

国家文物局
中国文物报社
编

穿越中华文明的腹地

南水北调工程中的考古发掘与文物保护



学苑出版社

穿越中华文明的腹地

——南水北调工程中的考古发掘与文物保护

国家文物局 编
中国文物报社

学苑出版社

《穿越中华文明的腹地》编委会

主任

单霁翔

副主任

张 柏 董保华 童明康 张圃生

委员 (按姓氏笔画为序)

孙英民 宋大川 李 卫 沈海宁 林留根 谢 飞 曹兵武
谢治秀 彭常新 解 冰

策划

曹兵武 周 明 刘 荣 李 让

编辑

李文昌 孙 波 潘占伟



◆ 南水北调文物保护宣传行动启动仪式，国家文物局单霁翔局长为考察团送行



◆ 考察团成员在南水北调程庄工地



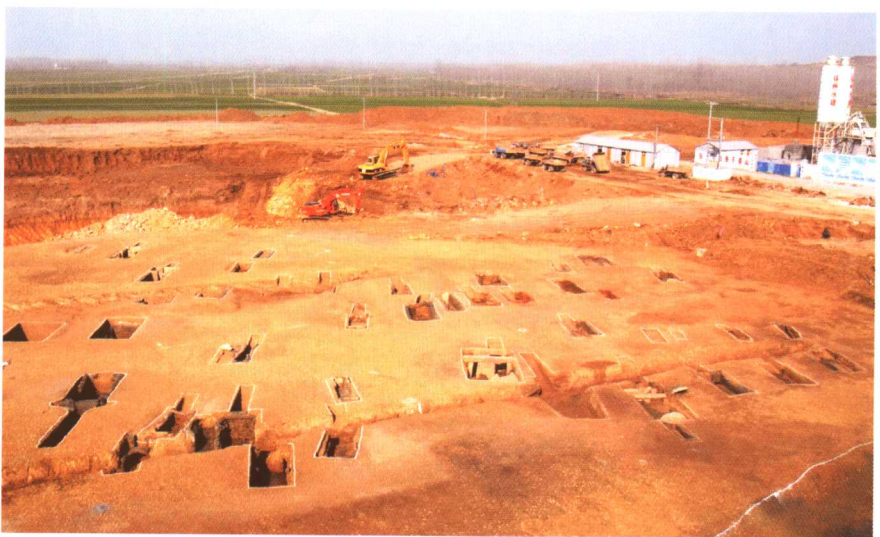
◆ 南水北调文物保护考察团在河南召开座谈会



◆ 单霁翔局长考察河南荥阳娘娘寨遗址



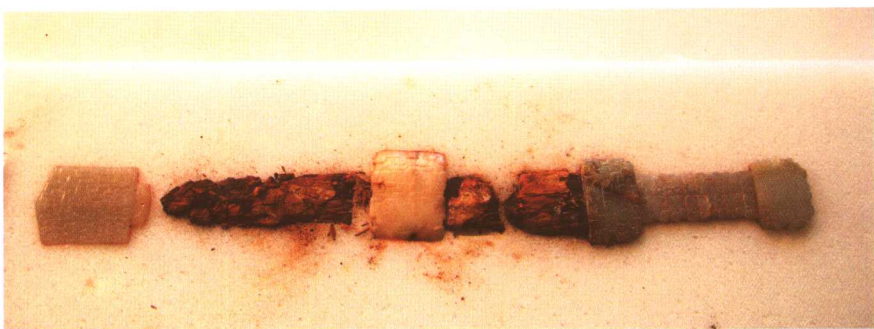
◆ 南水北调考古工地 24 小时值班工棚



◆ 江苏山头墓地全景 (西南—东北)



◆ 江苏梁王城西周墓地 M31 随葬器物中的食物



◆ 湖北蕲县乔家院 M4 出土距今 2500 年的玉剑

序 言

单霁翔

南水北调工程是继三峡工程之后，又一项跨地区、跨流域、举世瞩目的大型水利工程，是促进我国经济社会协调和可持续发展的重大举措。工程东中两线将穿越中国古代文化、文明的核心地区，中线干渠线路经过的山前地带和东线大运河段连接着夏商文化、荆楚文化、燕赵文化、齐鲁文化等中国历史上重要的文化区域，途中涉及常山郡故城、山阳城、燕长城、武当山遇真宫、北朝墓群、下寺楚墓等许多著名历史文化遗产区。对文物部门来说，这既是一个巨大的考验，也是一个难得的机遇。

自南水北调文物保护工程启动以来，全国文物部门在国家文物局的统一协调下，集中动员，全面参与，工程沿线各省的文物保护科学、规范、有序。各考古发掘单位在保证工期正常进行的同时取得了一系列丰硕成果，一些学术课题取得重要突破。所有这些成就的取得对于抢救保护我国的历史文化遗产，确保南水北调工程的顺利实施具有深远的历史意义和重要的现实意义。同时，这一阶段性成果充分显示出，文物保

护队伍作为国民经济建设与社会发展的主力军之一，在我国以经济建设为中心的现代化建设事业中发挥了不可替代的重要作用。

为配合做好南水北调工程文物保护工作，唤起全社会文物保护意识，国家文物局先后多次组织新华社、人民日报、光明日报、中央电视台、中国新闻社、中国文物报等主流媒体的记者，对南水北调途经的各省文物保护工作进行考察报道。本书着重对这些报道进行了汇编和收集，希望更多的人能更深入地了解到广大文物工作者为文化遗产保护事业做出的重要努力，认识到基本建设与文物保护的和谐关系。同时，本书还收集了这些考古发掘的最新成果，为大家展现了南水北调文物保护工程的最新成就。

目前，南水北调文物保护工作已经取得了阶段性成果，但还需要广大文物保护工作者和有关部门继续努力，需要各界继续积极支持，需要媒体继续大力宣传呼吁，为文化遗产保护工作营造良好的环境和氛围。

目 录

第一编 工程及文物保护工作综述

南水北调工程简介	(3)
全国动员、团结协作,努力做好南水北调工程文物保护工作	
——在全国支援南水北调工程文物保护工作动员大会上的讲话	(6)
留住历史、留住文明	
——南水北调中线一期工程北京段文物保护工作	(12)
抢救历史文化遗产,再现燕赵文明	
——南水北调中线工程河北段文物保护工作	(23)
穿越时空的文物保护大行动	
——南水北调工程河南省文物保护工作纪实	(34)
南水北调中线工程源头的辉煌文明	(49)
“T”字形贯通齐鲁文化区	
——南水北调东线工程山东段文物保护工作	(66)
大运河两岸的历史印记	
——南水北调东线工程江苏段的考古发掘与文物保护	(78)

第二编 考古新发现

南水北调滹沱河倒虹吸工程工地发现宋代石桥	(99)
河北满城抢救发掘尉公汉代遗址	(100)
河北磁县北朝墓群文物勘探工作全面展开	(101)
河北抢救性发掘满城荆山遗址	(102)

河北徐水发现汉代堰塘基址及多种建筑生活用具	(106)
河北徐水金元时期墓地首次清理出祭台和坟丘	(108)
河南鹤壁刘庄遗址发现商文化遗迹	(111)
河南荥阳薛村发现夏商聚落遗址	(116)
湖北完成丹江口水库淹没区文物保护报告	(122)
山东长清大街村发现汉代画像石墓	(123)
山东济南长清大街发掘战国、唐、宋元时期遗址	(125)
河北易县七里庄遗址发现大量夏商周时期文化遗存	(127)
为配合南水北调工程建设,青龙泉遗址发掘取得重要收获	(131)
河南荥阳抢救清理一批古代水井及宋元瓷器	(134)
河北唐县淑间遗址考古发掘获重要收获	(138)
河北唐县北放水遗址考古发掘取得重要成果	(141)
河北徐水东黑山遗址考古发掘取得重大收获	(145)
河北徐水南北釜山墓地发掘结束	(149)
河南安阳固岸墓地考古取得重大收获	(152)
河南卫辉大司马墓地考古发掘取得重要收获	(157)
河南淅川发掘有意外收获	(161)

第三编 媒体关注

奋战在国民经济建设的主战场

——南水北调工程文物保护宣传考察纪实	(167)
工程·机遇·收获	(176)
专家认为,南水北调文物保护有望解开楚文化起源之谜	(178)
南水北调:“生命之脉”暴露文明伤口	(180)
南水北调:众多文物面临灭顶之灾	(182)
考古学家与时间赛跑	(185)
丹江口将建“南水北调纪念馆”	(188)
消失水底四十八年的净乐宫重现丹江口	(189)
工程建设与文物保护同时进行,薛村遗址成合作典范	(190)

南水北调京石段明年通水,文物保护成今年工作重点	(191)
武当山遇真宫将建围堰保护文物	(192)
为文物保护让路,值得	(193)
南水北调确定第二批控制性文物保护项目	(194)
丹江口出土文物被修复	(195)
南水北调工程文物保护:挽回文明	(196)
为了明天保护今天	
——南水北调文物保护世纪行考察记	(200)
大运河文物保护刻不容缓	(204)
关注又一次文物大抢救	
——南水北调中线工程之丹江口水库湖北淹没区文物保护工作	
踏访	(208)
丹江口库区文物保护迫在眉睫	(215)
全面文物抢救工作还未启动,资金又成拦路虎	(218)

第四编 领导视察

配合南水北调工程文物保护工作座谈会在京召开,单霁翔、张柏出席	(223)
南水北调工程利国利民,文物保护工作繁重紧急,国家文物局调研	
南水北调工程中的文物保护工作	(225)
国务院南水北调办领导到丹江口考察文保工作	(228)
河北省对南水北调工程文物保护工作提出具体要求:统筹兼顾、	
科学合理地开展文物保护工作,采取有力措施,切实把南水北调	
工程文物保护工作落到实处	(230)
加大力度,做好南水北调文物保护工作,国家有关部门	
组成调研组赴七省市调研	(232)
国家文物局局长单霁翔率调研组到北京、河北、河南、湖北等地调研	
南水北调工程文物保护工作	(234)

国务院南水北调办公室主任张基尧考察

 河南南水北调文物保护工作 (238)

国家文物局副局长童明康赴河南考察 (239)

国家文物局局长单霁翔赴河南考察调研文物工作 (241)

第一编

工程及文物 保护工作综述



南水北调工程简介

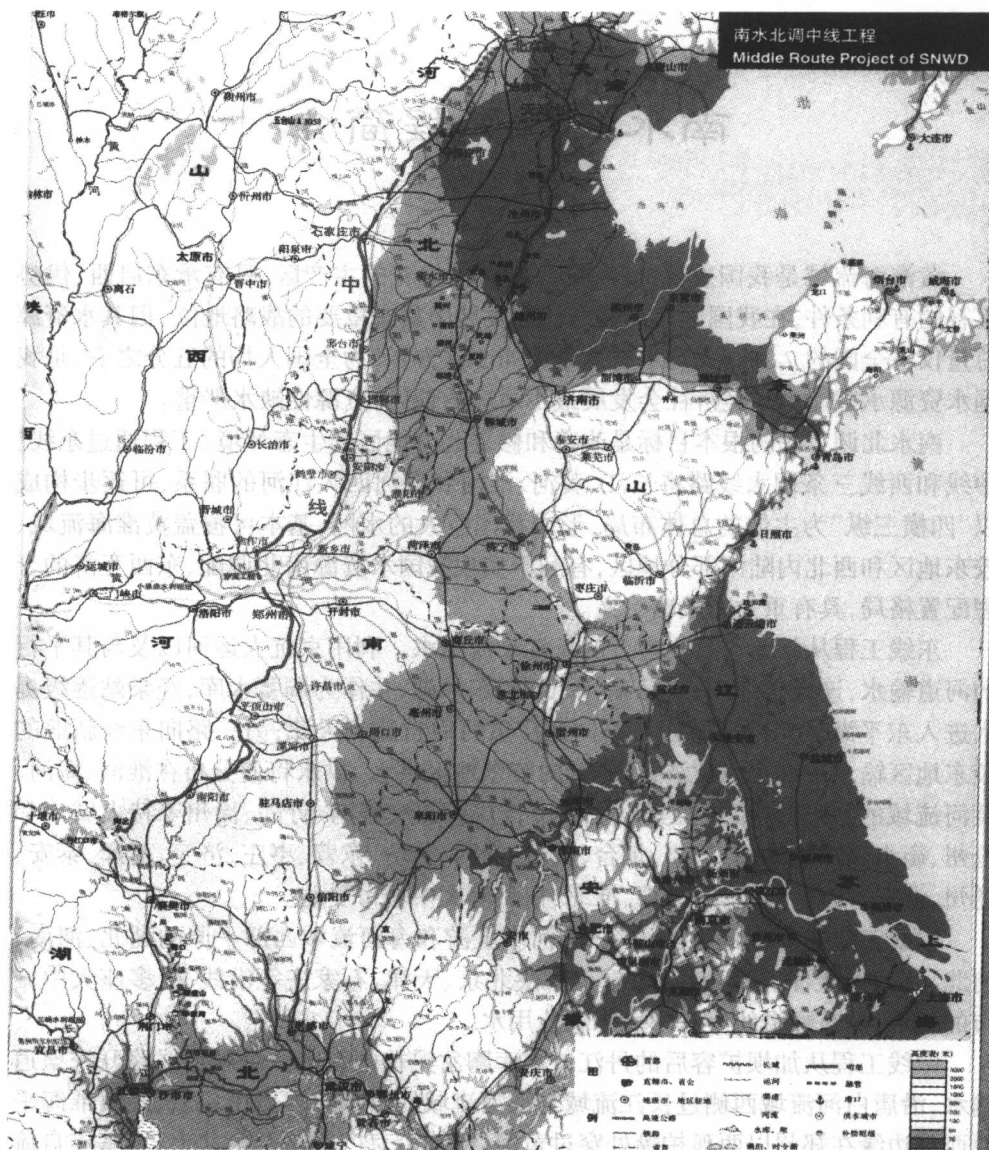
黄淮海流域是我国重要的经济区和粮食、棉花的主产区，具有承东启西、优势互补的有利条件，在我国国民经济与社会发展中具有重要的战略地位。但其水资源总量仅占全国的7.2%，人均水资源量为462立方米，为全国人均的五分之一，是我国水资源承载能力与经济社会发展最不适应的地区，资源性缺水严重。

南水北调工程的根本目标是改善和修复北方地区的生态环境。工程通过东线、中线和西线三条调水线路将长江、黄河、淮河和海河四大江河的联系，可逐步构成以“四横三纵”为主体的总体布局，形成我国巨大的水网，基本可覆盖黄淮海流域、胶东地区和西北内陆河部分地区，有利于实现我国水资源南北调配、东西互济的合理配置格局，具有重大的战略意义。

东线工程从江苏省扬州附近的长江干流引水，利用京杭大运河以及与其平行的河道输水，连通洪泽湖、骆马湖、南四湖、东平湖，并作为调蓄水库，经泵站逐级提水进入东平湖后，分水两路，一路向北穿黄河后自流到天津；另一路向东经新辟的胶东地区输水干线接引黄济青渠道，向胶东地区供水。供水将使分布在淮河、海河、黄河流域的25座地市级及其以上城市，包括天津、济南、青岛、徐州等特大城市和沧州、衡水、聊城、德州、滨州、烟台、威海、淄博、潍坊、东营、枣庄、济宁、菏泽、泰安、扬州、淮安、宿迁、连云港、蚌埠、淮北、宿州等大中城市受益。

中线工程主要向唐白河流域、淮河中上游和海河流域西部平原的湖北、河南、河北、北京及天津五省市供水，重点解决北京、天津、石家庄等沿线20多座大中城市的缺水，并兼顾沿线生态环境和农业用水。

中线工程从加坝扩容后的丹江口水库陶岔渠首闸引水，沿规划线路开挖渠道输水，沿唐白河流域西侧过长江流域与淮河流域的分水岭方城垭口后，经黄淮海平原西部边缘在郑州以西孤柏嘴处穿过黄河，继续沿京广铁路西侧北上，可基本自流到北京、天津。总干渠从陶岔渠首至北京团城湖长1277公里，天津干渠从河北省徐



◆ 南水北调中线工程示意图

水县分水至天津外环河长 154 公里。规划中线工程调水规模 130 亿立方米。

西线工程：在长江上游通天河、支流雅砻江和大渡河上游筑坝建库，开凿穿过长江与黄河的分水岭巴颜喀拉同的输水隧洞，调长江水入黄河上游。西线工程的供水目标主要是解决涉及青、甘、宁、内蒙古、陕、晋等 6 省（自治区）黄河上中游地区和渭河关中平原的缺水问题。结合兴建黄河干流上的大柳树水利枢纽等工程，还可以向邻近黄河流域的甘肃河西走廊地区供水，必要时也可相机向黄河下游补水。

国务院南水北调工程建设委员会

领导小组

主任 温家宝（国务院总理）

副主任 曾培炎（国务院副总理） 回良玉（国务院副总理）

成员 马凯（国家发展和改革委员会主任） 汪恕诚（水利部部长） 徐冠华（科技部部长） 金人庆（财政部部长） 孙文盛（国土资源部部长） 汪光焘（建设部部长） 张春贤（交通部部长） 杜青林（农业部部长） 周小川（中国人民银行行长） 邵宁（国有资产监督管理委员会副主任） 解振华（国家环境保护总局局长） 周生贤（国家林业局局长） 曹康泰（国务院法制办主任） 汪洋（国务院副秘书长） 张勇（国务院副秘书长） 张基尧（国务院南水北调工程建设委员会办公室主任） 刘江（国家发展和改革委员会副主任） 柴松岳（国家电力监管委员会主席） 单霁翔（国家文物局局长） 陈元（国家开发银行行长） 王岐山（北京市市长） 戴相龙（天津市市长） 季允石（河北省省长） 梁保华（江苏省省长） 韩寓群（山东省省长） 李成玉（河南省省长） 罗清泉（湖北省省长）

来源：中国南水北调中线工程管理局网站