

# 安丘县水利志

《安丘县水利志》编写办公室

# 安丘县水利志

《安丘县水利志》编写办公室

## 前　　言

本志未编修前，已于一九七六年编写过《安丘县水利发展史》，一九八一年又编写过《安丘县水利发展史续编》。此次所修《安丘县水利志》是在上述所编两书的基础上，并参阅新旧《安丘县志》，经纵观横虑，拟定篇目，外调内查，质疑审实，去伪存真，遣章造句，在各有关人员的帮助下编写而成的。编写的原则是实事求是，据实直书。共编为八章二十节，约计十余万字。

本志所述时限，上迄一八四〇年，下至一九八四年。一九四九年建国前，安丘县历代政权于兴修水利，业绩甚微，史鲜有纪，民传少闻，此志记述，亦甚简要。建国后，政府对兴修水利，极为重视，治理河道，修水库、筑塘坝，打机大井，建扬水站，兴利除害，发展灌溉，全县水浇田已达八十八万七千九百亩，农业生产条件，大为改观，福被人民，泽及后世，堪为盛世宏举，本志对此记述为主要内容。

一县方域类志，于史于世，可谓寡闻鲜知。然温故而知新，鉴往而明今。奉命所修《安丘县水利志》诚能为后世有志于为民治水者有所裨益，亦不枉费笔墨，算得一项好事。

编　　者

一九八六年三月

# 目 录

<b>第一章 概述</b> .....	(1)
第一节 自然地理概况.....	(1)
第二节 建国前治水概略.....	(2)
第三节 建国后治水兴利概述.....	(3)
附： 1. 安丘县水利地质图.....	(6)
2. 安丘县水利资金使用情况表.....	(7)
<b>第二章 大事记</b> .....	(8)
<b>第三章 水利工程</b> .....	(19)
第一节 水库建设.....	(19)
附： 1. 安丘县水库、塘坝发展情况表.....	(22)
2. 大中型水库登记表.....	(23)
3. 小一型水库登记表.....	(24)
4. 小二型水库登记表.....	(25)
5. 安丘县河流水库分布图.....	(32)
6. 安丘县各大、中型水库图照.....	(33)
第二节 扬水站.....	(36)
附： 1. 安丘县扬水站历年发展情况表.....	(37)
2. 安丘县现有四十八马力以上机电扬水站登记表.....	(38)
3. 安丘县扬水站水电站分布图.....	(51)
4. 安丘县五百马力以上大型扬水站图照.....	(52)
第三节 机大井.....	(54)
附： 安丘县机大井历年发展情况表.....	(56)
第四节 灌区建设.....	(57)
附： 1. 安丘县万亩以上灌区登记表.....	(60)
2. 安丘县万亩以上灌区示意图.....	(61)
第五节 河道治理.....	(62)
一、 河道治理概况.....	(62)
二、 主要河道.....	(63)
附： 主要河流登记表.....	(66)
第六节 洼地治理.....	(67)
第七节 水电站.....	(68)

附： 1. 安丘县现有水电站登记表	(69)
2. 张解、南埠、伏留、尧上、临浯水电站图照	(70)
<b>第八节 人畜吃水</b>	(72)
附： 1. 安丘县已解决的山村人畜吃水登记表	(73)
2. 安丘县尚未解决人畜缺水乡村登记表	(77)
3. 安丘县已解决饮用含氟水乡村情况登记表	(78)
4. 安丘县尚未解决饮用含氟水乡村情况登记表	(79)
<b>第九节 排灌机械</b>	(80)
附： 1. 安丘县排灌机械历年发展情况表	(81)
2. 安丘县现有排灌机具图照	(83)
<b>第十节 喷灌</b>	(84)
<b>第四章 抗旱防汛</b>	(85)
<b>第一节 抗旱</b>	(85)
附： 安丘县历年有效灌溉面积发展情况及实灌面积统计表	(87)
<b>第二节 防汛</b>	(88)
附： 1. 安丘县历年降水量统计表	(91)
2. 安丘县一九七四年八月十三日全天降雨量记录表	(92)
<b>第五章 水文工作</b>	(93)
附： 1. 安丘县牟山水文站历年、月降水量表	(94)
2. 安丘县石埠子水文站历年、月降水量表	(96)
3. 安丘县三里庄气象站历年、月降水量表	(98)
4. 安丘县牟山水文站历年、月天然经流量记录表	(100)
5. 安丘县石埠子水文站历年、月天然经流量记录表	(102)
<b>第六章 淡水养殖</b>	(104)
附： 安丘县淡水养殖历年发展情况统计表	(106)
<b>第七章 库区移民</b>	(108)
附： 安丘县各水库库区移民安置情况表	(109)
<b>第八章 组织机构</b>	(110)
<b>第一节 机构沿革</b>	(110)
附： 1. 局址变迁简况	(110)
2. 安丘县水利局产局驻地及办公楼图照	(111)
<b>第二节 领导更迭</b>	(112)
附： 安丘县水利局机构、人员变动情况表	(114)
<b>第三节 局直单位</b>	(116)
<b>第四节 牟山水库</b>	(117)
附： 牟山水库机构、人员变动情况表	(118)
<b>第五节 临时机构</b>	(120)

# 第一章 概 述

## 第一节 自然地理概况

安丘县位于山东半岛中部，西接泰沂山脉，在东径 $118^{\circ}44'10''$ 至 $119^{\circ}27'40''$ 、北纬 $36^{\circ}4'50''$ 至 $36^{\circ}38'5''$ 之间；北临坊子区，西连昌乐、临朐二县，东与昌邑、高密两县以潍水为界，南隔渠河与沂水、诸城二县为邻；南北长61.5公里，东西宽65.3公里。县府设在安丘城，北去潍坊市32公里，西至省会济南250公里，西北至北京700公里。

全县总面积为2021平方公里，其中山区663.2平方公里，丘陵727.7平方公里，平原515.9平方公里，洼地114平方公里。总耕地面积为152.32万亩。在可耕地中山岭地占49%，平原占32%，洼地占19%。

全县地势为西南高而东北低。西南部为山区，属泰沂山系沂山山脉。较大的山有太平山、城顶山、唐王山、摘月山、大安山、虎眉山、灵山、留山、牟山等。太平山为群山之冠，海拔高度为523米；其次为摘月山，海拔高度为495米；其余大部分山高在海拔200—400米之间。全县大小河流有50余条，皆属潍河水系。潍河流经县东部边界，南从诸城县入境，共流经县内36.5公里，出县东北端，经昌邑县入海。县境南有渠河，北有汶河，渠汶二河皆源于县西南端沂山山脉，皆为潍河重要支流。全县地域多夹于汶、渠、潍三河之间。汶河全长104公里，流域面积1899.8平方公里，发源于连接县西南山区的临朐县穆陵关东麓百丈崖瀑布泉，经昌乐县高崖入安丘县境，流经大盛、红沙沟、凌河、慈埠、关王、安丘、刘家尧、贾戈、担山、南流、黄旗堡等乡、镇，北穿胶济铁路于黄旗堡镇夹河套村东北汇流于潍河。汶河支流有二十余条，主要有鲤龙河、温泉河、大路河、凌河、阳旭河、小汶河、墨溪河等。渠河又称浯河，发源于安丘西南太平山西麓临朐县境内大官庄村西，经太平山南，沂山县北端，东流入安丘县境，经柘山、召忽、庵上、石埠子、官庄、临浯、景芝等乡、镇，于景芝镇东北流入潍河，全长94公里，流域面积1059平方公里，河宽200—300米，河槽深3—6米。渠河支流有十余条，主要有车庄河、秋峪河、孝河、清河、大店河、大苑河、店子河等。另外，发源并流经县境内的潍河支流还有洪沟河、史角河、运粮河、小浯河等。县内河流的特点是源短流急，上陡下坡，水量不均，季节性强。

县境地势，除西南部山区外，沿渠、汶二河向东南、东北有冲积平原，中部丘陵起伏，洼地分布其间。主要丘陵有老鼠岭、羊埠岭、甘泉岭、丰台岭等。山岭地区，山势陡峭，岩石裸露，植被较差，水缺易旱。涝洼地带，土层浅薄，渗漏严重，地下水缺乏，易涝怕旱。惟沿河平原，土质肥沃，水利条件较好，为县内主要产粮区。县东北角潍汶交界处海拔仅22米，为全县最低点。

安丘县地处温带，东、北、南三面距海洋都在100公里左右，属暖温带大陆性季风区半湿润气候。历年平均气温为 $12.1^{\circ}\text{C}$ ，最高气温记录为 $40.1^{\circ}\text{C}$ ，最低气温记录为零下

18.7℃。一年四季分明，常年降雨量在700毫米左右，且多降在汛期七、八月份。丰水年多达1200—1400毫米，旱年则仅400—500毫米。由于受季风和地理条件的影响，历年五、六月间，常形成冰雹灾害性天气，几乎每年都有局部地区受害。全县气候总的特点是春旱秋涝，晚秋又旱，旱涝交替发生，以旱为主。旱涝周期一般在十年左右。历年无霜期一般从十月中旬开始，至翌年三月底或四月初，无霜期在186天左右。

全县地下水，通过实际勘探和水文地质分析计算，历年平均降水总补给量为16985.42万立方米，总储存量为70414.57万立方米。由于岩性和地质构造的差异，地下水的分布很不均匀。汶、渠河中下游两岸的砂层宜井区，面积仅339.47平方公里，占全县总面积的16.7%，历年平均储量为43891.2万立方米，降水补给量为4697万立方米，分别占全县的62.3%和27.7%。而其他地区（包括山区、丘陵、洼地）面积占83.3%，储存量为26523.37万立方米，补给量为12288.42万立方米，分别占全县的37.7%和72.3%，而且分布也很不均匀。地下水位，由于受年际年内降水不均的影响，变化也比较大。一般年景，汛期雨量大，水位高，地下水也相应丰富，埋深多在2.5米上下。春季雨量少，又是灌溉季节，地下水位一般偏低，埋深多在5米上下。冬季水位较稳定，埋深多在3.5米上下。县内地下水主要补给来源为大气降水，其次是灌溉回归和河道侧向补给。一般说来年降水量越大则对地下水的补给量越大；灌溉回归对地下水的补给主要是各大中小型水库灌区和机大井灌区。河道侧向补给，主要在汛期河道行洪过程中，季节性强。县内地下水水质优良，大都是工农业用水和人畜用水的优质资源。通过对全县136个井点水质化验结果表明，县内地下水类型多为重碳酸盐类钙组水，个别为硫酸盐类钙组水，酸碱度呈中性。少部分地区，含氟量较高，如官庄镇的两河、桃河，赵戈乡的林家营等村庄，含氟量高达2.5毫克/升以上，对人畜危害较大。近几年来，由于受工业排水的影响，少部分地区地下水水质有不良变化，特别是汶河沿岸安丘县城以下的贾戈、担山、黄旗堡等乡（镇）的地下水受到一定的污染。

## 第二节 建国前治水概略

安丘县河流山川历史古老。《青州府志》载：“禹贡青州，潍淄其道。”又《安丘县志》载：“夏帝相二十七年甲子浇伐斟寻大战于潍覆其舟而灭之。出竹书纪年，斟寻在今县东北杞城一带。”上述说明远在四千年前潍水之滨的安丘县便有舟楫之利。

解放前，安丘诸河流虽历尽沧桑而终缺乏治理，年复一年，任其自然。每到夏秋之季，洪水肆虐，常给沿河居民造成严重灾害，特别是潍、汶、渠三河，更尤以汶河为最。明万历年间所编《安丘县志》记述汶水“夏秋则洪水泛滥，冬春则风沙常毁田禾，与牛沐流民共称安丘二害”。对历代水旱灾害本志第二章大事记中有详述，故不重复。

建国前历代县治，基本无治水之绩。仅在民国三年所编《安丘新志》记有清道光十四年修潍河岸，为知县福淳损资为之；还记有“汶河东堤，邑人刘祚远筑，日久堤坏，其孙瑶重修四十余里。”又根据国民党县政府档案记有在1947年因潍汶两河下游决口，造成严重水灾，国民党省政府拨款一千万元，发给面粉，实行以工代赈，修复河堤。虽有当时县、省往来请示批复公函，但时已接近解放，潍、汶两河下游之地已成为解放区或

半解放区，故以工代赈修复河堤之事纯属纸上谈兵，无从实行。

又从解放后各水系河流的实际情况来看，建国前未留下任何水利设施，史籍不载，民间无传。虽各河流险工段抑或有打桩编柳培土护岸之事，皆系民自为之，且规模小，收效微。安丘县真正进行水利建设还是从建国后开始的。

### 第三节 建国后治水兴利概述

建国以来，安丘县历届县委和政府对兴利治水都给予了较大的重视。不仅在政府内设立了专抓水利工作的业务部门，而且在一定的时期内还把水利工作做为全党全民的中心工作来抓。

从建国初期开始，人民政府就组织沿潍汶等河岸边及涝洼地带的居民，进行了疏浚河道、培堤护岸、修筑桥梁、挖沟排水等工作，有效地防止了洪涝灾害，同时发展了小土井建设和使用水车扩大浇地面积，到1955年，全县打小土井三万余眼，水车由解放前的不足百部发展到2500多部，水浇地由1.4万亩扩大到7.77万亩。1955年在当时的岐山乡潘家庄修建了第一座小水库，库容为8万立方米。

全县较大规模的开发水利资源，进行水利建设，是从1957年开始的，在各河道上游和山谷地带修建了一系列的水库塘坝，于汛期拦洪蓄水，非汛期放水浇地，以兴利除害，同时在机井建设、引河灌溉等方面也做出了一定的成绩。至1960年，全县共建成大中型水库3座，小型水库61座，塘坝59座，引河灌溉工程1处，机井29眼，有效灌溉面积发展到15.3万亩。这一时期水利建设的步子迈的大了些，有些不顾客观的许可，建设的质量也差些，但为以后的水利建设打下了基础。牟山大型水库，尚庄、下株梧中型水库都是这个时期建成的，都是县内以后的骨干水利工程，对发展水利灌溉事业做出了贡献。从1961年至1963年，全国进入国民经济调整时期，县内水利建设受一定影响，小型水库减少20座，但大中型水库都保留并发展了下来。

1964年以后，水利建设工作又逐渐向前发展，各届政府都做了大量的组织领导工作。1966年11月，在渠河上游动工修建于家河中型水库，1968年5月建成。1972年大旱，库水枯竭河断流，全县掀起了打井高潮，当年打成机大井1003眼，配套910眼。至1975年，全县共建成大中型水库4座，小型水库99座，塘坝286座，引河灌溉工程13处，打机大井2905眼，配套2275眼，建扬水站376座，排灌机械发展到4567台/5.39万马力，有效灌溉面积发展到66.07万亩。

1974年8月13日，全县日降雨量达331.6毫米，牟山水库上游最大雨量点达513毫米，水库调洪下泄达到每秒2340立方米，削减洪峰58%，确保了汶河下游河道的安全。同时，渠河下游因洪水漫溢，给沿河村民造成严重灾害，人民政府迅速组织了抗灾斗争，兄弟省区及人民解放军给予大力支援，很快使灾区人民重建家园，安居生产。从1974年冬起至1975年，国家投资20万元，县成立指挥部，组织沿河五公社2万余名民工修筑渠河河堤31.5公里，提高了行洪能力。

1975年，为适应农田水利建设的需要，县成立了农田基本建设规划办公室，本着对全县的山、水、田、林、路、村统一规划，综合治理的原则，制定了五年、十年规划草

案和当年实施计划。各公社根据统一规划精神，又各自制定了自己的长远和当年的具体规划。从1975年冬开始，在其后的6年里，于历年秋种结束后到来年春天，县社两级党组织和政府，都组织十几万人上阵，治水改土，社社有战场，成立指挥部；重点地区县设指挥部，县社主要负责人都参与组织实施。1975年冬，根据规划，县组织洪沟河流域6公社4万民工，由县委副书记王世昌任指挥，突击根治洪沟河，一个月的时间，完成了从上游三十里铺以北至下游伏留水库共40华里的洪沟河改造，加深展宽了河床，局部进行了截弯取直、改道和沙灰护岸，提高了防洪除涝标准。1976年春，县又组织治汶指挥部，由县委副书记葛凤洲任指挥，组织沿河四社民工计四万人，从二月四日开始，用15天的时间，对汶河进行了清淤、挖河筑坝、修路建桥等。其后，又组织四千人的专业队继续施工，根据统一规划精神，主要治理汶河南岸，西起城关公社三里庄村北，东至东风大桥下300米，长约7000余米的河段上，搞了清淤筑堤和局部截弯取直，并用三合土护岸，其中东风大桥左右两岸500—1000米河道及河治村前险工地段用浆砌块石护岸，完成投资计30万元，提高了汶河下游行洪能力。1977年，全县设景芝、逢王、凌河、石埠子四大战区，由当时县委主要负责同志刘永森、葛凤洲、马相琴、聂文贵等，分别任各战区指挥，并划定了各公社大规模整地改土战场，分期组织实施。同年，县成立农田基本建设民工团，达2000人，负责修建全县农田水利骨干工程。1978年，县委在南流、逢王一带组织了铁路沿线农田基本建设战场，从安丘至石埠子七十华里一条线战场和从雹泉经辉曲到南部的“四十华里围山转”战场，组织有关公社会战施工。1979年，县又规划布置了城顶山治理战场，摸索山区治理经验，并在柘山公社谭家秋峪搞喷灌试点。从1975年至1980年，通过历年冬春县社两级调集民工设战场，轮流治理，将全县所有的土地基本治理了一遍，大致做到田成方，树成行，沟、路、渠配塞，便于生产和交通。当然在一定程度上也搞了些形式主义的东西。自1980后，各社本着“小型为主，配套挖潜为主，当年见效和社队自办为主”的精神，除搞一些前几年的整地改土轮流治理的扫尾工程以外，在力所能及的条件下，搞了一些小型农田水利建设，如修建小型水库、塘坝、打机大井、建扬水站等，各大中型水库及部分小型水库搞了岁修保安全工程及灌区配套工程等，提高了防洪能力和灌溉效益。

为适应农业生产发展的需要，针对全县在农田水利建设中长期以来存在着重建轻管的问题，从81年开始，县政府组织有关部门和人员进行了调查研究，于82年制定了关于对现有农田水利设施和排灌机械加强管理的文件，下发到各基层单位，落实了管理责任制，较好地扭转了过去水利管理工作中的混乱现象。同时从1982年开始，在进行新的水利工程建设中，实行了责任承包政策，取得了良好效果，普遍反映，进度快、质量好、群众干劲大、收益高。

最近几年，由于农村承包责任制的实行，广大农民对搞好水利建设的积极性越来越高，许多地方农民自发地起来搞机大井、扬水站建设，县社两级政府及业务部门，都积极给以引导、扶持，使群众性治水运动扎实深入开展，取得明显效果。1983年全县就新打机大井1863眼，新建扬水站13处，新增灌溉面积1.06万亩，改善灌溉面积8.36万亩。

建国三十多年来，安丘县农田水利建设取得了巨大的成绩，是过去历代政权所不能比拟的。从1949年至1984年底，国家累计投资6020.8万元（详见附表），全县共建成大中

型水库4座，小一型水库21座，小二型水库96座，塘坝405座，总蓄水量为37510万立方米，兴利水量为20950万立方米，控制流域面积2020万平方公里，其中本县为1260平方公里，占全县总面积的62%；拦河引水13处；打机大井9345眼，装机8068台/104000马力；建固定扬水站473处，装机26300马力；全县排灌机械总拥有量达12122台/160400马力；万亩以上的灌区有10处，全县有效灌溉面积达88.79万亩，占全县总耕地面积的57%。同时，对各河流进行了较系统的治理，保证汛期安全行洪，使人民的财产免受或少受损失起了很大作用。全县原有洼地31万亩，业已全面进行了治理，达到了五年一迁的除涝标准。全县原有水土流失面积512平方公里，其中荒山169平方公里，现已修梯田38.92万亩，封山造林114平方公里。大部份山沟已修建了谷坊、塘坝、小水库等一系列工程。水土保持初步治理面积已达417.56平方公里，占全部水上流失面积的81.5%。



# 安丘县水利资金使用情况表

年 月 日

表1

资金单位：万元

年份	资金来源				资金使用分类												排灌站补贴	其 移 水	其 移 水										
	合 计				水利基建						水利事业费																		
	省拨	地市拨	县自筹	项数	项数	灌区配套	项数	项数	防汛防涝	项数	项数	小库河道建闸	水电站	项数	机电排灌	小型农田水利	防汛岁修	其它事业	抗旱费	水电费									
1949—1955	68.00	10.00	56.00	2.00												68.00	50.00	10.00	8.00										
1956—1960	974.03	750.33	33.62	144.78	7	474.56										118.23	75.96	30.00	12.27		40.00	341.22							
1961	262.54	181.85	24.18	56.51	1	3.50										74.19	56.51	15.87	1.81		2.00	181.85							
1962	105.67	74.0	11.37	20.30	1	34.00										31.67	20.30	5.30	3.07		40.00								
1963	95.67	30.00	51.67	17.00												68.67	52.37	11.40	4.90		30.00								
1964	378.53	200.00	155.53	23.00												178.53	127.72	47.15	3.66		20.00								
1965	175.24	94.00	66.24	18.00	2	94.00										84.24	71.10	9.24	3.90										
1966	457.16	402.20	39.96	13.00	1	22.00										54.96	31.00	21.35	2.61		150.00								
1967	295.00	108.32	136.68	50.00	3	84.00										186.68	174.06	11.12	1.50		24.32								
1968	85.67	15.00	31.57	41.00	1	2.00										72.57	41.00	29.30	2.27		10.00								
1969	32.85		19.10	13.75												18.85	15.75	0.80	2.30		12.00	2.00							
1970	126.0		90.00	36.00	2	86.26										32.72	29.00	1.00	2.72		7.00								
1971	94.50		74.50	20.00			1	44.60								33.90	20.00	13.90	3.00										
1972	144.82	15.5	80.82	50.50	1	25.00	1	20.00								75.82	60.90	11.42	3.50		10.50	15.50							
1973	133.13	43.00	89.25	0.88												89.63	80.20	4.15	4.68		0.20	0.90							
1974	344.90	121.30	189.24	36.20												217.10	108.20	97.30	5.10	6.00	0.50	5.70	2.80	43.20					
1975	181.60	76.20	95.40	10.00	8	76.20	1	7.90	2	32.00	1	5.60	2	18.00	1	12.7	97.80	67.50	22.10	6.20	2.00	1.80	0.50	0.80	4.50				
1976	212.95	198.75		14.20	2	29.20										1.60	6.00	1	20.00	117.55	92.20	18.45	4.90	2.00	4.6	10.00	23.60	2.00	
1977	225.72	153.22		72.50	2	25.00										153.77	160.40	3.04	6.33	6.00	5.00	1.90		13.04	2.01				
1978	333.85	181.25		152.60												255.56	217.30	19.36	7.90	19.00	22.00	4.00	21.00	0.99	1.30				
1979	394.00	333.10		60.90	1	50.00	1	40.00								218.10	156.40	32.10	9.50	5.00	15.10	12.10		28.10	0.70				
1980	250.60	200.50		50.10					1	45.00						1	25.00	1	20.00	156.00	97.60	20.40	13.00	5.00	20.00	3.10	17.40	11.00	3.10
1981	168.63	134.92	8.61	25.10													128.81	21.00	51.31	13.50	33.50	9.50	2.00	3.99	32.62	1.30			
1982	290.38	174.35	16.00	100.00					1	20.00							240.83	104.90	49.13	16.40	56.40	14.00	4.70	11.90	11.65	1.30			
1983	195.81	128.92	8.90	57.99					1	20.00							154.09	88.45	18.55	16.29	16.00	14.50	4.10	8.20	5.82	0.60			
1984	163.45	1060.85	10.20	47.20					1	30.00							103.15	51.80	17.15	20.70	10.00	4.00	4.30	5.90	19.00	0.60			
合计	6020.80	3732.79	1296.77	991.24	32	1008.96	8	227.5	2	32.00	2	235.60	9	127.10	4	67.7	3094.62	2071.62	574.19	180.01	155.90	109.60	113.00	904.39	192.82	17.41			

## 第二章 大事记

1841年（清道光二十一年）

正月大雪，平地深数尺。3月大风。6月大热十余天，墙壁不可近。

1844年（清道光二十四年）

夏大水。秋欠收。

1845年（清道光二十五年）

夏大水。

1846年（清道光二十六年）

春无雨。6月地震。8月雨雹。冬无雪。

1848年（清道光二十八年）

正月大雪。5月5日僧户、土山一带降雨雹，大如鸡卵，麦收大减。6月大风雨，损坏庄稼。

1849年（清道光二十九年）

冬无雪。

1851年（清咸丰元年）

冬无雪。

1852年（清咸丰二年）

春旱。秋涝。

1854年（清咸丰四年）

5月地震。6月大水，县内有三百余村受灾。

1855年（清咸丰五年）

冬无雪。

1856年（清咸丰六年）

夏大旱。冬无雪。

1858年（清咸丰八年）

春大雨雹。夏秋大旱。冬无雪。

1859年（清咸丰九年）

3月至7月无雨，水井多半无水，酷旱异常，麦秋无收，唯薯芋特盛，民赖以充饥。

1860年（清咸丰十年）

2月大雪。

1862年（清同治元年）

春旱。

1866年（清同治五年）

夏麦歉收。秋无雨。冬无雪。

1868年（清同治七年）

冬无雪。

1869年（清同治八年）

春旱。四月降大雨雹，担山、临淮几个乡，庄稼被打冷。秋旱歉收。冬无雪。

1875年（清光绪元年）

秋旱，大风，庄稼减产过半。冬旱，麦苗枯死半数。

1876年（清光绪二年）

春旱，5月始种大秋作物。麦歉收。

1878年（清光绪四年）

春大风，损坏很多麦苗。

1879年（清光绪五年）

5月风雹，大如鸡卵，半日方止，鸦雀打死无数，西乡石庙、田家庄受害最大。  
月大水。

1880年（清光绪六年）

5月大雨雹。冬无雪。

1881年（清光绪七年）

闰七月发水，大雨如注，连降一昼夜，大小河流泛滥，淮、汶两河下游被害最大，  
淹死数百人。

1882年（清光绪八年）

4月大雨雹，泥勾子等庄小麦打成乱麻。6月中旬，北风数日，天气凉如晚秋。

1883年（清光绪九年）

秋大水。冬无雪，天气异常暖和，腊月河冰尽消。

1884年（清光绪十年）

4月下霜。5月大雹。冬无雪。

1885年（清光绪十一年）

春旱。夏涝。冬无雪。

1891年（清光绪十七年）

3月16日大风，夜降严霜，伤坏麦苗，后不久恢复，而乡民有锄毁者。

1895年（清光绪二十一年）

6月狂风暴雨，倒塌房屋，损坏树木很多，沿河居民，伤害最大。

1899年（清光绪二十五年）

春旱。

1903年（清光绪二十九年）

5月3日，风雹大作，管公、刘家尧、卞家洼等庄，房屋大部分被刮倒，许多大树  
被刮出或刮断。

1904年（清光绪三十年）

正月十二日夜，突然电闪雷鸣。

1905年（清光绪三十一年）

9月降雨雹。

1908年（清光绪三十四年）

5月降雨雹。

1909年（清宣统元年）

正月大风刮坏小麦。

1910年（清宣统二年）

除夕，上午小雪，傍晚大雨如注，彻夜不住，直下得沟满壕平。

1911年（清宣统三年）

8月大水成灾，汶、淮两河泛滥，沿河房屋、庄稼淹没无数。

1914年（民国三年）

夏末，大雨连下八天九夜，7月19日，县内大小河流泛滥成灾。沿河村舍，庄稼多被冲淹，人畜伤亡无数，黎民啼饥号寒，无家可归。7月22日，全县“鬼作”，民心惶恐，四散奔逃，数日方回。是岁大饥，人无食，哀鸿遍野，饿殍载道。

1915年（民国四年）

4月，郚山一带大雹。夏冷，高粱淌油，减产很大。

1916年（民国五年）

春旱，夏冷。

1917年（民国六年）

春大旱大饥。小麦亩产斗许。

1925年（民国十四年）

春饥。夏旱，三伏无雨。秋复旱，种麦推迟。

1927年（民国十六年）

春大饥。夏、秋大旱，大豆亩产三、四升。

1930年（民国十九年）

秋大旱，担山一带庄稼绝产。

1931年（民国二十年）

冬，下冰雪。

1937年（民国二十六年）

春闹饥荒。夏发大水。

1940年（民国二十九年）

春，大旱，大饥。

1943年（民国三十二年）

安丘西南山区解放。九月六日建立安丘县抗日民主政府，设实业科主管水利。

1945年（民国三十四年）

县内东南部解放。七月，建立淮安县民主政府（后改为淮安县），设实业科主管水利。

1946年（民国三十五年）

秋发大水，汶、淮两河泛滥，淹没庄稼二千余亩，减产七千五百三十余万斤，淹没

倒塌房屋十万余间。

#### 1947年（民国三十六年）

夏，阴雨连绵月余，河水泛滥，涝灾六万五千余大亩。全年于3月26日，5月16日，5月28日，6月28日降冰雹四次。以慈光、汶北、复兴、成阳等乡受害为最，灾民5745户，28121人，粮田4万余亩。

#### 1948年（民国三十七年）

4月27日潍县城解放，驻安丘城的国民党军队弃城逃跑，至此全县解放。

5月，县内东部北部建立新安县。

6月，安丘县更名为丘南县，新安县更名安丘县，设实业科主管水利，科长吕子丰。

冬，淮安县委组织农民疏浚河道，扩田四万四千一百亩，并使五十个村庄减轻了水患威胁。

#### 1949年（民国三十八年）

4月26日，平柳、许营、阿陀、十里、石泉、慈山、赵戈七个区八十个乡遭风雹，约半小时，打毁麦田九万九千七百九十七亩，春田一万一千七百三十六亩。

4月，实业科更名为建设科，科长李树长，副科长王锡文。

5月26日，淮安、安丘两县组成八千多人的疏河大队，陈宗元、吕子丰分任正副大队长，范光一任政委，对潍河进行治理，用工九万个。

8月，阴雨连绵半月之久，六十九个乡发生洪涝灾害。

#### 1950年

3月，以工代赈治理潍河的东楼至夹河套一段共二十多华里。春，治理洪沟河。

5月，七个区八十一一个村遭雹灾，打坏小麦、春苗二万二千余亩。

夏，大旱。8月16日始，大雨三日，潍河决口三处，夹河套、黄旗堡等数村被淹，受灾作物一万四千九百八十三亩。

#### 1951年

7月29日，数小时降雨一百七十五毫米，城关、逢王、王封等十二个区遭水灾，受灾面积五万两千多亩。

#### 1952年

夏秋之交，四、六、七、九、十七等区连续四十多天雨水稀少，作物干枯半数以上的一万两千多亩。

8月，潍安县并入安丘县，两县建设科同时合并。

9月13日，石堆、金堆、石泉、十里等四个区的八十个村受雹灾，面积六万三千余亩。

#### 1953年

3月6日，南部五个区一个镇遭受七至八级大风侵袭，风沙压麦二万九千多亩。

8月，丘南县并入安丘县，两县建设科同时合并。

#### 1954年

5月29日，郚山、牛沐、凌河、官庄、临浯、金堆、石泉、慈山等区乡遭受严重雹

灾，大者如碗口，历时三十分钟，受灾面积二十万亩，打死打伤七十余人。省、地、县领导亲往灾区慰问、赈济，开展生产自救。

9月6日，南部、夏坡、官庄、雹泉等四个区遭风雹，刮坏房屋一百一十六间，打死打伤牲畜二十三头。

10月，在舒角埠、西营一带，开始以沟洫畦田形式治理涝洼。

冬，县举办治洼短训班。

1955年

春旱。7月1日、10日两次暴雨，雨量达一百六十毫米，造成山洪暴发，河水漫溢，十七人被淹死，二万亩洼地成灾。15日，从大朱旺到车埠一线出现龙卷风，最大风力十一、二级，大风将树拔出，十几间房屋被刮走。

冬，安丘县第一座小水库——潘家庄水库建成，库容八万立方米。逢王安丘庄子干砌石护岸动工，长七百米，高三至四米，次年春完成。

1956年

5月10日，由城埠区经石堆、鹿村、景芝等地向东南插向诸城县境内降大雹，受灾面积四万七千亩。

7月，安丘县政府建设科分为交通、水利、农业三科。水利科随之建立党支部，首任书记杨立远兼任科长（以后的局长或主持工作的副局长均是其任期内的局党支部书记）。

9月4日，普降暴雨，雨量达一百六十二毫米，河流决口，洼地成汪，官庄、孙孟、临浯、赵戈、石堆、逢王、鹿村等七个区一百多个乡十万多亩作物受灾，约减产六百四十六万七千多斤，倒塌房屋七千五百余间，冲毁水库两座，砸死三人，砸伤十三人，淹死十三人，伤亡牲畜四十六头。

11月，安丘政府水利科，更名为安丘县水利局，局长杨立远。

冬，在夏坡倪家沟搞水土保持点。

1957年

7月18日、19日两天降雨二百一十七点二毫米，汶、渠、洪沟等七条河流决口八十九处，全县冲毁地坛六万四千余条，倒塌房屋、圈棚一万三千多间，伤亡三十四人。

秋，整风反右，水利局有三名干部被定为右派。

1958年

春，水利局水泥厂投产，次年停产。

春，在雹泉建立县委山区建设指挥部，下设办公室，县委书记徐贞吉挂帅，王孟庆任指挥，李翠珍任副指挥，王捷三任办公室主任。共青团水库在雹泉动工兴建，9月竣工。

下半年，开始贯彻“以水为纲”的方针，全县人民大搞治山治水，上阵劳力十多万人。

10月1日，安丘县第一座小型水利发电站——雹泉池水电站正式运行发电，副县长王孟庆为其剪彩，装机容量四点五千瓦，当时被誉为“深山夜明珠”。

10月，下株梧水库动工兴建，成立工程指挥部，副县长王孟庆及王捷三、付洪儒等