

一 豢
丑 率

水 丙 誥

林声 主编

辽宁乙丑水灾志

辽宁人民出版社

一九八八·沈阳

辽宁乙丑水灾志

Liaonin Yichou Shuizai Zhi

林 声 主编

辽宁人民出版社出版发行

(沈阳市南京街6段1里2号)

辽宁美术印刷厂印刷

字数: 400,000 开本: 787 × 1092¹/₁₆ 印张: 25 插页: 23

印数: 1 — 5,000

1988年8月第1版

1988年8月第1次印刷

责任编辑: 高 虹 责任校对: 张金英 许光云
封面设计: 赵多良 姚喜荣 李文杰

ISBN 7-205-00469-1 / K·28

定价: 13.30元

《辽宁乙丑水灾志》

编纂委员会名单

主任	林 声	委员	刘 驰
副主任	崔玉昆		袁闾琨
	张启胜		王潮海
	苏长春		宋柏荪
	王鉴成		郝庆棠
	杨庆信		阎吉哲
	张裕道		关俊辉
	何尔立		
主 编	林 声	编 辑	孟庆忠
副主编	崔玉昆		张德平
	苏长春		陈美兰
	张启胜		许炳发
	王鉴成		贾广日
	张裕道		
	杨庆信		

二〇〇〇

序

全 树 仁

1985年（农历乙丑年），辽宁省发生了以洪水为主，兼有台风、冰雹等多种严重自然灾害。灾势之猛，灾面之广，灾情之重，是建国以来少有的。但在党中央、国务院的亲切关怀和支持下，经全省党政军民的共同努力，团结奋战，终于战胜了这场严重灾害。辽宁在同自然灾害的斗争中经受了严峻考验。

坏事亦可变成好事。大灾过后，痛定沉思，我们深切感到，科学地分析这场灾害的酿成之因，真实地记载水情与灾情，认真总结抗洪救灾的经验，并热情讴歌全省军民在抗洪抢险救灾中涌现出来的感人事迹，向在与灾害斗争中英勇献身的烈士寄托我们的哀思，以激励今人，启迪后代，指导未来，的确是一件很有意义的事情。我想，这也是《辽宁乙丑水灾志》问世原因之所在。

振兴中华靠科学，防汛治水要讲科学。《辽宁乙丑水灾志》对1985年的天情、雨情、水情、河况及大水成灾的原因，均做了科学的记载，为进一步治理辽、浑、太水患提供了比较完备的科学依据，不失为一部防汛治水的资政之书。人们知道，辽宁的命名，取辽河水域永远安宁之意。辽河，乃辽宁诸水系之最，也是辽宁水患之祸首。要根除辽宁水患，须根治辽河；辽河不治，辽宁不宁。为此，省委、省政府制订了以根治辽河为主的一整套防汛治水的战略方案，做出5年内全面整治辽河及配套措施的规划。在这一方案和规划付诸实践的过程中，我们应当而且可以从这部水灾志中吸取有益的东西，更好地为根治辽宁水患服务。

前事不忘，后事之师。《辽宁乙丑水灾志》认真地总结了1985年防汛抗灾工作的经验教训。比如，认真贯彻“以防为主，防重于抢”的方针，扎扎实实做好汛前各项准备工作；充分发挥各类水利工程御洪调洪作用，有效避免水患，减轻灾害程度；准确及时预报雨情、水情，为各级领导机关和防汛部门的决策提供科学依据；加强领导，统一指挥，同心协力，层层负责，军民密切合作，等等，这对今后做好防汛抗灾工作都至关重要。我想，只要我们坚持这几条，一旦遭到重大水灾，就可立于抗灾斗争的不败之地。从这个意义上说，这部水灾志又是我们做好防汛抗灾工作的良师益友。

人民群众是真正的英雄，我们事业必定胜利之力量源泉在于人民群众。《辽宁乙丑水灾志》热情地赞颂了广大干部和群众，特别是共产党员、人民子弟兵指战员，在波澜壮阔的抗洪抢险救灾中所表现出的“一不怕苦、二不怕死”的英雄气概和舍己为人、助人为乐的崇高风尚；记载了大灾之年，在党和人民政府领导下，军民合作，社会资助，群众互帮，不仅把大灾造成的损失减少到最低程度，而且重建家园，发展生产，没饿死、冻死一人的大量生动事实。所有这些都真切地反映了当代人民群众的精神风貌。这部水灾志可以作为进一步加强社会主义精神文明建设的好教材，用以教育人们和后代在社会主义现代化建设中，积极做出自己应有的贡献。

《辽宁乙丑水灾志》是一部水灾专志的开创之作，编纂者在编写过程中做了大量艰苦细政的工作。他们坚持实事求是的科学态度和为现实服务的原则，不溢美，不饰非，这一编纂指导思想，是值得提倡的。全书以志为主，体例得当，资料丰富，文图并茂，语言质朴，这也为科学地编修我省水利史志和编纂其它地方史志，做了有益的尝试。我们应当感谢该书编纂者们的辛勤劳动，并祝愿他们今后取得更丰硕的成果。

1985年的水灾已成历史，记述水灾的志书已经问世。但是，辽宁的水患并未根除，治水抗灾的工作亦未终结。我们要以志为鉴，年年做好防洪抗灾的准备，坚持不懈地根治辽河，使辽宁早日根除水患之祸。为达此目的，同志们尚须努力！

凡 例

一、书名。1985年辽宁发生了多种自然灾害，但以洪涝为主；是年为农历乙丑年，故名《辽宁乙丑水灾志》。

一、体例。全书以志为主，辅以记、传、图、表、录；除大事记、附录外，共分4篇，均以篇、章、节、目为序排列。

一、编写原则。在编纂工作中，坚持实事求是和经世致用的原则，该详则详，当略则略，把编纂的重点放在《成灾篇》、《抗灾篇》、《救灾篇》，突出重大雨情、水情、灾情、重要决策、重要活动。凡记事有交叉者，均以一处为详，他处从略。

一、断限。灾情发生在1985年，但救灾延至次年，为了保持事物的完整面貌。某些篇章的下限有所伸延，大事记延至1986年4月；抗灾、救灾篇中的记事或统计数字，有的延至1986年年底。

一、图表。图表均附在各有关章、节中。

一、记时。书中记时均为北京时间，并采用24小时制。

一、引文。书中引文、引语，一律不注明出处；对个别词语加夹注或页下注。

一、称谓。人物称谓，人物第一次出现时，名前冠以职务；此后除根据需要外，一律直书其名。各种机关、单位名称，除特殊情况外，一律采用习惯用法。如：“中共辽宁省委员会”除特殊需要外，一般只称“省委”。

一、附录。为了保持事物的完整性和方便查阅，把有关的文（电）等原件附录在后；但有些文（电）或讲话太长，不全文照录，只录文（电）号备查。

一、书中纪年和各种数字、计量等，均例国家语言文字工作委员会等

2 辽宁乙丑水灾志

7个部门联合制定的《关于出版物上数字用法的试行规定》和《中华人民共和国计量单位名称和符号方案》。



中央领导在京接见辽宁军民抗洪救灾先进事迹报告团，前排右起：
王荣赞、周文元、李鹏、胡启立、余秋里、邓力群、朱厚泽、沈显惠



辽河第四次洪峰顺利通过盘锦，抗洪主力军在大坝上欢呼胜利



太子河唐马寨镇乔坨村堤段决口处



洪水包围盘锦场、乡



九号台风
刮断大连市内
高压电杆

九号台风
折断岫岩县雅
河乡玉米



目 录

序	全树仁
凡例	1
大事记	1

第一篇 成灾篇

概述	23	5、九号台风暴雨	40
第一章 降水	25	第二章 水情	43
第一节 雨情	25	第一节 汛前河流情势	43
1、雨量	25	1、河道内障与淤积	43
2、雨日	27	(1)抬高洪水位,降低了抗洪	
3、冰雹	27	能力	45
第二节 大气环流特征	30	(2)下游河道变为游荡性河道,	
1、夏季大气环流特征	30	加快险工发展	45
2、7月大气环流特征	31	(3)洪水流速慢,行洪时间长,	
3、8月大气环流特征	32	威胁大堤安全	45
第三节 主要灾害性天气过程	33	2、河流堤防抗洪能力	45
1、涡槽型暴雨	34	(1)辽河	45
2、南北涡槽叠合型暴雨	35	(2)太子河	47
3、六号台风暴雨	37	(3)浑河	47
4、八号台风暴雨	38	(4)绕阳河	47

2 辽宁乙丑水灾志

(5)鸭绿江	47	(4)市政设施	67
(6)大凌河	48	(5)教育 卫生	67
3、江河基流	48	(6)人民生活	67
第二节 汛期水情	49	3、丹东	68
1、浑河、太子河汛情	49	4、铁岭	69
(1)浑 河	49	5、营口	70
(2)太子河	49	6、辽阳	71
2、鸭绿江洪水泛滥	51	7、大连	72
(1)凤城泥石流	51	(1)农业	73
(2)暖河	52	(2)工业	73
(3)鸭绿江	53	(3)交通	73
3、辽河四次洪峰	54	(4)电力 通讯 市政设施	73
4、中部地区内涝	56	(5)文教 卫生	74
		(6)房屋	74
第三章 灾情	63	8、沈阳	74
第一节 概况	63	(1)农业	74
第二节 重灾区	64	(2)财贸	74
1、盘锦	64	(3)乡镇企业	75
(1)辽河油田	65	(4)电业 通讯 交通	75
(2)工业 电业	65	(5)教育 卫生	75
(3)交通 邮电	65	第三节 产业系统	75
(4)乡镇企业	65	1、农业	75
(5)商业	65	(1)洪涝灾	76
(6)教育 卫生	65	(2)台风暴雨灾	76
(7)农业	66	(3)冰雹灾	77
2、鞍山	66	(4)低温寡照灾	78
(1)农业	66	2、公路	79
(2)工业	67	3、铁路	81
(3)交通 电力 通讯	67	(1)线路 桥梁	81

(2)电务通信	82	8、粮食	89
[通信设备灾情]	83	9、水产	91
[信号设备灾情]	83	(1)池塘养殖	92
(3)房屋建筑	83	(2)对虾养殖	92
4、邮电	83	(3)筏式养殖	92
5、水利	84	(4)船网损失	92
6、电力	85	(5)渔港	92
(1)大连电业局	86	(6)人身伤亡	92
(2)丹东电业局	86	10、林业	92
(3)营口电业局	87	11、商业	95
(4)鞍山电业局	87	12、供销社	95
(5)辽阳电业局	87	13、教育	97
7、乡镇企业	87	14、卫生	98

第二篇 抗灾篇

概述	101	[沈阳市] [大连市]	105
第一章 组织	103	[鞍山市] [抚顺市]	105
第一节 指挥机构	103	[本溪市] [锦州市]	106
1、省抗旱防汛指挥部	103	[丹东市] [营口市]	107
(1)综合组	104	[铁岭市] [辽阳市]	107
(2)水情组	104	[阜新市] [朝阳市]	108
(3)河道组	104	[盘锦市]	108
(4)水库组	104	第二节 组织动员	109
(5)除涝组	104	第三节 物资准备	111
(6)物资组	104	第二章 气象监测与预报	113
(7)后勤组	104	第一节 监测网络	113
(8)抢险组	104	1、台、站网布设与监测	113
2、市抗旱防汛指挥部	105		

4 辽宁乙丑水灾志

2、通讯网络与情报传递	115	1、传递汛情	135
(1)有线通讯	115	2、电路调度	136
(2)传真通讯	115	3、架设应急电话	137
(3)辅助通讯	115	第二节 排险	137
第二节 天气预报	119	1、抢修干线	137
第三章 水文监测与预报	125	2、抢修农村电话	138
第一节 监测网络	125	3、调拨抢修物资	138
1、站网布设	125	4、抢运邮件	139
2、水情测报	126	第五章 抗洪抢险	140
第二节 洪水预报	127	第一节 战略与决策	140
1、预报方案	127	第二节 洪水调度	143
2、实时预报	128	1、大伙房水库洪水调度	145
第四章 抗灾通信	132	2、葭窝水库洪水调度	146
第一节 网络	132	3、清河、柴河水库洪水调度	148
1、通信网络	132	4、双台子河闸分洪	148
(1)公用电信网	132	第三节 军民共保辽河大堤	149
(2)报讯专用通信网	132	第四节 保卫盘锦	154
(3)气象专用通信网	133	1、辽河油田抢险	155
(4)防汛调度通信网	133	2、辽化决战	156
2、报讯电台	133	3、保卫市区	157
3、汛前准备	134	第五节 浑河、太子河抢险	159
(1)检修加固	134	1、浑河抢险	159
(2)培训演练	134	2、太子河抢险	161
(3)器材分屯	134	第六节 鸭绿江抗洪	164
(4)抢修队伍	134	第七节 大连战台风	166
(5)指挥机构	135		
第二节 通信	135		