

河北省水利史志丛书

卢龙县水利志

天津大学出版社

卢龙县水利志

卢龙县水利志编委会

天津大学出版社

(津)新登字 012 号

卢龙县水利志

卢龙县水利志编委会

*

天津大学出版社出版

(天津大学内)

卢龙县印刷厂印刷

*

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:13 字数:193千字 彩页:8

1992年10月第一版 1992年10月第一次印刷

印数:1—800

ISBN 7-5618-0479-2
TV·16

定价:20.00 元

特约顾问：刘进举

卢龙县水利志编纂领导小组

组长：周兴礼

副组长：王彦秀

成员：董晓梅 潘成业

胡万生 陈国才

卢龙县水利志（初稿）编办室

主编：陈国才

卢龙县水利志（修改稿）编办室

主编：潘成业

资料：赵殿宝 赵宪波

张建忠 汪加林

吴江泉 郭晓玲

张 善

制图：杨卫民 唐 林

摄影：杨卫民 周向明

主审：卢龙县地方志办公室彭 勃 王树林

批准：秦皇岛市水利志编审委员会

校核：潘成业 王守中 阎淑娟



▲ 水利部杨振怀（前左1）部长与何进先（前右1）县长亲切交谈。

▼ 河北省人民政府副省长叶连松（右2）、秦皇岛市市长丁文斌（前左1）视察水利工程。





▲ 中共中央委员原水利部副部长侯捷（右1）视察水利工程。

▼ 河北省水利厅厅长郑德明（右1）察看四百户分干渠。



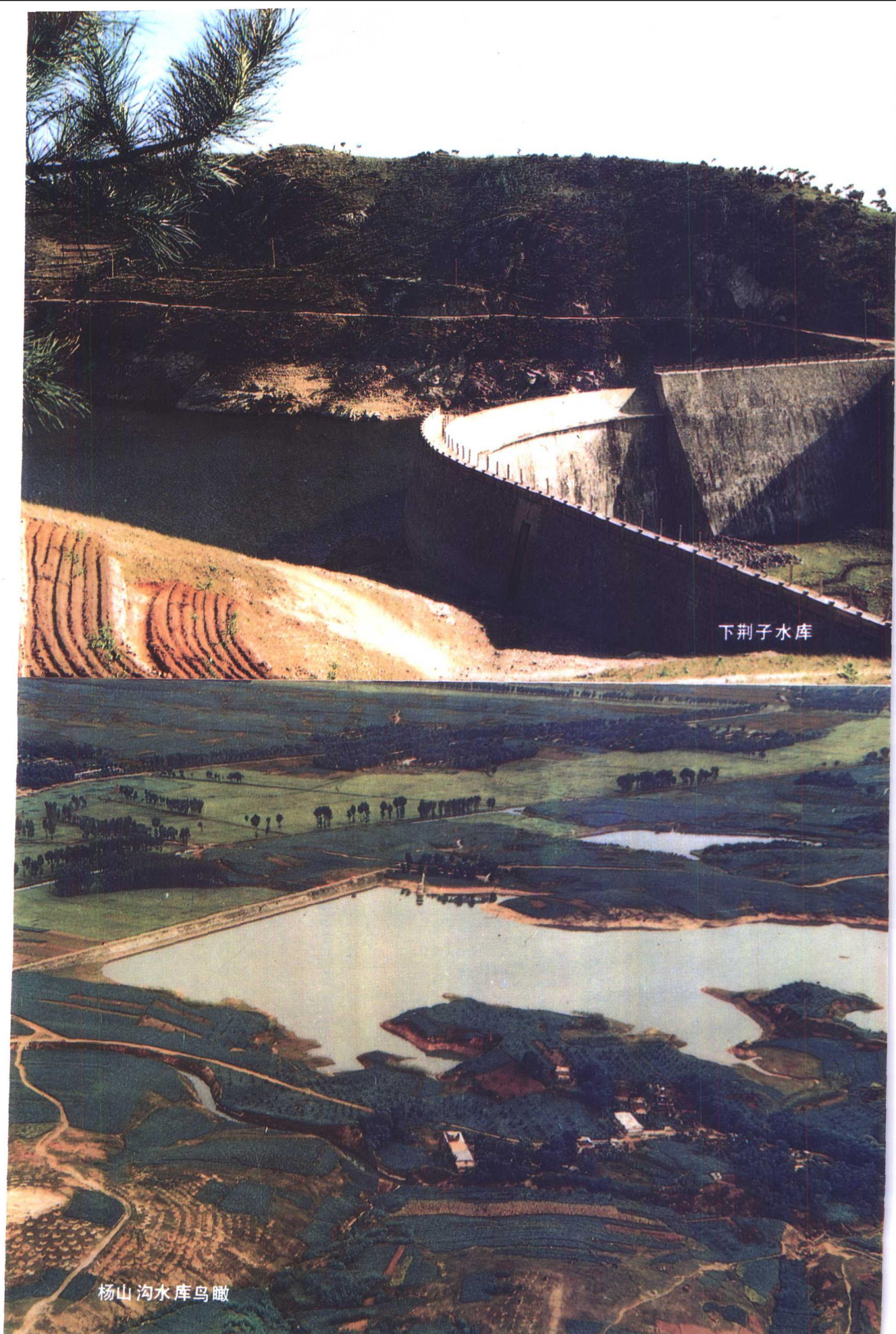
◀ 一九七四年，县委书记孟英（前左一）带领水利技术人员察看地形，兴修水库。



▶ 修库筑坝



下荆子水库

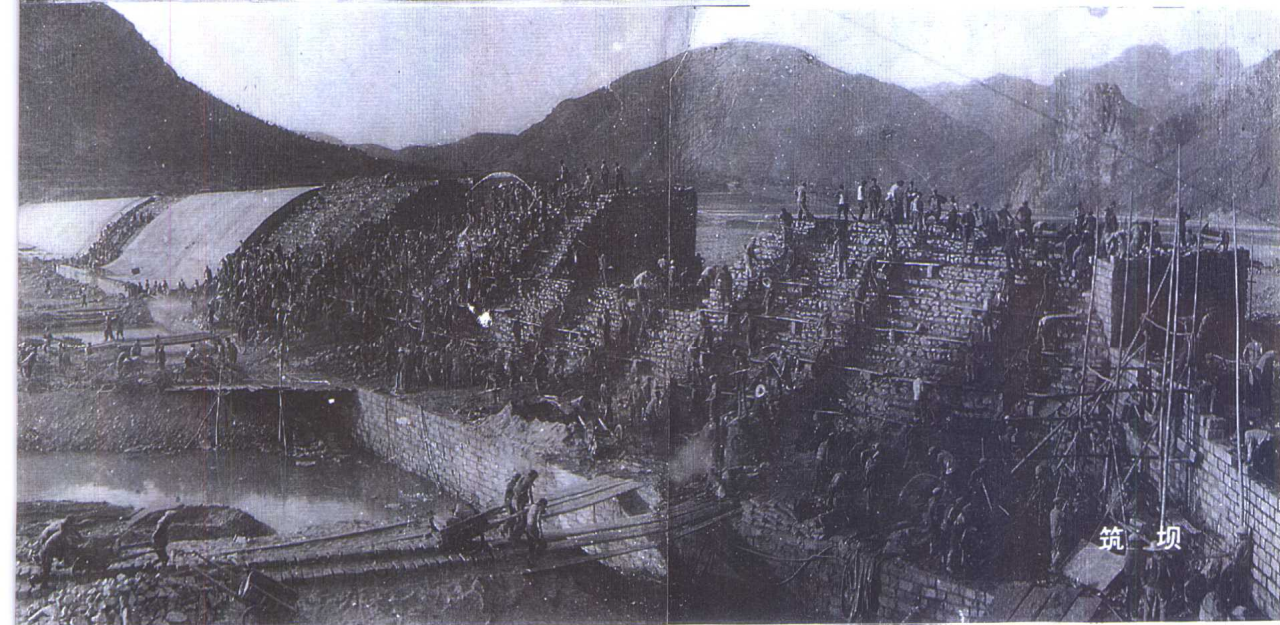


杨山沟水库鸟瞰

截流蓄水



筑 坝



桃林口拦河坝







▲ 县委书记张树仁（右1）与施工干部群众研究隧洞科学施工问题。



▲ 县长何进先（右1）、县委副书记董荫乔（右2）在四百户分干现场解决施工问题。



四百户分干开挖



渡槽施工



全长21.72米的染庄渡槽

试读结束：需要全本请在线购买：www.dangbook.com

◀ 杨水站

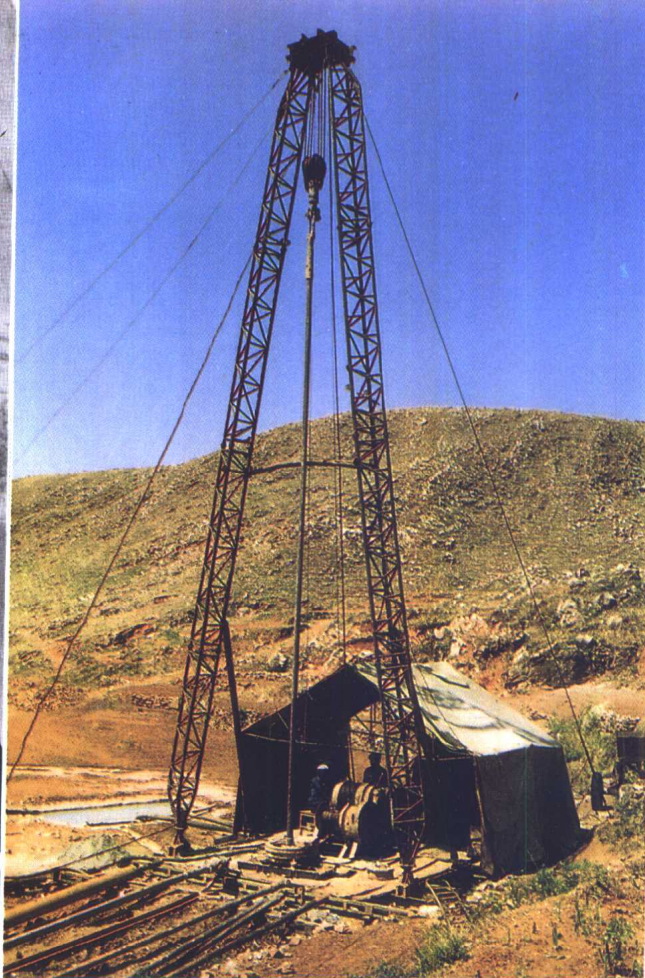


▶ 档河闸



◀ 防洪坝



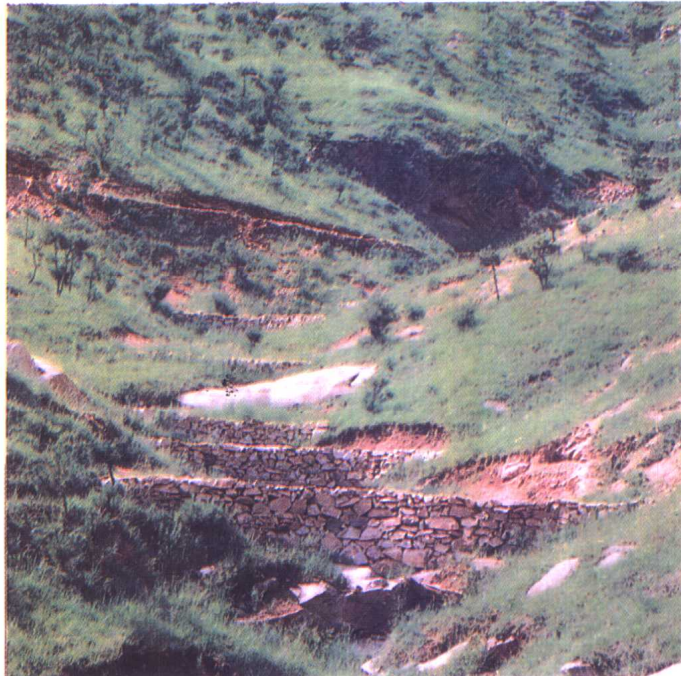




绕山转



谷坊坝 ▶



▼ 如今用上自来水了



▼ 过去吃水用驴驮





▲ 卢龙县水利志研讨会会场



▲ 《卢龙县水利志》编写人员合影

左起周向明、潘成业、杨卫民、陈国才、赵殿宝、唐林

序

卢龙县地处燕山脚下。全县 64 万亩耕地,70% 为浅山丘陵,历来缺水怕旱,农业的发展长期被干旱困扰。建国初期,全县粮食亩产只有 37 公斤,60 年代也不足 200 公斤,遇干旱年份,粮食产量就会大幅度下降,客观条件决定着县内经济要发展,必须走以水兴农的路子。

新中国成立后,为改变落后的自然条件,抵御干旱,发展农业生产,县委、县政府领导全县人民,从打水井,挖沟排水,修山区水土保持工程入手,始兴小型农田水利建设。“大跃进”年代,又进行了大胆尝试,实施了“跃进渠”工程,引青龙河水发展农田灌溉。但因这项工程产生在那个特殊年代,缺乏科学性,结果事倍功半,被迫下马。60 年代末,70 年代初,全县掀起以兴修小型水库工程为主的水利建设高潮,经过 7 年多的艰苦奋战,建成 121 座小型水库、181 座塘坝,被誉为“群星落地”。1976 年唐山大地震以后,全县人民又强忍震痛,顶着地震的余波,于当年 12 月份,拉开了引青灌渠工程的序幕,连续苦战 4 载有余,终于开挖、凿通了纵贯全县南北总长 67.5 公里的引青主干渠,同时建成了刘家营、卸甲庄、大横河、雷店子、城关、杨六西、杨六东、大李佃子等 8 条分干渠,使全县水浇地控制面积扩大到 21 万亩,被誉为“银河下凡”。兴修水利工程在农业生产的实践中得到了验证。80 年代末期,为彻底改变生产条件,使农业生产不断发展,县委、县政府紧紧抓住农业基础不放,继续领导全县人民开展接力治水。从 1989 年 11 月始,掀起了以引青灌区续建配套为主的第三次水利建设高潮。仅用一年多时间成功地建成了四百户、燕河营、花台、陈官屯等 4 条分干渠。至此,辐射全县的大型水利骨架工程已经建成,被誉为“旱海游龙”。从 1991 年春始,全县人民又乘胜前进,开展了一场实现全县水利化的攻坚战。全面铺开了引青灌区支、斗、农渠的配套工程建设。至今年 6 月底,已全部完工,历史性地完成了基本实现全县水利化的建设任务。使全县水浇地控制面积达到 50 万亩,占总耕地面积的 78%。基本建