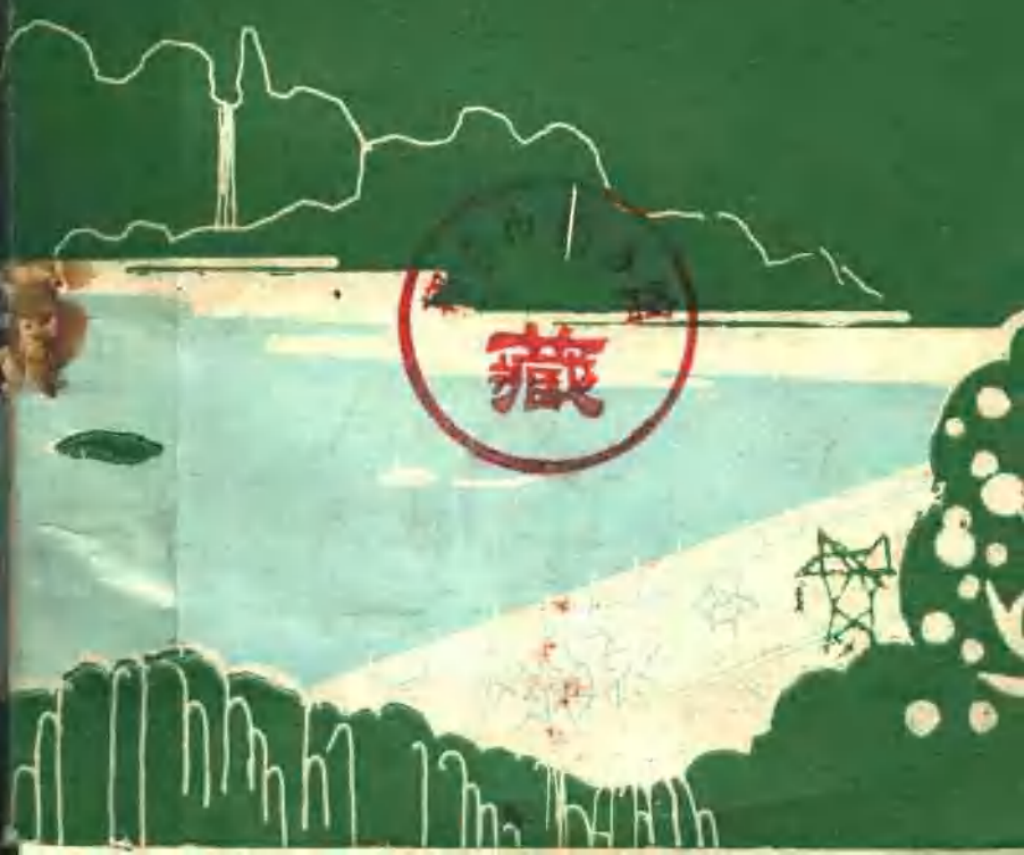


# 内邱县水利大事记

1949—1988

河北省内邱县水利局  
水利志编辑办公室



藏

# 前　　言

作为一种借鉴，使人们了解建国以来内邱县水利建设方面的一些重大事件及其经验和教训，为今后内邱县水利建设提供决策依据，我们在继承祖国修志的优良传统的基础上，按照社会主义新志编纂体例和标准，以党的十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准则，坚持实事求是的原则，以现存的档案资料为主，广征博采建国以来水利建设资料，在查证核实的基础上，编写了1949年至1988年《内邱县水利大事记》。

由于我们在编写这样一部新型的水利志书方面缺乏经验，而且编写水平有限，因此不妥和遗漏在所难免，恳切希望得到批评指正，以便提高和完善。

内邱县水利志编纂办公室

一九八九年五月

## **内邱县水利志编纂委员会**

**主任：** 赵继民

**副主任：** 王忠学

**委员：** 陈仁堂 孟三魁 陈志林 梁大友 王桂合  
贾祥合

**下设办公室：**

**主任：** 王忠学

**主编：** 梁大友

**编辑：** 王桂合 贾祥合

**采编：** 石书魁 胡平均 赵庆中 张志海 刘海力  
刘秋长 董明月 赵超英

## 内邱县概况

内邱县地处太行山东麓，位于河北省西南部。地理位置为东经 $113^{\circ}57'$ — $114^{\circ}35'$ ，北纬 $37^{\circ}10'$ — $37^{\circ}28'$ 。北与临城县相邻，南与邢台县接壤，东与隆尧县、任县连接，西与山西省毗邻。全县总面积775平方公里，行政区划分为12个乡、3个镇、308个村。

内邱县地形地貌条件复杂，地势西高东低。东西长63公里，南北宽23公里，呈狭长状。

西部山区山峦叠嶂，沟谷纵横，峰多坡陡，有高程在1500米以上山峰12座，其中最高点可达1800米，平均海拔高程在1000米左右。该地区面积320.9平方公里，占全县总面积的41.4%。山区主要靠水库、塘坝蓄水灌溉。

中部丘陵区多为荒山秃岭，地面起伏不平，鼓脊鼓包星散分布，冲沟发育。平均海拔高程150米。其面积为189.03平方公里，占全县总面积的24.4%。该地区水源缺乏，旱情现象经常发生，亦靠水库、塘坝蓄水灌溉。

东部属洪积冲积平原，与广阔的华北平原相连，地势平坦。除西部土丘，垄岗和冲刷沟外，大部分为农业利用占地。该地区平均海拔高程在50米左右。该地区地下水较丰

富，但水层较深，靠机井提灌。本区是内邱县粮棉主要产区。

内邱县系温带大陆性季风气候。冬季寒冷干燥，夏季炎热多雨，春秋温和适宜。年平均气温 $12.8^{\circ}\text{C}$ 。极端最高气温 $42.8^{\circ}\text{C}$ ，极端最低气温 $-23.5^{\circ}\text{C}$ 。冬季多北风，西北风，春季多东南风。本县处于冀南少雨中心，多年平均降水量606毫米，其中山区675毫米，丘陵区582毫米，平原540毫米。降雨集中在7至9月份，占全年降水量的75%，而且年际变化较大。受降水影响，加之水源缺乏，全县旱灾频繁，干旱指数2.02。

内邱县境内主要河流有4条，即小马河、李阳河、泜河、白沙河，均为季节性河流，主要靠汇集汛期山区大气降水及风化裂隙潜水形成径流。其发源地均在县西部山区。

内邱县自解放以来，在党和政府的领导下，大兴水利工程，在水利建设方面取得了很大的成就。据1988年底统计，全县已建成的主要水利工程有中、小型水库20座，能用机井2965眼，塘坝540座，主要灌渠75000余米。这些水利工程在抗旱及抗御洪水灾害方面发挥了巨大的作用。

## 目 录

概况	( 1 )
一九四九年	( 1 )
一九五〇年	( 2 )
一九五一年	( 3 )
一九五二年	( 4 )
一九五三年	( 5 )
一九五四年	( 6 )
一九五五年	( 7 )
一九五六年	( 8 )
一九五七年	( 9 )
一九五八年	( 11 )
一九五九年	( 13 )
一九六〇年	( 15 )
一九六一年	( 16 )
一九六二年	( 18 )
一九六三年	( 19 )
一九六四年	( 23 )
一九六五年	( 25 )
一九六六年	( 26 )
一九六七年	( 27 )

一九六八年	( 28 )
一九六九年	( 29 )
一九七〇年	( 30 )
一九七一年	( 32 )
一九七二年	( 33 )
一九七三年	( 35 )
一九七四年	( 36 )
一九七五年	( 38 )
一九七六年	( 39 )
一九七七年	( 41 )
一九七八年	( 43 )
一九七九年	( 45 )
一九八〇年	( 47 )
一九八一年	( 50 )
一九八二年	( 53 )
一九八三年	( 58 )
一九八四年	( 61 )
一九八五年	( 63 )
一九八六年	( 67 )
一九八七年	( 70 )
一九八八年	( 73 )
后记	( 76 )

# 内邱县水利大事记

## 一九四九年

**本年** 内邱县耕地面积 49.29 万亩，其中水浇地 8.71 万亩。有砖石井 6943 眼，其中用于浇地水井仅 1300 眼。

## 一九五〇年

三月 内邱县人民委员会农建科设置水利推进社，负责人韩才。该社以推广销售浇地水车为主，并经办各乡村打井事宜，各乡村打砖石井自己烧砖，由推进社贷给煤炭，一块砖贷给煤炭6两。从本年起直至一九五四年，由水利推进社主管全县水利工作。

本年 全县耕地面积45.57万亩，其中水浇地8.44万亩。浇地水车发展到1200辆，水井增至7116眼，均为砖石井。年降水量658.8毫米。

## 一九五一年

七月二十一日 下午三时左右，内邱县遭受此前数十年未有的冰雹袭击。全县 81 个村受灾，占全县村庄总数的百分之二十五。雹粒大如鸡蛋、小似杏枣，平地积雹二、三寸，坑洼地带积雹一尺多。

八月 截止本月，旱灾严重。年初以来未降透雨，而入秋以来，滴雨未落。

本年 耕地面积 47.57 万亩，其中水浇地 7.97 万亩。浇地水车 1200 辆，水井 7269 眼。年降水量 369.1 毫米。

## 一九五二年

六月 内邱县在西部山区泜河上游的獐狐村建立全县第一个雨量观测站。

七月七日 下午五时，内邱县发生雹灾，降雹时间达半小时以上，有的地方长达两小时。冰雹大的似拳头，小的似枣，受灾面积 5 6 3 3 9 . 1 亩。山区是主要的受灾区。

本年 全县总耕地面积 4 7 . 5 3 万亩，其中水浇地面积 8 . 3 9 万亩。拥有浇地水车 3 0 3 8 辆，水井 7 4 3 4 眼。年降水量 4 6 4 . 3 毫米。

## **一九五三年**

本年 全县耕地面积47.55万亩，其中水浇地  
8.40万亩。浇地水车3902辆，砖石井7504眼，  
比上年增加70眼。年降水量480毫米。

## 一九五四年

本年 全县耕地面积47.57万亩，其中水浇地  
8.44万亩。有浇地水车4344辆，砖石井7545  
眼。年降水量829.6毫米。

## 一九五五年

七月 内邱县人民委员会设置水利科，韩太和任第一任科长。水利科的主要业务工作是主管全县水利建设、建设扬水站以及防汛等水利工作。

九月 金店乡大辛旺村利用大锅锥钻成内邱县第一眼深2.5米的机井，配套八马力钢驼机和离心泵，出水量为每小时3.5立方米。

冬 内邱县派员参加专署水利局在任县河头村举办的机井训练班，以利全县机井发展的需要。

本年 全县耕地面积47.68万亩，其中水浇地8.72万亩。浇地水车发展至4557辆，水井7594眼。年降水量495毫米。本年水利投资1.90万元，主要用于防汛、打井。

## 一九五六年

八月 内邱县西部山区獐么降暴雨，一次降雨 $355.9$ 毫米，山区出现泥石流（当地俗称水泡）。大水冲毁土地 $3929$ 亩，冲走房屋 $313$ 间，倒塌房屋 $695$ 间，死 $41$ 人。冲走牲口 $59$ 头，砸伤 $12$ 头；冲走猪 $98$ 头，羊 $64$ 只，蜜蜂 $11$ 窝；冲走果树 $30100$ 株，其他树木 $59629$ 株。平头铺山川泥石流将木货市 $9$ 户人家的人畜和房屋全部冲没。

本年 马福玉增任内邱县人民委员会水利科副科长。至此，水利科有正、副科长各一名，科员三名。水利科主抓全县的水库、机井、扬水站建设以及防汛等水利工作。

本年 全县耕地面积 $47.52$ 万亩，其中水浇地 $11.12$ 万亩，比上年增加 $2.40$ 万亩，浇地水车 $5765$ 辆，比上年增加 $208$ 辆，水井 $845$ 眼，其中机井已有 $5$ 眼。年降水量 $758.2$ 毫米。水利投资 $2.15$ 万元。

## 一九五七年

**三月** 内邱县高旺扬水站建成。这是内邱县利用动力机械扬水灌溉农田的开端。该扬水站位于京广铁路东侧，泜河南岸，麻风岗以北峡长平原地带的泜河南岸上。扬水站配备75马力钢驼机一台，12吋水泵两台。渠道全长3300米，主要受益村有高旺、西张村、中张村。可灌溉三个村的农田1500亩。扬水站建成后，由受益村联合成立了管理委员会，负责扬水站的养护管理及分水灌溉工作。

**五月** 内邱第一座水库——北岭水库建成。该库是1956年由邢台专员公署水利局设计、内邱县水利局组织民工修建。专署水利局派肖玉雄作技术指导，水库经一年零五个月的施工，顺利建成。该库位于内邱城西北李阳河北支上游，控制流域面积25平方公里。坝体为均质土坝。1965年及1976年按照省水利厅指示精神，分别对大坝进行加固和扩大标准的设计与施工。总库容177万立方米，最大坝高11.9米，是一座以蓄水灌溉为主的小（一）型水库。截止1983年，初建、扩建和加固，共完成土方5.70万立方米，石方4.20万立方米，累计投资37.70万元。

**六月** 开始兴建北岭灌区。灌区设计灌溉面积1.30

万亩，干渠引水流量1立方米每秒。灌区有一条干渠长5300米，支渠四条，总长14225米，斗渠39条，总长9100米。建有渡槽15座，分水闸4处，扬水点10处，节制闸、泄洪闸共22座，隧涵洞10处，灌区工程于1958年全部建成，1979年和1980年对干、支渠进行了防渗配套。干渠全部完成防渗，支渠防渗2000米。共完成土方1.7万立方米，用工11万工日，投资19.4万元。截止1983年，灌区累计灌溉31万亩，最大实灌面积是1977年的1.14万亩。

**本年** 全县耕地面积45.94万亩，其中水浇地面积10.41万亩。水车4247辆，水井8063眼，其中本年新打机井23眼。水利投资8.6万元。年降水量351.2毫米。