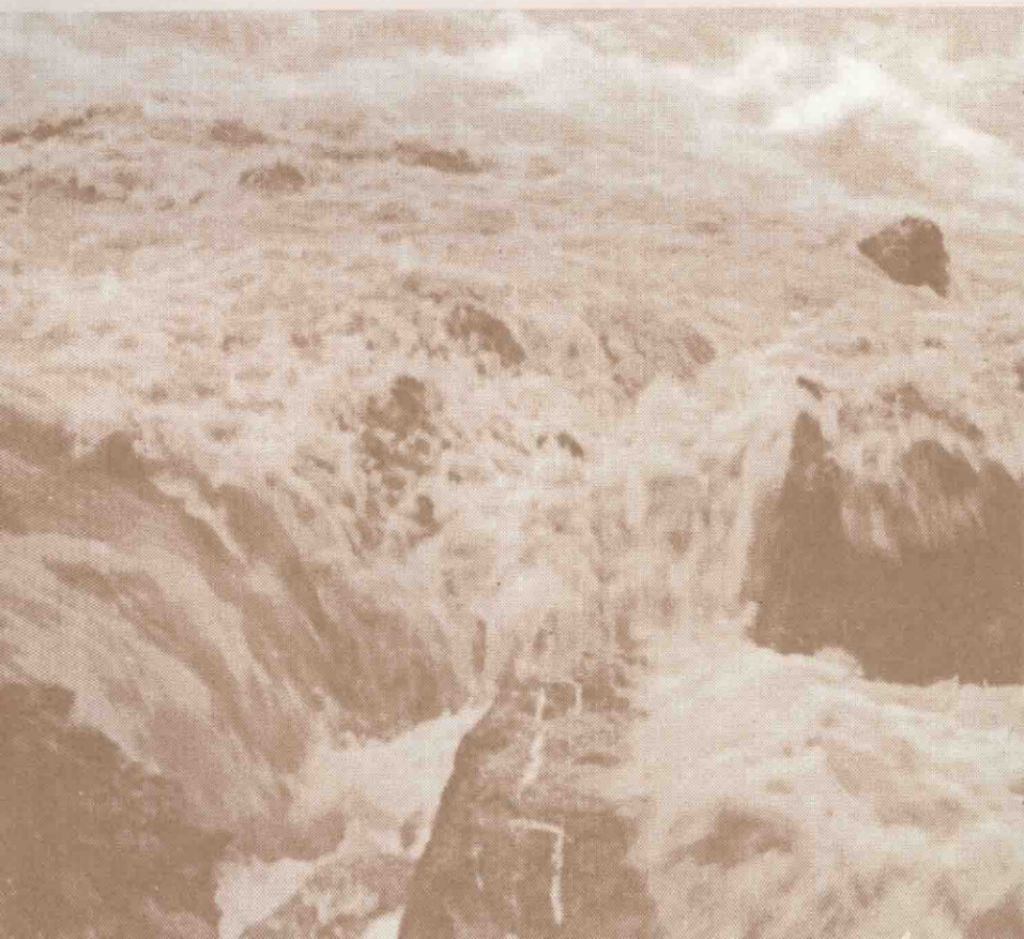


# 从梦想到现实

报告文学集

赵红继 著



# 从梦想到现实

## 报告文学集

赵红继 著

# 从梦想到现实

赵红继 著

---

850×1168 毫米 32 开本 8 印张 171 千字

1998 年 4 月第 1 版 1998 年 4 月第 1 次印刷

印数：1—2,600 册

鄂西地质测绘制印公司印刷

湖北省内部图书准印证：[1998]鄂宜图内字第 13 号

定价：13.80 元

從夢想到現實

賈富坤

一九八六年六月十一日

(湖北省軍區司令員賈富坤少將題字)

## 序（一）

徐怀林

红继同志要我为他这个报告文学集作序，我欣然应允了。

认识红继同志是1985年，当时我是湖北省军区政治部主任，他是宣传处的干事。认识他的作品和认识他本人几乎是同时的。他的人品和他的文品是一样的朴实，真诚，自然。那时他利用业余时间写小说和散文之类，不少作品频频见诸军内外报刊杂志，在全军、广州军区和湖北省还得过奖，因此在武汉地区和军队内部也小有名气。1987年春上，他调到宜昌军分区政治部工作，后来，也许是由于部队精简整编，机关编制缩减，人少事多的缘故，他纯文学的作品写得少了，用他自己的话说，整日忙于其它文字材料和事务性工作，已经无暇创作，偶有零星作品发表，也被他视作“闲文”。这本集子也就是这之后他结合本职工作而写作的。从一定意义上说，这个集子绝大部分篇章所反映的内容，体现了宜昌军分区近一个时期民兵预备役工作的一个侧面，也可以说是宜昌民兵“参建”工作的一个缩影。这个集子中的文章，大都是发表过的，由于受报刊杂志特性的制约，因而正如作者所说，“报告”的味道重了一点，而“文学”的味道淡了一点。

红继同志是位有心人，很勤奋亦很刻苦。《山崩》，讲的是发生在1985年夏天长江西陵峡那场震惊中外的大滑坡，在

一个风雨交加的夜晚，一个古镇被千万方山石吞没了，然而 1300 余居民竟无一人伤亡。作者在事发后深入现场采访 20 多天，洋洋洒洒两万言，不仅再现了当时的悲壮场景，而且也讴歌了秭归县人武部在大灾面前不畏所惧，心系人民群众，有勇有谋的群体形象。《从梦想到现实》描绘的是令几代中国人神往的三峡工程从设想到开工，长达 70 年的曲曲折折，风风雨雨，不仅极具史料性，更透出作者对中华“新长城”的无限情结，值得一读。另有《峡江军魂》、《科技舞台竞风流》、《三峡闪耀一颗“星”》、《比天空更宽广的是什么？》等篇目，均从不同角度，不同侧面抒写了武装部门组织广大民兵服务经济建设的事迹和专武干部高尚的心灵，读后有种令人肃然起敬的感受。值得一提的是《大坝锁蛟龙》一文，此文虽然只有千字，却份量不轻。这篇短文 1989 年被《解放军报》发表后，当年就被国家教委选入高中语文教材，成为千千万万中学生们阅读的范文，实在难得也实在不易。

红继同志虽然走上人武部领导岗位，还能在工作之余笔耕不辍，其精神难能可贵，衷心祝愿他在事业上和创作上获得双丰收。

1998 年初夏武汉

(作者系中共湖北省委常委、省军区政治委员，少将)

## 序（二）

邬永坤 杨步先

本书的结集出版是件值得祝贺的事：其一，这么多年来，军分区系统尚无个人出书的先例；其二，它是一部以反映武装战线为主要内容的书，把笔触直接伸向后备力量建设领域的作者，有，但为数不多；其三，作者写书，不是“为写书而写书”，而是本职工作的“副产品”，这一点尤为可贵。

作者长期从事军队政治工作，在省军区、军分区、人武部都干过，对武装工作是非常熟悉的。他任西陵区人武部政委前后，写了不少讴歌武装事业的文章，这个集子便是他10多年来所写文章最精采的一部分。集子中，除部分篇章外，所涉及内容绝大部分都没超出宜昌军分区武装工作这个范畴。所描写的都是我们所从事的工作，是我们身边发生的事，是我们身边熟悉的人，所以读起来感到亲切，自然，实在，并受到极大的激励和鼓舞。

在为这个集子作短序之余，说句题外话，希望工作在人武战线的同志，都能拿起笔来，结合自己的工作写点文章，搞点研究，从而指导我们的工作，宣传我们的典型。

1998年6月宜昌

（作者邬永坤系宜昌军分区司令员，作者杨步先系中共宜昌市委常委、军分区政委）

# 目 录

## 第一辑

- 从梦想到现实 ..... 1

## 第二辑

- 山 崩 ..... 85  
为富者仁 ..... 115  
哪里有工程，就在哪里建民兵组织 ..... 122  
兵走千里，教育随行 ..... 126  
啃“硬骨头”的人们 ..... 130  
汗珠里折射出的是金子 ..... 135  
攻关者 ..... 140  
领导重视是关键 ..... 144  
来自隔河岩的报告 ..... 148  
荧屏写春秋 ..... 158  
比天空更宽广的是什么？ ..... 164  
峡江军魂 ..... 178  
生命高于一切 ..... 189  
科技舞台竞风流 ..... 206  
葛电之光 ..... 221  
三峡闪耀一颗“星” ..... 227  
大坝锁蛟龙 ..... 239  
《大坝锁蛟龙》的采写体会 ..... 243

# 从梦想到现实

## ——长江三峡工程备忘录

七届全国人大五次会议关于兴建长江三峡工程的决议

新华社北京4月3日电 第七届全国人民代表大会第五次会议关于兴建长江三峡工程的决议

1992年4月3日第七届全国人民代表大会第五次会议通过

第七届全国人民代表大会第五次会议，审议了国务院关于提请审议兴建三峡工程的议案，并根据全国人民代表大会财政经济委员会的审查报告，决定批准将兴建长江三峡工程列入国民经济和社会发展十年规划，由国务院根据国民经济发展的实际情况和国家财力、物力的可能，选择适当时机组

织实施。对于已经发现的问题要继续研究，妥善解决。

1991年11月10日，中华人民共和国国务院三峡工程审查委员会收到一张10元汇单，汇单的“附言”是：湖北省秭归县归州镇王雨为三峡工程捐款。据了解，王雨是小学五年级学生，当年才12岁。

国家计委副主任甘子玉率全国省市长三峡考察团考察秭归时，他说：这个小学生可能是全国第一个向三峡工程捐款的人。

《长江开发报》在头版显著位置以《小学生王雨为三峡工程捐款》为题发表了这则消息。当时，国家各有关部门组织的三峡工程“视察团”、“考察团”、“采访团”、“参观团”来往穿梭在重庆、宜昌、武汉之间，上三峡工程呼声日益高涨之时，恰似一石激起千层浪，有热心三峡工程的人士称：看来，中国人的三峡梦就要变为现实啦！

事隔不足五个月，即1992年4月3日，中华人民共和国第七届全国人民代表大会第五次会议正式通过了兴建长江三峡工程的决议。

滚滚东流的万里长江，书写着中华民族饱经沧桑的历史，也寄托着中华儿女的光荣与梦想。

从孙中山到毛泽东、周恩来、邓小平……历代伟人都把治理长江作为安邦定国大略的重要组成部分。

“高峡出平湖”，伟人的心愿，华夏儿女的梦想，就要在这世纪之交之际、就要在勤劳、智慧的中国人手中变为现实。

## 一 壮美的长江，神奇的三峡

长江，中华民族的母亲河，她与美洲的亚马孙河、非洲的尼罗河、美国的密西西比河为世界著名的四大河流，排名第三。她从雪山呼啸而来，从高原奔腾而来，从草原迂回而来。她穿过四川“天府之国”，跨越江汉平原“鱼米之乡”，流经浙杭“人间天堂”，横贯中国腹地。

她的发源地——青藏高原唐古拉山脉主峰各拉丹冬雪山，与它周围的 20 座海拔 6000 米以上的雪山组成了南北长 50 余公里、东西宽约 20 公里的雪山群，厚度为 5800 米以上终年积雪，积雪面积在 6000 平方公里以上。晶莹夺目的雪山和冰川，储存着大量的、取之不尽、用之不竭的固体水源。

她象一条白色缎带，从祖国的大西南铺向祖国的东海，从源头到入海口，全长 6300 余公里。她一路高歌，纳百川千流，酿成了滚滚滔滔、气吞万里之势，泻入浩瀚无垠的大海。她年入海水量近 10000 亿立方米，形成总落差 5800 多米，蕴藏着 2.68 亿千瓦的水能资源。可叹的是，到目前为止，已被开发的水能资源，还不到蕴藏总量的 6%，她尚有巨大的潜能等待着我们去开发利用啊。

我们与水有着始终的生死契约。万里长江从 180 万平方公里的土地上流过，不用讳言，她给占全国国土面积 19% 的这片土地和占全国总人数 35% 的人口带来了富庶和恩典的同时，也给人们带来了灾难。因此，治水是我们民族发展史中的一个永恒的主题，是治国韬略中不可或缺的重要篇章。

我们拥有壮美的长江，更拥有神奇的三峡，这是大自然赐于中华民族的瑰宝。

万峰千洞百峡，这里本是世界四大奇观之一，中华旅游胜境，三峡“世界第一坝”的兴建，将会使神奇的三峡变得更为神奇！

“三峡七百里中，两岸连山，略阙无处，重岩叠嶂，隐天蔽日。自非傍午夜分，不见曦月。至于夏水襄陵，沿溯阻绝。或王命急宣，有时朝发白帝，暮到江陵，其间千二百里，虽乘奔御风，不以疾也。春冬之时，则素湍绿潭，回清倒影，绝献多生怪柏，悬泉瀑布，飞漱其间，清荣峻茂，良多趣味。每至晴初霜旦，林寒涧萧，常有高猿长啸，属引凄异，空谷传响，哀啭久绝……”这是《水经注》中对三峡的描写。

“一江万里独当险，三峡千峰无比奇。”这是古人对长江三峡发出的感叹。

三峡被称为世界奇观。

三峡是中国 10 大旅游胜地之一。

相传，远古时期，天降大雨 36 天，到处都是一片汪洋大海，大禹王率黎民“平洪水，定九洲”，遇到了夔门高山阻挡，“八年于外，三过家门而不入”，感动了玉皇大帝，忙降旨，令太白君星督阵，土星助禹开导。土星接旨后，变成一头大黄牛，驮起太白君星，飞身下界，来到夔门高山，奋起两只犄角，左右一掀一翻，一阵阵电闪雷鸣，山崩地裂，夔门向两边移开。神牛一鼓作气，奋力推出了 400 里狭长的河道。它就是今天的长江三峡。

据说开峡之功告成后，泛滥的洪水穿三峡而过，奔江汉平原，泄入浩渺大海。黄牛却不享供奉，功成身退，驮太白

君星飘然上天，仅在石壁上留下个影像。后来人们为了纪念神牛，在千仞黄牛岩脚下，修筑了金碧辉煌的黄牛庙，即现存的西陵峡中、距三峡工程坝址下游三公里处的三峡一景——黄陵庙。1991年岁末，笔者乘船来到西陵峡南岸的黄陵庙采风，颇有一番感慨，便把这一传说摘要在此。

关于三峡来历的传说，可谓多矣，且优美动人。但神话再美，终不足取，因为，我们不是唯神论者。历史唯物主义的地质学者已经告诉我们：“三峡是一本地质历史发展的巨著，它铭刻着8亿年间沧海桑田演变的历史。”

三峡的确神奇！可以说，世界各大峡谷，可有哪一峡谷敢与三峡论比？三峡第一峡为瞿塘峡，又名夔峡。它西起四川奉节县的白帝城，东至巫山县的大溪镇，全长约8公里。在举世闻名的长江三峡中，虽然它最短，却是最为雄伟险峻。入峡处，两岸绝壁相对，上悬下削，有如雄伟的两扇巨门。脚下流水如箭，声如嘶吼。南岸岩壁刻“夔门天下雄”，北岸岩壁刻“开壁奇功”。真是两岸峰峦，高与天齐，山势飞动，如列长屏，其间巨石横吞，银潢倒泻，飞雪奔涌。若行此间，犹如千山压顶之势，令人怵目惊心。诗圣杜甫描述瞿塘的险恶，真是使人毛骨悚然，有诗曰：“西南万壑注，勍敌两岸开；地与山根裂，江从月窟来。”郭沫若在《过瞿塘峡》一诗中则对该峡险峻有这样两句：“若言风景异，三峡此为魁。”

巫峡西起四川省巫山县大宁河口，东至湖北巴东县官渡口，全长45公里，是三峡中既长而又整齐的一峡，所以又叫大峡。巫峡以山势峭丽幽深著称。“瞿塘迤逦尽，巫峡峥嵘起。”巫峡被誉为山水画廊。这里奇峰竞起，千姿百态，绝壁藓苔，

奇纹如绣，作老苍古翠之色。入巫峡，仰望高空，云天一线；俯视江流，犹如万马腾奔！真是石出疑无路，云开别有天，无峰不峭壁，有水尽飞泉。受地形影响，峡谷中湿气久聚不散，极易成雨。若秋季进峡，时云时雾，时雾时雨，云雾难辨，雾雨难分。于是就有了诗人笔下“除却巫山不是云”的绝妙诗句。神女瑶姬就亭亭玉立在这峭丽的巫山之中。值得一提的是，巫峡出口的大宁河两岸，奇峰耸迭，高峡接天，别有一番景色，被人们誉为“小三峡”。近几年颇受国内外游客青睐，游人大增，反应甚佳。

西陵峡即最后一峡，上起湖北的秭归县溪口到宜昌的南津关，全长 66 公里，是三峡中最长的一个峡。她不仅哺育了世界四大文化名人之一的屈原和爱国美女王昭君，而且三峡大坝的坝址就选在此峡段，可谓人杰地灵啊！西陵峡以峡长、滩多、水急、景色多变闻名。“西陵山水天下佳”是欧阳修的感叹。“黄牛次白狗，滩如竹节稠”是白居易的描绘。旧社会，有数不尽的纤夫水手，在此峡触礁沉没，藏身鱼腹。那一江不尽的浊水啊，呜咽着唱了几千年哀怨的悲歌。新中国成立后，特别是葛洲坝工程的兴建，川江航道才得以改善，西陵峡从此才有纤夫水手的歌声和“望夫岩”上女人的笑颜。

三峡之美，完全在于雄、险、奇、幽四个字。这里无峰不雄，无滩不险，无洞不奇，无壑不幽。不仅如此，毫不夸张地说，400 里峡江，一山一个动人的故事，一景一个优美的传说。更有那乐天溪的轶闻，神秘莫测的蜘蛛洞，“鬼城”的鬼火，灯影峡的黑影，以及千载古谜——峭壁岩上的悬棺……

这是一条举世最富有的河流。

这是一条上帝赐于我们的富饶的河流。

我们必须得承认：我们没有充分利用母亲之河潜在的巨大动能，没能让她慈爱的双手拂去我们的贫穷和落后，反而，我们还要受她的洪涝灾害的虐待和威胁。

长江的水就这么世世代代白白流淌着，除了一个70年代上马的葛洲坝，还有什么呢？

“君不见长江之水日夜流，流走的都是煤和油！”

## 二 三峡梦

中国人三峡之梦，要首推革命先驱孙中山了。孙先生梦的破灭也许是注定的，但这个梦的伟大意义在于它昭示了几代人的不懈努力。美国人经不住长江的诱惑，两赴三峡，有了“萨凡奇历险记”一文。国民党续了中山先生的梦，但这梦被一场内战大火烧灭，这大火是谁点燃的？正是国民党的好战之徒。

2300多年前的一天，一个峨冠博带的诗人在西陵峡唱起了他的《桔颂》：“后皇嘉树，桔徕服兮；受命不迁，生南国兮……”

从那个时代起，楚国人（其实远远不至楚国人）就面对长江，生发出利用它的企望。但是，那时，人对自然的认识局限太大了。

可以说，除弊兴利，开发长江，造福人类，是中国千百年来，几代，几十代人的夙愿。

但是，准确一点，若从人们关心三峡水利资源算起，至今已70年了；如果从建不建三峡工程的争论算起，也已30年有余。这似乎有点象马拉松赛跑，但又不全象：悠悠70年，

经历了两种社会制度，经历了极其艰难而又无比坎坷的岁月

.....

1894年，年仅28岁的孙中山上书李鸿章，第一次阐明了他的水利思想：“平水患，兴水利”。1899年，又在《上李鸿章书》中称：“近又有人想出新法，用瀑布之水力生电，以器蓄之，可待不时之用，可供随地之需，此又取之无尽，用之不竭者也。”后来，到了20世纪初期，伟大的中国革命先行者孙中山先生对开发长江，造福于民首先提出设想。这是一个宏伟的设想，这是一个开天辟地以来最为接近实际的设想，这是一个与革命先行者提出的“驱除鞑虏，恢复中华，建立民国，平均地权”和“三民主义”学说一样具有革命胆略和气魄相一致的设想。1918年，先生用英文撰写了《国际共同发展中国实业计划——补助世界战后整顿实业之法》一文。这篇论文于1921年译成中文出版时，改名为《建国方略之二——实业计划（物质建设）》。在《实业计划》第二计划第四部“改良现存水路及河运”一节中，孙中山提出用建水闸的方法来改善川江航道，发展水利电力的设想。几年之后，孙中山在《民主主义》一文中进一步阐述了开发三峡水利资源的极端重要性，他认为：“象扬子江上游夔峡的水力，更是很大，有人考察宜昌到万县一带的水力，可以发生三千余万匹马力的电力。象这样大的电力，比现在各国所发生的电力都要大得多。拿这么大的电力来替我们做工，那便有很大的生产，中国一定可以变贫为富的……”但是，当时清政府的北洋大臣李鸿章却对孙中山的上书不屑一顾。正被甲午海战搞得焦头烂额的他对孙中山说：“打完仗以后再说吧。”可是，年轻的孙中山改良政治的主张，连同他兴修水利以及利用水利

发电的极有远见的治国安邦良策，便成了泡影。1924年8月17日，孙中山先生在广州国立高等师范礼堂发表演说时，又以他革命先驱者的胸怀，进一步指出了长江三峡水利资源的开发，强调了开发三峡水电的重要性，以昭后人。孙中山先生对利用水利发电的见解，至今令当代中国水利界资深的学者惊讶不已，学者们认为：“孙先生1894年就提出水利发电，那时候，世界上水利发电还没有几年嘛！哎呀，太了不起了！太了不起了！”

是的，据世界科学史记载，发电机的研制起于19世纪30年代，但直到1866年，德国的电工学家西门子，用电磁铁代替永久磁铁，才开始使发电机得以推广使用。1869年9月29日，法国造纸商热尔贝第一个将阿尔卑斯山瀑布产生的机械能，转换成适于他的工厂机器运转的电能。他利用了200米的水头，产生了1.5千瓦的电能，这是世界上第一部水力发电机。1887年，他完成了第一座液压拦水坝工程。1889年，在巴黎世界博览会，热尔贝开设展馆，宣传了自己的成果，并在广告词中第一次使用了“水能”这个术语。

仅仅相隔5年之后，时刻关注着世界科学技术进步的孙中山，便捕捉到了这个信息，并尽力推举加以利用。

当然，站在现代人的角度看，孙中山《建国方略》的许多见解是有缺点和不足的，不少设想和计划也是不完全符合实际的，但毕竟给我们留下了宝贵的思想财富，一直鼓舞着我们。至于缺点，正如毛泽东同志后来所说的那样：“这是要从历史条件加以说明，使人理解，不可以苛求于前人的。”毛泽东评价孙中山时，还说过：“孙先生是一个谦虚的人。我听过他多次演讲，感到他有一种宏伟的气魄”。是否可以这样说：