

瀋陽市
水利志

(1993—1996)

沈阳市水利局水利志编纂委员会

序

全青山

编修志书，意在集先人之荟萃，有益后代，惠及子孙，直接服务于“两个文明”建设事业。根据市连续修志的要求和史料系列以久远为宜的原则，决定继第二部《沈阳市水利志》（1986—1992）后，续写第三部《沈阳市水利志》（1993—1996）。

本书除详细记载了1993—1996的4年中水旱灾及防御、水利建设及管理等内容外，着重写了1995年7—8月间沈阳市遭到历史上罕见的洪涝灾害情况，认真总结了这场抗灾斗争中的经验教训，科学地分析了抗灾救灾中的问题，热情讴歌了全市军民在抗洪抢险中涌现出来的感人事迹；并记述了汛后对浑河、北沙河的复堤堵口和堤防整治；浑北灌区渠首进水闸、冲沙闸维修，干河子永久性钢筋混凝土拦河坝的新建；苏家屯区浑南灌区浑河渠首进水闸重建，冲沙闸维修等。同时，考虑康平、法库两县自1993年1月由铁岭市划归沈阳市管辖的新情况，这次补记了康平、法库两县水利事业发展史；为前两部书作了拾遗补缺，全书内容翔实，与上两卷书相衔接，形成了资料的完整性和统一性。

借本书出版之机，我们向大力支持修志工作的部门领导和水利战线的修志工作者，表示衷心地感谢！

一九九九年五月

凡 例

本部志书为沈阳市水利志再续篇，编写指导思想、原则及所遵循的事项仍按前例，仅就具体问题作如下补充说明：

- 一、断限 上限起于 1992 年 12 月，下限止于 1996 年底；
- 二、康平、法库两县从 1993 年 1 月 1 日由隶属于铁岭市划归沈阳市辖。两县的水利建设成果附录于此部；
- 三、统计数字采用沈阳市水利手册和本局统计资料；
- 四、1995 年特大洪水灾害，抗洪抢险、救灾及图片等资料由市抗旱防汛指挥部提供，农业灾情为统计部门提供的资料。

目 录

序	
凡 例	
概 述	3
大事记	7

第一篇 水旱灾及防御

第一章 水灾及抗灾	21
第一节 水 灾	21
第二节 抗洪抢险	40
第三节 生活品供应	50
第四节 抢救与安置	52
第五节 救济与生产自救	57
第六节 慰 问	59
第七节 救灾与捐助	64
第八节 医疗与防疫	70
第九节 英模表彰	71
第二章 抗 旱	87

第二篇 建 设

第一章 防 洪	91
第一节 堤 防	91
第二节 河 道	94
第三节 险工、水毁工程	97
第二章 治 涝	110
第一节 排水站	112
第二节 排水闸	122

第三节 排水沟道	125
第四节 治涝工程	130
第三章 水土保持	137
第一节 概 况	137
第二节 治 理	137
第三节 水土保持工程	139
第四章 蓄水工程	141
第一节 水 库	141
第二节 管理与运用	153
第三节 除险加固	159
第四节 塘 坝	159
第五章 饮水工程	160
第一节 乡 镇 供 水	160
第二节 人 畜 饮 水	161
第三节 防 氟 改 水	162
第四节 饮 水 工 程	163
第六章 灌 溉	166
第一节 水 田	166
第二节 小型水田	178
第三节 菜果麦	179
第四节 灌溉工程	181

第三篇 管 理

第一章 清产核资、水利工程确权划界	191
第一节 清产核资	191
第二节 水利工程确权划界	193
第二章 工程管理	199
第一节 防 洪	199
第二节 灌 溉	200
第三节 治 涝	200
第四节 水土保持 水资源	200
第五节 工程质量监督	201
第六节 “大禹杯”竞赛活动	201

第七节	水利综合经营	206
第三章	水 资 源	213
第一节	康、法地区水资源评估	213
第二节	地下水开发利用规划	221
第四章	监 督	239
第一节	质 监	239
第二节	内部审计	243
第三节	法 制	251
第五章	机 构	271
第一节	行政编制	271
第二节	事业机构	276

第四篇 基础工作

第一章	水 文	283
第一节	站 网	283
第二节	观 测	284
第三节	水文服务	285
第二章	勘测规划设计	286
第一节	机构沿革	286
第二节	勘 测	286
第三节	规划设计	287
第三章	科 研 培 训	289
第一节	科 研	289
第二节	培 训	294
第三节	技术论述	295

第五篇 人物 艺文

第一章	人 物	311
第一节	简 介	311
第二节	名 录	315
第三节	先进单位(集体)	325
第二章	艺 文	327

第二章 艺文	327
第一节 碑文	327
第二节 抗洪抢险记实	328

附 录

一 康平县、法库县水利建设基本情况.....	335
二 全市平均降水量和水利建设投资表	369
编 后	393

概 述

1994、1995 两年汛期,沈阳地区连续发生了百年不遇历史上罕见的特大洪水,特别是 1995 年 7、8 月间,沈阳的汛情是十分严峻。由于我市几条主要河流的上游地区连续普降大到暴雨,大部分水库超过了汛期限制水位,陆续开闸泄洪。各河流水位猛涨,频繁出现大的洪峰,造成浑河、北沙河多次出现险情。全市发生了历史上罕见的特大的洪涝灾害。

1995 年 6 至 8 月期间,全市各河共发生大、小洪水 37 次。其中:辽河洪峰 4 次,最大洪峰流量为 4 840 秒立方米,为 1953 年以来的第 3 次大洪水;浑河洪峰 12 次,最大洪峰流量为 4 900 秒立方米(不含跑水量),为百年一遇的大洪水;蒲河洪峰 4 次,最大洪水流量为 397 秒立方米,为 1975 年以来的大洪水;北沙河洪峰 7 次,最大洪峰流量为 1 540 秒立方米,是建国以来的最大洪水。

由于各河频繁出现大的洪水,给防洪工程造成很大的损坏,有的河流漫堤决口。辽河由于洪水持续时间长、水位高、流速急,冲刷严重,已脱险的老险工又出现了不少新的险情。如法库县祝家堡段,新民市的韩家窝堡段、辽滨塔段、沈家岗子段、平安堡段,兑岸又有新的发展。浑河无法抗

御超标准洪水,上下游左右岸有 13 处溃堤、决口,南岸有 12 个乡镇汪洋一片,近 20 万亩耕地被淹,北岸于洪区彰驿,辽中县的长滩等 7 个乡镇和 30 多万亩耕地被淹。苏家屯区的北沙河保证流量 800 秒立方米,实际发生的洪峰流量超出保证流量近 1 倍,7 月 29 日夜,北沙河在苏家屯区的林盛堡、红菱等 5 个乡镇漫堤决口 5 处,有 17 个村和 15 万亩耕地被洪水淹没;7 月 30 日夜,法库县的辽河支流小河子决堤 20 多米长,使 4 个村的 2 万多亩庄稼被淹。7 月 25 日至 8 月 7 日间连续 8 天的降雨,使新民市 140 万亩庄稼成灾,其中严重内涝的地块达 59 万多亩。蒲河虽然洪峰流量超过了 350 秒立方米保证流量,由于抢护及时,措施得力,保证了大堤安全。

从全市防洪工程上看,虽然比以前有较大发展,抗灾能力有一定提高,但工程标准还较低,还适应不了抗大洪要求。全市 27 条大、中、小型河流,除辽河经过连续 5 年整治,堤防防洪标准提高到 20 年一遇外,其他河流,包括险工险段,还没有进行治理,防洪标准只有 5—10 年一遇。浑河、蒲河的防洪标准低,危险性很大,亟待维护治理,需加速提高防洪标准,确保安全渡汛。

大 事 记

(1993—1996)

1993 年

2月28日 市局召开抗旱工作会议，研究了当前旱情。认为旱象严重，抗旱已成定局；同时，制定了6条抗旱措施。

4月4日 市局提出了《沈阳市1993年水田灌溉工作意见》，报请市政府批准后，正式下发实施。

5月3日 全市水田抗旱工程如数完成。包括：抗旱骨干工程8项、灌溉配套工程300多项、引蓄桃花水3000万立方米。

6月3日 全市水田泡插和首次补水工作顺利完成任务，使248万亩水田都插在了丰产期，做到了没撂荒一亩地。

6月11至12日 市召开防汛工作会议。传达了国家防汛抗旱总指挥部和省抗旱防汛指挥部会议精神；提出了《沈阳市1993年防汛工作安排意见》和《渡汛方案》。金明仕副市长在会上作了重要讲话。

6月16至30日 市农工委副主任王振江、市水利局副局长任殿玉及有关部门人员赴辽河、浑河、蒲河、秀水河等处，检查险工险段和病险水库。对检查中发现问题，提出了具体意见和措施。

6月24至25日 省人大常委会副主任冯友松一行，在市人大常委会副主任刘金增及市抗旱防汛指挥部有关人员陪同下，视察了法库县戴荒地、新民市门家网、杏树坨子和辽中县卡南等处的辽河堤防，听取了市、县关于防汛准备工作情况汇报。

省、市人大领导就进一步做好防汛工作作了指示，强调要发现问题，及时解决，防患于未然。

7月1日 在《水法》实施5周年之际，金明仕副市长和市水利局全青山副局长先后在市报社、电台、电视台上发表了《答记者问》和纪念文章。

7月13日 金明仕副市长带领有关部门负责人，专程赴新城子区检查防汛工作。先后察看了辽河高坎护岸、沈北大堤，腰中和拉塔湖排水站；并听取了区里防汛工作情况汇报。

7月13日 市委、市人大、市政府法制办及有关部门的负责同志，在沈阳黄金学院培训中心，召开了纪念《水法》实施5周年座谈会。会议由市水利局副局长全青山主持。辽宁电台、沈阳日报社、沈阳电台、沈阳电视台的记者应邀到会采访。会上，大家充分肯定了《水法》实施5年来的成效；同时，也发表了意见、建议和看法。最后，市人大常委会副主任裴兆林同志作了会议总结。

8月4日 受降雨影响，浑河水位猛涨，最大洪峰流量达到1350秒立方米，致使东陵区汪家乡干河子村的两个河心岛被洪水围困，岛上137名外地民工随时有生命危险。在关键时刻，市委常委、秘书长赵金城、副市长张瑞昌，以及市抗旱防汛指挥

部、沈阳军分区、市浑河开发委、东陵区委、区政府的领导亲临现场指挥，先后调来了直升飞机、橡皮艇、冲锋舟等抢险设施，紧急抢救。经过2个多小时奋战，民工全部脱离危险区，谱写了一首军民携手，共同抢救阶级弟兄的抗洪曲。

同时，东陵区干河子拦河坝被冲毁，一些岛上群众被围，被区防汛指挥部救出。

8月5日 国务委员陈俊生来我市视察防汛工作，先后到新民市平安堡、辽中县卡力马等辽河险工险段察看，并针对防汛工作，作了具体指示。

8月7日 省人大常委会副主任冯友松，省水电厅厅长刘庭耀及省河务局领导，

在市水利局和浑河开发委有关领导陪同下，察看了8月4日被洪水冲毁的干河子拦河坝，以及洪水淹没河道主槽对沿河防洪工程的破坏情况；同时，又察看了浑河城防大堤（高官台至长青街段）的施工现场。

9月3日 干河子拦河坝修复，开始截流，恢复向全市各大公园供水，赶在中秋节前改善了市内生态环境。

10月20日 任殿玉副局长带领有关处室负责人共4人，赴厦门和宁波两市，参加“全国计划单列市及部分城市水利改革研讨会”。

11月20日 市水利局松花江东街“水园”宾馆及职工宿舍建成。

1994年

3月1日 召开全市水利工作会议。各县（市）区水利局局长、科（股）长，市局直属单位负责人、市水利战线的先进集体和先进个人等共160余人参加了会议。会上，市水利局局长陈承辉作了《解放思想，实事求是，将全市水利改革与发展提高到一个新水平》的报告，副市长金明仕作了重要讲话。会上还表奖了康平县水利局等24个单位为沈阳市水利系统先进单位，同时授予韩玉林等112人为沈阳市水利系统先进工作者（生产）者。

6月18日 市抗旱防汛指挥部于水园宾馆召开了“1994年全市防汛工作会议”。会上传达了国家防总和省防会议精神，讨论和部署了1994年全市防汛工作。金明仕副市长到会并作了重要讲话，陈承辉局长作了防汛工作安排意见报告，并印发了《沈阳市1994年渡汛方案》。

7月10—11日 国家防办李代鑫、潘

福雄两位高级工程师到辽宁检查防汛工作，水利部松辽委副主任宋为民，防汛办主任卢荣勤陪同。听取了沈阳市防汛办对浑河治理及超标准洪水预案的汇报，并察看了沈阳市城市防洪工程；到新民市检查了防汛工作及超标准洪水预案的落实情况。

7月14日 新民市柳河于家窝堡乡大四台子段，有40延长米堤防决口，造成两个村屯的大部分农户进水，受淹耕地达6000亩。险情出现后，市和乡镇政府立即组织1600余人的抢险队伍，奋战一昼夜，终将决口堵复。

同 日 柳河高台子乡哈拉岗子段兑岸严重，400延长米堤段出现了险情，直接威胁到沈山、高新铁路及新民市的安全。险情出现后，经千余名军民奋战4昼夜，终于使大堤化险为夷。

7月15—17日 细河杨士段两处漫堤，一处决口。7月16日常务副市长任殿

喜带领市水利局及于洪区政府的负责人赶到现场。于洪区当场组织了 8 个乡镇基干民兵及解放军 81851 部队官兵进行抢险。到 7 月 17 日,修了 1 500 米长环形护河堤,使险情得到控制。

7 月 16 日 西辽河康平县山东屯乡北马铺段,受洪水冲击,仅 3 天时间就将 39 米河崖全部兑掉,主流直冲大堤,150 米堤段出现险情,4 000 余亩河滩地玉米被淹,在出现险情的同时,康平县委书记陈德明、县长王淮延带领沿河 4 个乡 1 500 名民工投入抗洪抢险,经 3 昼夜奋战,修筑了 8 座短丁坝,阻止了险情发展。

7 月 29 日 根据省水利厅《关于水政监察人员重新清理登记的通知》要求,经过清理整顿,对局机关及局属各单位重新任命水政监察员 90 人。其中:主任水政监察员 19 人,副主任水政监察员 13 人,水政监察员 47 人,助理水政监察员 11 人。

8 月 8 日 辽河洪峰涌入我市,新城区祁家屯围堤险工首当其冲,洪水直接威胁套堤内的 4 个行政村、10 个自然屯、1.5 万口人,1 万余亩耕地的安全。在出现险情的同时,省、市和区的领导亲自指挥,数千名军民奋力抗洪抢险,不仅将村民及时转移,也确保了围堤安全。

8 月 9 日 辽河新民市公主屯镇马家套屯村段,由于套堤决口,使 570 户,2 600 多名农民被洪水包围,在这一紧急关头,新民市防汛指挥部调来了 23 条船,及时进行抢救,使受围困群众全部得到安全转移。

同 日 辽河洪峰进入辽中县,流量 3 000 多秒立方米,为确保上游大堤安全,辽中县委和县政府根据省、市部署,在洪水到来之前,采取坚决措施,全部扒掉了 17 处套堤,拓宽了水道,确保了堤防安全。

8 月 9—10 日 辽河新民市东坨山子乡韩家窝堡段,由于出现 3 520 秒立方米

的洪峰流量,使大堤脱坡 100 多延米,形势十分严峻。8 月 10 日 3 时市委、市政府主要领导及时赶赴现场,就地指挥,军民共同奋力抢险,市防汛指挥部紧急调运去 5 万条草袋子,10 吨铁线和 2 000 根桩木,投入抢险。最后,在 81198 部队 300 余名官兵支援下,奋战 2 天 1 夜,终于保住大堤。同时,根据市委书记张国光指示,沈阳市防汛办公室为新民市调去大流量、低扬程水泵 40 台,投入排涝工作,受到领导和群众的好评。

8 月 26 日 为解决市防汛调度中心办公用房问题,市水利局与沈阳汽车自动泵厂签订了《自有不动产有偿转让协议书》,协议:沈阳汽车自动泵厂向市水利局转让地面面积 3 032 平方米,建筑面积 3 876 平方米,电网用电权 320KVA, 外线电话 5 部及水、电和供暖设备等。

8 月 30 日 市委、市政府在八一剧场召开全市抗洪抢险救灾表彰动员大会,省委副书记、市委书记张国光主持大会、副市长张荣茂代表市委、市政府讲了话。市委常委、常务副市长任殿喜宣读了受奖先进集体和先进个人名单。包括:新民市、辽中县、康平县 3 个先进单位,90 个先进集体,685 名先进个人。市局机关被授予先进集体称号;有 29 名同志被授予先进个人称号。

9 月 13 日 沈阳市公证处为市水利局购置市防汛调度中心办公用房进行了公证。双方共同签订了《自有不动产有偿转让协议书》。

9 月 23 日 市水利局组织力量抢修干河子拦河坝,在市城建局、市第二运输公司和东陵区汪家乡干河子村等单位的大力支援下,于 9 月 23 日将 100 多米被冲毁拦河坝全线堵复。

9 月 28 日 市局创办由局物资处经

营管理的水园宾馆，在经过 3 个多月试营业之后，于今日举行隆重开业仪式。

10月18日 市政府在水园宾馆召开全市农田基本建设会议。各县(市)区主管农业的县(市)区长、水利局局长及市直有关单位领导参加了会议。会上，副市长金明仕作了重要讲话，市农工委副主任王振江宣布了秋季农建评比办法，并印发了市

水利局关于《今秋冬农田基本建设安排意见》。

10月21—22日 全国计划单列市暨部分城市第八届水利改革研讨会在西安市召开。副局长任殿玉、副总工程师兆玉，河务处副处长刘宏、市水利勘测设计院副院长王立捷参加了会议。

1995年

4月8日 在水园宾馆召开了全市水利系统综合经营工作会议。市局领导，有关处室、局直单位负责人和各县(市)区水利局局长、主管综合经营的副局长、综合经营办公室主任及受奖单位的代表等，共 60 多人参加了会议。

4月29日 市长张荣茂，副市长金明仕和有关部门的同志，一起赴辽中县检查辽河清障工作，在察看了辽河两处窄口段后，张荣茂市长当场作了五点指示。

5月5日 在水园宾馆召开了全市灌溉工作会议。会议由市农工委副主任王振江主持，各县(市)区主管农业的领导、水利局长和市农业局、市农电局、市农机局等有关部门领导共 30 余人参加了会议，金明仕副市长到会并讲了话。会上，下发了《沈阳市 1995 年灌溉工作安排意见》；并确定大伙房水库于 5 月 10 日早 8 时为我市供水。

5月10日 辽中县按照省政府关于辽河清障的决定精神，完成两处窄口清障任务。一处是朱家房镇四间房；另一处在家房镇西地。

5月24日 市政府第十次常务会，听取了我局关于水毁工程修复和防汛准备工作汇报。

作的汇报。这次常务会，对水毁工程修复和防汛准备工作均表示满意。同时，又决定拿出 300 万元市长预备费用于防汛。

5月28日 全局由大东区大北关街 2 号的广乐大厦，迁到沈河区惠工南一路 5 号防汛调度中心楼办公。

6月2日 副市长金明仕和市农工委副主任杨晨晓、霍仲侠等送王振江到局，任副局长。

6月22日 市抗旱防汛指挥部于水园宾馆召开全市防汛工作会议。市抗旱防汛指挥部成员，各县(市)区主管农业的县(市)区长、水利局长，各城区主管区长、防汛办主任及有关部门负责人共 110 多人参加了会议。金明仕副市长到会并作了重要讲话，市政协单光大副主席参加了会议。会上听取了陈承辉局长作的《沈阳市 1995 年防汛工作安排意见》和各县(市)区汛前准备工作汇报；讨论并通过了《沈阳市 1995 年渡汛方案》。

7月10日 市政府召开第 13 次常务会议，听取了市防汛指挥部关于全市防汛工作情况的汇报。会议强调已经进入主汛期，要进一步加大工作力度，检查各项准备工作，清点和安排好各种防汛物资确保随