



三峡百万移民纪实

金敏 著

SANXIABAIWAN YIMIN JISHI

中国三峡出版社

三峡百万移民纪实

金敏著

中国三峡出版社

图书在版编目(CIP)数据

三峡百万移民纪实/金敏著. —北京:中国三峡出版社,
2000.1

ISBN 7-80099-421-X

I.三… II.金… III.纪实文学—中国—当代
IV. I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 57267 号

中国三峡出版社出版发行

(北京市海淀区万寿路甲 12 号)

北京昌平百善印刷厂印刷 新华书店经销
2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:11

字数:211 千字 印数:1-10000 册

定价:28.80 元

目 录

第一章 圆一个民族的世纪之梦

- 截断巫山云雨····· (1)
- 三峡工程的论证····· (7)
- 决策,走出梦境····· (21)

第二章 中南海运筹帷幄

- 世界级难题,难在哪里? ····· (29)
- 亲切的关怀 ····· (32)
- 走开发性移民之路 ····· (42)
- 三峡,全国人民的库区····· (47)
- 让移民生活得更美好 ····· (58)

第三章 设立重庆直辖市

- 山水城,悠悠三千年····· (64)
- 百万移民催生出直辖市 ····· (71)
- 直辖市冲击波 ····· (90)
- 不做二流直辖市 ····· (96)

第四章 江水催人急

- 涪陵区,不愿再等待 ····· (100)

万州区,听涛声拍岸	(108)
开县,远离长江唱大戏	(116)
云阳,举城西迁磨盘寨	(125)
奉节,为寻新城愁煞人	(130)
巫山,退后一步天地宽	(135)
巫溪,小县也打移民牌	(143)
巴东,新城迁到了巫峡口	(147)
秭归,东出峡谷新城美	(158)
兴山,昭君故里忙移民	(168)
宜昌,大江已东去	(175)

第五章 数库区风流人物

为移民着想的刘福银	(186)
实话实说的辜文兴	(190)
小村里的移民“省长”郑昌省	(195)
送座“金山”心不动的冉绍之	(199)
“移民的儿子”王定顺	(202)
七旬老翁“移民官”龚学祯	(207)
“换位思考”的刘道生	(209)
高阳移民的“脊梁”	(214)
廉政务实的王全玖	(218)
巫山人民怀念“移民县长”蔡军	(221)
胡典亮仍活在移民心中	(225)
徐耀德殉职“风茅”公路	(229)
丰碑长存映峡江	(233)

第六章 库区吹来八面风

- 对口支援,凝聚民族之力 (235)
- 三峡,荟萃中国“名牌” (250)
- 托起明天的“希望” (260)

第七章 不能触摸“高压线”

- 伸手必“触电” (271)
- 站直了,别趴下 (282)

第八章 高峡出平湖

- 紧急抢救“中国通史” (291)
- 峡江山水更壮美 (302)
- 旅游,游出一片新天地 (309)

第九章 建设三峡生态经济区

- 移民,走向新家园 (317)
- 再造山青水秀新库区 (326)

第一章 圆一个民族的世纪之梦

截断巫山云雨

茫茫宇宙中，
一颗蔚蓝的星球在旋转。
你从哪里来，
又到哪里去？
四五十亿年哟，
你旋转出了高山大河，
大河奔流如歌；
你旋转出了生灵万千，
生灵生生不息；
大河与生灵，
相依又相伴；
生灵礼赞大河，
大河呼唤文明……
——亚细亚的大河文明，
——地中海的古罗马文明，
——希腊的爱琴海文明，

哪一种文明不是在涌动的波涛中出现？

中华民族更是因水而兴的民族。早在新石器时代，原始状态下的中华民族就已把龙作为“图腾”崇拜；大禹庙遍布大江南北，其治水故事家喻户晓；蜀郡守李冰修建都江堰，富泽世代蜀人，成为人类治水史上的一座巍巍丰碑。

集镇、城市是人类活动的中心舞台，大江、大河、大海，氤氲的水汽孕育出了灿烂的城市文明。我们星球上的大多数城市都建造在江河或大海之滨。中国 25 个特大城市，除北京外，其余的全部座落在江河两岸及海滨地区；国外世界级的 45 个特大城市，除墨西哥城外，也全部沿江河、湖泊、海岸线分布。

长江是中华民族的发祥地，年径流量近 1 万亿立方米，是黄河的 20 倍，是欧州最大河流伏尔加河的 4 倍。全长 6350 公里的长江，其流域面积达 180 万平方公里，占全国的 1/5；流经 18 个省区市，流域人口 4 亿。据统计，只占全国总人口 1/3 的长江流域，其财富创造能力却已占全国的 40% 左右。

水利兴邦，滚滚东来的长江给我们民族带来壮丽和辉煌。长江极为优越的地理位置，是国内外许多大江大河不可比拟的。长江处于中纬度地带，流经人口较密集、水土资源较丰富的亚热带湿润地区，其流域可开发规模远远超过世界其它大江大河。亚马逊河、尼罗河的长度虽然超过长江，但亚马逊河流经巴西热带雨林，不是巴西经济重心所在；尼罗河大部分处于非州干旱地区，中上游

的自然资源和人口密度远不及长江。而且,长江资源贮存得天独厚,可开发的潜力很大。特别是水资源,每年奔腾不息流入大海的水量有 9616 亿立方米,占全国地表径流总量的 38%,居全国各大江河之首;中下游还有河网湖泊 3300 万亩,其中水体生产力富庶的有鄱阳湖、洞庭湖、太湖和巢湖四大淡水湖;长江源头至河口总落差有 5400 米,水能蕴藏量达 2.68 亿千瓦,占全国总量的 53.4%;拥有舟楫之便的干流通航里程达 3640 公里,万吨级船舶可达南京,5000 吨级船舶可达武汉,1500 吨级船舶可达重庆,运输能力十分可观。据最新调查,沿江干流南北岸线总长度近 6000 公里,超过我国大陆海岸线长度。

大江缓缓东流,为中华民族的兴盛纵情歌唱;大江若泛滥狂奔,浊浪千里,则会成为我们民族的心腹之患。据史料记载:自汉代以来 2000 多年里,长江中下游共发生较大洪灾 214 次,平均 10 年一次。从 1153 年到现在,长江的特大洪水达十几次之多。其中宜昌水文站测得每秒洪峰流量大于 8 万立方米的有 8 次,大于 9 万立方米的有 5 次。这些大大超过河道安全泄量的洪水,造成了沿江大量的农田被淹,房屋毁损,人员伤亡,灾民流离失所。

1870 年,宜昌水文站每秒洪峰流量竟高达 10 万立方米,超过长江多年平均流量近 4 倍。洪水主要来自嘉陵江流域和汉江流域,受灾范围从四川盆地到两湖平原地区以及长江下游部分地区,大约 3 万多平方公里土地被洪水吞没。重庆大雨 10 日,人畜物漂流达 7 天之久;

丰都全城淹没，洪水高于城墙数丈；奉节城淹没大半，人畜死者甚众，水退后城中淤泥高数尺；巫山大雨七天七夜，大水半月不退；宜昌城内外概被淹没，尽成泽国，宜昌以下，圩堤多被洪水冲决，仅湖北、湖南就有 50 多个州县被淹没；这是近千年来长江最大的一场洪水。

1931 年，宜昌水文站每秒洪峰流量 64700 立方米，这年发生的遍及全流域的大洪水，是长江有水情记载以来最严重的一次，有 205 个县受灾，洪水殃及 15 万多平方公里。沿江中下游地区的两岸堤防溃口达 354 处，江汉平原、洞庭湖区、鄱阳湖区、太湖地区大部被淹，沿江沿湖，一片汪洋；湖北全省 69 个县有 45 个县受灾，重灾 39 个县；武汉市受灾达 3 月之久，汉口闹市区，百业俱废；津浦铁路停运 54 天。《中央日报》1931 年 7 月 25 日报道，安徽全椒县街水深五六尺，镇市荡平，田禾淹没，浮尸累累。芜湖市惨状惊人，当地被淹死的人畜还来不及掩埋，新的尸体又相继漂来，一时腐臭熏天。据统计，这一年长江流域受灾人口 2887 万人，死亡 18.5 万人，受灾农田 5661 万亩，损毁房屋 180 万间，直接经济损失高达 13.84 亿银元。

1935 年，宜昌水文站每秒洪峰流量 56900 立方米，这一年的洪水，主要由鄂西和湘西北山地的一场特大暴雨形成，降雨面积 12 万平方公里，5 天降雨量达 600 亿立方米。宜昌至汉口堤防圩垸普遍溃决，荆江大堤得胜寺、麻布拐等处溃堤，淹没了江汉平原；汉江下游左岸遥堤溃决，其中下游一夜之间淹死 8 万多人。据统计，这一

年长江流域共淹没耕地 2200 余万亩, 受灾人口 1000 万人, 洪水夺去 14.2 万人的生命!

1954 年, 宜昌水文站每秒洪峰流量 66800 立方米, 是长江流域百年罕见的特大洪水。这次上游与下游雨季重叠, 降雨强度大, 持续时间长, 干支流洪峰累聚。长江干堤和武汉下游堤防溃口 61 处, 扒口 13 处, 洞庭湖区各圩溃决 70%; 为了确保荆江大堤和武汉市区的安全, 进行了一系列的分洪、蓄洪, 荆江分洪区三次分洪, 实际分洪、溃口水量高达 1100 亿立方米; 京广线中断百余天。全流域受灾面积 5900 万亩, 受灾人口 1888 万人, 死亡 3 万余人; 直接经济损失 100 亿元。

1981 年, 宜昌水文站每秒洪峰流量 70800 立方米, 这次长江上游沱江、嘉陵江流域暴雨来势凶猛, 持续时间长, 6 天雨量大于 100 毫米的笼罩面积达 17 万平方公里, 大于 300 毫米的笼罩面积近 2 万平方公里, 暴雨超过 400 毫米的面积 2600 平方公里。洪水波及四川 119 个县市, 受灾人口 1584 万人, 合川、潼南、资阳、资中、金堂、射洪、南部等 7 个县城全部被淹, 北碚、成都、龙泉驿、遂宁、剑阁、盐亭、南充、富顺、内江、丰都、涪陵、万县等 12 个城镇严重受灾。15 座小型水库被冲垮; 因洪灾减产粮食 13 亿公斤, 淹没房屋 223 万间, 其中倒塌 139 万间, 死亡 888 人, 伤 13010 人; 成渝、宝成、成昆铁路多处塌方, 中断运输 10 至 20 天; 80 条公路干线和 482 条县以上公路全部中断, 经济损失约 20 亿元。

根治长江洪水是中国人民千百年来祈盼。兴建三

峡大坝，兴利除弊，让滚滚东来的长江水造福中华民族，是中国民主主义革命的先驱者——孙中山先生最先提出来的。

1919年，孙中山先生在《实业计划》中，第一次提出了改善川江航运，开发三峡水力发电的设想：“自宜昌而上……以闸堰其水，使舟得溯流以行，而又可资其水利。”1924年，他又在《民主主义》一文中，进一步阐述了开发三峡水利资源的重要性。他说：“像扬子江上游夔峡（夔门）的水力，更是很大。有人考察由宜昌到万县一带的水力，可以发生3000余万匹马力的电力，像这样大的电力，比现在各国所发生的电力都要大得多……”

这是一个气势恢宏的设想，然而在积贫积弱的旧中国，风雨如磐的年代里，孙中山先生所憧憬的三峡工程，只能是一个美好的梦想。

半个多世纪以来，不仅炎黄子孙魂牵梦萦三峡大坝，更有数以千万计的外国友人情倾三峡，这些黄头发、蓝眼睛的三峡梦更是别有一番滋味在心头。五十多年前，一位美国人为三峡大坝所吸引，不远万里来到中国，他冒着日寇飞机轰炸的危险，亲临南津关选择三峡坝址；他往返大洋两岸，既为中国政府出谋划策，更游说美国政府支持三峡工程，他就是世界上公认的杰出的大坝设计师萨凡奇。来华前，他已设计建成60多座大坝，包括居世界四座最大水坝之列的美国鲍尔古德坝和大古力坝。几十个冬去春来，流逝的岁月冲不淡这位老人浓浓的三峡情。1963年，萨凡奇84岁高龄时，仍对前去探望他的中国三

峡大坝专家说：“你们中国有许多聪明人，中国大坝一定会建起来的，只是对于我，三峡大坝永远是一个美好而痛苦的梦。”

“截断巫山云雨，高峡出平湖。”——一代伟人毛泽东，以他那气吞山河的诗人气质吟诵出了共产党人的三峡梦。

1953年2月，毛泽东第一次考察长江时，就把时任长江水利委员会主任的林一山这位“长江王”请进了自己的船舱。面对滚滚东去的大江，毛泽东仿佛看见了肆虐的洪水卷走无数的生灵，仿佛听见了百姓们在惊涛骇浪中发出的阵阵呼号。站立在《长江流域水利资源综合利用规划草图》前，毛泽东怀着沉重的心情，向“长江王”林一山详细地询问了长江流域的治理规划：“怎样才能解决长江洪水？怎样才能除害兴利？”“既然修那么多支流水库还抵不上一个三峡水库，达不到控制洪水的目的，那为什么不集中在三峡卡住它呢？就先修那个三峡水库怎么样？”

1956年6月的一天，毛泽东畅游长江后，酝酿多年的“三峡梦”令他心潮久久不能平静，遥望蓝天，笔走龙蛇，挥豪写下了那首气势磅礴的共产党人的“三峡梦”：

《水调歌头·游泳》

才饮长沙水，
又食武昌鱼。

万里长江横渡，
极目楚天舒。
不管风吹浪打，
胜似闲庭信步，
今日得宽余。
子在川上曰：
逝者如斯夫！

风樯动，
龟蛇静，
起宏图。
一桥飞架南北，
天堑变通途。
更立西江石壁，
截断巫山云雨，
高峡出平湖。
神女应无恙，
当惊世界殊。

三峡工程的论证

历史的车轮驶进 20 世纪 30 年代，三峡大坝也开始由梦想走向现实。三峡工程的可行性为越来越多的人所认同，他们在梦想的同时开始了科学地勘测、设计。对于三峡工程，人们最早看到的还只是她丰富的水电资源。

1932年10月，国民政府建设委员会组织了长江上游水力发电勘测队。从供电范围、技术条件考虑，选择了湖北宜昌上游的葛州坝和黄陵庙两处低坝方案进行比较，拟建一座水头12.8米、装机容量30万千瓦，设有通航船闸的枢纽，并编写出了第一份三峡工程的报告——《扬子江上游水力发电勘测报告》。对这份充满激情的报告，交通部仅以“所呈计划尚属详明，应予存案备查”一纸批文，就束之高阁了。

当中国人刚刚为三峡大坝而激动、奔走之时，一些黄头发、蓝眼睛的外国专家也瞄上了三峡。1944年4月，中国战时生产局顾问、美国经济学家潘绥从工程经济学的角度，提出了一份《利用美贷筹建中国水力发电厂与清偿贷款方法》的报告，他建议由美国贷款9亿美元并提供设备，在三峡建一座装机容量为1050万千瓦的水力发电厂，同时建造年产500万吨的化肥厂，利用三峡廉价的电力制造化肥向美国出口，在15年内还清债务。

1944年初夏，国民政府邀请美国垦务局设计总工程师、世界著名大坝权威萨凡奇博士来中国考察三峡工程。萨凡奇冒险前往三峡地区实地踏勘后，于四川长寿县完成了《扬子江三峡计划初步报告》，即著名的“萨凡奇计划”。他在致国民政府资源委员会主任翁文灏的信中说：“三峡计划之初步报告，是我从事工程四十年来之一大快事。我能参与研究此项空前伟大的工程，至为甚幸。”

早期真正推动三峡工程车轮飞转的，就是这位萨凡奇博士。他建议，在宜昌上游5~15公里范围内的南津

关至石碑间选定坝址。坝高 225 米,装机容量 1500 万千瓦;水库总蓄水量为 617 亿立方米,可容洪水 270 亿立方米;万吨海轮直达重庆。工程总造价 10 亿美元。

1946 年,萨凡奇在重庆召开记者招待会时说:三峡计划是他“一生中最得意的杰作……我已经 65 岁了,如果上帝给我以时日,让我看到三峡计划变成现实。那么,我死后的灵魂一定会在三峡上得到安息……”

在萨凡奇的推动下,抗战胜利后的 1946 年 6 月,国民政府先后派出了 54 名工程技术人员,赴美进行三峡工程的初步设计工作。

在大洋彼岸进行的“三峡工程初步设计”好景并不长。由于国民党忙于内战,资金短缺,而且缺乏一个巨型工程所必须具有的社会环境,初步设计仅进行了一年就被迫中辍。在美国参与工程设计的中方人员陆续回国。

中华民族的第一次“三峡热”,就这样随着国民党政权在大陆的垮台而“灰飞烟灭”。

长江洪水时涨时落,1949 年那场不为多少人所知的大洪水,又一次推动着已经掌握了政权的共产党人去叩击梦想中的三峡大坝的大门。人民解放军百万雄师横渡长江后不久,长江即发生了大洪水。眼见荆江大堤就要溃决,这时奇迹发生了,雨住天晴,洪水在最后一刹那间退下去了。但这次洪水仍造成 2721 万亩农田受灾,受灾人口 810 万人,死亡 5.7 万人。

新中国虽然刚刚成立,但中央人民政府水利部就立即提出了组织流域性的水利机构问题,把兴建三峡工程

作为治理长江洪水的重要措施。1950年2月,由水利部直接领导的长江水利委员会在武汉成立。其后,用5年时间对建国前的水文资料进行整编,同时,也为长江流域综合利用规划的编制和三峡工程的设计建设准备基本的水文资料。

新生的共和国百废待兴,为了编制好长江流域规划,中国政府请求苏联派专家组帮助工作。从1955年6月第一个苏联专家小组来华,到1960年苏联专家撤退为止,先后在长江流域规划办公室协助工作的苏联专家达55人。其间,苏联还派出航测队100余人,分南北两线进行长江流域的航空测量。3个月基本完成预定任务,成果经国家测绘总局验收合格。

1956年,根据长江流域规划的初步成果,长江流域规划办公室主任林一山在《中国水利》杂志第5、6期上发表了《关于长江流域规划若干问题的商讨》一文,强调防洪是综合治理开发长江的首要任务。他认为三峡水库位于防洪性能最好的地区,可以根本解决两湖平原的水灾;可以根本改善城陵矶到宜昌和宜昌到重庆的航道条件;可以发电1500亿度,只计发电效益,也属于成本较低的工程。同年9月1日,《人民日报》在头版头条发表了主题为“长江水利资源查勘工作结束”、副题为“解决三峡大坝施工期间发电、航运问题的研究工作即将完成”的文章。首次公开肯定了三峡工程的作用。

也就在这个月,《水利发电》第9期上发表了水电部水电总局局长李锐等人的8篇文章,针对林一山的观点