

019839



共青團水庫誌



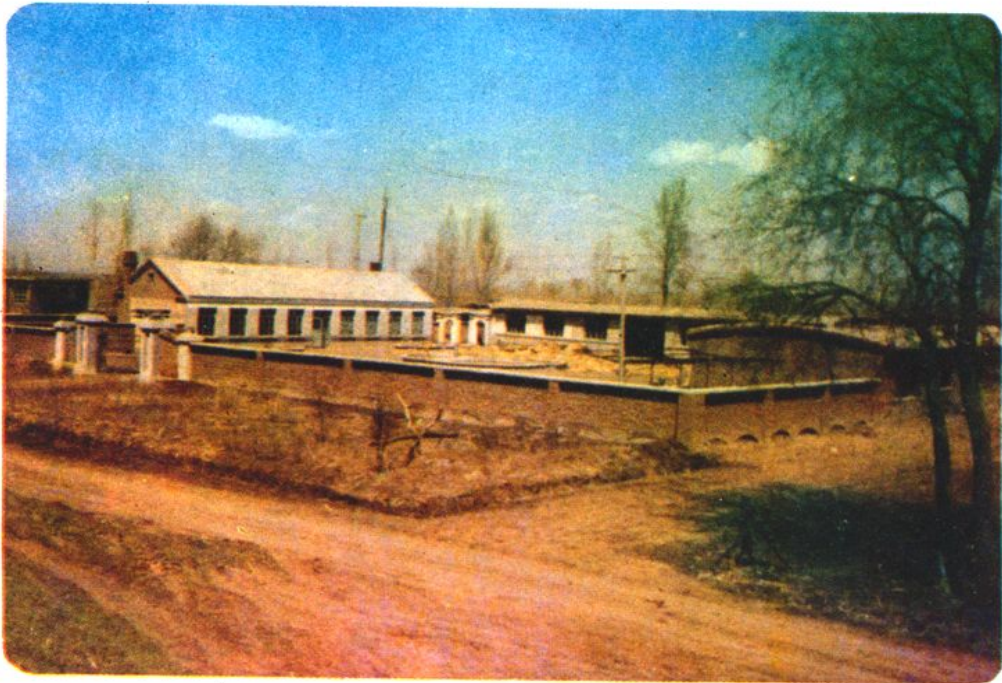
引水纪念碑



水库一瞥



原水庫电站涵洞
(一九五八年)



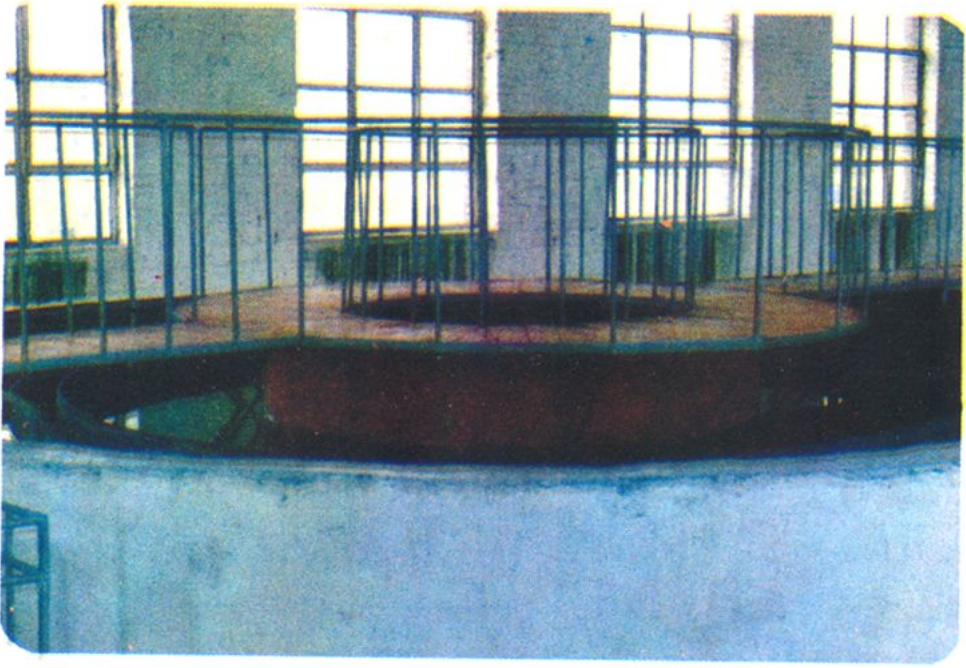
水庫管理处



省顾问委员会主任王大任(右)、县委顾问魏国忠(左)
为防病引水工程竣工大会剪彩



长春市委副书记范业本(左)、县委书记王继涛(右)
为防病引水工程纪念碑揭幕



淨水池



檢驗員在檢驗水質



病区群众原饮用水井
(一九八三年前)

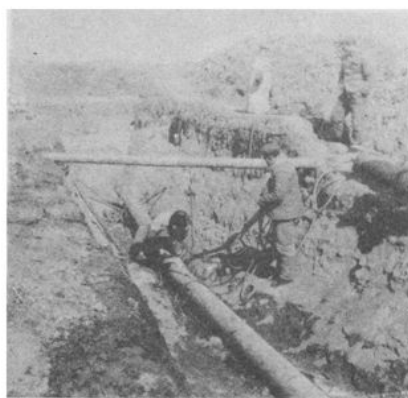


副县长于雅芬慰问吃上自来水的群众
(一九八六年十一月一日)

284

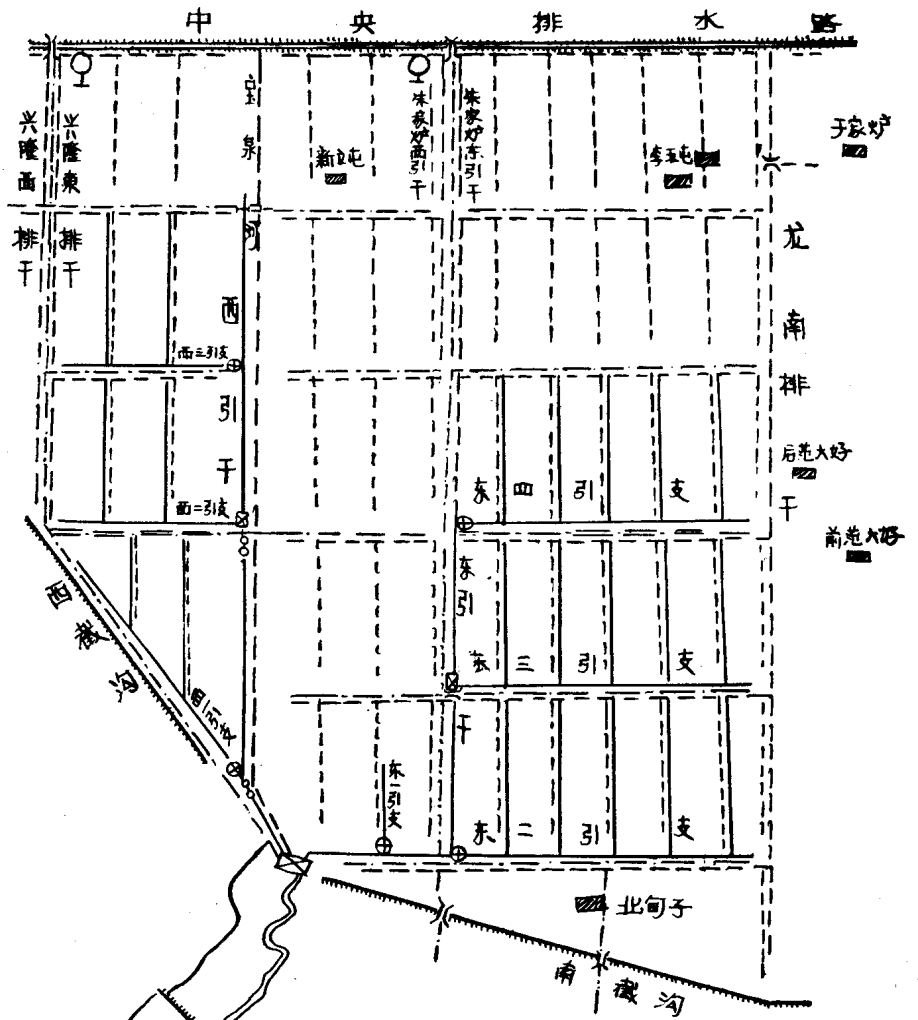


开挖送水管道沟槽



铺设送水管

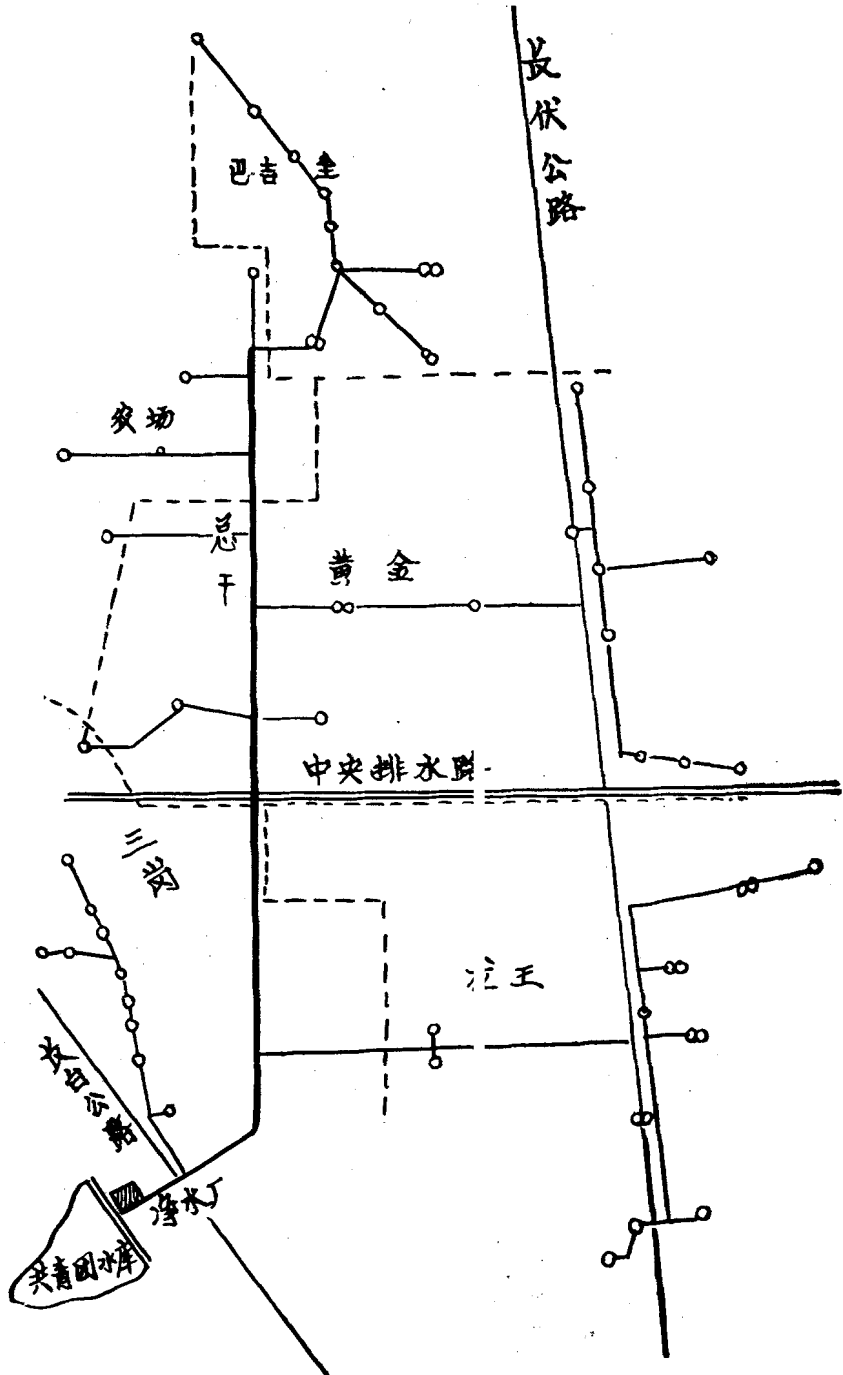
共青团渠区工程布置图



图例

名称	符号
村宅	▨
支渠渡份冰河	⊙
节制闸	⊠
计划电渡站	⊙
涵管桥	⊙
桥	—
小桥	—
覆流沟	—
送水干渠	—
送水支渠	—
排水干渠	—
排水支渠	—
排水斗渠	—
大车路	—
闸桥	⊠
中央排水路	—

防病引水工程管道工程 布置示意图



一代青年对社会主义的贡献

社会主义青年团中央委员会

一九五二年三月十日

毕青彬

于长春

喝上蜜水亦人人
笑面顏位下不想
走走走了會次編

醉佳中酒引余之龍溪二

王羲之
行書
卷之六

三岗多的青年同志们，不愧
为建设社会主义的积极
分子。

李琢平 1958.6.23.

共青团水库

栗又文
一九五
六

著 题 字、题 词

封面题字：共青团水库志

（魏国忠，原中共农安县委副书记、县长，现任农安县委顾问）

题词：

一：一代青年对社会主义的贡献

（一九八七年六月十日）

（毕可彬，原中共农安县委第二书记，现任省人民政府外事办公室主任）

二：喝上宝泉水，人人笑开颜，住下不想走，走了会后悔。

（一九八六年十一月）

（王大任原，中共吉林省委副书记，现任吉林省顾问委员会主任）

三：三岗乡的青年们，不愧为建设社会主义的积极分子。

（一九五八年六月二十三日）

（李砥平，原为中共吉林省委书记处书记。）

四：共青团水库

（一九五八年六月二十三日）

（栗又文，原中共吉林省委书记处书记、省长。）

《共青团水库志》

主	修	胡	永	祥
		丁	太	山
主	笔	张	海	庚
主	审	孙	国	栋
		付	国	忠
		高	奉	明
		储	晋	侨
		刘		勤
摄	影	刘	治	国
		宋	德	芳
		张	海	庚
校	核	刘	治	国
		高	淑	霞
		崔		艳

序

《共青团水库志》是一部农村广大青年在极其艰苦的条件下，自力更生、兴修水利、造福人民的颂歌。

全书共分六章，3.5万字。真实地记述了五十至八十年代三岗乡的共青团员和青年，为了改变家乡面貌，造福人民，艰苦奋斗、兴修水利的动人事迹。

共青团水库是农安县洼中高地区宝泉河上的一座拦洪工程。始建于一九五八年初，是由共青团组织广大青年修建的防洪为主小型水库。经过两次扩建为防洪、灌溉、供水等综合效益的中型水库。

《共青团水库志》是一部写得很好的水利工程专业志，在内容与形式、观点与材料的处理上符合志书要求，体现了专业特点、地方特点及时代特点。实事求是，秉笔直书，文字简炼，朴实无华。志书的编者，尊重历史，着眼现实，客观、公正地记述了水库工程始建与扩建过程的历史条件及其经验教训，突出了改革。由防洪灌溉发展为人畜防病供水，转变了水利单一为农业服务的传统观念，揭示了八十年代的水利工作面向全社会，不断提高经济效益和社会效益的客观规律。

这部志书还告诉人们：人类的生存和发展与水利息息相关，水利创造了社会财富，又创造了社会生产力。兴修水利，整治国土，改变生态，是一项十分艰苦的事业。志书强烈地反映了当代广大青年在水库施工和工程管理上坚持科学态度，按自然规律和经济规律办事，自觉地做大自然的主人，为治穷、致富、造福后人，甘愿流

汗的共产主义精神。

这部志书出刊，不仅有存史、教化的效应，更重要的是为当前水利工作改革的现实服务。

希望共青团水库的全体职工，发扬革命传统，在中国共产党的领导下，更新观念，锐意改革，加强经营管理，充分发挥工程的效益，为祖国的“四化”大业做出更大的贡献。

最后，我以水利工作者的身份，怀故土之情，向为建设共青团水库付出汗水的共青团员和青年致敬！向关怀、支持水利志工作，为编写《共青团水库志》辛勤劳动，做出贡献的同志们表示感谢！

孙国栋

-一九八六年元旦于长春

（孙国栋，原长春市水利局副局长，现任长春市水利局顾问、长春市水利志编纂委员会副主任）

目 录

概 述

第一章 水库灌区工程修建

第一节	水库工程初建	3
第二节	水库配套	8
第三节	护坡改造	12
第四节	安全核算	13
第五节	灌区工程建设	14
第六节	工程造价	16

第二章 防病引水工程

第一节	水质影响调查	17
第二节	规划设计	19
第三节	供水工程建设	22

第三章 工程管理

第一节	防汛抢险与调度	29
第二节	工程管理养护	31
第三节	遗留问题	33
第四节	生产责任制	34