

南水北调工程建设新闻集

(2013年卷)

国务院南水北调工程建设委员会办公室综合司 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

南水北调工程建设新闻集

(2013年卷)

国务院南水北调工程建设委员会办公室综合司 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

图书在版编目 (C I P) 数据

南水北调工程建设新闻集. 2013年卷 / 国务院南水北调工程建设委员会办公室综合司编. -- 北京: 中国水利水电出版社, 2014. 5

ISBN 978-7-5170-2009-7

I. ①南… II. ①国… III. ①新闻—作品集—中国—当代 IV. ①I253

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第098862号

书 名	南水北调工程建设新闻集 (2013年卷)
作 者	国务院南水北调工程建设委员会办公室综合司 编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京瑞斯通印务发展有限公司
规 格	140mm×203mm 32开本 9.75印张 262千字
版 次	2014年5月第1版 2014年5月第1次印刷
印 数	0001—1100册
定 价	34.00元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

编辑人员名单

主 编：卢胜芳

副主编：杜丙照

参 编：何韵华 杨 益 赵 文

朱 涛 姜成山 张 栋

胡周汉 普利锋 刘德莉

管玉卉 严丽娟

前言

南水北调工程是缓解我国北方水资源短缺和生态环境恶化状况、促进水资源整体优化配置的重大战略性基础设施，也是实现全面建设小康社会、构建社会主义和谐社会的战略性基础设施。加快南水北调工程建设，是党中央、国务院根据我国经济社会发展需要作出的重大决策，对于贯彻落实科学发展观，对于全国经济社会发展大局，对于促进生态文明建设和实现中华民族伟大复兴的“中国梦”都具有极为重大的意义，影响深远。

2013年是南水北调工程建设最为特殊、最为关键的一年。习近平总书记、李克强总理、张高丽副总理分别对南水北调工程作出重要指示、批示。在党中央、国务院的正确领导下，在沿线各级地方政府和广大建设者的共同努力下，南水北调系统紧密围绕年度建设目标，全面贯彻落实南水北调工程建设委员会第六次、第七次全体会议精神，按照“紧盯重点大推进度、再加高压严管质量、落实帮扶稳定移民、治保并重提升水质、安全高效监控资金”的总体部署，实现了三年决战的完美收官，各项工作取得重大进展：东线工程正式通水，中线主体工程基本完工，中线穿黄工程、沙河渡槽、湍河渡槽等特大型建筑物全面建成，陶岔渠首、丹江口大坝加高工程通过蓄水验收；再加高压严管质量，质量、安全总体受控，并持续向好；移民征迁稳步推进，按时高效

完成丹江口水库库底清理和蓄水验收；治污环保成效显著，东线深化治污、分区监测，水质全面稳定达到调水要求标准，中线突出重点，全面整治，严格考核，水质总体保持良好。

南水北调工程始终受到社会的广泛关注。2013年，中央和地方新闻媒体围绕党中央、国务院和南水北调工程建设委员会有关南水北调工程的战略部署和方针政策，对东线工程试通水、正式通水，中线主体工程完工，完建工程发挥效益，丹江口水库库底清理和蓄水验收，东线治污成效和中线水源地保护等内容进行了多层次、全方位的宣传报道，在社会上产生了良好的反响，为南水北调工程传播准确信息、引导社会舆论、营造良好氛围和保障社会稳定发挥了重要作用。

为及时总结南水北调宣传报道经验，积累历史资料，做好新闻工作的衔接，进一步加强南水北调宣传工作，现特将2013年度中央主要新闻媒体以及沿线省（直辖市）有关新闻媒体报道内容进行了收集整理，供关心、支持、参与南水北调工程建设的人们了解南水北调工程建设情况和相关知识，希望社会各界更加理解、支持南水北调工程建设。

本书在编辑过程中，得到了有关媒体和记者的大力支持与帮助，在此特向他们表示诚挚的感谢。书中如有不当之处，诚请大家批评指正。

编者

2014年3月

目录

前言

一、综合篇

- 习近平就南水北调东线一期工程正式通水作出重要指示要求 总结经验 加强管理 再接再厉 确保工程运行平稳 造福人民
李克强作出批示..... 3
- 张高丽主持召开南水北调工程建委会全会强调 严把工程质量 强化运行管理 确保水质安全 充分发挥南水北调工程经济社会效益..... 4
- 国务院调整国务院南水北调工程建设委员会组成人员..... 6
- 南水北调中线工程要确保一库清水永续北送——全国政协特邀常委视察团到丹江口水源地就资源保护与利用视察调研..... 7
- 国务院南水北调办主任鄂竟平署名文章
南水北调冲刺攻坚..... 8
- 南水北调 通水倒计时
——《中国新闻周刊》记者专访国务院南水北调办主任鄂竟平 12
- 三问南水北调
——国务院南水北调办主任鄂竟平访谈录 20
- 通水倒计时 2013“南水北调”工程将临大考
——国务院南水北调办主任鄂竟平

详解关键点	22
年均调长江水 87.7 亿立方米 造福苏鲁皖 1 亿人	
——解读南水北调东线一期工程	28
南水北调 泽润亿万家	30
清水北送 八方受益	34
南水北调 构建中华大地新“水网”	35
从此汉水润京华	40
十年铸就人类水利工程奇迹	
——写在南水北调中线干线主体工程完工之际	44

二、工程建设篇

南水北调工程完成投资创历史新高	53
南水北调完成投资超 652 亿元	54
南水北调工程完成投资创历史新高	54
2012 中国南水北调工程完成投资 652 亿	
创年度新高	55
2012 年南水北调工程完成投资创历史新高	56
南水北调工程：东线力争三季度通水，中线	
年底前主体完工	57
南水北调东线三季度有望通水 中线年底前	
主体完工	58
南水北调工程计划全年完成投资 420 亿元	59
南水北调工程今年将完成投资 420 亿	
东线工程二季度试通水	59
2012 南水北调投资新高 效益初现	61
南水北调工程累计完成投资超 2000 亿元	62
南水北调完成投资超 2000 亿元	63
南水北调完成投资 2085 亿元	64
南水北调累计投资超 2000 亿元 东线完工 41 项	
设计单元工程	64

南水北调工程累计完成 2000 多亿投资·····	65
南水北调工程累计完成 2000 多亿元投资·····	66
南水北调东线冲刺三季度通水目标 江苏段开始 试通水 ·····	67
中国千年古运河借世界最大调水工程焕发新活力 ·····	68
南水北调东线江苏段试通水 一期工程力争三季 度正式通水 ·····	69
南水北调东线江苏段试通水 全线通水后 6000 万人受益 ·····	72
滔滔长江水 今日向北来 ——写在南水北调东线一期工程江苏段试 通水之际 ·····	73
南水北调东线瞄准三季度通水 江苏段开始试通水 ·····	75
南水北调东线一期工程江苏段将进行试通水 ·····	76
南水北调东线江苏段今天试通水 ·····	77
Flow test for water project gets underway ·····	77
南水北调东线一期工程江苏段试通水 ·····	79
南水北调东线一期工程江苏段试通水 南水北调 工程通水达效帷幕拉开 ·····	80
中国南水北调东线一期工程江苏段试通水 ·····	82
南水北调东线江苏段试通水成功 ·····	83
长江水历史性穿越黄河 南水北调山东段工程 全线试通水 ·····	84
南水北调山东段全线试通水 ·····	85
南水北调山东段全线试通水 长江水历史性 穿越黄河 ·····	85
南水北调山东段试通水成功 ·····	86
南水北调东线山东段全线试通水 ·····	87
南水北调东线山东段工程全线试通水成功 ·····	88
该追责时决不能手软 ·····	89

国务院南水北调办监管工程质量 加大对参建 单位的综合性考核	90
国务院南水北调办高压监管工程质量 举报质 量问题属实加倍奖励	91
国务院南水北调办再加高压加强工程质量监管	93
国务院南水北调办再加高压监管工程质量	94
南水北调中线工程“水龙头”蓄水验收	95
南水北调中线丹江口大坝通过蓄水技术性验收	96
南水北调中线水源地即将蓄水 确保明年按期 向华北通水	97
南水北调中线水源地将分阶段蓄水	99
丹江口大坝加高通过验收 为南水北调中线 一期工程如期通水奠定了重要基础	100
丹江口大坝加高工程通过蓄水验收	101
最大 U 型输水渡槽主体完工	102
南水北调创造世界最大 U 型输水渡槽 一个半小时可装满一个昆明湖	102
世界最大 U 型输水渡槽主体工程完工 设计流量为 350 立方米每秒	103
南水北调一期工程正式通水 首次调水量 相当两个西湖	104
Water diversion set to benefit Shandong	105
南水北调中线河北段工程全线贯通 率先通水的 京石段已向京供水 16 亿立方米	107
南水北调中线河北段全线贯通	109
南水北调中线干线河北段全线贯通	109
国务院南水北调办：南水北调中线干线河北段贯通	110
南水北调中线干线河北段工程全线贯通	111
南水北调中线干线主体工程完工	112
南水北调中线主体工程完工 2014 年汛后正式通水	113

南水北调中线干线主体工程完工·····	113
南水北调中线干线主体工程完工 中线一期工程	
计划 2014 年汛后通水·····	114
南水北调中线干线主体工程完工·····	115
南水北调中线干线主体工程完工 中线一期工程	
计划于 2014 年汛后通水·····	116
南水北调中线总干渠下穿京广铁路工程完成·····	117
让路南水北调 京广铁路“大移轨”·····	118
南水北调中线“水龙头”渠首新闸 8 月启用·····	118
南水北调中线兴隆枢纽实现截流·····	119
南水北调中线丹江口大坝接受蓄水前安全评估·····	120
南水北调中线河北段干线工程进入收尾阶段	
年底基本完工·····	121
“亚洲第一顶”取得重大突破·····	122
今日凌晨丹江口大坝加高完工·····	122
南水北调东线一期终点站大屯水库成功蓄水·····	123
南水北调中线大坝加高工程完成蓄水安全评估·····	124
南水北调穿黄退水洞工程贯通 中线主体工程	
年底完工·····	125
南水北调中线兴隆水利枢纽首台机组试运行成功·····	126
南水北调中线干线开工最晚项目主体工程完工·····	127

三、征地移民篇

丹江口水库库底清理工作全面展开·····	131
南水北调中线水源区开始全面清理库底·····	131
南水北调中线水源区开始全面清理库底·····	134
保证南水北调中线水源地水质 河南湖北启动	
丹江口水库库区清理·····	134
南水北调中线水源区开始全面清理库底·····	135
南水北调中线水源区开始全面清理库底·····	137

武当山遇真宫原地“飞升”15米 顶升高度为 世界纪录的5倍·····	138
武当山遇真宫“长高”15米·····	139
武当山遇真宫的重生之路·····	139
南水北调中线丹江口库区移民安置通过蓄 水前终验·····	143
丹江口库区蓄水前移民任务全面完成·····	144
丹江口库区移民安置通过蓄水前终验·····	145
丹江口库区移民安置通过蓄水前终验 为如期 实现中线一期工程通水目标奠定坚实基础·····	146
丹江口库区移民安置通过蓄水前大考·····	147
蓄水前移民相关任务已完成 丹江口库区移民 安置终验·····	147
移民怎么融入当地? 河南省中牟县姚湾新村 创新社会管理移民有了新奔头·····	148
河南省创建南水北调移民村社会管理新模式·····	151
河南三板斧破解移民村稳定发展难题·····	153
河南在南水北调移民村试点再造集体经济·····	154
抓工作一竿子插到底 ——湖北省委书记再赴大柴湖解决移民发展问题·····	158
南水北调移民葡萄上市 当地多部门为民解忧·····	165
河南荥阳发现两周时期大型环壕聚落·····	166
丹江口库区出土文物13万余件·····	167
河北磁县发掘43座古墓葬出土文物627件·····	168
河南南水北调中线工程沿线发现大型古墓群·····	169
南水北调沿线现大型古墓群·····	170
河南焦作发现一镶嵌在东汉墓壁上的立体“楼阁”·····	170
河北肃宁发现唐宋时期古村庄遗址·····	171
河北南和县发现大型汉墓群已发掘73座古墓·····	172
中国南水北调中线水源地丹江口水库为古树	

“搬家”	173
湖北加紧进行南水北调中线库底“大扫除”	174
南水未至文物先来	175
南水北调文物展亮相	176

四、治污与水源地保护篇

南水北调东线输水干线排污口全部关闭	
断面水质全部达标	179
攻克流域治污“世界第一难” 南水北调东	
线干线水质全达标	180
南水北调东线输水干线排污口全部关闭	
36 个控制断面水质全部达标	181
南水北调东线排污口关闭 36 个断面水质	
全部达标	182
南水北调东线 36 个断面水质全部达标	183
南水北调东线输水干线排污口全部关闭	
断面水质全达标	184
南水北调中线工程明年通水前水源地将稳定	
在Ⅱ类水标准	185
南水北调中线工程将通水 娄勤俭强调确保	
一江清水入北京	186
南水北调中线工程水源地连续 6 年水质优良	
南阳担当一库清水送京津	187
南阳确保一库清水北上 丹江口水库连续	
6 年水质优良	188
南水北调中线源头水质列入地方政府考核指标	
确保丹江口水质达Ⅱ类	189
一江清水入库 一库清水北送	190
南水北调中线水源保护列入政府考核	194
南水北调中线源头水质纳入地方考核	194

南水北调中线源头水质列入政府考核指标	
豫鄂陕三省对水污染防治负总责·····	195
丹江口水库及上游地区加快污染整治·····	196
陕西紫阳防治汉江水污染 排查重点污染源	
下达 32 份限期整改通知书·····	197
环境保护部督办南水北调污染整治·····	198
南水北调治污环保报告文学《美丽中国样本》出版·····	199
“样本”再现南水北调十年治污历程·····	200
《美丽中国样本》聚焦南水北调生态·····	201
南水北调东线治污报告文学《美丽中国样本》	
研讨会举行·····	202
南水北调东线治污主题报告文学《美丽中国	
样本》出版发行·····	202
枣庄实行断面达标优先原则 确保南水北调	
水质有保障·····	203
十年治水路 百亿惠民生·····	206
畅饮北上甘甜水 不忘山东治污人·····	216
只为源头水清凌凌	
——南水北调东线工程泰州段打造“清水走廊”·····	220
只为呵护那片碧波秀水 扬州江都区搬迁	
22 家造船、砂石码头·····	222
一切为了淮水安澜·····	224
淮安严把输水干线排污关 确保水质达标·····	226
徐州一手抓尾水回用 一手抓截污导流	
把好出省最后一道关口·····	227
暴风骤雨后 微山景更新 山东省力保微	
山湖水质达标·····	229
细微之处见真章 济宁将精细化监管触角	
延伸至每一条河道·····	231
筑绿色屏障 保一泓清水 济宁构建环保大格局·····	233

一潭死水变清池	
——南水北调东线山东济宁治污纪实·····	234
汉江上游：一江清水背后的力量·····	241
保护水生态 呼唤系统合力·····	246
湖北十堰做南水北调“护井人”	
——只为清水送北方·····	248
《丹江口库区及上游地区对口协作工作方案》获批·····	252
南水北调东线源头江苏铁腕治污打造“清水廊道”·····	252
南水北调中线工程进展顺利 库区环保发展两不误·····	254
碧波千里贯南北·····	256
清理“毒壤”保水质·····	260
南水北调中线工程渠首	
——河南丹江湿地渐成“鸟类天堂”·····	261
江苏泗洪呵护洪泽湖自然保护区湿地“长大”	
鱼跃鸟鸣·····	262
南水北调中线工程进入水源保护攻坚阶段·····	264
用好转移支付 守住源头水质·····	265
南水北调拉动水源区农业经济结构调整·····	268
五、其他	
南水北调明年进京 北京将加大地下水	
“休养生息”·····	273
加快南水北调建设 北京明年用上长江水·····	274
南水北调中线水源地完成地震监测网络建设·····	274
专家称南水北调中线蓄水诱发破坏性地震	
可能性不大·····	275
梦想只要能持久，就能成为现实	
——记南水北调工程高级工程师陈建国·····	276
近年降水为何“北多南少”·····	280
近年雨带北移有利于南水北调 北方依旧缺水严重·····	285

“南旱北涝”是否会影响南水北调工程调水能力?	286
南水北调如何管水? 国务院拟出台管理条例, 正公开征求意见	288
北京水资源紧缺 现年均用水缺口达 15 亿立方米	289
北京用水量接连攀升 明年底“南水”日供 50 万立方米	291
“南水”为何要北调	293
中国文联慰问团赴南水北调中线施工现场及 移民新村演出	295

一、综合篇