

012773

安徽省水利志丛书

# 霍邱縣水利志

安徽省霍邱县水利电力局编



# 霍邱縣水利志

霍邱縣水利電力局編

一九九〇年六月

封面照片： 龙潭水库夕照  
封底照片： 工农兵电力排灌站

# 《霍邱县水利志》

## 编纂组人员名单

|      |     |
|------|-----|
| 组 长: | 吴庆荣 |
| 主 编: | 卓 槎 |
| 副主编: | 卢坤之 |
| 制 图: | 姜传建 |
| 编 审: | 臧级三 |



《霍邱县水利志》审稿会议全体人员合影 马力昕摄

## 《霍邱县水利志》 审稿会议领导人员

王文有 李朝存 梁承裕

吕夫高 吴 江 邹立汉

周振华 金 申 官本雍

# 目 录

## 凡例

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| 序一.....              | (1)         |
| 序二.....              | (2)         |
| 大事记.....             | (3)         |
| 概述.....              | (16)        |
| <b>第一章 自然环境.....</b> | <b>(22)</b> |
| 第一节 地貌、地质.....       | (22)        |
| 第二节 气候.....          | (23)        |
| 第三节 水文.....          | (23)        |
| 第四节 水系.....          | (25)        |
| 第五节 水资源.....         | (27)        |
| 第六节 水能资源开发、利用.....   | (28)        |
| <b>第二章 河道整治.....</b> | <b>(30)</b> |
| 第一节 城西湖蓄洪工程.....     | (31)        |
| 第二节 临淮岗水库.....       | (34)        |
| 第三节 城西湖蓄洪垦殖.....     | (35)        |
| 第四节 城东湖蓄洪工程.....     | (41)        |
| 第五节 姜家湖行洪区.....      | (44)        |
| 第六节 行蓄洪区庄台.....      | (45)        |
| 第七节 开拓洪水通道.....      | (46)        |
| 第八节 临王段.....         | (46)        |
| 第九节 淮河干流清障.....      | (49)        |
| 第十节 史、潞河治理.....      | (50)        |
| <b>第三章 史河灌区.....</b> | <b>(53)</b> |
| 第一节 梅山水库.....        | (56)        |
| 第二节 红石咀枢纽工程.....     | (57)        |
| 第三节 灌区渠系.....        | (58)        |
| 第四节 史河总干渠.....       | (59)        |
| 第五节 汲东干渠.....        | (63)        |
| 第六节 泮西干渠.....        | (70)        |
| 第七节 泮东干渠.....        | (83)        |
| 第八节 外水补给工程.....      | (92)        |
| 第九节 中型水库.....        | (94)        |

|             |       |
|-------------|-------|
| 第四章 小型水利工程  | 102   |
| 第一节 小(一)型水库 | 102   |
| 第二节 小(二)型水库 | (108) |
| 第三节 圉坝工程    | (108) |
| 第四节 小漕河工程   | (111) |
| 第五章 电力      | (112) |
| 第一节 小水电     | (112) |
| 第二节 输变电工程   | (114) |
| 第六章 水利管理    | (118) |
| 第一节 施工管理    | (118) |
| 第二节 工程管理    | (120) |
| 第七章 防汛抗旱    | (132) |
| 第一节 组织领导    | (132) |
| 第二节 防汛      | (132) |
| 第三节 抗旱      | (147) |
| 第八章 机构、人物   | (149) |
| 附录 水利文辑     | (156) |
| 编后记         | (162) |

## 凡 例

一、本志以社会主义初级阶段理论、历史唯物主义辩证观点为指导思想。

二、本志取事：上不立限，适当向前追溯，以反映全貌。淮河演变部分，追溯至宋代十一世纪，部分水利建设工程追溯至周朝，下限至一九八八年底。

三、工程记述，本着“略古详今”、“立足现代”的原则，以语体文记述，随文附以必要的图表。

四、不为生人立传。但鉴于建国后本县水利建设事业发展迅猛，成效显著，对有较大贡献者，以事系人或列表代述，写入有关章节。

五、纪年：建国前用习惯年号加注公元年号；建国后用公元纪年。

六、标高基准面为废黄河口零点。

七、地名以本县《地名录》为准。

八、计量单位采用公制。耕地面积单位为市亩，市亩有两个概念：一为习惯亩，是长期沿用的面积单位，县统计资料为习惯亩；二为标准亩，面积为666.7平方米，本志在规划设计、排灌效益中所采用的是标准亩。习惯亩与标准亩的比例约为1：1.25。



## 序 一

霍邱县地方志编纂委员会，于1989年12月邀请有关人员，参加《霍邱县水利志》审稿会议。与会同志一致同意出版。会上大家委托我为志书写序。可是，我限于水平，有负众望。但又考虑到志书完工是霍邱县人民的一件幸事。我能在“休息”之年、为这块生息供养我二十多年的第二故乡，再尽点微薄之力，也是一件高兴的事。因此，我愉快地接受了这项任务。

我离开霍邱县已十多年，那里的风土人情，至今记忆犹新。特别是勤劳勇敢的霍邱人民，在兴修水利中，不畏艰难、顽强拼搏的英雄主义气概，令人敬佩。同时也为已取得的丰硕成果而感到欣慰。

纵观志书记载，跨度二千余年，历朝历代，水旱灾害频繁，民不聊生，特别是大灾之年，甚至出现“人相食”的悲惨情景。为了改变这种状况，建国初期，全县人民大办水利，至1957年，整修兴建小型圩坝近4万处，比建国前增加4倍，修筑淮、淝河堤防100多公里，增强了抗洪能力。1957年粮食获得丰收，总产达3.25亿公斤。为了彻底改变水利条件，全县人民以“愚公移山”的精神，努力奋斗。1958年，动员民工18.0万人（其中妇女800人组成野战营），在缺乏机械的情况下，用铁锹、镐头、肩挑人抬，群众献料搞工具改革，土法制炸药，进行爆破，切岗填冲，修成渠道，由红石嘴渠道引梅山水库水源灌溉全县80%农田（其中7%高地提水灌溉）。自流灌溉，不仅解决水源，而且节约了大量的车水用工，减轻了劳动强度，扩大了再生产，改广种薄收为精耕细作，把低产的旱荒地改成水田，扩大了水稻面积。节约下来的富余劳动力，从事乡镇企业和各种副业生产，人民生活改善，呈现欣欣向荣的景象。

1959年是大旱之年，渠水未通，大地龟裂，沟塘干涸，严重欠收，全县饥荒。1966年旱情比1959年更严重，由于史河灌渠引水灌溉，粮食总产2.66亿公斤，比1959年增产80%。此后，除1967年和1968年因旱涝灾害，比1966年减产0.4亿公斤外，1969年至1987年，连续19年每年总产平均稳定在4.55亿公斤，1978年是百年未有的大旱，总产达到4.59亿公斤，1981年粮食总产5.83亿公斤，突破5亿公斤大关。增产因素固然很多，但灌区的适时而充沛的灌溉是诸因素中的首要因素。从而遇旱无水灌溉的历史一去不复返了。

霍邱县兴修水利三十多年来共做土石方1.322亿立方米。灌区建设中，总干和干渠，切岗深10至25.6米5处，填方高10米至19.7米6处，其数量之多，难度之大，是霍邱历史上绝无仅有的。霍邱水利的成就是在中国共产党领导下，全县人民开创的历史丰碑。志书用新旧对比的手法，说明了一县的水利事业，反映一个地区面貌的变化，从宏观上证明：“只有社会主义才能救中国”这一真理。

志书的编写以实事求是的态度，全面系统地记述当时各种事情发生的背景、经过、堪称“信史”，对全县人民继续夺取新的胜利将起着巨大的鼓舞作用。

《霍邱县水利志》编纂成功，是领导组和全体编采人员共同努力的结果。志书中，述、记、志、传、图、表、录俱全，览编年之史迹，感采访之艰辛，阅章节之系统，审文笔之朴实，欣然命笔，以致慰劳祝贺之忧。是为序。

邹立汉

一九九〇年三月

## 序 二

霍邱位于大别山水系和桐柏山水系交汇处，是淮河中游重点行、蓄洪区。境内的河流湖泊，既为人民提供了灌溉、养殖、舟楫之便，也带来了频繁的洪涝灾害。千百年来，在这块古蓼国大地上，霍邱人民坚持不懈地同水患作斗争，兴修水利历史悠久。楚相孙叔敖任周·蓼尹时，在城北建大业陂(今水门塘)，“备蓄蓄而资灌溉。”此塘，在中华人民共和国成立后重修，现仍造福人民。

为了记载霍邱人民除水害、兴水利的业绩，在历史长河中，前人编纂过《霍邱县志》，对水利建设作了记载。虽资料有限，却是宝贵的文化遗产。

中华人民共和国成立后，霍邱人民在中国共产党领导下，以前所未有的规模、干劲，兴修水利，改造家乡。先后建成了世界著名的淝史抗灌区之一的史河灌区灌溉工程，加高、加固了淮、淝、史、沔、汲河堤防和蓄洪大堤，进行了淮、汲河退建工程。特别是近年来，每年冬修水利，全县出工都在30万人左右，完成土石方达1000多万立方米，史河灌区有效灌溉面积有了扩大，沿淮行、蓄洪机遇越来越少，水旱灾害损失逐步减轻。这些有效的实践活动，为编修水利专业志，提供了活生生的史实。

我国历来有“盛世修志”的光荣传统。现在《霍邱县水利志》应运而生。它是在中共霍邱县委领导下编纂的第一部县水利专业志，是以历史唯物主义和社会主义初级阶段理论为指导思想，把人民群众作为历史主人的新型志书，是霍邱人民艰苦奋斗，变水害为水利的创业史。

全志二十余万字，纵贯两千余年，全面真实地记载了全县主要河、湖、渠、堤、闸、塘、库的演变沧桑和利弊兴废，详实地记载了治理淮河，开发史河灌区的宏伟工程。从中，既看到劳动人民的勤劳、勇敢和智慧，也看到他们所付出的巨大牺牲。他们为造福子孙后代，为保障淮河下游广大地区安全渡汛，谱写了无私奉献的篇章。

历史是一面镜子。“治天下者以史为鉴，治郡国者以志为鉴。”《霍邱县水利志》记述了正反两方面的经验，给我们以借鉴，为我们了解过去，研究现状，开发未来提供了许多有益的启示，使我们少走弯路，少犯错误，把霍邱的水利事业办得更好。全县人民必须努力奋斗，继续兴修水利，管好、用好水利工程，开发水能，综合治理，多方利用，促使霍邱经济持续、稳定、协调发展，建设繁荣昌盛的新霍邱。

王文有

1990年5月31日

# 大事记

## 古代

周襄王三十年前(公元前622年前)孙叔敖任周·蓼尹期间作阳泉大业陂,今为水门圻(水库),在县城东北五公里,“备潴蓄而资灌溉。”是“禹疏九河,陂九泽”之后我国最早水利工程之一。

隋炀帝大业元年至十二年(公元605~616年)“大业陂,修之溉田”。

宋光宗绍熙五年(公元1194年)黄河决口首次南侵夺淮。

明神宗万历十七年(公元1589年)“大旱,淮水竭,井泉枯,野无青草,升米百钱,流亡遗道”。

明庄烈帝崇祯十四年(公元1640年)“大旱,飞蝗蔽天,人相食,至秋田禾尽蚀”。

清世祖顺治八年(公元1651年)大水。

清圣祖康熙十八年(公元1679年)六安、霍山、霍邱、寿县均大旱,三月至八月不雨。据《安徽通志》载:“禾苗尽枯,蝗蝻云集,西成绝望。”

清圣祖康熙五十五~五十六年(公元1714年~1715年)霍邱连续两年干旱。

清世宗雍正五年(公元1727年)六安州大水。七月中大雨,河水泛滥,淹没田庐人畜不可胜计。

清世宗雍正七年(公元1729年)霍邱修筑关洲口堤积长四千四百余丈。

清高宗乾隆十二年(公元1747年)霍邱知县钱以铨重修关州口堤。

清高宗乾隆十六年(公元1751年)知县丁恕筹修大业陂。

清高宗乾隆十八年(公元1753年)知县张海勘定水门圻周长十九里八,并筑土堆为界,土堆以内为塘,土堆以外为田,现在土堆遗迹犹存(陈家埠北)。

清高宗乾隆二十二年至二十三年(公元1757~1758年)知县刘吉绘制图表,要求拨款修筑淮堤,西自三河尖的北河口,东至任家沟止,当年冬开工,次年春完工,施工五个月,筑成土堤二十道,疏浚河沟三道,宣泄内水,支出银六千四百八十四两。从此,霍邱有了修筑淮堤的记载。

清高宗乾隆五十年(公元1785年)“大旱,三月至八月不雨,川竭草枯,人相食”。

清仁宗嘉庆二十一年(公元1816年)邑人汪移孝提议疏浚泮河,增筑淮堤:“近五十年来,河道日淤,湖之水无以达于泮,泮之水无以达于淮,城西遂汇为巨浸。沿淮筑堤所以御水患也”;“泮河不浚则霍邱西南半壁之水,有蓄而无泄,是外患虽去,而内患未除……泮河当浚”。

清宣宗道光十八年至二十四年(公元1838~1844年)霍邱疏浚西湖新河,自西湖泮河桥起至新店保西北义成台止。

## 近代

清宣宗道光二十年(公元1840年)中、英鸦片战争。

清宣宗道光二十九年~三十年(公元1849~1850年)连续两年洪水为害。

清文宗咸丰六年(公元1856年)“六安、霍山、霍邱均大旱,五至八月不雨,数百里尽赤”。

清穆宗同治五年(公元1866年)“大水,人畜淹死无算”。

清穆宗同治六年(1867年)“自春至夏不雨,栽秧失时,田多荒废,城西湖涓滴无存”。

民国四~六年(公元1915~1917年)霍邱以工代赈,修筑淮堤,上自三河尖起,下至溜子口止,全长160余华里,顶宽一丈,底宽四丈,高一丈二尺。始于民国四年十一月,中经民国五年淮河大水,民国六年完工,并堵龙窝口、新河口及其他支口,防止淮水倒灌,先后支用省拨工赈银七万元有奇。

民国八年(公元1919年)“五、四”运动席卷全国。

民国十年(公元1921年)淮河大水,蚌埠以上堤防多处决口,水浸田地。本年冬至次年春,由华洋义赈会拨款,并派中西人士监督修复。

民国十四年(公元1925年)颍河左右岸各筑堤防。颍河左堤即今之民生堤。

民国二十年(公元1931年)七至八月江、淮同时大水。淮河两岸堤防,本残缺不全,自六月下旬至七月十五日间,上自霍邱,下至五河,堤防溃决。霍邱淮堤决口27处。是年冬,民国政府成立救济水灾委员会,与导淮委员会,筹办工赈修复外,并增筑新堤。霍邱修建赵台子淮右第一闸。皖淮工赈规定以土方为限,涵闸归地方筹划修建。

同年春,严重干旱。叶集区苏维埃政府领导当地军民在郭家洼筑坝——当时称红军坝——引水灌溉马道河南北农田,解除了旱灾,为民造福。

民国二十一年(公元1932年)十月,继续办理工赈未完工程。霍邱修建王截流单孔六呎箱式涵闸一座,新河口单孔六呎箱式涵闸一座。

民国二十三年(公元1934年)春,安徽省建设厅筹修江、淮干堤未完工程。淮堤分为六段,责成各县征工修筑,并由厅派员督工,淮堤第一段为三河尖至汪、赵集(两岸),第二段为汪、赵集至正阳关(南岸)……。

是年大旱,据安徽省筹赈会统计,全省六十个县,受灾四十九个县。

民国二十五年(公元1936年)韦立人任霍邱县县长兼垦务专员,锐意开发两湖地利,呈请省财政厅向银行贷款2.5万元,修建任家沟、新河口(姜家湖四百丈河口)两处涵洞(即后来的万民闸、四百丈的万户闸),清除荒地16万亩。除安徽大学价领10万亩进行农垦外,承佃6万余亩,作为省县公有收入,所有不合法之契约,概经韦立人否认,声明未经清除地亩。仍继续办理,嗣值抗战军兴,因之停顿。

民国二十八年(公元1939年)三河尖、霍邱设立雨量站。

民国三十五年(公元1946年)入夏以来,阴雨连绵,淮河水上涨,三河尖圈堤漫决,十月十六日淮河复堤工程局第六工务所成立。

民国三十六年(公元1947年)工程局第一监工处负责修复三河尖圈堤、临水集至陈村淮堤;第三监工处负责修复陈村至王截流淮堤;第四监工处负责修复王截流至汪集淮堤。各监工处均于二月中旬至五月上旬次第到工,十月初因故撤退。

三月八日至四月八日防黄工程处,采取束水攻淤水力冲刷并用挖泥机对正阳关至迎水寺一段较窄河道进行清淤。

五月,霍邱县堵口复堤由县政府负责,安徽救济分署补助工粮。复堤工程局第三、第六两工务所指导工程,原定八月十五日完工。但七月上旬淮水上涨,汪集刘家洼、任家沟上段溃决,淮水倒灌,无法取土,被迫停工。

民国三十七年(公元1948年) 淮河流域连续阴雨成灾。

## 建 国 后

### 公元1949年

10月霍邱县人民政府始设建设科,主管全县水利工作。

11月,中央召开解放区联席会议,提出:“防止水患、兴修水利,以达到大量发展生产目的”的水利建设基本方针。

11月,城关区动员民工修筑陈湖嘴至万民闸淮堤、下格堤,周集区动员民工修筑三河尖围堤和临王段淮堤,均于次年5月底完成。

### 公元1950年

4~6月中旬,近两个月干旱少雨,全民抗旱。

6月27日至7月19日,正阳关水文站累计降水688.3毫米,7月18日正阳关水位24.91米,淮河流域泛滥成灾,霍邱河湖洼地尽成泽国,损失惨重。

是年,治淮委员会在蚌埠成立。

10月14日,中央人民政府政务院作出“关于治理淮河的决定。”

10月,六安专区生救治淮指挥部成立;负责六安专区生救治淮工作。

11月份,全县动员民工,实行以工代赈,每方土付原粮2.75斤对临水集至陈村一段淮堤、下格堤姜家湖堤进行水毁堵复工程,并加大堤防断面。

12月,全国水利会议提出:“大力防治水患,有重点的进行河流治本工程,上游水土保持,以求初步消灭严重水灾,同时兴修灌溉工程,以减轻旱灾”的三年内水利工作方针。

12月,六安专区生救治淮指挥部把生救、治淮分开,单独成立六安专区治淮指挥部,负责本专区的治淮工作,并兼办霍邱、寿县的农田水利工程。

12月,治淮委员会为开辟城西湖、城东湖蓄洪区,在霍邱新店埠成立庙台蓄洪工程筹备处。

同月三河尖圈堤堵口复堤开工,叶集、三元、洪集以及新店区民工2000余人支援。

### 公元1951年

1月15日,毛主席发出“一定要把淮河修好”的号召。

1月19日,治淮委员会副主任曾希圣偕同水利部顾问苏联专家布可夫和治淮委员会工程部部长汪胡楨、副部长钱正英以及工程师等30多人,到正阳关以上察看淮河行蓄洪区并确定润河集分水闸闸址。中央水利部部长傅作义、副部长李葆华来淮河视察工程。

2月21日,城西湖蓄洪区下格堤开工,同年5月21日完工。

同日,临王段淮堤临水集至陈村段开工,同年3月25日完工。

3月4日,城西湖蓄洪大堤汪集至任家沟段开工,同年5月21日完工。

3月9日,城东湖蓄洪工程拦河坝开工,同年5月21日完工。

3月13日,城西湖蓄洪大堤王截流至汪集段开工,同年5月25日完工。

3月15日,城西湖蓄洪区上格堤开工,同年4月13日完工。

3月17日,临王段堤陈村至王截流段开工,同年4月20日完工。

3月29日,城西湖蓄洪区润河集分水闸工程开工,同年7月15日竣工。

10月,孟集区爱国圪水库建成。

11月，石店区溜山水库建成。

#### 公元1952年

3月21日，政务院通过：“关于1952年水利工程的决定”内容是：“由局部的转向流域规划，由临时性的转向永久性的工程，由消极的除害转向积极的兴利。”

9月3日，鸚歌窝淮河水位25.95米，为确保下游安全，姜家湖破堤行洪。

10月，在县委、县政府的领导下，岗区开展小型农田水利兴修高潮，日均出勤30万人，男女齐动员，老幼都参战，以修复旧圩旧堰为主，重点工程，讲究质量，层土层碾，三遍一试。

10月，姜家湖进行堵口复堤工程，11月完成。

11月，城东湖蓄洪枢纽城东湖闸开工。次年7月建成。

12月，润河集船闸开工，1953年8月竣工。

#### 公元1953年

3月4日，城关区官塘水库扩建完成。

本年降水总量635毫米，比常年减少近33%，城东湖、城西湖全部干涸，城西湖洼区抢种一季作物，获得丰收。

9月，为确保行蓄洪区群众在行蓄洪年分生命财产安全，治淮委员决定在行蓄洪区兴建防洪庄台。

10月，城西湖蓄洪区5处庄台开工，次年春完工。

10月，赵咀子机械抽水站建成。

同月，孟集区郭圩水库建成。

11月，孟集区沙大桥水库(即翻山河水库)建成。

#### 公元1954年

2月25日城西湖续建庄台开工，5月29日完工。

2月25日城东湖蓄洪区庄台开工，5月3日完工。

3月26日梅山水库开工。霍邱县民工3000人由陈崇志同志率领远征施工。

7月上旬起，淮河流域普降暴雨(霍邱站月降水812.9毫米)淮河遭特大洪水。

7月6日姜家湖行洪。

7月7日8时润河集分水闸，开闸蓄洪。

7月8日润河集分水闸下游消力池冲损，关闸检查，停止进洪。

7月9日21时临王段老宽坝溃决。

7月11日治淮委员会决定在城西湖蓄洪大堤陈郢子下游南滩破堤分洪，以保证下游安全。是年，县成立农水局，水利工作由建设科移归农水局。

7月12日城东湖开闸蓄洪。

7月13日临王段北湖口溃决。

7月14日临王段老窑湾等处溃决。

7月23日临王段殷台子等14处溃决。

同日，城西湖蓄洪区上格堤全线漫决。

7月24日15时万(民闸)任(家沟)段漫决。

是年冬，对淮淝河堤防开展汛后堵口、复堤、加高、加固工程，次年春完工。

#### 公元1955年

1月，周恩来总理在政府工作报告中提出：今后必须积极从流域规划入手，采取治标治本结合，防洪排涝并重的方针，继续治理为害严重的河流，同时积极兴办农田水利，以逐渐减免各种水旱灾害，保证农业生产的增产。

10月，霍邱县成立水利局，县内水利工程，从农水局改由水利局主管。

10月，黄泊渡机灌站建成。

#### 公元1956年

1月，中央提出：《1956年到1967年全国农业发展纲要(草案)》要求在七至十二年内基本上消灭普通的水灾和旱灾。3月，治淮委员会召开治淮劳模大会，霍邱治淮总队汪福如、吴忠义、汤文魁、张文礼、刘家鼎、孙德全、马清友、褚巨昌、陈兰善九同志出席。

5月，撤消霍邱治淮总队部，治淮业务由县水利局主办。

夏汛提前出现，6月9日姜家湖按规定水位行洪。

6月11日城东湖闸开闸蓄洪。

6月16日城西湖内水位22.15米，洼地23万亩农作物全淹。

11月，孟集区花元乡乌江水库建成。

是年冬，小淝河引灌工程开工，次年完工。

#### 公元1957年

1月，全国水利会议提出1957年的水利建设方针是：“在现有的基础上，接受成功的经验和失败的教训既要避免盲目冒进，又要防止右倾保守，积极稳步的继续前进。”

是年，年降水量946毫米，风调雨顺，岗、洼丰收，全县粮食产突破3.25亿公斤，是建国后第一个丰收年。

10月，孟集区徐郢水库建成。

同月，孟集区大圻郢水库建成。

10月，石店区龙潭寺水库开工；1958年春完工。

10月，民生排涝涵在1951年改建基础上扩建为二孔。1958年春完工。

#### 公元1958年

6月，中央在武汉召开南方地区农田水利工作会议认为，必须坚决贯彻“蓄水为主，小型为主，社办为主”的水利建设方针。

本年大旱。

6月29日中共六安地委召开县委书记、水利局长会议，讨论开发史淝航灌工程。

7月，史淝航灌区工程，进行勘测设计。

9月12日史河灌区成立红石嘴枢纽工程施工工区。12月开工。

10月，孟集区民兵水库建成。

11月，临淮岗水库工程开工。1962年工程停建。

同月，拆除润河集分水闸工程。

同月，拆除万民闸。1962年重建新河涵。

11月15日六安专区史淝航灌工程指挥部召开会议之后，霍邱县成立相应的工程指挥部。

同月，全县动员民工18.1万人，组成19个水利团，全面开展史河灌区渠道开挖工程。

同月，姜家湖排涝涵洞建成。

是年，安徽省人民委员会《对水利电力厅关于排灌区水费征收和使用意见的报告的批示》

下达后，实行有偿供水、排水。

冬，史河总干渠徐小圩泄水闸开工，次年竣工。

### 公元1959年

是年连续干旱，6月下旬至10月，全县降水不到400毫米，7月份降水17毫米，而蒸发量达2078.5毫米。

3月，孟集区朱家堰水库建成。

7月27日总干渠红石嘴进水闸放水24立方米秒，试验引水成功。

8月8日12时，渠水到达平岗切岭工段。

10月31日——11月4日六安专区史河航灌工程指挥部、政治部联合召开第一次群英会，到会代表488人。

11月，沔东干渠渠尾城关水力发电站开工。

### 公元1960年

1月18日六安专区史河航灌工程指挥部、政治部召开第二次群英会，出席代表1060人。

9月红石嘴枢纽工程竣工，史河灌区正式引灌部分农田。

7月1日万民闸淮河水位23.8米，姜家湖行洪。

是年县成立中心排灌站。

冬，沔西干渠进水闸竣工。

### 公元1961年

史河灌区继续开挖分干渠、支、分支、斗、农渠道，扩大引灌面积。

10月，汲东干渠高稻场泄水闸开工。

### 公元1962年

中央提出“调整、巩固、充实、提高”的国民经济建设方针。同时在北方五省一市水利会议上，周恩来总理提出：“蓄泄结合，排灌并施，社队自办为主”的水利工作方针。我县根据上述精神，在史河灌区进行骨干工程建设，同时，兴建和整修水库、塘、坝等蓄水工程。

5月，史河航灌工程霍邱县指挥部党委会下分设史河航灌工程霍邱县指挥部、史河航灌工程霍邱县政治部。

秋，中国人民解放军济南部队垦殖城西湖，1962年至1963年两年因连续遭受严重内涝，1964年撤离。

11月霍邱县人民委员会召开动员大会，重点拓宽挖深沔西干渠。同月开工，1963年3月完成，4月送水到渠尾周集。

### 公元1963年

3月，城关区三流水库开工，12月完工。

5月，汲东干渠高稻场泄水闸竣工。

同月沔东干渠老圈行节制闸竣工。

8月13日临淮岗闸下淮河水位24.61米，姜家湖行洪。

9月1日城西湖内水位22.13米，为改善排水条件，县委、县人委向省委、省人委建议利用停建的临淮岗深孔闸改建为城西湖排涝闸。

11月，省人委不同意改建深孔闸，同意另建城西湖泄水闸，先拔第一期工程款50万元，开挖泄水闸引河。同月引河工程开工。1965年，方案改变，引河工程停工。



同年，汲东干渠拓宽挖深工程开工，1964年4月完工，通水到渠尾孟集。

是年，成立淮河修防所，负责淮淝河堤防和涵闸的管理。

#### 公元1964年

3月，城关水力发电竣工发电。1965年继续发电。以后因水源不足，无法运行。“十年动乱”期内，遭受破坏，1974年拆除。

4月23日临淮岗闸下水位24.37米，姜家湖破堤行洪。

是年春，全国进行水利工程清查整顿工作，我县组成100人的清查队伍，对全县支、斗、农渠、沟、坎、堰、坝，进行逐个清查登记。取得良好成果。

4月，孟集区鲁冲水库建成。

省、地勘测设计部门，编报史河灌区初步设计。

5月，省水利厅在我县召开全省水利工程清查整顿会议。总结成果。

8月，沔东干渠众兴节制闸开工，12月底竣工。

9月，孟集区西老荒水库开工，12月底竣工。

#### 公元1965年

4月，周集区朱港公社，在省、地支持下筹建大成湖排涝闸。1966年春竣工。1968年大水时因闸顶回填土差1.6米，高程不足，大水漫顶冲毁。

5月，中共安徽省委付书记李丰平来县视察，听取县委对借用临淮岗深孔闸作为城西湖排涝闸，以改善城西湖生产条件回报后赴现场察看，嗣后，同意县委提出借用深孔闸方案。

8月全国水利会议提出“大寨精神，小型为主，全面配套，狠抓管理，更好地为农业增产服务”的水利方针。

11月，封闭深孔闸上游引河及开挖深孔闸至七里嘴引河开工，次年春完工。

12月，改建深孔闸工程开工，次年春完工。

#### 公元1966年

2月，中国人民解放军南京军区，安徽省水利厅派员来县。由县人委、县水电局配合对城西湖进行现场勘测，提出城西湖蓄洪垦殖规划。

2月，沔西干渠赵庄一、二级跌水工程开工。1968年竣工。

4月，南京军区、安徽省委商讨，同意垦殖规划，上报中央军委。

5月7日毛泽东主席批准城西湖蓄洪垦殖计划即“五七”指示。

本年，年降水500毫米，大旱，全县受旱面积125万亩，粮食总产2.67亿公斤，比上年减产13%。城西湖洼地获得丰收。

6月，经专、县查勘决定：沔西干渠渠道从石庙集闸上起至彭店，改走高线，扩大自流灌溉面积，效益显著提高。

10月，城西湖蓄洪垦殖工程开工，次年春完成七里嘴至逸桥挖河筑堤工程，当年发挥效益。截止1970年，除滞洪区外，基本完成规划任务。

10月，龙潭寺水库扩建工程开工，1971年春完成大坝工程。

11月，老圈行水库大坝工程开工，次年春竣工。

11月，蝎子山水库大坝工程开工，次年春竣工。

11月，水门塘恢复工程开工，拆除格堤，恢复老塘归貌。

12月，长集区朱辉圪水库开工，次年春竣工。