

金華山茶

老陳酒
PDG

南宫县水利志

主 编 刘录仓

副主编 苗树庄

河北人民出版社

封面设计：马少华

南宫县水利志

主 编 刘录仓

副主编 苗树庄

河北人民出版社出版发行（石家庄市北马路45号）
南宫市印刷厂

787×1092毫米 1/16 12.5印张 208,000字 1991年2月第1版
1991年2月第1次印刷 印数：1-1,000 定价：14.20元

ISBN 7-202-00885-8/K·179

1990年3月12日——14日《南宫县水利志》审稿会全体与会人员合影



目 录

凡例.....	(1)
序.....	(3)
大事记.....	(5)
概述.....	(16)
第一章 河流	
第一节 古河流.....	(22)
一、黄河.....	(22)
二、漳水.....	(23)
三、张甲河.....	(23)
第二节 今河道.....	(24)
一、清凉江.....	(24)
二、索泸河.....	(24)
三、西沙河.....	(25)
四、南冀支渠.....	(25)
第二章 水资源	
第一节 地表水.....	(26)
一、降水.....	(26)
二、客水.....	(29)
第二节 地下水.....	(29)
一、潜水.....	(29)
二、浅层水.....	(30)
三、咸水.....	(30)
四、深层承压水.....	(30)
第三节 水质.....	(31)
一、地表水水质.....	(31)

二、地下水水质	(32)
第四节 需水量	(32)
第五节 缓解缺水措施	(33)
第三章 水旱灾害	
第一节 新中国成立前的水旱灾害	(34)
第二节 新中国成立后的水旱灾害	(62)
一、水灾	(64)
二、旱灾	(66)
第四章 除涝工程	
第一节 排水河道	(67)
一、清凉江	(67)
二、索泸河	(70)
三、西沙河	(72)
第二节 排水渠道	(74)
一、南冀支渠	(74)
二、南衡灌渠	(77)
三、高家寨渠	(77)
四、西高村渠	(78)
五、王道寨渠	(78)
六、冀吕东支渠	(78)
七、冀吕西支渠	(78)
第三节 治碱	(79)
第四节 边界排水	(79)
一、南宫县与冀县	(80)
二、南宫县与枣强县、冀县	(80)
三、南宫县与威县	(80)
第五章 水井灌溉	
第一节 砖井	(82)
第二节 机井	(83)
一、机井发展	(83)
二、钻井机具	(84)
三、成井施工	(85)
四、提水机具	(86)

五、修井	(88)
第三节 灌溉	(90)
一、灌溉方法	(90)
二、防渗节水	(90)
三、灌溉效益	(92)
四、地下水位	(92)
第六章 引蓄灌溉	
第一节 总体规划	(95)
第二节 工程设施	(96)
一、清西干渠	(96)
二、清凉江扬水站	(99)
三、张二庄拦河闸	(99)
四、配套工程	(100)
五、群英水库	(100)
六、坑塘	(102)
七、田间工程	(102)
第三节 蓄灌效益	(103)
第七章 经营管理	
第一节 工程管理	(104)
一、机井管理	(104)
二、渠道管理	(106)
三、闸站管理	(107)
第二节 工程效益	(108)
一、水利投资	(108)
二、水利效益	(112)
第三节 综合经营	(116)
第八章 抗灾	
第一节 防汛	(117)
一、防汛组织	(117)
二、汛期检查	(118)
三、报汛联络	(118)
第二节 抗洪纪实	(119)
一、1956年抗洪	(119)

二、1963年抗洪	(120)
第三节 抗旱纪实	(123)
一、1972年抗旱	(123)
二、1982年抗旱	(124)
第九章 基本工作	
第一节 勘测设计与施工	(126)
第二节 水利区划	(129)
第三节 物探	(132)
第十章 水利科技	
第一节 地下水库	(133)
一、地下水库兴建	(134)
二、试验研究	(135)
三、效益	(138)
第二节 地下管道	(139)
第三节 钻井技术	(140)
一、压气式反循环钻井法	(140)
二、下管技术	(141)
三、井孔测斜	(141)
四、修井方法	(141)
第十一章 县外施工	
第一节 岳城水库施工	(143)
第二节 东风渠施工	(144)
第三节 根治海河施工	(144)
第四节 支塘施工	(147)
第十二章 水利机构	
第一节 行政机构	(150)
一、机构沿革	(150)
二、领导成员变更	(151)
三、局属单位	(154)
四、乡水利员	(157)
第二节 临时机构	(157)
一、防汛(抗旱)指挥部	(157)
二、根治海河指挥部	(159)

第三节 学术机构	(161)
一、学术组织	(161)
二、学术研究	(161)
第十三章 治水人物	
第一节 历史人物	(162)
第二节 当代人物	(163)
第三节 抗洪模范	(166)
第十四章 艺文谚语	
第一节 文存	(170)
第二节 碑记	(177)
一、历史碑记	(177)
二、当代碑记	(181)
第三节 诗词	(181)
一、历史诗词	(181)
二、当代诗词	(182)
第四节 民谚	(184)
附录	
编纂机构与人员	(186)
编、审人员分工	(187)
编纂始末	(188)
志稿审定批文	(190)

凡例

一、《南宫县水利志》是南宫县有史以来首次编纂，其上限不作统一规定，下限断至1985年，个别事件适当延续。

二、本志古代资料，主要来自旧州、县志及南宫县地名办公室、图书馆，邢台地区水利局，河北省水利厅，地理研究所，水利电力勘察设计院，水文总站，河北大学图书馆等；现代资料，主要来自县档案馆，统计局，气象局，水利局档案室和访问座谈口碑资料等。为节省篇幅，一般不注出处。

三、本志取章节体，即章下设节，必要时设目、子目。

四、1948年以前，以朝代、国号纪年，用汉字书写，后注公元年号；1949年以后，均以公元纪年，用阿拉伯字码。公元纪年除公元前纪年加“前”（如前602年）字外，一律不加“公元”字样（如1949年）。

五、文中第一次出现“中华人民共和国”时用全称，其后简称“新中国”。

六、简称“党”均指中国共产党，凡称“省委”、“地委”、“县委”、“党委”均指中国共产党各级组织；凡称“政府”、“人委”均指人民政府。

七、各历史时期的行政区划及地名，一般沿用旧名，必要时加注今名。

八、本志对水利建设业绩突出的故人立传；对业绩卓著的生人，采取以事系人和作简介入志。

九、本志计量单位，1948年以前一般按朝代使用的单位，必要时加注当代使用的单位；1949年以后按国家公布的计量单位表达。

十、本志除古碑文、古地名、古人名不能用简体字书写而用繁体字外，一般采用简化汉字。

十一、文中注释，采用夹注或脚注。

十二、海拔高程，一律采用黄海高程。

十三、本志所称根治海河，是本地习惯用语。指1963年毛泽东主席题词“一定要根治海河”以后所开展的治理海河工程。

十四、本志采用第三人称。

十五、本志不论故人、生人一律书写职务、职称或直书其名，不加“同志”等字样。

十六、本志凡机构名称第一次出现用全称，以后用简称。

南宫县水利志·序

田庆彬

南宫地处海河流域黑龙港地区，地下水资源匮乏，地上水资源短缺。历史上境内河道淤塞，砖井无几，农业多为旱作，易旱易涝，“旱则遍地焦土，潦则田园淹没”，广大劳动群众，野菜秕谷填腹，忍饥斗苍天。

水利是农业的根本问题。历史上诸多经济繁荣之地，大都得水之利。《周书·武帝纪》载，南北朝时期，武帝宇文邕，破旧规，出新意，重兴水利，凿井开渠。灾害减，经济、军事实力俱增，“三年胜北齐”。1943年，毛泽东主席在《我们的经济政策》一文中就曾指出：“水利是农业的命脉”。现今，随着城乡改革的深入，工农业生产的发展，水利的社会效益、经济效益越愈显著。实践使人们对水利的认识进一步深化，水利不仅是农业的命脉，而且是发展国民经济的重要因素。办好水利，始终是全社会的一件大事。

中华人民共和国成立以来，党和人民政府对水利建设至为重视，中共南宫县委、县政府，充分发挥集体力量和南宫县水土资源的优势，以自力更生为主，集中人力、物力、财力，疏浚河渠，加固堤防，除水害；打砖井，钻机井，兴建地下水水库，开新渠引蓄客水，发展农田灌溉。上述设施，极大地改变了春旱秋涝的被动局面，遇久旱，抗灾威力更为显著，对农业、工业产量、产值持续增长，繁荣南宫经济，起着重大作用。

我在第二故乡——南宫，参加社会主义建设二十余年，曾为借鉴历史经验，提高水利效益，走访群众，求教专家，详阅历史资料；亦曾领命躬身治水事业近十载，目睹这些井、渠为民除害兴利，发展经济，实感由衷喜悦。然而，我也看到由于左倾错误的干扰，南宫在水利建设中，也曾有失误，好在这本《志》书能够如实记述了正反两个方面的情况，使我们从中吸取经验教训，探索新的规律，振兴南宫水利。

这本《志》书，以马列主义、毛泽东思想为指针，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，实事求是，秉笔直书，详今略古，忠于历史，较全面系统地记述了南宫县人民治水的光辉业绩，弘扬优越的社会主义制度，激励人

民为社会主义现代化建设积极努力，勤奋进取。

《南宫县水利志》赋有时代性，科学性，资料性，且篇目完整，归属得当，文字简洁，通俗易懂，“资政、教育、存史”之功能十分显著。无疑倾注着修志工作者的心血，此为南宫物质文明和精神文明建设一大贡献。

1990年5月书于南宫市

（田庆彬，河北省平乡县寺头村人，现任南宫市副市长）

南宫县水利大事记

唐

显庆元年（656年），旧县城东南三里，修筑高五丈三尺、宽十丈的大堤一条，防衡漳洪水侵淹县城；在城西境内筑浊漳堤，长二千零九十丈、宽数丈，防御漳河水患。

延载元年（694年），在县城西五十九里，借漳河故道开通利渠引水灌田，不久淤废。

景龙初（707年），县城西二十里，开挖堂阳渠，引巨鹿诸水灌田三万余亩，后废。

开元初（713年），旧县城北筑长堤，高一丈，阔数丈，至冀县洼。后洚水枯渠绝流淤塞，堤废。

宋

庆历八年（1048年），黄河在商胡（今濮阳）北岸决口，改道北流过内黄东北，经清河县西入境内索泸河、清凉江北流枣强县；黄河一支流（老漳河）由威县境入南宫，经开河、孙河沟、西汪、赵明桥入冀县。

元丰元年（1078年），黄河于南宫下埽决口，淹地数万亩。

元祐二年（1087年），黄河在南宫下埽决口，第二年又在上埽决口，连遭洪灾。

大观二年（1108年），黄河在冀州漫溢，淹没信都（今冀县）、南宫两县。

元

至顺二至三年（1331—1332年），旱灾严重，禾稼无收，民饥，有甚者人相食。

明

洪武四年（1371年），开挖西漳河，南起郝家庄，经南北天宫、白家庄、李村入新河县境，万历年间称洨河，即今西沙河。

成化十四年（1478年）六月，衡漳水泛滥，南宫县城被洪水淹没。

嘉靖六年（1527年），王兆槐等捐钱在大窑村东修桥一座，名普济桥。

嘉靖二十九年（1550年），去秋不雨至六月，持续大旱，群众无粮，大部逃徙河南，三年后复归。

万历元年（1573年），知县乔岩，按群众要求修筑县西北浊漳堤，筑大堤口六处，小堤口三处，城西数十村免遭漳河水患。群众怀念乔知县，将堤名改称“乔公堤”。

万历二十九年（1601年），特大旱灾，华北平原已是连遭旱灾第三年，赤地千里，寸草无收。

崇祯十四年（1641年），南宫县大旱，民饥，有甚者人相食。

清

光绪三至四年（1877—1878年），南宫大旱。晋、冀、鲁、豫、陕五省皆大旱，民大饥。

光绪十年（1884年），为防御西泊、漳河水患，修复塌坏的乔公堤一百四十丈，达底宽五丈二尺，顶宽一丈五尺。

光绪十六年（1890年），南宫县多年积涝，夏大雨；漳、卫二河洪水漫

溢，沥、洪成灾，农作物减产、绝收。

民 国

六年（1917年），全县大雨水，沥涝成灾，低洼地全部被淹。

九年（1920年），全县大旱，收成无几，饥饿群众二十余万人。

三十二年（1943年），全县大旱，秋，碌碡不翻身，加之日本侵略军实行“三光”（烧、杀、抢光）政策，劳苦群众背井离乡，逃荒要饭，家破人亡，一般村饿死百余，有的户死绝。

1948年10月，南宫县抗日民主政府实业科改称建设科，管水利，科长李益民。

中华人民共和国

1949年

南宫县人民政府设建设科，负责水利工作。

1950年

秋，连续阴雨，路家营、卜吉屯、张家庄、姜家庄、西汪、孙河沟等6村8560亩农田受涝灾。

1951年

县政府号召打砖井，发展农田灌溉，全年打成砖井300眼。

1952年

7月，县城东南部连降大雨，乔村、段芦头、王门庄、紫冢等38个村受涝灾，淹地4.38万亩。

1953年

秋，连降大雨，沥涝成灾。全县有446个村被水围困，出村趟水，进城坐船，倒房4.86万间，积水农田35.38万亩，经排水脱地，成灾12.2万亩（减产三成以下不计成灾）。8月中旬，河北省委副书记马国瑞来南宫视察灾情。29日，邢台专区排水工作组邱子玉、王玉礼等5人，与冀县协商同

意，挖通芦家庄至冀县南冯管排水沟，将吴公渠中支裁弯取直，使旧城洼以北积水直泄南冀支渠。

1954年

3月，县政府组织群众扩挖南（官）冀（县）支渠（原吴公渠中支），长8.25公里，动土35.44万立方米，排除城关一带积水，脱地4500亩。

4月，在县城南关外南冀支渠上建成第一座邢（台）南（官）公路砖拱桥，长20米，宽6米。

1955年

3月，清淤浚深索泸河、西流渠、冀吕东支渠、南冀支渠、都水渠、西高村渠、高家寨渠、葛柏庄渠、王道寨渠，全长122.5公里，动土29.9万立方米。

7月，县人民委员会（简称县人委）成立水利科，科长夏致廷。

1956年

3月，水利科从农村选派常春斗、胡继武等13名群众，分两期参加河北省水利厅举办的锅驼机训练班。

6月22日，南宫县成立防汛指挥部，县委书记崔维忠任指挥长，县长马云飞任主任，水利、交通、物资等有关科、局领导干部为成员，下设办公室，负责全县防汛工作。此后，每年汛前都设防汛（抗旱）指挥部，领导全县人民防汛、抗旱。

7月20日始，历时35天不断降雨，雨量达542毫米，占全年降水量的68%，涝灾成灾。县委、县人委及时组织排水。8月9日，农业部部长助理李青玉来南宫视察灾情。8月中旬，清凉江、索泸河决口，又遭洪灾。经排涝、抗洪，灾情减轻，全县7个乡161个村受重灾，倒房1.1万间，淹地14.7万亩，成灾13.24万亩，死亡7人，伤26人，死伤牲畜12头。灾后，县人委组织生产自救，国家拨救济款31.4万元。

10月4日，南宫县在温家庄打成第一眼人工架机井，井深141米。

1957年

3月，清凉江、索泸河复堤，西流渠，乔村渠，东、西唐苏渠，邵固渠，铁佛头渠清淤，共长53.2公里，动土12.97万立方米。

10月，成立以县委书记崔维忠、县长李清海为主要领导成员的打井指挥部，随即在全县掀起打砖井高潮。

1958年

3月1日，县人委第一次组织民工外出施工，到清河县参加卫运河裁弯复