

012669

# 五河县水利志

五河县水利局史志编撰委员会编

# 五河县水利志

五河县水利局史志编撰委员会编

## 目 录

凡 例	
概 述 .....	( 1 )
大事记 .....	( 7 )
第一章 自然地理 .....	(22)
第一节 位置与行政区划 .....	(22)
第二节 地形与地貌 .....	(22)
第三节 地质与土壤 .....	(22)
第四节 水文与气象 .....	(24)
第五节 水利化区划与水资源 .....	(25)
第二章 水旱灾害 .....	(35)
第一节 水旱灾害记实 .....	(35)
第二节 水旱灾害的成因 .....	(40)
第三章 防洪工程 .....	(42)
第一节 1949 年前的防洪工程 .....	(42)
第二节 治淮复堤 .....	(43)
第三节 淮北大堤 .....	(45)
第四节 行洪堤防 .....	(46)
第五节 内河堤防 .....	(47)
第六节 湖洼圈圩 .....	(48)
第四章 防汛工作 .....	(51)
第一节 1949 年后的防汛情况 .....	(51)
第二节 重大防汛记实 .....	(53)
第五章 河道治理 .....	(59)
第一节 淮河中游五河以下干支河分流工程 .....	(59)
第二节 怀洪新河工程 .....	(63)
第三节 淮 河 .....	(63)
第四节 北淝河下游 .....	(64)
第五节 南沱河 .....	(64)
第六节 浍河口 .....	(64)
第七节 新浍河 .....	(65)
第八节 新开河 .....	(65)
第九节 淮河清障 .....	(65)
第六章 湖 泊 .....	(67)
第一节 香涧湖 .....	(67)
第二节 沱 湖 .....	(67)

第三节	天井湖 .....	(68)
第七章	除涝工程 .....	(69)
第一节	大沟工程 .....	(69)
第二节	除涝片治理 .....	(72)
第八章	涵闸工程 .....	(76)
第一节	大型涵闸 .....	(76)
第二节	中小型涵闸 .....	(77)
第九章	桥梁工程 .....	(82)
第一节	1949年前的桥梁概况 .....	(82)
第二节	1949年后的桥梁建设 .....	(82)
第十章	机电排灌站工程与灌区发展概要 .....	(88)
第一节	机械排灌站 .....	(88)
第二节	电力排灌站 .....	(90)
第三节	灌区发展概要 .....	(93)
第十一章	井灌及人畜饮水工程 .....	(99)
第一节	井灌工程 .....	(99)
第二节	人畜饮水工程 .....	(99)
第十二章	塘坝与水库 .....	(101)
第一节	樵子涧水库 .....	(101)
第二节	小水库 .....	(101)
第三节	塘 坝 .....	(101)
第十三章	电网建设 .....	(103)
第一节	柴油机发电厂的建立 .....	(103)
第二节	输电线及其网络的发展 .....	(103)
第三节	35千伏和110千伏输变电工程 .....	(104)
第十四章	洪泽湖抬高蓄水位影响处理工程 .....	(106)
第十五章	工程管理 .....	(108)
第一节	河道及堤防管理 .....	(108)
第二节	涵闸管理 .....	(108)
第三节	水库管理 .....	(109)
第四节	机电排灌站管理 .....	(110)
第五节	电力管理 .....	(111)
第六节	护坡、护岸及堤防绿化 .....	(112)
第七节	堤防锥探灌浆 .....	(113)
第十六章	水利机构 .....	(115)
第一节	1912~1948年间的水利机构沿革 .....	(115)
第二节	1949~1985年间的水利机构沿革 .....	(115)
第三节	工会及学会 .....	(119)
第四节	下属机构 .....	(120)
第五节	科技队伍 .....	(121)

第十七章 水利综合经营	(123)
附录 1 考证	(125)
附录 1—1 浮山堰考	(125)
附录 1—2 五河水系的变迁	(128)
附录 1—3 滁河考	(131)
附录 1—4 浍河口考	(131)
附录 1—5 香涧湖记	(132)
附录 1—6 洪泽湖的形成	(132)
附录 1—7 水漫泗州	(134)
附录 1—8 天井湖和垂缰井的传说	(136)
附录 1—9 抗日战争期间的治淮工程	(137)
附录 2 工作报告	(138)
附录 2—1 毛滩决口的原因及其后果	(138)
附录 2—2 郟台子险段抢险经过及对保住朝阳坝的影响	(139)
附录 3 文存	(144)
附录 3—1 五河县人民委员会布告 (62)五办字第 10 号	(144)
附录 3—2 五河县革命委员会生产指挥组文件 五革生字(74)第 047 号	(144)
附录 3—3 五河县革命委员会生产指挥部文件 革生字(74)第 075 号	(145)
附录 3—4 五县人民政府关于加强河道堤防管理的布告 五政(1982)52 号	(146)
附录 3—5 五县人民政府文件 五政(1985)52 号	(147)
附录 3—6 五河县涵闸管理暂行办法	(148)
附录 4 水利协议	(150)
附录 4—1 安徽省五河县、江苏省泗洪县关于滁潼河南部地区排水问题的协议书	(150)
附录 4—2 五河县柳湖公社、嘉山县柳巷公社关于香浮段下柳沟闸以西插花护堤地交接协议书	(151)
附录 4—3 蚌埠市吴小街公社、五河县沫河口公社关于淮北大堤西门渡以东一段堤防及护堤地交接协议书	(152)
附录 4—4 北淝河引水工程控制运用办法(初稿)	(153)
附录 4—5 沱河南五河、固镇县边界除涝工程协议	(154)
附录 4—6 关于蔡家沟、董庙沟、坡西沟除涝配套工程协议书	(155)
编后记	(156)

## 凡 例

一、《五河县水利志》是一部具有专业特点和地方特点的、科学性和应用性相统一的专业志。全志以马列主义、毛泽东思想为指导方针,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点,实事求是地记述了五河县水利、电力建设的历史变迁和现状。除概述、大事记、附录外,正文共17章,56节,全志约28万字,采用横排竖写的形式记述。

二、志书断限:一般上自1911年(辛亥革命),下至1985年,建置、灾情和需要追溯的水利工程,不受断限的限制。本着详今略古的原则,取事重点放在1949年中华人民共和国成立以后。大事记志到1993年。

三、县境区域在历史上屡有变动,本志取事一般以1965年划定的县域为限(固镇县划出)。

四、正文采取分类表述法,每章各有表述重点,在记述上采取突出特点,兼顾一般的办法。

五、本志采取记事本末体,随文配以必要的图表、照片。

六、对各个历史时期的政权、官职,一般按当时习惯称呼。对其成败兴衰,只述其实事,不加政治性评语。

七、历史记年:1949年以前按习惯用法记述,在括号内注明公元年号。1949年中华人民共和国成立后,一律以公元记年。

八、数字的书写:凡帝制年份、农历年月日、分数一律用汉字表示,其余数字、百分比、图表一律用阿拉伯数字表示。涉及的度、量、衡除引用历史资料外,一般使用我国统一实行的法定计量单位。但水利工程目前尚有部分习惯用法,正在过渡,为直观,本志仍采用习惯用法。

九、除引用历史资料外,记文叙事以语体文为主,引用的史料,皆忠实原文,注明出处。

十、凡涉及的去世人和今世人,一律直书其名,不加褒贬。

十一、地名书写,以原地名为准,有的在括号内注明今地名。

十二、高程采用废黄河口水准基面。

十三、部分水利机构,1949年中华人民共和国成立后曾几次改变单位名称,正文中书写其简称,以资统一。

(1)水利部、水利电力部简称水利部。

(2)治淮委员会、水利电力部治淮委员会、水利部治淮委员会简称淮委。

(3)安徽省水利厅、安徽省水利电力局、安徽省水利电力厅简称安徽省水利厅。

(4)宿县专区、宿县地区简称宿专。

## 概 述

五河县位于淮河中游下段,在东经 $117^{\circ}25'$ 至 $118^{\circ}04'$ 北纬 $32^{\circ}34'$ 至 $33^{\circ}20'$ 之间。南宋以前无建置,秦代属泗水郡。汉代为虹县、夏丘县两地,属沛郡。晋代在虹县地置贡城戍,隋代为夏丘县,属下邳郡,唐代复置虹县,属泗州。南宋咸淳七年(公元1271年)建置五河县,属淮安军。元代属淮南路泗州。明代属南京风阳府。清代属江南风阳府,后改属泗州。民国元年(公元1912年)废州,属安徽省淮泗道。民国十六年(公元1927年)废道,直属安徽省。抗日战争时期,民国二十八年(公元1939年)5月22日,县城沦陷,民国政府迁到农村徐家湾(现园集乡境内)。1942年又迁到蒙城县。

1941年2月,中国共产党创建以五河县境内为中心的泗五灵凤县,隶属宿灵行政专署,进行抗日斗争。1945年8月,解放县城,活捉汪伪县长,成立五河县,隶属淮北行政公署。1946年7月国民党军占领五河城,建立政权,中共五河县委、县政府迁往天井湖东岸宋嘴(现泗洪县境内)。1949年1月,五河全境解放,成立五河县人民政府,属皖北行署宿县专署。1956年属蚌埠专区。1961年复归宿县专署。1965年行政区划调整,五河县的濠城、石湖、王庄三个区的部分乡村析出,划归固镇县。1983年7月改为蚌埠市辖县至今。

五河县有淮河、滎潼河两个水系,共有13.2万平方公里的来水面积,到五河汇流入洪泽湖,境内有淮、浍、滎潼、沱、北淝河五条河流和香涧湖、沱湖、天井湖三大湖泊及诸多湖洼地区,这些地区,地势低洼,受外水顶托,积水成灾。全县双庙乡的王小湖地面最低,高程为13.2米。淮河南岸有小部分丘陵区,最高处为小溪乡的玉皇山,高程为97.4米,丘陵区水源缺乏,靠天收粮。这一特定的条件,形成了“大雨大灾,小雨小灾,不雨旱灾”的局面。加之1949年中华人民共和国成立前的历代统治政权,压在人民头上的苛捐杂税,使人民群众长期在水深火热中挣扎。

从南宋绍熙五年(公元1194年)黄河南堤决口,夺泗水南下塞淮到清咸丰五年(公元1855年)黄河在铜瓦厢决口北徙,由利津入海的661年间,广大淮河流域成了黄河泛滥区。1938年民国政府炸开花园口,黄河堤决,黄泛淤浅淮河各支流入海口,洪水位抬高,洪涝灾害严重。五河亦不例外,境内诸多湖洼及三大湖泊,都是积水和冲刷而成,明人王命卿有诗纪灾:

蕞尔孤城傍水居,滔滔浊潦此旧墟;禾苗万壑几成沼,茅屋千家半是渔。

五河县邑建于南宋,而志创于明代,故旧志所载,皆自明始。据旧志从明永乐元年(公元1403年)至清光绪十五年(公元1889年)的486年间,共计发生水、旱、蝗灾165次,平均3年一次。明、清统治政权,不从根治水患着手,只采取治标办法,从明永乐八年(公元1410年)至清光绪十六年(公元1890年)的480年间,共计发出对五河县灾民蠲赈,蠲免年份达126年,平均4年一次,可见五河县是灾频积歉之区。

明清两代,五河县也修了一些水利工程,以防御洪水之侵袭。明嘉靖二十七年(公元1548年)知县肖文明在县城修筑云头坝。清康熙二十三年(公元1684年)邑令郑鼎,邑绅郜云鹤,邑令徐模等先后修筑南湖四坝,保护面积达15000余亩,其四坝为南大坝、陆家坝、张家沟坝,三冲坝。另外还有两处大坝,一为东湾大坝,一为侯家坝,此两坝又与南大坝合称为五河县三大坝。清光绪十四年(公元1888年)修筑县治城厢的云头坝。

民国时期,随着社会和经济的发展,水利工程也逐渐增多,民国元年(公元1912年)由“华洋义赈会”以工代赈修筑涡河口至五河县金岗嘴的淮河北堤。民国二十年(公元1931年)六、七月份大水,溃决为灾,冬季,民国政府设立救济水灾委员会,筹办工赈,完成了从怀远涡河口起至五河县与浍河右堤相接的淮河左堤;从小溪集起经香庙至浮山的淮河右堤;从枣林庄至五河县的浍河左堤;从梁家洼起经钟阳集南再东与沱湖西堤相接的浍河左堤;从浍河左堤尾部相接处起,循沱湖西岸上溯到岗石圩子对岸止的沱河右堤;从草沟集向下经至沱湖东岸迤迳至五河县城北数里,又东载浍河,于潼河尾止的沱河左堤;北淝河尾部宋岗以下的左右堤。

1938年花园口炸堤破口后,淮河流域水量大增,原有堤防破坏殆尽。民国三十二年(公元1943年)黄泛区大水,大量水利工程被破坏,沿淮士绅李子光等36人,代表沿淮80万灾民,恳请以工代赈,修复淮堤。1944年安徽省修复淮堤工程处在临淮、五河、怀远等处设立“段工程处”与“监工处”,当年做了沿淮决口堵复、复堤退建及培修工程。

民国三十五年(公元1946年)抗日战争胜利后的淮河复堤工程由导淮委员会主办,五河县境内的淮堤工程有:从邵家大路至浮山对岸的淮河左堤;从小溪集到浮山的淮河右堤。

民国期间,朝阳坝、侯家坝、仇冲坝都起到了防洪作用。

排水涵闸工程,民国前无记载资料。1931年,救济水灾委员会在五河县境内修建了共23处涵洞,淮河两岸干堤建涵13处,计有李家沟涵、沫河口双孔涵、修理唐家洼旧建涵洞两处,梅家园涵、南桥沟涵、韩台子三冲涵、小溪东重建单孔管涵、沙家沟涵、香庙东涵、东凌庄涵、旧县湾涵、冲刘家烂泥沟涵。北淝河下游右岸建涵6处,计有张嘴涵、宋岗涵、陈桥涵、姚桥涵、郑家涵、赵桥涵。浍河尾右岸新堤枣林庄迳下之龙潭湖北堤建涵4处。1938年、1943年两次大水,所建涵洞,破坏严重。1944年1月,泗五临凤县成立治淮指挥部,由钱正英负责技术工作,将沫河口闸重新修建东侧进出口翼墙,闸顶加高1米,原有3孔,堵塞1孔,将所余闸板,配用于其他两孔,全数配齐。到1948年,只有沫河口闸(北淝闸)、三铺涵、新桥涵、唐家洼涵、梅家园涵(大王涵)、南桥沟涵、三冲涵(韩台子)、沙家沟涵、黄泥沟涵、香庙东涵、旧县湾涵、冲刘家烂泥沟涵等12处涵闸。

1949年中华人民共和国成立之后,中国共产党和人民政府重视水利建设,在党中央作出“根治淮河”的决策和毛泽东主席“一定要把淮河修好”的号召下,五河县人民在党和政府的领导下,大兴水利,大办农业,经过36年的努力,共做土石方2.77亿立方米,修筑堤防193.76公里,疏浚河道总长370.3公里,建大中小涵闸60座(不含流量小于1立方米/秒的小涵),建电力排灌站194座,容量30334千瓦,开挖大沟33条,总长286.82公里,建中小水库35座,山塘1502面,打机电井1724眼。国家用于五河县的水利总投资为9465.63万元。

五河县耕地总面积116.23万亩,现有有效灌溉面积66.04万亩,除涝面积74.07万亩,旱涝保收面积35.40万亩。粮食总产量1949年为73462吨,平均单产31.5千克(种植面积233.0万亩);1978年为140572吨,平均单产84.7千克(种植面积166.0万亩);1985年为38万吨,平均单产250.0千克(种植面积152.0万亩)。

棉花总产量1949年为70吨,平均单产4.4千克(种植面积1.6万亩);1978年为1448吨,平均单产35.3千克(种植面积4.1万亩);1985年为2335吨,平均单产48.7千克(种植面积4.79万亩)。

油料(油菜籽、芝麻、花生)总产量1949年为1265吨(种植面积7.89万亩);1978年为5668吨(种植面积8.34万亩);1985年为12173吨(种植面积13.88万亩)。

大豆总产量1949年为2030吨,平均单产25千克(种植面积8.1万亩);1985年为27000

吨,平均单产 92 千克(种植面积 30 万亩)。

五河县农业生产取得的成就,是和全县星罗棋布的水利工程所发挥的作用分不开的。水利建设为提高农业生产、为国民经济建设作出了巨大贡献。

在 1949 年以后 36 年的治水历程中,大致经历了六个时期:

(1)1949 年至 1957 年治淮时期。这时期重点做了淮河堤防和内河堤防的全面恢复加固,兴建了淮河中游五河以下干支河分流工程,北淝河下游、南沱河、新浍河等河道疏浚工程。疏浚了大洪沟、三铺大沟、郟湖大沟、董庙沟、沈塘沟、马拉沟、朱龙沟等排水大沟。建了北淝闸,三铺涵,新桥涵,三冲涵,龙庙涵,15 号、16 号、17 号三处涵洞等建筑工程。兴建了石家王、桑庙两处机械灌漑站。这些工程,既体现了“蓄泄兼筹”的治淮方针,又收到了防洪、除涝、灌漑,提高农业生产的效益,尤其是淮北大堤的加固和内外水分流的实施,为五河县大面积农田水利的治理提供了有利的条件,为减轻自然灾害,提高农业产量打下了良好的基础。

(2)1958 年至 1959 年“大跃进”时期。1957 年冬,五河县贯彻中央提出的“小型为主,以蓄为主、社办为主”的水利建设方针,掀起了兴修水利的高潮。1958 年 1 月,国务院决定撤销淮委,地、县治淮机构同时撤销。在五河县,成立五河县水利电力局。当年安徽省委制定了淮北水网化的 10 条规定。同年 11 月,治淮会议上提出了淮北“水网化、水稻化,淮北变江南”的口号,要求淮北大部分耕地要改种水稻,达到 70 天不雨不早,10 天降雨 400 毫米不排不涝;要以蓄为主,一块天对一块地;要求做到县县通轮船,乡乡通木船,社社通小船,村村通木盆。五河县委提出“苦战三年,把五河变江南”的口号,决定开挖 5 条新河,建成 9 片河网,并大面积的沿路挖沟,平地挖塘,沟河建闸,全面蓄水,大搞稻改。全县共发动了 18 万人参加水利建设。这些工程,大都缺乏科学性,且任务超过了民力所担能力,因而大部分未能完成,稻改失败,导致了 1960 年的水稻面积只有 15.5 万亩,下降了一半,到 1961 年只有 7.06 万亩,1962 年只有 8.50 万亩,跌入了低谷。这一时期,兴建了杨庵、龙潭湖、井头、下柳沟、北店等 5 座中型涵闸和樵子洞中型水库,建了大董、杨庵、机械灌漑站。至今,除机械灌漑站已改为电力排灌站外,其余工程仍在发挥作用。

(3)1960 年至 1962 年三年困难时期。该时期五河县水利电力局压缩编制,精简人员,水利建设暂时处于低潮。

(4)1963 年至 1965 年国民经济恢复、调整时期。这时期中央提出建设商品粮基地任务。安徽省确定沿江沿淮易涝高产区为第一批商品粮建设基地。以建设电力排灌站为中心内容,宿县专区水电局先后编制了“北淝河下游与三铺湖、三冲湖地区电力排灌与供电规划”、“五河三冲湖以东淮浍沱天之间电力排灌与供电规划”。1963 年开始,五河县水利建设持续发展,开始高压输电和电网建设,同时按规划大力兴建电力排灌工程。这是五河县在农业方面实现机械化、电气化的开始,五河县有史以来第一次用上了华东电网输送的电力。在这期间,沿淮沿浍先后建成了三铺湖、三冲湖、郟家湖、龙潭湖、蔡家湖、南桥等 6 处电力排涝站,建了沫河口和五河两处 35 千伏变电所。这些工程至今仍发挥着效益。与排涝站相适应的面上配套工程也同时进行,开挖沟洫,修建桥涵,整治“大跃进”时期的一些河网化工程(如蔡家湖、龙潭湖、郟家湖河网等工程)。与此同时,在一些电力排灌工程暂时修建不到的地区,利用洪泽湖蓄水位抬高到 12.5 米,水利部投入的部分机械排涝设备,兴建了园宅集、打雁刘、胡集、沟稍、曹庙等机械灌漑工程和朱顶、柳湖等机械排涝工程。这些工程都发挥了排灌效益。1963 年大水,沿淮沿浍电力排灌工程未建,机械抽排能力偏小,全县受灾面积达 70.54 万亩,有 50 万亩农田颗粒无收,粮食总产为 43000 吨,为 1949 年后的产量最低年。

(5)1966年至1976年“文化大革命”时期。这时期除了继续兴建了新桥、三铺北站、石王、许沟、安淮、园集、桑庙、万庄、长淮、刘集、荣渡、天井等电力排灌工程外,县委要求面上农田水利工程做到“以排为主,排灌结合;三沟除涝,两田防渍。”全县大搞沟洫除涝工程,开挖了年庙、淮浍、皇庙、安淮、浍沱等截水沟,建成了五河分洪闸(大型涵闸)和金岗闸、赤龙涧闸、石王地下涵、朱顶团结闸、张集运河闸、黄圩闸、南营闸等中型涵闸。这些工程的建成,缓解了沿淮沿浍地区洪涝顶托灾害。增强了灌溉能力,初步稳定了高产地区的农业生产。

在此期间,五河县动员民工远征,参加了江苏省泗洪县境内的新汴河下游入洪泽湖段的工程和怀洪新河出口泗洪县境内的双沟切岭两项治淮工程。新汴河疏浚工程从1966年冬至1970年春共花了4年时间;双沟切岭疏浚工程从1973年春至1977年春共花了5年时间,由于新汴河工地不搞“四大”(大鸣、大放、大字报、大辩论),双沟切岭工地有军代表参加,所以这两项工程都能按工程质量标准完成。

(6)1977年至1985年我国第五个五年计划中期和第六个五年计划开始时期。1977年至1978年两个冬春,农田水利建设不多。1978年大旱,北店闸下无水,闸上全靠从淮河翻水抗旱,当年建临时电力翻水站10处,装机2312千瓦,机械翻水站7处,装机795马力,当年晚秋受旱面积63.3万亩,沿浍沿沱各电力灌溉站大都抽不到水。大旱后全县开展了打机电灌溉井的工程建设,提高了一些远离河道引不到河水灌溉地区的灌溉能力,全县共打井1724眼,配套机电井894眼,架设井灌线路41.4公里,修井渠18.5公里,井灌面积达3.58万亩。1979年实灌井眼数达500多眼,灌溉面积最高达6.5万亩。

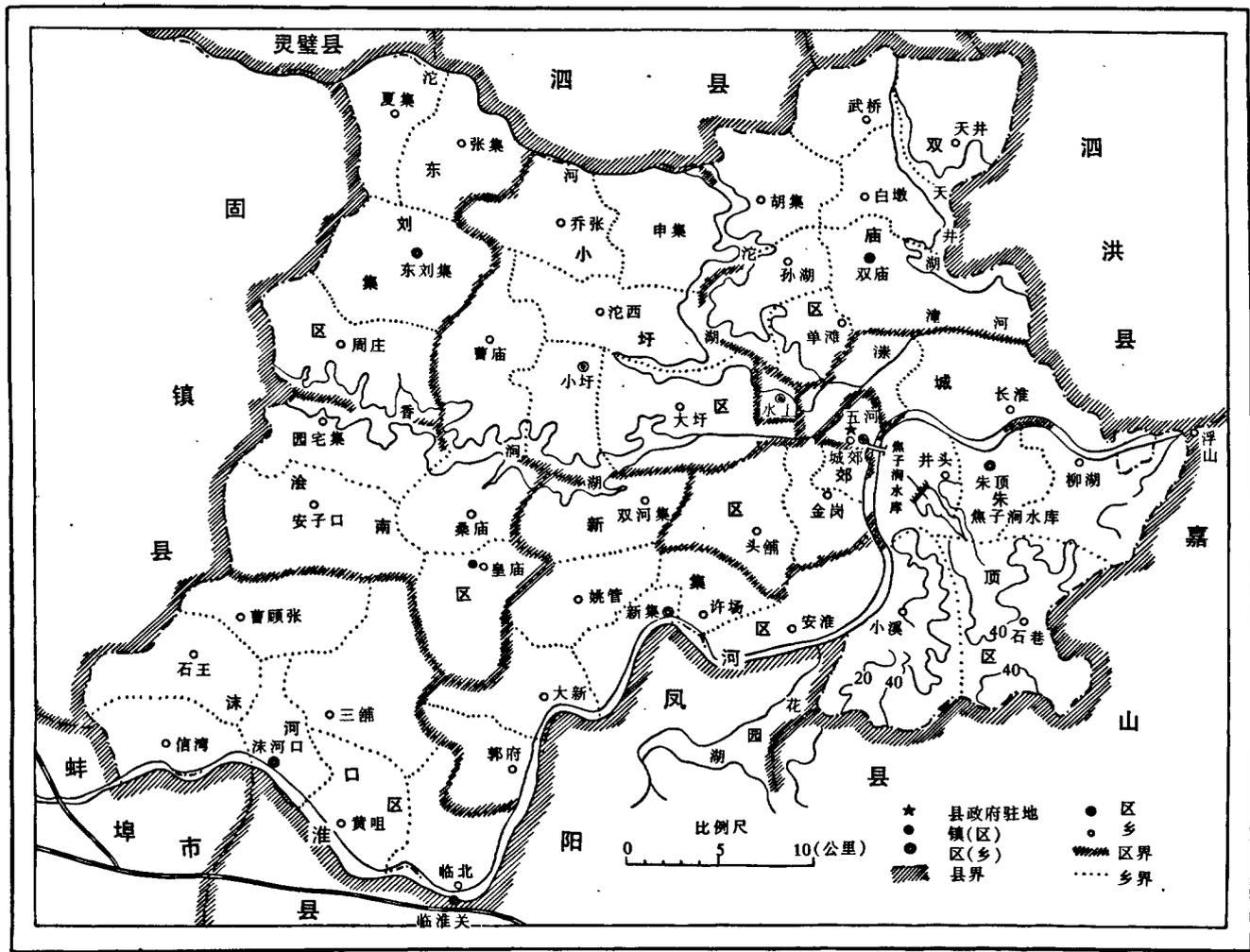
1980年全县实行农村包产到户责任制,由于没有妥善处理统与分的关系,面上的灌溉机井没有相应实行管理责任制,结果无人管理,机井淤塞,水泵损坏,线路拆除,灌溉效益下降到只剩几百亩,后经整修和恢复,到1985年完好井为664眼,灌溉面积2万多亩。

1978年10月开始,兴建临淮至五河的110千伏输电线路,1979年7月竣工,全长37.5公里,并建成了五河110千伏变电所1座。原建五河35千伏变电所停用。

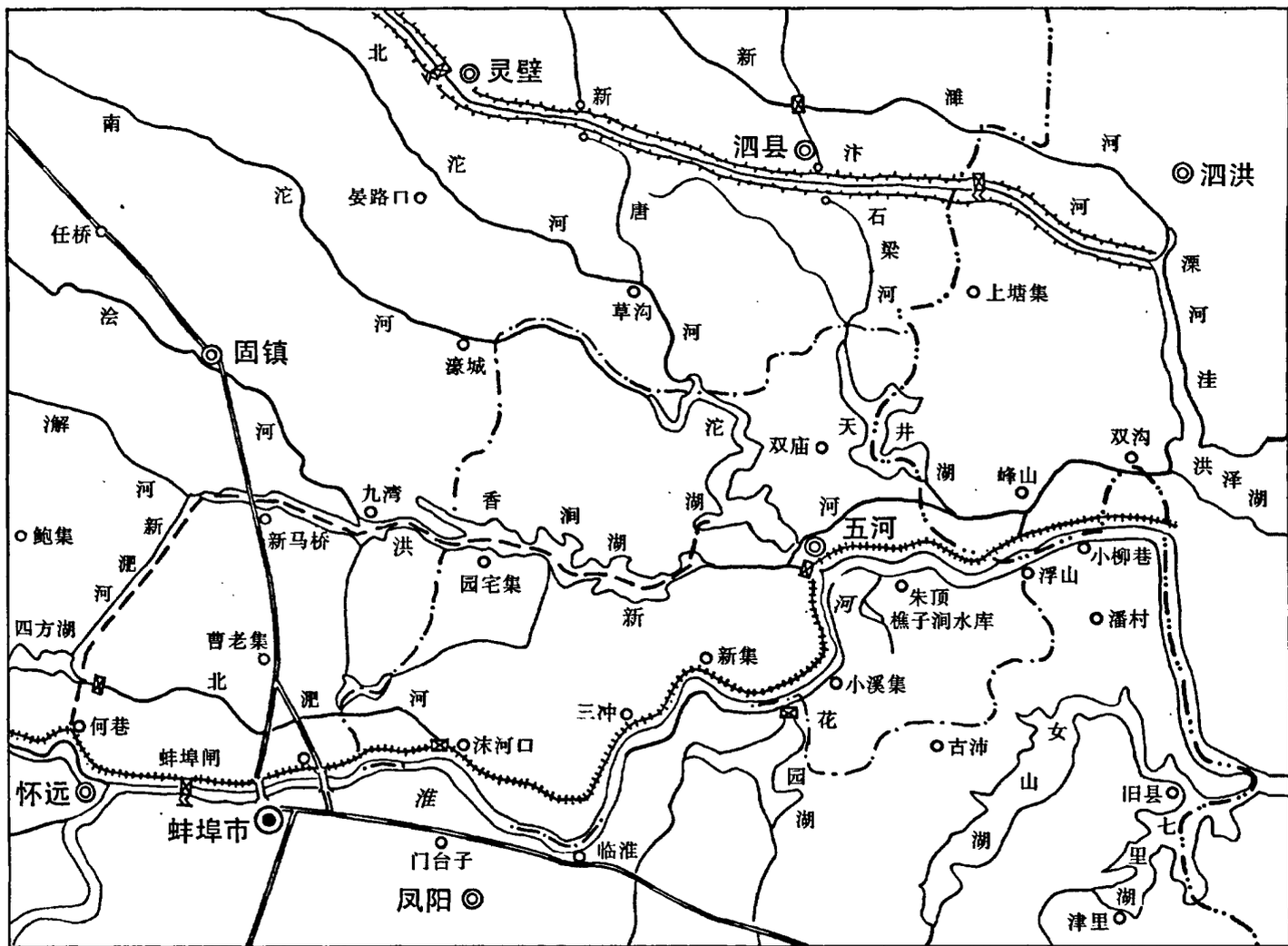
1982年以后,除了重点疏浚除涝沟洫,兴建除涝片及配套桥涵外,继续发展电力排灌工程,县委县政府提出了“主攻渍涝,挖潜配套,发展灌溉,讲究实效,综合治理,更新改造,狠抓管理,加强领导”的指导思想,并贯彻中央提出的“加强经营管理,讲究经济效益”的方针,进一步明确“转轨变型,全面服务”的改革方向,围绕“主攻小麦,扩大水稻”来兴建水利工程。在这期间,建成了五河船闸,旧县、朱顶、张庄、小溪四级站等电力排灌站工程,建成了朱顶进水涵、小溪进水涵、下柳沟高排闸、北店溢洪道等中型涵闸。

1980年开始,着手进行洪泽湖蓄水位抬高到13.0米时的影响处理工程的勘察、规划、设计工作。1983年开工,首先进行新浍河机械疏浚工程,计划中的13处电力排灌工程也先后开工。至1985年,完成了新浍河机械疏浚工程和城郊、王小湖、双河、钟阳、许沟、龙潭新站、四陈东站等7处电力排灌站。

五河县自1949年以后36年来的水利建设过程,是一个曲折多变的过程,成绩是肯定的,效益是显著的,有经验也有教训。可以预料,五河县的水利建设,在认真研究古今治水经验教训的基础上,在中国共产党和人民政府的领导下,经过不断努力,必将取得更大的成就,为当代和后世子孙造福。

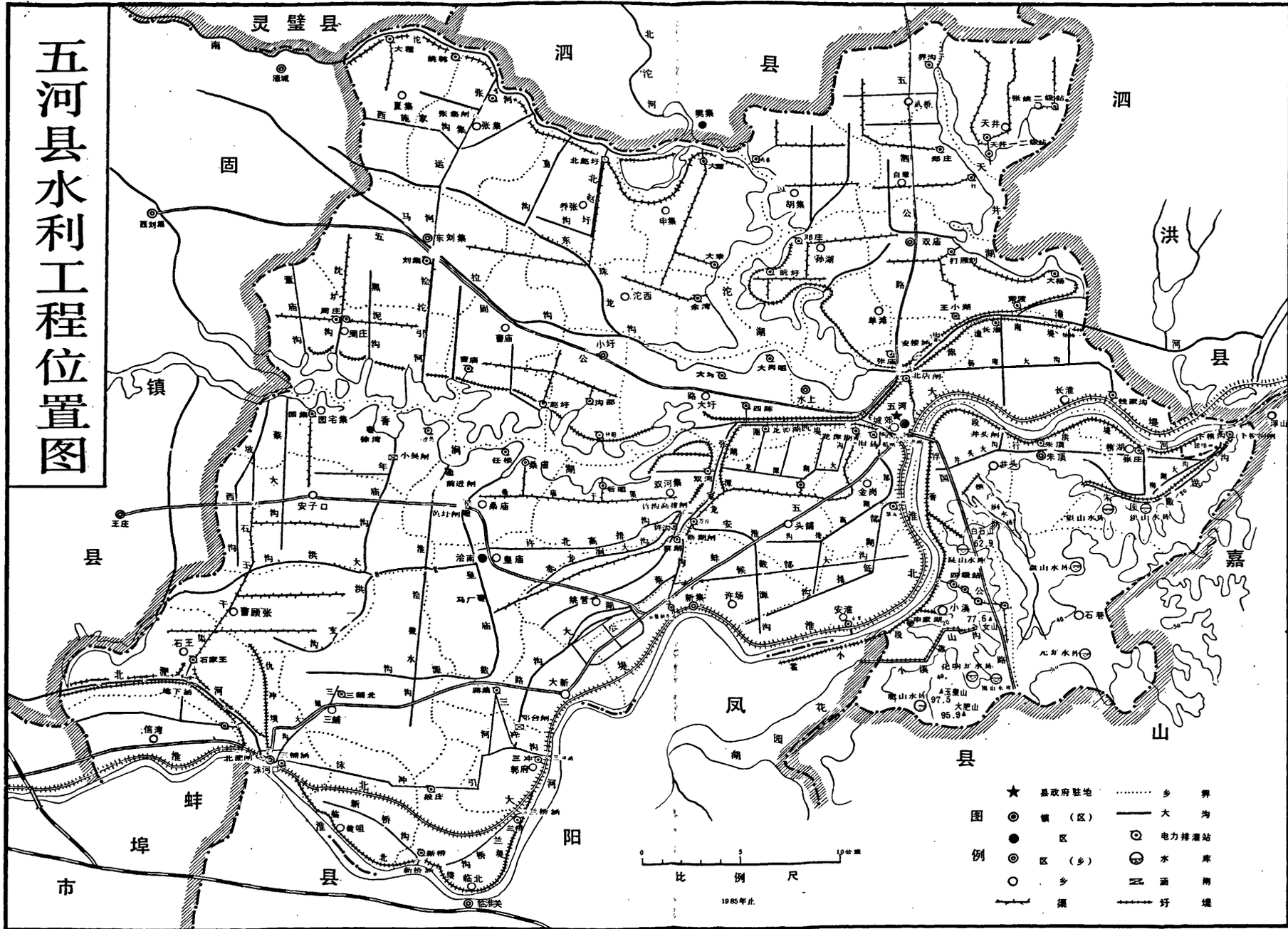


五河县行政区划图



五河县水系图

# 五河县水利工程位置图



# 大事记

## 南北朝至中华民国

南北朝天监十三年(公元514年)梁武帝用魏降人王足计,堰淮水以灌寿阳。天监十五年(公元516年)四月堰成,九月堰坏,缘淮城戍村落十余万口皆漂入海。

隋大业十三年(公元617年)大旱,淮水无鱼。

唐贞观八年(公元634年)淮水溢,平地水深七尺。

唐咸通七年(公元866年)淮大水。

宋开宝六年、七年(公元973年、974年)淮水暴涨,坏民居无算。

宋绍熙五年(公元1194年)黄河决阳武(今原阳),南流夺泗水故道入淮。

元泰定元年(公元1324年)黄河南入于淮。

明嘉靖二年(公元1523年)春,正月地震,夏四月麦将熟,继以亢旱,秋禾尽槁,七月淮水又溢,岁大饥。次年春,冻馁疫病,死者无算,人乃相食。

明嘉靖二十七年(公元1548年)知县肖文明在县城南修筑云头坝。

明嘉靖四十四年(公元1565年)夏五月淮水骤涨,村落陷没,城内水深五尺余。

清康熙十九年(公元1680年)夏大雨,经旬不止。秋大水,淮决。城内水深二尺。秋淮水涨溢。是年泗州城漫没。

清康熙二十三年(公元1684年)五河县知县郑甬修南湖四坝。

清乾隆四十四年(公元1779年)五河黄水漫溢,次年尚未断流。

清乾隆末年(约在公元1795年以前)河决三岔,在毛滩东夺张家沟而归正干。

清嘉庆三年(公元1798年)睢州黄水漫口,由涡入淮,沿淮地方被淹,五河灾。

清咸丰五年(公元1855年)黄河在铜瓦厢决口北徙,由利津入海。

清光绪十三年(公元1887年)春雨水,秋八月十三日(黄)河决,郑州南入淮,沿淮田庐皆没于水。

清光绪十四年(公元1888年)修城厢云头坝。

民国元年(公元1912年)六月中旬,沿淮霪雨七天,怀远淹田六十五万亩,五河破堤两处,灵壁积水二尺,歉收。是年,“华洋义赈会”以工代赈修筑涡河口至五河金岗嘴的淮河北堤。

民国五年(公元1916年)八月,安徽报灾,谓自六月二十一起阴雨兼旬,山洪暴发,沿淮河霍丘、颍上、寿县、凤台、盱眙、怀远、五河等县河堤漫溢,田禾庐舍尽被淹没,为五十年未有的大水。当由安徽督军张勋,省长倪嗣冲将被灾尤重地方散放急赈,并电呈总统。奉令,由财政部拨款四万元,并由大总统捐洋一万元,即日汇皖交该督军、省长委妥员赶放急赈。

民国六年(公元1917年)三月,凤阳县筑新沟闸,议重挖新沟,十月于闸东筑龙王坝二里许,以御五河县境之水。

民国六年、七年(公元1917年、1918年)江淮水利测量局补测皖淮,自五河县溯测至桐柏县淮源之胎簪山。

民国十年(公元1921年)皖省入夏,霪雨兼旬,淮流盛涨,益以山洪暴发,以致五河等十余

县尽成泽国。平原禾黍悉付汪洋,倒房屋不计其数,妇女老幼,露立雨中,千里淮堤,半皆溃决,秋令已届,补种无期,荡析流离,惨不忍睹。五河站淮河最高水位九月四日为18.46米,蚌埠站七月十四日最大流量为17800立方米/秒。

民国十七年(公元1928年)十一月,皖北士绅条议疏治北淝河,明年挑浚怀灵两县交界北淝河,长十余里。

民国十八年(公元1929年)七月,民国政府设立导淮委员会,越三岁先后发表导淮工程计划,议江海分疏,洪泽湖三河口建活动坝闸,修筑洪泽湖围堤,并拟治导洪泽湖以上淮水干流及各支流,并各区农田水利工程,合计皖境全部工费约为国币一万万元。

民国二十年(公元1931年)六、七月,全省涝,客水特大,堤坝圩溃尽,人畜、屋、禾均巨灾,尤以……五河……为甚,北部水灾略大于1921年,麦收三成,秋无收。五河站淮河最高水位八月一日为19.10米,蚌埠站流量最大为26500立方米/秒,七月二十七日冬季“救济水灾委员会”筹办工賑,筑皖堤工,建涵洞,疏浚北淝河尾部,民国二十一年(公元1932年)先后竣工。十二月安徽省建设厅召集全省建设局长会议,决定各县设立水利委员会,订定水利初步计划,自明年冬起分三期进行。

民国二十一年(公元1932年),安徽淮系各县先后设立水利工程委员会及各区分会,并设圩堤工程委员会,筹办第一期水利工程,五河县水利工程委员会于五月三十日成立,各区分会及各段堤工委员会亦均设齐。

民国二十三年(公元1934年)四月,安徽建设厅令五河县赶修龙潭湖堤。是年冬,江苏省举办导淮入海初步工程,征民夫16万人,大挑淮水故道之旧黄河,估费680余万元,两年施工,同时行政院决定洪泽湖三河坝移归导淮委员会管理,由会息借庚款数百万元,拟改三河土坝为新式活动坝闸,籍收操纵蓄泄之利。

民国二十七年(公元1938年)六月,抗日初期,民国政府为阻止日军西侵,炸开了郑州花园口南堤,造成黄河原道断流,全部黄水向东南泛滥于贾鲁河、颍河、涡河之间的广大豫皖平原,漫注于正阳关至怀远一段的淮河,形成了5万多平方公里的黄泛区。

民国三十三年(公元1944年),泗五灵凤县治淮指挥部修筑了长淮卫对岸到沫河口的淮河北堤,整修了沫河口大坝(北淝闸),当时由敌工部长郑淮舟任指挥及工委书记,蒋汉卿任副指挥及工委副书记,钱正英负责技术工作。

民国三十五年(公元1946年)四月,皖淮复堤工程由导淮委员会主办,设立淮河流域复堤工程局,按照核定计划分段实施,计划于民国三十六年(公元1947年)汛前完成。五河县淮堤工段由淮河复堤工程局第四、第五两个工务所负责施工。第四工务所设于临淮关,所辖工段:淮河左岸齐家渡至三冲沟;右岸由齐家渡至小溪集。第五工务所设于五河县,所辖工段:淮河左岸由三冲沟至浮山对岸;右岸由小溪集至浮山。

民国三十六年(公元1947年)三月十五日,将郑州花园口宽约1460米的口门完全堵塞,使汹涌的洪流,仍流入9年前的故道,由山东流入渤海。当时由黄河花园口堵复工程局领导施工,在由美国人用打桩平堵方法失败后,改用中国老河工采用的进占合龙办法,才完成了堵口任务。共计用了1年时间,动员252万民工,用款650余亿元(金元券),并利用了由国外输入的器材、面粉等。

## 中华人民共和国成立以后

## 1949年

中华人民共和国成立,五河县水利总队负责皖淮复堤工程,以工代赈,整修了淮南香(庙)浮(山)段和淮北五卡段老堤,同时修筑滁潼圈堤。

## 1950年

淮河中上游工程局第四段工务所负责修建了钱家沟涵洞,同时县水利总队继续进行春修水利工程;疏浚了已淤的新开河(浍河故道)疏导了北店子沱湖出口;完成了滁潼圈堤工程。

是夏,全淮河流域普降大雨,淮河洪水猛涨,五河一带淮水倒灌,沫河口上下堤防决口,形成严重水灾。中央人民政府发布《关于治理淮河的決定》。11月6日,治淮委员会在蚌埠成立,立即进行测量设计,五河县成立治淮总队,原第四段工务所并入总队承担工程技术工作,同时开始治淮工程,五河县于当年年底即加固了内河堤防朝阳坝、侯家坝和仇冲坝。

## 1951年

修复淮河北堤,并在毛滩、新集、八岔嘴等处进行局部退建;新建三铺涵洞;修复黄泥沟老闸。

3月,淮委在五河淮河设五河水文站观测淮河水位。

4月,水利部傅作义部长、李葆华副部长自上游东下视察淮河中游治淮工程,5日到达蚌埠。淮委曾希圣副主任,工程部汪胡楨部长,水利部顾问苏联水利专家布可夫等同行,前往淮河下游视察,于7日到达五河县三铺涵工地,由县长陈雪、建设科长樊震球到船上迎送。

5月,中央视察团一行32人,由邵力子代团长率领,于3日下午到达蚌埠。次日,把毛泽东主席亲笔题写的《一定要把淮河修好》的锦旗授予淮委及皖北治淮指挥部。

11月,“淮河中游五河以下干支河分流工程”于22日开工,由怀远、盱凤嘉、五河等三个总队疏浚滁潼河。

## 1952年

由五河、怀远、盱凤嘉等三个总队继续疏浚滁潼河工程,至6月初竣工。是冬,五河县治淮总队参加峰山切岭上游段的河道疏浚工程。

## 1953年

五河县成立水利委员会,负责农田水利工程,疏浚了洪交界沟、朱龙沟等排涝工程。

2月,北淝河除涝工程指挥所在怀远火神庙乡成立,在淮委直接领导下,负责淮北、涡东、浍南之间的广大洼地施工,樊震球调任副指挥兼五河施工处主任,负责五河县境内的施工任务,主要是疏浚沟河和完成北淝河闸重建工程。

6月,五河县治淮总队于春季完成浍河口疏浚工程之后即行撤销。除分出两个大队去峰山切岭工地参加块石护坡工程建设外,其余人员进行调动或转业。

7月,淮委秘书长吴觉陪同水利部苏联水利专家布可夫到峰山护坡工地视察。峰山护坡工程指挥祝明夫、罗绪纲予以接待。

是秋,淮委第三施工总队在五河城以东修筑内外水分流的主要堤防五卡段。

## 1954年

淮河流域汛期时连降暴雨,蚌埠站年径流量达635.7亿立方米,为淮河有水文记载以来的最大洪水年(后来推算相当于40年一遇标准)。其特点是:全流域降雨时间大体相同,雨期短,雨量大,短期内连续出现5次洪峰,洪水位特高,五河以上都超过1931年。五河一带洪水位几乎平于堤顶,造成香(庙)浮(山)段行洪,毛滩退建决口,侯家坝破堤和邵台子抢险,严重的水

情,使五河县防汛紧张,省长黄岩、宿县地委书记孟亦奇都亲临五河,坐镇指挥;淮委于禹山坝决口后,在沫河口设防汛指挥部,派出工程部长胡德荣亲自领导,以防灾情扩大,五河县上堤防汛民工人数最多时达8.2万人。

是秋,五河县成立水利科,开始稻改工程,修建五河第一座机械灌溉站——石家王机灌站及灌溉渠道和龙潭湖稻改渠道工程。

#### 1955年

1月,淮委成立第一施工总队,施工五河境内的工程,下设8个大队,负责1954年汛后淮堤恢复,计有:临北、毛滩、郜台三处退建;香浮段、侯家坝复堤工程;香庙、小溪切庄台;朱顶铲格堤;滌潼南堤补缺等工程。

5月,五河县成立治淮工程管理所,主要任务是管理治淮修建的堤防和涵闸。

建成了新桥、三冲两处排涝涵洞。

是冬,开始修建涡东淮北大堤,堤防断面加高培厚,顶宽10米,顶高超过1954年洪水位2米,堤线全面理顺,适当裁弯取直,夯实质量全部采用千吨重方法检验,五河县淮北大堤全段修筑工程于1955年冬季开始,由淮委工程总队、上海劳动大队、淮委第一施工总队及淮委第三施工总队等4个单位分段施工。

是年建成桑庙机械灌溉站。

#### 1956年

除上海劳动大队所筑鲁林洼一段淮北大堤是在汛期抢险时期筑成外,其余3个施工单位都在汛前完成施工任务。

是夏,淮河为一般洪水年份,五河站淮河最高洪水位为18.18米,香(庙)浮(山)段于下柳沟老沟处决口成灾。

8月,五河县成立除涝总队,承做北淝河除涝工程指挥所的洪湾圈堤、龙庙圈堤、龙潭湖圩堤和张庙圩等4处圈圩除涝工程,这4处圩堤于当年冬季竣工。

是冬,淮委第一施工总队开始护砌淮北大堤块石护坡工程,同时在年底前完成了香浮段决口后的复堤工程。

#### 1957年

淮委第一施工总队施工的淮北大堤块石护坡工程于年底竣工,从下游至上游共计完成:黄盆窑东段、钱家沟、郜五段、三张家、凌家洼、新安段、大新段和南费段等8段,共长17644米。

3月至5月,五河县除涝总队建成圩堤排涝涵洞5座,即北淝河15号、16号、17号涵和张庙上、下涵,龙潭湖涵,于10月施工,翌年5月完成。

5月,五河县副县长樊震球与淮委第三施工总队总队长罗绪刚协商决定,滌潼南堤两县管理段交界处为小横坝(即两县交界坝),坝西五河管理,坝东泗洪管理。

是冬,中央提出“小型为主,以蓄为主,社办为主”的治水方针。

#### 1958年

1月,国务院决定撤销淮委,地、县治淮机构同时撤销。设在五河县的淮委第一施工总队,除副政委朱长岭调萧县任副县长,并带去治淮干部50余人外,总队长樊震球任五河县副县长兼水利电力局局长,将所余治淮干部与后方的水利科和治淮工程管理所合并,成立五河县水利电力局,朱云荣、孙玉石任副局长。

3月,五河县大搞“河网化”运动,全县共发动18万人上工,占总人口的43%,重点开挖刘临、淮灵、淮沱、浍沱和泗五等5条由北到南的新运河;同时开展了蔡家湖、龙潭湖、井头湖、郜