

中国气象报社 编

鏖战冰雪谱华章

——全国气象部门抗冰救灾纪实

气象出版社

鏖战冰雪谱华章

——全国气象部门抗冰救灾纪实

郑国光

中国气象报社 编

气象出版社

图书在版编目(CIP)数据

鏖战冰雪谱华章——全国气象部门抗冰救灾纪实/中国气象报社编.
北京:气象出版社,2008.3
ISBN 978-7-5029-4485-8
I. 鏖… II. 中… III. 纪实文学-中国-当代 IV. I25
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 031770 号

气象出版社出版

(北京市海淀区中关村南大街 46 号 邮编: 100081)

总编室: 010-68407112 发行部: 010-68409198

网址: <http://cmp.cma.gov.cn> E-mail: qxcb@263.net

责任编辑: 李 赛 于建慧 高 琳 终 审: 陈少峰

封面设计: 王 伟 责任技编: 都 平 责任校对: 赵寄禹

* * *

北京中新伟业印刷有限公司印刷
气象出版社发行 全国各地新华书店经销

* * *

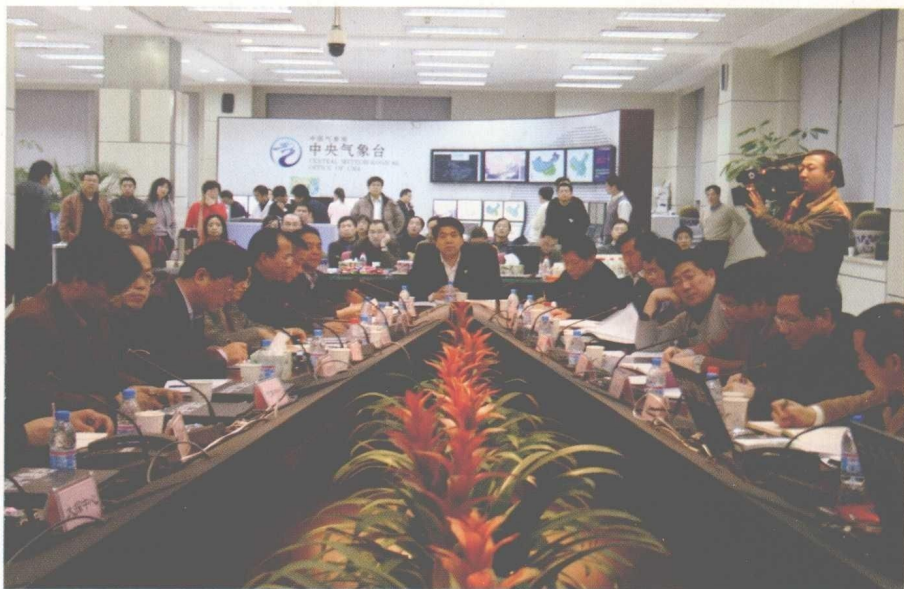
开本: 680×960 1/16 印张: 29.75 字数: 518 千字 彩插: 8
2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月第 1 次印刷
印数: 1—2000 定价: 38.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社
发行部联系调换



2008年2月5日，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉亲临中国气象局慰问一线气象工作者。

刘晓林 摄影



2008年1月27日，中国气象局召开紧急会议，局长郑国光传达了国务院总理温家宝在全国煤电油运保障工作紧急电视电话会议上的讲话精神，强调要千方百计做好气象保障工作。

冉瑞奎 摄影



2008年2月4日，新闻出版总署副署长李东东等一行到中国气象局看望慰问中国气象报社新闻工作者，中国气象局党组书记、局长郑国光，党组成员、中央纪委驻局纪检组组长孙先健会见了李东东一行。图为李东东（左）向郑国光赠送《中国新闻出版报》。

刘晓林 摄影



2008年2月1日，中国气象局局长郑国光（左）在合肥听取安徽省气象局局长翟武全汇报雨雪天气服务情况。

王兵 摄影



2008年2月1日，中国气象局党组副书记、副局长许小峰率工作组赴湖南省气象局，指导抗冰救灾气象服务工作。图为许小峰（前中站立者）在省气象台了解业务情况。
潘俊杰 向德龙 摄影



2008年1月22日，中国气象局副局长王守荣到湖北省崇阳县气象局慰问气象职工。图为王守荣（左二）与地方领导一起考察气象观测环境。王章敏 摄影



2008年1月22-23日，中国气象局副局长宇如聪（前右三）一行，冒着严寒天气来到湖南省郴州市气象局慰问基层气象工作者。
蒲希 摄影



2008年1月28日，中国气象局副局长张文建一行到贵州省息烽县气象局慰问气象职工。图为张文建（右二）在息烽气象观测场检查工作。
何肖国 廖云霞 摄影



2008年2月28-29日，中国气象局副局长沈晓农在河南省气象局检查指导工作。图为沈晓农（右二）在省气象局气候中心了解雪灾气候评价情况。

王建忠 摄影



2008年1月20-24日，中央纪委驻局纪检组组长、中国气象局党组成员孙先健一行到河北省气象部门慰问气象职工。图为孙先健（前左一）一行在河北省气象台。

毛翠辉 摄影



2008年2月21日，低温雨雪冰冻极端气象灾害研讨会在京举行。研讨会吸引了社会各界专家、学者的特别关注。图为贵州省气象局副局长汤筑强在介绍贵州冻雨成因。

刘晓林 摄影



自2008年
1月12日起，
湖南省南岳高
山气象站连续
冰冻22天，气
象观测员在断
水断电、封山
缺粮的艰苦条
件下，保证了
气象观测服务
的正常运转。

吴明 供稿

2008年1月25日至28日，江苏常州积雪深度已创1952年有气象记录以来的最新纪录，达38厘米。图为气象人员在风雪中攀上27层楼顶维护卫星接收天线。

常泰 摄影



自2008年1月11日以来，位于湖北东南部咸宁市境内的金沙区域大气本底站遭遇冻雨暴雪袭击。图为该市气象局业务科长李抗美冒雪清除铁塔冰雪的情景。

齐麟 摄影

2008年1月25-27日，江西省抚州出现自1977年以来最严重的冻雨天气，该市临川区气象局工作人员冒着严寒在10米高空抢修自动站仪器。

邹忠旺 摄影



2008年2月1日，江苏无锡降大到暴雪，图为气象工作者在清除移动气象台上的卫星通讯天线积雪，保障数据畅通。

吴希 摄影



2008年1月25-28日，江淮普降大到暴雪。图为1月28日上午，位于安徽省合肥市的国家气象观测站组织全体观测员开展集体观测及应急观测演练。

魏文华 孙亚东 摄影

序

刚刚过去的这个冬天,将注定在历史长河中描上重重的一笔。受大气环流异常和拉尼娜事件等多种因素综合影响,这个冬天,我国经历了一场历史罕见的持续低温雨雪冰冻灾害,灾害范围之广、强度之大、持续时间之长、影响之重为历史所罕见。灾害,给人民生产生活秩序带来了严重影响。灾害,让气象人又一次面临严峻的考验。

2008,因为肆虐的冰雪,历史将记住这个冬天。因全力抗冰救灾,历史将记住这个群体——中国气象工作者。在这场抗击罕见低温雨雪冰冻灾害中,全体气象干部职工在党中央、国务院的坚强领导下,在中国气象局党组的正确指挥下,齐心协力,顽强奋战,夺得了一个又一个抗冰救灾气象服务战役的胜利,受到党中央、国务院和各级党政领导的充分肯定,受到社会各界广大群众的高度赞扬。大年初二(2月8日),中共中央政治局常委、国务院总理温家宝通过国务院应急办连线中国气象局,慰问一线气象工作者,了解灾区天气情况,要求气象部门做好雨雪天气过后的次生灾害的防范,全力做好气象监测预报预警服务。腊月二十九(2月5日),中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉专门来到中国气象局,看望、慰问一线气象工作者。

气象部门的新闻宣传工作者也认真按照中国气象局党组的部署,全面投入到抗冰救天气象预报预警服务中,发挥了重要的作用。春节前夕,新闻出版总署副署长李东东专程到中国气象报社慰问气象新闻工作者。她说,中国气象报社的同志们用手中的笔投入到抗雪救灾的战斗中,取得了令人瞩目的宣传报道成绩,中国气象报、中国气象网发挥的重要作用受到了人民群众的广泛好评。

面对严峻的冰雪灾害形势,中国气象局先后启动了重大气象灾害预警应急预案Ⅲ级和Ⅱ级应急响应命令,派出工作组赴灾区指导气象预报服务工作。同时要求各省(自治区、直辖市)气象局主要领导靠前指挥,精心组织,周密部署;要求强化预报服务责任制,采取超常规措施,务必做好抗灾救天气象预报服务工作。各级气象部门以灾情为令,迅速行动起来,充分发挥现代化建设和气象科技优势,积极向各级党委、政府,有关部门和社会公众提供全面、及时、准确的气象服务信息,为防灾减灾决策提供

了科学的依据,得到党中央、国务院和各级党委政府、各部门及社会各界的充分肯定。

在抗击冰雪的战役中,中国气象局党组高度重视宣传工作,精心指挥,统筹协调,注重做好舆论引导和科普宣传,引导全民科学抗灾。1月10日以来,全国气象部门组织或参与了百余次新闻发布会,将最新天气实况、灾害影响和预报预警信息,以及气象部门应急处置措施等情况及时向媒体通报。编发气象灾害应急服务的新闻通稿,积极引导新闻媒体全面客观反映当前低温雨雪冰冻灾害情况。中国气象报社还与新华网、人民网、搜狐网等媒体联合组织了多场有关冰雪专题的在线访谈。中国气象局还组织在京的部分院士、专家研讨低温雨雪冰冻天气的气候背景、成因和预警预报技术。同时,中国气象局充分利用所属中国气象报、中国气象局网、中国气象频道等三大媒体及中国气象报合作媒体的优势权威发布气象信息,建立应对低温雨雪冰冻天气宣传机制,加强气象防灾减灾科普宣传,为公众提供预警信息和防御指南。

在中国气象局党组的统一部署下,全国气象工作者顽强奋战,展开了一场史无前例、气壮山河的抗冰救灾服务的战斗。在这场艰苦的战斗中,气象宣传战线的同志们打破常规,迅速行动,全力以赴,全线出击,把抗灾救灾宣传作为重要任务,迅速掀起了抗冰救灾的宣传热潮,有效地营造了万众一心、众志成城、抗击冰雪、共渡难关的浓厚舆论氛围,为夺取抗冰救灾的胜利提供了强大精神动力和思想保障。

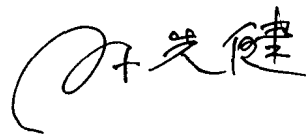
大灾面前,党报肩负着重任。大灾之中,党报的宣传就是一面旗帜,一种导向,一种示范。面对冰雪灾害,作为中国气象局党组的喉舌,中国气象报思想高度统一,采用一切可用方式,全程参与,全力投入。他们充分发挥各地记者站的作用,同时派出业务骨干深入抗灾救灾一线,以服务人民、贴近民生为前提,谱写下一曲曲抗击冰雪的壮丽华章。报纸每期推出消息、通讯,甚至整版报道,内容既有抗击冰雪前线的气象服务内容,又有深入浅出的科普文章;既有气象预警信息的发布,又有一线气象人的精神礼赞;既有各地气象部门交流灾害性天气预报经验的恳谈,又有各部門运用气象信息防灾避灾的消息;既有气象部门的专家、领导关于罕见低温雨雪冰冻灾害原因的分析,又有气象部门服务灾后救灾的信息。中国气象局网站同时推出专题,全景式地迅速报道各地开展抗冰救灾气象服务情况。雪灾之中,这些激扬的文字、激荡的声音、激昂的画面,全方位、多层次、立体式地展现了中国气象局重大决策和部署的及时性、科学性,展现了各地气象部门精心组织、有关部门密切配合的团结合作精神,展现了

全国气象工作者众志成城抗雪救灾的昂扬斗志，为夺取抗雪救灾全面胜利提供了强大舆论支持。

面对突如其来的罕见暴风雪，中国气象报的记者不畏艰险，突破冰雪线，展开一场声势浩大的抗雪救灾宣传战役，他们强化责任意识、大局意识，高扬时代的大旗，唱响抗冰救灾宣传的主旋律，以生动翔实的报道，把气象部门、气象科学、气象工作者在夺取抗冰救灾胜利的战役中的点滴传递给广大读者。他们采写出的新闻作品及时、生动、感人，有气势、有分量、有深度，策划专题之多，发稿密度之大，宣传声势之强，报道效果之好，为中国气象报历史上所罕见。同时，令人欣喜的是，中国气象报加强与其他媒体互动，及时在各媒体中反映气象科技在抗冰救灾中发挥的作用，媒体互动，资源共享，放大了宣传效果。

新闻书写历史，报纸传承文明。为使昨天的新闻浓缩成时代的强音，为使今天的进步有可资借鉴的经验，中国气象报社把这段历史汇编成辑——《鏖战冰雪谱华章》，用以记录那些难忘的日日夜夜里发生的故事。字里行间，你会为气象工作者圣洁如雪的崇高精神而感喟；掩卷之余，你能够掂量出气象工作责任和使命重于泰山的分量。冰雪著精神，愿气象新闻工作者继续发扬“抗击冰雪”精神，继续讴歌我们的时代，讴歌我们的事业，讴歌我们的人民，让气象事业发展的历史在笔下不断延伸，壮大。

中央纪委驻局纪检组组长
中国气象局党组成员
中国气象局宣传工作领导小组副组长



2008年3月14日

目 录

序

第一部分 高度重视 充分肯定

心系灾区 关注气象 温家宝总理春节连线中国气象局	(3)
回良玉副总理高度评价气象工作 气象部门三举措抗雪救灾	(4)
回良玉副总理慰问一线气象工作者 要求为抗灾救灾工作提供优质服务	(6)
情暖气象 心系民生 回良玉副总理腊月二十九慰问一线气象工作者纪实	(8)
全面增强气象服务能力 为防灾减灾抗灾救灾做出新贡献	(12)
世界气象组织关注我国罕见低温雨雪冰冻天气 雅罗秘书长给温家宝总理发慰问信	(14)
郑国光赴安徽指导抗雪救灾气象服务	(15)
我国正在经历一场历史罕见低温雨雪冰冻灾害	(16)
郑国光在国新办新闻发布会上表示 我们会尽百分之百的努力 ...	(19)
郑国光传达国务院常务会议精神时要求 严密监视天气演变 加强决策气象服务	(22)
李克强听取全国政协科技科协界联组讨论,郑国光首先发言 强化灾害防御要坚持两依靠 发挥两优势	(24)
各地领导高度评价雨雪应急服务	(27)
赴湘工作组要求针对服务需求力争完胜	(28)
中国气象局总结抗冰救災气象服务 五项建议加强气象灾害预防	(29)
中国气象局下发通知要求 做好总结及灾后重建服务	(31)

李东东副署长慰问气象新闻宣传工作者时强调

- 高奏和谐曲 唱响正气歌 (32)
福建省常务副省长慰问一线气象职工 (34)
广东省委省政府部署抗击冰冻灾害 (35)
云南省政府要求进一步加强气象灾害防御工作 (36)
湖南省委致电中国气象局感谢支持抗冰救灾工作 (37)

第二部分 准确预报 超前服务

- 气象专家称 未来一周气温下降 (41)
暴雪预警提前发布 各地从容应对 (42)
我国将再次出现大范围雨雪天气 (44)
国务院应急办发出通知 应对强降温降雪天气 (45)
大范围雨雪天气再次袭来 (46)
中国气象局通知要求 做好雨雪预报服务 (47)
中国气象局召开电视电话会议 部署春运期间灾害性天气
 预报服务工作 (48)
安徽省多部门联动应对雨雪天气 (50)
强雨雪导致 13 个省级电网拉闸限电 (51)
中国气象局召开紧急会议 贯彻总理讲话精神 加强预报
 预警工作 (52)
受大范围雨雪天气影响 电网受重创 交通受阻 (54)
铁路大动脉遭遇重创 气象部门出谋划策疗“冻伤” (56)
重庆市政府启动气象灾害应急预案 (58)
中国气象局 贵州省领导共商气象灾害防御工作 (59)
我国发生罕见大范围雨雪天气 (60)
国务院应急办视频连线 苏皖雪情一目了然 (62)
郑国光在气象中心强调 全力做好灾害性天气预警 (63)
近期雨雪天气过程呈现四大特点 未来 10 天低温雨雪
 天气较多 (64)
中国气象局下发紧急通知要求 做好雨雪天气及春运
 气象服务 (65)
贵州省委省政府致电感谢中国气象局 (67)
严密监测 准确预报 主动服务 全国气象部门闻雪而动 (68)

我国将出现第四次大范围雨雪过程	(70)
抗灾救灾气象服务是当前最紧迫任务	(72)
焦作气象专家及时“把脉”雪后生产	(73)
国家旅游局紧急部署应对极端天气	(74)
积雪覆盖我国 15 省 128 万平方公里	(75)
春节期间南方大部地区天气转好	(76)
气象部门灾后恢复重建规划方案完成	(77)
浙江气象电网携手灾后重建	(79)
低温雨雪冰冻灾害大大提高森林火险等级	(81)
查找薄弱环节 加强应急服务	(82)
浙江气象信息中心开专栏服务电网抢修	(84)
贵州气象部门支招抢修受损电网	(85)
江南华南雨雪天气今日结束	(86)
气象部门六条建议献策广西灾后重建	(87)
武汉打赢灾后蔬菜供应仗	(88)
罕见大雪考验中国	(90)
区域联防 上下配合 共御天灾	(94)
监测预报预警发布快速联动	(96)
暴风雪中的气象应急	(98)
预警信息要让“门外汉”一目了然	(100)

第三部分 坚守岗位 奉献人民

安徽气象部门积极服务公路滞留人员	(103)
贵州受灾台站恢复重建工作启动	(104)
安徽抗御雪灾 气象应急宣传助战	(105)
湘黔皖赣迅速部署 多举措服务灾后重建	(106)
中国气象报抗冰宣传受关注	(108)
湖北气象部门抗雪服务受到好评	(109)
新闻界“抗灾救灾 心系人民”座谈会召开	(110)
包头气象部门“靠前”支援南方灾区	(111)
打好飞雪攻坚战	(112)
荆楚雪飞急 奋战保民安	(115)
陕西省农业厅防范暴雪减少损失	(117)