019172

许昌市水利志

许昌市水利志编纂委员会



许昌市水利志

许昌市水利志编纂委员会

许昌市水利志领导组

(1992.6 - 1996.6)

组 长 赵水来

副 组 长 袁国忠

成 员 赵忠义 周光斌 刘 汉 郭松寿

许昌市水利志编纂委员会

(1996.7 -)

名誉主任委员 于喜秀

主 任 委 员 赵汝轩

副主任委员 袁国忠

委 员 赵忠义 周光斌 刘 汉 郭松寿

9

许昌市水利志领导组

(1992.6 - 1996.6)

组 长 赵水来

副 组 长 袁国忠

成 员 赵忠义 周光斌 刘 汉 郭松寿

许昌市水利志编纂委员会

(1996.7 -)

名誉主任委员 于喜秀

主 任 委 员 赵汝轩

副主任委员 袁国忠

委 员 赵忠义 周光斌 刘 汉 郭松寿

9

许昌市水利志编辑室

主 编 周光斌

副主编刘汉郭松寿

撰 稿 周光斌 刘 汉 郭松寿 张同尧

张泽民 勇天顺 张秀文 尚文祥

李德厚 颜世德 朱庆华 肖振武

武永年

提供资料 黄承寿 蒋黎明 俞宏溶 陈庚鑫

侯振华 徐春明 汪祖德 彭福宪

许森秀 宋瑞谢 周颍平 乔定力

王有生 王项英 侯国庆 王其炎

苏卫中 和海亮 王 巧 刘瑞日

王福田 赵裕民 刘耀武 曾国庆

杜新兴 齐凤鸣 李树林 魏雅南

张少治 吕合四 张淮春 闫 浩

摄 影 工程照片由刘汉等拍照

人物照片为有关部门提供

制 图 张秀真

《许昌市水利志》评审委员会

1995年5月23日

评委会职务	姓名	工作单位	职务	职称
主任委员	夏邦杰	河南省水利史志编委会	副主任	高级工程师
	及外派	河南省水利史志办公室	原主任	同级工程师
副主任委员	吴天镛	河南省水利厅	原总工	高级工程师
	孙丙南	许昌市地方志总编辑室	原副主任	副编审
委 员	陈耀曾	河南省水利厅	原副总工	高级工程师
	宋建民	许昌市地方志总编辑室	副主任	
	王廷梅	河南省水利史志办公室	负责人	馆 员
	杨惠淑	河南省水利史志办公室	,	编辑
	刘大伦	许昌市农委	原主任	
	宋 杰	许昌市水利局	原局长	
	沈太华	许昌市科协	主席	工程师
•	ル 太平	许昌市水利局	原局长	_L 4至 9P
	沈能康	许昌市水利局	原局长	工程师
	赵水来	许昌市水利局	局长	
	袁国忠	许昌市水利局	副局长	工程师
	赵汝轩	许昌市水利局	副局长	工程师



《许昌市水利志》评审委员会对《许昌市水利志》评审意见

1995年5月23日至24日,在许昌市召开了许昌市水利志评审会议,由市水利局副局长袁国忠同志主持。参加会议的有河南省水利史志编纂办公室、许昌市地方志总编辑室等单位的领导、专家等。会议组成了14人参加的评审委员会,对《许昌市水利志》(评审稿)进行了认真细致的评审。经过反复阅读、听取汇报和发言讨论,一致认为《许昌市水利志》(评审稿)是一部好的水利志稿,经过认真修改,可以正式付印成书。

大家认为,许昌市水利志稿以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色的社会主义理论为指导,实事求是地反映了许昌市水利事业的历史状况,搜集了大量的史实资料,经过去伪存真,弃粗取精,采用述、记、志体裁,做到了观点正确,篇目框架合适,层次清楚,内容丰富,文字较流畅,反映了许昌市水利事业的地方特色和专业特点,为志书正式出版打下了良好基础。这主要是市水利局领导同志的重视,有一个认真好学的编写班子,在省水利史志编纂办公室和许昌市地方志总编辑室的领导下得到的结果。

为了进一步提高志稿质量,根据大家评审意见,现归

纳成以下五点审修意见:

一、全面记述水资源贫乏缺水问题

这是许昌市水利建设中存在的主要问题,也是重要的市情之一。要从气象、河流、水文、水资源及开发利用、抗旱记实、城乡供水水平及缺水事件、发展规划中的制约因素、节水灌溉科技成果、水质污染和水量不足的恶性循环、开发水源的难度和方案等诸多方面,围绕缺水问题进行全面记述,把缺水的由来和发展记述清楚,为今后领导部门决策提供依据。

二、关于"大跃进"期间水利工作的记述问题

禹州市水土保持和鄢陵县平原水利建设在"大跃进"期间都曾有过轰动效应,要以历史的观点、实践检验的观点,按求实的精神进行科学的记述,把这段和全省制定水利方针的失误有关联的水利史实记述清楚,把这段水利的曲折发展情况写清楚,以提供历史的借鉴。

三、对 1980 年前后水利效益衰减和改革开放以来综合经营的记述问题

希望进一步核实资料来源、数据和计算方法,真实地写好水利改革开放以来的变化和发展。

· 四、关于体例问题

按照新编地方志的体例要求,写好凡例,修改不符合志书体裁和文字规范的志稿内容,以提高志书的文体水平。

五、关于篇目结构问题

加强章下序的编写,注意章、节、目志体结构的序号

和内容记述序号的区别,节、目标题要简明,标题和记述内容相一致。

希望这次会议以后,根据评审意见和各位评审人员的书面意见,制定好审修方案,再接再厉,尽快落实下步修志任务。相信在市水利局领导同志的重视下,在编纂人员的努力下,在"大胆写稿,反复修改,慎重出书"的原则下,一定能够很好地完成志稿的审修任务,使高质量的《许昌市水利志》书早日问世。

评审委员会主任委员 夏邦杰(签字) 一九九五年五月二十四日

序

《许昌市水利志》,在水利系统各级领导和广大职工的 关注支持下,经过参与收集资料、编纂、校核者的多年努力,特别是几位离退休老同志的辛勤笔耕,现在正式出版 了,这是我市水利系统的一件大事,也是许昌有史以来第 一部水利专业志书,是了解许昌水利发展史的宝贵资料。 在这里谨向为此书提供资料,参加编纂的同志表示衷心的 感谢,并致以亲切的敬意。

市水利志坚持马克思主义、毛泽东思想、邓小平理 论,实事求是地记述了许昌水利发展的历史。许昌地处中 原,又属淮河上游,水旱灾害频繁。除害兴利是治国安邦 的大事,为历代所关注。在长期的斗争中,积累了正反两 方面的治水经验。在这方面,市水利志本着继承历史、服 务"四化"、有益后世的精神,全面地系统地进行了总结, 反映出各个时期水利事业的兴衰起伏和成败得失。尤其是 中华人民共和国诞生后,半个世纪的水利建设取得辉煌成 就,经验是相当丰富的。其中有些是编纂者长期在工作岗 位上亲自参加的实践纪录,资料来之难能可贵,很值得后 人研究借鉴。

市水利志结构合理,编纂严谨,内容广泛,文字精练,具有较强的时代风貌和地方特色,做到了详今略古,

重记近代和现代。经省、市水利修志专家评审,认为是一部好的志书。根据许昌行政区划多次调整、变化较大的特点,为保持历史的连续性和完整性,志书详细记述了市辖区内的水利实绩,同时也简记了原许昌地区范围内历年发生的水利大事和骨干工程,不仅使人能够看到建国初期的水利建设的热潮,也使人看到改革开放后水利建设扎扎实实的细节,从宏观到微观了解水利事业发展的全貌。

盛世修志,在于研究历史,借古鉴今,启迪后人,开辟未来。当今时代,改革浪潮不断深入,水利发展任重道远。让我们高举邓小平理论的伟大旗帜,紧密团结在以江泽民同志为核心的中共中央周围,继承水利事业的光荣传统,为振兴许昌经济,繁荣水利,开拓前进。

一九九九年六月

凡例

一、本志以马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,实事求是地记述了许昌市水利事业的历史和现状,力求突出地方特点和时代特点,为今后水利发展提供历史借鉴,为社会主义物质文明和精神文明建设服务。

二、按照立足当代,详今略古的编志原则,重记近代、现代,特别详记中华人民共和国建立以来的水利建设实绩。上限尽可能追溯至事物发端,下限断至 1995 年,个别重要事项延至 1997 年。

三、地域范围以 1986 年行政区划调整后的许昌市行政区划为准。全市包括一区、两市、两县。其中魏都区 1986 年前称许昌市,禹州市 1988 年 8 月前称禹县,长葛市 1994 年 6 月前称长葛县。襄城县是在 1997 年 8 月划归许昌市,其水利情况在附录中作一简介。对原许昌地区水利工作只记述个别主要部分。

四、文体采用述、记、志等体,设章、节、目等层次,图表穿插其中,以补文字叙述之不足。概述以宏观提纲挈领综述全市水利概貌;大事记以时为序,简记古今本市和原许昌地区水利建设中发生的大事;章、节、目分述各项水利具体情况;附录为志书补记。

五、文字使用规范简化字,专业名词、符号以国家统

一标准为依据。作为计数的数字,用阿拉伯数字;用以表述语言中的数字用汉字。

六、统计性数字以许昌市统计部门和水利年鉴为准。 七、组织、机构、会议等较长名词,首次出现记述全 称,一般沿用习惯简称。

八、人物立传为在水利事业上有重大影响者。遵循传统原则,不为在世人立传,传记按卒年先后排列。被地(市)级以上政府或相当于该级部门奖励的先进人物,按获奖年先后列名收录。

九、纪年使用公元纪年,历史纪年用括号注明旧称。

十、计量单位:长度用公里或米,面积用平方公里或平方米,耕地面积用亩,体积用立方米,容量用升,质量(重量)用公斤或吨,水流速度用米/秒,流量用立方米/秒。

目 录

序	(1)
凡例	(1)
概述	(1)
大事记	(11)
第一章 自然环境	(77)
第一节 地貌 地质	(77)
一、地貌	(77)
二、地质	(78)
第二节 气候 水文	(79)
一、气候	(79).
二、水文	(80)
第三节 土壤 植被	(81)
一、土壤	
二、植被	(81)
第四节 河流	(82)
一、颍河	(82)
二、双洎河	(83)
三、清潩河	(84)
四、清流河	(84)
五、其它河道	(85)
	13

第	<u> </u>	章	水	里3	灾害	•••	• • •	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •	••••	• • • •	••••	• • • • •	••	(8	7)
	第	一节	;	水多	灾 ·	••••	• • •	••••	• • • •	• • • •	•••	•••	••••	• • • •	••••	• • • • •	••	(8	7)
		-,	194	19 <i>-</i>	年前	的	几	次	大	水乡	て・	••••	••••	• • • • •	••••	• • • • •	••	(8	8)
		ニ、	194	19 <i>-</i>	年以	来	特	大	洪	游り	て害	۶.	••••	• • • •	••••	• • • • •	••	(9	0)
	第	二节		早多	灰·	••••	• • •	• • •	· · ·	• • • •	••••	•••	••••	• • • • •	••••	• • • • •	••	(9	4)
		-,	194	19 <i>-</i>	年前	的	几	个	干	早其	月・	•••	••••	• • • • •	••••	• • • • •	••	(9	5)
		=,	194	19 -	年以	来	特	大	早	年	••••	•••	••••	• • • •	••••		••	(9	8)
	第	三节	.	防剂	Ħ	抗	早	•••	•••	••••	• • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	••••	• ((10	4)
		-,	防	汛·	••••	• • • •	•••	•••	•••	••••	• • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	••••	• ((10	4)
		ニ、	抗.	旱·	••••	• • • •	•••	•••	•••	••••		• • • •	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	• ((10	8)
第	Ξ	章	水	资	原 …	• • • •	•••	•••	•••	••••	• • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	••••	• ((11	1)
	第	一节	· ,	水	资源	量	•••	•••	•••	••••	• • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••••	• ((11	1)
		-,	地	表力	水资	源	量	•••	•••	••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••••	• ((11	1)
		ニ、	地	下ス	水资	源	量	•••	•••	••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••••	((11:	3)
		Ξ、	水:	资》	原总	量	•••	•••	•••	••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••••	((11	6)
		四、	水:	资》	原利	用	•••	•••	•••	••••	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	•••••	((119	9)
	第	二节	7	水质	责···	• • • •	•••	•••	••••	••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••••	(12	2)
		-,	水	质习	见状	••••	•••	• • • •	••••	••••	• • • •	• • • •	•••	••••	• • • •		(12	2)
		ニ、	污	染》	原 …	• • • •	•••	•••	••••	••••	• • • •	• • • •	•••	••••	• • • •	•••••	(12	4)
		三、	污	染质	方治	••••	•••	•••	••••	••••	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	•••••	(120	6)
		三节																	
		-,																	
		二、																	-
		章																	•
	第	一节	•	方钅	+	••••	•••	•••	• • • •	••••	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	• • • • • •	(129	9)

	-,	国民经济三年恢复和第一个五年计划	
		时期 (1949年10月-1957年)	(129)
	ニ、	第二个五年计划时期	
		(1958年-1962年)	(131)
	三、	国民经济三年调整时期	*
		(1963年-1965年)	(135)
	四、	第三、第四个五年计划时期	
	,	(1966年-1975年)	(136)
	五、	第五个五年计划至第八个	,
		五年计划时期 (1976年 - 1995年)	(137)
第	二节	区划 规划	
		水利化区划	
		粮食基地县水利建设五年规划	
		(1986年-1990年)	(146)
	Ξ、	许昌市水利建设规划报告	
		(1988年-1990年)	(147)
	四、	许昌市水利建设发展规划纲要	
		(1990年-2000年)	(149)
第五	章	防洪工程 ······	
		河道治理	
		颖河治理·······	(154)
	ニ、	双洎河治理 ······	•
	三、	清潩河治理 ······	(160)
	四、	清流河治理 ······	(162)
		其它河道治理 ······	(164)

14

	第	_	节		水	库	工	程	•••		• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(16	58)
		_	`	大	型	水	库			白	沙	水	库	•••	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	(16	68)
		=					库															(17	/ 4)
		Ξ	`				库															(17	19)
第	六	章		除	涝	治	碱	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(18	33)
	第		节		涝	碱	治	理	•••	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(18	33)
	第	=	节		重	点	除	涝	配	套	•••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(18	38)
			`	除	涝	配	套	エ	程	标	准	•••	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(18	39)
		_	`	重	点	除	涝	配	套	エ	程	•••	• • • •	• • • •	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(19)1)
	第	\equiv	节		早	涝	保	收	田	建	设	•••	• • • •	• • • •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	(19)4)
			`	重	点	县	早	涝	保	收	田	建	设	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(19)6)
		<u>=</u>	`	粮	食	基	地	县	早	涝	保	收	田	建	设	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(19	8)
		Ξ	`	黄	淮	海	平	原	早	涝	保	收	田	建	设	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(20	ю)
第	七	章		灌	溉	•••	• • • •	•••	•••	• • • •	• • • •		• • • •		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(20)5)
	第		节		井	灌	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(20)5)
			`	井	灌	规	划	设	计	•••	• • • •		• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(20)7)
		=	`	打	井	机	具	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(21	0)
		Ξ	`	井	型	结	构	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(21	3)
		四	`	机	井	管	理		•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(21	5)
		五	`	机	井	挖	潜	改	造	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(21	8)
		六	`	井	泉	建	设	领	导	机	构	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(21	9)
	第	_	节		自	流	灌	溉	•••	•••	• • • •	• • • •	• • • •	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(22	21)
•			`	大	型	自	流	灌	区			白	沙	灌	区	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(22	4)
		=	`	中	型	自	流	灌	区	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(23	6)
		Ξ		小	型	自	流.	灌	区	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(24	1)