

河南文史资料

1992

1

(总第41辑)

★查勘三门峡坝址纪实

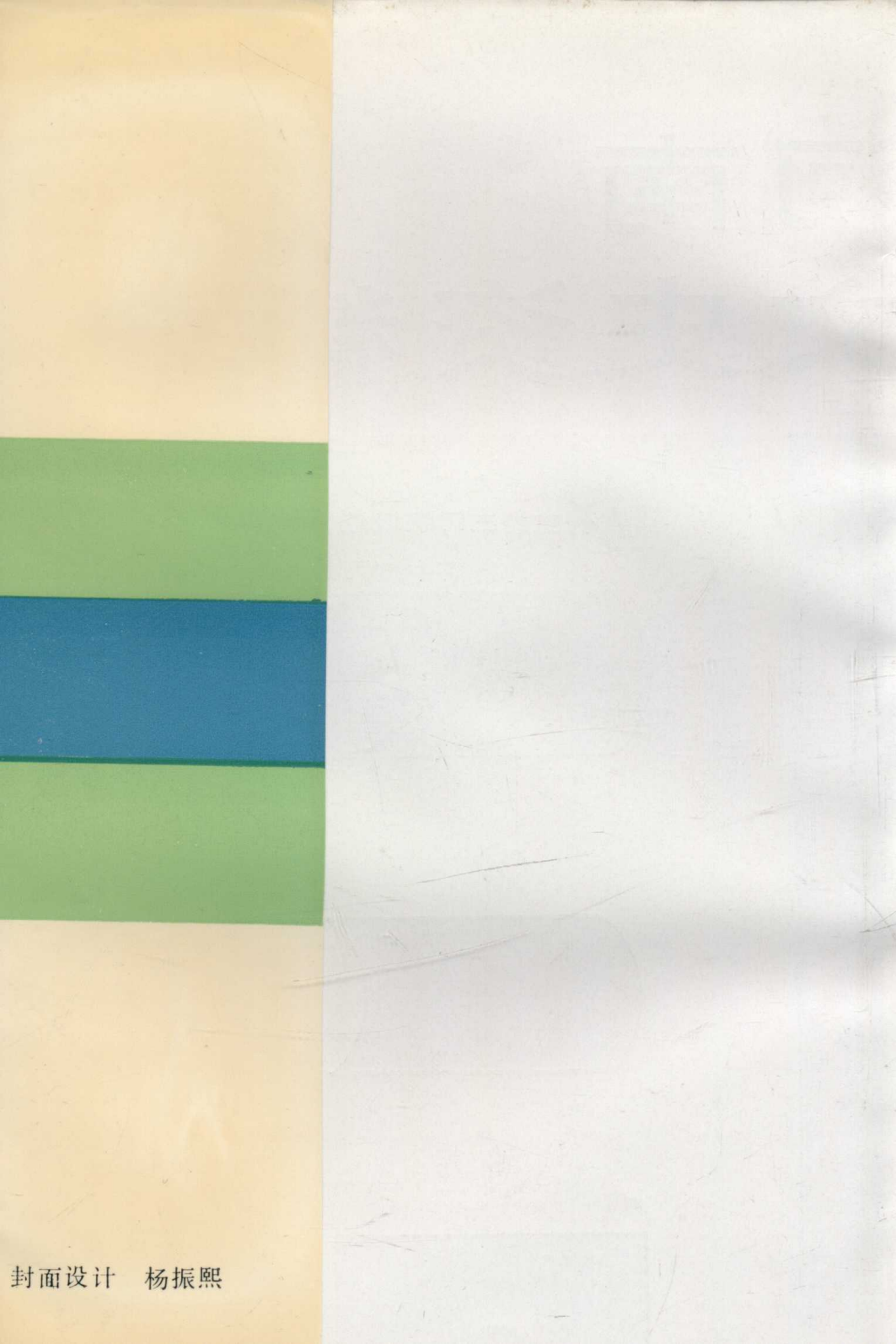
★从彰德高中到河南大学

★金銮殿上话家常

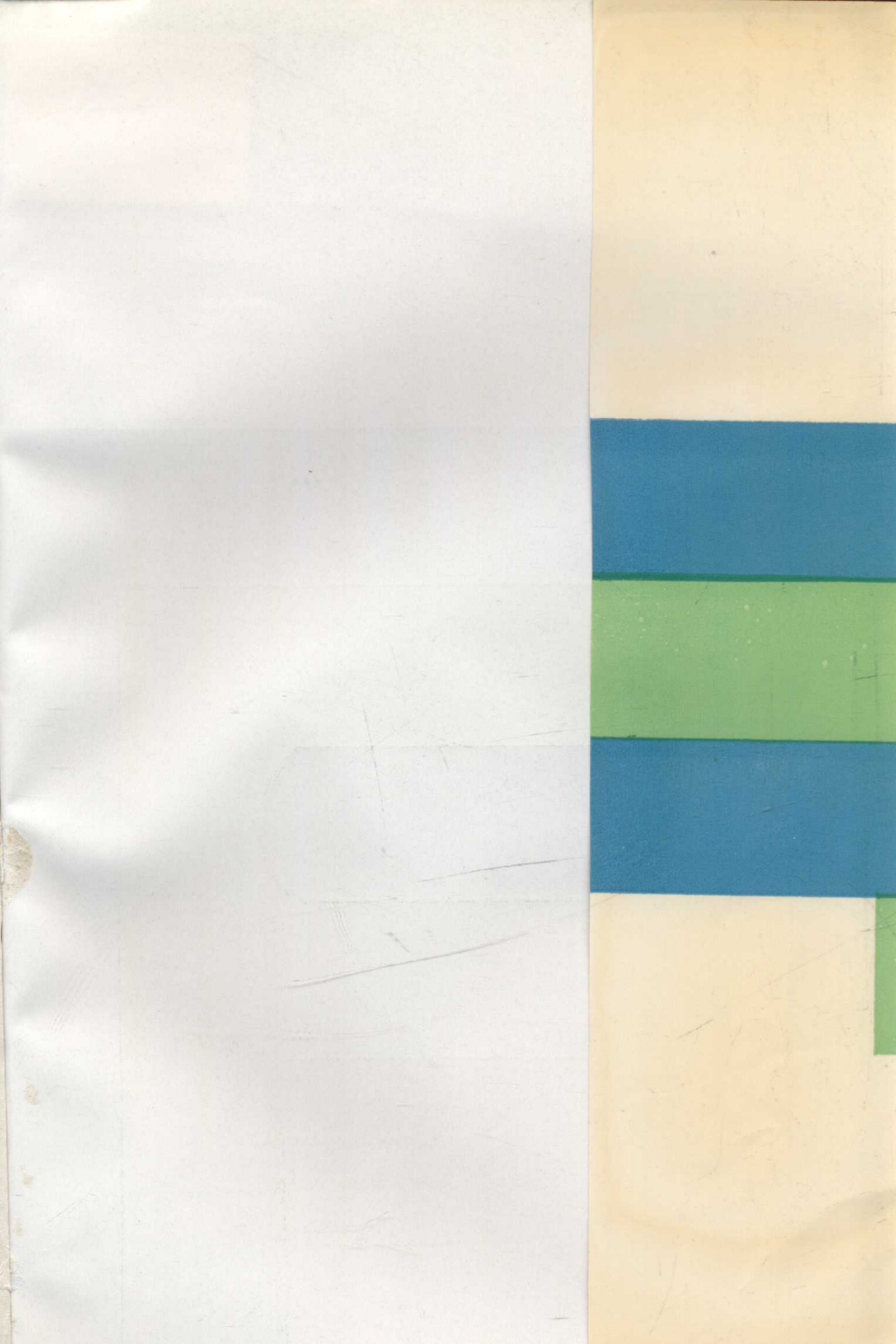
★台儿庄前线采访的回忆

★井上靖访问上蔡新蔡纪实

中国民主政治协商会议河南省委员会文史资料委员会



封面设计 杨振熙



K25

4-41

ISSN 1003-1219

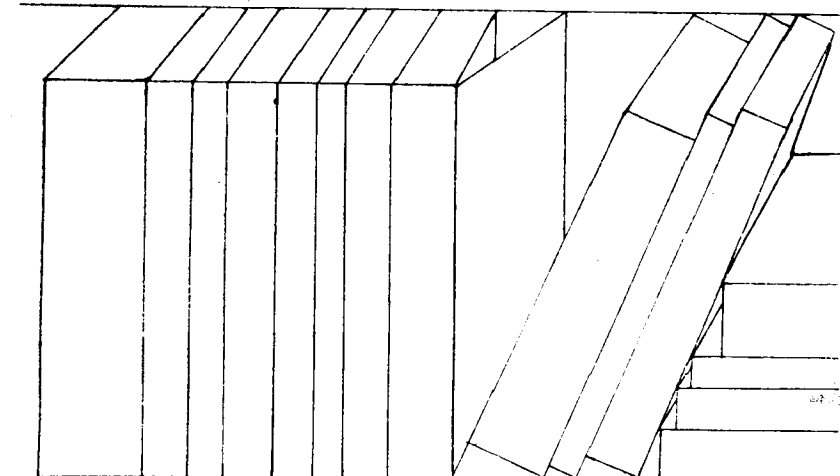
CN 41-1058/K

定价：2.50元

河南文史资料

1992 1

(总第 41 编)



中国政治协商会议河南省委员会文史资料委员会

河南文史资料

1992.1 (总第41辑)

编辑 《河南文史资料》编辑部

(郑州市花园路83号 邮政编码450003)

出版 中国政治协商会议河南省委员会

文史资料委员会

发行 《河南文史资料》编辑部发行科

印刷 河南第二新华印刷厂

开本 850×1168毫米 1/32 印张7.3 插页3 字数168千字

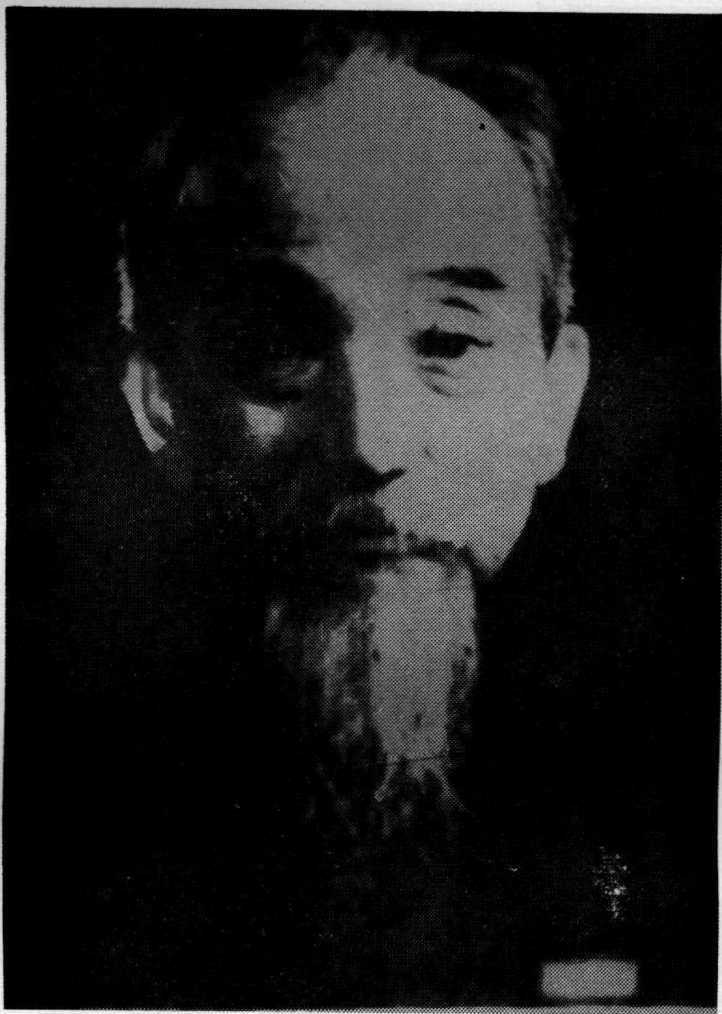
版次 1992年3月第1版 1992年3月第1次印刷

印数 1—4000册

ISSN1003—1219

CN41—1058/K

定价2.50元



梁仲华（一九六四年摄）

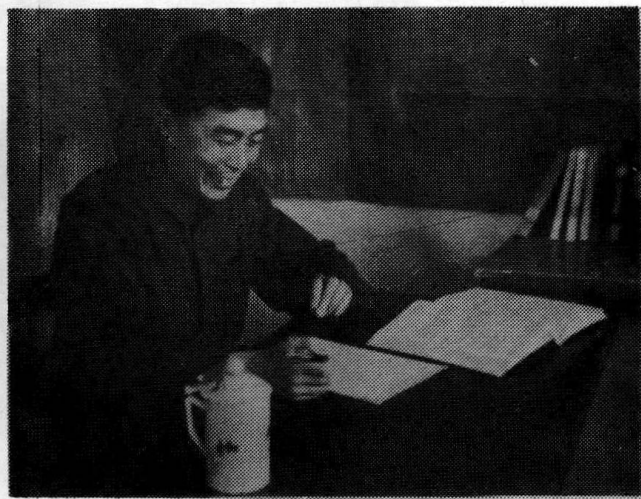


张了且（一九四九年摄）

全允昊（一九八〇年摄）

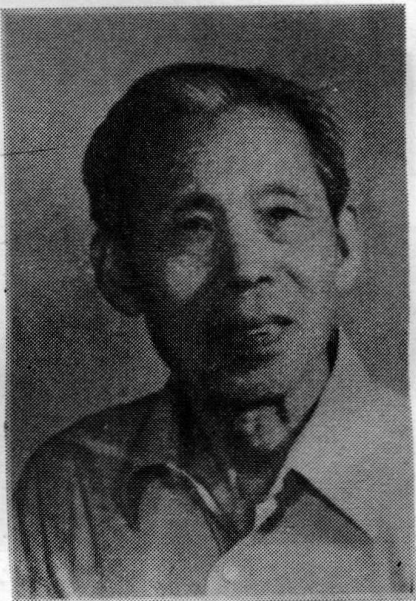


赵之蘭（一九五七年摄）





王锡璋（一九七九年摄）

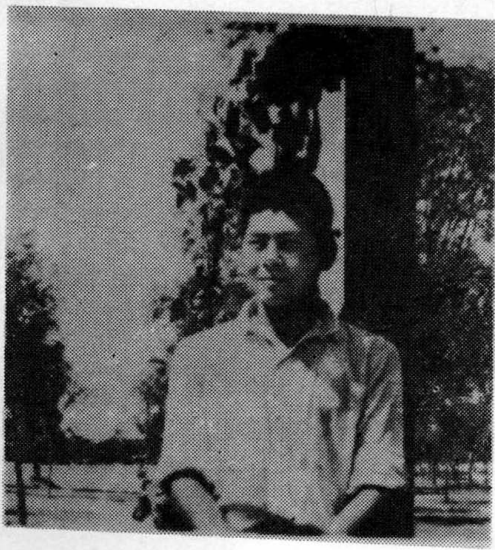


赵以文（一九八八年摄）

刘国明（一九五二年摄）



李蕤（一九三六年摄）





井上靖（前立者）一九八六年参观蔡国故城，
文物工作者尚景熙（后左）为作讲解。

目 录

(195) 省计委报 裁口替文稿	· 魏国文书稿 · 著者又书稿 · 历史见证词
(195) 省计委报	· 与省计委报
三门峡工程决策的探索历程	
三门峡工程决策的探索历程	赵之蘭 (1)
查勘三门峡坝址纪实	仝允果 (22)
在红旗渠工地上	郭世杰 (29)
河南村治学院始末略记	
河南村治学院始末略记	梁仲华 (40)
梁仲华教授事略	梁曾相 (43)
从彰德高中到河南大学	赵以文 (47)
在河南大学求学时期的回忆	王锡璋 (71)
解放前河南学校南迁桂林纪实	聂常庆 (90)
南阳文人熊伯乾	熊振黃 (101)
张了且自传	(111)
金銮殿上话家常	张了且 (132)
回忆新闻工作者刘国明	陈承铮 (161)
台儿庄前线采访的回忆	李 蕤 (169)
国民党统治时期河南的新闻检查工作	陈承铮 (181)
我所经历的新闻检查	王华农 (190)
记中州琴社及其他	杜棣生 (194)
南阳曲子在舞阳	周声远 (199)
井上靖访问上蔡新蔡纪实	尚景熙 (207)
长寿老人唐道成事迹见闻	马德勋原稿 王锡朋整理 (213)

- 历尽风霜苦，落叶又归根………陈文轩口述 刘蓉记录(217)
捕雀记……………王锡朋(223)

[质疑·订正·补充]

- 我所知道的齐白石二三事……………余 倭(227)
《雪苑残叟忆往》校勘记……………吕忠爽 郑 涵(232)

- (01) 书背景……………
(81) 俗音集……………
(41) 大歌多……………
(17) 灰鹤工……………
(00) 无常录……………
(101) 黄叶集……………
(111)……………
(221) 且丁集……………
(101) 喜水集……………
(001) 真……………
(181) 俗水集……………
(001) 交游录……………
(101) 主耕工……………
(001) 鱼鸟集……………
(201) 游景集……………
(113) 取益即墨王 薛承健参目……………
调浪亭集草书人苦寒诗

三门峡工程决策的探索历程

赵之简

三门峡工程是黄河上第一个大型水利枢纽，是第一个五年计划期间156项重点建设工程项目中唯一的水利项目，三十多年来已发挥了巨大效益。笔者当年参加了三门峡工程的规划、设计和施工，有责任把创业的艰辛与求索的弯路告诉世人。只是记忆久疏，手札零落，李代桃僵，间或有之，一隅之见，亦所难免。所幸当年袍泽，冠盖京华者尚众，当能指出舛误，匡其不逮。

李仪祉与安立森

1933年黄河大水，当年成立了黄河水利委员会，水利专家李仪祉首任委员长，张含英任秘书长。其主要工作是修防和基本资料的收集，但也部分开始了治理规划工作。李仪祉的《黄河治本之研讨》（《黄河水利月刊》一卷七期）便是成果之一。李氏治黄著述甚多，如《黄河根本治法商榷》、《黄河治本计划概要》等（见当时《华北水利月刊》等）。李氏在其著述中首先提出在干流壶口和孟津修建水库蓄洪。1934年，国际联盟应当时国民政府经济委员会约请，派水利专家聂霍夫(G·P·Nijhoff，荷兰人)及柯德(A·T·Goode，英国人)等人来华，由国家经委和黄委陪同，考察了黄河下游、河口及陕西，并写出了考察报告，报告中提出了在各大支流汇合处以下修建水库。1935年黄河水利委员

会据此派出了技术人员，对干支流库址进行查勘，如郑士彦查勘泾河、洛河，安立森（S·Elisson，挪威人）及陆克铭查勘渭河及干流等。安氏第一次提出了许多重要坝址，三门峡便是其中之一。

1935年8～9月，黄委会主任工程师安立森等查勘了黄河干流潼关以下至孟津段，并提出了三门峡、八里胡同、小浪底（因报告是用英文写成，初期曾译为小狼地）三个坝址的查勘报告。报告认为“黄河建设拦洪水库的可能性及希望甚大，其效用也甚宏”。报告对三个坝址进行了比较，认为“就地势言之，三门诚为一优良库址”。建议抬高水位50～70米，泄量12000立方米每秒，认为淤积不会大。修建水库，这在今日诚属司空见惯，但在三十年代初期，尚属创见。其报告发表于1936年《中美工程师汇刊》，名为《用拦洪水库控制黄河洪水的可能性》(Possibility of Yellow River Flood control by means of detention basins)。

1935年11月，李仪祉应邀在清华大学作《黄河流域的水库问题》演讲时，曾兴奋地肯定了安立森氏在三门峡上下修建拦洪水库的建议。以后安立森与塔德（O·J·Todd）合写了《黄河问题》(The Yellow River Problems)一文，发表于美土木工程学会会刊(Transactions of A.S.C.E.1940)，又重申此点。

可以说，李仪祉和安立森，是三门峡工程的倡议者和奠基人。

日本的第二调查委员会

抗日战争爆发后，黄河下游大部分沦陷。日本出于控制中国的野心，曾作过大规模的黄河研究工作。其东亚研究所于1939年

组织了第二调查委员会（专门调查黄河），分设三个地区委员会，即北支委员会（华北地区）、蒙疆委员会（长城以北地区）及内地委员会（日本）。在每个委员会下又根据研究对象分设五个专门的部会，第一部会是政治经济和综合，第二部会是治水（防洪），第三部会是农林渔牧，第四部会是水力发电，第五部会是交通。当时抽调日本国内外各方面专家289人（如富永正义等）参加研究。至1942年，先后发表文献、汇编、调查报告、设计规划等193件，约1400万字。至1944年，编成综合报告书约73万字。其中部分政治经济研究成果属于“极密”，在日本投降前已被销毁。此外，国民党政府接收时，很不重视文献，以致部分散失，实际成果较此为多。其中总报告曾由中央水利实验处孙振等译出，1948年时笔者曾予以油印，全国解放后南京水利实验处又铅印出版。有些专题报告或半成品，则流落散佚。日人的研究，由于我们抗战的胜利未最后完成，但从研究的规模和广度来看，均是空前的，如果不以人废言的话，尚有不少值得借鉴之处。

在上述报告中，三门峡工程首次形成方案。主要是在各委员会的第二（治水）和第四（水电）部会的报告中，作为黄河综合开发第一期工程提出的。

日人拟定之黄河中游梯级开发方案，共建坝11—14处，主要如表1：

这些坝址笔者均查勘过，其中大部分是适宜的，有些已经建坝（如三门峡、天桥），有的则在计划之中（如碛口、龙门、小浪底等）。此中，日人把清水河和三门峡作为优先建设对象，并经实地查勘，作出方案。

对三门峡，计划是分两期开发。第一期库水位为325.0米，坝高61米，库容60亿立方米。第二期库水位350.0米，坝高86米，库