

2116

万秀桥水库

主编 邹元模



政协邻水县委员会学习文史委员会

万秀桥水库

邻水县政协文史宣教办公室

邻水县水利电力局 编

邻水县万秀桥水库管理所

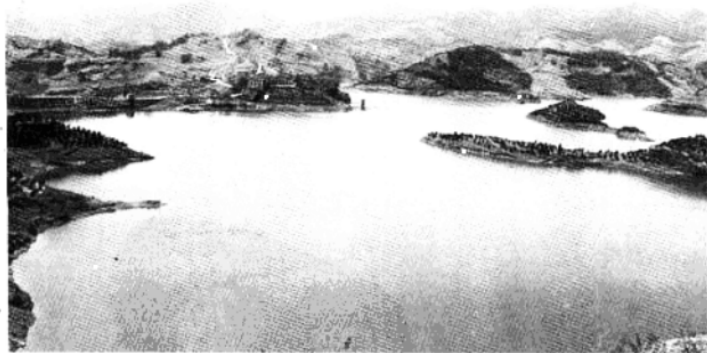
政协邻水县委员会学习文史委员会

主 编： 邹元模
副主编： 龚元珍
编 委： 熊维明 曾国献
彭 涛

2010/15

万秀桥水库





治水興县

郭松賓

一九五六年冬

坚持水利建设，
发展乡村经济。

孙信明

一九九五年十二月

大力支持，修改规则，是造谣者
恶及于子女的传播大肆也。

王立平

九五年十一月

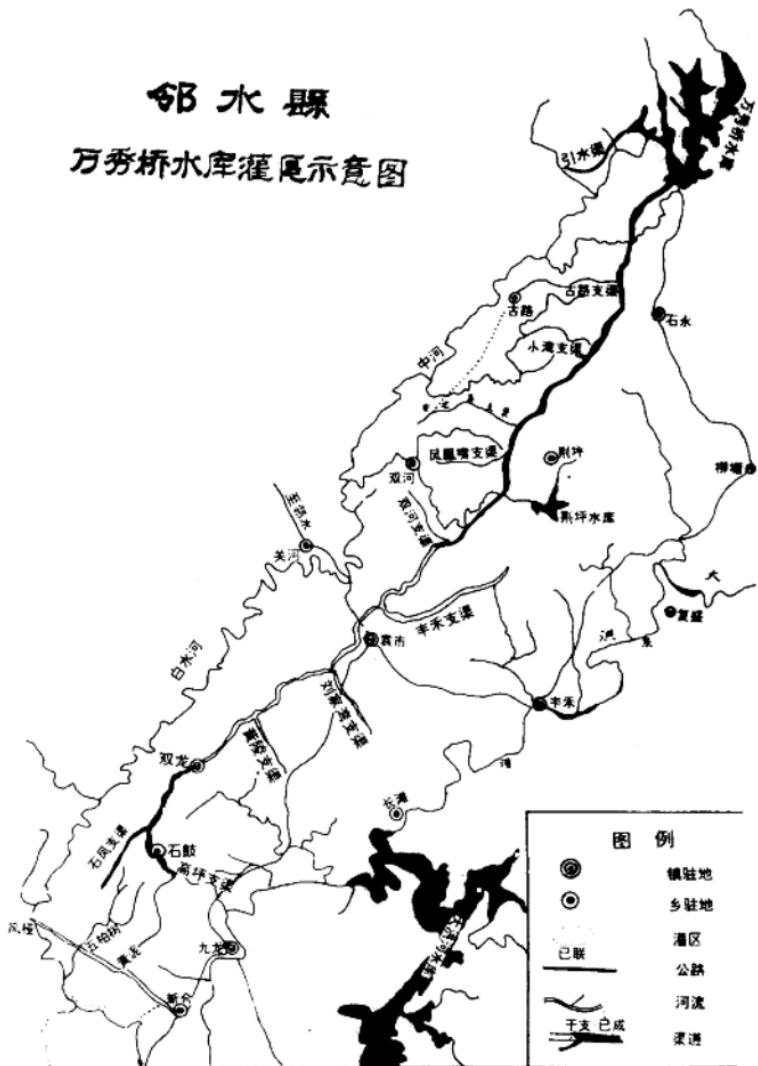
以水養水緯合用

從致富人毛

言在近

元九章青

万秀桥水库灌區示意图



序

雷志远

《万秀桥水库》一书，经过有关部门的鼎力相助，通过作者、编者的辛勤努力，今天终于同大家见面了。

万秀桥水库是我县最大的水利工程。枢纽工程于1977年4月动工，1987年6月建成，7月关闸蓄水。水库主干渠从1986年6月开始修建，1992年9月建成通水。水库集雨面积32.3平方公里，总库容2328万立方米，有效库容1290万立方米。主干渠全长33.5公里，控制灌溉11个乡的耕地6.5万亩，新增灌面4.04万亩。工程总投资2870.88万元，其中国家投资1649.5万元，自筹334.57万元，投劳折资886.81万元，是我县投资最多的水利工程。这座宏伟工程的建成使用是我县东槽原4区11个乡镇的数万民工在各级党委、政府的领导下，经过16年艰苦奋斗所取得的重大成果。一些当年亲自参加水库修建的同志所写的文章，以亲历、亲见、亲闻，详细记叙了水库建设者们的宏伟业绩，在我们面前重现了当年如火如荼的水库建设场面，读后令人倍受鼓舞。

万秀桥水库的建成使用，表明县委和原4区11个乡镇党委对农业的重要性有足够的认识。建国以来的历史经验证明，什么时候农业增长快，整个经济发展就顺利；什么时候农业出了问题，全局就被动。党的十四届五中全会强调把加强农

业放在发展国民经济的首位。全会通过的《建议》指出：农业是国民经济的基础。农业实现现代化，农民生活实现小康进而达到比较富裕，是整个现代化进程中最艰巨的任务。在新的历史发展时期，大力发展战略性市场经济，农业的基础地位不能动摇，要处理好农业与其他产业的关系，要坚定不移地更加重视农业，加强农业，保护农业，这是我们经济工作必须遵循的指导方针。

党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，给农业的腾飞插上了翅膀，各级党政领导对农业的认识不断提高，农村产业结构调整不断优化，农村改革不断深入，农产品科技含量不断提高，对农业的投入不断加大，农业生产出现了可喜的形势。在这种情况下，加强农业基础设施建设，积极改善农业生产条件和生态环境已成了当务之急。我县是自然灾害频繁的地区，而干旱又是制约农业发展最常见的灾害之一，所以要充分认识水利是农业的命脉，农业基础设施建设，特别是兴修水利、植树造林，是实现农业稳定高产的重要保障。在一些地方毁掉水利设施或改作它用的情况下，万秀桥水库的建设者们却以锲而不舍的精神，高质量高速度地抓紧水库及渠系工程修建，充分表明了他们的远见卓识。

无论加强农业基础设施建设，还是农业综合开发，都需要资金投入。在资金严重紧缺的情况下，采取多渠道筹资，是万秀桥水库工程顺利进行的重要保证。万秀桥水库是我县投资最多的水利工程。事实证明，只要提高了对农业的认识，就会积极想方设法增加农业投入，加强农业基础设施建设和综合开发。

万秀桥水库的建成使用，体现了水库建设者们的坚定信

心和艰苦创业精神。万秀桥水库地处石永镇深丘、坡高沟深，交通不便，土地贫瘠，条件简陋。水库建设者们不畏艰辛，不辞劳苦。10多年来共完成工程量124.86万立方米，其中土石方开挖62.37万立方米；填筑土石方45.04万立方米；砌石方16.19万立方米，砼及钢筋混凝土1.26万立方米。共用水泥8982吨，木材1373.5立方米，炸药317.2吨。工程总投劳840.7万工日。现在的万秀桥水库，坚固雄伟的大坝，苍翠茂密的果木，鲜美肥嫩的成鱼，使万秀桥水库象一幅精美的图画。不久的将来，万秀桥水库必将成为人们向往的旅游胜地。

《万秀桥水库》的出版发行，必将使县内外更多的人了解万秀桥水库，爱护万秀桥水库，支持万秀桥水库。学习水库建设者们的艰苦创业精神和成功经验，对促进万秀桥水库的开发利用乃至全县水利建设事业的发展，推动农业向更高层次腾飞，都具有积极的意义。《万秀桥水库》作为记录万秀桥水库建设的文史资料，必将在资政、育人、存史，团结方面发挥显著的作用。

一九九五年五月于邻水政协

目 录

- 万秀桥水库建设记 熊维明 (1)
不太遥远的回忆 王自力口述 骞首荣整理 (13)
明珠映万秀 平湖照千秋 刘太俊 (22)
抓住关键鼓士气 齐心协力创辉煌 龚元珍 (35)
群策群力绘宏图 万众一心化绿州
..... 谭中发口述 张敬之整理 (46)
初识老黄 奉 闻 (62)
万秀桥水库两次概算调整纪实 曾国献 (66)
思想后勤双管齐下 干部民工干部倍增
..... 王贤贵口述 龚元珍整理 (74)
艰苦的条件 奋发的生活
..... 王玉清口述 龚元珍整理 (79)
疑是银河落九天 邹元模 (84)
千锤万凿出深山 甘元俊 (88)
为渡槽铺路的人们 甘元俊 (92)
拓展水库开发新局面 彭 涛 (95)
• 资料 •
邻水县万秀桥水库竣工报告
..... 邻水县万秀桥水库工程指挥部 (100)
邻水县万秀桥水库竣工验收鉴定书
..... 邻水县万秀桥水库工程竣工验收委员会 (120)

邻水县万秀桥水库工程建设大事记	(134)
邻水县万秀桥水库工程指挥部历任党务领导名录	(138)
邻水县万秀桥水库工程指挥部领导人员变动统计表	(139)
邻水县万秀桥水库工程指挥部(主干渠阶段)	
历届负责人名单	(142)
后记	邹元模 (143)

万秀桥水库建设记

熊维明

万秀桥水库，在省地县党政高度重视，各级有关主管部门亲切关怀和大力支持下，受益区十万人民历经十六年艰苦奋战，终于九二年十月全线竣工顺利通水了。其建设工期之长，施工难度之大，穿山隧洞、跨谷渡槽之艰险，耗资之巨，都乃邻水县水利史上前所未有。我应县政协学习文史委员会之约，为永志这项苦在当代、功在国家、造福人民的千秋工程，特写下万秀桥水库建设记，以示缅怀。

万秀桥水库是我县第一座中型水利骨干工程，位于铜锣山东麓石永镇雁家沟和映龙沟汇合处。集雨面积32.3平方公里，其中，库区正集雨面积13.52平方公里，用连通隧洞借引水凼、龙王庙两处建坝拦蓄集雨面积18.78平方公里。总库容2328万立方米，其中，有效库容1290万立方米、死库容937万立方米、滞洪库容101万立方米。大坝属土石混合坝（高程368米以上为斜心墙石渣坝），坝顶高程383.5米，坝顶长187.1米、高43.5米，顶宽5米。正常蓄水位381.6米，死水位371.1米，设计洪水位382.06米，校核洪水位382.39米。水库淹没面积1149亩，枢纽永久占地88亩。枢纽工程设置有溢洪道、放水闸、泄空洞、管理房屋1541平方米、鱼种繁殖场培养池9亩等附属设施。溢洪道宽5米，堰顶高程378.1米，最大下泄流量82.2立方米/秒。主干渠一条。渠首放水高程

369.9米、设计流量3.5立方米／秒，流经石永、丰禾、袁市、南达九龙，全长33.5074公里。其中隧洞57个长7811米；渡槽20座长1407.4米；暗渠31段长2658米，倒虹管1处长19米；明渠长21.609公里；分水闸、节制闸10处；人行桥、排水槽665座；渠道管理房1848平方米。主干渠墙身全部用50号浆砌条石，渠底厚为20厘米150号砼面板，永久占地570亩。技施设计应配套支渠11条长41.23公里，除丰禾、刘家湾、黄陵、石风支渠18.44km外，近三年来，先后已用商品粮基地建设、粮专项目资金补助陆续配套7条22.79km，新增灌面2.37万亩。整个渠系工程呈树枝状分布四区十三乡（撤区并乡建镇后为11个乡镇），控灌田土5.4万亩，新增有效灌面4.04万亩，改善灌面1.36万亩，干渠直灌1.11万亩。灌区人口达十万人。

万秀桥水库工程建设经历了枢纽会战和主渠决战两个阶段。枢纽工程一九七七年四月动工，历经十年，一九八七年六月完工并关闸蓄水，同月成立了54人的水库管理所。主干渠工程一九八六年下半年动工，历经七年，一九九二年九月完工，十月通水剪彩。整个工程前后经过了十六年的励精图治，数万人艰苦创业，按质按量地完成了工程全部建设任务。共完成主要工程量124.86万立方米，投劳840.7万工日，总投资2870.88万元，其中，国家投资1649.5万元，自筹334.57万元，投劳折资886.81万元。自1992年投运近三年来，充分表明：它极大地改善了东槽地区农业生产基础条件，为粮食稳产、高产，提高复种指数，推广再生稻，使农业再上新台阶，提供了坚实可靠的保证。

回忆万秀桥水库工程建设的峥嵘岁月，真是心思如潮，