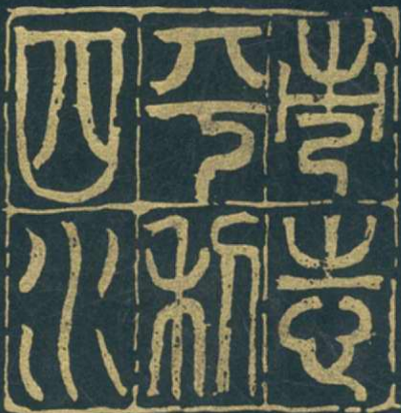


020031

四年市水利志



四平市水利志

四平市水利局

一九九四年十月

四平市水利志编写领导小组

组 长：王洪俊

副组长：张绍先

成 员：梁太岐 翟录田 田巨光 许玉明

唐恩华 王 斌 唐玺芳 王国文

乙

四平市水利志编写人员

主 编：张绍先

副主编：许玉明 王洪俊 梁太岐

总 纂：张绍先

主 笔：岳文彬 贾志贤

摄 影：崔文生

绘 图：孙建华

缮 写：崔 欣 李忠德

校 对：邵立君 张绍先 许玉明 贾志贤 岳文彬

纂寫水利志功在

當代利在千秋

趙鴻儒

一九九三年五月廿五日

趙鴻儒，現任吉林省水利廳廳長

3

以吉為基深化改革

开拓水利新高

刘植宇

一九九三年七月

刘植宇,现任四平市人民政府副市长

4

湖龍二

吳德

一九六三年十月一日

原中共吉林省委第一书记吳德題

5

赠海龙龙头二龙山水库

1982.10.15于二龙山

那访青林缺二龙，

长白山下有争雄。

龙头难小处处秀，

海龙跌跌欲腾空。

二龙飞舞挥彩墨，

天地莽苍也平平。

若问新诗何处题？

龙年以瓦见输赢。

原水利电力部副部长李伯宁题

序

王永泉

在四平市委、市政府的领导下,经过编纂人员的辛勤努力,《四平市水利志》终于同大家见面了,这是四平水利战线一件大喜事。

《四平市水利志》全面系统地记述了四平市水利建设的过去和现在,是四平市水利事业发展的真实写照,是全市人民智慧的结晶。这部志书,是在《中国共产党中央委员会关于建国以来党的若干历史问题的决议》的精神指引下,以新材料、新观点、新方法编纂而成,从规划、设计、施工到管理都做了翔实的记述。特别是对党的十一届三中全会以来,四平市水利战线深化改革,科技兴水,科学管理,做了重点记述,充分反映了四平市水利事业的蓬勃发展。

带有“水利百科全书”性质的《四平市水利志》,将为人们了解四平水利事业的发展,认识水利建设的必要性、重要性和迫切性,为发展四平市的国民经济提供了必要的历史借鉴和资料依据;是对全市人民进行自力更生,艰苦奋斗传统教育的乡土材料;也是为子孙后代留下一份宝贵的文化遗产。

值此,《四平市水利志》与大家见面之际,我殷切地希望四平人民,在四平市委、市政府的领导下,鉴古知今,继往开来,同心同德,齐心协力,把造福子孙万代的水利事业办得更好,为建设四平,振兴四平,做出更大的贡献。

序作者简介:王永泉曾任通榆、镇赉、大安县委书记,白城地委农工部长,吉林省水利厅长。

19.1.

序

孙述昌

四平市水利局编纂出版的《四平市水利志》，记述了四平市广大干部、群众，长期与水旱灾害作斗争的史实和经验教训，特别是翔实而客观地反映了中华人民共和国成立 37 年来，四平市水利建设与管理的重要成就和丰富经验。这部志书，是以党的基本路线为准绳编纂而成，具有鲜明的时代特点。它的出版，不但为人们了解四平水利建设的艰苦历程提供了宝贵资料，而且也今后水利事业的继承和发展将起到“存史”、“资治”的重要作用。

四平市位于松辽平原，土质肥沃，是国家商品粮重点产区。但由于受季风气候的影响，洪涝灾害严重制约着全市农业生产的发展，给人民群众的生产生活造成了极大的困难和损失。

中华人民共和国成立后，四平市历届党委、政府非常重视水利建设，把兴修水利，做为发展生产，支援国家社会主义建设的大事，发动群众，坚持不懈地进行以防洪治涝为重点的农田水利建设。现在，基本形成了防洪治涝、农田灌溉工程体系，改善了农业生产条件，为水利基础产业的形成和发展奠定了物质基础。

兴修水利，是一项光荣而伟大的事业，它不仅是农业的命脉，也是国民经济和社会稳定发展的重要基础和保障。我们要从人口、经济、环境协调发展的战略高度重新认识水利的重要性。四平市水利事业虽然取得了令人鼓舞的成就，但按国民经济发展和人民生活的要求，现有水利工程还不配套，标准偏低。因此，今后的水利建设任务仍然是十分艰巨的。希望全市广大干部、群众，在市委、市政府的领导下，继续发扬自力更生，艰苦奋斗的革命精神，把造福子孙万代的水利这件大事，扎扎实实的办好，为发展四平市的国民经济，改善人民生活，支持国家社会主义现代化建设，做出更大的贡献。

序作者简介：孙述昌，曾任中共东辽县委书记，四平地区革命委员会副主任，中共四平地委副书记，四平市人民代表大会常务委员会主任。

凡 例

一、本志以马列主义、毛泽东思想为指导，实事求是，略古详今的原则，取事重点在中华人民共和国成立之后，记述四平市水利建设事业的发展 and 现状。

二、本志上限为辽代大同元年(公元 947 年)，下限为 1985 年，个别事件为弄清原委，适当上溯下延。

三、本志引用的史料，大部分是市、县(市)水利局和四平水利勘测设计院档案资料，个别事件是采访市、县(市)、乡水利战线老干部及老农民的口碑资料。

四、书中省委、地委、市委、县委、党委、党支部，均为中国共产党的地方组织。1945 年 8 月 15 日至 1949 年 9 月 30 日期间，国民党统治区称国民党政府，解放区政府称人民政府。

五、辛亥革命以前纪年，采用历代年号，括号内注明公元纪年；辛亥革命以后，用公元纪年，括号内注明中华民国纪年；1931 年“九·一八”事变至 1945 年 8 月 15 日，东北沦陷时期用公元纪年，括号内注明中华民国纪年；1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立后用公元纪年。

六、本志采用国家法定计量单位，高程采用黄海系高程。书中数字来源于《四平市水利年报》、《四平市水利区划》、《四平市渔业区划》，个别数字有所更正。

七、本志遵照《吉林省志编写质量要求》行文规定，采用语体文记述，运用述、志、记、图、表、录的形式，以类分篇，以项立章，以事立节，逐层统属，共 8 篇，30 章，93 节。《概述》领志于首，《大事记》于《附录》之前。

概 述

四平市位于吉林省西南部,东邻吉林市的磐石县和长春市的双阳县;北靠长春市郊区、农安县和白城地区的长岭县;西与内蒙古自治区的科尔沁左翼中旗、科尔沁左翼后旗毗连;南与辽宁省的昌图县、西丰县和辽源市的东辽县、东丰县接壤。跨东经 $123^{\circ}08'$ ~ $125^{\circ}46'$,北纬 $42^{\circ}49'$ ~ $44^{\circ}09'$ 。幅员总面积14 352平方公里,其中耕地面积61.29万公顷,水域面积10.9万公顷,俗称“四山一水五分田”。四平市辖公主岭市和梨树、双辽、伊通县及铁东、铁西区,共112个乡镇,总人口280万。中共四平市委、市人民政府驻铁西区。

四平市东南部属于哈达岭和大黑山山脉之间的低山丘陵地带,最高峰为伊通县的青顶子山,海拔高程611.4米;北部为松辽分水岭台地,西部和中南部属辽河平原,地势低平,形成了东南高、西北低的螺旋形地势。一般地面高程530~110米。四平市土质比较肥沃,盛产玉米、水稻、高粱、大豆、谷子等农作物。公主岭、梨树、双辽、伊通均为国家商品粮基地县(市)。

四平市境内的河流,分属辽河与松花江两大水系。辽河水系有东辽河、西辽河、招苏太河;松花江水系有伊通河及其支流新凯河。东辽河是四平市的主要河流,发源于辽源市东辽县的萨哈岭,全长400.4公里,在四平市境内199.6公里,贯穿四平市的中部,是梨树县与公主岭市、双辽县的界河,在辽宁省的康平县三门郭家与西辽河汇流,下称辽河。

四平市属中温带半湿润季风大陆性气候,多年平均降水量440~650毫米。农作物播种、幼苗期(4~5月)降水量占年总降水量的

13%；汛期(6~9月)降水量占年总降水量的76%，而且暴雨集中，强度大，形成春旱夏涝的自然规律。从《双山县一般情况》史料查到，辽代大同元年(947年)是四平市有史料可查的最早的水灾年。清朝自太祖天命十一年(1616年)至宣统三年(1911年)的296年间，有25年发生水灾(1年发生旱灾)，平均12年1次。1912年(民国元年)至1948年(民国37年)的37年间，有19年发生水灾(旱灾1年)，平均2年1次。从1949~1985年的37年间，有32年发生旱灾，平均1.2年1次，累计旱灾面积943374公顷，平均每年29480公顷；有32年发生水灾，平均1.2年1次，累计水灾面积1198543公顷，平均每年37454公顷。四平市易涝耕地面积242298公顷(其中15片大型涝区173265公顷)，占全市耕地面积的39.5%，而粮食产量占全市总产量的65%。

四平人民，早在清代光绪年间就开始修筑堤防，宣统年间开始灌溉菜田，1912年(民国元年)就开发水田。但是，在旧中国，广大农民政治上受压迫，经济上受剥削，兴修水利的积极性受到压抑。全市水利工程寥寥无几，农田基本没有抗灾能力。大雨大灾，小雨小灾，无雨旱灾，农业连年欠收。广大农民生活极为困难，特别是涝灾比较严重地区，每逢灾年贫苦农民为求生卖儿卖女，逃荒要饭，流落他乡，生活濒于绝境。

中华人民共和国成立后，党和人民政府非常关心人民群众的疾苦。为了改变农业生产条件，提高人民群众的生活水平，把兴修水利当做发展农业生产、巩固人民政权的大事。在国民经济3年恢复和第一个五年计划时期，各级人民政府，组织沿河群众补修加固了东辽河、西辽河、伊通河及新凯河堤防。从1950~1956年，怀德县建成西洼子等10座塘坝及双青山(小二型)、石头哨(小一型)两座小型水库；伊通县建成大房子(小二型)水库，是中华人民共和国成立后四平市建成的第一批蓄水工程。在疏通原有排水沟的基础上，怀德和梨树两县于1956年开始大规模地治理大岭、二道河子涝区，并在国家建成二龙山水库、杨船口渠首等重点工程的基础上，重点续建配套了梨

树、秦家屯、双山、南崴子和范家灌区。

1958年,在农业全作化的高潮中,四平地区和全省各地一样,拉开了大规模兴修水利的序幕。在“以蓄为主,小型为主,群众自办为主”的方针指导下,全区动工修建卡伦等8座中型水库;动工治理刘沈、一干、双山、大岭、二道河子、兴开河等13片大型涝区;继续配套梨树、秦家屯、双山、南崴子4处大中型灌区,群众性小型农田水利工程遍地开花。全年完成综合工程量达2836万立方米,相当于1949~1957年完成工程量的1.1倍。这些水利工程,特别是大中型水库、灌区、涝区的配套和治理,为发展四平地区的工农业生产奠定了物质基础。但是,大部分工程是仓促上马,边设计边施工,加之战线长,摊子大,钢筋、水泥、木材等材料短缺,致使有些工程,特别是中小型水库没有建成,不能发挥效益,在人力、物力、财力上造成了一定的损失浪费。

1960年以后,根据国民经济“调整、巩固、充实、提高”的八字方针,四平地区各级水利部门,对水利建设进行了总结,认为,新中国成立以后,四平地区的水利建设确实取得了很大成绩,但没有坚持修一处,成一处,留下一批“胡子工程”。在总结经验教训的基础上,根据中央“巩固提高,加强管理,积极配套,重点兴建,充分发挥现有水利工程的效益,并为进一步发展创造条件”的水利工作方针,因地制宜地制定了以防洪治涝为重点的农田水利建设发展规划,并优先搞好现有工程的续建配套,使其尽快地发挥除害兴利效益。在国家的大力支持下,经过全区人民的苦战奋斗,到1966年底,二龙山水库的工程扩建,除电站未建外,全部建成;整修东辽河、西辽河堤防达到50年一遇洪水标准(按当时水文规划标准,下同),伊通河堤防、新凯河堤防分别达到10、20年一遇洪水标准;二道河子、刘沈、一干、急水河、大岭、范家屯、卡伦、双山等大型涝区的排水骨干工程基本配套;梨树、秦家屯、双山、南崴子、寿山、石门子、欢欣岭等在大中型灌区,整修了渠系,配套了桥涵闸建筑物。水利工程,经过续建配套,整修加固,提高了标准,增强了调节、抗洪和排水、输水能力,为更好地发挥除害

兴利效益创造了条件。

“文化大革命”期间，四平地区的水利建设，在“左”的错误思想干扰下，走过弯路。1970年，全国北方地区农业会议提出“一人一亩水浇地”的号召，全区掀起了大规模兴修旱田水浇工程的高潮。这个时期，全区动工修建小型水库51座、塘坝253座；打机电井4973眼；修建中小型旱田水浇灌区4处；修建旱田水浇电灌站11处。所建水库、塘坝、电灌站等旱浇工程，基本没有发挥灌溉效益，相继报废。

为了治理东辽河的险工，避免塌岸，保护堤外耕地，1975年10月，四平地委、地区革命委员会决定，裁弯取直治理东辽河。于11月初，组织梨树、怀德、双辽3县近20万人动工开挖河槽，经过两个冬春的苦战奋斗，修建了南崴子渠首至双山渠首之间142公里裁弯取直治河工程，共完成综合工程量2556.28万立方米。裁弯后河长由142公里缩短为75.5公里，其中南崴子渠首至杨船口渠首长35.5公里做了块石护坡并建成9座跌水；杨船口渠首至双山渠首长40公里，只裁弯未护坡，仅建成跌水2座就停工了。新旧河道交互泄流，坡降陡，冲刷加剧，导至下游河道淤积，降低了河槽泄流能力。

党的十一届三中全会以后，在市委、市政府的领导下，各级水利部门认真贯彻执行“加强经营管理，讲究经济效益”的水利工作方针，本着因地制宜，全面规划，统筹兼顾，综合治理的原则，重新修订了以“防洪治涝为重点，积极发展水田的水利建设发展规划”。这个时期，全面整修加固了东辽河、西辽河、伊通河、新凯河、卡伦河、小辽河、兴开河、伊丹河堤防，治理了险工险段，建成杨大城、转山湖、下三台、双山4座中型水库；完成了二道河子、一干、兴开河、刘沈、急水河、大岭、范家屯、卡伦、双山等大型涝区的骨干排水渠系和部分桥涵建筑物配套任务；完成了梨树、秦家屯、南崴子、双山、寿山、欢欣岭、石门子等大中型灌区的续建配套计划，灌溉效益倍增；在水库上游的水土流失区，开展了小流域综合治理，余庆号、莲花山、于家沟、黑牛沟、景台、向阳、赵家、英额堡、云盘沟、王家沟、东龙湾、大门丁家等小流域都获得了保水、保土、保肥的显著效果，促进了农林业的增产增收。在加强

大中型水库渔业生产的同时,各地发动群众,利用自然泡塘、沼泽地挖塘养鱼。全市有81个乡(镇)、156个村、379个社养鱼,养鱼专业户300家,兼营养鱼户1018家,养鱼水面达到1813.3公顷。

从1949~1985年,四平市广大干部和人民群众,在党的领导下,在国家的大力支持下,整修和新筑东辽河等大中小河流堤防724.69公里,防洪保田面积达78179公顷;建成水库、塘坝359座,其中大型水库1座、中型水库16座、小(一)型水库19座、小(二)型水库67座、塘坝256座。总库容22.91亿立方米,防洪库容12.23亿立方米,兴利库容9.53亿立方米;治理内涝面积228064公顷,其中达到10年一遇标准的75599公顷,占易涝面积的31.2%;开发大中型灌区15处、小型灌区349处,建成灌溉站203处、装机7330千瓦,配套农田井4390眼、装机53681千瓦,设计灌溉面积105937公顷,实灌面积达到35220公顷,治理水土流失面积293940公顷,占水土流失面积的49.8%;打人畜饮水井105眼,有80眼安装了自来水设备,解决了40397人、7595头大牲畜饮水;打防病改水井75眼,有41眼安装了自来水设备,防病改水34037人;建成水力发电站1处,设计年发电量900万千瓦·时;养鱼水面达到11487公顷。1985年,年产成鱼1843.9吨;水利管理单位综合经营总收入达424.2万元,比1980年增长1倍。累计完成综合工程量102550.6万立方米,其中土方102126.5万立方米,石方397.95万立方米,混凝土26.1万立方米。投入人工74556.4万个,车工453万台日。使用钢材10433吨,木材52224立方米,水泥78272吨。水利建设总投资60948.95万元,其中群众投劳折资37613.51万元,国家投资23335.44万元,包括基本建设费9700.1万元,小型农田水利费10864.12万元,防汛岁修费1339.4万元,抗旱费591.6万元,其它事业费840.22万元。

农田水利建设事业的不断发展,工程质量与标准的不断提高,有效地抗御了水旱灾害。特别是二龙山水库扩建后,能够有效地调节东辽河上游洪水,为下游沿岸23个乡(场)夺取农业丰收创造了条件。梨树、秦家屯、双山等大中型灌区的开发,将昔日的碱片荒原建成水

28⁵