

南水北调工程建设新闻集

(2006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.waterrpub.com.cn

南水北调工程建设新闻集

(2006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·2006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，2007

ISBN 978 - 7 - 5084 - 4558 - 8

I. 南… II. 国… III. 新闻—作品集—中国—当代
IV. 1253

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 050735 号

书名	南水北调工程建设新闻集 (2006 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)、68331835 (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	850mm×1168mm 32 开本 9.5 印张 255 千字
版次	2007 年 4 月第 1 版 2007 年 4 月第 1 次印刷
印数	0001—1100 册
定价	30.00 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。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。

2006年是我国实施“十一五”规划的第一年，也是南水北调工程全面推进的关键一年。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，2006年南水北调工程建设各项工作取得了明显进展。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，东线苏鲁边界控制性项目、中线河南安阳段工程开工建设，中线京石段应急供水工程逐步形成建设高潮，东线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；征地移民工作稳步推进；东线治污工作取得初步成效；中线丹江口水源地保护联席会议制度建立，第一批项目开始实施；文物保护工作

进入正常轨道；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。2006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、措施出台、工程建设、东线治污、水源地保护、征地移民、文物保护等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2006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，敬请大家批评指正。

编 者

2007年3月

目录

前言

一、综合篇

曾培炎考察南水北调中线水源地时强调 要扎实 做好水源地保护工作 把丹江口库区及上游建 成生态环境良好的水源区	1
曾培炎考察南水北调中线水源地 强调做好水 源地保护工作	3
曾培炎强调要扎实做好水源地保护工作	5
南水北调——支撑北方地区经济社会可持续发展 的德政工程	5
软科学经典案例：南水北调的半个世纪论证 ——《科技日报》专访张基尧主任	12
张基尧主任致南水北调工程全体建设者的慰问信	17
南水北调工程将缓解我国北方生态恶化趋势	19
北京干渴 期盼南水	21
南水北调：当代治水 泽被后代	28
中线源头：一江清水济津京	32
南水北调中线工程促汉江中下游发展	35
南水北调给运河带来喜人变化	37

二、工程建设篇

民心工程惠泽人民	45
重点工程：夯实国力造福百姓的丰碑	46
重点工程造福亿万人民	49

南水北调：人与自然和谐相处的典范	51
“我将‘一江清水送北京’”	
——记中国葛洲坝集团公司副总经理、	
总工程师周厚贵.....	53
南水北调京石段进展顺利 确保2008年奥运会前	
具备通水条件	56
南水北调京石段 2008年奥运会前正式向北京供水.....	56
南水北调京石段北京应急通水时间确定	58
南水北调京石段将于奥运前建成	59
南水北调中线京石段应急供水工程全面提速	
2008年奥运会前将具备通水条件	59
加快中线京石段应急供水工程建设动员会召开	
张基尧要求确保在奥运会前具备通水条件	60
南水北调中线京石段岗头隧洞全线贯通	65
南水北调中线工程取得重大进展	65
南水北调中线控制性工程岗头隧洞今天全线贯通	67
岗头隧洞工程双洞贯通 南水北调漕河段	
进入施工高峰期	67
南水北调漕河段工程取得重大进展 岗头隧洞	
双线贯通	68
Tunnels keep water project flowing	69
南水北调中线工程获新突破 控制性工程漕河段	
岗头隧洞全线贯通	70
南水北调漕河段吴庄隧洞贯通	71
南水北调中线漕河段取得重大进展	
吴庄隧洞双洞贯通	72
南水北调中线又一工程取得重大进展	73
中线漕河段建设取得重大进展 吴庄隧洞双洞贯通	74
南水北调中线釜山隧洞贯通	75
南水北调京石段首个PCCP管道安装成功	77

南水北调中线北京段进展顺利	77
中线北京段 PCCP 管道工程安装首获成功	78
南水北调中线工程京石段年内全面开工	81
4154 个单元工程合格率 100%	82
京石段征迁安置取得阶段性成果	83
南水北调河北境内在建工程多措并举迎大汛	85
330 万人有望彻底告别饮用高氟水	86
5 年内 30 亿立方米长江水润泽燕赵	86
464 公里人工河改写河北水资源大格局	88
河北省实现南水北调质保体系全程覆盖	90
南水北调中线河南段本月动工	92
南水北调中线工程河南段即将开工	92
南水北调中线工程河南段开工	93
南水北调中线工程河南段开工建设	94
南水北调中线工程河南段今天开工	95
南水北调安阳段开工建设	95
南水北调中线总干渠河南安阳段工程正式破土动工	96
中线河南安阳段工程破土动工	96
南水北调中线总干渠河南段首开工程开工	99
南水北调 造福河南	103
全力服务好建设好南水北调工程	110
建设世纪工程 河南快马加鞭	112
南水北调东线首批建设项目宝应泵站率先发挥效益	116
南水北调东线工程开始抽排涝水为当地防汛服务	117
南水北调东线宝应泵站率先发挥效益	117
南水北调东线工程发挥效益 宝应泵站	
启动加强排涝	118
江淮及苏北出现连日高强度降雨 南水北调工程	
发挥防汛排涝功能	119
江苏南水北调工程发挥显著防洪排涝效益	120

江苏省防指启动宝应站等重点水利工程全力排涝	121
南水北调山东段济平干渠通水成功	122
南水北调东线一期工程蔺家坝泵站开工建设	124
南水北调东线工程迎来建设高峰期	125
东线首吹新年开工号角 蔺家坝泵站工程开工	126
南水北调东线一期工程蔺家坝泵站开工	128
骆马湖水资源控制工程开工 保证南水北调	
东线输水流量	129
南水北调东线一期骆马湖水资源控制工程开工建设	129
骆马湖水资源控制工程开工建设	130
骆马湖水资源控制工程开工	131
东线一期骆马湖水资源控制工程开工	131
骆马湖水资源控制工程开工	132
为确保安全度汛 丹江口大坝暂停浇筑	133
丹江口大坝加高工程首个枯水期施工结束	133
丹江口大坝加高工程质量过硬	134
为安全度汛 丹江口大坝混凝土停止浇筑	135
丹江口大坝加高工程第一个枯水期施工结束	136
南水北调中线水源工程进入“第二个	
枯水期”施工高峰期	136
南水北调丹江口大坝加高进入浇筑高峰	137
丹江口大坝加高进入施工高峰	138
丹江口大坝加高主体工程“二枯”施工拉开序幕	138
丹江口大坝进入施工高峰 明年汛期前	
浇筑至 162 米	140
丹江口大坝加高“二枯”施工迎来高峰期	141
丹江口大坝右岸深孔八号坝段贴坡混凝土浇筑完毕	143
丹江口大坝八号坝段贴坡混凝土浇筑到顶	144
南水北调丹江口大坝加高八号坝段	
混凝土浇筑到坝顶	144

南水北调中线穿黄工程进展顺利	145
南水北调中线一期穿黄工程确定盾构机制造商	145
穿黄工程盾构机采购完成	146
中线穿黄工程确定盾构机制造商	147
南水北调开工工程全部实行建设监理制	149
南水北调工程严格执行质量一票否决制度	150
南水北调工程进展顺利	151
扎实做好监理工作 为工程建设创造和谐有序氛围	151
南水北调首批开工项目建成	154
南水北调工程将大力加强科技自主创新	155
多项大型水利工程技术装备国产化技术水平获突破	156
发挥专家威力 挑战技术难关	
——写在中线穿黄主体工程开工一周年之际	157
“中国造”大型渠道衬砌设备供职“南水北调”	160
我国首部《混凝土衬砌机械化施工技术规程》	
正式颁布	161
零的突破	
——大型渠道混凝土衬砌设备研制纪实	162
滹沱河倒虹吸工程首次应用多功能渠道衬砌机	166
大型混凝土衬砌设备在南水北调中线衬砌	
试验一次成功	167
渠道衬砌设备研制获突破 国产化就在眼前	167
科技创新解难题 西四环暗涵建设二三事	171
南水北调工程开展治理商业贿赂专项工作	173
国务院南水北调办公室部署治理商业贿赂专项工作	174
南水北调将开展商业贿赂治理	175
国务院南水北调办部署开展治理商业贿赂专项工作	175
南水北调办公室：采取措施预防工程中的职务犯罪	177
盛世伟业照千秋	
——南水北调东中线一期工程涉及所有建设项目	

全部纳入招投标	178
江苏宝应站委托运行管理开始试运行	182
东线二级泵站建管正式委托 工程建设拉开序幕	185
南水北调天津市内配套工程开工	186
世界最大水泵将入驻“进京入水口”	186
四大手段确保北京 2008 年奥运会供水安全	187
制度保障 文化导入	
——南水北调江苏段创建文明工地纪实	188
北京开展“创建文明工地无障碍施工环境”活动	191
施工不扰民 建设重环保	
——东线江都站改造工程侧记	193
保定市多举措优化南水北调工程建设环境	195

三、治污与水源地保护篇

山东制定全国第一个流域性水污染排放标准	197
山东将强行关闭所有进入水源地的排污口	197
Money earmarked for ‘clean water corridor’	198
南水北调山东段着力控污 确保输水干线	
水质达到Ⅲ类标准	200
山东加大环保力度 确保南水北调调水水质	201
山东城镇污水处理费每吨提至 0.8 元	202
山东省政府通报批评 17 个污水处理工程	203
山东将在南水北调工程沿线建设 30 万亩人工湿地	204
山东将投资 1000 万元用于京杭运河山东段污染防治	205
山东挂牌督办重点流域所有未开工的	
水污染防治项目	206
山东立法确保南水北调调水水质	207
山东举行南水北调东线工程污染防治立法听证会	208
山东举行南水北调工程法规草案立法听证会	209
南水北调出台首部治污地方法规	210

南水北调水污染防治地方法规出台	211
首个南水北调治污法规颁布	212
南水北调水污染防治有法可依	214
江苏省政府召开全省淮河流域水污染防治工作会议	
要求切实加大淮河流域及南水北调东线水污染	
防治力度	215
宝应首个船舶垃圾收集站启用	216
苏北运河建成 43 座油废水回收站	217
京杭运河台儿庄段 107 艘挂桨机船告别运河	218
江苏运河船舶污染整治初见成效	218
让苏北运河重现 800 里清水廊道	219
污水处理厂在江苏徐州缘何成了香饽饽	222
南水北调江苏段治污工程完成七成多	223
确保南水北调东线水质达到三类	
江苏打造清水廊道	224
陕西立法保护汉江丹江水源	225
南水北调全线治污	226
湖北十堰市：送一江清水进北京	
——湖北省十堰市倾情呵护一库清水纪实	229
一江清水送北京	
——记陕西省旬阳县生态建设	234
丹江口库区及上游水污染防治和水土保持部际联席	
会议制度建立	237
丹江口库区及上游水污染防治和水土保持部际联席	
会议第一次会议召开	238
丹江口水库防治农业面源污染水土	
保持试点工程启动	239
南水北调中线将设水源保护区 严控区内	
建设项目及开发活动	241
南水北调中线总干渠两侧水源保护区	

严控建设项目	242
南水北调将划定总干渠两侧水源保护区	243
南水北调中线划定水源保护区	244
中线总干渠两侧保护区划定工作启动	
建设项目将被严格控制	245

四、征地移民篇

江苏严格规划控制南水北调东线工程建设用地	246
南水北调中线丹江口坝区首批移民喜迁新居	247
丹江口“移”出新生活	248
南水北调中线渠首段移民复建工程启动	249
南水北调中线渠首段移民复建工程全面启动	249
南水北调中线工程丹江口库区文物保护工程启动	250
南水北调工程河南段 78 处文物点发掘工作全面开工	252
南水北调确定第二批控制性文物保护项目	253

五、资金筹措与水价篇

江苏专项治理南水北调沿线污染	
“十一五”筹集治污基金 25 亿	254
江苏省建立治污资金筹集新机制	255
江苏开征南水北调工程基金	256
河南加大南水北调基金征收工作力度	257
廊坊市城区水价调整 居民生活用水实行阶梯水价	257

六、其他

直接受益的还是老百姓	
——访扬州市副市长纪春明	259
扬州印象：与运河同在	263
南水北调为淮安注入了新活力	
——访淮安市副市长朱毅民	265
淮安：重现运河繁荣	267

东线调水助推新农村建设	
——访江苏宝应县副县长华德荣………	269
宝应：九九艳阳谱新曲……………	271
淮安楚州区为工程建设创造良好外部环境	
——访淮安市楚州区副区长蒋必海………	273
楚州行记：与运河共荣的“壮丽东南第一州” ……	275
为国家分忧 为群众造福	
——访徐州市副市长刘兆勤………	277
徐州史诗：热土上的奉献……………	279
宿迁的新使命	
——访江苏省宿迁市副市长马军………	282
宿迁画卷：与水共舞……………	284
为将清水向北流	
——《调水沿线巡礼》东线江苏段综述………	286

一、综合篇

编者按：2006年6月21日至23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中线水源地并作重要讲话。人民日报、新华社、中央电视台等中央主要媒体作出报道。国内媒体重点关注。

曾培炎考察南水北调中线水源地时 强调 要扎实做好水源地保护工作 把丹江口库区及上游建成 生态环境良好的水源区

新华社武汉6月23日电 6月21日至23日，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎在考察南水北调中线水源地时强调，实施南水北调工程是优化水资源配置、缓解北方地区水资源短缺状况的一项重大举措，也是落实科学发展观、建设资源节约型和环境友好型社会的一次重要实践。要坚持保护优先、防治结合，统筹协调、突出重点，加大水污染防治和生态保护与建设力度，扎实做好水源地保护工作，切实保障人民群众用水安全，促进经济社会可持续发展。

曾培炎在中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声和湖北省政府负责人陪同下，考察了丹江口大坝加高施工现场和移民新村，看望了坝区移民，仔细察看检测丹江口水库水质情况，听取了湖北省和长江水利委员会有关工作汇报。在陕西省政府负责人陪同下，考察沿汉江的陕西省两个主要城市，实地考察了安康市江南污水处理厂和垃圾处理有限公司、安康瀛湖水库现场水质状况，汉中市市政环保建设工地、城市排污口及汉江渝营段，以及

陕西飞机工业集团公司，还听取了关于加强土地管理情况的汇报。

曾培炎指出，推进丹江口库区及上游水源保护和水污染防治，是确保“一江清水”入库和“一库清水”北送的关键，也是南水北调中线工程成功的前提条件。要认真落实国务院批准的规划，遵循“先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水”的原则，加大水污染防治和水土保持力度，确保水源地水质长期稳定达标，库区及上游地区人民稳定致富，发挥南水北调工程的综合效益。他要求做好以下几项工作：

首先，加大污染治理力度。加快建设城市污水处理和垃圾处理设施，配套建设污水收集管网，加强工业点源治理、农业面源治理和小流域综合治理。同时，深化收费改革，运用市场机制促进污水和垃圾处理设施建设与运营。

第二，大力调整产业结构。加快转变经济增长方式，依法淘汰破坏资源、污染环境的企业，严禁新上高耗能、高污染的项目，同时积极发展绿色产业和生态经济。调整和优化产业布局，合理划定保护区，明确限制开发、禁止开发的要求，并依法进行管理。

第三，进一步搞好生态建设。在水源地要继续实施退耕还林、天然林保护等生态工程。按照综合治理与生态建设相结合的原则，做好水土保持工作，提高林草植被覆盖率，减少入库泥沙量。完善生态建设有关政策，建立健全生态补偿机制。

第四，严格保护耕地特别是基本农田。南水北调中线水源地人多地少，保护耕地尤为重要。要深化改革，综合运用法律、经济和行政手段，合理调整土地收益分配机制，保护好耕地，保护好农民利益，把最严格的耕地保护制度落到实处。

第五，坚持把工程质量放在首位。丹江口大坝加高工程建设，要坚持进度服从质量，强化质量管理，使工程经得起历史的检验。汛期即将到来，要加强安全管理，做好应急预案，防止意外事故发生。要抓紧做好南水北调工程各项前期工作，落实建设

资金，推进科技创新，完善体制机制，把南水北调工程的建设提高到一个新水平。

原载 2006 年 6 月 24 日《人民日报》

曾培炎考察南水北调中线水源地 强调做好水源地保护工作

新华社武汉 6 月 23 日电 6 月 21 日至 23 日，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎在考察南水北调中线水源地时强调，实施南水北调工程是优化水资源配置、缓解北方地区水资源短缺状况的一项重大举措，也是落实科学发展观、建设资源节约型和环境友好型社会的一次重要实践。要坚持保护优先、防治结合，统筹协调、突出重点，加大水污染防治和生态保护与建设力度，扎实做好水源地保护工作，切实保障人民群众用水安全，促进经济社会可持续发展。

曾培炎在中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声和湖北省政府负责人陪同下，考察了丹江口大坝加高施工现场和移民新村，看望了坝区移民，仔细察看检测丹江口水库水质情况，听取了湖北省和长江水利委员会有关工作汇报。在陕西省政府负责人陪同下，考察沿汉江的陕西省两个主要城市，实地考察了安康市江南污水处理厂和垃圾处理有限公司、安康瀛湖水库现场水质状况，汉中市市政环保建设工地、城市排污口及汉江渝营段，以及陕西飞机工业集团公司，还听取了关于加强土地管理情况的汇报。

曾培炎指出，推进丹江口库区及上游水源保护和水污染防治，是确保“一江清水”入库和“一库清水”北送的关键，也是南水北调中线工程成功的前提条件。要认真落实国务院批准的规