

内部资料

安寧縣水利志



云南省安宁县水利电力局编

一九九五年十月

安宁县水利志



云南省安宁县水利电力局编
一九九五年十月



▲ 《安宁县水利志》审稿会会场

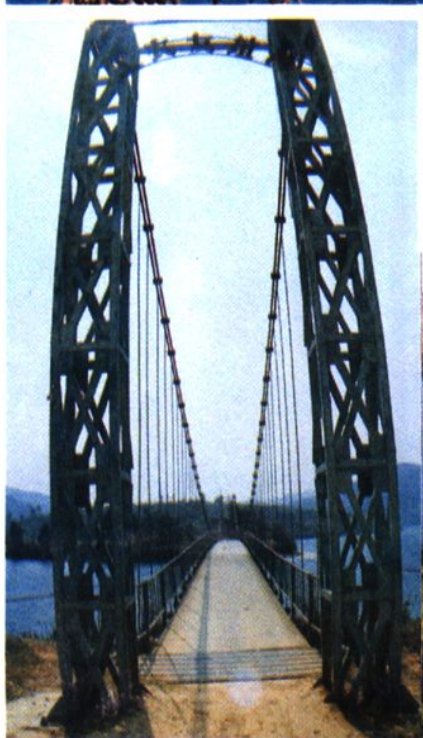
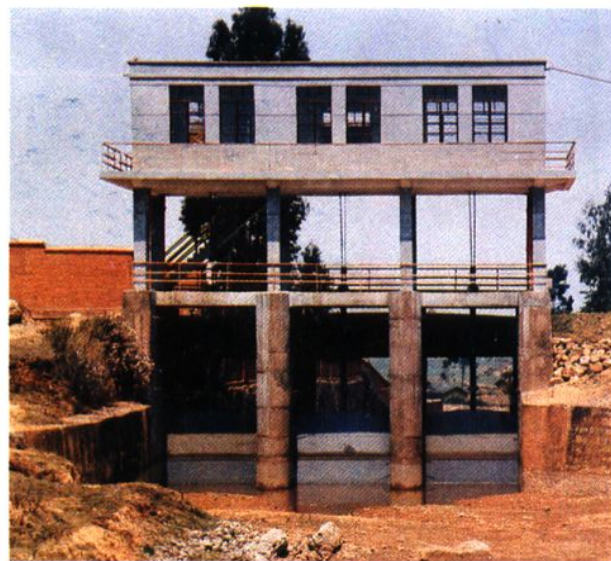


▲ 《安宁县水利志》编纂领导小组合影



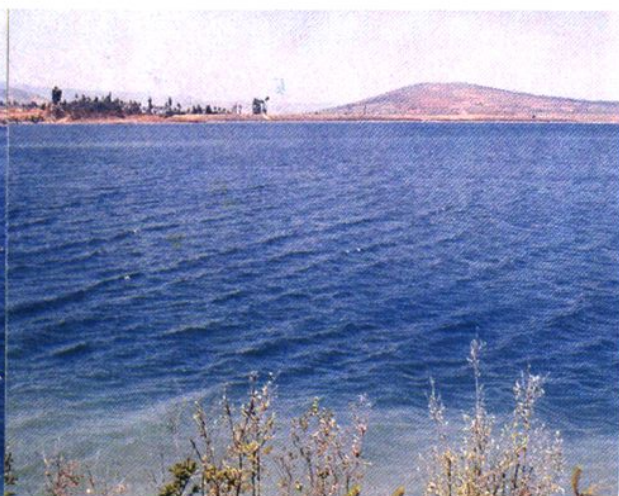
▶ 车木河水库副坝长 1050 米

▶ 车木河水库溢洪闸



▶ 车木河水库工农友谊桥

▼ 中型车木河水库远眺





▲ 草铺大箐水库干渠渡槽



▲ 温督闸



▲ 安宁第一座重力坝——龙房水库



八街河治理

八街万亩高稳产田中排渠 ▶



▶ 八街万亩稳产田中排渠





▲ 牧羊村天车



▲ 县街水浇地



温泉小村抽水站 ►



◀ 月子庄商品鱼基地拱坝



▲ 连城变电站远眺



青龙哨变电站出线 ▶



▲ 青龙哨变电站



▲ 自来水公司铜车坝抽水站



八街变电站主控室 ▶

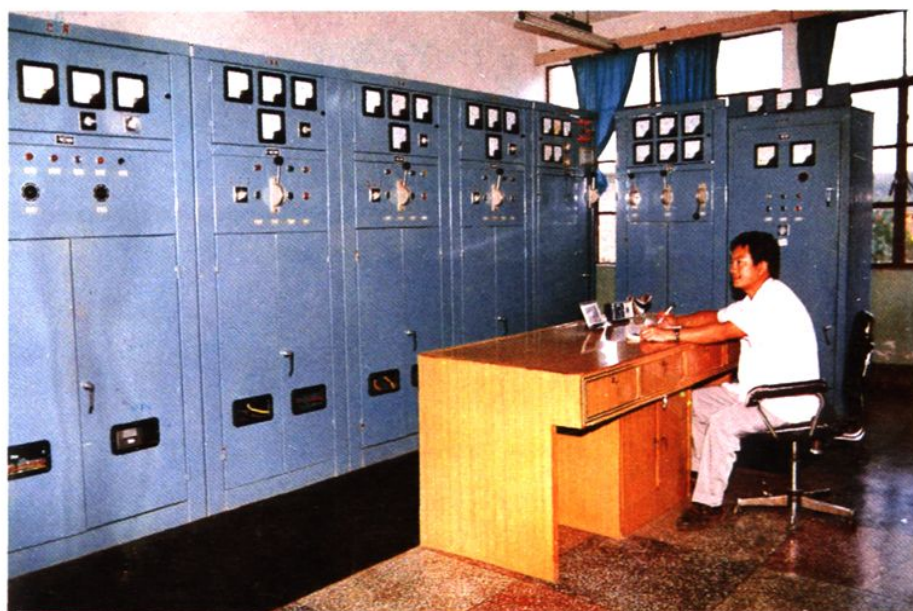


▲ 县街变电站主控室

► 铜车坝抽水站供水管道及拦河闸



◀ 铜车坝抽水站一号泵



◀ 铜车坝抽水站主控室

《安宁县水利志》编写领导和工作人员

《安宁县水利志》初稿编写领导和工作人员

(1985 年——1987 年)

负责人:张承汉

编写人:卢汝碧

《安宁县水利志》修改稿编写领导和工作人员

(1991·4—1994·12)

编修领导小组:

组 长:石广富

副组长:曹福成 杨海金

组 员:李 荣 周桐华 鲁国贵 张天贵 刘长生 李开荣

编修人员:

主 编:丁世良

编 辑:冯振权 杨曙云 李家全

责任编辑:窦光华

制 图:普和琼

摄 影:张志诚 周 培

封面设计:张志诚

审 定:石广富 曹福成

校 对:丁世良 李家全

前 言

安宁各族人民在与大自然的长期斗争中,在长江中上游黄金的螳螂川畔,开渠、筑坝、修堤、打井开发利用水车、水磨、水碾等各种水力工具,造福安宁人民。特别值得赞誉的是据史料记载,于1909年至1912年中国第一座水力发电厂——石龙坝水电厂的建设中,安宁派出大批民工和筹集大量物资为电厂的建设作出了历史的贡献。

安宁是全省的贫水县之一,解放初期由于水利条件较差,全县15万多亩耕地,平均亩产仅153千克,生产力水平较低。1950年4月,安宁县人民政府成立后,在党和政府的组织领导下,全县人民筑坝,开渠,积极投入水利建设。1957年开始,全县人民按照国务院颁布的农业发展纲要《修正案》的要求,进一步掀起水利建设高潮,经四十年的艰苦奋斗,兴建了车木河水库、月子庄水库等中小型水库110座,小坝塘376座,电力抽水站239站260台,装机容量9643千瓦,变电站四站,装设容量38800千伏安,全县旱涝保收面积由解放初期的1900亩增至74511亩,增加了2.92倍,根本改善了安宁的农业基本条件,粮食总产量由1950年的2384万千克增至1990年的5967万千克,增加了1.5倍,农业人均收入也由解放初期的44.6元提高到1993年的931元,人民生活有了较大提高。安宁水利事业的发展,也为安宁的大工业开发提供了重要条件,使安宁的经济和社会发展发生了历史性的巨变。

《安宁县水利志》的编写,全面系统地记述了四十多年来全县人民在党和政府领导下,兴修水利,改造河山的光辉业绩及宝贵经验,以便启迪当代,告诫后人,科学决策,为更好地发展安宁的水利事业服务。

安宁是发展中的卫星城,水是今后制定全县工农业生产和城市发展的重要因素,在全县范围内开发、利用、保护管理好水资源,显得十分重要。我们要按照国家水法的规定,在水利发展规划和建设,保护自然植被,种树、种草涵养水源,防止水土流失,改善生态环境等方面进行长期不懈的奋斗。回顾过去,憧憬未来,我们不会忘记那些为发展安宁水利事业作出重要贡献的水利工作者,全体干部和广大群众,并向他们致以崇高的敬意。也衷心希望现在和未来的水利工作者要为安宁的水利事业的发展再立新功,再创伟业。

安宁县人民政府县长 谭永仁

序 言

《安宁县水利志》是安宁有史以来第一部水利专业志。清代至民国时期，安宁县曾撰写过几部州县志，多为重人文，轻经济，农业部类中虽记述了一些水利工程项目，但内容简单。

“盛世修志”，安宁县水电局从 1985 年开始，安排工程师卢汝碧精心耕耘，查阅了不少资料，编纂出《安宁县水利志》初稿。。1991 年 4 月组建《安宁县水利志》修改稿编纂领导小组，聘请丁世良同志对初稿负责编修，得到昆明市水利志办的精心指导，亲临安宁研究过几次，县志办鼎力相助，从篇目到体例作了认真研究调整。8 月 29 日，对编写班子又作了充实加强，主编丁世良、编辑冯振权、杨曙云、李家全。经过广征博采，收集整理编纂出近 20 万字的《安宁县水利志》修改稿，翔实地记述了安宁县 1950 年至 1990 年农田水利建设的伟大成就，同时客观地反映了失误的方面。这部修改稿，全面记述安宁各族人民在党和政府的领导下，全县人民艰苦奋斗，改造山河，大搞农田水利建设，旧貌换新颜，把等天下雨靠天吃饭的状况改变为旱涝保收，稳产高产农田的新面貌。水利建设，创造了良好的社会效益和经济效益。

实践证明，水利不仅是农业的命脉，也是国民经济和社会性的基础产业，兴修水利是治国兴邦的百年大计。安宁县的经济建设过去虽然取得很大成就，但是农业基础条件还很薄弱，有待改善，水利建设的任务今后还很大，任重道远。这部修改稿，为当代和后世查阅水利建设资料，了解安宁水利建设历史，总结治水的经验教训，教育后代，激励艰苦创业的精神，具有重要价值和借鉴作用。

鉴于过去对水利建设中文书资料积累整理工作重视不够，有些资料无法查找，但在有关部门的支持协助下以及编写同志的努力，《安宁县水利志》问世了。为此，我特向为本书倾注心血的同志表示衷心的感谢，并祝贺《安宁县水利志》奉献于“改革开放”和安宁腾飞的年代。

安宁县水利电力局局长 石广富

1995 年 4 月

凡 例

- 一、本志定名《安宁县水利志》；
- 二、本志力求以马列主义、毛泽东思想为编纂指导，坚持实事求是，详今略古的原则，用“新观点、新方法”进行编纂；
- 三、编纂资料，以水电局档案资料和县档案局资料为主，口碑资料为辅；
- 四、时间：上限至公元 1274 年，下限至 1990 年；
- 五、体裁：为述、记、志、传、图、表、录；结构为横排竖写；
- 六、行政建制沿用历史名称；
- 七、涉及人物，一律直呼其名；
- 八、对历代政权，年号的记述均按当时称谓，并括注公元，中华人民共和国成立后的记述，一律用公元；
- 九、数字，一律用阿拉伯数字。习惯用语、词汇、专门名称和表述语言中的数字，则用汉字；
- 十、涉及度量衡单位，民国前，按当时称谓，中华人民共和国成立后，一律按国家统一标准称谓，海拔高程为“黄海高程”；
- 十一、大事记采用编年体和记事本末体相结合的体裁；
- 十二、中华人民共和国建立后简称建国后；
- 十三、地名书写一律以《安宁县地名志》为准。

目 录

概述.....	(1)
大事记.....	(6)

第一章 水 资 源 (21)

第一节 地 貌 (21)

第二节 工程地质 (21)

第三节 水文地质 (22)

附:泉水点(龙潭)统计表..... (23)

第四节 地热泉 (25)

第五节 水系、河流..... (26)

一 金沙江水系主要河流 (26)

二 红河水系 (27)

三 金沙江水系支流 (27)

四 红河水系支流 (28)

第六节 土壤、植被..... (28)

第七节 气候 (29)

第八节 水文 (29)

一 降雨 (29)

二 径流 (29)

附:各乡(镇)地表水资源量..... (30)

第九节 水资源开发利用 (32)

一 产水量 (32)

二 供水量 (32)

第二章 水、旱灾害 (33)

第一节 旱灾 (33)

第二节 水灾 (35)

第三节 赈灾 (41)

第四节 防灾抗灾措施 (44)

一 建立机构 (44)

二 建水库 (46)

三 河道治理 (46)

第五节 抗洪纪实 (46)

第三章 水利工程 (49)

第一节 蓄水工程 (49)

一 中型车木河水库 (49)

二 小(一)型水库 (54)

1 小箐口水库 (54)

2 五一水库 (55)

3 光明坝水库 (56)

4 杨兴庄水库 (56)

5 黄家坝水库 (58)

6 月子庄水库 (58)

7 明朗解放军水库 (63)

8 凤仪下库: (67)

9 权甫水库 (68)

10 大箐水库 (69)

11 老高坝水库 (70)

12 锅底箐水库 (71)

13 龙房水库 (73)

14 始甸水库 (75)

15 凤仪上库 (76)

16	小箐门口水库	(77)
17	老荒川水库	(78)
18	老鸦关水库	(79)
	三、小(二)型水库	(81)
1	杨海坝水库	(81)
2	三家水库	(81)
3	石板箐水库	(82)
4	石龙坝水库	(83)
5	上村箐水库	(83)
6	松林水库:	(84)
7	吉地铺水库	(84)
8	老石坝水库	(85)
9	小营水库	(85)
10	清水河水库	(85)
11	易门箐水库	(86)
12	小雀坝水库	(86)
13	老峨山水库	(86)
14	锯家营水库	(87)
15	小新坝水库	(88)
	附:小(二)型水库统计表	(89)
	附:小坝塘统计表	(93)
第二节	引水工程	(93)
一	解放大沟	(94)
二	古龙潭	(94)
三	温育大沟	(94)
四	黄塘大沟	(94)
五	铜车坝大沟	(95)
六	界牌遂洞	(95)
	附:引水渠道统计表	(97)
第三节	提水工程	(98)
一	电力抽水站	(98)