012290

婚好区水利杰

峰峰矿区水利志编纂委员会 编



中国档案出版社

河北省水利史志丛书

峰峰矿区水利志

《峰峰矿区水利志》编纂委员会 编

中国档案出版社

次的利 机器 格路及路上的大路上的

造海石双多种

级教的基础产生

张端生

责任编辑/詹红旗 封面设计/石 洋

图书在版编目(CIP)数据

峰峰矿区水利志/《峰峰矿区水利志》编纂委员会编. 一北京:中国档案出版社,2000.6. ISBN7-80019-970-3

I.峰... I.峰... I.矿区-水利志-河北-邯郸市 N.TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 63327 号

FENGFENG KUANGQU SUILI ZNI 出版/中国档案出版社(北京市西城区丰盛胡同 21 号) 发行/中国档案出版社 印刷/振兴印刷厂 规格/787×1092 1/16 印张/13.625 字数 240 千 版次/2000 年 6 月第 1 版 2000 年 6 月第 1 次印刷 定价/60.00 元

《峰峰矿区水利志》编纂委员会

特约顾问:黎沛虹(武汉水利电力大学 教授) 王绍良(武汉水利电力大学 教授) 张延晋(河北省水利厅 高级工程师)

主 任:田更书

常务副主任:胡平才

副 主 任:常 金 杨贵友 娄存军 郭光辉 王合生

张三科 张天军

委 员:郭清亮 韩少鹏 李玉太 霍万俊 张 华

王玉贵 孙永祥 徐孟华 吴增斌 王树合

编办室主任:胡平才

主 编:田更书 吴增斌

主 笔:吴增斌 编 **审:**胡平才

资料提供:徐孟华 刘志学 霍喜竹 高志温

审 定:吴芳林(邯郸市政府地方志办公室主任)

李法周(邯郸市农电水利局水利志编办室主任)

凡例

- 一、指导思想。本志以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,坚持实事求是的思想路线,运用现代科学理论和方法,全面真实地反映峰峰矿区水利事业的历史与现状,为改革开放和社会主义现代化建设服务。
- 二、本志分 18 章 59 节,以类分事,以事立题。首设概述,总摄全志,次为大事记,勾勒历史脉络,其后依次为章、节、目,采用章节体,体裁以志为主,辅以必要的图表和照片,末设编后语。
- 三、上限尽可能追溯至事物有资料可稽之初,下限断至1985年,个别章节内容记述到脱稿止,大事记记述到1998年。

四、本志为通志,贯通古今,详今略古;横排门类,纵叙史实;记述地域以1985年峰峰矿区境域为准,逾境不记;除概述略加评点外,其余均述而不论;大事记以编年体为主,辅以纪事本末体。

五、本志随文配以表、考、录、记、附证等;图和照片在前。

六、纪年。夏历和中国清代以前历史纪年用朝代年号,用汉字,民国纪年用阿拉伯数字,其后均括注公元纪年;中华人民共和国用公元纪年。

七、志书中数字记法,按国家七委局《关于出版物上数字用法的试行规定》书写。

八、计量单位。新中国成立前,遵旧制;新中国成立后,采用 1984 年国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》之规定。

九、人物立传。坚持"生不立传"的原则,对业绩显著的生人,只作治水事迹简介。

十、本志中第一次出现"中华人民共和国"时,用全称,以此为界线简称"建国"、"建国前"、"建国后"。本志凡简称"党",均指"中国共产党",凡称"党支部"、"党委"、"区委"、"市委"、"地委"、"省委",均指中国共产党所在地组织;凡称"政府"、"人委",均指当地人民政府。

十一、本志记载高程,除注明外,一律采用黄海高程。

十二、本志资料,建国前,主要取自旧府志、县志和有关修志历史资料。建国后,主要取自新编《峰峰志》,邯郸市档案馆、原邯郸地区档案馆、峰峰矿区档案馆、矿区农机水电局、统计局、气象站等单位档案记载和民间口碑,调查访问等。数据以本区统计局、农机水电局资料为准。为节省篇幅,一般不注出处。

古往今来,生民依水而居,城镇傍水而建。水利关乎国计民生,民族盛衰。我国历史上一些封建王朝,尚知治水乃治国安邦之要事。建国后,特别是党的十一届三中全会以后,确立了"水利是国民经济基础产业"地位,为水利事业振兴、发展创造了条件。

峰峰矿区地处鼓山南端,隔溢水与横卧东西之神麇山对峙形成峡谷,是西通太行山的八陉之四,称"滏口陉",自古乃兵家必争之地。矿区的这块圣土,历史悠久,早在公元前5500年,先民们即在这里生息、繁衍,找水源,事农业,从制陶。矿区资源较为丰富,主要有煤炭、陶瓷、建筑材料等20余种,为矿区经济建设奠定了基础。但是,我们还必须清醒地认识到,水是制约和影响矿区经济发展的因素。境内之溢水,位于东南边境,且地势最低,难以开发利用。地下水蕴含尚丰,但因埋藏较深亦不易取用,致使农业仍受十年九旱的威胁。

解放后,矿区人民在中国共产党和各级政府的领导下,发扬艰苦奋斗、自力更生精神,一次又一次地掀起治山治水的水利建设高潮。半个多世纪以来,劳动人民以勤劳智慧的双手,疏通河道、修筑堤防、治理荒山、保持水土,用凿、蓄、引、扬的方法开发利用水资源,境内兴建了许多防洪、灌溉、水土保持、水利发电以及饮水工程,使境内生产条件大大改善。水浇地面积由解放前的几千亩,发展到1998年的10.5万亩;山区缺水村的人畜饮水困难也基本得到解决,水利事业的发展,大大促进了矿区经济的发展和社会进步。

我在矿区农业战线上工作了二十多年,实践使我深深体会到,矿区的经济发展靠水利,而每项水利成果的取得,都浸透着人民群众和科技人员的心血和汗水,甚至以牺牲生命作代价,实是来之不易,我辈应倍加珍惜。矿区水利,适逢改革大好机遇,除依靠群众,依靠科技,加大投入,管好用好现有工程设施,千方百计扩大其效益,发展水利经济外,尤其针对境内水资源缺乏且污染浪费严重问题,逐步实施可持续发展战略,增加水利开发中的科技含量,合理开发深层地下水,大面积推行节水灌溉,采取经济的和法律的手段,加大水污染治理力度,大力保护水环境,使水利建设更加适应矿区经济腾飞和社会进步的需要。

"以史为鉴,可以知兴替。"为了全面总结前人治水经验教训,在区委、区政府的领导下,我局组织力量,历时六载,编纂完成了《峰峰矿区水利志》这部旷古新作。编纂人员不辱使命,以强烈的事业心和责任感,不畏寒暑,笔耕不辍,在专家、

学者和市、区有关单位、部门的鼎力支持协助下,为编撰本志深入档案馆、图书馆,查阅档案、正史和有关旧方志;深入基层,走访调查当事人,广征博采,搜集资料并认真加入筛选、考证、整编,务求入志资料详实可靠。这部志书,坚持历史唯物主义,实事求是地记述了峰峰矿区人民治水的宏伟业绩和历史进程,由于编纂人员锲而不舍的努力,本书初步达到观点正确、结构合理、体例完备、内容丰实、文字简明等基本要求,且具有较鲜明的时代特点和地方特色。

《峰峰矿区水利志》付梓、面世,是矿区精神文明建设的又一成果,是全区人民生活中的一件大喜事,它必将对矿区两个文明建设以及存史、资政、教化发挥一定的促进和借鉴作用。

峰峰矿区农机水电局局长 田更书 1999年2月 水,是人类赖以生存的资源。水利,是事关治国安邦之大计,国计民生之大业, 国民经济之基础产业。历史告诫我们,水利兴则社会稳、百业荣,否则,灾害频,民 遭殃,国不宁。

峰峰矿区地处太行山东麓,滏源之涉,以其险要的地理位置,自古成为兵家必争之地;又以其得天独厚的自然资源,赢得了"煤海"、"瓷都"和"水泥城"的美誉,这里的鼓山与西部九山之间为盆地,地势平坦,是区西部主要农业区。鼓山以东是丘陵和平原,一般海拔在200米以下,起伏平缓,土质肥沃,是区东部的主要农业区。多种地形,丰富的光热资源,雨热同季的多气候特点,对农业经济发展十分有利。

建国 40 多年来,矿区人民在中国共产党的领导下,发扬革命战争年代的奋斗精神,自力更生,艰苦创业,除水患,兴水利,功绩卓著。在山丘区,凿泉源,建机井,大力开发地下水,兴修水库、塘坝、池窖,拦蓄地上水流;在东西部丘地平原区,则修建跃峰渠,开挖滏南北渠,引漳滏河之水灌溉农田,使这块解放前"十年九荒"的土地,农田灌溉面积达到 10.8 万亩,比建国初期 6427 亩提高 16.8 倍,约占全区60%的耕地变为旱涝保收的丰产田;工业和人民生活用水也初步得到保证。水利事业的振兴与发展,极大地改善了矿区乃至邯郸市的工农业生产条件,为区域内经济腾飞插上了翅膀。

本人自 20 世纪 50 年代中期,由天津水利专科学校毕业分配到矿区从事水利工作,业已 40 多个年头,而且半数时间还担负了这里水利部门的要职,在风风雨雨的年代,我满怀为民治水,为国争荣的激情,不辱使命,不避艰辛,年复一年,为之奋斗。这里的大小山头,条条沟壑无不留下自己的足迹,新建的多数水利工程,都浸湿过本人的汗水和心血,我打心底里热爱这片圣土,这里的山山水水一草一木对我有着特殊的感情。基于这样的心态,多少年来,我梦寐以求,想把勤劳智慧的矿区人民治水伟业,加以总结记述,欲给后人也留下点什么。

80年代初,举国上下,同心修志,夙愿有偿。适逢本人尚担任矿区农机水电局领导职务,积极倡导撰修矿区水利志,然而常因公务繁忙,难以顾及具体编纂。六年寒暑,主编和诸编辑人员,历尽艰辛,牺牲自我,默默奉献奋力笔耕,终于撰就这部 20余万言的《峰峰矿区水利志》稿,他们的敬业精神令人肃然起敬。我谢任退休,1995年有幸受聘继此大业。数月来,在局领导的重视支持下和矿区地方志办公

室、市农电水利局水利志编辑室积极指导下,我和主编吴增斌以强烈的历史使命感,通过查档阅卷,内查外调,走访座谈等形式,对水利志稿所记述的内容逐章逐节进行严肃认真的考证,以达到存真求实,万无一失;同时,对志书文字也予以再推敲,使表达水平有所提高。

《峰峰矿区水利志》是矿区历史上第一部水利专志。它以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,坚持历史唯物主义原则,用新观点、新方法、新材料客观地记述了峰峰矿区水利建设历程,总结肯定了人民治水的经验和业绩,指出了今后开发兴修矿区水利,必须走依靠群众,依托科技,强化管理,大兴节水工程,提高效益之路,使水利事业为建设经济强区提供全方位服务。

《峰峰矿区水利志》问世,是矿区治水史上的一大幸事,衷心期盼这部水利志书得到读者的肯定,追而起到"存史、资政、教化"作用。

峰峰矿区农机水电局原局长 胡平才 1998年5月

目 录

概	述	••	• • • • • • •	••••	•••	•••••	•••••	••••	• • • • •	••••	•••••	••••		•••••	•••••	•••••	••••••	• • • •	(1)
大	事	记	•••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••••	• • • •	(6)
第	_	章	滏阳	河	•••	••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • •	•••	(37)
	第	-1	方 沔	「流	•••	••••	• • • • •			••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	•••	(37)
	第	二十		流													• • • • • • •		(39)
	第	三寸	5 支	沟	•••	••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	• • • • • • •	•••	(39)
第	_	章	水资	源	•••	••••	• • • • •	• • • • •	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	•••	(41)
	第	†	5 水	(文:	地	质 ••	• • • • •		•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	•••	(41)
	第	二寸	5 水	资	源:	量	• • • • •	• • • • •	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••		• • • • •	• • • • • • •	•••	(44)
	第	三寸	5 水	资	源	利用	••••	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • • •	•••	(45)
	· 第	四寸	5 水	质	•••	••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	•••	(46)
第	=	章	水旱	灾	害	••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • • • •	•••	(52)
	第	- †	方 水	灾	(含	雹匀	ጀ) ።	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••		•••••	• • • • • • •	•••	(52)
	第	_ = =	5 旱	灾	•••	••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •		•••••	•••••	• • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	•••	(56)
第	四	章															• • • • • • •		(59)
	第	1	· 溢	阳	河	引水	渠 ••	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	••••	• • • • • • •	•••	(59)
	第	二寸	方 扬	水	站((点)	••••	· · · · · ·	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	•••	(61)
	第	三寸	方 节	水	I	程 ••	• • • • •	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • • • •	•••	(66)
	第	四寸	方 矿	水	灌:	溉 ••	• • • • •	• • • • •	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • • • •	•••	(67)
第	五	章	蓄水	Œ	程	•••••	• • • • •	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • •	• • • • •	• • • • • • •	•••	(72)
	第	- †	5 小	(=	_);	型水	库 ••			••••		• • • • •				• • • • •	******	•••	(72)
	第	二寸	ち 堪	坝	•••	••••	• • • • •	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • • •	•••	(74)
	第	三寸	5 蓄	水	池	••••	• • • • •	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••		• • • • •	• • • • • • • •	•••	(78)
第	六	章															• • • • • • •		(85)
	第	一 †	5 土	.井	、砖	石ま	ŧ •••	••••	••••	•••••	••••	••••	• • • • • •		•••••	••••	•••••	•• ((85)
	第	二寸	方 斜	井	•••	••••	• • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • •	• • • • •		•••	(86)
	第	三寸																	(93)
第	七	章	跃峰														•••••		(101)
-	第	· 一†		干		•••	•••••	••••	• • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	. ((101)

第二节	分干渠	(102)
第三节	渠系配套工程	(103)
第四节	渡槽	(104)
第八章 污	可道治理	(106)
第一节	河源整治	(106)
第二节	·河堤建设 ····································	(107)
第三节	防洪沟建设	(117)
第四节	桥梁	(117)
第九章 オ	<土保持 	
第一节	水土流失	
第二节	治理	
第三节	岗西小流域治理	
第十章 山	」区饮水	
第一节	采煤区内农村饮水	
第二节	早庄饮水	
第三节	其他农村饮水	
第十一章	水能利用	
第一节	水碾、水磨	
第二节	水锤、水轮泵站	
第三节	水力发电站	
第十二章	城镇用水与排水	
第一节	供水	
第二节	工业用水	
第三节	节约用水	
第四节	污水排放	
第十三章	抗灾斗争	
第一节	防汛	
第二节	抗洪记实	
第三节	抗旱	
第四节	抗旱记实	
第十四章	水利管理	-
第一节	工程管理	
第二节	水利投资	
第三节	水利效益	
第十五章	基础工作	
第一节	勘测设计与施工	(157)

第二节	水利区划	(159)
第三节	水利科技	(161)
第十六章	水利机构	(163)
第一节	区属机构	(163)
第二节	局属机构	(168)
第三节	乡镇(公社)水利管理机构 ·······	(169)
第四节	其他水管机构	
第十七章	治水人物	
第一节	治水人物事迹简介	
第二节	抗洪英烈	(173)
第三节	水利施工伤亡民工录	(176)
第十八章	文存	
第一节	碑记	
4 一 士	七 利	

٤.

概 述

中华人民共和国成立后,为了适应国民经济恢复和发展的需要,河北省邯郸地区行政督察专员公署报请河北省人民政府批准,于 1950 年 6 月成立峰峰矿区,隶属邯郸专署领导。由武安县、磁县划入 57 个村,人口约 10 万,设彭城、峰峰、南大峪、胡峪、和村 5 个区公所。1952 年 6 月,峰峰矿区隶属省辖矿区,管辖峰峰、彭城、和村 3 个区公所和彭城镇。1955 年 2 月 1 日,峰峰矿区改为峰峰市(丁等市),属省辖。1956 年 10 月,撤销峰峰市,并入邯郸市,设峰峰矿区。原峰峰市管辖的119 个行政村全归峰峰矿区,设 14 个乡,4 个镇,同时马头镇划归邯郸市郊区管辖。1965 年 3 月,将观台镇的观台一街、二街、三街等 15 个村划归磁县;将仙庄、念头、北大社等 15 个村划归武安县。至今,峰峰矿区管辖 11 个农村人民公社,4 个城市人民公社,119 个行政村。1985 年 4 月,撤乡、办事处,建镇,全区 11 个镇。

峰峰矿区位于河北省西南部,太行山南段东麓,为低山丘陵区。北面与武安市接壤,东、南、西被磁县三面环抱。地处东经 114 · 3′~114 · 16′40″,北纬 36 · 20′40″~36 · 34′31″,面积 321.95 平方公里,南北长 25 公里,东西宽 23.5 公里,辖 11 个镇 131 个自然村,146 个行政村。1985 年有 9.02 万户,39.79 万人,其中农业人口 15.58 万人,耕地面积 18.63 万亩,驻矿区的中央、省、市企业和区属企业 357 个,职工 15.93 万人,其中区属职工 2.74 万人。境内公路四通八达,沟通了 11 个镇之间与外界经济来往,另外,邯郸环行铁路在境内运行呈"U"型,路经 6 个镇,全程 29.2 公里;企业专用铁路 32 条,总长 114.3 公里,形成铁路网络,东与京广铁路接轨。

峰峰矿区地貌较复杂,地势呈西高东低。石鼓山山脉自北向南纵贯全境,长约22公里,宽2~7公里,主峰老石台海拔886米,向南逐渐降低到石庙岭海拔298米,把矿区分成了东、西两部分。鼓山西部为山间盆地,即鼓山和境内西部的九山、莲花山相连围成的"彭城盆地"。地面高程为150~349米,面积137.55平方公里,鼓山东部为丘陵、平原相间地带,地面标高140~270米。全区山地64.9平方公里,丘陵119.5平方公里。区内最高峰老石台海拔886米与最低处的东部滏阳河河谷海拔107米,相对高差779米。境内有较大土岗6处,面积约5平方公里。土壤均为褐土类,分为二个亚类,褐土性土主要分布在中部的鼓山带和岗坡地,面积14.87万亩;石灰性褐土主要分布在鼓山西部的"彭城盆地"和东部丘陵区,面积33.4万亩,全区耕地均属此种性质的土壤。土壤养分为中氮、低磷、富钾、少有机质。土壤微量元素含量为缺锌、富铜、铁锰较高。土壤肥力分布是河谷沿岸高于坡