自	然环	境	•••	•••	•••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	•••	••••	• • •	• • • •		55
	第	=	ħ	地形	地	地貌	•	• • • • •	• • • •	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	• • • •		55
	第		芦	气候	• ••	• • • •	•••		• • • •	••••	••••	•••	••••	•••	••••	• • •	••••		56
	第	三章	ţ	河流	水系	Ę	•••	••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	•••	••••	• • •	••••		59
	第	四章	ţ	土壤	••	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	• • • •		78
第	<u></u>	章	水	文水	资源	ş	•••	••••	• • • •	••••	••••	•••	••••	•••	••••	• • •	••••		81
	第	==	节	水文	观测	J	•••	••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	***	••••	• • •	••••	,	81
	第	_==	节	水资	源	•••	•••	••••	• • • •	••••	•••••	••••	••••	•••	••••	• • •	• • • •		91
	第	三十	节	水资	源化	 卡需	平;	衡分	析	•••	••••	••••	••••	••••	• • • •	•••	•••	1	06
	第	四寸	节	水资	源于	F发	利	用(••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	• • • •	•••	•••	1	80
	第	五	,	水质														1	17
第	三	章	水	早灾														1	25
	第	=	节	水灾							••••							1	26
	第		节	旱灾							• • • •							1	34
	第	三寸	古	防汛	抗旱	<u>.</u>	•••	• • • •	••••	• • • •	••••	••••	••••	••••	• • • •	•••	•••	1	67



	第四节	善后救灾	180
釺	四章 甚	动测 规划 设计 施工	185
	第一节	勘测	186
	第二节	规划	188
	第三节	设计	193
	第四节	施工	197
釺	五章 污	可道治理	203
	第一节	沙颍河水系	204
	第二节	涡惠河水系	220
	第三节	茨淮新河水系	228
	第四节	洪汝河水系	231
	第五节	治淮施工	232
笋	5六章 才	《工建筑	241
	第一节	拦河节制闸 ······	241
	第二节	桥梁	263
	第三节	防洪排涝涵闸	335
	第四节	灌溉渠系建筑物	368
	第五节	其它建筑物	378
笋	七章 附	涂涝治碱	383
	第一节	初步治理阶段	384
	第二节	以蓄代排失治阶段	385
	第三节	调整恢复治理阶段	386
	第四节	初步发展配套治理阶段	389
	第五节	全面治理大见成效阶段	391
鍕	5八章 藩	崔溉	403
	第一节	井灌	410
	第一节	河灌	421

第三节	喷灌	435
第四节	早涝保收田	436
第九章 智	· 望 ·······	441
第一节	工程管理	442
第二节	水政管理	448
第十章 这	边界水事 ····································	457
第一节	省际边界水事	458
第二节	省内地区际 ·······	463
第三节	地区内县际 ······	470
第十一章	水产	477
第一节	渔业生产	479
第二节	水生植物	489
第三节	管理体制	490
第十二章	综合经营	491
第一节	种植业 ************************************	492
第二节	养殖业	494
第三节	其他生产	497
第十三章	科技 教育	503
第一节	科技	504
第二节	教育	520
第十四章	机构队伍	527
第一节	局级机构	528
第二节	二级机构	531
-	人物	537
	人物传略	538
第二节	人物简介	552
第三节	人物表 ••••••	571

