



鲁 肃 著

南水北调 过垭口

中原出版传媒集团

大地传媒

河南文艺出版社

图书在版编目(CIP)数据

南水北调过垭口/鲁肃著. —郑州:河南文艺出版社,2016.5

ISBN 978-7-5559-0353-6

I. ①南… II. ①鲁… III. ①纪实文学—中国—当代 IV. ①I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 096822 号

出版发行 河南文艺出版社
本社地址 郑州市鑫苑路 18 号 11 栋
邮政编码 450011
本社网址 <http://www.hnwybbs.cn>
电子信箱 master@hnwybbs.cn
售书热线 0371-65379196
承印单位 郑州印之星印务有限公司
经销单位 新华书店
纸张规格 700 毫米×1000 毫米 1/16
印 张 14.75
字 数 195 000
版 次 2016 年 5 月第 1 版
印 次 2016 年 5 月第 1 次印刷
定 价 36.00 元

版权所有 盗版必究
图书如有印装错误,请寄回印厂调换。

目 录 / CONTENTS

第一章	盛世伟业 / 001
第二章	追梦垭口 / 021
第三章	克难攻坚 / 067
第四章	冲刺之战 / 109
第五章	责任如山 / 137
第六章	倾情付出 / 155
第七章	圆梦北京 / 177
第八章	不是尾声 / 203
附 录	/ 211
后 记	/ 223

第一章

盛世伟业



2014年12月12日,一个在中国历史、甚至世界历史上都值得纪念的日子。这一天,南水北调中线工程正式通水了。

位于河南省南阳市淅川县(原属邓县)九重镇陶岔村的南水北调中线渠首工程,显得格外雄伟壮丽。淅川县委宣传部副部长张本贵和三五名记者守在渠首大坝上,三名工程管理人员在大坝上来回走动仿佛在检查着什么。其他,再没有别的人。对了,还有一名住在附近的移民,也来看“热闹”……

关于通水仪式,工程一线的同志曾预测有两种方案:一是国家领导人出席,并宣布通水;二是国务院南水北调办或河南省委、省政府领导出席,并宣布通水。

为了迎接工程通水,为了确保一渠清水北送,南阳市、淅川县做了大量工作,付出了艰辛的努力。市、县联合成立了迎通水前线指挥部,办公室就设在渠首工程南边的一幢三层小楼上。为了迎通水、保水质,南阳市、淅川县排查并制定了包括库区网箱清理、库周和渠首环境整治、水质保护及监测等上千项工作任务,并规定了完成的时间节点,层层明确责任,倒排工期,加强督办,确保通水前完成所有工作任务。

到2014年11月底,南阳市、淅川县迎通水的各项工作任务全部完成。水库水质持续稳定达标,库周环境进一步改善,通水准备工作全部就绪。

然而,出乎所有人意料的是:中线工程通水不再搞任何仪式,而是由工

人民日报

RENMIN RIBAO

人民网网址：<http://www.people.com.cn>

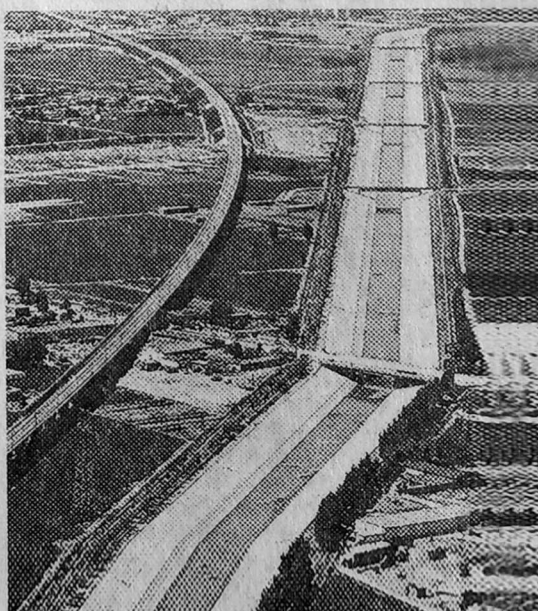
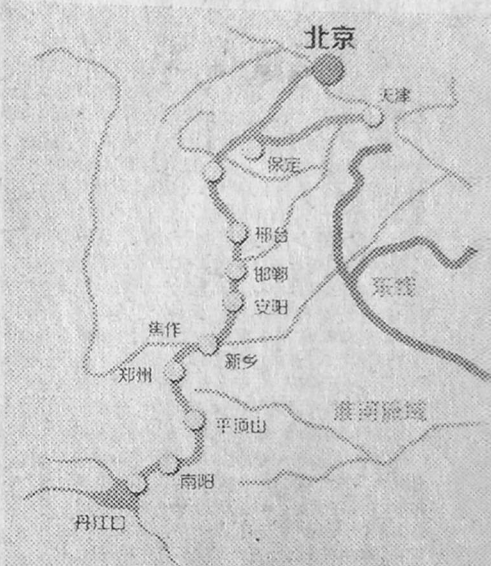
习近平就南水北调中线一期工程正式通水作出重要指示要求 不断造福民族造福人民 加强运行管理深化水质保护

李克强作出批示
张高丽部署工作

新华社北京 12 月 12 日电 南水北调中线一期工程 12 日正式通水。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，强调南水北调工程是实现我国水资源优化配置、促进经济社会可持续发展、保障和改善民生的重大战略性基础设施。经过几十万建设大军的艰苦奋斗，南水北调工程实现了中线一期工程正式通水，标志着东、中线一期工程建设目标全面实现。这是我国改革开放和社会主义现代化建设的一件大事，成果来之不易。习近平对工程建设取得的成就表示祝贺，向全体建设者和为工程建设作出贡献的广大干部群众表示慰问。

习近平指出，南水北调工程功在当代，利在千秋。希望继续坚持先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水的原则，加强运行管理，深化水质保护，强抓节约用水，保障移民发展，做好后续工程筹划，使之不断造福民族、造福人民。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示，指出南水北调是造福当代、泽被后人的民生民心工程。中线工程正式通水，是有关部门和沿线六省市全力推进、二十余万建设大军艰苦奋战、四十余万移民舍家为国的成果。李克强向广大工程建设者、广大移民和沿线干部群众表示感谢，希望继续精心组织、科学管理，确保工程安全平稳运行，移民安稳致富，充分发挥工程综合



程管理人员直接开闸放水。

2014年12月12日14时32分，随着渠首建管局调度人员一声令下，渠首闸的三道闸门缓缓升起，清澈的丹江水喷涌而出，卯足了劲儿似的争先恐后地奔向千里长渠。世界最大的调水工程——南水北调中线工程正式通水！

这一天，新华通讯社发布重要消息：南水北调中线一期工程正式通水，党和国家领导人对南水北调中线工程通水分别做出重要指示或批示。《人民日报》在12月13日的头版头条位置作了报道。国内外各大媒体随即进行转载。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平指出：“南水北调工程，是实现我国水资源优化配置、促进经济社会可持续发展、保障和改善民生的重大战略性基础设施。经过几十万建设大军的艰苦奋斗，南水北调工程实现了中线一期工程正式通水，标志着东、中线一期工程建设目标全面实现。这是我国改革开放和社会主义现代化建设的一件大事，成果来之不易。”同时，习近平还对工程建设所取得的成就表示祝贺，向全体建设者和为工程建设作出贡献的广大干部群众表示慰问。习近平指出，南水北调工程功在当代、利在千秋。希望继续坚持“先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水”的原则，加强运行管理，深化水质保护，强抓节约用水，保障移民发展，做好后续工程筹划，使之不断造福民族、造福人民。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在批示中指出：南水北调是造福当代、泽被后人的民生民心工程。中线工程正式通水，是有关部门和沿线六省市全力推进、二十余万建设大军艰苦奋战、四十余万移民舍家为国的成果。李克强向广大工程建设者、广大移民和沿线干部群众表示感谢，希望继续精心组织、科学管理，确保工程安全平稳运行，移民安稳致富。充分发挥工程综合效益，惠及亿万群众，为经济社会发展提供有力支撑。

中共中央政治局常委、国务院副总理、国务院南水北调工程建设委员会主任张高丽，就贯彻落实习近平、李克强重要指示、批示精神作出部署，要求有关部门和地方扎实做好工程建设、管理、环保、节水、移民等各项工作，确保工程运行安全高效、水质稳定达标。

这一天，在陶岔渠首工程通水现场最高级别的公务员是正科级。尽管没搞任何通水仪式，却丝毫不影响工程通水本身所具有的历史性意义。清澈甘甜的丹江水，无声无息地向北流啊流啊，去完成一项神圣的历史使命——润泽中华大地，造福亿万生灵！

2014年12月31日，习近平主席发表2015年新年贺词，开篇再次提到南水北调：“12月12日，南水北调中线一期工程正式通水。沿线四十多万人移民搬迁，为这个工程作出了无私奉献。我们要向他们表示敬意，希望他们在新的家园生活幸福。”

中国国家主席在一个月之内两次提到南水北调，足见这一工程在国家经济和社会发展中的重要地位。

是啊，从孙中山提出“引江济河”的初步设想，到毛泽东提出“南水北调”的伟大构想，再到南水北调中线工程通水，时间转眼过去近百年。

如果再向前追溯，从公元978年宋代开挖“襄汉漕渠”拟将白河水引到当时的都城开封，再到南水北调中线正式通水，时间已跨越一千多年。

把南方水调到北方，这是中华儿女的伟大梦想！

江水北流去，一梦越千年。清清的丹江水啊，你背后又有着怎样的故事？你又牵动着多少华夏儿女的衷肠？

在南水北调中线工程通水前夕，河南省邓州市举办了一次“南水北调邓州情”全国专题诗词大赛。商震、傅天琳、谢克强、梁平、朱零、邵丽、马新



◎ 新修建的南水北调中线工程陶岔渠首闸航拍图 ◎



◎ 20世纪60年代修建的老渠首闸航拍图 ◎

朝等来自全国各地的数十位著名诗人、作家(其中傅天琳、邵丽、马新朝三人为鲁迅文学奖获得者),还专程来到南水北调中线渠首进行现场采风。诗人们以其动人心扉的艺术形象和穿越时空的艺术语言,生动地记述了这段波澜壮阔的历史。

著名诗人张鲜明这样写道:

谁说那只是河
丹江是动脉一样长长的自来水管
从商洛山蜿蜒而来
从我外婆家门前缓缓走过
我认得它
它也认得我

谁说那只是水库
丹江水库是一只翡翠碗
不仅盛满清水
还盛着我家乡的树木和青草
盛着我熟悉的天空和白云
还有我的心

谁说那只是渠首
陶岔渠首是一个龙头
很多年了
它高高地翘着
跟我的老乡一起
一直面向北方
使劲儿张望

谁说那只是南水北调干渠
那是伏牛山伸过来的一只胳膊
端着满当当清凌凌的丹江水库
从陶岔，经淅川、邓州、南阳，经中原大地
一直向北，把一碗取之不尽的清水
送到京津和华北干裂的嘴唇旁

著名诗人王国钦为此写下了一组格律作品。其中的一首《京丹大运河通水志贺》这样写道：

天下情怀说邓州，范公后乐更先忧。

岳阳楼矗江南望，陶岔水清华北流。

渠首旗飘歌万里，畿方泉涌品千秋。

运河从此虹桥架，两岸风光看未休。

在这首诗里，标题中的“京丹大运河”就是指南起丹江口水库北到北京、天津的南水北调工程。

2014年12月，收录了数百首全国诗词大赛获奖作品和著名诗人采风作品的《江水北上》一书，由河南文艺出版社结集出版，并且在邓州举办了新书发布会。

我站在陶岔渠首大坝凭栏远眺，微风拂面，思绪翻腾。

大坝向西约八十米，有一处较宽的混凝土基面，这里是被炸掉的老渠首闸所在地。据说，在老渠首闸被炸前，许多邓州市的老一代人来到这里作最后道别——这个老渠首闸背后有着太多的辛酸悲壮的故事。读到这里，可能有人会提出疑问：新的陶岔渠首位于河南省淅川县九重镇陶岔村，为啥邓州人对渠首闸如此钟情？原来，20世纪60年代修建丹江口水库和渠首闸的时候，陶岔这个地方归邓州市（当时叫邓县）管辖。只是水库建成以后，上级考虑到淅川县淹没土地太多，就把邓县的厚坡和九重划归淅川，陶岔村自然也归属淅川。然而，在区划调整前，邓县人民为南水北调作出了巨大牺牲和贡献。从1968年起，当时的邓县组织近十万民工奔赴陶岔，奏响了南水北调中线工程的第一乐章。他们耗时八年，建成了举世闻名的陶岔渠首和一条通向丹江口水库长约四公里的引水渠。截止到1976年，先后有20多万民工奋战在这里。然而，由于当时生产力条件制约，付出的代价也是惨痛的：先后有141人献出宝贵生命，2287人负伤致残。

而今,老的渠首闸已不复存在。留给历史的记忆,就是这些诗作和诗作背后的故事了。

再向西,与引水渠相连的,则是 1958 年开始兴建的亚洲最大水库——丹江口水库。这里的水质,清纯得可以直接饮用。

由于工作关系,我曾无数次随同各级领导和媒体记者,泛舟丹江之上,逐波碧水之间。每一次船到丹江口水库的“小太平洋”水域,那水天一色、无边无际的辽阔景象,都让我激动万分、欣喜若狂。已记不清有多少次与朋友们“举杯畅饮”:那清凌凌的水花、甘甜无比的韵味,真让人心旷神怡、荡气回肠!

每每至此,我都要感叹一番,都会联想到这一库清水背后蕴藏的一个个故事来。

为了这一库清水,豫、鄂两省人民群众做出了巨大牺牲。

牺牲最大的是移民。为了推动移民搬迁工作,许许多多的移民干部毅然投身到一场艰苦卓绝的移民安置攻坚战。

仅仅河南省库区的淅川县,自 20 世纪 60 年代修建丹江口水库起,就有 20 多万移民群众离开家园。他们远的被迁到青海,近的被迁到湖北大柴湖。远迁到青海的移民,由于气候不适,许多人又返流回家,在返家过程中经历了生与死的磨难。可以说,第一期丹江口水库大坝就是由这些移民的血和泪筑建而成。随着南水北调中线工程的实施,又迎来了新一轮的移民高潮。由于调水,需要增加蓄水量;增加蓄水量,就要加高丹江口水库大坝;要加高大坝,整个丹江口库区又要淹没上千平方公里的土地,豫、鄂两省 34.54 万人(河南 16.54 万人、湖北 18 万人)必须搬迁。在河南省的这批移民中,有的甚至经历过 4 代搬迁,经受了难以想像的艰难困苦。提起过去的搬迁史,不少人泪眼婆娑。那种对家的眷恋、对故土的不舍,还有对留下亲人的思念,都化作一滴滴泪水,悄然流进每一位移民的心田。难虽难,苦虽苦,



◎ 移民搬迁车队长龙出动 ◎

然而在国家工程面前，他们又表现得那么大度，那么悲壮，那么毅然决然。一句“不能让北京人渴”，表现出这些普通河南人朴实无华、清纯无私的境界。在河南省委、省政府的坚强领导下，在各级各有关部门的大力支持和精心组织下，河南省 16.54 万移民搬迁安置顺利实现了“四年任务、两年完成”的目标，创造了中国乃至世界水利移民史上的一大奇迹。

河南省的南水北调移民搬迁安置过程，仿佛是一个宏大的历史场景，让人昂扬振奋，让人不禁为这一群体对国家事业的绝对忠诚而萌生敬意。但在移民搬迁安置中一个个微观的场面，却又不能不让人心痛、心碎。而那一个个移民干部的默默付出和移民群众的大爱报国，尤其让人震撼，让人难以忘怀。

王玉敏，淅川县为移民搬迁安置累倒在工作一线的十三名干部之一。

每每提到他的名字,都让人心酸,让人掉泪!他是淅川县上集镇司法所的副所长,因单位属自收自支性质、经费困难,他竟然长达八年没有领取工资,致使生活陷入极度贫困。然而,就在个人和家庭处于极其艰难的困境下,当组织上要他去挨家挨户做移民群众思想工作的时候,他没有丝毫怨言,毅然决然地冲到移民工作最前面。他用真诚、智慧、勤奋和热情,化解了一户户移民的恋土心结。当身患重病且病情极度恶化时,上级领导让他休息,他还仍然到搬迁现场帮助移民群众装车搬家。他说,他要亲手把移民送走。但是,在移民搬走的第二天,他却静静地躺在借住别人家里的床上永远告别了我们。知情人告诉我们:王玉敏的全部家当加在一起不到1000元,而为妻子看病欠下的外债却高达十多万元。

其实,像王玉敏一样,每一位累倒在移民工作一线的党员干部,都有着令人感动、令人难忘的事迹。那一个个催人泪下的故事,印证了一个个基层



◎ 河南省淅川县护水队员在捡拾垃圾,他们用辛勤的劳动呵护着丹江口水库这一库清水 ◎



◎ 宛西制药厂废水处理系统(摄影 余培松) ◎

党员干部对党的事业的无比忠诚！这忠诚，令人敬仰，催人奋进！

移民搬迁的悲壮让人感怀，水质保护的故事更令人动容！

水质决定着南水北调工程的成败！为保护这一池清水，河南省丹江口水库水源地及沿线干部群众做出了可歌可泣的奉献和牺牲！

为保护水质，河南省划定了 7000 多平方公里的水源保护区，涉及淅川县、邓州市、西峡县、内乡县、栾川县、卢氏县等六个县(市)。从 2003 年起，河南省库区及上游的水源保护区内率先关闭了 801 家企业，有 30000 多人因此下岗。尤其是果断关闭取缔污染较重但效益较好的黄姜种植、加工这一产业，对水源区群众和地方政府来讲，更是一个巨大的损失。损失归损失，取缔