

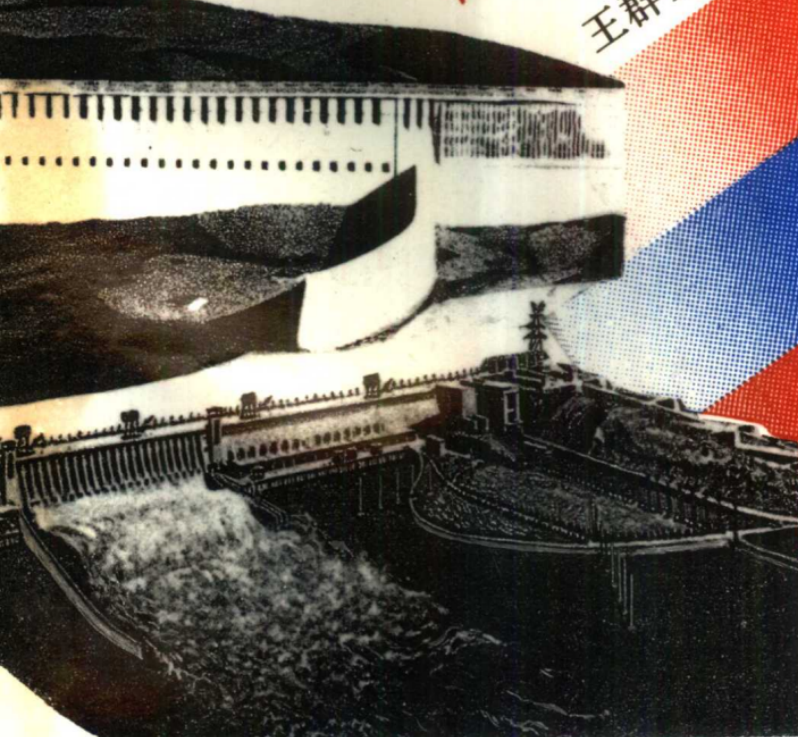
三峡工程方案 出台内幕

热点

新闻
内幕

梦想70年
争论30个春夏
艰难的抉择
苦衷与希望

王群生 著 重庆出版社



三峡工程方案 出台内幕

王群生 著 重庆出版社

(川)新登字010号

责任编辑 王从学
封面设计 邵大维
技术设计 聂丹英

王群牛著
三峡工程方案出台内幕

重庆出版社出版、发行(重庆长江二路205号)
新华书店经 销 重庆新华印刷厂印刷

*

开本787×960 1/32 印张 6.25 插页 4 字数 100 千
1992年9月第一版 1992年9月第一版第一次印刷
印数：1—10,050

*

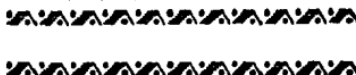
ISBN 7-5366-2079-9/1.390

定价：3.50元

内 容 简 介

修建三峡水库，梦想70余载，
调查50多年，论证40个春秋，争
论30个冬夏，终于在1992年3月
20——1992年4月3日方案获全
国人大七届五次会议的最后通过。
多少国家领导人为它呕心沥血，
多少专家为它熬白了双鬓，又有
哪一个炎黄子孙没有关注过它呢？
在众多的方案中，为什么通过了
坝高185米，正常蓄水位175米的
中坝方案？作家追踪专家，为我
们道出了鲜为人知的个中隐秘。

目 录



序曲	沉甸甸的喜讯	2
1	哲人的思索	13
2	穿越世纪的梦	32
3	不同看法的提出	58
4	新方案在酝酿中	78
5	论证与论争·支持与反对	113
6	从头越，再攀一座崭新的 高峰	144
尾声	最后冲刺，又站在新的起 跑线上	176

面对寰宇最宏伟的一项规划蓝图——长江三峡水利枢纽工程可行性报告，每一个中国人谁不欣喜万分、心情激动；每一位专家谁不深邃思考、孜孜求证……漫长、漫长的思考、求证的历程啊，它前前后后整整已经历了73个春秋，至今还未曾走到设计的至精至善的完美境地。可它毕竟已从论证者程程接力、转手，以《三峡工程议案》的形式，被捧上了全国人民代表大会七届五次全会的民主决策的圣坛，并得以通过。日后，这金光闪闪的规划蓝图，即将走下万众仰望的圣坛，走进人间、走进现实。换而言之，全中国、全世界凡是关注长江三峡大坝工程的人们共同的心愿，穿过73年、100年……跨越整整一个世纪，这个美丽而浪漫的理想、幻梦，终于要在中国长江三峡——神女的故乡得以实现。是的，《三峡工程议案》从设想、提出、论证、规划……新旧中国（尤其是新中国成

立后)前后共用去了漫长的73年，而在规划实施的未来20年或是更多的时间里，还将验证一条跨世纪的科学求证、民主决策道路的铺筑与完善。

三峡工程啊！中国未来、希望的象征。

序 曲

沉甸甸的喜讯

73年悠悠的长梦，终于化作《三峡工程议案》，在中华人民共和国全国人民代表大会七届五次全会上庄严通过了。

……当喜讯传到重庆，对我这个了解“三峡工程方案”产生内幕的笔者而言，确是个沉甸甸的喜讯。《议案》最终以三分之二以上的多数票得以通过，同时也证实，在这全国以及世界人们关心、注目的当代世界上这项超巨型的水利枢纽工程上，所标志的更高层次我国科学求证、民主决

策开始了新的进程。

由于我事先知道今年——1992年3、4月间的全国人大七届五次全会，要审议、通过国务院三峡工程方案审查委员会（主任为国务委员邹家华）提交的《三峡工程议案》。这个《议案》中所涵盖的《三峡工程方案》与我所在的重庆市有着密不可分的特殊关系；再加上我们重庆的诗人、作家同行中就有梁上泉、黄济人是出席本届全国人大会的人大代表，故在人大会在京举行期间，我是十分注视着大会的进程的。

尤其有幸的是，在黄济人去北京出席全国人代会的前几天，我和他专程去拜访了重庆市三峡办公室的总工程师、嘉陵江合川水利枢纽办公室常务副主任杨彪。啊！杨彪，你将是本文众多主人公中最重要的一位。因为在这份即将被全国人大通过的《三峡工程议案》中，渗透着你辛勤的心血与闪光的智慧。你的名字，曾签在原水利电力部三峡工程论证领导小组14个专家组中的综合规划与水位、航运、移民3个专家组3份各自论证的可行性报告书上。你一个人就有着3个不同业务的专家组3类专家的头衔。这次提交给全国人大的《三峡工程议案》，就包括这14个专家组的14份可行性论证报告，412名专家有403名签字认可；另有9人（10次）拒绝签名。可杨彪你使我刮目相看：

全国人代会即将审议通过的这份《三峡工程议案》的核心《坝顶高程185米、蓄水位175米，一级开发、一次建成、分期蓄水、连续移民的三峡工程方案》的总体构思、设想，就是你这位只有中级工程师职称的朋友提出来的，这本身就是一个奇迹。

当黄济人赴京之后，我与杨彪双双都关心着七届五次全国政协、全国人大的全会，关心着委员、代表们讨论、审议《三峡工程议案》的举国新闻热点，关心着其进展的细枝末节。

杨彪呵！我暗暗揣度，当全国人民展开报纸、打开收音机、守候在电视屏幕前，又有谁的关切程度能超过你呢？你这与《三峡工程议案》称得上有血缘关系的人，你的焦虑与激动的心情我是可以想象的。我的心情也在关注着北京两会的同时，与你还不时通着电话，彼此关照、鼓励着。

首先，我注视着新闻媒体对先后召开的这次全国政协、全国人大两会的消息报道。由于邓小平同志《巡视南方的讲话》刚刚发表，中共中央今年的2号文件正式传达，新时期第2次思想解放运动的东风吹遍神州大地，当然也吹拂着北京这两个我国最高民主决策会议的会场。

我当然更注意两会有关《三峡工程议案》讨论、审议发言的情况的披露：多数政协委员、人

大代表力主三峡工程应该上、早些上；也有不少委员与代表们对这项工程心存疑虑，分别极度关切地表达不能上、缓些上的意愿。看法不一致、甚或是对立，我认为都是正常的，是科学与民主在我国当代最高协商与决策机构的神圣、庄严的讲坛上最好的演进、最佳的体现。

政协重庆市委员会金源道副主席电话告我：出席全国政协这次会议的我市委员从热线传回了信息，全会上大多数委员发言中充分肯定了国务院三峡工程方案审查委员会向大会提交的《三峡工程议案》——这是一份解放后历时近40年、经过国内外数千名专家反复研究、循环论证，最后才形成的《长江三峡水利枢纽可行性研究报告》。大家希望它要上、快上的理由是：无论是从利航、防洪、发电，还是从贮水北调的可行性上，都认为以我们现在的国力与科技水平，在这条世界第三（仅次于尼罗河、亚马逊河）、我国第一的长江干流的三峡前，修筑这世界第一大坝、第一水电站、第一水利枢纽，是完全有条件、有把握，也是完全可行的。当然，倘若能够依计划顺利地在20年内建成，各方面的综合效益当然可观，这是有目共睹的客观事实；同时也有数量不小的一部分委员则对三峡工程日后的泥沙淤积、出浅碍航、地震引发、生态恶化、战争应变、防洪前景

……等等一系列问题，存在着不同程度的疑虑；进而主张先支流、后干流，依次进行水利开发，不必贸然截断祖国第一大河，这样可能造成跨世纪、甚至永远难以弥补的遗憾。但料不到的是，提出不同意见的主要竟是四川及重庆的委员们，尤以我市的委员疑虑为甚，盖因为耽心以此《三峡工程方案》投入实施，将对重庆市的经济发展等各个方面产生负效应的影响。他们深怕我们这座日后处于三峡库区库尾的特大工商业城市，弊大于利的危害趋于萎缩。是呵，重庆及四川的全国政协委员们为本地区利益着想的心情是可以理解的。

接着，我与出席北京人代会、下榻于京西宾馆的作家黄济人挂通了电话。他向我详述了这次全会上人民代表们审议《三峡工程议案》的情况。无独有偶，同样是四川及重庆的代表们（包括省、市负责人），尖锐地提出了相同的反对意见。持反对看法的代表们，畅所欲言、直抒己见，表现了人民代表的庄严责任感。济人兄电话中谈到，作为人民代表，他个人是坚决支持通过《三峡工程议案》、坚决支持三峡工程尽快上马的。

随即，我又在电话里将北京全国政协、人大会议上讨论、审议《三峡工程议案》的情况，重点是四川、尤其是重庆的委员、代表们提出了大量不

同的意见、对立的看法，告诉了杨彪。他听后显得分外激动，他说：

“唉！为什么要反对呢？！‘175米蓄水位，分期蓄水的三峡工程方案’，可以说是我们重庆提出来的，也可以称之为‘重庆方案’，我们让别人服从了重庆的看法，怎么又要在会上带头反对自己……”

“可能……”我手握话筒，不知该怎样回答。“又发现了新的问题。”

“什么新的问题？要知道，任何一个方案要解决的都是主要需求，然后是综合效益，当然不可能十全十美。至于重庆处于回水末端，诸如泥沙淤积、环境污染、港口建设……各个专家组都提出了一套正在设法加以解决的办法呀。”

“杨总工！请别着急，我相信《议案》最终会在大会通过的。”

我注意到《人民日报》发表了梁上泉热情支持三峡工程上马的诗作，稍稍一解我悬悬之心。我急切地盼望着全国人代会上通过《三峡工程议案》的消息。

两天后，黄济人又来电话告我，昨夜夜半李鹏总理电召我市代表、市委书记萧秧前去长谈，询及重庆代表们对《议案》的看法。1984年，经国务院原则批准的《150米蓄水位三峡工程方案》被

重庆大量意见否决后，国务院采纳了重庆的请求，经党中央、国务院共同发文，重新组织又一轮规模宏大的论证，基本同意了重庆对工程方案的建议与构想，最后形成了由重庆提出的《坝顶高程185米、蓄水位175米，一级开发、一次建成、分期蓄水、连续移民的三峡水利枢纽可行性研究报告》，并作为这次大会审议、准备通过的《三峡工程议案》的核心组成部分（本书着重叙述这一“三峡工程方案”戏剧性的曲折、复杂的产生过程，和一些当事人的艰难经历），想不到的是重庆竟有这么多的代表首先起而反对。萧秧书记对李鹏总理回答，无非是重庆方面又发现了一些此方案尚未解决、亟待解决的问题，当要进一步深入论证，找出妥善弥补的办法。济人兄电话中告我，李鹏总理当即让国务委员、三峡工程方案审查委员会主任邹家华、政协副主席原水电部长钱正英、水利部长杨振怀等，特地前来四川、重庆代表团的小组会上听取意见，回答问题。同时，萧秧还及时向万里委员长直接反映、提出要求，《议案》定稿时才特为加上了“对已发现的问题，要继续研究、妥善解决”的字句，从而才打消了不少四川、重庆代表们心存的疑虑。

这时发生了一起意外事故，这消息从京西宾馆当晚通过热线传到了我的家里：黄济人与重庆

天府可乐集团公司董事长李培全代表，因游卢沟桥走捷径跳坡双双骨折，一齐就近送进了海军医院。济人经治疗后回宾馆李培全因伤势较重而被留在医院住下。难怪萧秧赶去看望两位受伤的重庆代表时，曾对两种不同的治疗处理幽默地给以评价：“黄济人的是‘低坝方案’，李培全全的是‘高坝方案’……唉！”

由此可见，代表们无论是市委书记、作家、经理、工程师、教授、工人……各色人等，人人无不关心着即将到来的4月3日，大会对《三峡工程议案》的最后表决。

黄济人电话中无限遗憾地对我说：

“明天（4月3日）大会要表决、通过以重庆1985年提出的‘坝顶高程185米、蓄水位175米，一级开发……连续移民方案’为基调的《议案》。我是不能出席大会投票了。我与李培全都是赞同三峡工程上马的，可惜明天统计下来要少我们两张赞成票了。”

第二天（4月3日）晚上，我从电视屏幕上看到中央电视台的《新闻联播》，得知出席大会投票的全国人大代表共2634名，其中赞成票1767张；反对票177张；弃权票664张；未投票的25人，总共未投赞成票的866人，接近投票代表总人数的三分之一，这确不是一个小数目。好在，大会终

以三分之二以上的赞成票通过了《议案》。

啊！这无疑是一个沉甸甸的喜讯。

4月22日，市委书记萧秧同志以国务院三峡工程领导小组成员（组长为李鹏，成员有田纪云、陈俊生、萧秧）的身份，在我们市政协9届23次常委会上，向我们传达《三峡工程议案》在人代会上审议、通过的情况时，心情激动而神态平静……这是大战前高级指挥员应有的心境与风度。他谈到自己是国务院三位领导的传令兵，《议案》既经全国人大通过，三峡工程即列入了国家的10年建设规划，授权国务院选择适当时机组织实施。并传达了我们重庆代表们所提出的“对已发现的问题，要继续研究、妥善解决”已写进了正式通过的《三峡工程议案》。他也不无感慨地谈及，历届、历次全国人代会通过任何法令、决议……像通过这次《议案》的情况可说是头一回，有这样多的代表反对、弃权或不予投票，加起来共有866名，几乎占出席代表人数的三分之一，确实在预料之中、也在预料之外，外电舆论也认为是罕见的。代表全国人民意愿的人民代表们，绝大多数都不是水利、电力、航运等等各方面的专家、学者，但大家态度之郑重、目光之专注、心情的关切……也是空前的。由此，也证明了天下第一坝的三峡工程，对中国、对长江流域的经济开发是何等举足

轻重，对中国人民未来的命运也是至关紧要的。

杨彪又来电话了。回叙着前些日子北京人代会上通过《三峡工程议案》的情况，他的心更是沉甸甸的，因为《三峡工程方案》，与他血肉相连。他在电话里大声嚷嚷：

“不要紧！通过了就是胜利……已经授权国务院相机动车动工了……”

“是的吧……我想是这样的。”我手持话筒漫应着，心情同样沉重。

可不，喜讯既然是沉甸甸的，那沉甸甸的分量肯定会提醒国务院的决策者们、三峡工程的指挥者们在实施时机的选择上，新发现的问题研究攻关、妥善解决上、施工前期工作的准备上，当会更慎重、冷静、扎实地进行。同时，也促使所有参加三峡工程的科技人员与广大的施工者们，今后一旦上马、进行实施后，他们一定会依照长江三峡水利枢纽的宏伟蓝图，在全国人民以及世界舆论的关注下，在万众沉甸甸的希望中，大家一丝不苟、精益求精。因为，它毕竟是首屈一指、最宏伟、最壮观的水利枢纽工程。

伟大的哲人，总是孜孜不倦、夜以继日地思考着。首先是思考人与人、人群与人群组成的社会结构，将如何变革才能更趋于相对和谐、合理；同时，哲人们在思考着社会变革的契机，也与科学家们同样思索着对大自然的征服、驾驭，而让天空、大地、江河、海洋……寰宇的一切一切，都为我人类所用。是谁首先将深邃的目光投向长江、三峡，并且打上了它的主意？当然是一位伟大的哲人，然后接着思考的才是科学家们……当然，推动人类征服自然、反过来服务人类的进程，还需要哲人、科学家们更高层次的反复思索，以后才是人们征服自然的行动。