

◎ 刘在田 主编

# 水颂

—

甲

春



# 水颂一甲春

刘在田 主编

吉林大学出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

水颂—甲春/刘在田 主编. - 长春: 吉林大学出版社, 2009. 9  
(乡情文化丛书)

ISBN 978 - 7 - 5601 - 4842 - 7

I. 水… II. 刘… III. 水利建设 - 概况 - 隆化县 IV. F426. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 167473 号

书名：水颂—甲春

作者：刘在田 主编

责任编辑、责任校对：孟亚黎

吉林大学出版社出版、发行

开本：880 × 1230 毫米 1/32

印张：9 字数：210 千字

ISBN 978 - 7 - 5601 - 4842 - 7

封面设计：王振平、徐德祥

葫芦岛华美彩色印刷有限公司 印刷

2009 年 9 月第 1 版

2009 年 9 月第 1 次印刷

定价：29.90 元

版权所有 翻印必究

社址：长春市明德路 421 号 邮编：130021

发行部电话：0431 - 88499826

网址：<http://www.jlup.com.cn>

E-mail：[jlup@mail.jlu.edu.cn](mailto:jlup@mail.jlu.edu.cn)

## 编 委 会

名誉主编：王振平

主 编：刘在田

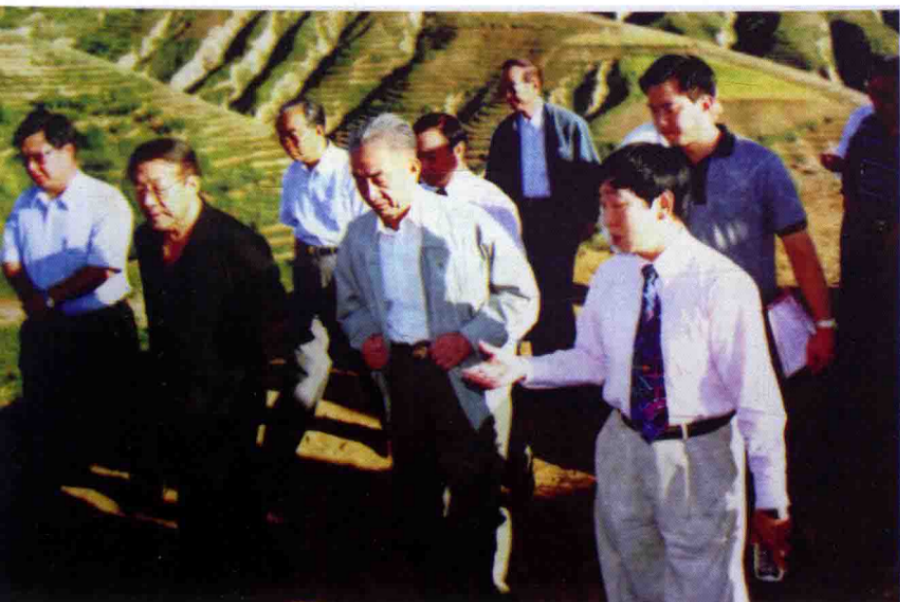
副 主 编：张兰生 靳国旺 王晓林

编 辑：徐德祥 谢广山 龚 河

黄晓东



田纪云副总理（前排右1）来隆化视察坝上生态工程



邹家华副委员长（右2）及省委书记叶连松（右3）  
视察隆化县小流域综合治理工程





隆化县城橡胶坝



隆化双大小流域治理工程



隆化水利喷灌工程



副省长宋恩华（前排右3）、县人大主任  
陈亚媛（前右1）、县长刘振洲（前右2）视察隆化小流域治理工程



承德市委书记杨汭（前中）、县委书记  
阮树平（前右1）、县长刘振洲（二排左1）视察隆化水务工作



隆化水利防滲渠道工程



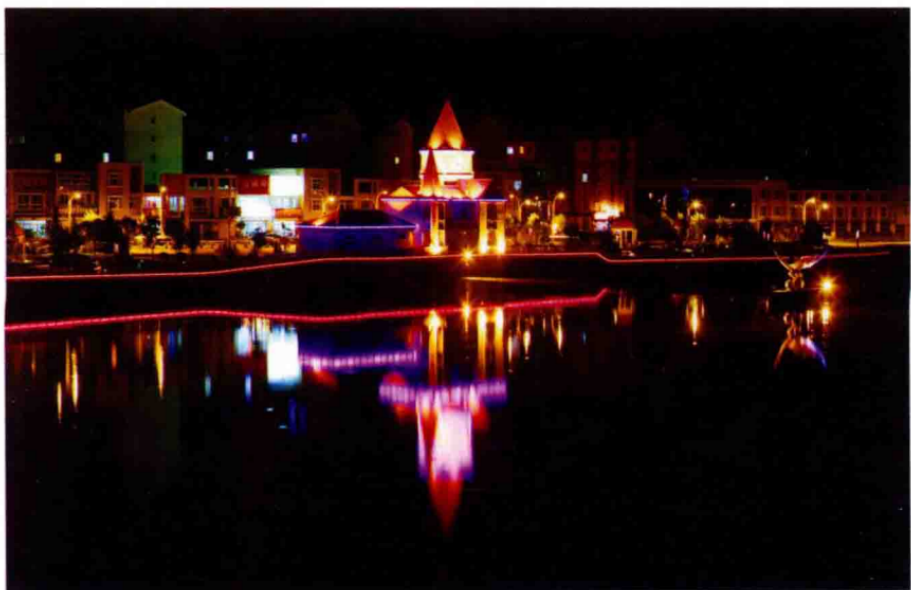
风力提水工程



刘在田局长陪同省市县领导视察隆化水务工作



隆化水务局局领导刘在田（左2）  
张兰生（左3）、靳国旺（左1）、王晓林（右1）



伊兴湖畔--隆化县城橡胶坝夜景



本书编委成员（前排左起靳国旺、王振平、刘在田、  
张兰生、王晓林，后排左起龚河、徐德祥、谢广山、黄晓东）

# 浩荡水歌无穷韵

中共隆化县委书记 阮树平  
隆化县人民政府县长 刘振洲

无水无人，这是水与生命的地球哲学。

水养人，人养水，持之无穷，则生也无穷。

“泽水一石，其泥数斗，且灌粪，长我禾黍。”远古祖先识水用水功昭后世；高峡平湖，治水兴水，当代水务浩歌千秋。

在新中国 60 华诞到来之际，隆化县水务局组织职工采写《水颂一甲春》一书，回顾新中国 60 年来，全县人民在伟大中国共产党的领导下，理水、治水、改水的奋斗历程，这是献给新中国 60 华诞的一份厚礼，是献给隆化 60 年水务工作的一份厚礼，也是隆化水务局始终重视文化建设凝结的一颗硕果！

60 年水务，是隆化县委、县政府全面落实党和国家治水方针、政策所走过的铿锵步履。60 年来，从贯彻中国政治协商会议《共同纲领》中关于“兴修水利、防汛抗旱”和 1952 年国家政务院“关于大力推广水土保持工作”的指示精神，到落实十七大报告关于“加强水利”的目标任务，隆化水务从关注粮食生产，到大力加强可持续发展水利、民生水利建设，重整山河，造福百姓，隆化县委、县政府发挥了重要作用。

60 年水务，是全县水务工作者和全县人民改山治水丰田兴人的汗水与智慧的凝结。60 年，隆化水务民力、县力、国力合聚，人畜饮水、京津风沙源治理、节水灌溉、防洪堤坝、生产桥涵，诸多国家

项目惠泽隆化，在 5497 平方公里的燕山大地展开了一幅幅波澜壮阔的治水新画卷，农田水利、饮水安全、水土保持、防汛抗旱、水电开发、科技创新、水政执法、人才建设、水务管理、水景观建设诸项水事沧桑巨变、高奏凯歌，开启了由传统水利向现代水利大步跨越的新征程，再造了山河秀丽的天地风貌，谱写了前仆后继治理山河的壮丽诗篇，树立起一座座造福当代、惠泽子孙的巍峨丰碑。全国水利建设先进县、全国水土保持生态环境建设“十百千”示范县、15 次获得河北省海河杯竞赛先进县……一樽樽金灿灿的奖杯，是隆化水务 60 年阔步征程的辉煌见证。

水利在国民经济建设中的基础和保障作用越来越突出。党中央、国务院早已作出“把水利建设放在国民经济基础设施建设的首位”的战略决策。以水保障百业发展，以水提速经济腾飞。特别是当前，隆化县正规划打造苔山工业园、隆东工业园、郭家屯铅锌工业园和张三营农业科技示范观光园区建设，对水务建设提出更高的要求。

水是生命的源泉，农业的命脉，工业的血液。

让源泉兴旺，让命脉蓬勃，让血液恒涌，隆化水务使命在肩，任重道远。

继往开来，隆化水务再铸辉煌！

二〇〇九年九月八日

## 春秋六秩 天地壮歌

隆化县水务局局长 刘在田

阳光、空气、水和土地，被视为生命四大要素。

干旱、洪水、冰雹、暴雪……就自然状态而言，四大要素唯水多患。仅 1627—1643 年，中国北方遭遇连续 17 年大旱，灾情千年罕见，波及南北 20 个省，“死亡甚多，人相食。”陕西“绝粜罢市，木皮石面食尽，父子夫妇相剖啖，十亡八九。”

水患之恶，恶甚于此。

古人云：“饮资于水，食之于土……而营为赖之。”生存必治水，水治则邦兴。

大禹、开明，治水功著，“民得陆处，免为鱼鳖”，皆被拥戴为帝王。李冰、郑国、史禄，“人谋夺天造”，分别主持的水利工程充仓库，通航道，为秦打败诸国统一天下建树了殊勋。

黄河小浪底大坝，长江三峡大坝……当代中国水利创造着一个又一个兴国富民的惊世神奇。

把目光投向燕山山脉与七老图山脉交汇处。

这里，自尧舜起，山戎、匈奴、乌桓、鲜卑、奚、汉、突厥、契丹、蒙、满等多民族更替繁衍，这里，曾经是州郡县三级治所在地。1910 年始建隆化县，南靠北京，东接承德市，西毗张家口，北邻内蒙古自治区，全境 5497 平方公里，国土面积为河北省第三大县。

2008 年 9 月 10 日，《河北日报》报道了河北省旧石器调查组的考证：隆化县隆化镇头道营后街遗址距今 20 万年左右。这不仅将

承德地区的古人类活动史提前了 15 万年,更表明至少 20 万年前,一幅依水生存、水患频仍、人水抗争的生存画卷已然在这片热土上展开。

有史记载:“公元 472 年,安州遭水、雹灾,北魏诏免租、赈恤。”“1301 年 8 月,滦河水溢,死者众多,都水监用工 30 万修治”,如此浩荡之力治理滦河当属历史罕见。“1937 年,国库补助伊逊河修堤费 2850 元满洲币”……但至今,隆化境内尚未发现旧时堤坝和护岸工程成规模遗址。新中国成立,隆化人民在中国共产党的领导下,挥汗理荒秽,积智缚水龙,兴水丰沃野,谱写利在当代、福泽子孙的水利壮歌。

## 连绵群力付安澜

“兴修水利、防汛抗旱”。新中国一成立,治水就作为治国之大要,被中国人民政治协商会议写进《共同纲领》。60 年来,党政关注,大众牵心,举国共建。

治水必防汛。隆化防汛起始于“疏”——建设挡坝工程,治理河道,“规范”水流,保障畅通。

忍受贫饿交加,迎战饥荒缠绕。1949 年春,在剿匪、建政、救灾的繁忙中,隆化县派干部深入朝梁沟村发动群众生产自救。村民徐发、姜禄组织百余名劳力在伊逊河岸挡坝引水种稻。这是隆化重视防汛、群力防汛向新中国的建立和新中国水利奉献的第一份礼物。

锹挖镐刨伐树建设“堆沙别柳坝”,抡大锤凿钢钎采山石建设堆石垒坝;大量运用水泥、铅丝等物资以及科研智慧熔铸建设高标准防洪坝。“八五”计划把河道治理列入水利六大系列工程之一,隆化组修、村修、联合修、老坝新坝一起上,开展了全方位、多层次、

多渠道的挡坝高潮,涌现出 12 处双千米以上、3 处万米以上“护村护地结合,治水治田并举,修坝筑路兼顾”的示范工程。又名军民共建“友谊坝”的青龙山万米防洪工程,巍然着驻隆 52820 部队广大官兵的鼎力深情,巍然着小汤头沟、凤凰岭两村 3 年的挥汗如雨;20 万元自筹资金,来自河洛营、水泉、下东沟 3 个村的牙缝紧挤、裤带紧勒,所建千米大坝,复耕护地近千亩,未向国家申请扶持,创造一个奇迹……

永须牢记的,还有党和政府对县城防洪的牵挂。资助隆化修建 1100 米长土石混合城防坝的 5 万公斤小米,就金黄在 1950 年。一往岁月,一贯资助。1992 年,国家、地方投巨资建成总长达 6622 米坚固的县城防洪体系。2008 年,县城防洪堤工程又被列入国家重点地区中小河流治理规划,再行投资 3300 多万元。

蔚为壮观的,是已完成投资 6000 多万元建成的县城伊逊河 3 道橡胶坝,蓄水 60 多万立方米,形成 2.7 公里长的梯级水面和 7.1 万平方米的带状公园,再现了清代隆化“伊水托蓝、苔山塔影”两大盛景,凭添了平湖跌水、碧波荡漾的靓丽新景观。不仅建造了人们休闲散步健身赏景的人间天堂,更将在改善人居环境、提升城市品位、加快隆化红色旅游开发、带动伊逊河两岸综合开发、增加地下水调节能力、实施隆东供水工程解决工矿区用水瓶颈制约、加快县城面貌“一年一大步,三年大变样”的建设进程、为促进县域经济又好又快发展提供水资源保障等诸多方面发挥重要作用。隆化橡胶坝多功能效益的集群发挥,受到各级领导、专家的高度赞赏。

防汛的另一重要选择是建水库“蓄”。隆化有史以来第一座水库——隆化镇土窑沟水库兴建于 1957 年底。此后,隆化先后有龙门等 5 座水库水映天光、群鱼肥美、含水保安。发挥拦洪、灌溉、养鱼、发电等多重效益的二道湾水库,还先后 6 次为避暑山庄湖区补水及市区橡胶坝群紧急调水 530 万立方米,保障了承德这座历史