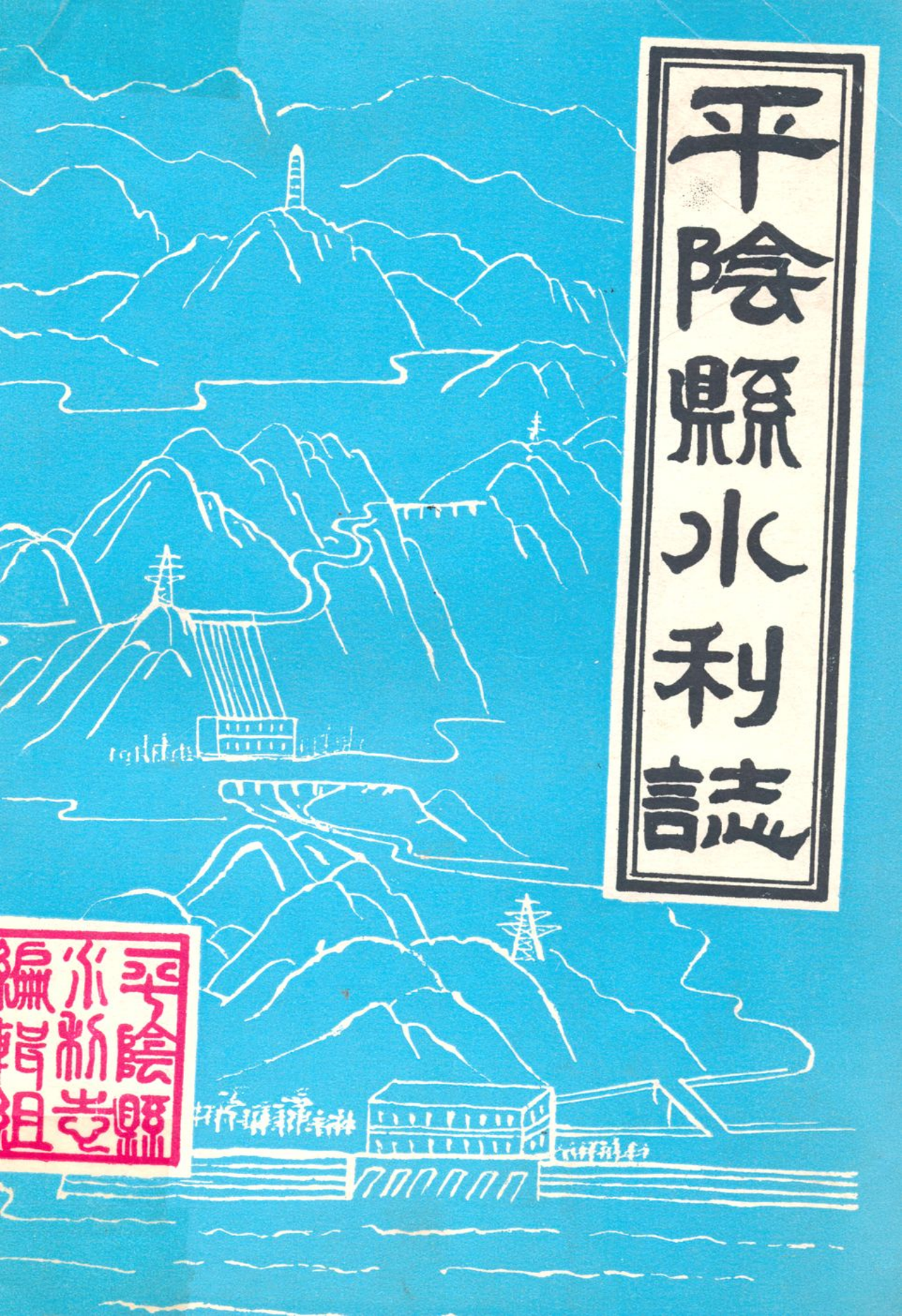


平陰縣水利誌

平陰縣水利誌
編輯組



平 阴 县 水 利 志

一 九 八 八 年 十 二 月

序

古语云：盛世修志。这部水利志是遵照一九八一年山东省地方史志工作会议精神编写的。

平阴地处黄河南岸，西北部沿黄滩区，东南部沿汇平原，中部低山丘陵。历史上大旱，大饥，人相食；大雨成灾，黄水泛滥，良田淹没，民房倒塌，死者枕籍。自古以来，既得水利，又惧水害。

中华人民共和国成立后，在党和政府的领导下，全县人民历经三十多年的艰苦努力，治山治水，发展引黄灌溉，开挖地下水源，兴建了数以千计的水利设施，能排能灌，大大提高了抗灾能力，生产条件发生了根本改变，创造了前无古人的奇迹。

这部水利志，主要记述建国后至一九八七年底的重大成就以及重要水利文献和资料，以供读者鉴往、察今、知来，明辨得失利弊，继承光荣传统，为振兴中华多做贡献。

在编纂过程中，有关部门和从事水利工作的老领导、老同志提供了许多宝贵资料，给予了具体指导，对此，我们表示诚挚的感谢。

由于我们对编史修志工作还是初次尝试，加之水平所限，遗漏和错误之处，望读者不吝赐教。

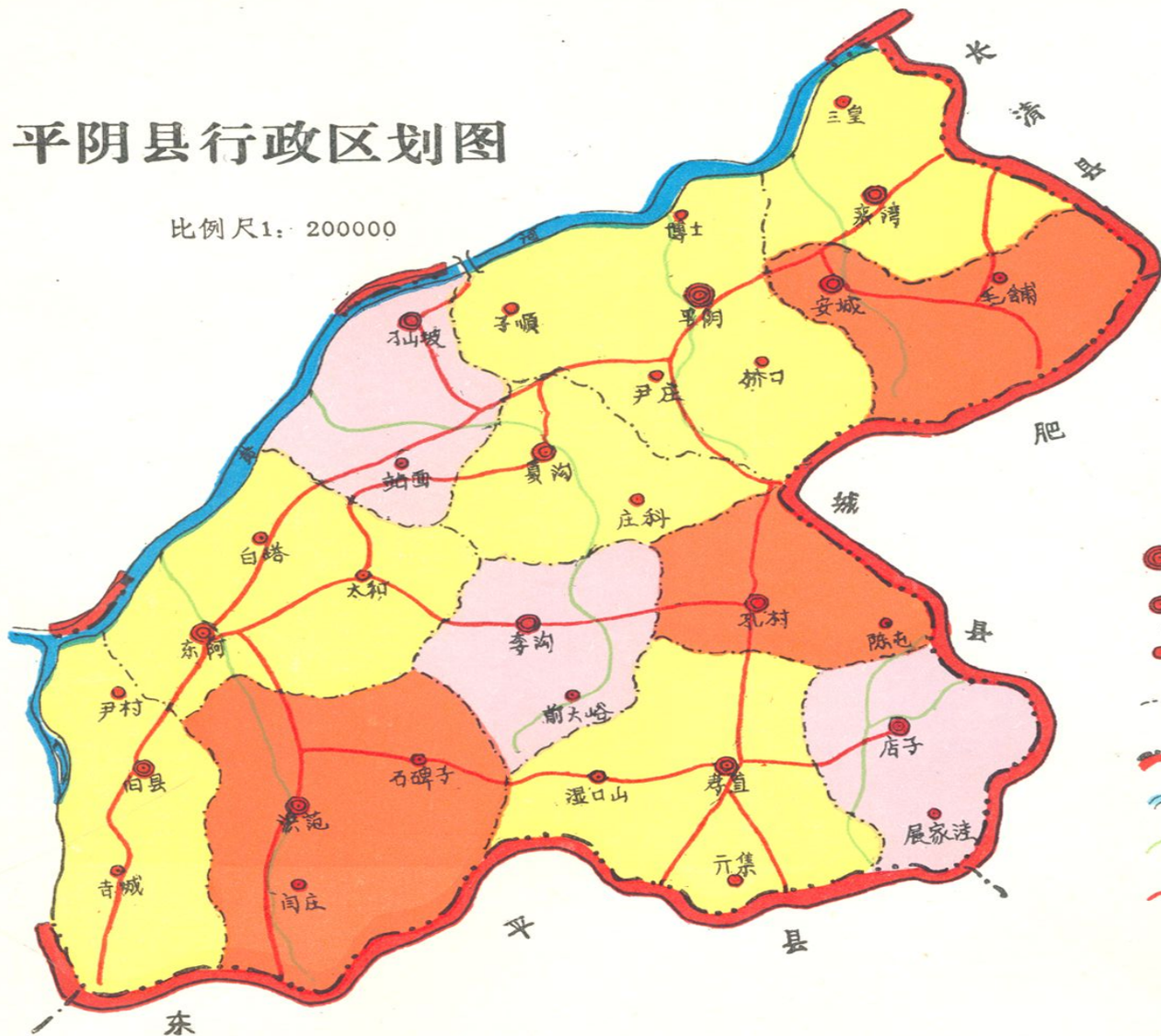
《平阴县水利志》编纂人员

主 编 孔繁祯
副 主 编 马方林 李英辉
编辑人员 石振良 高旭东 尹贻生 阎立厚 郝兆奎 户传堂
 赵树臣 宁延俊
制 图 尹贻生
封面设计 水利志编辑部
封面绘画 邹国思

平阴县行政区划图

比例尺1: 200000

梁
山
县



图例

- 县政府驻地
- 乡镇政府驻地
- 自然村
- 乡镇界线
- 县界
- 黄河
- 河流
- 公路

凡 例

一、总则

水利志的编纂以马列主义、毛泽东思想为指导思想，坚持党的四项基本原则，坚持党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策，在政治上和党中央保持一致。本着详今略古，侧重近代，因事而异上溯古代的编写原则，上限不定，下限断于一九八七年。从现在行政区划为立志范围。书名为《平阴县水利志》

二、内容

卷首设大事记，正文十三章。即地形与水系，自然灾害，水资源，河道治理，涝洼治理，水土保持，农田水利，水工建筑物，水产事业，抗旱防汛，水利管理，水利组织，其它水利事业。共49节。卷末设附录。

大事记按编年和记事本来体编写，记载古今水旱灾害、治水活动、方针政策、机构沿革等重大事件，为志书之纲。

地形与水系，从太山西脉分布和黄河流经平阴起，叙述沿黄滩区形成、演变和当代地形情况，叙述汇河和东平湖当今概况。

自然灾害，记述自宋开宝二年（公元969年）到1987年共1019年间的自然灾害。

水资源：说明境内地表水和地下水的分布储量，国民经济各部门用水情况，评价水资源，对发展提黄和开发地下水作初步分析。

河道治理：简述历史上河道治理情况，重点记述建国后河道新

建、改建、扩建工程，以及效益。

涝洼治理：叙述涝洼分布情况，说明治理工程及效益。

水土保持：叙述水土流失和水土保持工程情况及其效益。

农田水利：记述当代农田水利工程建设情况、工程效益及经验教训。

建筑物：重点记述建国后水工建筑物建设、发展过程、效益和经验教训。

水产事业：说明水产资源情况，记述当代水产事业的发展过程、经济效益及经验教训。

抗旱防汛：记述当代抗旱防汛活动，以及水利工程在抗旱防汛中发挥的作用。

水利管理：记述当代水利建设工程的组织与施工，工程设施的管理，及水利财务管理的办法等。

水利组织：简述近代水利机构，重点记述建国后水利局和水利队伍的发展，以及省市驻平阴的专设机构。

其它水利事业：包括科学研究、科技成果、规划设计、水利企业、工程占地移民、城镇供水等。

三、体例

本志采用记、志、图、表、录五种体裁，横排纵述，分门别类，掌握不缺项，不断线。结构层次，分章、节、目三层、力求篇幅匀称，前后照应，力避重迭，繁简适当。

四、资料

1、古代、近代资料：依据《太平寰宇记》、《水经注》、清代光绪十二年版《平阴县志》、清代光绪二十三年《东阿县志》及

民国二十三年续修版《东阿县志》，清代《山东历代自然灾害录》、《清史录》，民国期间，山东省政府有关水利方面的文存资料，《山东黄河大事记》等。

2、当代资料主要通过查阅档案，实地查勘，走访座谈，局直各单位提供，做到资料完备。

3、水利志采用资料均经人证、物证、书证、理证，对有异疑者，均经查对，力求准确。

五、编写原则

1、立足本县，着重反映平阴有史以来水旱灾害规律，突出平阴水利建设特点的从详记述。

2、立足当代，突出地方特点和时代特点，记述建国以来，广大人民群众进行空前规模的水利建设，取得前所未有的成就，实现农田旱能浇、涝能排，促进农业大力发展。

3、详今略古，古为今用，客观取材，实事求是的记述古今人民治水活动，正确反映历史面目，寓理于事，述而不论。

4、对当代水利建设中有贡献的在世人物采取传事不传人的写法，结合记事写入书中。对于受到地县局三级表彰的先进集体和个人由于受资料限制未编入志。在水利建设中，受到挫折失败，掌握不因事系人，只作教训记取。

5、行文和表达形式，按照山东省地方史志办公室印发的“县志行文规定”，对用字、词语、名称、称谓、时间、数字、度量衡单位、符号、图、表、引文等，力求合乎县志行文规定。

目 录

大事记	1
第一章 地形与水系	10
第一节 地形	10
第二节 水系	14
第二章 自然灾害	21
第一节 水灾	21
第二节 旱灾	27
第三节 雹灾和霜冻	31
第四节 风暴	32
第三章 水资源	35
第一节 地表水资源	35
第二节 地下水资源	41
第三节 泉水	49
第四节 水资源评价与利用	55
第五节 水质	57
第四章 河道治理	61
第一节 黄河	61
第二节 东平湖与小清河	75
第三节 汇河	76
第五章 涝洼治理	78

第一节	沿黄涝洼	78
第二节	沿汇涝洼	82
第六章	水土保持	85
第一节	水土流失	85
第二节	保护措施	86
第七章	农田水利	96
第一节	井灌	96
第二节	机电排灌	100
第三节	自流灌溉	140
第四节	喷灌	140
第五节	济平干渠	141
第六节	水电站	143
第七节	山区吃水	145
第八章	水工建筑物	155
第一节	桥梁工程	155
第二节	水闸工程	159
第三节	渡槽工程	166
第四节	倒虹吸工程	170
第五节	隧洞工程	175
第九章	水产事业	180
第一节	水产资源	180
第二节	水产养殖	186
第三节	水产捕捞	192
第四节	水产供销	193

第五节 渔政管理·····	195
第十章 抗旱防汛·····	196
第一节 抗旱·····	196
第二节 防汛·····	200
第十一章 水利管理·····	206
第一节 施工管理·····	206
第二节 工程管理·····	209
第三节 财务管理·····	220
第十二章 水利组织·····	225
第一节 组织机构沿革·····	225
第二节 水利技术人员·····	244
第三节 专设水利机构·····	249
第十三章 其它水利事业·····	251
第一节 科学研究·····	251
第二节 规划设计·····	256
第三节 水利企业·····	259
第四节 工程占地移民·····	261
第五节 城镇供水·····	263
附录·····	265

大事记

清咸丰五年（公元1855年）黄河在钢瓦厢决口，夺大清河，流经平阴县境入海。

《平阴县志》

清光绪十年（公元1884年）黄河（大清河）北岸牛角店、旦镇等，官府令筑黄河大堤，设防营。南岸从光绪十年至光绪三十年先后修筑了民埝。

《平阴县志》

清光绪十八年（公元1892年）岁壬辰，黄水大至丞筑门以备之，先是六月十二日北岸邓家庄民埝决口，两岸被淹者五、六十庄，数十年来，黄水为灾，民生渐涸蔽矣。

《平阴县志卷一序》

民国二十七年（公元1938年）六月九日，蒋介石集团为阻挡日本军西侵，在郑州花园口扒开黄河大堤，黄河改道南行。此后九年，黄河水未经平阴。

《黄河水利史述要》

民国三十六年（公元1947年）三月十五日，黄河花园口堵口工程凌晨四时合龙。黄水归入故道。流经平阴。《山东黄河大事记》

1949年平阴县人民政府设建设科，分管水利工作。

9月17日黄河大水，艾山站水位40.67米，滩区被淹，县政府及时向灾区发放救济，并以工代赈搞防洪排涝工程。

12月5日，山东省黄河河务局设平阴治河办事处，管辖沿黄设

施和护滩工程。

《山东黄河大事记》

1950年7月20日，中央黄河防汛总指挥部开封会议决定中提出“长清、平阴滩区有蓄洪作用，确定为蓄洪区。

《山东黄河大事记》

10月24日，黄河大水，滩区蓄洪，麦田被淹。

1951年春，沿黄滩区乡、村组织群众挖排水沟，修复水毁工程。

1952年大搞防洪除涝工程，组织8000多人对玉带河、浪溪河、龙柳河进行疏挖治理，用工36.8万个，完成土石方63.5万立方米。平阴护城堤组织1000人，用工1.2万个，完成土方1.8万立方米。

六月，泰安地区组织平阴、肥城、东平三县疏挖汇河，平阴出劳力1.4万人，用工40.3万个，完成土石方85.5万立方米。

1953年兴建毛铺拦河引泉工程，设计浇地1000亩，为平阴县第一处自流灌溉工程。

8月7日黄河大水，艾山站水位41.09米，流量7640秒立方米，滩区蓄洪。

10月31日，山东省黄河河务局设泰安修防处，辖平阴管理段。

《山东黄河大事记》

1954年春建成玉带河防洪闸，共三孔，每孔宽三米，叠梁式木闸板。

8月13日黄河大水，艾山站水位41.35米，洪峰流量7900秒立方米，滩区蓄洪。

是年，政府发动群众打井，五五年形成群众运动。

1955年县政府设水利科。

春，在汇东夏庄农业社安装平阴县第一台抽水机，抽坑塘水浇地，装机七马力。

1956年水利科改为水利局。

是年县投资整修山泉，并建成书院泉石渠引水自流灌溉工程，浇地六、七百亩。

1957年4月浪溪河下游建成平阴县第一座水库——东阿水库。同时建成平阴县第一座水利发电站——东阿水库发电站，七月投产发电，曾被省水利厅誉为山东的一颗夜明珠。同年建成大荆山水库

7月23日黄河大水，艾山站水位42.19米，洪峰流量10800秒立方米，滩区蓄洪，沿汇洼地内涝。

1958年水利局设水利队，负责水利勘测设计施工等工作。

春，从东平湖引进鱼种，在东阿水库首次人工放养。

4月建成赵台、罗宅水库，并建成赵台库区扬水站，为平阴县第一处提水灌溉工程。

6月建成黑石崖水库。

6月16日山东省黄河河务局撤销平阴管理段，设立石料收购站。《山东黄河大事记》

7月建成杜庄水库，同时建成水库发电站。

7月21日黄河大水艾山站水位43.11米，洪峰流量12600秒立方米，滩区普遍蓄洪，为黄河历年水位最高，流量最大，淹地最多的一年。

7月29日国务院批准东平湖水库工程，十月建成东平湖北堤，县内八个自然村十六个大队成为湖区。

12月撤销平阴县，并入东平县，水利局驻东平县城，属聊城专

区。

1959年5月建成毛铺水库。同年建成黑山水库。

8月东平县改属济南市领导，10月撤销东平县，恢复平阴县，水利局迁回平阴城。县辖城关、玫瑰、孝直、东阿、接山、大羊、花篮店、水河、孝里九个公社。

11月济南市水利建设指挥部规划设计的济平干渠开始动工，从东平湖至济南干渠总长九十四公里。平阴县施工段长三十公里，动员劳力四万人，至一九六〇年春用工七百五十万个，完成土石方六百四十七万立方米。

1960年7月23日至11月9日，山东省地质局帮助平阴县打出了南官庄、冷饭店、林洼、陶庄等岩心深井，解决了人蓄用水和抗旱浇地问题。

1962年，县水利局设水产组，从江苏省宜兴地区引进鱼种二十三万尾，投放于大荆山水库。

1963年冬（至1964年冬）成立汇河涝洼治理指挥部，付县长陈允钦任指挥，组织孔村、孝直、店子三个公社治理汇河支流，疏挖排水沟，搞沟洫合田。

1964年6月建成外山洩水闸共二孔，每孔宽二点五米，高九米。

11月水利局设水产站。

1965年建成安城公社西土寨鱼种场，开始人工繁殖鱼种。

4月建成长山水库；12月建成半边井水库；李沟水库。

冬，泰安地区规划设计，组织肥城、平阴、东平三县治理汇河。平阴施工段自马桥至齐心河口，长14.4公里，康王河分洪道6.74公里，用工52万个，完成土石方88.6万立方米。

1966年，水利局建立打井队，钻机二台，职工四十五人。

3月建成丁泉水库，4月建成郭套水库；小黄水库，5月建成安子山水库，建成小（二）型水库二十六座，为建成水库最多的一年。

8月陈山口引水闸开工，翌年八月建成。

1968年8月31日东平湖陈山口出湖闸竣工（小清河处），钢筋混凝土平板闸门，共15孔，每孔宽6米。

10月开工兴建外山排水站和扬水站，六九年五月建成，设计灌溉面积2.2万亩，为平阴县建成最早的第一处沿黄排灌工程。

10月开工兴建旧县姜沟扬水站，七〇年三月建成。

10月开工兴建东阿姜沟扬水站，七〇年四月建成。

11月18日动工兴建平阴田山电灌工程。泰安地区组织平阴、肥城两县一万人参加施工七一年底建成主体工程。

全县降雨363毫米，春、夏旱情严重。

1969年2月10日，黄河凌洪，翟庄北、龙桥北、后寨东、柳河圈北四处进水，三十八个村受灾，淹地四万七千亩。

平阴驻军在抗凌抢险中，九名指战员壮烈牺牲。山东省革命委员会和中共济南部队委员会做出“关于开展学习为人民战胜特大凌洪的济南部队工程兵某独立营和张秀廷等九烈士活动的决定”。

1970年县革命委员会设水利组管水利。

8月开工兴建柳山头扬水站，七一年四月建成，设计灌溉面积一万亩。

1971年12月1日，田山引黄电灌站主体工程建成，召开竣工典礼大会。山东省革命委员会农委付主任张次宾、中共泰安地委书记

高逢五，平阴、肥城两县负责人和灌区社队代表参加了大会。由张次宾同志剪彩，一、二级站开机上水。

1972年恢复平阴县水利局。

3月开工兴建龙桥扬水站，一九七三年建成，设计灌溉面积一万亩。因站址影响黄河行洪，一九七七年将站首迁建在现址。

8月9日平阴县设黄河组（县局级单位）。

10月开工兴建望口山排灌站，一九七三年十月建成，设计灌溉面积二万七千亩，排涝面积一万二千亩。

1973年水产站交农业局管理。建立田山引黄灌区平阴县管理所，同时城关、孔村、孝直、安城、玫瑰五个公社建立管理站。

10月开工兴建桃园排灌站工程，一九七四年七月建成，设计排涝面积一万二千亩，灌溉面积一万二千亩。

1974年建成陈山口排灌站，设计排涝面积一万二千亩，灌溉面积五千亩。建成凌庄排涝站，设计排涝面积一万亩。

1975年，水利局在全县十二处公社设水利站。泰安地革委水利局批准平阴城西洼排涝工程设计，组织城关公社疏挖排水总干沟610米。

10月5日，泰安地革委水利局批准孝直分干渠下游段改线工程设计，孝直公社组织施工。

10月6日黄河大水，艾山站水位42.03米，洪峰流量7020秒立米，东阿、栾湾公社滩区蓄洪。

1976年3月建立水利制管厂，生产水泥管。

5月水利局由县政府西院迁到新建地址（现在驻地）

9月5日黄河大水，艾山站水位42.64米，洪峰流量9100秒立