

大连3.4风暴潮 灾害纪事

大连市史志办公室 编

辽宁民族出版社



大连3·4风暴潮灾害纪事

大连市史志办公室 编

辽宁民族出版社

©大连市史志办公室 2007

图书在版编目(CIP)数据

大连3·4风暴潮灾害纪事/大连市史志办公室编.
沈阳:辽宁民族出版社,2007.12
ISBN 978-7-80722-474-7

I.2… II.大… III.气象灾害—灾害防治—概况—大连市—2007 IV.P429

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第170491号

出版发行者:辽宁民族出版社

(地址:沈阳市和平区十一纬路25号 邮编:110003)

印刷者:大连海大印刷有限公司

幅面尺寸:185mm×260mm

印 张:26 $\frac{3}{4}$

字 数:380千字

印 数:1-600

出版时间:2008年6月第1版

印刷时间:2008年6月第1次印刷

责任编辑:吕 怡

封面设计:林 海

责任校对:徐 力

定 价:100.00元

联系电话:024—23284345

邮购热线:024—23284335

E-mail:lnmz@mail.lnpgc.com.cn

如有印装质量问题,请与承印厂调换。

ISBN 978-7-80722-474-7



9 787807 224747 >

大连3·4风暴潮灾害纪事

编辑人员

主 审 杲 树

主 编 李 伟 杜 宏

执行主编 杜 宏

副 主 编 温明成 徐 杰 周 岩

 刘 成

编 务 刘学胜 李学贵 王喜武

 刘仁洲 张媛媛

序

2007年3月3~5日，大连市遭遇了历史上罕见的强风和风暴潮灾害，尤以3月4日为甚。先后经历了暴雨、强风、雨凇、冰粒、强降雪等恶劣天气，气温骤降至 $-8^{\circ}\text{C} \sim -10^{\circ}\text{C}$ ，降水量50毫米以上，风力达12级，海面浪高8~10米。

这次灾害造成7人死亡，直接经济损失近60亿元。不仅农业损失巨大，工业企业也全面停产，城市公用设施严重损害，出现了大面积的停电、停水、停气、停热和中小学停课严重后果。

面对突如其来的自然灾害，人们惊愕感叹进而临危不惧，自行避害进而履责在先，应急处置进而扶危济困。灾害面前，党中央、国务院和辽宁省委、省政府高度关注和亲切关怀，大连市委、市政府领导同志靠前指挥和运筹调度，各级党组织和共产党员发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，广大市民群众积极投入抗灾救灾，人民解放军和公安干警不畏艰险奋战一线，各区市县、市直各部门协调配合临危不乱，社会各界慷慨解囊、捐善款、献爱心……一幕幕同舟共济的情景，一幅幅互助动人的场面，使此书编者视之受鼓舞，闻之得鞭策。灾害过后，一种强烈的使命感促使我们以纪事的方式，编纂大连历史上第一部灾害纪事，藉以表述灾情，谱记义举，弘扬在抗击风暴潮斗争中所展现出来的大连城市精神。如一位智者所言，艰难险阻磨砺伟大精神，同舟共济汇聚坚强合力。有了这种精神力量，任何艰难困苦都阻挡不了我们前进的步伐，任何自然灾害都动摇不了我们率先全面振兴、构建和谐大连的决心和信心。

该书采用章節目体，用朴实、严谨、科学的资料来正确地反映事物的

里表及其相互关系，给读者以原汁原味之感。

愿这本《大连3·4风暴潮灾害纪事》将大连市的灾情实录和市民群众在抗灾救灾中创造的业绩载入史册后，读者可以凭此鉴往知来。

大连市地方志编纂委员会

2007年9月8日

凡 例

一、编写原则。本志坚持以实事求是、与时俱进和科学辩证的态度，客观记述2007年3月3日至4月6日，大连市遭遇历史上罕见的大风寒潮天气以及全市人民在市委、市政府领导下进行抗灾救灾的全过程，力求思想性、资料性和科学性的统一。

二、书名。2007年3月3~5日，大连市遭遇历史上罕见的大风寒潮天气，3月4日阵风达到12级，极大风速创1951年以来的最高纪录，黄海北部大浪转巨浪，故名《大连3·4风暴潮灾害纪事》。“3·4风暴潮”之术语，见于大连市抗灾救灾工作文件和领导讲话之中。

三、体例。全书采用章節目体与条目体相结合的体例，除大事记、附录外，共分6章43节，均以章、节、目为序排列。

四、断限。灾情发生在2007年3月3~5日，为了保持记述的完整，从灾前预警到灾后理赔，记述时间断限为2007年2月28日至4月6日。

五、图表。图表均附在各有关章、节中。

六、附录。为了方便查阅，将有关文件、工作总结、领导讲话原文附录在后。

七、书中各种数字、计量单位等，均依照《中华人民共和国国家标准出版物上数字用法的规定》。文中所记数字，均以各级统计部门核定数据为准。

编辑说明

一、编写《大连3·4风暴潮灾害纪事》坚持实事求是和经世致用的科学态度和为现实服务的原则，不溢美，不饰非，力求事实清楚，数字准确，依据确凿，记述详尽。

二、编纂的重点放在灾情章、抗灾救灾章，突出灾情、重要决策、重大活动。凡记事有交叉者，均以一处为详，他处从略。

三、为保持资料的系统性、完整性，本书在第四章新闻报道后特附了“媒体文录”，以便为读者提供具体真实的报道内容。

四、在抗灾救灾中，大连人民用实际行动展示了“万众一心、众志成城，不怕困难、顽强拼搏，顾全大局、自强不息，互助友爱、无私奉献”的城市精神。此书力图弘扬这一精神。

五、该书侧重图文并茂，注重刊登一些有代表性的灾情照片，所载照片或由新闻单位提供，或由受灾单位提供，均不标明出处。

目 录

序

凡 例

编辑说明

概 述	(1)
大事记	(8)
第一章 灾前预警	(20)
第一节 天气实况	(20)
第二节 预报服务	(25)
第二章 灾情	(32)
第一节 电力	(33)
第二节 城建	(37)
第三节 供水、水利	(52)
第四节 工业	(54)
第五节 农业、林业	(63)
第六节 渔业	(68)
第七节 交通、港口、航运	(77)
第八节 通信、广播电视	(87)
第九节 民政	(90)
第十节 教育	(94)

第十一节 银行	(94)
第三章 抗灾救灾	(97)
第一节 组织领导	(97)
第二节 电力	(110)
第三节 城建	(129)
第四节 供水	(138)
第五节 工业	(141)
第六节 农业	(152)
第七节 林业、畜牧业	(154)
第八节 渔业	(159)
第九节 商业	(165)
第十节 工商管理	(168)
第十一节 供销社	(169)
第十二节 港口	(175)
第十三节 海上搜救	(178)
第十四节 交通	(185)
第十五节 公安、消防	(193)
第十六节 通信	(203)
第十七节 部队援助	(212)
第十八节 教育、医疗救护	(220)
第四章 通讯报道	(226)
第一节 电台	(226)
第二节 电视台	(228)
第三节 天健网	(232)

第四节	大连日报社	(233)
第五节	大连晚报社	(237)
第六节	新商报社	(239)
第七节	半岛晨报社	(242)
附：	媒体文录	(243)
第五章	信贷保险	(326)
第一节	信贷	(326)
第二节	保险	(328)
第六章	捐助	(342)
第一节	组织捐助	(342)
第二节	单位捐助	(347)
第三节	个人捐助	(351)
附录	(355)
后记	(416)

概 述

2007年3月3~5日,大连市先后出现了暴雨、强风、雨淞、冰粒、强降雪等恶劣天气,气温骤降至 $-8^{\circ}\text{C} \sim -10^{\circ}\text{C}$,降水量50毫米以上,风力达12级,海面浪高8~10米。灾害造成7人死亡,农业损失巨大,工业企业全面停产,电网严重受损。由于大面积停电,造成城市公用设施损坏严重,出现停水、停热、停气,中小学校停课等灾情。城乡灾害及损失近60亿元。

自然灾害面前,在中共中央、国务院和中共辽宁省委、省政府的坚强领导下,中共大连市委、市政府带领全市各级党政领导干部沉着应对,果断决策,靠前精心指挥,彻夜连续作战。表现出了高度的使命感和处理复杂问题的应急管理指挥能力。全市人民和驻军武警部队官兵,毫不畏惧,英勇顽强,表现出不可战胜的力量,涌现出许多先进事迹和模范人物。

灾害面前,全市人民经受了严峻的考验。灾后,广大人民群众以主人翁的姿态迅速投入到恢复生产自救中,积极采取应对措施,有效开展抗灾救灾,最大程度地降低了灾害损失。再一次体现了“万众一心、众志成城,不怕困难、顽强拼搏,顾全大局、自强不息,互助友爱、无私奉献”的大连城市精神。

2月28日至3月3日,大连市气象局根据各种资料分析,多次发布灾害性天气预报,并通过大连电台、电视台、12121专线、手机短信、网站等媒体,向公众发布寒潮蓝色、海面大风黄色、橙色,陆地大风蓝色预警信号。同时,及时向市委、市政府领导提供“重要天气报告”决策服务,明确表明:3月3日夜至3月5日,受北上江淮气旋及来自贝加尔湖较

强冷空气影响，大连市各地区将陆续出现雨雪、大风及降温天气。大连市气象局提前5天的准确预测和“重要天气报告”为中共大连市委、市政府决策提供了准确依据。

3月3~4日，大连市人民政府先后发出《关于做好防御风暴潮、大浪及天气变化影响确保安全的紧急通知》和《关于进一步做好防风防寒防浪工作的紧急通知》。市委、市政府成立了以市委书记张成寅、市长夏德仁为组长的抗灾救灾工作领导小组，及时发布灾害信息，启动应急预案，多次召开紧急会议，果断决定提前一天举办原定在3月4日夜间（正月十五）在星海湾广场举行的元宵焰火晚会，取消各项户外活动。同时要求各级政府及海洋、渔业、安监、港口、海事、气象、公安、交通、城建等部门，要加强值班，做好应急、防范突发事件、事故的准备，坚决防止各种事故的发生；农业要加强保护设施的防风防寒工作；所有船舶移泊锚地避风，任何车辆、船只、航班等都不得运营和出港。灾害中，中共大连市委、市政府牢牢把握了抗灾救灾工作进程的主动权。

大风寒潮天气，给大连市的群众生活、工农业生产和城市管理造成了严重的损失。

农业、林业损失。直接经济损失31.2亿元，受灾人口30万人以上。民房损坏、倒塌1.2万间；保护地受灾面积14.8万亩；死亡禽类180万只、猪40953头、经济动物5317只；损毁渔船3715只、堤坝6905米、育苗室40.6万立方米、参圈2575亩、养殖浮筏77276台；树木损毁533万株；受灾苗圃300多个、面积1800亩，冻损苗木990万株；花卉日光温室和大棚倒塌损坏1840处、面积3774亩。其中，农业大棚、渔业养殖和农业基础设施损坏严重，冷棚基本全部损毁。渔业养殖台筏和船只被风摧毁，由于停电和气温骤降，种苗繁殖损失惨重。

工业企业损失。全市规模以上工业企业受灾2600户，占规模以上企业90%，直接经济损失7亿元。西太平洋石化公司和东北特钢等大型骨干企业停产，复州湾盐场、染化集团受损严重，大连玻璃厂原料凝结窑

里，一些厂房房顶掀走，设施受损。市直三大盐场迎水坝、围坝受损上百公里，盐流失十几万吨。

城市公共设施损失。直接经济损失达 1.95 亿元。其中，市政公共设施损失 1.3 亿元，建筑工地损失 5100 万元，供热设施损失 1400 万元。由于供热设施受损，致使市内四区 156 家供热单位的 361 个供热站无法正常供热，影响住宅供热面积 3720 万平方米。同时，城市广告设施、路灯、车站牌以及建筑工地围挡、塔吊等设施被风吹落、吹倒、吹断，造成交通严重受阻。

大连电网遭受重创。电力设施受到严重损坏，直接经济损失 4 亿元。全市共有 15 座 220 千伏变电所、163 座 66 千伏变电所、2 条 500 千伏线路、25 条 220 千伏线路、56 条 66 千伏线路、361 条 10 千伏农网线路不同程度受损。3 月 4 日 22 时 1 分，最后一条与辽宁主网连接的 220 千伏高新线跳闸，致使大连南部电网与主网解列，“孤网”运行 3 小时 15 分。期间，电网负荷从 1200 兆瓦下降到 400 兆瓦，电网频率出现持续性波动。这是大连电网自 1987 年以来最为严重的危急时刻。

交通口岸系统损失。直接经济损失达 4571 万元，其中交通系统直接经济损失 1559 余万元，港航企业直接经济损失 2862 万元。灾害中，大连客运总站所属 81 条跨省线路、59 条跨市线路、159 条地区线路全部停运。3 月 4~5 日，大连周水子国际机场取消航班 169 班，滞留旅客 5000 余人。

面对突然袭来的自然灾害，中共大连市委、市政府确定“保障民生、恢复供应、抢修受损、恢复生产、救助困难、确保安全、确保稳定”的方针，要求各级领导干部亲临一线指挥；要求全市党员发挥先锋模范作用，危难时刻冲在前。全市广大人民群众在灾害面前，也以昂扬的斗志抗灾自救，表现出了高尚的情操。

市委书记张成寅先后赶赴沙河口净水厂、大连供电公司、金州区、普兰店市等地察看灾情，现场听取抢险工作情况汇报。在北京参加十届全国人大五次会议的市长夏德仁，两次请假专程赶回大连，部署抗灾救灾工

作。市委副书记、各位副市长分工协作，深入一线，靠前指挥，并深入企业、农村，察看灾情、慰问灾民。各区市县、委办局主要领导，昼夜坚守在工作岗位上。市政府及时拨付5000万元市长准备金，市发改委紧急筹措调拨2亿元资金给5个受灾严重的区市县，用于尽快恢复生活生产秩序。

全市上下团结一心、众志成城，连续奋战，全力抗灾救灾。期间，市城建部门组织人员加强对城市道路、供热、供水、供气设施的监管，尽最大努力保障民生。市农委要求各涉农区市县切实落实抗灾各项措施。

市交通口岸部门加大对运输企业的监管力度和对海上船舶的管理，任何车辆、船只、航班等均不得运营和出港，确保人民生命财产的安全。公交集团1000余名干部职工昼夜奋战在后勤保障、车辆抢修、工程抢险和除雪防滑的岗位上。全市共出动融雪剂撒布车149台、铲车76台，出动人员6465人次，撒播融雪剂500余吨。

大连供电公司一方面尽全力恢复生产生活用电；另一方面，将受灾情况及时向省供电公司汇报，请求支援。辽宁省供电公司协调吉林、盘锦、丹东等地，紧急抽调400余名电力系统工程技术人員参与抢修，为快速恢复灾后生产生活提供了强有力支援。

大连海上搜救中心组织海上遇险救助行动10起，成功救助船舶11艘次、32人。

大连通信管理局所属各公司加快对损坏设施的抢修速度，为抗灾救灾提供通讯保障。辽宁省通信公司先后从全省12个公司调动51台发电油机、96名抢险人员和21名省工程局维护人员全力支援大连。

大连金融、保险等部门积极争取支农再贷款和迅速开展理赔。保险业坚持“服务大局、勇担责任、团结协作、为民分忧”的精神，高效快速保证灾后理赔工作。大连保险公司累计接到报案7534件，其中，车险5066件，赔款1144万元；非车险2403件，赔款2.4亿元；人身险65件，赔款10万元。保险赔款金额总计约2.6亿元。