

<<国家行动>>

图书基本信息

书名：<<国家行动>>

13位ISBN编号：9787506344555

10位ISBN编号：7506344556

出版时间：2008-11

出版时间：作家出版社

作者：何建明

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<国家行动>>

### 内容概要

百万三峡移民工程是中国现代化历史进程中的一个大事件，被称为世界级难题。

本书以此为背景，通过历史人物的梦想与抉择、移民家庭的悲欢离合、移民干部的呕心沥血、各级社会矛盾的冲突碰撞等一个个真情故事，塑造了一大批动人的形象：难以割舍家园的老奶奶、执著追求的科学家、任劳任怨的移民干部、雄才大略的历史伟人……全面记录了艰苦卓绝的三峡移民工程，唱响了一曲关于民族强盛梦想的国家壮歌。

作品既真情感人，又具广阔的历史视野，体现出一个热血而义有作为的作家对社会历史的责任感和对百姓大众的悲悯同情。

## <<国家行动>>

### 作者简介

何建明，当代著名作家，全国劳动模范。

苏州人。

在部队工作15年。

现为中国作家协会《中国作家》主编，编审。

文学和哲学专业研究生毕业。

第一、第二届中国文学最高奖——“鲁迅文学奖”获奖者。

中宣部“五个一工程奖”、“国家图书奖”及五届全国报告文学奖得主。

代表作有：《永远的红树林》《根本利益》、《国家行动》、《落泪是金》、《共和国告急》、《国家日记》、《警卫领袖》、《何建明文集》（六卷）等，已出版文学著作32部，电影电视作品6部。

<<国家行动>>

书籍目录

引言 从容步履第一章 至高决策 1.百年梦想 2.特殊见证人 3.该上马了 4.一个直辖市的诞生第二章 热土家园 5.峡江“玉女石”的情怀 6.百万移民“第一户” 7.香溪河边“昭君情” 8.城市举迁烽火第三章 世界第一难 9.难在情上 10.难在理上 11.难在说不清的事儿上 12.最难最难的是国家第四章 倒计时开始 13.书记使神招 14.镇长的国事与家事 15.“死亡”突然发牛 16.女人的特殊魅力第五章 走出峡江 17.离别的夜晚 18.平按江上行 19.美丽的家园等待你

## &lt;&lt;国家行动&gt;&gt;

## 章节摘录

百年梦想 你不曾听说长江最初是由东向西奔流的吧？  
但这确是史实。

大自然的历史和人类历史一样，充满着辩证法，从来就不曾有一成不变的东西。  
已知的科学证明，人类的产生始于那么一点微生物和蛋白质。  
江河也不例外。

我们的母亲河长江的初始形态也是由一时一地的环境一点一滴孕育而成的。

江河属于大地的一部分，并受大地不可抗拒的一次次地质演变的影响，才有了今天的流程与流向。

长江最初好似个腼腆的姑娘，是在历经一次次惊心动魄的地壳运动后，才铸造出今天那磅礴的气势和多姿的丰韵。

大约在距今两亿年前的三叠纪时代，今天的长江流域均在蔚蓝色的波涛之中，西藏至云南中西部和贵州西部等皆是一片汪洋，四川盆地和湖北西部也是古地中海向东突起的一个美丽海湾，这海湾一直延伸至今天长江三峡的中部，即重庆一带。

一亿八千万年前的一场轰隆巨变，使大地又一次脱胎换骨，长江的雏形才开始呈现。

那就是有名的印度支那造山运动，地球上从此有了昆仑山、可可西里山、横断山和秦岭山脉。

长江中下游南半部逐渐隆起并形成陆地，古地中海不得不大幅度后撤，云贵高原开始露骨现眉。

而此时东方大地的地理环境发生了一场决定性的变化：在横断山脉与秦岭及云贵高原之间，形成了断陷盆地与沟壑巨道，遗下云梦泽、西昌湖、巴蜀湖和滇池等几大水域，它们相互呼应和串联，经云南西部的南涧海峡，奔突古地中海。

这是长江的最初风貌，不过它的流向与今天恰恰相反——由东向西。

此时的长江并没有完全发育，它依然顽皮地躁动着。

一亿四千万年前的又一场轰轰烈烈的造山运动，使唐古拉山脉形成，青藏高原缓缓隆起，褶皱成无数高山与深涧、洼地与裂谷，长江中下游的大别山和现今的三峡山脉形成，古地中海此时大举后退。

至白垩纪时，四川盆地迅速上升，云梦泽和洞庭盆地不断下沉，长江中部的身段发育已近丰满。

这时，躁动不停的大地突然变得沉静起来，一觉睡了近亿年，在距今三千万年时才醒来。

一旦醒来，它又一次出了个大手笔，这就是伟大的喜马拉雅山造山运动，其壮烈的场面非言语所能描述，青藏高原在古地中海不断退缩的瞬间，猛烈抬起，势如破竹，金沙江两岸高山排列有序，整个中华大地西高东低的地形就此形成，长江的青春发育期骤然出现！

大江东流从此奔腾不息！

长江不仅一路接纳和汇聚了千万条河川共同构筑起浩浩6300余公里长的世界第三大河流，而且以其两岸肥沃的土地和清澈的碧水给人类的生息繁衍构筑了温床。

关于人类起源有许多说法，但无论哪一种观点，都认定长江流域是人类的发源地之一，而且是东方人类的主要发源地。

当一次次造山运动铸造了长江的胎盘时，地处长江中下游的山川大地已经草茂林密，一群腊玛古猿出现在大江两岸的峡谷沟壑间，虽然它们的步履显得有些缓慢，但毕竟开始了向人类历史迈进的旅途。

考古学家不止一次证实，中国早期的人类就是从云贵高原出发，抵经长江中上游，然后再分途长江下游和黄河中游及泾渭流域与汾河流域。

1965年“五一”节，一队地质学家在金沙江南岸的元谋县例行性地进行第四次地质和地震调查考察，他们在上那蚌村西北的一个小土包下，发现了两颗猿人类的门齿，这个发现让在场的地质工作者们激动不已。

经考古学家鉴定，这两颗猿人类门齿距今已达170万年！

比周口店北京猿人还要早！

最值得一提的是考古学家后来还在“元谋人”遗址现场，找到了许多石片、石骸和尖状器，以及炭屑和炭屑堆中的几块烧骨，因此证明“元谋人”不仅奠定了自己作为人类始民之一的地位，而且证明了其用火的历史远比其他猿人类要早得多。

## &lt;&lt;国家行动&gt;&gt;

“元谋人”是迄今为止，长江流域可以证明的最早的一批公民。

而在发现“元谋人”的前五六年，长江三峡的巫山地区，一个名叫“大溪”的小镇同样让考古工作者吃了一惊，因为在这里的考古发现，距今六七千年前，已经有人类在此进行着以水稻为农作物的大量经济活动，辅以渔猎和采集及制陶等，建筑和制陶皆已相当发达。

“大溪文化”使我们能够看到祖先在长江三峡一带安居乐业的田园生活和传播文明的辉煌一页。

长江被再一次证明是中华民族的母亲河。

母亲河的丰韵首先是她那奔腾不息的江水资源。

据水利部门介绍，长江流域水系庞大，干支流纵横交叉，江河径流丰沛，落差5000多米！

有关部门在1976年至1980年的五年中对长江流域1090条河流进行较全面的水能资源普查表明，全流域蕴藏的水资源能量达2.7亿千瓦，为全国水资源的40%。

可开发的水资源能量近2亿千瓦，年平均发电量每小时约10270亿千瓦，相当于12个我们即将建成的三峡水电站。

长江平均每年流向大海的水量达9760多亿立方米，而雨水充足的年份，长江流入大海的水量最多可达13600亿立方米。

啊，富饶的长江，千百年来，你以自己雄浑的身影和咆哮的涛声，带走了多少宝贵的资源啊！

人类离不开水，离不开水的不仅仅是人类。

没有水就没有万千生物。

月亮很美，但它永远是个没有生机的寒冷与寂寞的世界，太阳辉煌，但它永远只能燃烧出烈焰。

它们不可能像地球那么骄傲。

因为它们没有水，没有取之不尽的生命之源。

首先对长江那奔腾不息的生命之源引起重视的是20世纪的一位伟人，他就是中国革命的先驱者孙中山先生。

有意思的是，孙先生的一枕“三峡梦”，使20世纪中国的几位伟人“梦”了整整一百年，尽管他的后来者在三峡问题上所倾注的热情和出发点各不相同，但这部百年“三峡梦”几乎与中华民族20世纪的历史命运同悲同喜。

这是部波澜起伏、惊天动地的历史！

这是曲魂牵魄动、欲罢不能的壮歌！

……

<<国家行动>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>