

010559

抚顺 8·13 水灾志

抚顺市社会科学院
抚顺市人民政府地方志办公室
抚顺市档案局
抚顺市水务局



抚顺8·13水灾志

抚顺市社会科学院
抚顺市人民政府地方志办公室
抚顺市档案局
抚顺市水务局

2005年12月·抚顺

《抚顺 8·13 水灾志》

总策划、审定：傅波 金铎 苗亚钧 张炯

总编校：张炯 王五军 张普

篇目设计：王五军

图片、封面设计：张炯

版式设计：张普

资料征集：边佐卿 关晶

印制单位：抚顺光辉彩色广告印刷有限公司

内部资料 免费交流

辽新内资 D 字 [2005] 06 号

总字数：300 千字 印数：1-600

工本费：30.00 元

千軍萬馬抗洪圖

劉強

编辑机构

主 编：傅 波 苗亚钧 金 铎 张 炯
常务副主编：王玉军 张 普
副 主 编：李桂湘 王有为 刘玉兰 边佐卿 关 晶
编 辑：龙晓英 吴 艳

提供稿件者名单

(以姓氏笔划为序)

文 字：

丁继刚 于常清 马 明 王 岩 王 良 王 洋 王 伟 王文杰 王小波
王有为 王馨晨 王丽岩 白春喜 宁文彦 刘 莉 刘 欣 刘臣年 刘海泉
刘进忠 刘远忠 孙 庆 孙振全 孙晓君 邢逢顺 庄云飞 朱志勇 许传宝
李 鐸 李 强 李作有 李晓光 李丽娜 吴 晶 吴殿华 肖 峰 张 华
张 颖 张玉宁 张庆东 张晓飞 张晓南 张宝军 张文辉 张路平 罗永学
岳艳锦 郑学斌 侯庆金 姚中山 俞 安 赵恒春 赵尔国 胡崇贵 郭 侃
郭德全 高建忠 栾 霞 黄 波 彭晓和 鲁长祥 韩有威 谭 博

图 片：

丁继刚 王 良 王 俊 王文杰 王小波 王国忠 尹 凯 刘 欣 刘 莉
刘天红 刘进忠 齐九鹏 邢 飞 陈 刚 李 咏 李树海 杜季亮 邱文霞
张 波 张 颖 张 斌 张 薇 张兴华 张文辉 张宝军 张晓飞 张晓南
孟凡志 罗永学 郑永争 赵尔国 赵启华 姚淙江 唐海波 袁广有 鲁长祥
魏 莉

编辑机构

主 编：傅 波 苗亚钧 金 铎 张 炯
常务副主编：王玉军 张 普
副 主 编：李桂湘 王有为 刘玉兰 边佐卿 关 晶
编 辑：龙晓英 吴 艳

提供稿件者名单

(以姓氏笔划为序)

文 字：

丁继刚 于常清 马 明 王 岩 王 良 王 洋 王 伟 王文杰 王小波
王有为 王馨晨 王丽岩 白春喜 宁文彦 刘 莉 刘 欣 刘臣年 刘海泉
刘进忠 刘远忠 孙 庆 孙振全 孙晓君 邢逢顺 庄云飞 朱志勇 许传宝
李 鐸 李 强 李作有 李晓光 李丽娜 吴 晶 吴殿华 肖 峰 张 华
张 颖 张玉宁 张庆东 张晓飞 张晓南 张宝军 张文辉 张路平 罗永学
岳艳锦 郑学斌 侯庆金 姚中山 俞 安 赵恒春 赵尔国 胡崇贵 郭 侃
郭德全 高建忠 栾 霞 黄 波 彭晓和 鲁长祥 韩有威 谭 博

图 片：

丁继刚 王 良 王 俊 王文杰 王小波 王国忠 尹 凯 刘 欣 刘 莉
刘天红 刘进忠 齐九鹏 邢 飞 陈 刚 李 咏 李树海 杜季亮 邱文霞
张 波 张 颖 张 斌 张 薇 张兴华 张文辉 张宝军 张晓飞 张晓南
孟凡志 罗永学 郑永争 赵尔国 赵启华 姚淙江 唐海波 袁广有 鲁长祥
魏 莉

《抚顺 8·13 水灾志》编辑说明

受高空切变线和副热带高压的共同影响,2005年8月12日19时起,抚顺市自西向东先后出现强雷暴天气,13日2时至14日8时,抚顺地区普降大到暴雨,平均降雨量138.2毫米,最大点雨量达334毫米。受此次强降雨的影响,抚顺域内的浑河、社河、东洲河、太子河等主要流域全面发生洪水,形成了1995年“7·29”以来的最大一次洪水灾害,给抚顺的工业、农业、城乡基础设施建设及人民群众的生命财产造成了严重的损害。

灾情发生后,抚顺市委、市政府果断决策,科学指挥,带领全市广大干部群众奋力抗洪救灾,在很短的时间内,使全市人民的生产、生活得到全面恢复,夺得了“8·13”抗洪抢险救灾的全面胜利。抚顺人民以顽强的拼搏精神,谱写了一曲勇斗洪水的胜利凯歌。

为了全面系统地记录抚顺2005年“8·13”洪水造成的灾情,真实反映全市人民抢险救灾、恢复家园的精神风貌,抚顺市人民政府地方志办公室、抚顺市社会科学院会同抚顺市水务局、抚顺市档案局共同编纂出版了《抚顺 8·13 水灾志》。

该志书主要采用记述文体,以志为主,辅以图、表、录等多种形式,按照篇、章、节、目四个层次,全面记述了抚顺“8·13”水灾的雨情、水情、灾情,以及市委、市政府带领全市人民抗洪抢险、赈灾、救灾、恢复重建和灾后总结与反思的全过程。其时间断限,原则上以2005年8月13日为上限,以2005年10月为下限。但为了保持记述的完整性,编纂过程中对一些内容在时间断限上进行了必要的追溯和下延。所用资料基本由各有关部门和单位提供,统计数据以市统计部门核校后的数字为准,全书内容力争做到系统、全面、准确、翔实。

市人民政府地方志办公室和市社会科学院承担了此书的篇目设计、资料征集和全书的修改编纂及校对出版工作;市档案局参加了此书的部分资料征集、校对和审定工作,并为本书的出版做了许多基础性的工作;市水务局对本书的出版给予了有力的协助,并提供了大量的资料和图片。

本书在编纂出版过程中,得到了全市上下的大力支持,各县区、各行业、各部门、各单位提供了大量的文字材料和图片,并参考了各新闻媒体的有关报道,在此一并致以谢意。由于时间及资料有限,加之编者的水平问题,书中的缺漏及不当之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

编者

2005年12月

目 录

大事记	1
第一篇 雨情 水情	
第一章 降雨及致灾过程	12
第一节 抚顺水文地质及降水特点	12
第二节 “8·13”暴雨成因及气候背景	12
第三节 降雨过程及特点	13
附： 1995年“7·29”和2005年“8·13”日最大降水量对比表	13
2005年“8·13”过程降雨量(12日19时~14日8时)一览表	13
第二章 水 情	14
第二篇 灾 情	
第一章 全地区灾情	15
附： 2005年抚顺市“8·13”水灾情况统计表	16
第二章 全市各系统受灾情况	20
第一节 农业和农村受灾情况	20
第二节 工业生产企业受灾情况	20
第三节 道路交通水毁情况	20

第四节	电业及电信水毁情况	21
第五节	城市基础设施损毁情况	22
第六节	水利设施损毁情况	22
第七节	教育基础设施损毁情况	23
第八节	地质灾害情况	23
附:	抚顺市地质灾害情况统计表	24
第三章	各县区灾情	25
第一节	抚顺县灾情	25
第二节	清原满族自治县灾情	26
第三节	新宾满族自治县灾情	27
第四节	新抚区灾情	28
第五节	望花区灾情	29
第六节	东洲区灾情	30
第七节	顺城区灾情	30
第八节	抚顺经济开发区灾情	31
第九节	胜利经济开发区灾情	31

第三篇 抗洪抢险

第一章	指挥与决策	32
第一节	市委、市政府紧急部署,抗洪抢险战役全面展开	32
第二节	省领导指挥、视察、指导抗洪抢险	39
第三节	市领导亲临一线指挥抗洪抢险	41
第二章	县区抗洪抢险	47
第一节	抚顺县抗洪抢险	47
第二节	清原满族自治县抗洪抢险	48

第三节	新宾满族自治县抗洪抢险	51
第四节	新抚区抗洪抢险	52
第五节	望花区抗洪抢险	54
第六节	东洲区抗洪抢险	56
第七节	顺城区抗洪抢险	58
第八节	抚顺经济开发区抗洪抢险	59
第九节	胜利经济开发区抗洪抢险	60
第三章	各行业抗洪抢险	60
第一节	交通部门抗洪抢险	60
第二节	供电部门抗洪抢险	63
第三节	通信部门抗洪抢险	65
第四节	城管及公用事业部门抗洪抢险	69
第五节	矿区系统抗洪抢险	70
第六节	石化企业抗洪抢险	76
第七节	冶金企业抗洪抢险	78
第四章	部队 公安抗洪抢险	81
第一节	抚顺军分区参加抗洪抢险	81
第二节	驻抚部队“雷锋团”参加抗洪抢险	82
第三节	武警抚顺市支队参加抗洪抢险	83
第四节	抚顺市公安机关参加抗洪抢险	84
第五章	抗洪抢险纪实	85
抚顺市“8·13”抗洪抢险指挥调度纪实		85
清原夏湖抢险纪实		86
抚顺县孟家铁矿抢险纪实		88
顺城区月牙岛救人纪实		89
新宾下夹河村救人纪实		90

市水产研究所抢救被困群众纪实	90
绿都乳业员工冒雨救灾民纪实	91
新抚区紧急疏散西露天矿北侧险区居民纪实	91
新宾苇子峪镇党政机关干部抢险救灾纪实	92
东洲区 14 小时疏散 1 200 名居民纪实	93
南花园监狱抗洪抢险纪实	93
市看守所抗洪抢险纪实	95
抚顺电网辽李一线超高压输电塔抢险纪实	95
202 国道抢通纪实	96
抚顺西露天矿排水泄洪纪实	97
抚顺老虎台矿月牙泡子抢险纪实	98
抚矿运输部检修厂水中打捞油罐纪实	98
抚顺老虎台矿救护队员王利同公安干警勇救 20 余人	99
新宾苇子峪八位勇士营救 10 余名遇险者	99
清原八条好汉 9 小时救出 4 人	100
清原村民徐成海被冲走 4.2 万元,救出 13 人	101
高中生孙磊在洪水中勇救 4 人	101

第四篇 赈 灾

第一章 关怀与慰问	102
第一节 国家、省及有关部门领导视察慰问	102
第二节 市领导深入灾区慰问灾民,解决困难	106
第二章 筹措 安排救灾资金和物资	110
第一节 市民政部门筹措救灾资金、物资	110
第二节 市慈善总会接收的捐赠	110

第三节	下拨的救灾物资	111
附:	抚顺市“8·13”洪涝灾害救灾捐赠明细表(市本级)	111
第三章	兄弟省市及有关部门的大力支持	116
第一节	省市捐赠	116
第二节	社会各界捐赠	117
第四章	对口帮扶	118
第一节	市委、市政府的号召及部署	118
第二节	对口帮扶重灾村情况	118
附:	全市各帮扶单位帮扶重灾村捐款、捐物明细表	121

第五篇 恢复和重建

第一章	灾民安置 建房	133
第一节	灾民安置	133
第二节	建 房	134
附:	抚顺市“8·13”灾民建房、维修房情况统计表	135
第二章	灾后恢复	136
第一节	公路、桥梁修复	136
第二节	铁路抢修	137
第三节	供电设施抢修	138
第四节	通信恢复	139
第五节	城建及公用设施恢复	139
第六节	工业生产恢复	141
第七节	水利工程恢复	143
第八节	教育设施恢复	143
第九节	卫生防疫	144

第十节 保证市场供应	145
第十一节 维护社会稳定	146
第三章 各县区恢复重建	147
第一节 抚顺县恢复重建	147
第二节 清原满族自治县恢复重建	148
第三节 新宾满族自治县恢复重建	150
第四节 新抚区恢复重建	151
第五节 望花区恢复重建	151
第六节 东洲区恢复重建	153
第七节 顺城区恢复重建	154
第八节 抚顺经济开发区恢复重建	155

第六篇 总结表彰与思考

第一章 总结表彰	157
第一节 中共辽宁省委、省人民政府表彰	
抗洪救灾先进集体和先进工作者	157
附：抚顺地区荣获辽宁省抗洪救灾先进集体、先进工作者及模范部队名单 ...	158
第二节 中共抚顺市委、市人民政府表彰	
抗洪抢险救灾先进(模范)集体和个人	159
附：抚顺市抗洪抢险救灾模范集体、先进集体、模范个人、先进个人名单 ...	160
第三节 其他表彰	163
附：抚顺市抗洪抢险见义勇为勇士名单	163
第二章 灾后的思考	164
第一节 基本经验	164
第二节 洪灾教训	166

第三节 对策与措施 167

附录

重要文件 168

 市防汛抗旱指挥部关于迅速做好防汛救灾工作的紧急通知 168

 市防汛抗旱指挥部办公室向全市人民发出的紧急通知 168

 市防汛抗旱指挥部第二号令 169

 市政府公告 169

 市政府办公厅关于做好防汛抢险工作的紧急通知 170

 关于在抗洪救灾中充分发挥党组织和共产党员先进性的紧急通知 170

 市防汛抗旱指挥部关于做好抗洪抢险逃险工作准备的紧急通知 172

 中共抚顺市委、抚顺市人民政府关于对口帮扶重灾村的紧急通知 172

 市委办公厅、市政府办公厅关于印发《抚顺市“8·13”洪涝灾害
 救灾捐赠活动方案》的通知 174

 附：抚顺市“8·13”洪涝灾害救灾捐赠活动方案 174

 市委办公厅、市政府办公厅关于召开抚顺市抗洪抢险救灾
 总结表彰大会的通知 175

 中共抚顺市委、抚顺市人民政府关于表彰抗洪抢险救灾
 先进(模范)集体和个人的决定 177

重要会议 178

 市委、市政府召开抗洪抢险救灾第一次紧急工作会议 178

 市委、市政府召开抗洪抢险救灾第二次紧急工作会议 180

 市政府召开通报近日发生洪灾情况新闻发布会 181

 市委、市政府召开抗洪抢险救灾第三次紧急工作会议 183

 市委、市政府召开抗洪抢险救灾第四次紧急工作会议 185

市委、市政府召开抗洪抢险救灾第五次紧急工作会议	186
领导讲话	189
市长刘强在全市抗洪抢险救灾紧急动员大会上的讲话	189
常务副市长孟凌斌在全市抗洪抢险救灾紧急动员大会上的讲话	191
万众一心,团结奋战,夺取抗洪救灾的全面胜利	
——市长刘强的电视讲话	196
市委书记周忠轩在全市农村抗灾自救工作会议上的讲话(摘要)	197
向抗洪救灾中做出贡献的人们致谢	
——市委书记周忠轩、市长刘强致全市人民一封信	201
市委书记周忠轩在全市抗洪抢险救灾总结表彰大会上的讲话(摘要) ...	202
倡议书	
募捐倡议书	205
确保物价稳定倡议书	206
见义勇为倡议书	206

大事记

8月12日19时至8月14日8时

● 抚顺地区受高空切变线和副热带高压共同影响出现强雷雨天气,全市各县区普降暴雨,平均降水量为138.1毫米。这次强暴雨集中在抚顺县社河流域、东洲河流域,清原满族自治县红河流域,新宾满族自治县太子河流域。最大点雨量发生在抚顺县马圈子东沟,为334毫米。这一强降雨过程,致使本市发生了历史上罕见的洪灾。全市死亡、失踪40人;受灾人口63.92万人,其中农村50.5万人,城市13.42万人;紧急转移人口10万人;损坏房屋56468间。共造成直接和间接经济损失总计62.23亿元。

8月12日

● 19时,市防汛抗旱指挥部办公室接气象台预报,当晚抚顺地区出现强雷暴天气,12日夜到13日午前局部地区将有大暴雨。市防汛办值班人员严阵以待。按市防汛指挥部副总指挥、办公室主任、市水务局局长苗亚钧的指示,市防汛办向各县区防汛办传达了气象信息预报,对各县区防汛值班情况进行了督促检查,同时要求各县区加强值班力量,主要领导要上岗到位,充分做好防大汛的思想准备。

● 20时,位于东洲河流域的抚顺县马鲜村村民来电告急,由于降雨,马鲜村部分民房进水,道路被破坏。市防汛办及时通知抚顺县防汛办,并派值班人员去现场了解情况。

8月13日

● 3时,清原满族自治县遭受洪水威胁,

全县普遍停水停电。县委、县政府领导立即开始组织全县的抗洪抢险工作。县职业高中南侧的浑河河堤决口10多米,300多名干部群众经过7小时奋战,堵住了决口。

● 3时15分,市防汛指挥部陆续收到三县四区及开发区低洼易涝地区来电告急,大范围民房进水,部分桥梁冲毁,险情不断。

● 4时,清原境内沈吉铁路88公里处被洪水冲毁,90公里处山体滑坡,铁路运输中断。

● 5时30分,清原满族自治县防汛办向市防汛办报告,斗虎屯下寨子处202线桥被洪水冲毁,交通中断。清原镇2号橡胶坝被冲毁,清原镇有居民被洪水围困。市防汛办领导指示,及时上报灾情,全力抢救被困群众。

● 7时,市防汛指挥部副总指挥、常务副市长孟凌斌到市防汛指挥部了解水情、汛情,坐镇指挥抗洪抢险。并召集指挥部成员前往市内低洼区、棚户区 and 采沉区察看灾情。

● 7时40分,市防汛指挥部副总指挥、市水务局局长苗亚钧根据雨情向市河务办发出城东、葛布两座橡胶坝放坝的指令,市河务办立即组织实施。

● 8时,抚顺县上马乡姚家村有3人在吊桥上被洪水冲走。抚顺县马圈子乡东沟水库水位涨至防浪墙,市水务局局长苗亚钧代表市防汛抗旱指挥部要求紧急疏散下游群众。

● 8时10分,座落在东洲河上游的关山水库上报即时雨情、水情、灾情。市防汛指挥

部副总指挥、市水务局局长苗亚钧马上组织有关人员对关山水库下游东洲河水情进行分析预测,指示现场人员实施水库控制运用方案,并派有关技术人员立即赶赴关山水库现场,科学合理调度洪水,使关山水库最大程度地发挥调洪、削峰作用。在确保水库安全的同时,明显地减轻了下游洪灾。

● 8时25分,抚顺县防汛办上报东洲河小东砂场有3名被洪水围困的群众,请求市防汛办支援。市防汛办立即派人到关山水库调动橡皮艇,赶赴围困现场。在市、县、乡政府,公安干警及市防汛办现场人员的共同努力下,3名被困群众被安全救出。同时抚顺电视台首批采访洪水灾害的记者郑鹏宇、于知明与市水务局副总经济师王有为一起到古城子河河口石文段、双古线、关山水库等地拍摄和了解灾情,并于当晚在抚顺电视台发出了第一条灾情报道。

● 8时30分,新宾满族自治县下夹河乡200多名村民被观音阁水库回水围困,情况非常危险。新宾县委、县政府主要领导立即组织抢险队伍赶赴灾区抢险。12时,市防汛指挥部接到新宾下夹河乡的险情报告。由于交通和通讯中断,市区的抢险队伍无法赶赴现场,于是,市防汛指挥部请求本溪县组织抢险队伍前往营救。本溪县常务副县长和另一位副县长马上带领一支抢险队伍前往救援。但因水大浪急无法靠近,紧接着本溪又派出一支部队抢险队伍,也无法靠近。14时左右,新宾县的抢险队伍跋山涉水赶到现场,同当地群众一起奋力救人。到19时,将被水围困的村民全部救出。

● 9时,市防汛抗旱指挥部紧急下发《关于做好防汛救灾工作的紧急通知》。同时,新太河、海新河的河堤决口。

● 9时10分,市交通局向市防汛指挥部报告,市区通往各县区的公路有14处被洪水冲坏。

● 9时30分,抚顺县救兵乡大东村东洲

河南岸孟家铁矿附近河堤决口100米,38名群众被洪水围困。县委、县政府立即组织营救。市里接到险情后,立即派副市长、市公安局局长关飞率领公安干警前去救援。市委副书记张敏,常务副市长孟凌斌,市委常委、市政法委书记吴光,抚顺军分区司令员王万鹏等领导也赶赴现场指挥抢险。在雷锋生前所在团官兵和公安干警以及关山水库抢险人员的共同努力下,15时59分,被困群众全部被救出。

● 9时40分,市防汛指挥部陆续接到险情报告:海新河决口40余米,沈抚高速公路抚顺段出口处的桥梁被冲坏,沈抚高速公路被迫中断。

● 10时,市委副书记张敏、常务副市长孟凌斌紧急赶往清原灾区察看灾情,但因202国道被毁而受阻,他们返回指挥部继续指挥抢险。

● 12时,市委副书记张敏,常务副市长孟凌斌,市委常委、市委秘书长袁方在市防汛指挥部研究抗洪抢险工作。市委常委、市政法委书记吴光,市委常委、市总工会主席冯作良,抚顺军分区司令员王万鹏等领导陆续到达指挥部参加研究抢险工作。

● 12时,抚顺县马圈子乡3小时降雨达230毫米,当地交通、电力、通讯全部瘫痪。

● 13时,副市长王宁指示全市的所有矿山企业实施紧急避险措施,立即停产撤人。随后对当前的安全生产工作作了进一步的要求。

● 14时,新宾南杂木大桥坍塌,一辆大货车和一辆摩托车坠入河中,大货车上的5人和摩托车上的1人落水,经群众紧急救援,救出2人,另外4人失踪。

● 14时,东洲区萝卜坎河堤出现险情,202国道东南公路、三县公路基本中断。关山水库水位173米。

● 14时22分,抚顺县马圈子乡草盆村发现2人被洪水冲走。