

丹东市振安区水利志

丹东市振安区水利水产局
一九九二年十月

丹东市振安区水利志领导小组成员

组长 于 阔

成员 单景辉 赵炳家

主笔 单景辉

制图 单景辉

摄影 于 阔

审稿 于 阔

校核 单景辉

序

水利是农业的命脉。兴修水利，抗御洪涝灾害是中华民族生存与发展的一个重要条件。新中国成立以来，党和政府对水利建设非常重视，1957年建区后，在区委、区政府的领导下，全区人民艰苦奋战30余年，修水库，筑堤坝，挖沟渠，排洪、涝，开发水田，扩大菜田灌溉面积，极大地改变了生产与生活条件，为振兴我区农村经济发展工农业生产，提供了重要保证。

盛世修志，是中华民族的传统。区水利水产局从1988年着手搜集、整理和编写《丹东市振安区水利志》，其目的就是要把全区人民治理山河，征服洪涝灾害的战斗历程如实地记载下来，从中总结出水利建设工作中的经验和教训，探索出水利建设事业的发展规律和途径，为今后制定水利工作的各项方针政策以及规划设计等方面，提供值得借鉴的科学依据。

这部水利建设专业志，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，本着详今略古的原则，较详实的记述了从1885年到1985年101年的水利大事记和发展史。

对建区以来各个历史时期水利建设的主要特征和成就做了全面的总结；对重点工程以及水利建设中正反两个方面的得失情况作了较详细记述。对在振安区水利建设和抗洪斗争中的捐躯者、有突出贡献者，则采取人物简介，况事系人的方法入志，以起到存史、资政和教育后人的作用。

相信，这部水利志的出版，对振安区的经济建设和水利事业的发展，必将起到一定的推动作用。

丹东市振安区人民政府副区长 薛贵福
一九九一年十月

前　　言

根据辽宁省水利电力厅和丹东市水利局的部署，振安区水利水产局于1988年10月成立了水利志编写领导小组，正式开始水利志的编写工作。到1990年12月完成初稿，通过振安区史志办公室、市水利局史办公室评审鉴定，被振安区人民政府评为科技进步二等奖。

这本《志》书在指导思想上，注意了时代性、科学性、历史性、资料性和真实性的统一。

在资料方面，对与水利有关的资料广征博采，全面收集。然后经过按项分类，去粗取精，深入考证，综合分析。

在编辑体例上，采取以历史发展为径，以当代之事为纬，以写事实为主。重点写建国后的三十七年水利发展历史。

在叙述方法上，坚持综合古今，详今略古。坚持以马列主义、毛泽东思想为指导思想，以历史事实为依据，真实反映水利建设历史的全貌。

在结构上，均以章节目排列，既全面布局，避免雷同，又前后照应，从属相宜，自成系统。在语言文字上，极力做到言简意赅，通俗易懂。

这本《志》书，包括序、前言、凡例、大事记、概述和十二章三十节，附录和编后记，约十七万字。

这本《志》书的出版问世，是振安区政治生活中的一件大喜事，

必将产生深远的影响，为振兴振安区的水利事业发挥重要作用。

振安区水利志编写领导小组

一九九一年十月

凡例

一、书名：因振安区属于丹东市辖区，故名《丹东市振安区水利志》。

二、体例：全志辅以图、照片，除序、前言、凡例、大事记、概述、附录、编后记外，共十二章，三十节，均以章节目排列。

三、编写原则：在编纂工作中，坚持实事求是，按照水利建设事业发展始末，以当代事实为准，按项分类，综合古今，详今略古。

四、断限：上限追溯到 1885 年，下限截止到 1985 年 12 月 31 日，对个别有连续性的项目或事物做适当延伸。

五、《丹东市振安区水利志》的年月日以公历年阿拉伯数字表示，以汉字表示的则指阴历。清朝、中华民国、伪满洲国纪年或年号于公历年之后均用括号以汉字表明。

六、计时：书中计时均为北京时间，并采用 24 小时制。

七、图表：图表均附在有关章节中，图不编页数。

八、照片：照片均附在有关章节中。

九、计量单位：以阿拉伯数字表示，五位数字以上的以万为单位表示。如 35.0 万亩，1.3 万千瓦等。

十、称谓：行政建制均随当时的称谓为主。

人物称谓：人物第一次出现时，冠以职务，以后除根据需要外，一律直书其名。

各种机关：单位名称，均随当时机构名称变更而写，除特殊情

况，一律采用习惯用法。如：“振安区人民政府”除特殊需要外，一般只称“区政府”。

十一、在机构体制上虽属水利水产局，但在本《志》中，不写水产工程建设和管理，只在水利改革与综合经营一章中水库养鱼做为一节记述，重要事迹在大事记中做以记载。

十二、《水利大事记》采用编年体叙事方式，按事情发生的年月日先后顺序排列，对有起止时间的事情按起始的日期排列，并将事情的完成时间记述清楚，对没有具体日期的事情，则放在每年最后以“本年”标出，然后记述。凡月日以汉字记述的均为农历。

目 录

序

前言

凡例

大事记	1
概述	30
第一章 河流与水资源	39
第一节 河流	39
第二节 水资源	50
第二章 水旱灾害	61
第一节 水灾	61
第二节 旱灾	68
第三章 防汛与抗旱	70
第一节 防汛	70
第二节 抗旱	89
第四章 蓄水工程	92
第一节 黑沟水库	92
第二节 梨树水库	95
第三节 塘坝	97
第五章 灌溉工程	98
第一节 水田	98

第二节	菜田	108
第三节	果园	116
第六章	防洪与治涝工程	119
第一节	防洪	119
第二节	治涝	127
第七章	水土保持工程	128
第一节	水土流失及治理	128
第二节	小流域综合治理	130
第八章	工程管理	133
第一节	水库与塘坝	133
第二节	灌区	135
第三节	河道	136
第四节	水土保持	136
第五节	机电井	137
第九章	水利投资与效益	139
第一节	各个时期投资与效益	139
第二节	分项投资与效益	147
第十章	水利改革与综合经营	150
第一节	水利改革	150
第二节	综合经营	151
第十一章	水利机构	159
第一节	区机构	159
第二节	乡镇办机构	166
第三节	局群团组织	166
第十二章	水利人物	173

第一节 模范人物与先进工作者.....	173
第二节 人物简介.....	186
附录：	192
一、规范性文件与政策.....	192
二、水利重要文件.....	205
三、水利谚语.....	221
编后记.....	224

大 事 记

1885 年（光绪十一年）

6月16日：安东大雨滂沱，三日三夜不息。江水猛涨出槽，田禾俱被冲压。（华北、东北近五百年旱涝史料）

1888 年（光绪十四年）

7月：大雨连绵，初四鸭绿江江水猛涨，街内平地水深二、三丈，房屋倒塌十分之七。官民均避水于元宝山。叆河河水猛涨，为辽东半岛近五百年来首位洪水。这次洪水平地水深6—10米，鸭绿江洪峰流量达44800立方米每秒，叆河梨树沟洪峰流量达17600立方米每秒，大沙河等其他河流相继涨水，人民群众的生命财产受到严重损失。（安东县志，辽宁省洪水资料汇编）

1897 年（光绪二十三年）

秋：秋雨大作，鸭绿江江水泛滥，沿江一带房屋均被冲毁。

叆河一带耕地被水冲砂压，不能耕种的达1.0万余亩，农民和市民受难者甚多。

1903 年（光绪二十九年）

本年：在这以前，五龙背地区就有少量梗地，开始由朝鲜族人种，当地汉族人不会种，就找朝鲜族人教，逐渐从朝鲜族人那里学会了种水稻的技术。到1903年五龙背地区水稻面积已发展到近10亩。主要分布在新建村营台河边，站前有一部分，五龙河两岸等地。灌溉方法有两种，一种是直接用五龙河水自流灌溉和靠天然降雨灌

溉。另一种是将温泉水放到河中，使温泉水和河水混合在一起灌溉。

1909年（宣统元年）

本年：自5月21日起，阴雨连绵，上游通化、桓仁等处山洪爆发，于6月11日傍晚水头下来又与海潮相遇，致使沿江一带岸上水深1.5—1.8米。12日水势增大，水深达2.4—3.3米，叆河、大沙河等河流河水猛涨，持续时间长，房屋倒塌甚多。1958年，据辽宁省水文总站在叆河梨树沟调查洪水推算该年洪峰流量为13000立方米每秒。

1919年（民国八年）

本年：先旱后涝。从5月8日起到13日连续降雨，日夜不停。9日午后10日晨，雨势增大，河水泛滥出槽，叆河、大沙河两岸土地被淹没很多，郊区农田受淹面积达8760亩，镇安桥被洪水冲走。

1923年（民国十二年）

本年：8月13日即旧历七月初二上游地区大雨如注，江水下泄，又逢大潮，致使江水暴涨，安东水位达6.95米，叆河、大沙河等河流涨大水，当时鸭绿江荒沟出现21800立方米每秒的洪峰流量，叆河梨树沟洪峰流量为10700立方米每秒，农田受灾很多。

1926年（民国十五年）

本年：汛期，连续普降大到暴雨，各河流河水猛涨。叆河洪水来势猛，持续时间长，洪峰流量也大，平地水位最深3米多，九连城街上跑船。其他河流两岸损失也很大。

1933年

3月：浪头地区瓦房街李家堡子一位人士李庚香，在日龙山下鸭绿江边建了第一座灌溉站，提鸭绿江水灌溉水田2000亩。抽水机为100马力柴油机两台，配18寸离心泵两台，流量为0.45立方米每

秒。主要有浪头村、文安村、忠杰村受益，私人征收水费。

1934年（康德元年）

本年：8月18日大水，主要在鸭绿江支流的山区河流暴雨形成的山洪灾害。据记载本年细雨已下了好几天，到七月初九早晨下起了倾盆大雨，各河流6点开始涨水，9、10点钟五龙山、八道沟、九道沟、楼房沟等地山洪爆发，多处发生泥石流，直闯入市区。公安街水深2丈。中富街行舟，安奉铁路停驶，镇安桥因上游停舶200只木船阻水而被洪水冲走。叆河、大沙河、横道河、五道河等河水暴涨，水深数尺，河两岸树木被洪水冲走，土地冲走很多，淹没严重，死伤数人，大沙河洪峰流量为2010立方米每秒，是该河有史以来最大水位。

1935年（康德二年）

本年：境内河流普遍发生洪水。据记载因早期7月已普降阴雨，持续40天，至8月初降雨逐渐加大，致使鸭绿江流域的叆河、大沙河等河流山洪爆发，河水上涨，耕地房屋被冲毁甚多。叆河梨树沟洪峰流量为10600立方米每秒，大沙河洪峰流量为1080立方米每秒。

1947年

本年：安东市浪头区水利委员会成立，由王春荣、刘喜启领导农民大兴水利建设，建站筑渠，开发水田。

1949年

春：九连城区人民政府带领群众治河5条，长1.36公里，挖土方1.8万立方米，投入人工9400工日。

1950年

本年：浪头灌区管理所成立，为民营灌区，刘喜启任所长。

1952 年

12 月：安东市人民政府决定：将浪头灌区由民营灌区改为国营灌区。1953 年 1 月，安东市市长陈北辰，副市长段永杰签发的总号 1103 农字第 32 号文件，通知第六区公所水利委员会将浪头灌区改为国营灌区。从此，浪头灌区直接受安东市农林局领导。属于全民所有制的事业单位。

1953 年

本年：7 月到 8 月鸭绿江，叆河均出现较大的洪水，鸭绿江荒沟站出现洪峰流量 14000 立方米每秒，九连城淹没农田 1887 亩，倒房 206 间。

1954 年

8 月：从 7 月末起阴雨连绵，至 8 月 7 日雨势转剧，地层饱和，山洪爆发，鸭绿江水漫溢成灾，市郊受淹土地 8533 亩，毁房 67 间。

1956 年

本年：全区推广使用手摇式水车 2000 台，菜田社队使用解放式水车 300 台。（包括今鸭绿江办事处；花园办事处在内）。

1957 年

8 月：郊区第一座水库梨树沟军民水库破土动工。梨树乡 300 名劳动力，中国人民解放军 7083 部队一营的官兵，区社领导，安东市副市长李特夫，驻军部队领导参加了开工典礼。1958 年 3 月中旬竣工，属小（二）型水库，由楼房乡管理。

7 月 27 日：安东市郊区办事处成立。下设农林水利科。科长刘元鹏，副科长袁大礼。技术员沈万相、焦永山负责全区水利工程规划、勘测、设计、施工和工程管理工作。

本年：在全区开展了规模空前的抗旱斗争。农村、部队、机关、

学校等日出动 2.85 万人，发动抗旱总人数达 10.33 万人。解除了万余亩水田旱情，补种大田 3.0 万余亩，灌溉大田 1.46 万亩，菜田 5900 亩。

本年：在防洪排涝方面，修筑大小河流堤防 28 处长 7.74 公里，修补江堤涵闸 1 处，新筑和疏通排水沟 11 条长 2.65 公里，修建一些水土保持工程。

本年：浪头灌区共产党员于洪山，带头组织三人技术革新小组，自己准备材料，自己设计，研制出 6 台轴流式水泵，为国家节省资金 8000 多元，保证插秧及时供水，成绩突出，被安东市委、市人民政府授予农业劳动模范光荣称号。

1958 年

3 月 13 日：黑沟军民水库举行开工典礼。安東市委书记段永杰和参建的安东驻军 3000 名官兵、古城乡农民 4000 多人，参加了开工典礼大会。1959 年 10 月水库建成，为小（一）型水库。同时成立水库管理所，归蛤蟆塘人民公社黑沟大队管理，属于民营水库。

3 月 21 日：上午，辽宁省委书记王峰，在安東市委书记段永杰陪同下，到黑沟水库工地视察。

8 月 3 日至 6 日：全区先后普降大雨，凤城、宽甸两县降雨很大，境内河流水势猛涨，鸭绿江荒沟洪峰流量为 11000 立方米每秒；叆河梨树沟洪峰流量为 6600 立方米每秒，两岸农田淹没很多。大沙河洪峰流量达 1630 立方米每秒。蛤蟆塘火车站水深达 1.0 米多，大甸子跑船灾情严重。

9 月 28 日：安東市郊区红旗人民公社建社典礼大会在蛤蟆塘公社古城大队召开。公社下设农林水利部，部长袁大礼，副部长刘元鹏，技术员沈万相。负责水利工程勘测、规划、设计、施工和工程

管理工作。

1959 年

春：春灌掀起高潮，春灌 2200 亩，每天出动 1281 人。

4 月 26 日：区农林水利部举办排灌机械训练班。参加学习的有浪头、汤池、九连城、五龙背等人民公社的 91 名学员，历时 30 天。

5 月 21 日：郊区办事处改为郊区人民委员会。

6 月 12 日：安东市农林局以安农水字（1959）99 号文件将梨树水文流量站、安东迳流试验站、蛤蟆塘流量站、安东潮水站交郊区人民委员会管理。

7 月 16 日：区内两次降雨，浪头、五龙背、九连城地区雨量最大达到 173.6 毫米。大水淹没农田 2.0 万亩，冲毁 1444 亩，塌房 79 间，马棚 29 间，损失牲畜 6 头，蔬菜 10.5 万公斤，死伤儿童 2 人。黑沟水库下游河道堤防被冲毁，商店被冲走。

12 月：郊区团委响应党中央大兴农田水利建设的号召，组织成一支由 6000 余人参加的青年水利建设大军，他们吃住在工地，仅用 20 天时间，建成“二级提水工程”2 处，五道河堤防 1 条，长达 3.3 公里，打普通井 12 眼，修拦河坝 7 处，共完成土方量达 37 万立方米。

1960 年

春：安东市人民政府决定将郊区红旗人民公社改为郊区办事处。下设农林水利科。科长，李义民、副科长盖洪喜、刘元鹏、王春山；技术员沈万相、黄荣业、张剑秋。具体负责水利工程规划、勘测、设计、施工和工程管理。

7 月—8 月：从 7 月下旬以来连续降 5 次大雨，平均降雨 300 毫米，致使土壤饱和，河水满槽。8 月 3 日至 5 日，全区普降特大暴雨，