

南水北调工程建设新闻集

(2007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

责任编辑 马爱梅

销售分类：水 利 水 电 工 程

ISBN 978-7-5084-5641-6



9 787508 456416 >

定价：33.00 元

南水北调工程建设新闻集

(2007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(CIP)数据

南水北调工程建设新闻集. 2007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, 2008

ISBN 978-7-5084-5641-6

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

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第085498号

书 名	南水北调工程建设新闻集(2007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(北京市三里河路6号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn
经 售	电话: (010) 63202266(总机)、68367658(营销中心) 北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643 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	北京市兴怀印刷厂
规 格	140mm×203mm 32开本 10.625印张 286千字
版 次	2008年6月第1版 2008年6月第1次印刷
印 数	0001—1050册
定 价	33.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

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目标、构建社会主义和谐社会的战略性基础设施。建设南水北调工程，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。南水北调工程的实施，对缓解我国北方地区水资源短缺的局面，推动经济结构战略性调整，改善生态环境，提高人民生活水平，实现全面建设小康社会和社会主义和谐社会的目标，促进科学发展，具有重要意义。

2007年，是党和国家事业发展进程中非常重要的一年。党的十七大是在我国改革发展关键阶段召开的一次十分重要的大会。大会高举中国特色社会主义伟大旗帜，对继续推进改革开放和社会主义现代化建设、实现全面建设小康社会的宏伟目标作出了全面部署，为继续推动党和国家事业发展指明了前进方向。

2007年，也是南水北调工程全面推进、加快建设的关键一年。这一年，在国务院南水北调工程建设委员会的正确领导下，在国务院有关部门和沿线地方各级政府的团结协作、支持帮助下，南水北调工程各项工作取得了可喜成绩：前期工作在总体可研、单项可研和初步设计三个方面都有明显进展；在建工程总体进展良好，东线一期工程三阳河潼河宝应站工程和济平干渠工程已完

工并发挥作用，东线穿黄工程已经开工，苏鲁边界泵站群已全面建设，中线一期控制性关键工程丹江口大坝加高工程、穿黄工程、中线河南安阳段工程进展顺利，作为向北京应急供水的中线京石段工程已进入倒计时，正在围绕如期实现通水目标全力推进；征地移民工作稳步进行；东线治污工作取得初步成效，截污导流工程开始建设；中线水源区保护工作已经全面启动，一批重点治污项目和水土保持项目正在实施；文物保护工作得到加强；多层次的工作协调机制更加完善，建设环境更加和谐有序。

南水北调工程始终受到社会的广泛关注。2007年新闻媒体围绕宣传报道党中央、国务院和南水北调工程建设委员会有关南水北调的战略部署和方针政策，围绕南水北调工程总体规划实施、加快工程建设步伐、东线治污、水源地保护、征地移民、文物保护及工程建设者精神风貌等方面进行了大量卓有成效的宣传报道，在社会上产生了良好的反响，为南水北调工程建设传播准确信息、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工程建设宣传报道经验，积累历史资料，做好新闻宣传工作的衔接，进一步加强南水北调工程建设的宣传，我们特将2007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，理解并支持南水北调工程建设。

本书编辑过程中，得到了有关媒体和记者的支持与帮助，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

2008年5月

目录

前言

一、综合篇

- 张基尧强调 认真学习贯彻党的十七大精神
又好又快推进南水北调工程建设…………… 1
- 助调江水济苍生
——全国政协关心南水北调工程建设…………… 6
- 张基尧考察中线河南安阳段工程、穿黄工程、丹
江口大坝加高工程时要求 规范管理 科学组
织 建设精品工程…………… 11
- 张基尧考察东线山东南四湖—东平湖段工程时要求
加快工程建设进度 尽早发挥调水效益…………… 13
- 张基尧考察南水北调中线河北段工程时要求
加强协调 突出重点 掀起新的建设高潮…………… 16
- 张基尧在“决战京石段，大干一百天”动员会上
要求 统一思想 坚定信心 打好京石段应急
供水工程建设攻坚战…………… 19
- 张基尧慰问中线京石段工程北京段一线工程建
设者时要求 又好又快完成京石段工程建设任务…………… 22
- 信心来自充分扎实的工作
——就东线工程不会增加血吸虫北移扩散风险
访李铁军…………… 23
- 南水北调工程 2007 年度安全生产工作会议在京
召开 宁远出席并讲话…………… 26

南水北调工程建设稽察专家培训班开班

- | | |
|-------------------------|----|
| 宁远出席开班仪式并讲话 | 29 |
| 南水北调,技术要闯几道关? | 30 |
| 南水北调东中线投入逾 183 亿元 | 34 |

二、工程建设篇

- | | |
|--|----|
| 新年伊始 各地重点工程传捷报 | 36 |
| 重点工程建设有新进展 | 37 |
| 南水北调一期工程累计完成投资逾 145 亿元 | 38 |
| 南水北调工程建设进入高峰期 | 39 |
| 南水北调中线两大关键工程取得突破性进展 | 40 |
| 国家重点工程: 奋战攻坚 | 41 |
| 南水北调中线漕河渡槽主体完工 | 43 |
| 中国最大规模输水渡槽主体工程完工 | 43 |
| 南水北调中线漕河渡槽主体工程完工 | 44 |
| 中线干线京石段漕河渡槽主体工程完工 | 45 |
| 我国最大规模输水渡槽主体满城完工 | 46 |
| 五棵松地铁站下穿暗涵工程贯通 | 47 |
| 南水北调下穿五棵松地铁站工程贯通 | 49 |
| 南水北调穿越五棵松地铁站 | 50 |
| 攻克北京段工程最关键安全与技术节点 京石段 | |
| 下穿五棵松地铁站工程贯通 | 50 |
| 南水北调京石段工程年底完工 河北 3 亿立方米 | |
| 水明年送到京 | 52 |
| 南水北调京石段应急供水工程建设全面提速 | 53 |
| Beijing promises sufficient water supply in 2008 | 54 |
| 南水北调蒲阳河倒虹吸穿河主体工程提前完工 | 56 |
| 南水北调太平河倒虹吸工程完工 | 57 |
| 南水北调工程保定涑水段下车亭隧洞顺利贯通 | 58 |
| 南水北调中线京石段北京崇青隧洞双洞顺利贯通 | 59 |

南水北调北京段进展顺利	59
Beijing thirsty for new water supplies	60
Water on way to capital	61
南水北调中线关键节点工程唐县放水河渡槽主体 完工	62
Major water diversion project starting work next year	63
丹江口大坝加高第二个冬季枯水施工迎来高峰期	65
丹江口大坝开始“长高”	66
丹江口大坝第一仓加高混凝土开始浇筑	67
南水北调中线水源地丹江口水库大坝开始加高	68
南水北调中线丹江口大坝加高主体工程正式动工	68
首个坝段第一仓混凝土浇筑 中线丹江口大坝开 始“长高”	69
丹江口大坝正式开始“长”高	71
丹江口大坝加高主体工程正式动工	72
丹江口大坝培厚浇筑全线完工	72
丹江口大坝贴坡混凝土浇筑全线完工	73
丹江口大坝培厚混凝土浇筑全线完工	74
丹江口大坝贴坡混凝土浇筑全线完工	74
丹江口大坝 13 号坝段率先长高到 176.6 米	75
丹江口大坝由“穿衣”转向“戴帽”	76
丹江口大坝部分坝段加高到顶	77
南水北调中线丹江口水库大坝首个坝段浇筑最后 一仓混凝土	80
南水北调中线丹江口大坝加高工程已完成一半	81
巍巍大坝树丰碑	82
南水北调完成投资 145 亿多元	87
南水北调中线工程着力破解膨胀岩段渠道施工 难题	88
南水北调中线新乡段开工	89

南水北调中线一期又一工程开工	89
南水北调中线一期工程总干渠滌王坟段开工	91
南水北调中线工程开展膨胀岩(土)试验	91
南水北调中线工程新乡段昨日开工	92
南水北调“咽喉工程”进入关键阶段 中线穿黄 隧洞开挖	95
南水北调中线穿黄工程隧洞盾构机掘进始发 在黄河底部 40 米处掘进	96
南水北调中线穿越黄河隧洞掘进工程 8 日开工	99
China starts digging water tunnels beneath Yellow River	100
南水北调中线穿黄工程建设进入攻坚阶段	101
南水北调中线穿越黄河隧洞掘进工程开工	101
南水北调中线盾构掘进始发 穿黄工程进入实质 阶段	105
南水北调中线穿黄工程隧洞掘进开工	106
南水北调中线穿黄工程进入关键阶段	108
南水北调中线穿黄隧洞盾构掘进始发 我输水工 程首用盾构方式穿江越河	109
南水北调东线穿黄工程开工	111
南水北调东线一期穿黄河工程开工	112
我国开始打通南水北调东线长江水过黄河 “咽喉”	113
南水北调东线穿黄河工程启动	115
南水北调东线一期穿黄工程开工	115
南水北调东线一期穿黄工程开工建设	116
China tunnels through Yellow River for water diversion	117
南水北调东线穿黄工程开工	119
南水北调山东段穿黄河和截污导流工程开工	120

南水北调山东段穿黄河和截污导流工程在聊城	
开工	121
南水北调中线天津干线工程获国家发改委批准	124
南水北调中线天津干线工程获国家批准	125
南水北调中线天津干线工程获批	126
南水北调中线天津干线工程获批	127
南水北调中线一期总干渠安阳段工程举行建设管 理委托合同签订仪式	128
南水北调中线工程首份个体工程建管合同——安 阳段建管委托合同昨日签订	131
南水北调中线一期天津干线工程建设管理委托合 同签订	132
南水北调中线一期工程天津干线建管委托合同 签订	134
南水北调东线一期穿黄河工程委托建管协议签订	136
公平中竞争 开放式选择 ——南水北调东中线一期工程实行招标投标制 纪实	136
南水北调工程质量现场会议召开	139
国务院南水北调办开展工程档案管理培训	143
南水北调工程攻克多个技术难题	145
南水北调中线工程大流量渡槽技术难题攻克	146
科技创新解决南水北调工程防渗难题	147
江苏南水北调泵站技术应用综述	148
南水北调重要配套工程在京开工	152
北京南水北调输水配套工程开工	152
南水北调北京段创造盾构隧道月掘进超千米	153
天津市批准南水北调市内配套工程 中心城区实 现双水源供水	154
河南将投资 90 亿元打造南水北调受水区供水配	

套工程	155
河南省南水北调配套工程规划敲定 90 亿元打	
造供水网络	155

三、治污与水源地保护篇

确保南水北调东线水质稳定达标 山东要求限时	
建成沿线污水处理厂	157
山东省将重拳治理南水北调沿线畜禽污染	158
山东：南水北调东线沿线污水处理厂 6 月底前	
建成	159
南水北调东线要塞东平湖水质升至四类标准	160
山东将在南水北调沿线增建 10 处人工湿地	161
山东省构筑南水北调东线工程“绿色生态长廊”	162
我国利用生态方法解决南水北调污染问题	166
山东加强南水北调区域环境保护 确保水质不受	
污染	168
山东将进一步加大南水北调东线工程治污力度	169
山东加强淮河流域及南水北调沿线水污染治理	
断面水质成环评前置条件	170
山东省调水沿线水质逐年好转	171
南水北调东线源头区的生活垃圾处置安全	173
确保南水北调水质 京杭运河苏北段船舶垃圾全	
部回收	173
江苏开展饮用水源安全检查 太湖流域停止审批	
增加氮磷排放的建设项目	174
苏北运河船舶污染综合整治项目竣工移交	175
南水北调东线首个截污导流工程开工	177
南水北调东线第一期淮安市截污导流工程开工	178
南水北调东线截污导流工程今天开工建设	179
南水北调东线淮安市截污导流工程 20 日开工	179

南水北调东线首个截污导流工程开建·····	180
南水北调东线淮安市截污导流工程开工·····	181
打造南水北调清水走廊 确保向北调水水质达标	
东线首个截污导流工程开工·····	182
南水北调淮安截污工程开工·····	184
南水北调宿迁截污导流工程开工·····	185
南水北调东线山东段首个截污导流工程开工·····	186
南水北调工程水源地连续六年保持优良水质·····	187
南水北调中线发展经济“双赢”模式·····	188
南水北调中线水源地丹江口水库生态治理方案通 过论证·····	189
丹江口投 2.7 亿加大南水北调中线水源地保护·····	190
为让一江清水送北京·····	191
浙川“绿色门槛”呵护清水走廊·····	193
为保“一库清水北上”国家 120 亿投向丹江口 库区·····	194
丹江口大坝：确保一江清水入北京·····	195
南水北调丹江口库区及上游水土保持工程启动·····	195
南水北调中线工程水源区水土保持工程启动·····	196
陕西安康启动南水北调中线水土保持项目·····	197
陕西省南水北调水源地水土保持工程正式启动·····	198
南水北调中线水土保持工程：让首都人民喝上放心水 ——记南水北调中线水源区水土保持工程·····	198
南水北调中线工程水源区水土保持工程启动·····	201
河南加强南水北调总干渠水源保护·····	202
河南多措并举加强南水北调工程总干渠水源保护·····	203
河南郑州：划定 600 平方公里南水北调水源保 护区·····	204
河北打造“清水走廊” 确保南水北调总干渠水 质安全·····	205

防控血吸虫课题研究显示 南水北调不会造成血 吸虫北移·····	207
南水北调东线工程建设不会造成血吸虫病北移·····	207
南水北调东线工程不会造成血吸虫病北移扩散·····	209
南水北调不会造成血吸虫病北移扩散·····	210
专家认定：东线工程不增加血吸虫北移风险 综合防治可有效消除血吸虫扩散·····	211

四、征地移民与建设环境构建篇

走进丹江口大坝移民新村 处处传来欢声笑语·····	217
南水北调济平干渠创新优化设计方案·····	218
建成一项工程少征用地近 3000 亩 南水北调济 平干渠创新优化设计方案·····	219
南水北调工程二次征地工作展开 以桥梁占地为 重点·····	221
南水北调中线工程河北段安保工作会议强调 发挥职能作用 服务南水北调·····	222
南水北调沿线地区治安秩序保持平稳·····	223
金色盾牌保安全 ——南水北调沿线公安机关服务工程建设综述·····	224
南水北调工程安全保卫和建设环境研讨会召开·····	228
中线穿黄工地营造和谐施工环境·····	231
保定市加大破案力度 优化南水北调工程的建设 环境·····	233
河北去年发现文物点 1500 多处·····	235
南水北调中线工程河南段出土文物 27500 多件·····	236
南水北调工程河北段出土文物 6000 余件·····	236
新乡：南水北调沿线文物挖掘工作完成·····	237

五、资金筹措管理与水价篇

我国加大南水北调工程建设资金监管力度·····	239
-------------------------	-----

天津市调整水费征收标准 专项用于筹集	
南水北调工程基金	240
河北将全面开征污水处理费	241
河北省石家庄市居民生活用水每吨拟涨	
0.20元	243
南水北调进京水价将逐步提高	245
南京居民生活用水价明起上调0.20元	246

六、人文风貌篇

贾志营的汗水	249
一群“最可爱的人”	252
“我们村”的鲁书记	255
我奉献 我“代表”	258
太平山上扛旗人	261
和谐团队的领军人	264
宫杭生的“四件宝”	266
士官技工郭维民	270
黄河滩上奉献者剪影	271
河北建管局第二建设部百天大干素描	275
北易水工地上的橄榄绿	276
土方队长冯柏林	279
荣誉是这样创造的	282
红色安全帽下那张清俊的脸	286
工地老闪	289
冬天里盛开的迎春花	293
光芒闪烁在微山湖上	296
雨中赴荆州	300
汉水流过襄阳城	303
那边就是郟县城	306
大坝在长高	308

河南之南.....	312
过黄河.....	315
到新乡看膨胀岩试验.....	318
逗留安阳城.....	320