

河南文史资料

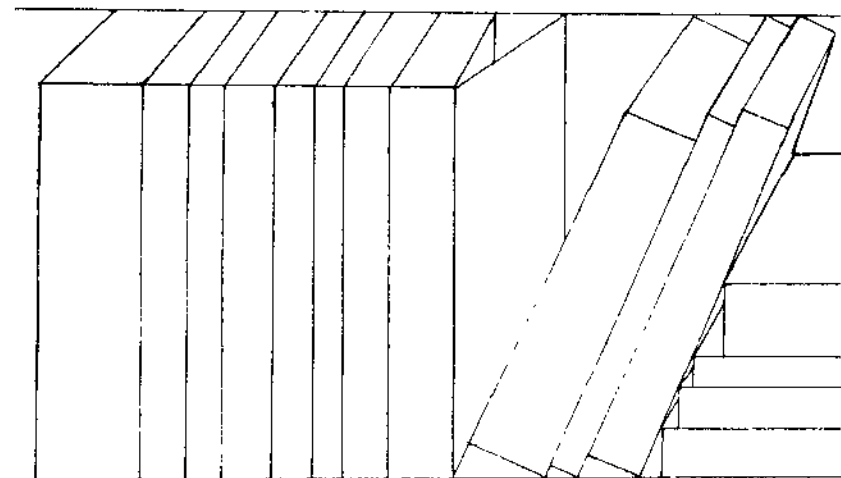
1992 1
(总第41辑)

中国人民政治协商会议河南省委员会文史资料委员会

- ★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

河南文史资料

1992 1 (总第 41 辑)



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 中国民主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169千字

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（一九八〇年攝）



趙之蘭（一九五七年攝）





王錫璋（一九七九年攝）



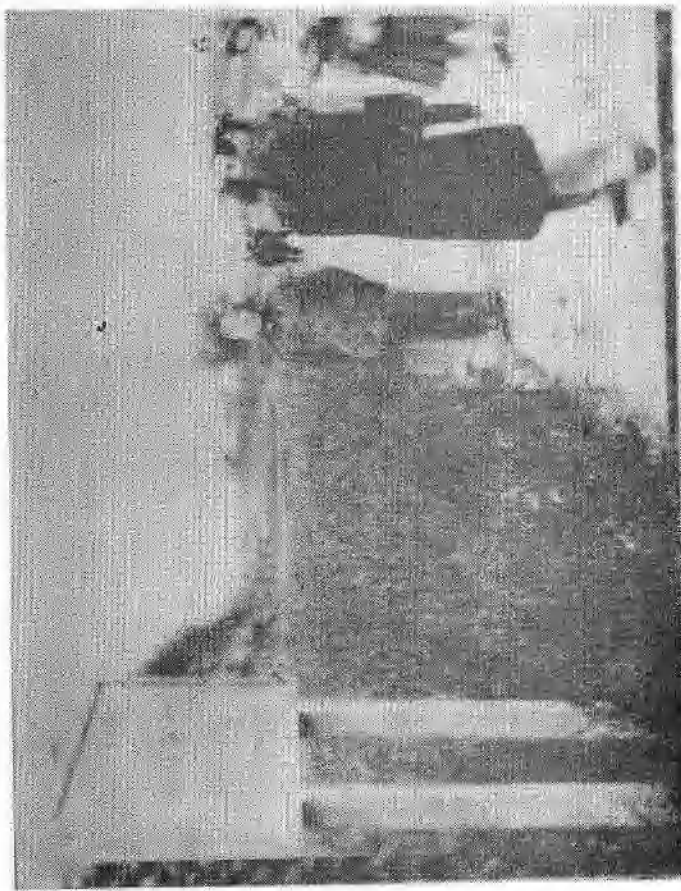
趙以文（一九八八年攝）

刘国明（一九五二年摄）



李锐（一九三六年摄）





井上靖（前立者）一九八六年參觀故宮，
文物工作者尚景熙（后左）為作講解。

目 录

- 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 全允果 (22)
在红旗渠工地上 郭世杰 (29)
- 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 薤 (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 侗（227）
《雪苑集叟忆往》校勘记……………吕忠爽 郑 涵（232）

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

坝址	位 置	坝高 (米)	库容 (亿立方米)
清水河	绥远下城湾上游6公里	85	240
河曲	山西河曲上游17公里	81	5.3
夭桥	山西保德夭桥下游3公里	149	44.3
黑峪口	山西兴县黑峪口下游20公里	88	19.7
碛口镇	山西临县碛口下游2公里	94	43.6
延水关	山西临县碛口下游21公里	97	21.7
壘口	山西吉县龙王辿	68	11.2
禹门口	山西河津禹门口上游5公里	89	8.4
三门峡	河南陕州下游25公里	61—86	60—400
八里湖同	山西垣曲下游30公里	127	23.7
小浪底	河南孟津上游28公里	50	2.8

容400亿立方米。一期水位不超过潼关1933年洪水位，且地处峡谷，淹没损失小。工程采用混凝土坝，坝上设11×12米(宽×高)闸门，汛期限制水位为319.0米，有防洪库容25亿立方米，可控制34500立方米每秒洪水，下泄量不超过15000立方米每秒。调节库容为20亿立方米，可使枯水流量调节到650—800立方米每秒，供下游灌溉及航运之用，并可发电27—63万千瓦。由于大水大沙时散泄，可保持平衡库容30亿立方米长期运用。坝体混凝土量68万立方米，淹地90万亩，迁移人口13万人。二期工程可调节水量为1200立方米每秒，发电112万千瓦，坝体混凝土量为145万立方米，淹地260万亩，迁移37万人。对于淹没处理，拟由电力促进工业以吸收一部分劳力，其余部分则迁移到黄河故道及边远地区。

综观日人计划，有以下特点：

首先，它是多学科的综合性研究，特别对经济和历史方面均达到相当深度。当然，它是为其侵略的目的服务的。但作为方法论看，日本的汉学研究是著名的，对黄河的研究亦以之统帅其他

学科，遂收纲举目张之效。如对三门峡水库调节后之水量分配，400立方米每秒用于灌溉，50立方米每秒用于航运（指济卫），50立方米每秒用于城市供水，余300立方米每秒放诸河道。其中预见了华北城市及工业供水的紧张局面，并将内河航运和井渠结合的灌排体系提到相当的高度。这些我们在初期的黄河规划中是有所疏忽的，直到近期才引起重视。

其次，将三门峡分两期开发，是审慎的。尽管它的方案是粗略的，但用它和改建后三门峡工程相比，会发现有不少相似之处。兹举几个例子，如表2：

指 标		实际运用情况	日人计划
库最高水位		326.0米	325.0米
防洪	原则 汛限水位 防洪运用	回水不淹潼关 310.0米 315.0米水位时下泄 10000立方米每秒，最大下泄14000立方米每秒	同 319.0米 最大下泄15000立方米每秒
兴利	原则 调节库容 灌溉面积 发电出力	非汛期蓄水 18亿立方米 1600万亩 25—40万千瓦	同 20亿立方米 1500万亩 27—63万千瓦
泥沙处理	原则 平衡库容 方式	冲 沙 30亿立方米 底孔加隧洞	同 30亿立方米 低溢流堰闸孔

张含英和黄河治本研究团

1946年6月，国民政府水利委员会筹组黄河治本研究团，由刘德润负责筹备，聘请张含英为团长，团员为雷鸿基、周礼、张伯声、谭葆泰、刘仲瑞、李赋都等8人。除谭葆泰到善后救济总署任职未到任外，余7人在同年7月开始了黄河中上游的查勘。上游从龙羊峡开始，至兰州，再乘羊皮筏经大峡、小峡、红山峡、黑山峡、青铜峡，考察宁夏、绥远灌区。中游则因战争等原因，仅从山西一侧考察了壶口及禹门口的左岸。潼关以下，则从河南一侧考察了三门峡及八里胡同的右岸。研究团回到南京后，编写成《黄河上中游考察报告》，系由团员分工分章写成。因团员均是兼职，写成后回任，未集体讨论。尔后水利委员会改组为水利部，继续维持治本研究团建制，由刘德润负责，并由当时开封的黄河水利工程总局抽调工程师20人及相应人员组成。其中即有解放后成为黄委会第一批技术骨干的耿鸿枢、仝允果、吴以敦、李懋芬等人。其工作是整理黄河治本资料，一直到南京解放，资料及人员被接收回开封。

《黄河上中游考察报告》，流传较广，成为张含英写《黄河治理纲要》的重要依据。《纲要》最早于1947年中国水利学会年会上宣读，对尔后的治黄研究有一定影响。考察报告中有一章由张伯声执笔，专论陕县至孟津间的水库问题，着重对三门峡和八里胡同作了比较。认为三门峡地质为石炭二叠纪煤系，其中有火成岩侵入层—闪长玢岩，走向与河斜交。如筑坝拦河，当西端筑于玢岩上时，则东端不得不掘入页岩；反之如东端筑于玢岩上，则西端不得不建于页岩。且火成岩厚度不超过45公尺，能否筑高坝，全视石炭纪煤系的坚硬程度。而八里胡同地质为奥陶纪厚层