



東坡貢茶亭



祝賀引黃濟青工程勝利峻工

水利工程的壯舉 齊魯兒女的偉業

國慶四十周年

蘇啟發

祝賀引黃濟青工程竣工

共併二期 工程勝利一流
千里送水造福人民

一九五九年

李振

31歲濟青
為平遠福

戶生
一九五九年八月

祝引黃浦青俊工

和左 当代

名笛生冊

己巳朱奇民

造福于人民的工程

李鵬

一九九九年
六月六日

跨流域引水 創千畝基業
黃水濟青島 永造福人民

慶賀引黃濟青工程勝利建成

楊振懷

一九八九年十一月十七日

国务院关于引黄济青 工程通水的贺电

山东省人民政府并引黄济青工程指挥部：

引黄济青工程胜利通水，这是我国继引滦入津之后又一项规模巨大的跨流域引水工程。国务院特向你们并通过你们向工程建设者们致以热烈祝贺！

在工程建设中，广大干部、群众和人民解放军发扬艰苦奋斗、顽强拼搏的精神，精心设计，精心施工，团结一致，使整个工程建设速度快，质量好，投资省。这一工程，将滔滔黄河水引到青岛市和沿途缺水地区，必将对山东省经济建设和对外开放起到重大作用。

希望你们继续做好工程配套工作，加强工程管理，使这项造福于人民的工程发挥更大的效益。

国务院

一九八九年十一月二十五

目 录

宏大的工程 伟大的人民（代前言）	钱正英	(1)
造福于人民的工程	赵世诚 肖泰峰	(3)
长虹贯齐鲁	世 诚 泰 峰	(17)
奉献	肖泰峰 魏 武	(23)
大迁徙	乔完君	(36)
情满桃源河	李伟能 李金宝	(47)
“江阴老虎”新一代	宁习洲 艾清林 蒋代武	(51)
背水之战	朱玉华 王振山	(54)
工地撷英		(68)
工地剪影		(74)
探索者之歌	徐先德	(79)
“金钥匙”显灵	王忠烈 王福录	(86)
奉献精神在升华	徐贵卿 王 昕	(103)
老骥伏枥	刘树德	(107)
降“龙”人	李树高	(115)
写在大地上的诗篇	郭笃平	(122)
永恒的纪念	徐昆源	(129)
自有神工起宏图	王维民	(136)
锁龙人	赵曙光 曲振平	(148)
位在二线 干在一线	徐贵卿 王 昕	(154)
干渴的青岛	徐昆源	(158)
黄河从他们心上流过	李 洁	(166)
在没有硝烟的战场上	张 军	(174)
一个苦干实干的战斗集体	范 文	(179)
兴得春风化秋雨	曲振平	(187)

引黄济青工程建设基本经验	(192)
为什么要搞引黄济青工程	孙始让(206)
果断决策 精心设计	(213)
中央领导同志听取引黄济青工程方案	
汇报时的指示摘录	(216)
钱正英同志听取我省引黄济青工程汇	
报时的谈话记录	(223)
李昌安省长在引黄济青工程指挥部成	
立会议上的讲话	(225)
卢洪副省长在引黄济青工程工作会议上的讲话	(231)
卢洪副省长在引黄济青工程开工典礼	
大会上的讲话	(236)
刘鹏同志在引黄济青工程开工典礼大	
会上的讲话	(239)
固辉副司令员在引黄济青工程开工典	
礼大会上的讲话	(241)
李昌安省长在引黄济青桃源河改道工	
程庆功大会上的讲话	(244)
固辉副司令员在军区援建引黄济青桃源河	
改道土方工程竣工表彰大会上的讲话	(246)
马忠臣副省长在引黄济青工程指挥部第三	
次工作会议上的讲话	(250)
马忠臣副省长在引黄济青第四次工作会	
议上的讲话	(255)
姜春云省长对搞好引黄济青工程作重要批示	(260)
姜春云省长在人大召集引黄济青工程	
汇报会上的讲话	(261)
李振主任在引黄济青工程汇报会议上的讲话	(264)

马忠臣副省长在省人大召集的引黄济	
青工程汇报会上的讲话	………(266)
山东省人民代表大会常务委员会关于加强	
引黄济青工程建设的决议(草案)	………(269)
赵志浩副省长在东营市暨广饶县引黄济青	
工程祝捷大会上的讲话	………(270)
钱正英部长检查引黄济青工程	………(272)
赵志浩副省长在引黄济青第五次工作	
会议上的讲话	………(274)
赵志浩省长在山东省引黄济青工程通水	
表彰大会上的讲话	………(278)
关于兴建山东省引黄济青工程的报告	………(281)
关于兴建山东省引黄济青工程的补充报告	………(285)
关于审批山东省引黄济青工程设计	
任务书的请示	………(289)
关于印发《关于审批山东省引黄济青工程	
设计任务书的请示》的通知	………(291)
关于《山东省引黄济青工程初步设计》的批复	………(292)

宏大的工程 伟大的人民

(代前言)

钱正英

引黄济青是经国家批准的重点工程。是促进青岛市和山东省经济发展的一项重大措施。青岛市是我国重要的外贸、旅游和轻纺工业基地，是我国对外开放的沿海港口城市之一。但是，由于当地水资源贫乏，给青岛市的经济发展和居民生活造成了极大困难，为了解决青岛市的用水问题，水利部、城乡建设部和山东省的水利城乡建设等部门曾多次进行研究，提出了不少方案，最后，经国务院审定了以明渠方案引黄河水接济青岛市。

引黄济青工程通水后，每天可向青岛市供应净水30万吨。在满足青岛用水的同时，还可为沿线地区提供农业用水，为61万高氟区的人民提供生活用水。将来引黄济青工程与南水北调，西水东调工程连接，可成为贯穿山东大地的一条水利大动脉，黄水、江水与当地水互为补充，调剂使用，将为振兴山东发挥更大作用。

在山东省委、省政府的正确领导下，有光荣革命传统的山东军民艰苦奋斗，克服各种困难，完成了这项宏伟的工程。济南驻军发扬一不怕苦，二不怕死的精神，在引黄济青建设中打了头阵，出色地完成了任务。在工程建设高潮期间，沿线一百多万民工积极投入了战斗，他们不计报酬，无私奉献，充分体现了社会主义制度下人民群众的风采。在整个工程建设中，先后有五百多支专业队伍，二十多个省市有关部门、一千多名专业技术人员参加

了会战，为工程建设做出了重要贡献。

作为一名老水利工作者，借此机会，我向参加建设的全体同志表示衷心的祝贺，并向在工程建设中涌现出来的先进人物和先进集体致以敬意。

山东省引黄济青工程的胜利建成。这是继引滦入津之后水利工程建设的又一重大成就。他们创造的经验一定会促进我国水利工程建设的进一步发展。希望在此基础上再接再厉，进一步把工程管好、用好，为社会主义四化建设做出更大贡献。

造福于人民的工程

——引黄济青工程建设纪实

赵世诚 肖泰峰

从空中俯瞰我们伟大祖国的壮丽景色，人们可以发现，在山东境内出现了一条自西而东，横贯全境的地上长虹。这就是“七五”期间重点建设项目——引黄济青工程。这是一条水利大动脉，是我省水利史上的一个伟大壮举。

1989年11月中旬。滔滔的黄河水冲出了打渔张引黄闸，在浩瀚的沉沙池里，缓流落淤，自清自净，驯服地沿着250多公里长的全衬砌输水河，穿越渤海大平原，汇入胶州湾畔的人工湖泊——棘洪滩水库，流向风景秀丽的青岛市。此时此刻，整个齐鲁之邦被这条巨龙的激越旋律所感动，人们欢呼、赞叹在中国共产党的正确领导下，我省人民又创造了这人间奇迹，鼓舞着全省人民为四化建设迈开新的步伐！

这一浩大水利和市政建设工程的胜利建成，为城乡结合，充分利用丰富的黄河水资源，创出了一条新的路子，它不仅使青岛市严重缺水的状况得以缓解，而且为沿线改善农业生产条件，解决缺水地区的人畜用水，提供了重要的水源保证，使60多万高氟区的群众喝上黄河水，从而结束了千百年来饱受高氟之害的历史。国务院总理李鹏，不久前喜闻引黄济青工程即将通水，欣然挥笔为这一工程写下了题词：“造福于人民的工程”。

是的，引黄济青造福人民，利于当代，名留千秋！这一宏伟工程的建成，党中央、国务院和省委、省政府领导同志为之高兴，我省广大军民更是无比自豪！

(一)

地处黄海之滨的青岛市，三面环海，一面接内陆，是国内外遐迩闻名的岛城，我国重要的外贸、旅游和轻纺工业基地，也是国家确定的对外开放的14个沿海港口城市之一，全市工农业总产值近几年已超过240亿元。

这座美丽的岛城，一向被称为祖国的明珠。我国人民把她赞为“花园城市”，外国人把她比作“东方瑞士”。然而，这样一个由海光山色构成的海滨城，近30年来由于城市的发展和自然地理条件的限制，市区供水却一直处于紧张状态。尤其近10几年，因连年干旱，曾数次发生过严重供水危机，居民生活用水限量，一些工厂因缺水停产和半停产，一百多万青岛人连年在焦渴中煎熬。水源严重不足，成为影响青岛市对外开放和国民经济发展的主要制约因素。为了缓和供水危机，从60年代起，他们曾耗资1.8亿元，先后搞过四次应急工程，都没有从根本上解决问题。

水源危机的现实，引起党中央、国务院和中共山东省委、省政府的严重关切。

继中央领导同志就解决青岛用水问题多次来我省与省、市领导共同进行调查分析，研究对策之后，1982年，国务院有关部委同我省有关部门组织专家、教授分析论证了各种供水方案。由于青岛市及胶东地区地下水源贫乏，而地面径流都是在同一个雨区，降雨量的枯、丰具有明显的同步性，提出了不论从近期还是从远期考虑，彻底解决青岛供水不足的问题，必须从水源较丰的黄河跨流域调水的设想和建议。

把黄河水引进青岛，这可不是轻而易举的事。据初步勘测，实现这个远距离送水计划，需建250公里长的输水河。沿线地质复杂，光穿越的大小河流、沟渠就有近百条，地下水位高，排水难；同时，沿线地区大部是咸水区，属海陆交互地层，流沙多，渗漏大，并有4公里的岩石层，开挖难度大。此外，要完成这一工程，

需建各种建筑物100多座。兴建如此巨大的水利工程，在我省历史上是空前的。

1984年7月，中央领导同志来我省视察黄河，在济南召开会议听取了关于兴建引黄济青工程方案汇报。提出了既要保证青岛用水，又要考虑沿线人民的利益，解决旱地用水急需。于是确定了引黄济青工程采用明渠输水的方案。并强调要说干就干，尽快开工建设。

这次会议之后，我省引黄济青工程建设的准备工作进入一个新的阶段。省委、省政府召开一系列会议广泛听取意见，反复进行论证，并由省府领导同志主持，各有关部门联合组成专门班子，本着引黄济青经济效益要高，工程质量要好，投资费用要少的原则，进一步开展了精确的论证。为此，省水利厅从所属水利勘测设计院等各单位抽调50多名精干的工程技术人员，分别组成渠首、泵站、建筑物、输水河、水库、水厂等10个设计小组，对几百个单项工程，一项项进行精确的勘测设计，科学核算。按常规，本来至少需要一年多才能完成的工作量，经过大家夜以继日的工作，仅七八个月就拿出了可行的方案，写出了施工报告。1985年10月，国务院正式批准了兴建引黄济青工程的决定。

(二)

国务院的决定，迅速变更为我省各级领导和广大军民的实际行动。一场气壮山河、改天换地的活剧拉开了帷幕。

——省委、省政府接连召开会议，就引黄济青工程进行具体研究部署，并成立省引黄济青工程指挥部，由一名副省长任指挥；随后各市地、县区分指挥部相继建立，从上到下组成了强有力的领导班子。

——省指挥部以改革的精神对整个工程进行科学运筹，确定了“突出重点，分期实施，确保质量，渠成水通”的总方针，迅速编制出具体施工计划。

——按照“投资包干，超支不补”的原则，省指挥部面向全国公开招标，200多家专业施工队伍中标参加建设。

——省计委、财政、建行、物资、石油、电力、供销、粮食等有关部门，立是全局，围绕引黄济青工程所需，从各方面做好工作，筹集资金，抓好物资供应。

——解放军驻济某部主动请命，千里跋涉，日夜兼程，奔赴引黄济青前沿阵地，作好战斗准备。

——1986年4月15日，在桃园河畔响起了隆隆爆破声，6000多名解放军指战员，投入桃园河改道的战斗，打响了引黄济青工程第一炮。

——500多支施工专业队伍，1000多名工程指挥者和技术人员，几十万民工，陆续进入各施工段，在290多公里长的战线上，形成了一条滚滚洪流，1万余台各种各样的汽车、拖拉机和推土机、碾压机、搅拌机等，凑出了威武雄壮的战斗曲。

战斗在桃园河工地上的人民子弟兵，不愧为一支纪律严明、战无不胜的英雄队伍，他们一进入阵地，就象在战场上接到冲锋的命令一样，向一个个工程难点发起了攻击。桃园河改道是引黄济青的首期工程，全长7.73公里，宽近100米，施工区内一片涝洼。初春季节，冷风刺骨，涉水挖泥，浑身冻得麻木难忍。承担部分水下作业的解放军某部，战斗打响后，400多名党团员首先带头下到泥水里，他们穿着背心短裤，挖泥推车，奋战半个月，提前3天拿下了开挖水下土方11万立方米的任务。工程兵某部团长许福海，是位虎气生生的指挥员，进入工地前不久，因病刚做过手术，刀口还没有愈合，接到参加引黄济青施工的命令后，他悄悄地到医院要了点应急药物，就带领部队上了阵。同志们说：支援地方搞水利工程建设与打仗不同，还是先养好病要紧。每次听到这样的劝说，他的回答只两个字：“不行”！到达工地的第二天，没等天亮他就带领部队在工地上开挖了第一锨土。此后天天