

河北省水利史志丛书

石家庄地区水利志

河北人民出版社

河北省水利史志丛书

石家庄地区水利志

石家庄地区水利志编审委员会

主编 赵士舜

河北人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

石家庄地区水利志/赵士舜主编. —石家庄:河北人民出版社, 2000. 2

ISBN 7-202-02726-7

I. 石… II. 赵… III. 水利史—石家庄
IV. TV-092
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 16202 号

书 名 石家庄地区水利志 河北省水利史志丛书
主 编 赵士舜
责任编辑 王笠晖
美术编辑 马少华
责任校对 付敬华

出版发行 河北人民出版社
(石家庄市友谊北大街 330 号)
印 刷 石家庄市东新印刷厂
开 本 787×1092 毫米 1/16
印 张 36.25
字 数 620000
版 次 2000 年 2 月第 1 版
2000 年 2 月第 1 次印刷
印 数 500
书 号 ISBN7-202-02726-7/K·672
定 价 80.00 元

版权所有 翻印必究

序 一

《石家庄地区水利志》终于出版了，这是一件值得非常庆幸的大事。众所周知，水乃生命之源，水利更是农业之命脉，国民经济的基础产业。过去我们查阅历史资料，总离不开府志、县志，其中大量篇幅记载的多与水患有关，或是洪涝河决，或是干旱饥荒，但从来没有系统记载防洪治水的专志。在党的十一届三中全会之后，正当全国进入改革开放新的历史发展时期之时，以江泽民为首的党中央大力倡导“盛世修志”。《石家庄地区水利志》也应运而生。这部水利工程专志，记载内容广泛，既收集抢救了许多宝贵的历史资料，又分门别类、比较翔实地记述了建国后石家庄地区不同阶段水利建设的成就、特点、以及经验教训。由于这部志书具有科学性、资料性和真实性，因而被视为这是一部“存史、资治、教化”的好教材，对承前启后意义重大。

石家庄地区是河北省省会的所在地，是革命圣地西柏坡的驻地，又地处华北腹地。新中国成立五十年来，全区水利建设取得前所未有的巨大成就。解放前的石家庄地区是“有雨遍地流，无雨渴死牛”，如今的石家庄地区是“金坝锁住滹沱水，人造天河盘山流；机井喷涌清泉水，农业旱涝保丰收”。但是，我们也必须清醒地认识到，随着国民经济的飞跃发展和人民生活的逐步提高，使有限的日益锐减的水资源紧缺的矛盾更为突出。常言道：“天有不测风云”。人类征服自然的能力有限，根治水患需巨额资金和漫长的时间。人们都期待着国家实施“南水北调”的战略，但远水不解近渴。现实要求全区人民都关心水，爱护水，珍惜水，走全民节水、社会办水之路，水利、水务部门则要一手抓规划，一手抓防洪，一手抓抗旱，节约用水，防治污染，以法治水，保障水利事业健康发展，为社会主义现代化建设和国民经济可持续发展做出更大的贡献！

胡毅

1999年9月

序 二

水利是人类社会改造和利用自然的伟大斗争，是推动生产发展和社会进步的巨大动力。在我国特定的历史条件下，水利的重要性更为突出。纵观中国历史，在昌盛的历史时期，莫不以水利作为治国兴邦的大事。新中国成立以来，在每次社会变革中，都伴随着兴修水利的高潮；中间虽曾发生过一些失误和挫折，但广大人民对发展水利的要求仍是有增无减。

石家庄地区原本以农业生产为主，所以一直把水利当作农业的命脉，大力开展防洪与灌溉事业。特别是新中国成立以来，全区人民在党和政府的正确领导下，经过 40 余年的艰苦奋斗，坚持不懈地进行农田水利基本建设，共建成大型水库 4 座，中型水库 11 座，小型水库 172 座，修筑河道堤防 377 公里，治理水土流失面积 1806 平方公里，农用机井保有量近 10 万眼，水浇地面积达到 617 万亩，旱涝保收的高产稳产农田占总耕地面积的 74%。由于水利为农业保驾，石家庄地区成为全省重要的粮、棉、油等农产品生产基地。水利事业的发展还为城乡供水业、水产业的兴起，以及以水电为主的山区能源建设创造了条件。《石家庄地区水利志》的“概述”、“大事记”、“正志”以及“附录”中，对全区贯穿古今的治水过程，作了全面、翔实的记述，既有成功的经验，又有挫折和失误的教训。全书内容丰富，结构严谨，编排有序，文笔流畅。作为全区第一部水利志，为当代和后世留下了宝贵的借鉴资料。人类与洪水作斗争是一项长期而艰巨的任务。而今又面临的解决干旱、缺水问题，同样艰巨而复杂。已建的每一项水利工程，大多与气象、水文、地质、地理、工具、材料、社会、人文等诸多因素有关，其中矛盾交织，变化多端，不可能一劳永逸。每一项来之不易的水利工程，都记载着广大水利工作者的业绩，他们无私奉献的治水精神，理应得到弘扬。

治水过程是曲折的，治水之路确是任重道远、永无止境的。常言道：“以史为鉴，可以知得失”。应当承认，我们对治水规律的探索，还是肤浅的、初步的。我们要进一步解放思想，实事求是，博采众长，从经济和社会可持续发展的高度，系统研究水资源的开发、利用、治理、配置、节约和保护，加大水利建设的力度，切实解决我区洪涝灾害、水资源短缺和水生态环境恶化问题，为全区水利事业的发展努力奋斗。

张昌信

1999 年 12 月

凡例

一、本志编纂以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，以资治、存史、教化为目的，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，实事求是，秉笔直书，全面记述本地区水利事业的历史和现状。

二、《石家庄地区水利志》是石家庄地区有史以来第一部专业志，上溯不作统一规定，尽量追溯到事物的发端；下限定为1987年。“大事记”延长到1990年。为体现某些事物的连续性和完整性，可突破下限。

三、本志记述地域范围为石家庄地区1987年的行政区域。不同历史时期的行政区及地域名称均使用旧名，必要时加注今名。为体现事物的历史面貌和完整性，有的志文涉及到相邻的地区和县、市。

四、因70年代末水产、小水电等工作移交水利部门管理，故本志把水产、小水电等记入志文。与农田水利基本建设相关的治理盐碱、改良土壤、平整土地等内容也有所记述。到境外进行的根治海河工程，因投入大量人力、物资，并锻炼培养了设计施工技术队伍，积累了丰富的施工经验，故亦作专章记述。

五、体例。以志为主，兼用录、传、图、表等形式。卷首设“概述”和“大事记”，卷末有编后记。各篇统一编号，篇下所设章、节、目和子目，各自编号。志文均以事立题，横分纵写。大事记采用编年体，辅以记事本末体。

六、纪年。1948年前采用朝代年号并加注公元纪年，其后采用公元纪年。志文中的“解放”，指1947年11月石家庄市解放。“建国”指1949年10月1日。

七、计量单位。1948年前沿用传统计量单位。1949年后除土地面积采用“亩”外，均按国务院1984年颁布的《中华人民共和国法定计量单位的规定》书写。

八、简称。为行文方便，对于较复杂的称谓，第一次出现时用全称（并注明简称），以后重复出现时用简称。简化字的使用，按国家语言文字工作委员会1986年颁布的《简化字总表》执行。

九、地面高程，均采用黄海高程。

十、对人名的书写，除中央领导人和英雄人物加“同志”表示尊称外，其余人员均不加“同志”。

石家庄地区水利志编审委员会

主任 张昌信

副主任 李怀甫

委员 许景楼 陈扬顺 许伟 赵士舜

主审 张昌信

主编 赵士舜

石家庄地区水利志编辑办公室

主任 许伟 (1984~1986年)

赵士舜 (1987~1997年)

编辑 李治平 陈锦文 魏鉴斌 李洪金

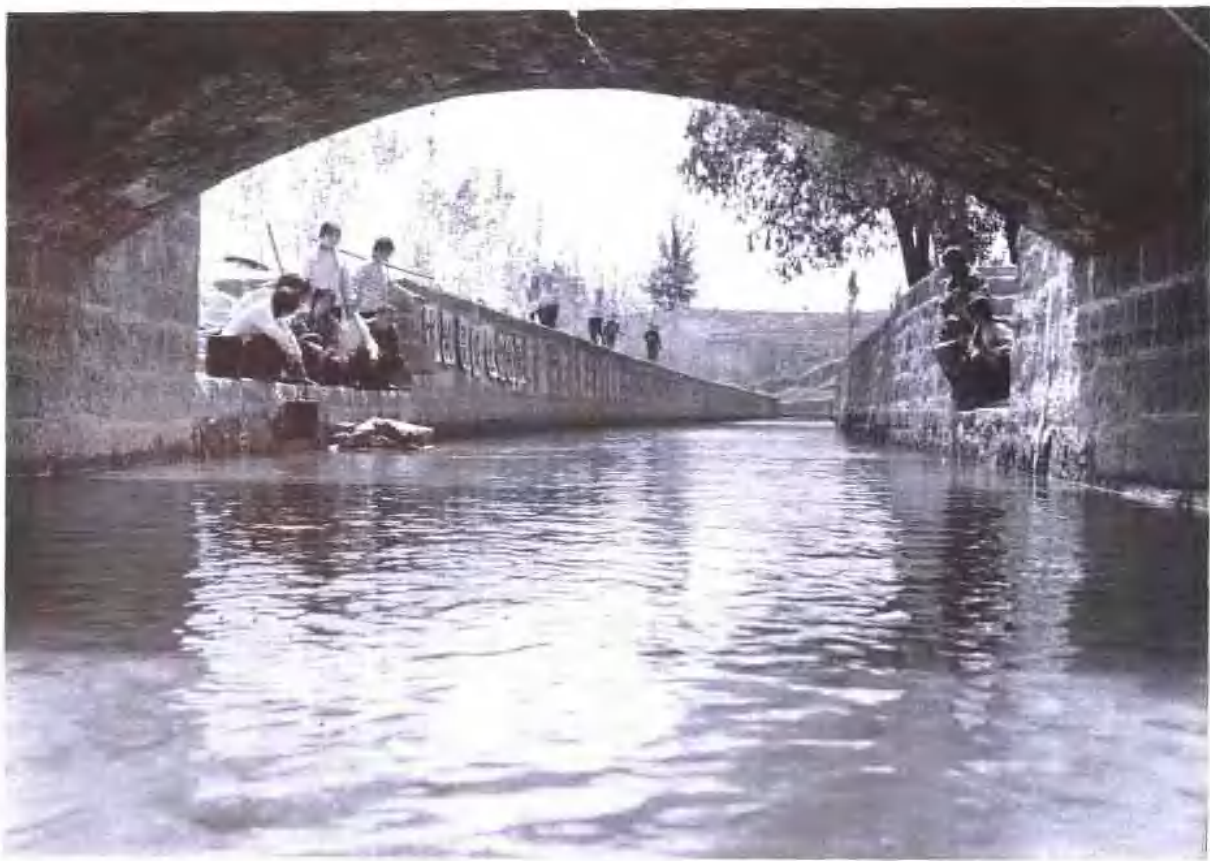
李春辉 朱桂英

校对 赵士舜

制图 沈跃刚

照片 李金锁 陈聪敏 宋国宏 白凌英

刘爱平 徐英利等



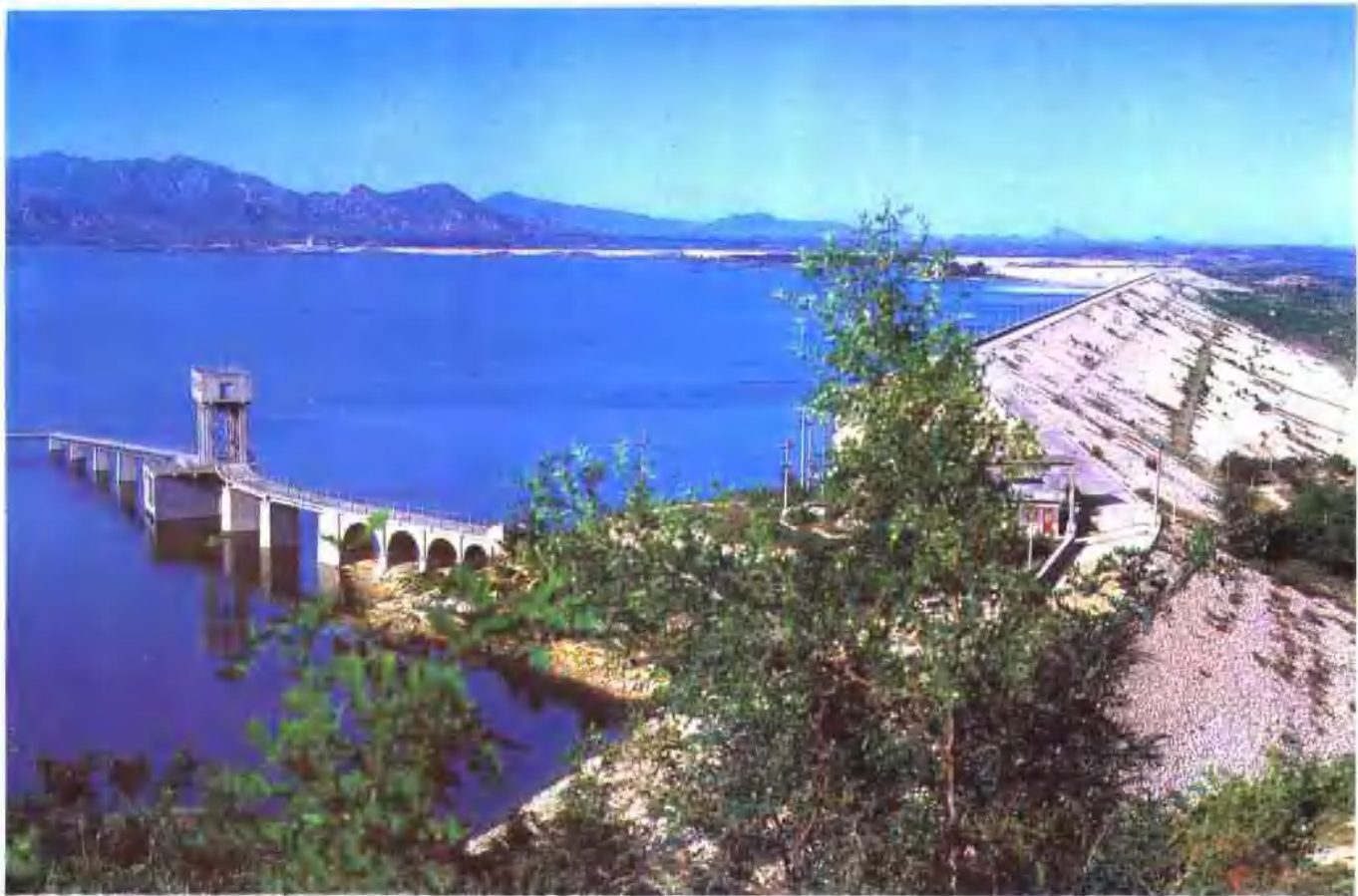
▲绵右灌区接长工程通水



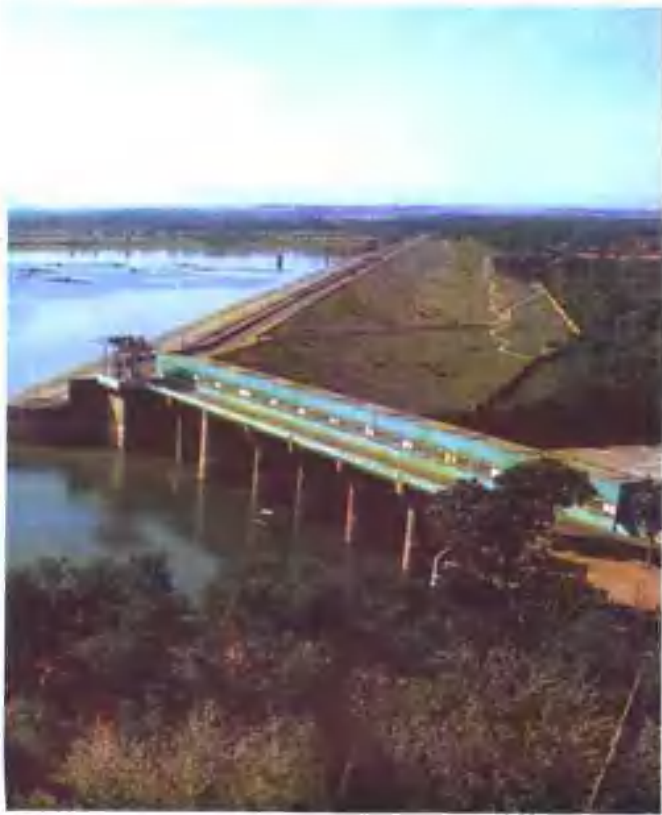
▲井陉县委书记刁文学（左二）在水利工地参加劳动



▲获鹿县委书记缑增福、副书记杜英杰带领县直干部向水利工地运送石料（1971年）



▲大型防洪枢纽工程——岡南水库



▲黄壁庄水库



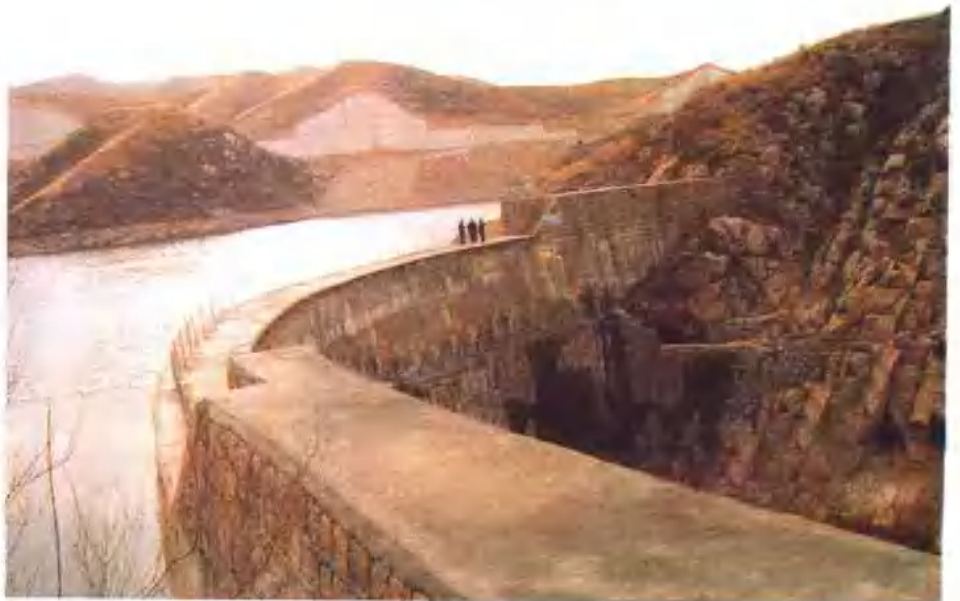
▲横山岭水库

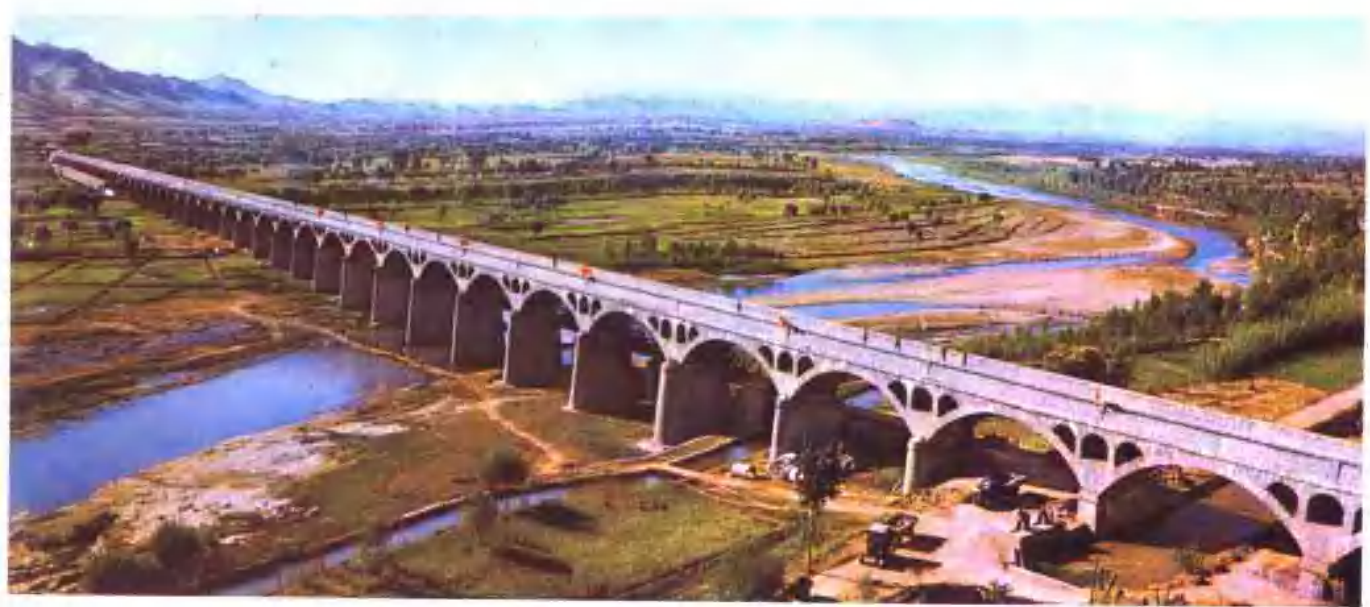
►中型防洪灌溉工程——平山县石板水库



◀赞皇县白草坪水库

►平山县寨门小型水库





▲引岗灌区枢纽工程——群英大渡槽



▲万亩以上灌区干支渠配套工程

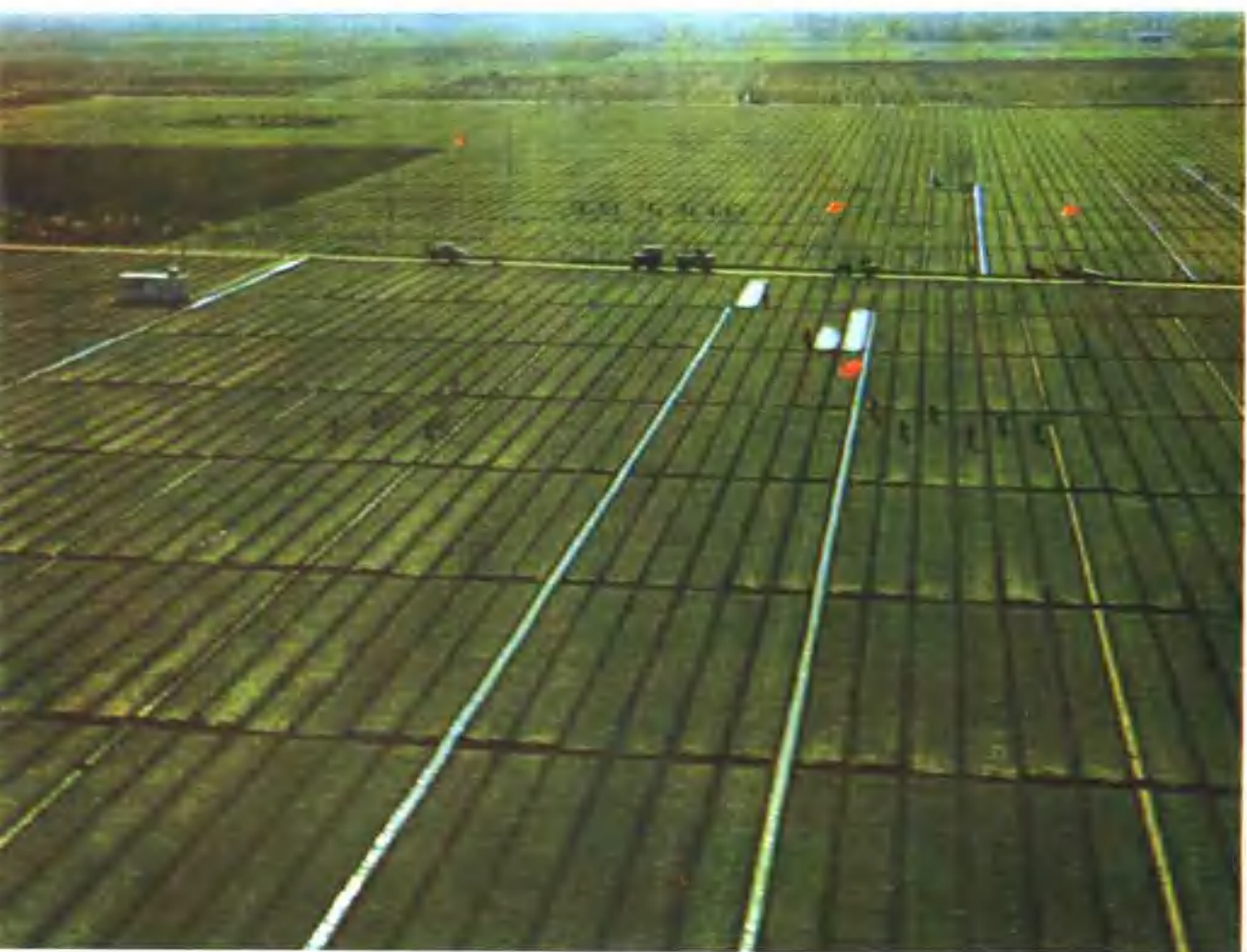
试读结束，需要全本请在线购买：www.ertongbook.com



▲跨越石太铁路的引水工程——人民灌区渡槽



▲横跨洨河的古代名桥——赵州安济桥



▲平原园田化井灌区



◀节水工程——喷灌



◆山区引水工程



▲蓄水池



▲塘坝



▲平移式喷灌

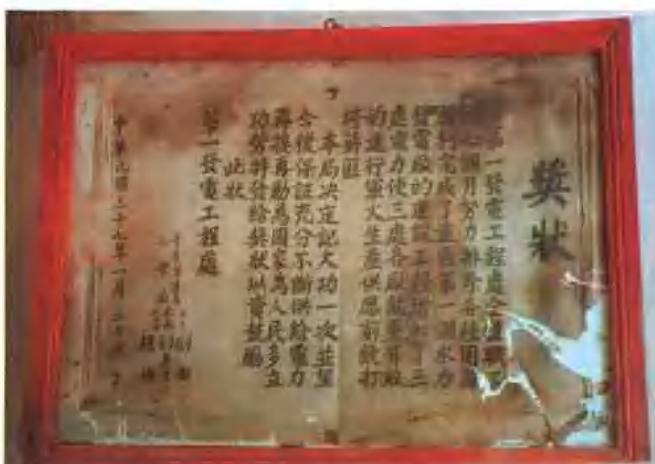


◀塑料大棚喷灌花卉



▶塑料大棚滴灌蔬菜

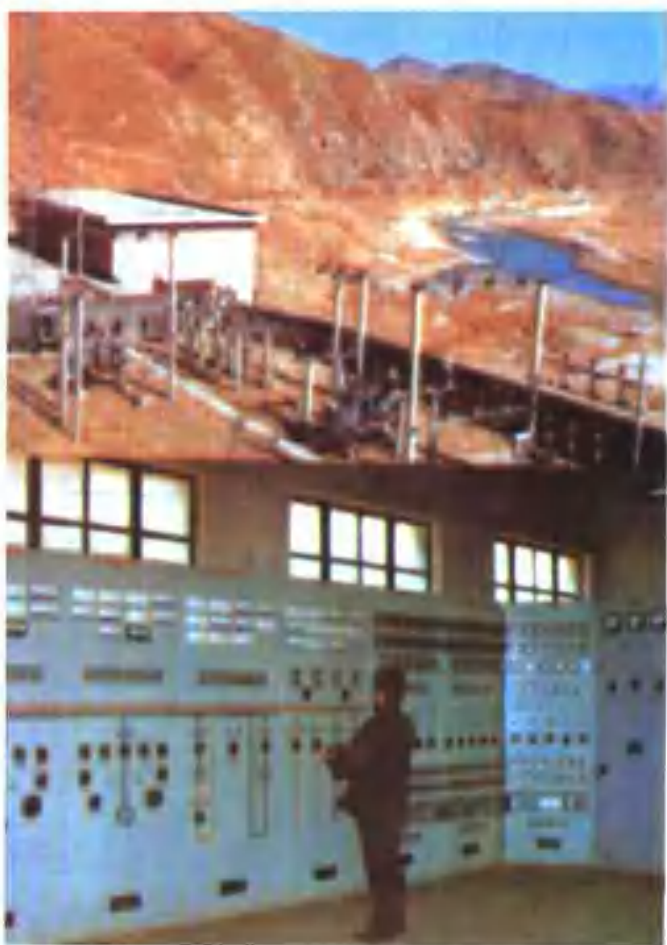
▲朱德总司令为沕沕水电站题词(1948年1月)



▲1949年1月晋察冀边区工业局向
第一发电工程处颁发奖状



▲沕沕水电站发电机和手轮



▲平山十里坪水电站装机2400千瓦



▲平山县元坊村小流域综合治理



▲赞皇县许亭水土保持工程——水平沟