

# 毕节地区水利志

贵州省毕节地区水利志编纂委员会 编

贵州人民出版社

# 毕节地区水利志

贵州省毕节地区水利志编纂委员会 编

贵州人民出版社

1994.1

【黔】新登字 01 号

责任编辑 袁华忠

图片编辑 张馨奎

技术设计 精 询

## 毕节地区水利志

毕节地区水利志编纂委员会 编

---

贵州人民出版社出版发行

(贵阳市中华北路 289 号)

贵州精美图书咨询部激光照排

贵州省第三测绘院地图印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 26 印张 10 插页 348 千字

1993 年 12 月第 1 版 1994 年元月第 1 次印刷

印数 1—1500 册

---

ISBN7-221-03012-X/K·212 定价 40 元

# 毕节地区水利志编纂委员会

主任 乔增南  
副主任 王祥林 常铸国 夏立明  
委员 王治平(特聘) 白琼忠 刘植桂 张承发  
王志儒 曹忠义 王彤 王新会 王学秀  
张袭祥 何万新 钟亦泉 韦甫君 张化吉  
杨光祖

主编 王治平  
责任编辑 王彤  
编辑 黄玉书  
撰稿人员 王治平 王祥林 王志儒 倪小兵 王彤  
白琼忠 乔增南 刘植桂 章正仁 张承发  
王红 曹忠义 常铸国 夏立明 钟亦泉  
杨光祖



全国政协副主席、原水利部部长钱正英（左四）、省水电厅厅长李天碧（左五）1989年5月视察威宁县杨湾桥水库。



省顾委主任苏刚、省人大副主任乔学珩视察毕节县万亩烤烟水浇地工程。

# 《畢節地區水利誌》專家審稿會



《毕节地区水利志》审稿会议全体成员合影。

左起第一排：陈治恪，宓建业，杨金伦，陆海，乔增南，常俊武，朱启荣，禄文斌，李家平，刘福永，周祖宣，王治平，王祥林，夏立明，刘衍奎，黄玉书。

第二排：王彤，张化吉，张佑礼，曹忠义，王学秀，杨争红，何纪尧，王志儒，常铸国，徐祖强，刘可芳，杨正文，姚世进，王济云，白琼忠，孙文鉴，张佛茂，叶锡光，罗玉良。



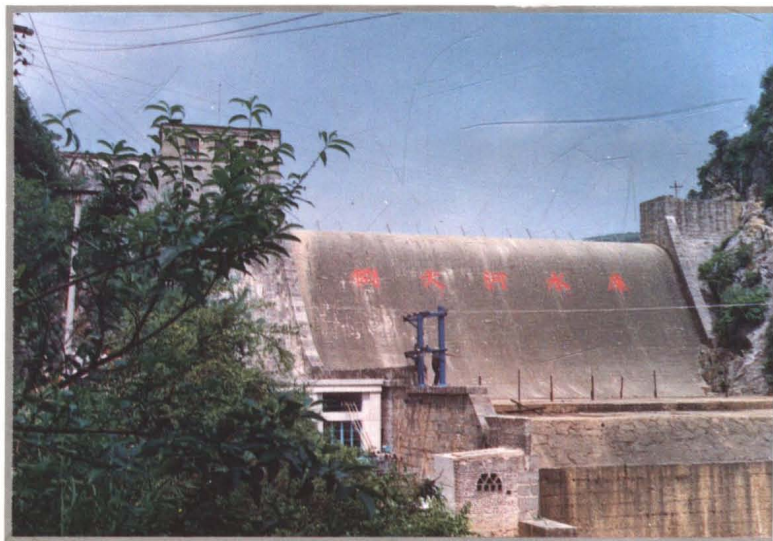
毕节地区水利志编纂委员会全体成员合影。

左起前排：曹忠义、白琼忠、夏立明、乔增南、王治平、常铸国、王祥林、王学秀、韦甫均、张承发。

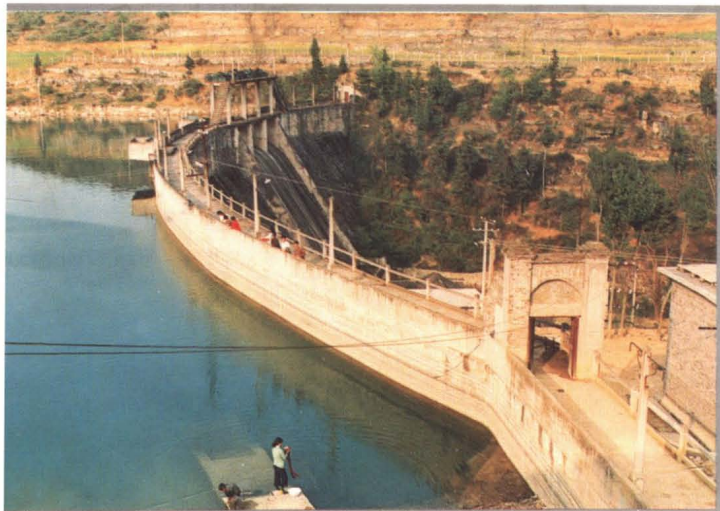
后排：黄玉书、张袭祥、王彤、王志儒、杨光祖、何万兴、钟亦泉、王新会、刘植桂、张化吉。



贵州高原的明珠——草海晨曦

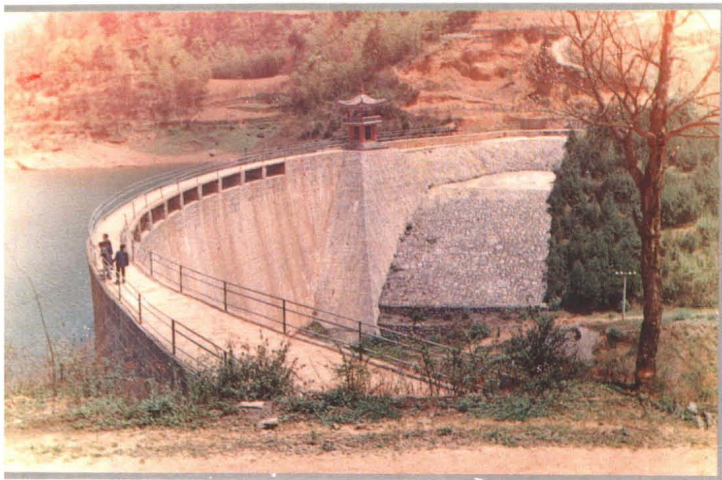


毕节县倒天河水库浆砌石重力坝



黔西县附廓水库砌石拱形重力坝

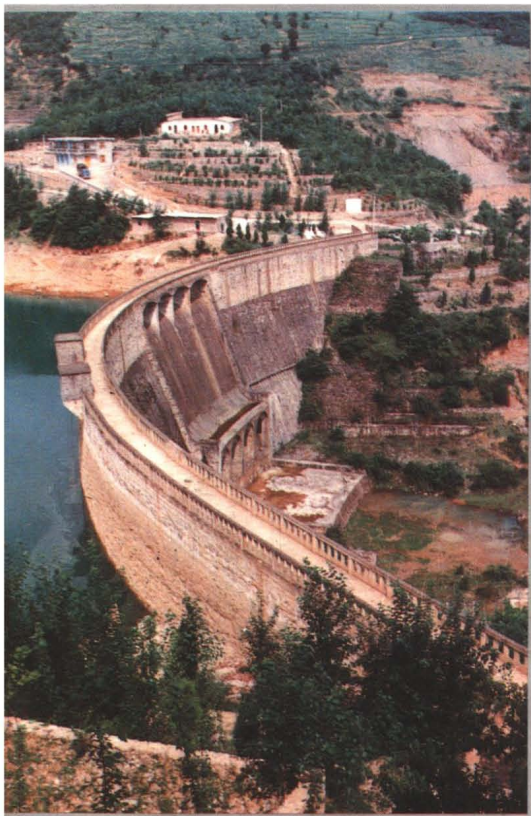




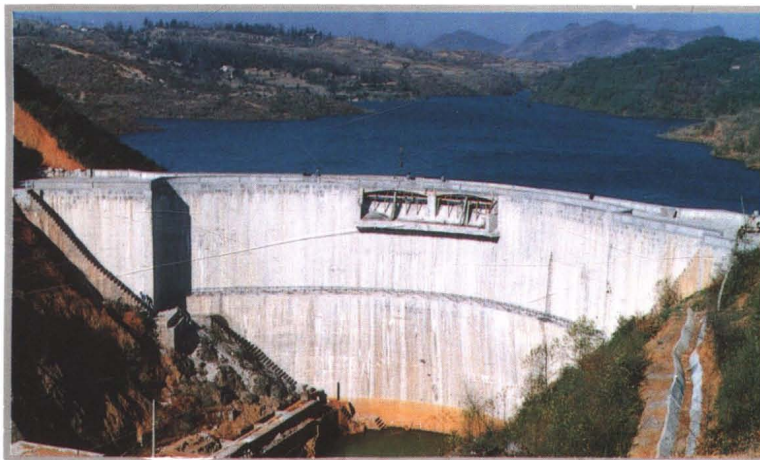
大方县宋家沟拱坝  
重力坝、土坝水库工程



金沙县小沟水库部分  
半周边缝浆砌石薄拱坝



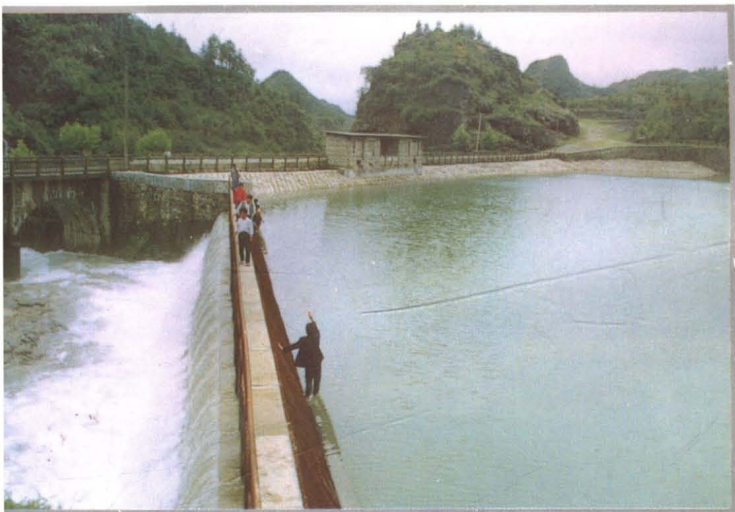
金沙县文家桥水库  
浆砌石三心拱坝



纳雍县过狮河水库  
浆砌石双曲拱坝



金沙县西洛河水库土坝



织金县红阳水库土  
石混合坝及溢洪道



金沙县西洛河水库  
总干渠混凝土防渗衬  
砌



黔西县附廓水库  
“U”型薄壳渡槽。



威宁县羊街  
一级水力发电站



毕节县清场区保坪人饮双水窖工程



全国最大的溶洞电站——大方县瓜仲河溶洞电站。



毕节县松林乡人  
饮、水浇地工程中的小  
水窖群。



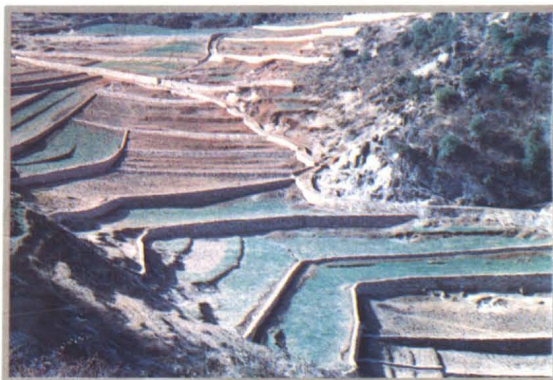
赫章县江南乡水土保持新貌



日本砂防部专家  
(右二) 来毕节考察水土  
保持工作



威宁县农村民族乡  
人饮工程群众供水点



威宁县兴发乡水土  
保持坡改梯工程

## 序

《毕节地区水利志》的编纂出版,是我区水利事业中一件有益的可喜的大事。这是一部新型的水利专志。它运用新方志的体例,全面记述毕节地区自然地理、河流水系、水资源及其开发利用,着重记述了建国以来毕节地区水利水电建设、水土保持、农村人畜饮水、城镇供水、防洪排涝、水利管理、基础工作等方面的历史和现状。对建国后各个时期水利工作取得的重大成就,经验教训和问题,都实事求是的作了较翔实的记述,基本反应了当时的客观实际,为人们了解、认识、研究毕节地区水利事业的发展过程,进一步开发利用毕节地区丰富的水资源,提供了科学的、系统的基本资料,能起到存史、资治的作用。

毕节地区地处黔西北云、贵、川三省交界的乌蒙山麓,自然资源丰富,雨量丰沛,气候温和。但由于区内地形、地貌复杂,差异性很大,降雨在时间、空间分布极不均匀,70%以上集中在汛期5~9月,西部的赫章、威宁及中部的毕节赤水河谷、东部的偏岩河谷一带更是贵州的干旱少雨区。因而全区域内旱灾频繁。十年七旱,三重四轻。旱灾和低温历来是毕节地区农业生产上最大的威胁。汛期又多暴雨山洪为害,水土流失严重,生态环境恶化。千百年来低温和水、旱灾害曾给人民带来了深重的灾难。因此,兴修水利就成为历代安邦治国的大事。

毕节地区自明初即有兴修水利的史料记载(民国《贵州通志》),明洪武二十八年(公元1395年)开乌撒卫(今威宁县)时,在城南修凿中河一、边河二,灌溉农田千顷;嘉靖四十五年(1566年)孙良才修毕节

王纳五沟，自响水滩左侧凿石开渠，引水灌溉五里坪一带农田；清光绪十九年（1893年），总镇苏元瑞开竣草海，大著成效，惜未尽全功而去。

建国后，在中国共产党和人民政府领导下，全区各族人民进行了大规模的农田水利建设；特别是自80年代中期起，从毕节地区的实际出发，确定了以水土保持、旱地浇灌、人畜饮水为水利工作主攻方向，40年来取得了前所未有的重大业绩。修建了一大批山塘水库、灌溉渠道、机电提灌、防洪排涝、水土保持、水力发电、农村人畜饮水、小水窖、城镇供水等工程和设施，这些工程设施发挥了巨大的社会效益、经济效益和生态效益，农田灌溉面积比建国前扩大了3倍；二分之一的易涝和水灾面积得到治理；近三分之一的水土流失面积得到初步控制；五分之三农村人畜饮水困难得到解决；将近三分之二的乡村和农户用上了电；为城镇居民生活和工业用水提供了可靠水源，这些水利水电、水土保持工程为毕节地区国民经济的发展发挥着重大作用。实践证明，水利不仅是农业的命脉，而且是整个国民经济的命脉，是国民经济的基础设施和基础产业。

然而，在这40年的水利工作中，由于各种历史原因，也经历过艰难曲折，出现过一些失误。其中最有深远影响的是长期以来重建轻管和重主体轻配套，使水利管理单位缺乏实现自我完善、自我发展的能力，工程效益不稳定，在社会主义市场经济中不同程度的陷入困境。这些经验教训都为今后更好地进行水利建设，提供了有益的借鉴。

盛世修志是我国的优良传统。自1978年党的十一届三中全会以来，我国社会政治、经济、文化、教育等各个方面都进入了建国以来最好的时期，也是修志的大好时机。编修水利史志是水利工作上一项承先启后，继往开来、服务当代、造福后世的千秋大业。地区水电局把编修

水利志作为总结建国以来水利建设经验的一件大事来抓,使这本志书能在较短的时间内完成,这是明智之举。

我曾在毕节地区主持地委工作多年,与水利水电建设和水保工作有过较多的接触,现虽身居省人大岗位工作,仍深感毕节地区的水利、水电、水土保持、人畜饮水、旱地浇灌等任务还很艰巨,需要经过几代人坚持不懈的努力才能搞好。忆往昔岁月峥嵘,看今后,任重道远。值此《毕节地区水利志》出版之际,特为之序。

孫文光  
地海六月

## 编纂说明

一、本志以马列主义、毛泽东思想为指导、坚持四项基本原则,运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点与方法、实事求是地记载毕节地区水利电力建设事业的历史和现状。

二、本志上限至明洪武二十八年(公元 1395 年),下限至 1991 年,个别条目及重大工程或重要事件至脱稿时为止。

三、本志所记述的行政区划是以 1991 年撤区并乡以前的行政区划为准。

四、本志资料主要来源于历史文献、文书档案、科技档案、工程设计与竣工资料、各县水利志(初稿)及工程志,辅以调查访问、实物记载等,文内一般不注明出处。部分历史资料来自贵州省档案馆、省水利志及毕节地方志。气象资料及建国后旱情资料来源于地区气象局和防汛抗旱办公室,水文资料以地区水文勘测大队各水文测站整编资料为准。各种数据以统计部门的年报数为准,统计部门未掌握的,以业务部门数据为准。

五、本志文体除少数摘引历史资料中的文言文外,一律用规范化语体记述,力求简、明、严、雅。简化汉字,标点符号、数字用法,计量单位等,均遵循国家公布的现行有关规定。

六、记年记时,夏历及清代以前的记时,用朝代年号汉字记年,加注公元年。中华民国纪年用阿拉伯数目字,如民国 38 年(1949 年)。中华人民共和国后一律用阿拉伯数字公元记年。



七、本志共设七篇二十章，九十节，以下为目、条、一、…1、…(1)、…等几个层次。在志首设序言，编纂说明、概述，志末设《大事记》、附录。全志以总概述为纲，《大事记》为经，各篇章专业志为纬，按时间先后顺序排列、贯通全志。

八、志书中使用的工程、事务名称。一律用今名。涉及历史上名称、地名或单位，一律用当时名称，并在括号内注明今名，如大定县(大方县)，附廓水库(宋家沟水库)等。

九、本志遵照古为今用，略古详今，经世致用的原则，重点记述建国后，特别是中国共产党十一届三中全会以来，毕节地区水利电力、水土保持等建设事业的历史事实。

十、《大事记》以编年体为主，辅以记事本末体。大事的记述按一事一条，以时间先后顺序排列，较大水利水电工程的建设，往往要经过数年，甚至十余年的不断完善、配套、改建、扩建，则以工程之初列有条文，于工程竣工或停缓建时用记事本末综述其全过程。

十一、《大事记》选取的标准范围，以能如实反应全区水利电力事业发展步伐及影响深远的重大事件，能使人们读后对全区水利事业的发展概貌一目了然，其辑录标准为：

1、水利机构的设置和主要人事变迁，一般只记述局级，对局属各单位有特殊情况者始辑录。

2、水利方针、政策的制定与颁布，以及各级党政主要领导人全区水利工作的重要讲话与活动。

3、对全地区水利电力的建设成就，一般只记述地区内较大的工程，以及有特殊意义的工程。

4、水旱灾害的记述，以全地区性大的水旱灾和为害特别严重的灾害为主。