

广东省防灾减灾年鉴

GUANGDONGSHENG FANGZAI JIANZAI NIANJIAN

2009

珠海市情侣路



广东省防灾减灾年鉴编纂委员会 编

岭南美术出版社

广东省防灾减灾年鉴

(2009年卷)

广东省防灾减灾年鉴编纂委员会 编

嶺南美術出版社

图书在版编目(C I P)数据

广东省防灾减灾年鉴·2009年卷 / 《广东省防灾减灾年鉴》编纂委员会编. —广州：岭南美术出版社，2009. 10
ISBN 978-7-5362-4179-4

I. 广… II. 广… III. 自然灾害—防治—广东省—2009—
年鉴 IV. X432. 65-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第177698号

责任编辑：刘向上 张焕威 杨国昕

责任技编：许伟群

广东省防灾减灾年鉴·2009年卷

出版、总发行：岭南美术出版社 网址：www.lnaph.com
(广州市文德北路170号3楼 邮编：510045)

经 销：全国新华书店
印 刷：广州市艺沣彩印有限公司
版 次：2009年10月第1版
2009年10月第1次印刷

开 本：889mm×1194mm 1/16

印 张：16.75

印 数：1-1000

ISBN 978-7-5362-4179-4

定 价：120.00元



1月31日，坪石至乳源的公路旁受冻害的蔬菜。



2月1日，连州市西江镇受冻害的果树。



从化市沙糖桔受冻，
果实掉落在地。



增城玉米被冻死。



增城香蕉成片受冻。

暴雨洪涝

2009年广东省出现1950年以后最强“龙舟水”。5月25日至6月20日，全省21个地级以上市、99个县（市、区）、981个乡镇受灾，倒塌房屋1.04万间，受灾928万人，因灾致死33人，农作物受灾面积40.9万公顷，直接经济总损失64.5亿元。



博罗房屋、道路受浸。

韶关房屋被淹。



东莞某些街道积水深达2米。



东莞市虎门第三中学墙体倒塌，导致3人死亡、12人受伤。

6月25日，第0806号台风“风神”在深圳市葵涌镇沿海登陆，登陆时减弱为热带风暴。全省累计受灾人口88.84万人，死亡22人，失踪5人，直接经济损失17.64亿元。



广州市某校宿舍被水浸。

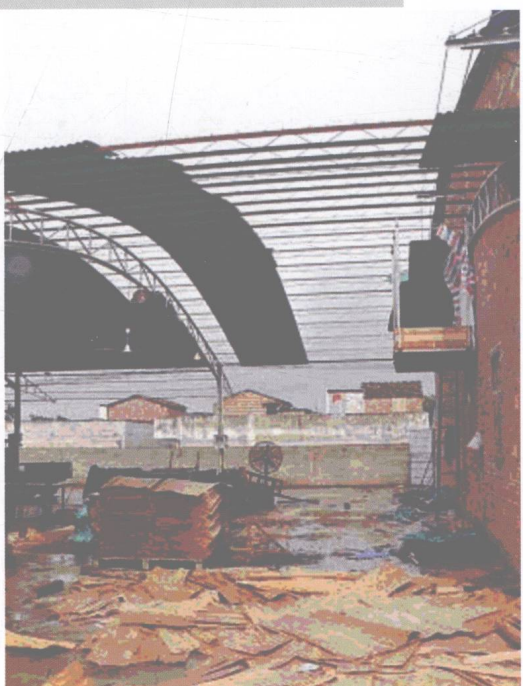


云浮市早稻受浸（图左）、房屋被淹（图右）。



新丰县房屋、农田被淹没。

龙卷风



5月6日下午2时30分，雷州市南兴、松竹两镇遭龙卷风袭击，造成约30户、160多人受灾，直接经济损失100多万元。图为当地厂房（图左）和民房（图下）被龙卷风损坏。



6月25日14时35分，佛山市高明区明城镇仁坑村遭龙卷风袭击。图为村民房屋、树木受损情形。



8月6日下午16时30分至18时，遂溪县界炮、港门和北坡3镇受龙卷风袭击，5个村委会受灾，直接经济损失300多万元。图为北坡镇北坡村委会塘岭村（图左）和鹤门村委会杨柏坑村（图右）受灾情形。



1月，省武警总队韶关市支队官兵在京珠高速公路上清雪除冰。



乳源民兵灾后抢修电网。



2月，省武警总队韶关市支队官兵在韶关乳源协助抢修电网。

抗震救灾



5月12日，发生四川汶川8.0级特大地震。广东省迅速派出医疗防疫队伍支援灾区。图为副省长雷于蓝（前右）13日在车站为援川医务人员送行。



援川抗震救灾期间，广东省通过铁路先后向灾区运送近200辆医疗防疫车。图为5月14日，广东第一批共70辆医疗救护车准备出发。



汶川地震发生后，省军区部队官兵第一时间为地震灾区捐款。



18岁的小儿麻痹症患者、平时靠乞讨生活的龚忠诚，前后四次给汶川地震灾区捐款，合计捐款上百元。图为龚忠诚在广州越秀区华乐街街头捐款。



武警官兵交纳“特殊党费”支援抗震救灾。



武警官兵踊跃参加支援抗震救灾义务献血。

抗洪救灾



“风神”影响期间，武警战士在抢救群众。



“风神”影响期间，消防官兵飞身救群众。

基层防灾减灾



中共中央政治局委员、
省委书记汪洋（前左二）、副
省长李容根（前左四）等到珠
海市指导防台风工作，慰问
受灾群众。



省民政厅厅长刘洪在珠海检查
指导社区减灾工作。



珠海市委书记甘霖慰问
市民政局工作人员。

珠海市统一自然灾害应急庇护场所标识。



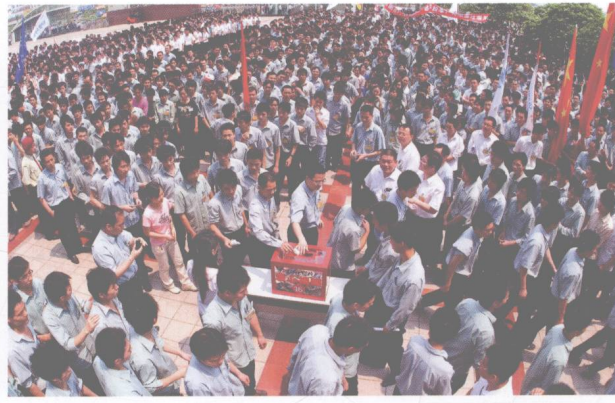
驻珠部队指战员配合当地政府做好台风灾区群众转移安置工作。



台风到来前，珠海市应急部门组织渔船停航靠港。



珠海市民政局为“5.12”四川汶川特大地震灾区组织发运救灾捐赠物资。



珠海格力电器股份有限公司员工踊跃为四川汶川地震灾区捐款。



6月15日，佛山市三水区区委书记、区人大常委会主任宋德平，区长卢立湃等区领导检查水利工程建设和三防工作。



三水区瑞岗围。



佛山市三水区云东海湖湿地自然保护区。



佛山市三水区白坭电排站。



佛山市三水区西南涌城区段。

《广东省防灾减灾年鉴》编纂委员会

主任：颜学亮 广东省人民政府副秘书长

副主任：陈 强 梁建茵 邱德华

委员（以姓氏笔画为序）：

丁潘明	广东省公安消防总队副总队长
王子葵	广东省环保局副局长
邓梦柏	广东省林业局副局长
李建设	广东省海洋与渔业局副局长
陈 强	广东省地方史志办公室主任
吴焕泉	广东省科学技术协会副主席
邱德华	广东省水利厅副厅长
欧卫东	广东省统计局副局长
段戈生	广东省海上搜寻救助中心办公室主任
胡中梅	中共广东省委宣传部副部长
骆招群	广东省民政厅副厅长
钱宏林	国家海洋局南海分局副局长
梁建茵	广东省气象局副局长
黄 飞	广东省卫生厅副厅长
黄剑涛	广东省地震局局长
黄奕锋	广东省国土资源厅副厅长
黄思潮	广东省军区政治部副主任
谢悦新	广东省农业厅厅长
谭礼和	武警广东省总队政治部副主任
颜学亮	广东省人民政府副秘书长
霍凤鸣	中国人民财产保险股份有限公司广东省分公司 副总经理

《广东省防灾减灾年鉴》编辑部

总编辑：陈 强

副总编辑：侯月祥 宋丽莉 汤海燕

编辑（以姓氏笔画为序）：

汤海燕 宋丽莉 侯月祥 钱光明

《广东省防灾减灾年鉴》编写组

广东省三防办公室	朱福暖	何孜孜	王 奇
广东省气象局	王 婷	黄珍珠	宋丽莉
	汤海燕	刘爱君	刘运策
	翁向宇	魏 青	游积平
广东省地震局	刘 佳	王维亮	
广东省水利厅	胡 建		
国家海洋局南海分局	邓 松	沈东芳	
广东省国土资源厅	梁俊平	罗 娟	
广东省海洋与渔业局	钟晓庆		
广东省民政厅	韩 明	徐建利	刘 梅
广东省农业厅	屈源泉	刘付启荣	蒋启荣
	杨伟新	黄斌民	何杰娣
广东省环保局	郑希元		
广东省林业局	叶燕华	罗和国	曾庆峰
广东省卫生厅	吴圣明	张一愚	严汉平
广东省海上搜寻救助中心	庄振荣		
广东省军区政治部	黄星会	史日升	
武警广东省总队政治部	吴木蔚	杜 勇	
广东省公安消防总队	李发鑫	黄之辉	

序

广东地处“典型气候脆弱区”，是自然灾害多发省，主要灾害有暴雨洪涝、台风、干旱、寒冷、地震、泥石流、滑坡、赤潮和病虫害等，灾种多，灾期长，发生频率高，灾害重。据统计，20世纪90年代全省因自然灾害造成的经济损失平均每年达120亿元，占全省国内生产总值的3%~5%，重灾年损失超过200亿元。随着广东省社会经济的发展和社会财富的增加，自然灾害造成的经济损失有增大的趋势。

建国后，全省兴建了一大批水利工程，具备了防御中等洪水、暴潮的能力，85%的易涝面积得到整治。珠江三角洲建成了十大联围，可抵御五十年一遇的洪水。灾害的监测、预测、预警得到重视，在20世纪末基本上建成了覆盖全省各种自然灾害的监测网络和自然灾害预测、预警系统。同时加强了防灾减灾法制化建设，全省防灾减灾工作逐步走向法制化、规范化、社会化。从20世纪80年代后期起，以行政首长负责制为主要内容的防灾减灾措施不断得到加强和完善，主要防灾部门都建立了防灾预案。建国后，特别是改革开放后，由于采取了上述种种防灾减灾措施，灾害损失和人员伤亡大大减少。据专家研究，采取适当的防灾减灾措施可减少经济损失30%以上。

广东是经济大省，同时也是自然灾害多发省，防灾减灾任务十分紧迫而繁重，是一项长期的、艰巨的任务，各级领导要认真贯彻中共十七大精神，深入学习与实践科学发展观，把防灾减灾工作与经济建设、环

境保护、城市规划、“三农”工作等有机结合起来，与实现全面发展、协调发展、可持续发展结合起来，真正为人民群众办好事、办实事。要进一步加强行政首长负责制，建立和健全各种切实可行的防灾预案，加强自然灾害防御管理体系建设，进一步提高自然灾害监测、预测、预警能力，做好公众宣传，提高全社会忧患意识和防灾减灾意识。

省政府自 1995 年批准组织编写《广东省防灾减灾年鉴》以后，已出版了 1995 年卷至 2009 年卷，共 15 卷，约 450 万字，整理和保存了丰富而宝贵的历史资料，总结了经验和教训，对全省防灾减灾工作起到了宣传、指导和推动作用，意义重大，受到各界欢迎，产生了明显的社会效益。省政府将继续支持《广东省防灾减灾年鉴》的编写和出版工作。希望有关单位和工作人员不断总结经验，与时俱进，努力工作，提高《年鉴》质量，进一步扩大《年鉴》发行量，为在全省防灾减灾工作中发挥更大作用作出新贡献。

谨向所有参加《年鉴》编写的有关单位和同志致以衷心的感谢。

李容根

2009 年 7 月

※ 李容根同志是广东省副省长。

凡例

一、《广东省防灾减灾年鉴》是一部反映广东省自然灾害和防灾减灾状况的大型工具书。

二、本《年鉴》采取分类编辑法，设立基本栏目，栏目下为条目。本卷分别设立概述、大事记、灾害分述、部分省直部门防灾减灾工作、部分市防灾减灾工作、附录。

三、本卷所载有关内容和资料，均经供稿单位审核同意，由本《年鉴》首次公开发表。

四、本卷各项灾害数据，一般采用各主管部门或主办单位正式提供的数字。雨量资料主要采用气象站记录，部分来源于水文站。

五、数字书写，按国务院 1984 年 2 月 27 日颁布的《中华人民共和国法定计量单位》和国家技术监督局 1996 年 6 月 1 日起实施的《出版物上数字用法的规定》执行。

六、全卷记述的地名除经国务院和地方政府正式命名或更名的外，一律沿用历史或习惯称谓，必要时加注乡名。科技术语、专业名词一律采用中文名称。机构名称第一次出现一般以印鉴为准，以后使用规范简称。

七、本卷中字体，除必要时使用繁体字外，一律采用国务院 1956 年公布的《汉字简化方案》中的简化字和 1964 年批准的《简化字总表》。

八、本卷中的简称均在第一次使用全称时予以注明。卷中凡称“党的”均指中国共产党；凡称省委、市委、县委、镇（区）委，均指中国共产党相应地方组织；相关部门、单位卷中概以“省…厅”、“省…局”出现，省略“广东”二字。

九、全卷除引用原文外，均以第三人称记述。文体采用现代汉语的记叙体或说明文。

十、本卷注释一般采用括注方式或在表格下面编码脚注的方式，不编通码。

《广东省防灾减灾年鉴》编辑部
2009 年 7 月