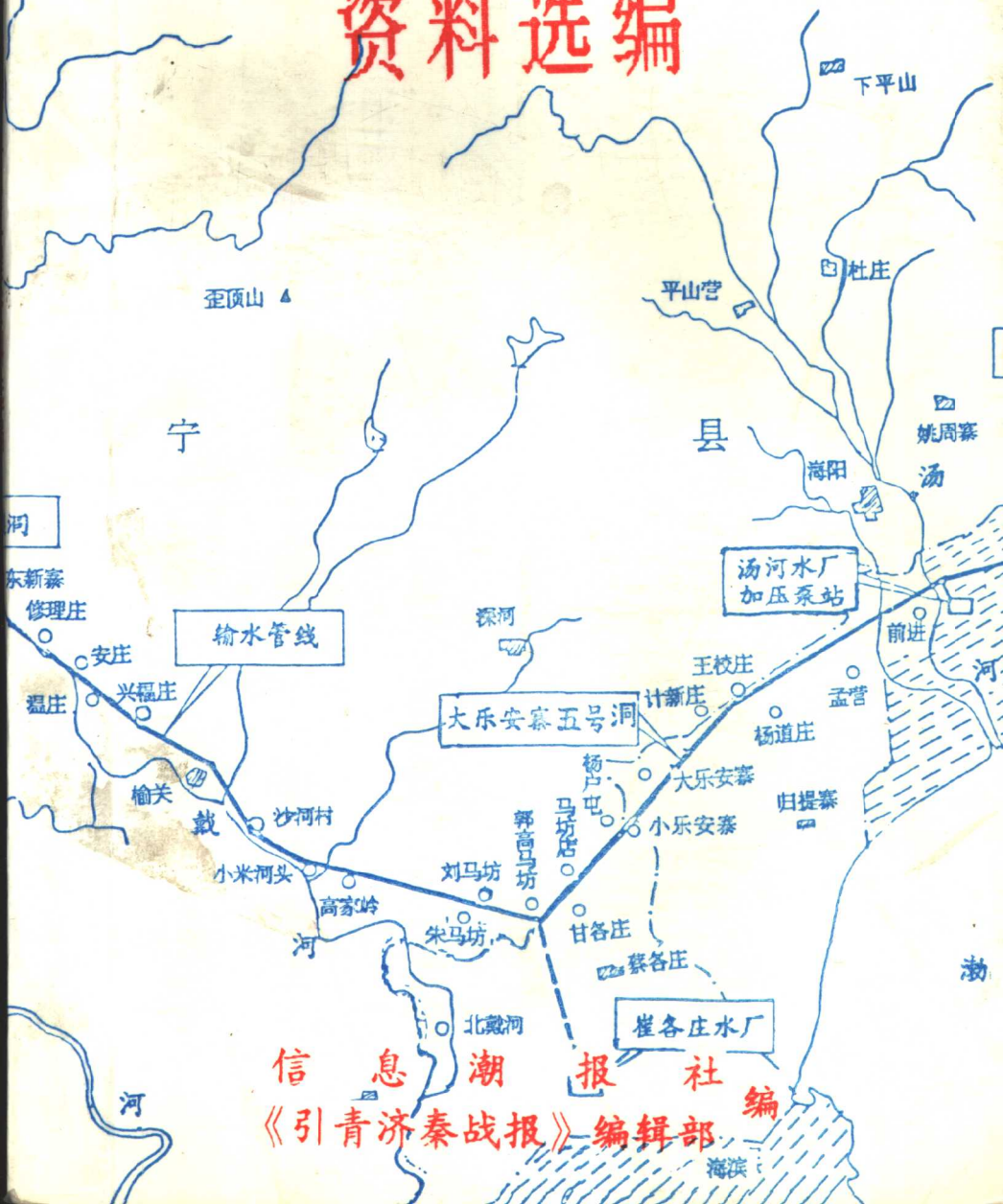


引青济秦应急工程

资料选编



引青济秦应急工程资料选编

(1990年4月)

《信息潮》报社 编
《引青济秦战报》编辑部

编 辑 人 员

阎书琴 李 鹏 武桂森 孙景文
肖伯石 李银生 张玉阁 王 俭
郑 觉 薛 薇 吴建伟 刘 丽

本书采用照片，除署名者外，均为孙景文摄。

装帧设计 武桂森

前　　言

“引青济秦”应急工程，引起了社会各界的关注。自开工以来，中央、省、市的一些部门、新闻单位，经常向工程总指挥部索取有关资料，了解工程情况。为了应急，《信息潮》报编辑部、《引青济秦战报》编辑部用3天时间，突击编辑了这本《引青济秦应急工程资料选编》。

在编辑过程中，我们注意保留了有关资料的原貌，除个别文字、标点符号的差错外，一般没作大的改动。

由于时间紧，工作量大，在编辑工作中难免有疏漏之处，敬请各界原谅。

我们的编辑工作，得到了工程总指挥部、东线指挥部、西线指挥部及有关处室的大力支持，也得到了驻秦的一些新闻单位的帮助，在此谨表谢意。

编　者

1990年4月6日

目 录

“引青济秦”应急工程简介 (1)

决策篇

全国人大常委会委员长万里对“引青济秦”工程作重要 指示.....	(3)
河北省人民政府召开常务会议研究“引青济秦”工程.....	(5)
秦皇岛市市长丁文斌的紧急上书和省领导的重要批示.....	(8)
全市人民总动员为“引青济秦”应急工程大干180天 ——秦皇岛市市长丁文斌在“引青济秦”应急工程 动员大会上的讲话.....	(12)
秦皇岛市市长丁文斌在东线指挥部成立会议上的讲话 (摘要).....	(21)
秦皇岛市市长丁文斌在西线指挥部成立会议上的讲话 (摘要).....	(23)
秦皇岛市市长丁文斌在开工前召开的东线指挥部会议上 的讲话(摘要).....	(24)
中共秦皇岛市市委书记顾二熊在市委常委扩大会议上 讲四点意见(摘要).....	(26)
秦皇岛市人大常委会主任田玉成在市人大八届十五次常 委会议上的讲话.....	(28)
水利部专家对“引青济秦”应紧工程提出五点意见.....	(32)
秦皇岛市副市长崔致中在施工工作会议上的讲话 (节选).....	(34)

继续发扬自力更生、艰苦创业、团结奋战的精神，为优 质、安全、高速、节约地按期通水而努力奋斗	
——秦皇岛市市长丁文斌在“引青济秦”应急工程 阶段表彰大会上的讲话	(40)
中共秦皇岛市市委书记顾二熊在“引青济秦”应急工程 阶段表彰总结大会上的讲话(摘要)	(47)
秦皇岛市政协主席赵铭在海港区居委会主任会议上 的讲话	(50)
“引青济秦”应急工程总指挥部四次紧急调度会议概况	(53)
秦皇岛市副市长李书和在总指挥部第四次紧急调度会议 上的讲话	(63)
秦皇岛市人大常委会副主任韩以祥在思想政治工作会议 上的讲话	(64)

奉献篇

万众破难关

——“引青济秦”应急工程纪实之一	
·····	李炳庠 胡 波 (69)
千万颗为国分忧的心	
——秦皇岛市人民为“引青济秦”应急工程 捐款纪实	李炳庠 胡 波 冯 爱 (76)
农民的情怀	
——“引青济秦”应急工程纪实之二	
·····	白振元 武力国 (81)
心系“引青”	
之一 六面“司令旗”	肖伯石 (86)
之二 市长与孩子	阎书琴 (88)

之三 支前女模范	肖伯石	(89)
几封给丁文斌市长的信		
河北省人大常委会副主任王幼辉的信		(93)
全国政协常委委员何正文的信		(93)
秦皇岛市新一路小学少先队员的信及丁文斌的复信		(94)
老前辈刘光的信及丁文斌的复信		(95)
秦皇岛市副市长胡德瑞的信		(97)
“老水利”张景岐的信		(98)
离休老教师万鹏九的信和他的“引青”诗		(99)

奋战篇

· 攻坚之战

——“引青济秦”应急工程纪实之四		
·····胡 波 宋昌山		(103)
为彼春秋多佳日 急我东西两线通		
——“引青济秦”应急工程风采录		
·····《中国水利报》与《秦皇岛日报》联合采访组		(109)
战地黄花分外香		
——“引青济秦”东线工程纪事		
·····式力国 李炳庠		(114)
路，在这里延伸·····杜春文 崔建国 徐 君		(122)
秦皇岛大旱 用水告急		
子弟兵大战 引水解难·····郭建跃 石津安		(127)
永不消逝的苦战		
——“引青济秦”应急工程纪实之五		
·····宋昌山 李炳庠 刘小利		(129)

- 来自西线工地的报告 刘志清 莫重生 (136)
一首残疾农民的奉献诗 莫重生 唐振奇 巩有余 (142)

协作篇

一切为了前线

——“引青济秦”应急工程纪实之三

- 宋昌山 许志刚 (145)
一曲共产主义大协作的赞歌

——一万三千根预应力混凝土管材生产、运输纪实

- 薛顺田 (150)
一定要拿出质量过硬的大管

保定水泥制管厂支援“引青济秦”应急工程纪实

- 董跃宗 (156)
秦皇岛港务局全力支援“引青济秦”应急工程

- 李银生 肖伯石 (158)
鱼水新篇 阎书琴 (160)
一路“绿灯” 李银生 张笃良 (165)

“引青济秦”应急工程1989年大事记 (167)

“引青济秦”应急工程简介

青龙河发源于辽宁省凌源县，向西南流入我省，上游穿山越岭，河道狭窄，桃林口以下，河道展宽，在大横河处进入平原，于滦县石梯子附近汇入滦河，全长223公里，流域面积超过6000平方公里，多年平均径流量9.4亿立方米，水量丰富，尚未进行大规模开发利用，每年有6亿立方米的水资源弃海。

在石河水库蓄水不多、洋河水库难以向市区大规模输水的情况下，只有从青龙河取水，引青济秦。

“引青济秦”应急工程，包括西线和东线两部分。干线总长60.88公里。引水量2秒立方米，年增加市区供水量6300万立方米，相当于目前市区自来水公司年供水量。

西线，是指青龙河到洋河水库一段。入燕河前线路长10.43公里，以后入西洋河，利用河道送水。主要工程，包括开凿4.85公里的西吴庄隧洞，隧洞净高3.4米，净宽2.8米，结合远期引水，按6秒立方米设计；3.18公里的大新庄暗涵，断面为3米乘3米，城柏庄北的2.4公里加盖明渠，底宽3米；还有取水头部的改造工程和西洋河河道治理工程。由于西线隧洞、暗涵工期需要一年多时间，为保证市区应急供水，暂时先利用引青干渠的五座农用泵站，抽水入西洋河支流，汇入洋河水库。计划在封冻前，抽水105天，保证有2500万立方米的青龙河水汇入洋河水库，以接应明年3月15日引洋入秦。

东线，是指从洋河水库到市区一段，干线长37.37公里，加上支线，全长51.83公里。主要工程，包括开凿5个隧洞，总长度3.448公里，隧洞净宽2.6米，净高2.8米，按远期引水6秒立方米设计；修建8段暗涵，总长度1.4公里，过水断面与隧洞断面相同；埋设管道46.66公里，其中直径1.6米双排管线3.76公里，直

径1.2米双排管线26.03公里，支线直径1.4米单排管线5.63公里，支线直径1米单排管线7.38公里，钢管管线3.86公里；新建北戴河崔各庄水厂和汤河加压泵站；还有穿路过河工程。

整个工程，总土石方工程量为335.79万立方米，其中土方226.33万立方米，石方109.46万立方米；混凝土浇注10.41万立方米；需用1至1.6米水泥管1.364万根（72.7公里）；钢管3.86公里（2179吨）；主要材料，钢材1.25万吨，其中钢筋9500吨，钢板3000吨，水泥3.5万吨，木材4600立方米。永久占地约400亩，临时占地约3000亩。工程总投资2.39亿元。

（原载1989年11月27日《引青济秦战报》）



全国人大常委会委员长万里 对“引青济秦”工程作重要指示

本报讯 1989年10月22日下午2：30分至3：45分，一直关心秦皇岛城市建设用水的万里委员长，得知秦皇岛市今年遭受特大旱灾，城市用水面临严重危机，秦皇岛市委、市政府发动全市人民背水一战，决心“引青济秦”之后，在中南海召见了河北省省委书记邢崇智、秦皇岛市市长丁文斌，听取了丁市长关于“引青济秦”工程的汇报，并就“引青济秦”工程作了重要指示。

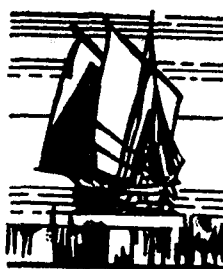
万里委员长指出，今年北方沿海城市旱象比较严重，秦皇岛缺水早就看出来了。我在国务院工作期间就考察过华北地区的水源问题，秦皇岛要想发展必须解决水的问题。没有水，城市怎么建设，经济怎么发展，旅游怎么能搞？“引青济秦”早几年我就提出来了，一个城市没有可靠的水源，靠泉水、靠井水不行。我搞城市工作30多年，城市没有水什么也干不成。秦皇岛“引青济秦”先引两个流量只是救急，还不能彻底解决问题，还要争取尽快把桃林口水库建起来，你们越早下决心，越主动。不然，将来经济发展不了，开放也搞不起来。水库问题，我给国务院说说，干脆同时连水库一块干才好。原来涉及两个地区，青龙过去归承德管，移民、拆迁问题不好解决，现在归到秦皇岛市管，这就好协调多了。

当汇报到资金问题时，万里委员长讲：钱不管谁拿，秦皇岛的水库都要修。不然，秦皇岛这样一个开放的城市，这样一个大的港口城市，没有水，对整个国民经济都有影响。不少城市的发展，水都是制约因素。你们现在搞引水，这是城市最基础的工程。天津的水解决了，包头的水解决了。现在，北京也缺水。搞

一个大饭店，耗电耗水比一个大工厂还多。不开辟可靠水源，北京将来只能保城市市民生活用水，保电厂用水，别的什么也搞不了。你们引水这个决心下了，就一定要干；干就一定要发动群众艰苦奋斗；干就干好。这是一件实实在在的实事。

接见结束时，万里委员长兴致勃勃地和邢崇智、丁文斌等同志合影留念。

（原载1989年11月27日《引青济秦战报》）



河北省人民政府召开常务会议 研究“引青济秦”应急工程

1989年10月17日，河北省政府由省长岳岐峰主持召开常务会议，专门研究了“引青济秦”应急工程。常务副省长叶连松，副省长宋叔华、张润身，省政府秘书长毛志君，出席了会议。

会议议定了如下事项：

1. 秦皇岛市是我国十四个沿海开放城市之一，是我国重要的港口城市，是全国最大的能源中转港，是党和国家领导人暑期办公、休息的地方，是中外闻名的旅游避暑胜地。随着秦皇岛市经济的发展，城市供水日趋紧张。尤其今年遇到了35年来未有过的严重旱灾，地下水位陡降，水库蓄水极少，市区到明年2月底便无水可供，城市生产、生活面临断水危机。秦皇岛城市生产、生活用水一旦枯竭，其政治影响和经济损失不堪设想。因此，解决秦市城市生产、生活用水的水源问题，已到了刻不容缓的地步。我们必须深刻认识解决秦市用水问题的紧迫性。秦皇岛现有供水工程可供水量虽然紧张，但上游青龙河的水源非常丰富。省政府及各部门要积极支持秦市高速度、高质量地完成“引青济秦”工程。

2. 解决秦市用水紧张的问题，根本途径是“引青济秦”，兴建桃林口水库。在未建桃林口水库前，先修建一条2秒立方米的地
下引水管道，引青龙河水到秦市，以解决当前的急需。“引青济秦”是秦市最基础的设施建设之一，是百年大计的工程，是功在当代，造福后代的工程。“引青济秦”工程与将来兴建桃林口水库要结合起来考虑，洋河水库以上到青龙河一段，要按桃林口水库的建设规划来搞。此项工程以保城市用水为主，同时要兼顾农

村。

3. 原则同意秦市政府确定的“引青济秦”工程规划，即：“自卢龙县引青干渠隧洞出口小暖泉引水，通过西吴庄隧洞、丁各庄暗涵，在城柏庄北入燕河，在燕窝庄东入西洋河，利用燕河及洋河河道输水入洋河水库，在洋河水库非常溢洪道右侧开凿一隧洞，以下穿过小湾子村奔田各庄村东，折向寒江峪、博士营村北进入平川，直至前进村北西环路止。省水利厅设计院要把此项工程作为一个特殊的非常的工程，尽快对秦市提出的《秦皇岛市“引青济秦”应急工程计划任务书》进行审定，之后以省的名义按程序报国家水利部和计委审批。

4. 为解决秦市的用水问题，秦皇岛市政府做了大量工作。动员是充分的，组织是严密的，各行各业参与工程建设的积极性很高。为保证“引青济秦”工程的顺利施工，要注意发扬我党艰苦奋斗的优良传统，充分发挥我们的政治优势，加强思想政治工作，教育全市人民树立人民城市人民建的思想，进一步调动全市人民的积极性，有钱的出钱，有力的出力，有物的出物。工程设计要精打细算、勤俭节约。施工要保证工程质量，注意安全，做到百年大计，质量第一。

5. 建设“引青济秦”工程所需的资金要多渠道解决。总的原則是，除积极争取国家给予支持外，省里支持一点，秦市的城市维护费绝大部分用于这项工程，不足部分靠贷款和发行债券解决，请银行大力支持。

(1) 为应工程急需，请省人行先为秦市解决贷款1000至2000万元。

(2) 秦市城市维护费，近两年内一般不再搞新建项目，要集中起来用于“引青济秦”工程。

(3) 同意秦市为“引青济秦”工程发行债券，动员全市人民购买。具体事宜由秦市政府同省人行协商办理。

(4) 要组织全市农民出义务工，把两年的义务工集中使用。要动员全体市民参加义务劳动。

(5) 从秦皇岛港吞吐一吨留一元钱作为港口城市配套费的政策，明年将到期，要向国务院反映，申请延长一段时间，以偿还引水工程贷款。

(6) “引青济秦”工程属于桃林口水库补偿工程项目的一部分，要积极向国务院和国家有关部委反映，请求按补偿项目对待，并给予资金支持。但不能影响桃林口水库的建设。

(7) 省财政要支持一点。另外，可从海河平原农业治理费中拿出一点，用于工程建设。

(8) “引青济秦”工程完成后，对城市生产、生活用水要适当提高收费标准，所收资金用于偿还贷款。

6. 修建“引青济秦”工程所需350万斤粮食、3.5万斤食油，可先由秦市在包干指标内解决，年底由省粮食局统一算帐。

7. 原则同意对“引青济秦”工程的施工队伍，为工程服务的运输车辆、为工程搞勘察设计的单位免征营业税，工程使用的各种产品免征产品税、增值税。上述税收优惠政策，仅限于“引青济秦”工程，由秦市政府同省税务局协商办理。

8. 对工程所需的汽油、柴油、钢材、木材、大窑水泥、沥青等物资，由秦市政府同省计经委、物资局、石油公司等有关部门协商解决。关于急需修建、加固施工道路的问题，由省交通厅给予帮助。

9. 关于工程用电指标、铁路运输的问题，由秦市和省计经委、电力局请示华北电管局、铁道部解决。

10. “引青济秦”工程，经过了反复论证，征求了各有关部门的意见，并且取得一致。这次省政府常务会议之后，省政府各有关部门、秦市政府及秦市人民，要同心协力，共同奋斗，争取“引青济秦”工程按期竣工，早日通水。

秦皇岛市市长丁文斌紧急上书 省领导高度重视并作重要批示

省委书记邢崇智批示：转省政府毛志君同志，此意见、措施很好。一个干部应该是急人民所急，办党和人民迫切要求办的事，既办就要办好。为此不出国，应予支持表扬！

省长岳岐峰批示：此信好，请润身同志阅，请水利厅郑德明派人前往协助。

省委副书记兼省政协主席李文珊看了信说：“引青济秦”是个大好事，我积极呼吁支持。

省人大主任郭志看了信说，我去过卢龙、抚宁，也想过引青河水进市。我支持办这个好事，有时间我要去看看。

常务副省长叶连松批示：解决用水，确保秦皇岛市当务之急，根据前几年的经验，首先要对“引青济秦”工程方案进行可行性研究和方案比选论证，请省水利厅牵头，建委、计经委、地矿局派有经验的专家参加，抓紧组织班子前去工作，切实帮助秦皇岛定个最佳方案，然后组织实施。

副省长宋叔华批示：请建委、水利厅牵头，组织有关部门参加，抓紧办理！

省人大副主任岳宗泰看了信说，秦皇岛是个开放城市，又有港口，港口是用水大户，必须有充分的淡水。要干好这件事，必须做好思想发动工作，教育干部群众急自己所急，急国家所急，过去修桥、铺路、办学都是老百姓办。工程建设需要多少投资，常规需要多少钱，都要好好算算帐。主要靠自力更生，同时也要派人到北京有关部门汇报，争取国家给予必要的支持。“引青济秦”是个细致的组织工作，需要艰苦奋斗，组织干部群众实干。

开隧道可到开滦矿请人帮助，他们许多老工人开巷道经验丰富，开隧道不成问题。要用地下管道，不然以后会带来许多矛盾。用1.6米的水泥管我省保定、石家庄、邯郸水泥厂都有较丰富的经验，也可以请他们帮助！

省纪委书记白石看了信说，“引青济秦”确是件好事，要经过科学论证，有了充分的科学根据再干，只要有科学根据，有告状的也没关系。

省政府毛志君秘书长批示：报请连松同志批示，拟可建委牵头，省计经委、水利厅、地矿局参加，去一个工作组调查，先是技术方案，再向省政府汇报。

丁市长紧急上书原文如下：

崇智、岐峰并传赞、连松、叔华、润身同志：

我怀着急切的心情上书！

秦皇岛市区背山面海，地下淡水资源十分贫乏。全市人民历来主要靠地上水为生。今年我市遭受了三十多年来罕见的大旱灾，目前，供市区用水的石河水库仅蓄水2160万立方，扣除死库容，实际可供水只有1800万立方，柳江水源可采600万立方，枣园水源地可采300万立方，按今年实际日平均供水20万立方计算，现有可供水仅够160天。虽然现在已采取强制性节水措施，石河水库的水也只能供到明年二月份。我市历史上都是春旱少雨，一旦石河水库枯竭，全市男女老少将难以生存，社会经济生活将会枯灭，我国最大的能源中转港将变成一个死港，输向祖国各地的能源和国内外的商品将全部中断，开放十年来吸引的外商投资将半途而废。面对大自然的严酷挑战，征服自然，把水源丰富而大量弃海的青龙河水牵引到市区来造福人民，造福后代，造福国家，为我市进一步改革、开放、经济繁荣创建最坚实的基础。在这个关系到秦皇岛存亡和前途的抉择关头，我作为一市之长，市民