

# 南水北调工程建设新闻集

## (2005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](http://www.waterpub.com.cn)

# 南水北调工程建设新闻集

## (2005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](http://www.waterpub.com.cn)

### 图书在版编目 (CIP) 数据

南水北调工程建设新闻集. 2005 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，2006

ISBN 7 - 5084 - 4065 - X

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 (2006) 第 114827 号

书 作 者	南水北调工程建设新闻集 (2005 年卷) 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 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心) 全国各地新华书店和相关出版物销售网点	
经 售		
排 印 规 版 印 定	版 刷 格 次 数 价	中国水利水电出版社微机排版中心 北京市兴怀印刷厂 850mm×1168mm 32 开本 10.875 印张 293 千字 2006 年 9 月第 1 版 2006 年 9 月第 1 次印刷 0001—1100 册 <b>32.00 元</b>

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

## **编辑人员名单**

**主 编** 蒋旭光

**副主编** 卢胜芳 陈曦川

**参 编** 杜丙照 普利锋 黎伟

杨 栋 苏克敬 朱 涛

赵 璕 胡周汉 何韵华

倪春飞

# 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。建设南水北调工程是党中央、国务院在统筹考虑新世纪我国经济社会发展的要求，统筹考虑人与自然的全面、协调、可持续发展要求的基础上作出的重大决策，是北方缺水地区人民的期盼。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，实现党的十六大提出的全面建设小康社会的目标，促进地区经济社会协调、可持续发展，不断增强综合国力，具有重要的作用。

2005年是南水北调工程全面开工建设的一年。一年来，在党中央、国务院高度重视和亲切关怀下，在各有关部门、地方政府和沿线人民群众的大力支持下，经全体建设者的共同努力，南水北调工程建设各项工作都取得明显进展。在建工程进展顺利，管理有序，质量优良，东线三阳河潼河宝应站工程、济平干渠工程基本完工并发挥效益，中线永定河倒虹吸工程、滹沱河倒虹吸工程建设接近尾声；中线丹江口大坝加高工程、穿黄工程、北京西四环暗涵工程以及东线苏鲁边界部分工程等一批控制性工程相继开工；前期工作积极推进，工作力度进一步加大；征地移民政策确定，工作机制和体制明确，工作总体进展良好；东线治污工作力度加大，取得

了阶段性进展；文物保护工作相继展开；工程建设管理体制机制进一步健全和完善，参建各方密切协作、相互支持，初步形成了团结共建、和谐有序的建设局面，南水北调工程建设正在揭开新的篇章。

南水北调工程始终受到社会的关注。2005年新闻媒体紧紧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、重要措施出台、工程建设、资金筹集、东线治污、水源地保护、征地移民、文物保护等重要工作，精心筹划，深入报道，做了大量卓有成效的工作。许多记者深入工程建设一线采访，发挥各自优势，播发了大量新闻稿件与节目，许多重要稿件内容丰富，形式新颖，在社会上产生了良好的反响，为南水北调工程建设传播正确信息、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2005年度中央主要新闻媒体以及沿线省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大力支持和帮助，在此特向他们表示诚挚的感谢。由于编者水平有限，书中不当之处在所难免，诚请大家批评指正。

编 者

2006年6月

# 目录

## 前言

### 一、综合篇

温家宝在国务院南水北调工程建设委员会全会上强调加强领导 密切配合 扎实推进南水北调工程建设……	1
曾培炎在国务院南水北调东线治污工作现场会上强调切实贯彻五中全会精神 坚持“三先三后”原则把调水沿线打造成“清水走廊”、“绿色走廊” …………	3
曾培炎强调 坚持“三先三后”原则 加强水源及沿线水污染防治力度………	5
张基尧主任展望 2005 年南水北调工程建设管理工作	5
张基尧强调 坚持南北双赢 加快工程推进力度………	9
体制创新是搞好南水北调工程建设管理的保证 …………	11
张基尧主任致南水北调工程全体建设者的慰问信 …………	25

### 二、工程建设篇

南水北调工程建设进入关键年 ………………	28
南水北调东中线工程建设全面提速 主要项目年内将全面开工 ………………	29
2005 年——南水北调关键年	
——中央人民广播电台电话连线专访张基尧主任 ……	30
扫描重点工程——南水北调工程 ………………	37
《决策者说》专访张基尧主任：六问南水北调工程……	40
南水北调工程——构建社会主义和谐社会的重大举措 …	54
接受世纪工程的挑战	
——《经济日报》专访张基尧主任 ………………	61

世界最大调水工程构建新的中华“水网”	64
南水北调将迎来建设高潮	67
南水北调“重拾”运河繁荣	69
南水北调——世界最大的调水工程	71
南水北调即将迎来建设高潮	75
南水北调牵起“羊倌”小翟的千里水缘	76
南水北调东中线一期工程提速	78
Relief at hand for thirsty northern cities	79
南水北调：为有创新活水来	81
南水北调探索建设管理新体制	84
南水北调迎来建设高峰	85
南水北调东线治污投入直追建设资金	87
南水北调治污攻坚战正酣	89
南水北调工程构筑大水网	90
南水北调工程即将迎来建设高潮	92
南水北调中线末端控制性工程	
——北京西四环暗涵工程开工	95
南水北调中线北京西四环暗涵工程开工建设	96
南水北调北京段暗涵工程今天开挖	97
南水北调中线总干渠末端控制性工程	
北京西四环暗涵工程开工建设	98
南水北调北京西四环工程开工	99
Section of water diversion project started	99
西四环暗涵工程悄然开工	101
河北漕河国内最大输水渡槽开工	103
南水北调中线河北漕河渡槽段工程开工	103
南水北调中线又一工程开工	104
Construction of giant aqueduct underway	105
南水北调中线河北漕河渡槽段工程开工	107
漕河渡槽段工程开工	108

## 南水北调工程进入建设高峰

丹江口大坝加高工程开工建设	110
丹江口大坝今起加高 南水北调标志性工程开工	110
南水北调，“南”“北”影响几何	119
南水北调中线工程问答	125
新华快评：治水正其时	129
新华时评：盛世治水，从三峡工程到南水北调	130
丹江口库区移民占南水北调工程总移民八成以上	132
鄂豫两省有信心有能力安置好丹江口库区移民	133
南水北调水源地移民期待搬迁	134
南水北调中线工程水源水质有保证	135
南水北调中线水源水质良好	136
供水后，北调的南水会否贵如油	137
北调的南水会是什么价	140
南水北调中线丹江口大坝加高工程开工建设	143
南水北调丹江口水库大坝加高工程今天开工	144
南水北调丹江口大坝加高工程开工	145
南水北调中线关键性工程丹江口大坝加高开工	145
南水北调中线丹江口大坝加高工程启动	146
汇聚甘霖惠泽北国 南水北调丹江口大坝昨起加高	147
南水北调中线水源工程	
——丹江口大坝加高工程开工	150
南水北调中线源头丹江口大坝昨起“长高”	151
南水北调中线水源丹江口水利枢纽大坝开始“长高”	152
南水北调中线核心工程今天开工	153
32“岁”大坝今起“长高”	154
南水北调中线提速	156
南水北调中线穿越黄河工程 27 日冒雨开工建设	159
穿黄隧洞如何实现“潜龙在渊”	160
南水北调中线一期穿黄工程开工	162

南水北调中线穿黄工程开工	163
Dam work starts for water diversion	163
南水北调穿黄工程开工	166
南水北调带给河南什么	167
南水北调中线进入建设高峰 穿黄工程昨天开工	169
南水北调东线起点工程江都站改造进入实战阶段	172
南水北调东线一期工程长江至骆马湖段（2003） 年度工程开工	172
南水北调东线重要控制性工程淮阴三站 淮安四站工程开工	174
南水北调东线淮阴三站淮安四站工程开工	174
南水北调东线又一工程开工	175
南水北调首个开工项目基本完工	176
南水北调东线宝应站试运行成功	177
南水北调山东段进展顺利 济平干渠上半年完工	177
东线苏鲁交界工程实行委托建设方式	178
南水北调北京段进展顺利 永定河倒虹吸基本完工	179
南水北调工程质量监管办法出台	180
河北省南水北调工程在建项目进展顺利	180
国务院南水北调办公安部联合通知严厉打击和 防范假借南水北调名义诈骗	181
记者调查：假借南水北调行骗骗术曝光	182
法治聚焦：提高防范 警惕诈骗	186
南水北调 确保渠道防渗防冻	193
南水北调首个自主知识产权项目研制成功	194
我国成功研制大型渠道机械化衬砌设备	195
河南省建立南水北调专家听证制度	196
河南建立南水北调专家听证制度 杜绝“拍脑袋”	197
南水北调建设管理新模式实施	198
南水北调工程首次签订建设管理委托协议	199

南水北调中线工程首个委托建设合同签定	200
南水北调工程首次签订建设管理委托协议	201
Contracts signed for water diversion project	201
南水北调工程创新建管体制	203
南水北调工程安全生产稳定 未发生重大伤亡事故	203

### 三、治污与水源地保护篇

南水北调不会成“污水北调”	205
南水北调山东段已基本遏制住污染加剧势头	209
山东人工湿地工程净化南水北调东线水质	210
山东年内全面开征县城自备水源污水处理费	211
山东采取“治用保”并举战略	
推进南水北调东线治污力度	212
山东加大推进南水北调东线治污	
全力打造“清水廊道”	213
南水北调江苏段治污初见成效	
多头并举 确保清水北上	214
山东将提高污水处理费并要求污水厂增两大功能	215
山东省环保局对8家违法排污企业亮红牌	216
山东全力治污 为南水北调东线工程开路	217
东平湖水不日进入济南 水质仅为Ⅳ类难以放心喝	218
山东提高水污染物综合排放标准	
打造南水北调“清水廊道”	220
江苏省重治船舶污染保南水北调水质	221
南水北调东线水质7个断面达标	222
南水北调中线源头水质良好	222
陕西立法保护汉江水质 南水北调水源安全有保证	223
南水北调源头绿更浓	224
丹江口水库：为保源头清水来	226
南水北调中线水源地力保“一库清水送北京”	230

河南淅川为南水北调中线打造绿色渠首	232
水源区水土流失仍较重 丹江口水库中度营养化	233
南水北调中线水源区环境基础设施建设亟待加强	235
为送清水上北京、	
——湖北水源地区支持南水北调工程见闻	236
既要民富 又要水清	239
把政绩融进碧水青山中	241
南水北调中线水质调查系列报道	243
黄姜加工废水威胁南水北调中线水源地	249
缺运行经费 少专业人员	
污水处理厂只能使出 1 /3 劲	251
神定河污水处理厂为何成了摆设	252
构筑南水北调中线“绿色水源地”任重道远	256
湖北十堰黄姜加工污染威胁南水北调源头	258

#### 四、征地移民篇

国家确定南水北调工程开发性移民方针	260
国家确定南水北调工程移民方针	261
南水北调工程将移民近 40 万	
涉及 7 省市 100 多个县	262
南水北调严控征地范围内新增人口和建设项目	263
南水北调移民财产补偿费和搬迁费由迁出地兑付	264
南水北调征地补偿和移民安置资金要专账管理	265
南水北调征地补偿和移民安置资金须严格审计	267
南水北调工程移民方针敲定	268
400, 000 to relocate for water project	270
南水北调移民搬迁补偿办法确定 大农业安置为主	272
南水北调北京段征地拆迁工作会提出	
2006 年底前完成征地拆迁	273
Land for water pipe earmarked	274

南水北调中线坝区移民全面动迁 .....	276
丹江口大坝坝区全面完成移民搬迁工作 .....	278
南水北调征地移民资金包干使用 .....	278
南水北调工程征地移民资金管理办法 7 月 1 日施行 .....	279
南水北调工程移民资金管理办法今起施行 .....	280
南水北调征地补偿费须保证农民生活水平不降低 .....	281
南水北调建设用地有关规定出台 .....	282
南水北调文物保护工程将全面实施 45 处文物先期获保 .....	284
国家投资 5000 万元保护南水北调工程 45 项控制性文物 .....	285
国家投资 5000 万元保护南水北调工程 45 项文物 .....	286
南水北调东中线一期工程文物保护工作全面启动 .....	287
南水北调东中线一期工程文物保护项目 进入实施阶段 .....	287
Cultural relics to be protected .....	288
国家投资保护南水北调东中线控制性文物 .....	289

## 五、资金筹措与水价篇

开行牵头融资 488 亿元助推“南水北调” .....	291
中国金融机构为南水北调提供 488 亿元银团贷款 .....	291
488 亿银团贷款助推广南水北调 .....	292
南水北调主体工程银团贷款合同签订 .....	294
河南省调整水资源费征收政策 5 月 1 日起执行 .....	295
石家庄开征南水北调工程基金 .....	296
天津自 12 月 1 日提高自来水价格 .....	297

## 六、其他

南水北调带给河北的巨大经济和社会效益 .....	299
南水北调惠及齐鲁大地 .....	302
北京丰台 140 万人将喝上南水北调水 .....	305
南水北调 情牵荆楚 .....	

——湖北日报记者踏访录	306
国务院南水北调办召开保持共产党员先进性教育活动动员大会	324
力求实效 确保建成群众满意工程	
——南水北调办召开先进性教育活动整改提高阶段动员大会	327
张基尧要求 巩固扩大整改成果	
促进工程建设各项工作目标顺利实现	
——南水北调办召开先进性教育活动总结大会	330

## 一、综合篇

# 温家宝在国务院南水北调工程 建设委员会全会上强调 加强领导 密切配合 扎实 推进南水北调工程建设

本报北京10月26日讯（记者江夏）国务院南水北调工程建设委员会第二次全体会议25日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理、国务院南水北调工程建设委员会主任温家宝主持会议并讲话。他强调，建设南水北调工程，是党中央、国务院作出的重大战略决策。国务院有关部门和工程沿线省市要以“三个代表”重要思想为指导，树立和落实科学发展观，加强领导，密切配合，精心设计，精心施工，扎实推进南水北调工程建设。

中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院南水北调工程建设委员会副主任曾培炎、回良玉出席会议。会议听取了南水北调工程建设委员会第一次会议以来的工作和南水北调工程基金方案的汇报。

温家宝指出，中央高度重视南水北调工程建设。经过各方面的共同努力，目前南水北调各项工作取得了较大进展，前期工作加快推进，在建工程进展顺利，东线治污正在展开，项目法人组建基本完成。这些都为工程建设奠定了良好的基础。

温家宝强调，保证南水北调工程建设顺利进行，要正确处理局部与整体的关系，正确处理工程建设与治污和生态环境保护的关系，正确处理调水与节水的关系，正确处理主体工程与配套工

程的关系，正确处理质量与进度的关系。要坚持节水为主，治污优先的方针。建立良性的调水和用水机制，建设节水型社会。把水污染防治作为重中之重，使南水北调工程成为“清水走廊”、“绿色走廊”。切实加强工程质量管理，建立质量责任制和责任追究制，实行全过程质量监督，努力把南水北调工程建设成为一流的水利工程。

温家宝要求，要采取得力措施全面推进工程建设。一是加快前期工作，保证工程建设按计划进行。二是健全和完善管理体制，使工程建设尽快走上规范化、制度化管理轨道。三是加强建设资金管理，严格控制工程投资。四是切实做好征地补偿和移民安置工作，促进工程建设顺利实施。五是加大污染治理力度，做好环境保护工作。

温家宝最后强调，南水北调是中华民族的千秋伟业，也是一项十分复杂的系统工程。各有关部门和地方政府要增强紧迫感和使命感，确保如期实现南水北调工程建设目标。

原载 2004 年 10 月 27 日《人民日报》

编者按：2005年10月29日至11月1日，中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院南水北调工程建设委员会副主任曾培炎考察南水北调东线工程，出席国务院南水北调东线治污工作现场会并作重要讲话。新华社、人民日报、中央电视台分别作出报道。新华日报11月1日以《曾培炎在江苏考察时要求 从大局出发 确保南水北调东线工程进度和质量》为题、大众日报11月2日以《曾培炎在南水北调东线治污工作现场会上强调 切实贯彻五中全会精神 努力打造清水绿色走廊》为题分别进行了报道。国内媒体进行了重点关注，纷纷转载或转发。

## 曾培炎在国务院南水北调东线治污工作现场会上强调 切实贯彻五中全会精神 坚持“三先三后”原则 把调水沿线打造成“清水走廊”、“绿色走廊”

新华社北京11月2日电 11月1日，国务院南水北调东线治污工作现场会在山东济宁召开，刚刚结束了对江苏、山东南水北调东线考察的中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎出席会议并讲话。他指出，实施南水北调工程是党中央、国务院作出的战略决策，也是落实科学发展观的一次重要实践。要严格遵循“先节水后调水，先治污后通水，先环保后用水”的“三先三后”原则，加强水源及沿线水污染防治力度，努力把南水北调工程沿线打造成“清水走廊”、“绿色走廊”，争取早日发挥工程的经济、社会和生态综合效益。

10月29日至31日，曾培炎在江苏、山东和国务院有关部门负责人陪同下，先后考察了江苏扬州江都水利枢纽工程、宝应站工程、宿迁市中运河城区段综合整治工程、徐州市解台站工