

Y D R Q G

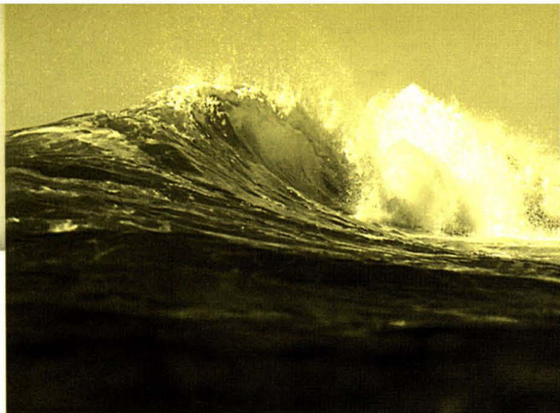
C J S D S J

# 引大入秦工程建设

## 大事记

主编 常泽国

甘肃人民出版社



# 引大入秦

## 工程建设 大事记

YDRQGCGJSDSJ

甘肃人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

引大入秦工程建设大事记/常泽国主编. —兰州: 甘肃人民出版社, 2000  
ISBN 7-226-02319-9

I. 引… II. 常… III. 引水-水利工程-大事记-甘肃省 IV. TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 59856 号

责任编辑: 郝 军

封面设计: 宋武征

引大入秦工程建设大事记

常泽国 主编

甘肃人民出版社出版发行

(730000 兰州市滨河东路 296 号)

各地新华书店经销 甘肃地质印刷厂印刷

开本 889×1194 毫米 1/16 印张 26.75 插页 10 字数 454 千

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月第 1 次印刷

印数: 1—2,000

ISBN 7-226-02319-9/TV·1 定价: 118.00 元

(图书若有破损、缺页可随时与本社联系)

# 甘肃省引大入秦工程建设大事记编辑委员会

名誉主任：韩正卿 薛映承 盛维德  
顾问：烽野 窦明海 陈可言 雒鸣嶽 王钟浩  
郑载福 李功受 马秉礼 王国栋 王世选  
谭绍材 王福滋 贾玮 戴一诚 刘荣  
马啸非 贾忠全 石世平  
主任委员：常泽国  
副主任委员：梁祖泰 周国庆 石勤学 张云刚 张仲泰  
委员：(以姓氏笔画为序)  
马世元 王国平 王炳权 王继高 王爱平  
王增祥 白成 冯显德 安登奎 华镇  
闫宗泽 刘全汉 任学义 李波 李建雄  
李润生 陈立春 宋金玲 吴汉雄 严世俊  
汪茂林 谷俊臣 杨天军 杨荃熙 张鹤  
张长鸣 张永生 张立荣 张明山 张光前  
张积忠 张高平 张豫生 金涛 金其贵  
罗星光 范云龙 姜作孝 柳养濂 赵宗仁  
胡宝祥 贺汝俭 徐候恩 顾其浩 郭树政  
郭德清 席尚宾 耿呈祥 莫耀升 黄镁  
景维新 焦多福 潘卫平 潘竞成 魏至仁  
主编：常泽国  
副主编：李在让(特邀) 王进龙(特邀) 耿呈祥 柳养濂 陈立春  
编辑：李明堂 康逢恺 李琦 裴海瑜

引大 大通 水  
通 秦 王 川  
李 鹏  
一九九五年七月二十七日

中共中央政治局常委、原国务院总理李鹏为引大工程题词

引大入秦改造自然  
千秋功業造福人民

引大入秦工程觀後

喬石一九六六年八月

原中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长乔石为引大工程题词

千秋伟业  
造福万代

宋平题

原中共中央政治局常委宋平为引大工程题词

引大入秦  
功在于秋

为引大入秦工程指挥部题

邹家华

一九七七年六月

中共中央政治局委员、原国务院副总理邹家华为引大工程题词

## 前 言

编纂《引大入秦工程建设大事记》是省引大指挥部党委根据社会主义精神文明建设的总体规划,确定实施的系统文化工程的一部分。它的付梓面世为存史借鉴提供了大量翔实的珍贵历史资料,是一部很好的爱国主义教材,因而它不论对当前工程建设和管理还是今后的改革和发展,都有重要的资政借鉴作用。

引大入秦工程地跨甘青两省四地(市)五县(区),穿越崇山峻岭,飞跨沟谷河流,浩大艰巨,施工条件复杂,战线长、跨度大,规模宏伟,投资额大,效益显著。为了建成这项跨世纪的富民工程,甘肃省委、省政府几届领导班子一届接着一届干,大胆决策,重点保证,从而加快了工程建设,取得了丰硕的建设成果。

引大入秦工程的成功建设,是邓小平理论指导甘肃社会主义建设实践的产物,是江泽民同志关于“三个代表”重要论述的生动体现。它充分证明,只有在中国共产党的领导下,发挥社会主义制度的优越性,坚持改革开放,运用科学技术的巨大威力,才能创造人间奇迹,实现“银河落秦川,荒原变绿洲”的梦想。为了实现这一梦想,引大工程的建设者,不负党和人民的重托,发扬“动感情、动脑筋、动真的,做奉献”的引大精神,用智慧和汗水乃至鲜血生命筑就了引大入秦这一功在当代、利在千秋的宏伟工程,从而在甘肃乃至中国水利建设史上树起了一座巍巍丰碑,写下了辉煌的一页。

《大事记》主要纵向记述了新中国成立之后,历届省委、省政府为改变秦王川地区的干旱面貌,摆脱贫困落后,解决人民群众温饱所做出的艰苦卓绝的努力;引大工程建设从规划、勘测、设计、立项、开工、缓建、筹措资金、复工、国际国内招标、施工验收、建成通水、运行灌溉、强化管理几十年

来发生的重大事件,召开的重要会议;党和国家领导人的视察关怀,国家有关部委的大力支持;国际友人的考察、兄弟省、市的参观交流和新闻媒体的采访报道等重要活动;中外建设者无私无畏、艰苦创业的奉献精神;工程技术人员精心设计、精心组织、精心施工以及提出的合理化建议;改革开放以来工程利用世界银行贷款、引进科学技术所取得的成果;指挥部机构沿革、领导人员任免更迭、工程技术人员高级职称评审;先进单位、先进集体和先进人物的表彰奖励;自然灾害及工程事故等方面的历史事实,基本勾画了引大工程发展的历史轮廓。

《大事记》按编年体与记事本末体相结合的体例编写,坚持实事求是,秉笔直书,文字通俗,数据准确,史实清楚,只述不论或少论。遵循立足当代,详略得当的原则,做到重点突出,又兼顾方方面面,尽可能全面、准确地记述工程建设的全貌和发展轨迹,力求达到“存史”、“资政”、“教化”、经世致用的目的。同时,我们根据引大工程的特点和具体情况,考虑到事件的完整性和连贯性,对部分条目做了灵活的处理,宜略则略,宜详则详,追求最佳的史料价值和使用价值,增强可读性,使《大事记》更具工具书的作用。

《引大入秦工程建设大事记》全面真实地记述了引大工程从规划到建设以及管理全过程的大事、要事,它是引大工程发展历程的主线和缩影,其间蕴含的丰富的思想、文化内涵,是引大人宝贵的精神财富。当前,西部大开发的号角已经吹响,引大工程正以它在农业灌溉、生态建设、城市供水等方面特有的优势大展宏图之时,《大事记》正式出版问世,这无疑对引大工程建设者和管理者是一个巨大的鼓舞,它将激励人们了解过去,开拓未来,谱写引大工程新的历史篇章。

# 目 录

## 1954年

省农林厅水利局勘测秦王川地区 ..... ( 1 )

## 1956年

永登、皋兰两县兴建东干渠 ..... ( 1 )

省水利局勘测秦王川地下水资源 ..... ( 1 )

省水利局踏勘引大通河入庄浪河引水线路 ..... ( 1 )

## 1957年

省水利局将引大通河勘测列为1958年首要工作 ..... ( 2 )

省水利局编制完成《庄浪河及秦王川地区水利规划要点》 ..... ( 2 )

## 1958年

定西专署对引大通河灌溉工程进行勘查 ..... ( 2 )

定西专署拟定引大通河灌溉工程初步计划(草案) ..... ( 3 )

省水利局安排对引洮、引大通河等重点工程的勘测设计工作 ..... ( 3 )

《甘肃日报》刊登引洮河、引大通河的文章 ..... ( 3 )

定西专署对引大通河灌溉工程进行复查 ..... ( 3 )

省委二届八次会议决议引大通河工程争取1959年秋季开工 ..... ( 4 )

省水利厅完成《引大通河工程设计任务书》 ..... ( 4 )

### 1959年

省水利厅将引大工程列入《我省1960~1962年水利工程规划的初步意见》中 ..... ( 4 )

### 1960年

省水利厅党组提出《三年规划、五年设想》 ..... ( 4 )

省水利厅勘测设计院编制完成《庄浪河流域及秦王川部分地区水利规划(初稿)》 ..... ( 4 )

省水利厅提出《引大通河工程计划概要》 ..... ( 4 )

### 1965年

省水利厅勘测设计院对庄浪河及秦王川地区进行水利规划 ..... ( 5 )

### 1966年

省水利厅勘测设计院对引大通河渠线进行再次勘察 ..... ( 5 )

### 1970年

省水利水电勘测设计院对秦王川地区水利工程进行规划 ..... ( 5 )

### 1971年

《甘肃省秦王川地区水利工程规划》完成 ..... ( 6 )

省委常委会议听取省水电局《关于秦王川地区水利工程规划》的工作汇报 ..... ( 8 )

## 1972年

- 省革委会生产指挥部讨论《关于引大通河入秦王川工程的初步  
规划方案》 ..... ( 8 )
- 省革委会生产指挥部办公会议听取《关于引大入秦工程初步设  
计》进展情况汇报 ..... ( 8 )
- 省水电设计院完成《甘肃省秦王川灌区引大、调庄入秦工程初  
步设计报告》 ..... ( 8 )

## 1974年

- 永登县提出《提黄入秦工程计划》 ..... ( 10 )

## 1975年

- 省委专题讨论省计委《关于十年规划问题的汇报材料》 ..... ( 10 )
- 省委常委会议提出“五五”期间全省水利项目主要应放在兰州  
市和定西地区 ..... ( 10 )
- 省革委会向国务院上报《关于加强甘肃中部干旱地区水利建设  
的报告》 ..... ( 11 )
- 省水电设计院另行勘察引大入秦引水线路 ..... ( 11 )
- 陈可言赴京向水电部汇报引大工程初设情况 ..... ( 12 )
- 甘肃省兰州市引大入秦工程指挥部成立 ..... ( 13 )
- 省委讨论中部地区水利项目一致同意先列引大工程 ..... ( 13 )
- 水电部委托黄委会现场审查《引大入秦工程初步设计》 ..... ( 13 )
- 陈可言等4人与青海省水电局会谈兴建引大工程事宜 ..... ( 13 )

## 1976年

- 茅林召集引大工程勘测设计协作会议 ..... ( 14 )
- 国家计委同意甘肃省兴建引大工程 ..... ( 14 )
- 水电部副部长郑永和等视察引大工程 ..... ( 14 )

省委常委会对兴建引大工程作重要指示 ..... ( 14 )

省委书记禹贵民、茅林视察引大总干渠走向 ..... ( 15 )

省委常委会议同意天堂寺引水方案 ..... ( 15 )

水电部副部长张季农视察引大工程 ..... ( 15 )

兰州市委常委会议对兴建引大工程作出决定 ..... ( 15 )

省计委就引大工程施工准备用款复函市计委 ..... ( 16 )

省委书记宋平对引大工程大临建设等作出指示 ..... ( 16 )

市建委、劳动局、粮食局就引大工程民工劳动指标和粮食补助  
向省有关单位提出申请 ..... ( 16 )

省委第一书记冼恒汉听取烽野关于引大工程进展情况的汇报 ..... ( 16 )

市引大指挥部组织水利参观团赴外地参观 ..... ( 17 )

兰州市委第一书记王耀华等考察引大渠线走向和秦王川灌区 ..... ( 17 )

省委作出引大工程要坚持自力更生大搞群众运动等决定 ..... ( 17 )

市引大指挥部与永登县联合召开动员民工会议 ..... ( 17 )

中共兰州市引大入秦工程指挥部委员会成立 ..... ( 17 )

市引大指挥部党委任命指挥部部、处、室负责人 ..... ( 18 )

兰州市引大入秦工程工作会议召开 ..... ( 18 )

省水电设计院完成《引大入秦灌溉工程修改初步设计报告》 ..... ( 18 )

国家计委副主任顾秀莲考察引大工程 ..... ( 19 )

市引大指挥部积极做好施工准备，为全线开工创造条件 ..... ( 19 )

市引大指挥部举行引大工程开工典礼 ..... ( 19 )

省计委预安排 1977 年引大建设资金 ..... ( 20 )

省建委对《引大入秦灌溉工程修改初步设计》进行审查 ..... ( 20 )

市引大指挥部在兰召开对口支援引大建设会议 ..... ( 20 )

省建委、劳动局、粮食局预安排引大工程 1977 年民工指标 1 万  
名 ..... ( 20 )

## 1977年

兰州市委、市革委会作出“全市动员，苦战五年，多快好省地  
建设引大入秦工程”的决定 ..... ( 21 )

市引大指挥部党委批准成立基层党委并作出任命决定 ..... ( 21 )

市引大指挥部党委召开四级干部会议 ..... ( 21 )

市革委会批复成立建行兰州市支行引大入秦工程办事处 .....	( 21 )
市引大指挥部召开政治工作会议 .....	( 22 )
永登县召开三千会议, 通过多快好省地建设引大入秦工程决定 ...	( 22 )
兰州市委任命张志云、张兴汉为市引大指挥部领导成员 .....	( 22 )
省委常委会议讨论省水电工程局参加引大建设问题 .....	( 22 )
省革委会调省水电工程局参加引大工程建设 .....	( 23 )
省革委会正式批复兴建引大工程 .....	( 23 )
省委第一书记宋平及省市有关领导检查引大工程 .....	( 23 )
兰州市委专题研究引大工程建设中存在的问题 .....	( 23 )
市引大指挥部增设计划处 .....	( 23 )
省革委会副主任李培福考察引大工程 .....	( 24 )
市引大指挥部贯彻“非受益社队民工撤出引大工程”的指示 .....	( 24 )

## 1978年

省水电局党组、兰州市委上报《关于引大入秦工程几个问题的 请示报告》 .....	( 24 )
市引大指挥部党委讨论确定 1978 年工程建设计划 .....	( 24 )
甘肃省引大入秦工程指挥部成立 .....	( 25 )
陈可言总指挥等赴京请求解决施工设备 .....	( 25 )
省引大指挥部召开会议, 研究工程交接问题 .....	( 25 )
省引大指挥部召开办公会议 .....	( 25 )
省引大指挥部与省水电工程局合署办公 .....	( 26 )
省委常委会议确定引大工程采用机械化施工 .....	( 26 )
省委书记李登瀛听取关于引大机械化施工设备问题的汇报 .....	( 26 )
市引大指挥部移交工作结束 .....	( 26 )
省委任命省引大指挥部领导成员 .....	( 26 )
省引大指挥部汇集印发 5 个《暂行办法》 .....	( 27 )
省引大指挥部党委召开第一次会议 .....	( 27 )
省委提出引大工程要加快进度, 力争早日发挥效益 .....	( 27 )
天堂寺渠首整体模型进行实验 .....	( 27 )
省引大指挥部仓库失火造成损失 .....	( 28 )
省委书记李登瀛听取引大建设情况汇报 .....	( 28 )

省革委会副主任葛士英视察引大工程 ..... ( 28 )

省水利局党组批复袁明生等人的任职 ..... ( 28 )

省引大指挥部清退非受益社、队的投工、投资 ..... ( 28 )

### 1979年

省委第一书记宋平对引大指挥部工作提出要求 ..... ( 29 )

省引大指挥部印发《关于保证工程质量的暂行规定》 ..... ( 29 )

宋平对引大实行定额管理和技工指标作出批示 ..... ( 29 )

省引大指挥部党委为技术人员晋升职称 ..... ( 29 )

省引大指挥部调整机构建制 ..... ( 30 )

郑俊明任省引大指挥部党委副书记 ..... ( 30 )

省水利局党组任命范临泰职务 ..... ( 30 )

省水利局党组任命化成职务 ..... ( 30 )

省委书记赵处琪视察引大工程 ..... ( 30 )

省引大指挥部制定印发《工程质量检查评定制度》 ..... ( 30 )

省引大指挥部与 89121 部队签订《应用掘进机施工协议书》 ..... ( 30 )

省委第一书记宋平要求同舟共济把引大工程搞上去 ..... ( 31 )

省革委会批复引大工程实行国家投资并采用机械化施工 ..... ( 31 )

省水利局批复引大工程 1979 年施工计划 ..... ( 31 )

引大工程实行定额包干合同制 ..... ( 31 )

引大工程进行承包试点 ..... ( 31 )

省引大指挥部党委召开会议研究贯彻“八字”方针 ..... ( 31 )

省引大指挥部开展真理标准问题的讨论 ..... ( 32 )

省引大指挥部成立护林防火领导小组 ..... ( 32 )

引大工程遭受暴雨洪水灾害 ..... ( 32 )

省委第一书记宋平批示引大工程要狠抓管理 ..... ( 32 )

省引大指挥部成立机械动力处 ..... ( 33 )

总干渠盘道岭隧洞正式动工掘进 ..... ( 33 )

省引大指挥部进行施工质量安全大检查 ..... ( 33 )

省引大指挥部举办定额员学习班 ..... ( 33 )

省水利局党组任免化成等人职务 ..... ( 33 )

89121 部队在总干渠 38<sup>#</sup>隧洞进行掘进机掘进试验 ..... ( 34 )

省引大指挥部迁永登县城新址办公 .....	( 34 )
省引大指挥部调整内设机构 .....	( 34 )
水利部计划司副司长朱惠琴检查引大工程 .....	( 34 )
省引大指挥部机关党委成立 .....	( 34 )
省引大指挥部组建掘进机试验队 .....	( 34 )
副省长张建纲视察引大工程 .....	( 35 )
省引大指挥部开展喷锚试验研究 .....	( 35 )

## 1980年

引大工程实行预算包干 .....	( 35 )
省引大指挥部修改民工合同制定额包干办法 .....	( 35 )
省引大指挥部贯彻紧缩战线战略 .....	( 35 )
引大施工供电所成立 .....	( 36 )
省引大指挥部举办隧洞施工技术培训班 .....	( 36 )
省水电设计院编制完成施工组织设计和修正总概算 .....	( 36 )
《引大科技》创刊 .....	( 36 )
省计委、省水利局下达引大工程1980年施工计划 .....	( 37 )
省引大指挥部进行喷锚支护技术研究 .....	( 37 )
省委常委会议听取引大工程建设情况的汇报 .....	( 37 )
省引大指挥部颁布《引大工程经营管理试行办法》 .....	( 37 )
宋平批示加强爆炸物品管理,指挥部发出紧急通知 .....	( 37 )
水利部部长钱正英视察引大工程 .....	( 38 )
省水利局与省引大指挥部研究缩短施工战线等问题 .....	( 38 )
省引大指挥部重新颁布5个质量安全制度 .....	( 38 )
宋平强调兴建引大工程的重要意义 .....	( 38 )
省引大指挥部工会委员会成立 .....	( 38 )
省引大指挥部团委成立 .....	( 39 )
省委书记李登瀛一行视察引大工程 .....	( 39 )
《引大入秦灌溉工程总干渠施工部署和修正概算》审查会在兰 举行 .....	( 39 )
省政府请求水利部将引大工程列为部直属项目或直供项目 .....	( 39 )
水利部通报对引大工程审查会议纪要的意见 .....	( 39 )