

中国南水北调水源地外迁移民影像

迁徙

陶德斌·著

MOVE

Images of the Emigrants in Water Source Site of South-to-North Water Transfer Project in China

中国摄影出版社

中国南水北调水源地外移民影像

Images of the Emigrants in Water Source Site of South-to-North Water Transfer Project in China

迁徙 MOVE

陶德斌·著

中国摄影出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

迁徙：中国南水北调水源地外迁移民影像 / 陶德斌著. -- 北京 : 中国摄影出版社, 2012.4
ISBN 978-7-80236-739-5

I. ①迁… II. ①陶… III. ①摄影集—中国—现代②
南水北调—水利工程—移民—中国—摄影集 IV. ①J421

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第071358号

书 名：迁徙
作 者：陶德斌
责任编辑：魏长水
装帧设计：陶德斌
翻 译：杨贤玉
出 版：中国摄影出版社
地址：北京东城区东四十条48号院 邮编：100007
发行部：010-65136125 65280977
网址：www.cpphbook.com
邮箱：office@cpphbook.com
印 刷：武汉精一印刷有限公司
开 本：16
纸张规格：889mm×1194mm
印 张：10
字 数：11.5千字
版 次：2012年5月第1版
印 次：2012年5月第1次印刷
印 数：1-1000册
ISBN 978-7-80236-739-5
定 价：¥220.00元

中国南水北调水源地外移民影像

迁徙

陶德斌 著



2009年10月25日，习家店艾河。

“他们无法表述自己；他们必须被别人表述。”

——卡尔·马克思









南水北调中线工程及库区移民

中国南水北调中线工程是世界上最大的跨流域生态调水工程，这项工程是从长江最大支流汉江中上游的丹江口水库引水，经长江流域与淮河流域的分水岭方城垭口，沿唐白河流域和黄淮海平原西部边缘开挖渠道，在河南郑州附近通过隧道穿过黄河，沿京广铁路西侧北上，自流到北京颐和园的团城湖。中线工程为输水沿线的河南、河北、北京、天津四省市20余座城市提供生活和工业用水。输水干渠总长1421公里，其中向天津输水干渠长154公里。

为了自流引水，丹江口水库大坝需要从海拔160米加高到海拔176.6米，正常蓄水位从海拔157米提高到海拔170米。这样平均每年可调水95亿立方米，最终将达到每年130亿立方米。

大坝加高，相应的移民迁移水位为海拔172米。水库淹没影响涉及河南、湖北两省，搬迁安置移民约33万人，其中23万人需要外迁。这是继三峡工程之后，中国又一次大规模库区移民。

湖北省境内的淹没区全部集中在十堰市，涉及到丹江口市、郧县、郧西县、张湾区、武当山特区5个县市区。淹没面积158.7平方公里，18万人口需要搬迁。其中7.7万人外迁安置，10.8万人在库区内后靠安置。

政府日渐完善的惠农政策及移民后期扶持政策，正力图为移民解决后顾之忧。此次丹江口库区移民除按国家政策享受土地和房屋补偿外，每户都可以住上政府按新农村标准统一规划建设的新楼房，每人可分1.5亩粮田，并连续20年享受每年600元人民币的国家后期扶持补助。

丹江口库区历史上曾经有过一次大规模移民。20世纪50年代末起，为配合开工建设的丹江口水利枢纽一期工程，丹江口库区先后移民38.2万人，淹没和影响土地286平方公里。

“家母等仍居北京，盖年事已老，习于安居，迁徙殊非所喜。”

——鲁迅《书信集·致李秉中》



2009年10月25日，习家店艾河。饮酒告别。

P004~005:

2009年10月25日，习家店封沟。移民船只。

P006~007:

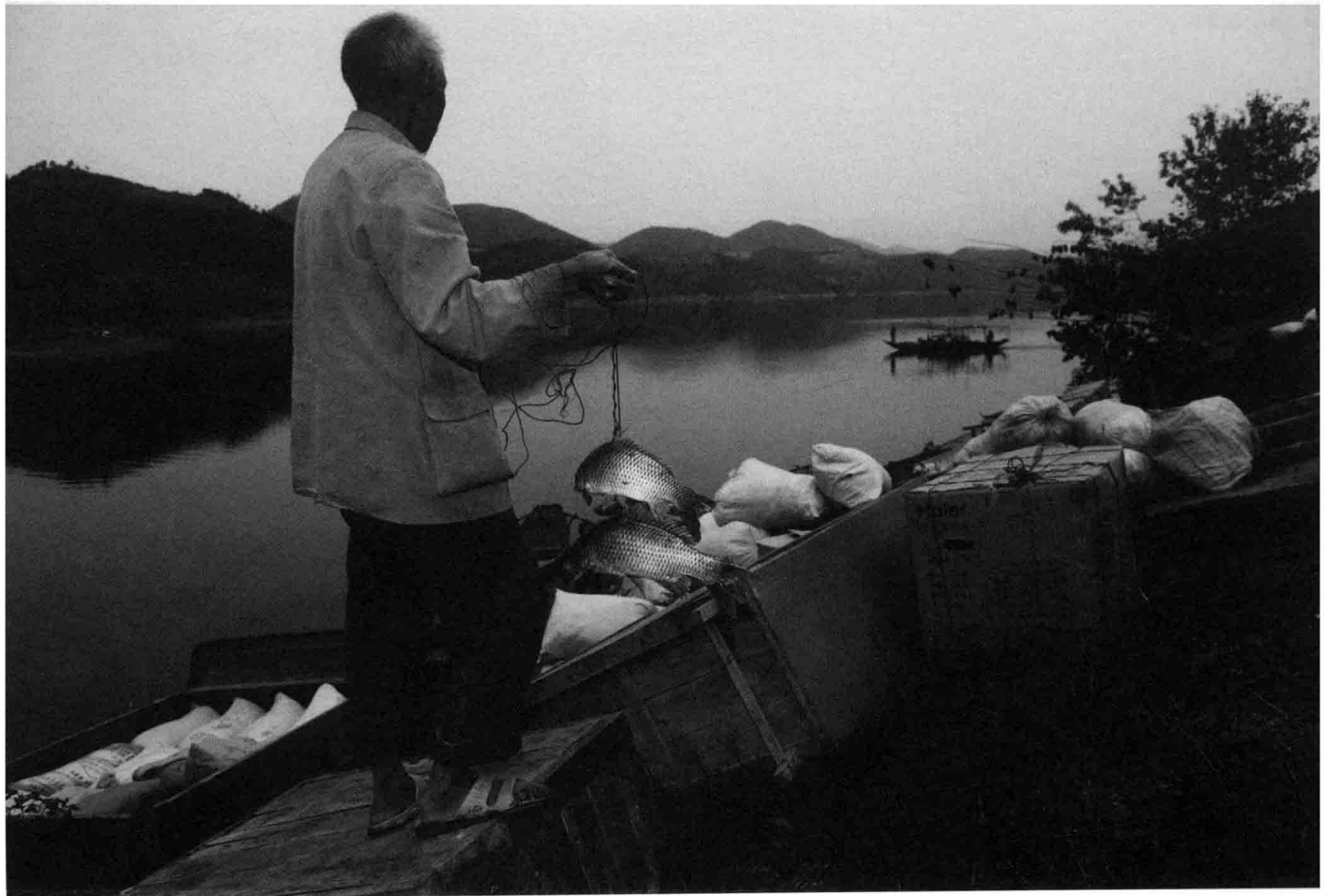
2009年12月8日，均县洪家沟。移民车队。











2009年10月24日，习家店艾河。移民。

P010~011:

2010年11月27日，六里坪孙家湾。参加会餐的移民。

P012~013:

2010年6月19日，柳陂辽瓦。拆迁。