

金色夕阳

出版工程

往
古
佐
集



第
三
卷

禹
魂

春风文艺出版社

第6卷

桂元信文集

禹魂

春风文艺出版社



© 崔克俭 2008

图书在版编目 (CIP) 数据

崔克俭文集·第6卷 / 崔克俭著. —沈阳：春风文艺出版社，
2008.4

(金色夕阳出版工程)

ISBN 978 - 7 - 5313 - 2978 - 7

I. 崔… II. 崔… III. ①崔克俭—文集 ②报告文学—中国—当代 IV. I217.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 044174 号

報喜奮鬥創伟业

建設水库為人民

為遼寧省白石水库題

邹家華

一九八一年八月

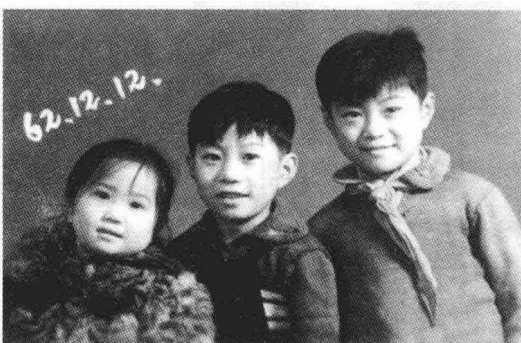
国务院副总理邹家华为白石水库题词



作者于 1951 年摄于
庄河县青堆子镇



作者夫妇 1961 年元
旦留影



右一：长子小松，右二：
次子小柏，右三：长女小杉



在庄河的结婚小屋

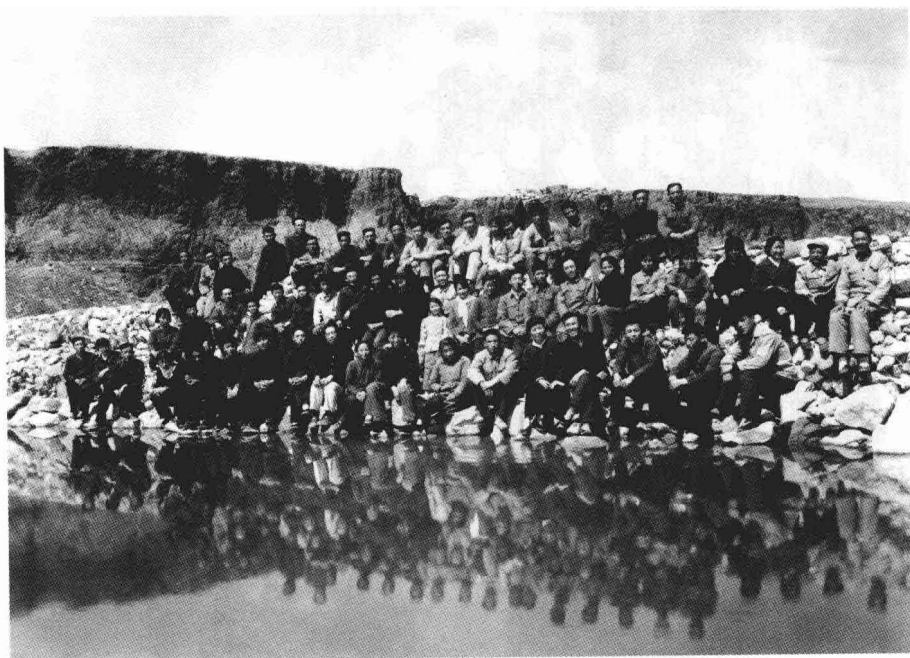
1979年4月作者于建平
草帽山



作者于1966年与夫人
合影



1975年作者一家



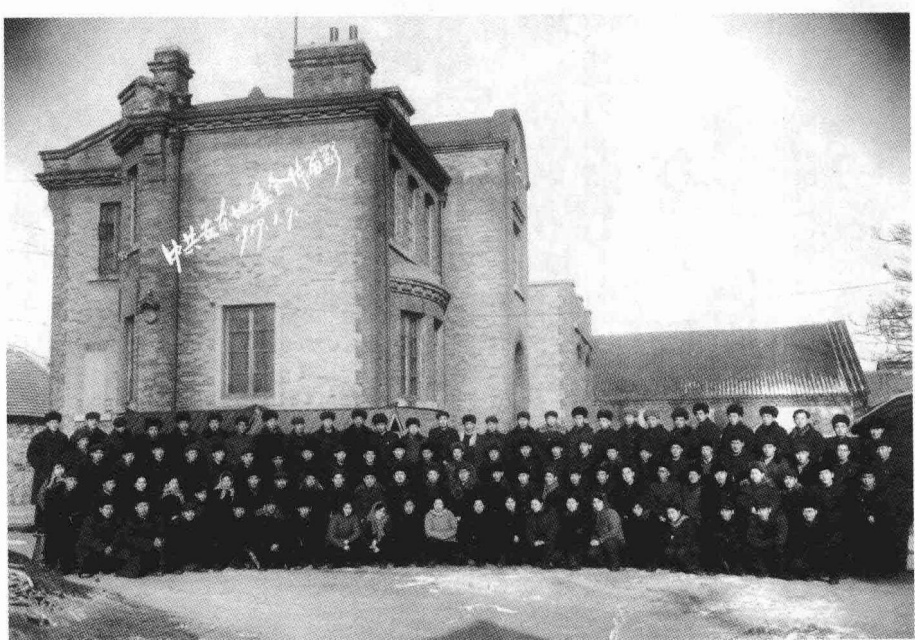
1966年参加朝阳县大平房子“社教”工作队全体同志筑坝护田，劳动之余合影留念。（二排左十：专署副专员胡斌，二排左九：作者）



1959年元旦安东地委组织部部分同志合影（前二）右四：地委组织部部长郝吉庆，（前二）左二：地委纪委书记任益三，（前三）左一：作者



1979年秋，作者赴江西上饶拜会老领导支善庭（中）



1959年安东地委撤消，全体同志留影（后排右六：作者，前排右五：夫人于慧芝）



1998 年作者全家福

目 录

善为国者，以水为先	1
辽西母亲河	18
她哺育过一代代民族英才	41
十年九旱一涝	82
忆昔话当年	101
拉开重建白石水库大幕	127
积众智之所为	162
风险决策，他拍下这一板	182
一座高科技含量的工程	190
小站故事多	225
“辽宁铁军”扬威辽西，誉满湘西	238
“地下大坝”和“地下工作者”	284
水利精英的摇篮	304
移民+大坝=水库	327
任重而道远	377
后记	385
附录：岁月如歌	387

善为国者，以水为先

大凌河畔，彩旗飞扬，鞭炮齐鸣，宣告：白石水库工程正式开工

春华秋实。

秋天是一个收获的季节。

1997年10月5日。

大凌河畔，秋高气爽，艳阳高照。

新颖别致的“博士帽”形的（从侧面远眺像英文字母的“R”）观礼台，是白石水库库区的制高点。从这里俯瞰，大坝工地一览无余。

白石水库工程开工暨截流典礼就在这里举行。

观礼台及广场四周，彩旗飞扬，军乐高奏，人潮如织，喜气洋洋。

天空中4个大彩球悬挂着醒目的标语，为整个会场增添了喜庆的气氛。

主席台上方的鲜红横幅写有13个白色大字：白石水库工程开工暨截流典礼。

两侧的条幅：

创千秋伟业挺进白石展英姿
造子孙洪福振兴辽宁铸辉煌

国务院副总理邹家华出席了大会。参加典礼的有：国家计委副主任陈同海、国家经贸委副主任张志刚、地矿部部长宋瑞祥、交通部副部长李居

昌、水利部副部长周文智、国务院三峡办副主任高金榜、国家科委原副主任吴武封以及国务院办公厅、外经贸部、环保局、中国人民银行、建设银行等有关单位的负责同志。专程出席庆典的日本贵宾有：众议员木部佳昭、稻叶大和，日本国驻沈阳总领事馆总领事大和滋雄，日本海外协力基金北京代表处常驻代表广泽正行等。省委书记、省长闻世震，省人大常委会主任全树仁，省政协主席孙奇，省委副书记王怀远，省委常委、副省长徐文才，副省长赵新良，省军区司令员王贵勤少将等出席了大会。锦州、朝阳、阜新、盘锦等市领导也应邀参加了庆典和奠基仪式。

9时28分，大会主持人省委常委、常务副省长肖作福宣布大会开始。

顿时，掌声雷动，鞭炮齐鸣，五彩缤纷的气球一串串飞向库区，飞向蓝天，整个会场一片欢腾。

省水利厅厅长仲刚代表业主向大会做白石水库工程介绍，这位上任不久年富力强的厅长，声音清脆，激情满怀地说：

白石水库是辽宁省“九五”期间水资源开发建设的重点工程项目，是一座以防洪、灌溉和城市供水为主，兼顾发电、养鱼等综合利用的大型水利枢纽工程。水库坝址位于北票市上园镇境内大凌河干流上，坝址以上控制流域面积17649平方公里，多年平均径流量13.45亿立方米。白石水库总库容16.45亿立方米。年调节水量4.47亿立方米，水库枢纽由拦河坝、坝后式电站及升压开关站组成。拦河坝为碾压式混凝土（RCD）重力坝，坝顶长513米，最大坝高50.3米。坝后式电站总装机容量9600千瓦。

白石水库淹没区涉及北票市大板镇、上园镇、下府乡等8个乡镇，淹没耕地47446亩，林地41737亩；淹没企事业单位77个，铁路13.5公里，公路40.44公里，输电线路459.34公里，以及包括惠宁寺在内的地上地下文物古迹58处，动迁人口17933人。

白石水库工程施工总工期5年半。1995年5月开始前期准备，1996年汛后开始进行一期导流及右岸坝基开挖，计划1997年汛后实现二期导流，1999年汛后下闸蓄水，2000年底竣工。

工程概算总投资 22.093 亿元。其中利用第四批日本海外经济协力基金贷款 80 亿日元。

兴建白石水库是辽宁省治理大凌河水患，开发利用大凌河水资源的一项战略决策。水库建成后，可使下游的防洪标准由 20 年一遇提高到 50 年一遇；每年向阜新、锦州等城市提供工业用水 2.02 亿立方米；向辽河三角洲地区提供农业用水 2.67 亿立方米，并可提高滨海地区 23 万亩苇田的供水保证率。白石水库的建成将缓解辽西地区严重缺水的局面，对促进该地区乃至全省经济的发展起到重要作用。

50 年代末，白石水库工程曾一度上马，后因国民经济调整而中途停建。进入 80 年代后，随着国民经济的不断发展，大凌河流域的水患问题及水的供需矛盾日益突出，辽宁省人民政府将兴建白石水库的任务重新摆上了议事日程。1988 年《白石水库工程项目建议书》经国家计委批准，1990 年“辽宁省辽河三角洲农业资源综合开发暨白石水库建设计划调查”被国家科委确定为中日技术合作项目。1993 年《白石水库可行性研究报告》通过水利部审查。1994 年《白石水库可行性研究报告》通过中国国际工程咨询公司评估。1995 年国家计委及外经贸部将白石水库列入使用第四批日元贷款 1996 年签约计划，1996 年 2 月经国务院总理办公会议原则通过，国家计委正式批准了《白石水库工程可行性研究报告》。1997 年 9 月，国家计委正式批准白石水库工程开工。

白石水库的工程建设得到了国家有关部委、省各有关部门及北票市政府的大力支持和协助，库区的广大移民群众对工程建设也给予了很好配合。在此，我谨代表辽宁省水利厅向所有关心和支持白石水库工程建设的领导和朋友们表示崇高的敬意和由衷的感谢！

日本国政府对白石水库工程给予了极大的关注，日本国众议员木部佳昭先生对白石水库使用第四批日元贷款给予特殊关照。在此，请允许我代表辽宁省水利厅对木部佳昭先生以及所有关

心、帮助及支持白石水库工程建设的日本朋友表示深深的谢意！

各位领导，各位来宾，同志们，朋友们，我们作为白石水库的建设者，深知自己的责任。我们一定不辜负全省人民的重托，坚持建设、开发、管理、经营、服务一体化的指导思想，全面推行项目法人责任制，建设监理制和招投标制，积极采用新技术、新工艺、新设备，精心设计、精心管理、精心施工，将一个设计一流、施工一流、管理一流、能体现 90 年代建设水平的工程献给全省人民，献给 21 世纪！

辽宁省水利水电工程局局长潘玉志代表施工单位讲话。他代表辽局 4000 名职工，对承担白石水库工程感到骄傲和自豪。40 年来，从大伙房到清河，从汤河到参窝，从观音阁到白石，从湖南的江垭到非洲的科特迪瓦，都留下了他们的足迹，作出了应有的贡献。水利部部长钮茂生赞誉他们是“辽宁水利建设铁军”。他表示：在白石水库工程建设中，要发扬特别能战斗打硬仗的传统和作风，建设一流工程，保证一流质量，再立新功。

会上，周文智副部长，日本木部佳昭先生，大和滋雄先生都发表了热情洋溢的讲话。

最后闻世震同志讲话：

家华副总理，各位领导，各位来宾，同志们：

在全国上下认真学习贯彻党的十五大精神的日子里，我省“九五”期间的重点基本建设项目——白石水库工程今天正式开工。在此，我代表中共辽宁省委、省政府向国务院领导，向国家计委、水利部、对外贸易经济合作部领导，向参加庆典的各位领导、各位来宾，向前来参加庆典的木部佳昭先生及其率领的日本朋友表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

水利是国民经济和社会发展的基础设施和基础产业，我们必须把水利作为优先发展的战略产业。我省经济建设和社会发展的实践反复证明：水利不兴，辽宁不宁；水利不兴，辽宁不兴。兴建白石水库对于治理大凌河水患、开发利用大凌河水资源、促进

辽宁省的经济建设和社会发展，具有重要意义。为了建设好这项大型水利工程，广大水库建设者要充分发扬我省水利队伍特别能打硬仗的优良传统，精心组织施工，认真推行与国际接轨的建设管理模式，管好用好建设资金，确保水库的工程质量建设和建设工期。有关市县人民政府及计委、财政、水利、外经贸、土地等部门要相互支持，通力合作，为白石水库工程建设创造良好条件。

“九五”期间，我省将继续加大水利投入，对浑河、大辽河、大凌河及鸭绿江等主要河流进行治理，提高防洪标准，抓好石佛寺水库及大伙房输水工程的前期工作，同时注意抓好中小河流治理，大力开展农田基本建设，搞好中部涝区改造和东西部坡耕地治理，切实改善农业生产条件，提高抗御自然灾害的能力。

全省经济建设和社会发展的良好势头为水利建设提供了难得的机遇，同时，也对水利建设提出了更高的标准和要求。各级政府和全省水利系统广大干部职工，要认真学习贯彻党的十五大精神，更高地举起邓小平理论的伟大旗帜，进一步解放思想，深化改革，积极争取国家有关部委的指导和帮助，加强对外合作，使我省水利建设登上一个新台阶，为全省经济建设和社会发展服务，为建设新辽宁、迎接新世纪作出更大的贡献！

会后，邹家华、闻世震等领导同志和日本朋友来到大坝施工现场，为白石水库工程剪彩、奠基。

随之，白石水库截流成功。

大会在鞭炮声和乐曲声中圆满结束，彩球再次飞向蔚蓝的天空。

历史记录下这一难忘的时刻。

邹家华挥毫为白石水库题字：

艰苦奋斗创伟业

建设水库为人民

1997年10月

一个古老而辉煌的名字，一 个万世流芳的传奇故事

一个古老而辉煌的名字。

一个伟大神祇的传奇故事。

它在神州大地华夏子孙的心田里流传了 4000 余年，而且它还会像奔腾的黄河一样流传到久远，久远……

大禹，中华民族景仰的治水英雄！

禹，原是夏后氏部落的领袖，姒姓，名文命，字密，亦称大禹，夏禹，戎禹。有人考证他出生于今四川省汶川县石纽村。

上古尧、舜时代，洪水滔天，前后长达 20 余年之久，大地变成一片泽国，人民生命财产遭到空前的劫难。

尧派过一个名叫鲧的治水总管，命他沿水拯救黎民。鲧治水 9 年，毫无成就，他采用的水来土挡，积土阻水的“堙障”方法。但水势过猛，掩阻不了，反倒造成更大的灾难。结果功败垂成，被尧尸冷羽山。

后来，尧让位于舜，命鲧之子禹去治水。禹是一位宽宏大量的人，“娶后三日而出”，率众凿龙门，疏九河，终年翻山越岭，栉风沐雨，不辞辛苦，兢兢业业，治水 13 年间“三过家门而不入”。

禹接受其父治水失败的教训，集中群众的智慧，终于找到了：“高高下下，疏川导滞”的治水方法，改“堙障”为“疏导”，结果浩浩汤汤的洪水顺畅地流入大海，平服了水患，开拓了中华民族治水的新时代。

大禹治水功勋盖世，万民拥戴，舜选他为继承人并禅让帝位于禹。其子启，建立了中国历史上第一个奴隶制国家，即夏代。

西汉史学家、文学家司马迁，用了 18 年时光，写就了一部《史记》，这是中国最早的通史，开创了纪传体史书形式的先河。《史记·河渠书》是中国最早见于正史的一部水利专著。司马迁的如椽之笔写下十几位治水英雄，其中首篇就写的是大禹：“《夏书》曰：禹抑洪水十三年，过家不入门……”“以别九州，随山浚川，任土作贡。通九道，陂九泽，度九