

学校的理想装备

电子图书·学校专集

校园网上的最佳资源

大洪水（上）

 **eBOOK**  
网络资料 非卖品

# 大洪水

## 引言

我国洪水灾害频频发生，史不绝书。

自公元前 206 年至 1840 年的 2046 年中，较大洪水灾害共计 984 次，平均两年左右就发生一次。黄河是洪水灾害最严重的一条河流，自公元前 602 年至 1938 年的 2540 年间，决口泛滥次数多达 1590 次，较大的改道 26 次。黄河决口泛滥给下游带来深重灾难，也加剧了海河、淮河两大流域洪水灾害。

19 世纪 50 年代前后，黄河 1855 年铜瓦厢决口改道标志着我国主要江河河道形势发生了突变，黄河改道北徙，取大清河入海，奠定了现今黄河入海的流路，从此淮河摆脱了黄河的干扰，但从 11 世纪起，黄河夺淮 600 余年，数千亿吨泥沙带入淮河流域，给淮河造成的恶劣影响长期难以消除。对于海河来讲，黄河北徙以后，又恢复对海河影响，特别是徙骇、马颊河和漳卫河下游，不断受到黄河决口泛滥侵扰。

长江，1788 年、1860 年、1870 年接连出现三次特大洪水，冲开荆江南岸藕池口和松滋口，并形成藕池河和松滋河，形成四口向洞庭湖分流的局面，入湖流量由几千立方米每秒增加到几万立方米每秒，大量泥沙进入洞庭湖，使洞庭湖迅速淤积，江湖关系发生很大变化，荆江两岸洪水威胁与日俱增，矛盾日趋尖锐。

在江河发生剧变的形势下，各主要江河又发生了历史最大或接近历史最大洪水。社会动荡，江河治理停滞倒退，原本基础很薄弱的水利设施又不断遭到破坏。新中国成立之前的百余年，是我国历史上洪涝灾害最频繁的一段时期。

据初步统计，自 1840~1949 年的 110 年间，全国受水灾县数平均每年 250 县，灾情最重的年份受灾县数高达 592 个（1931 年），几乎占全国总县数的 1/3，受灾县数最少的年份（1927 年）仍然有 43 个县受灾，其中 70% 的年份受灾县数在 100 个以上。

本世纪 30 年代，水灾最为频繁，各主要江河接连不断发生特大洪水，如 1930 年辽西大、小凌河洪水、1931 年江淮洪水、1932 年松花江洪水、1933 年黄河洪水、1935 年长江中游洪水、1939 年海河洪水，灾害都极为严重。其中 1931 年水灾遍及全国 16 个省区，灾情最重的江淮流域：湘、鄂、赣、浙、苏、鲁、豫、皖 8 省，农田淹没面积达 973 万 hm<sup>2</sup>，受灾人口 5217 万，占当时 8 省总人口数的 1/4。长江西起沙市东抵上海沿江城市均被水淹，武汉市水淹达 100 日之久，淮河流域京广铁路以东广大平原地区一片汪洋，里运河东堤溃决。直接死于水灾的人口达 40 万，灾情十分惨重。

### 1931 年长江洪水

1931 年气候反常，入夏以后全国大部分地区出现长时间淫雨天气，6~8 三个月内，珠江、长江、淮河、海河以及辽河、松花江流域降雨日数多达 35~50 天，最多桂林达 59 天。期间不断出现大雨和暴雨，“南起百粤北至关外大小河川尽告涨溢”，造成全国性的大水灾。全国受灾区域达 16 省，其中长江中下游及淮河流域的湘、鄂、赣、浙、皖、苏、鲁、豫 8 省灾情最重，是本世纪以来受灾范围最广、灾情最重的一次大水灾。

由于洪水来量巨大，长江中下游江堤圩垸普遍决口，荆江大堤沙沟子、一弓堤、朱三弓堤等处决口，长江干流自湖北省石首至江苏南通沿程漫溢决

口 354 处。江汉平原、洞庭湖区、鄱阳湖区、太湖区大部分被淹。武汉市水淹达 100 日之久。湖北、湖南、安徽沿江沿湖一片汪洋，京汉铁路长期停运，津浦铁路中断行车 54 天。据统计，这一年长江流域受灾人口 2887 万余人，死亡 14.54 万人，受灾农田 377.3 万 hm<sup>2</sup>，损毁房屋约 178 万间，估计直接经济损失达 13.84 亿银元。

#### 1954 年长江洪水

1954 年长江出现百年来罕见的全流域性特大洪水。这年汛期，雨季来得早，暴雨过程频繁，持续时间长，降雨强度大，笼罩面积广，长江干支流洪水遭遇，枝城以下 1800km 河段最高水位全面超过历史最高记录。

新中国成立初期全面恢复整修江河堤防、修建荆江分洪工程和汛期军民全力抗洪抢险，这次特大洪水虽然保住了荆江大堤和武汉市的主要市区，但仍然造成了巨大的经济损失和社会影响。

长江干堤和汉江下游堤防溃口 61 处，扒口 13 处，支堤、民堤溃口无数。湖南洞庭湖区 900 多处圩垸，溃决 70%，淹没耕地 25.7 万 hm<sup>2</sup>，受灾人口达 165 万，溃口分洪量达 245 亿 m<sup>3</sup>，其余圩区也都渍涝成灾；江汉平原的洪湖地区、东荆河两岸一直到武汉市周围湖泊一片汪洋，荆江分洪区及其备蓄区全部被淹没，湖北全省溃口、分洪水量达 602 亿 m<sup>3</sup>，淹没耕地 87.5hm<sup>2</sup>，受灾人口达 538 万；江西鄱阳湖区五河尾间及湖区周围圩垸大部分溃决，分洪量达 80 亿 m<sup>3</sup>，淹没耕地 16.2 万 hm<sup>2</sup>，受灾人口 171 万；安徽省华阳河地区分洪，无为大堤溃决，决口分洪量达 87 亿 m<sup>3</sup>，淹没耕地 34.3hm<sup>2</sup>，受灾人口达 290 万。堤防圩垸溃决、扒口共分洪 1023 亿 m<sup>3</sup>，淹没耕地约 166.7 万 hm<sup>2</sup>，受灾人口达 1800 余万。此外，广大农田暴雨积涝成灾，广大山地暴雨山洪为害。长江中下游湖北、湖南、江西、安徽、江苏 5 省有 123 个县市受灾，洪涝灾害农田面积 317 余万 hm<sup>2</sup>，受灾人口 1888 余万。京广铁路 100 天不能正常运行，灾后疾病流行，仅洞庭湖区死亡达 3 万余人。由于洪涝淹没地区积水时间长，房屋大量倒塌，庄稼大部分绝收，灾后数年才完全恢复。

由于长江流域工农业生产和水陆交通运输在全国的重要地位，1954 年大水不仅造成当年重大经济损失，而且对以后几年经济发展都产生了很大影响。

#### 1998 年大洪水

入汛以来，我国一些地方遭受严重洪水灾害。特别是长江发生了自 1954 年以来的又一次全流域性大洪水，松花江、嫩江出现超历史记录的特大洪水，引起举国上下的高度关注。

造成今年洪水灾害的原因是多方面的，但直接的原因是气候异常，雨水过大。自 6 月份起，长江流域出现 3 次持续大范围强降雨过程。第一次，是 6 月 12 日至 27 日。江南大部分地区暴雨频繁，江西、湖南、安徽等地区降雨量比常年同期多 1 倍以上，江西北部多 2 倍以上。第二次，是 7 月 4 日至 25 日。长江三峡地区、江西中北部、湖南西北部和其他沿长江地区，降雨量比常年同期偏多 5 成至 2 倍。第三次，是 7 月末至现在。长江上游，汉水流域，四川东部、重庆、湖北西南部、湖南西北部降雨量较常年偏多 2 至 3 倍。受降雨影响，长江发生了继 1954 年以来第二次全流域性大洪水。7 月份长江中下游主要站的洪量超过 1954 年，其中宜昌站 1215 亿立方米，比 1954 年多 45 亿立方米，汉口站 1648 亿立方米，比 1954 年多 120 亿立方米。今

年长江流域洪水主要有四个特点：一是全流域发生大洪水。除上游多次发生大洪水外，鄱阳湖水系的信江、修河、饶河和抚河均超历史最高水位，洞庭湖水系的湘江、资水、沅江、澧水多次发生大洪水，汉江、清江等支流也多次发生较大洪水。二是干支流洪水遭遇，洪峰叠加。在两湖先期发生特大洪水、水位居高不下的情况下，长江上游又多次发生洪水，与中下游洪水不断遭遇。三是水位高。长江干流宜昌以下河段全线超过警戒水位。沙市至螺山、武穴至九江 360 公里江段和洞庭湖、鄱阳湖的水位超过历史最高水位，特别是沙市江段水位曾高达 45.22 米。四是洪峰接连出现，高水位持续时间长。长江上游连续发生 7 次洪峰，8 月上旬到中旬，10 天时间内出现 3 次洪峰。长江中游大部分江段超警戒水位两个多月，超历史最高水位的时间也已持续一个多月。

入夏以来，东北地区也降大雨暴雨。松花江、嫩江发生 3 次大洪水，来势之猛，持续时间之长，洪峰之高，流量之大，超过历史最高记录。珠江流域的西江和福建闽江等江河，在 6 月下旬也相继发生了百年一遇的特大洪水。

由于洪水量级大、涉及范围广、持续时间长，洪涝灾害非常严重。截至 8 月 22 日初步统计，全国共有 29 个省（区、市）遭受了不同程度的洪涝灾害，受灾面积 3.18 亿亩，成灾面积 1.96 亿亩，受灾人口 2.23 亿人，死亡 3004 人（其中长江流域 1320 人），倒塌房屋 497 万间，各地估报直接经济损失 1666 亿元。江西、湖南、湖北、黑龙江、内蒙古和吉林等省（区）受灾最重。

## 1 国家防总在行动大洪水

暴雨袭击了长江流域，袭击了松花江流域……

洪水，凶猛地向我们扑来；我们，面临着洪水的考验。

把人民群众生命财产安全放在首位，决不让洪水肆虐——一个强音穿过暴雨雷电，响彻我们耳际。这是党中央、国务院的声音，这是人民的嘱托，这是历史赋予我们的责任。江西，人在堤在，誓与大堤共存亡；安徽，长江淮河，分段包干，坚决死守；福建，提出“三保”：确保群众生命安全，确保福州安全，确保水口电站安全，要对人民高度负责……什么叫讲政治？这是最好的回答。

新中国成立以来，我们的人民不屈不挠，不畏艰险，战胜一次次水灾，夺得一个又一个辉煌胜利。靠什么？靠的是中国共产党的坚强领导，靠的是社会主义制度的优越性，靠的是广大党员干部的身先士卒，靠的是解放军指战员和水利战线广大职工的无私奉献。这是我们战胜一切困难的法宝。

洪水无情，人民无畏。让我们以坚强的党性和高度的历史责任感，以饱满的斗志和科学的态度，团结起来，顽强拼搏，用我们的血肉之躯，筑起坚不可摧的钢铁长城。

抓早抓实抓好

国家防汛抗旱总指挥部（简称“国家防总”）4 月 9 日召开了今年第一次全体会议，温家宝副总理要求各地克服麻痹思想，侥幸心理，认识今年防汛工作的严峻形势，抓早、抓实、抓好。各地抓紧落实会议精神，立足于防大汛、抗大灾，从各方面努力做好迎战大洪水的准备。

长委：

今年长江水情异常，枯水位偏高，加上受厄尔尼诺现象的影响，长江流域极有可能出现大汛。为此长江水利委员会确定了确保长江安全的 8 条措施。一是组织专家多次分析研究水情及防汛形势；二是召开湘鄂赣皖四省防办主任会议，研究 1998 年长江中下游洪水调度方案；三是落实分洪口及蓄滞洪区转移预案，对长江流域 40 处蓄滞洪区分洪口逐一落实；四是做好蓄洪区（垸）通信及预警反馈系统的检查；五是进行射水法造防渗墙试点工作，试点工程投资 300 万元，完成坝基处理 1500 米；六是派员对长江中下游防汛工作进行检查；七是做好长江水文预报工作，全流域 84 个直属水文站、165 个水位站、22 个雨量站都进行了检查，对水尺、缆道、自记台、电台、测船等进行了检修和保养；八是加大防汛日常工作力度。防汛值班人员从 4 月 1 日起实行 24 小时值班，较常年提早 60 天。

松辽委：

国家防总召开今年第一次全体会议以后，松辽委及时召开了防汛准备工作会议，认真传达国家防总会议精神，采取有力措施，进一步健全松辽流域防汛指挥高度系统，全面做好各项防汛准备工作。

松辽委防汛指挥系统基本做到了组织和人员落实，努力实现防洪决策程序正规化，并实行了防汛工作会商制度，通过对委内局域网与委外广域网的检修、维护和对配套设备的调试，通信测报系统运行畅通，实现了松辽委与三江口地带联防，白山—丰满联调，察尔森水库及四省（自治区）的水情、工情、云图、数据等计算机网上传输，为科学决策提供了保证，松辽委还制定了《松辽委系统 1998 年防汛抗旱工作目标的责任制》、《关于松辽流域重点防洪工程紧急状态下的责任分工》和《松辽委防汛抢险技术预备队》等规章制度，目前，全流域汛前检查正在进行中。

黄委：

按照国家防总“抓早、抓实、抓好”的总体要求，注重早部署抓落实，以良好的精神状态迎战可能出现的大洪水。

首先，在全国防办主任会议后，黄委结合今年黄河防汛抗旱工作的实际，向委属各地、各单位下达了 27 项具体任务，将任务逐项分解到单位和责任人。

其次，重点抓好度汛工程建设。今年黄河应急度汛工程建设到 4 月底已完成 9 处，完成土方 388.26 万立方米、石方 4.29 立方米，完成投资 6349 万元，分别占计划的 75%、76.8%和 79%，水毁工程修复已经结束。黄河防汛的另一项工程——下游防浪林试点建设开局良好，完成种植长度 58 公里，植树：220 万株，这是黄河生物防洪措施的重要突破。

第三，黄河水文系统测报设施的更新改造力度大、进展快，防汛工作规范化及防办的自身建设也得到进一步加强。

第四，为确保小浪底工程施工安全度汛，黄委多次研究了小浪底工程度汛和三门峡水库调度运行方案，协调、督促小浪底建管局落实工程自身度汛方案和措施，并明确要求晋、陕、豫、鲁四省及有关单位从大局出发，为保障小浪底工程安全度汛做好充分准备。

第五，立足于防大汛抗大灾，坚持防汛抗旱两手抓。

珠委：

流域内各省（自治区）认真贯彻落实国家防总今年第一次全体会议精神，

基本做到了防汛组织、责任、措施、物资四到位。各级防汛部门严阵以待，迎战珠江可能出现的大洪水。

今年入春以来，珠委督促地方有关部门加快水毁工程修复、病险水库除险加固、重点城市防洪工程建设步伐及防台风工作，认真组织汛前检查，为了使已联通的珠江防汛信息“公路”有“车”可走，珠委组织大量人力投入建库及软件开发工作，现已进入安装调试阶段，主汛期可投入使用。

为提高依法防洪能力，流域内各级水利部门认真学习贯彻《防洪法》，举办培训班，对换届后的领导干部进行防汛知识培训。

目前，珠江流域各省（自治区）已进入防汛临战状态，各地层层落实防汛责任制，调整充实防汛抢险队伍，防汛和水情值班人员都已到位。大家有一个共同愿望：力保珠江安澜。

#### 千斤重担挑在肩

国家防汛抗旱总指挥部通报，公布了全国大江大河、重点病险水库、主要蓄滞洪区和重点防洪城市防汛责任人名单。这是国家防总继召开第一次全体会议之后，就做好今年防汛工作的又一重要举措。有关责任人要切实负起责任，上岗到位，以饱满的政治热情和积极的工作态度，努力做好今年的防汛工作。

党中央、国务院对防汛工作非常重视。温家宝副总理在召开的国防总第一次全体会议上指出，防汛工作严格执行行政首长负责制，把责任落实到单位，落实到人。当前，防汛工作面临严峻的形势：气候条件不利，发生大的洪涝灾害的可能性在增大，今年大汛来得早、来得猛，洪水成灾的程度加剧。因此，只有坚决贯彻落实行政首长负责制，才能动员、调动和协调各部门、各方面的力量，迎接这一艰巨的挑战。

我国洪涝灾害的特点决定了防汛工作的重要性、长期性和艰巨性。各级政府的行政首长，对本地区的防汛工作责无旁贷。将防汛责任人分布于众，意味着防汛工作的成败将得到全社会的监督和检验。群众的眼睛是雪亮的，历史的检验是公正的，能置于如此的监督之下，足以证明了防汛责任重于泰山，这足以让名单上的每一个责任人感到无上的光荣。

有必要指出的是，今年各级政府换届，一大批年富力强的同志走上了各级防汛指挥的领导岗位。各地必须尽快落实防汛工作行政首长负责制，组织好对领导干部的防汛知识培训。这些同志要尽快熟悉防汛工作，了解情况，上岗到位。

1998年是全面贯彻落实党的十五大提出的各项任务的第一年，也是实施《防洪法》的第一年。各地各部门一定要加强防汛纪律，服从防汛抗旱指挥部的统一指挥调度，顾全大局，团结抗洪，齐心协力夺取今年防汛斗争的全面胜利。对因官僚主义、玩忽职守、工作不力造成严重损失的，要追究责任，严肃处理。

全国大江大河（含重要支流）

省级防汛责任人名单

汛令如山

温家宝副总理指示：在搞好救灾工作的同时，要抓紧水毁工程的修复。主汛期已到，防汛工作要全面展开，既要确保大江大河的安全，又要重视中小河流和水库的防汛工作，警惕山洪爆发。

按照温副总理批示的要求，国家防总发出进一步做好防汛工作的紧急通

知。对今年的防汛工作进行再动员、再部署、再检查、再落实，进一步做好以下工作：

一、各级领导要立即上岗到位，全面部署各项防汛工作。要按照防汛责任制的要求，切实负起防汛指挥的重任，深入第一线，掌握防汛工作的重点和难点，及时解决防汛工作中存在的问题，推动防汛工作全面展开。

二、加强汛情监测、预报和防汛值班。各地要落实水文、气象测报、预报的各项措施，保障通信畅通，加强昼夜值班，严密监视汛情的发展变化，有重大汛情要立即处理并及时报告。

三、抓紧水毁工程修复和病险工程的除险加固，加强工程守护。各地要抢时间完成重点险工险段的加固，一时难以处理的险工险段，要落实抢险保安措施，确保度汛安全。受灾地区在做好救灾工作的同时，要抓好水毁工程修复。各地要落实防汛抢险专业队伍和群防队伍，备足抗洪抢险所需物料，一旦出现险情，及时抢护。

四、完善防洪预案，加强指挥调度。要制订、修订防御特大洪水预案，落实各项措施。做好蓄滞洪区运用准备，一旦发生洪水，要正确指挥，果断决策，科学调度，最大限度地减轻灾害损失。

五、要重视中小河流和水库的防汛工作。对山洪、泥石流易发区要落实预防措施，做好宣传工作，使广大群众在可能发生灾害时及时避险。水库调度要严格按照已批准的控制运用计划执行，病险水库要降低运行水位，落实抢险保坝措施。

为此，各地积极稳妥、认真细致地做汛前准备。

山东：

山东省副省长陈延明在 1998 年 5 月 4 日召开的全省防汛抗旱工作会议上强调，各地要充分认识今年气候异常，可能发生大的水旱灾害，一定要从最坏处着眼，切实按照国家防总的要求，坚持防汛抗旱两手抓，确保黄河万无一失，确保大中型水库、河道、大中城市度汛安全，确保城乡人民群众生产生活的安定。

陈延明要求全省重点抓好水毁工程修复和度汛应急工程建设，消除隐患，河道的清障及生产堤的破除，一定要限期完成。各地要根据实际，进一步编制修订防洪抢险应急预案和抗旱措施，解决来了大洪水、发生大干旱如何应对的问题。各级领导要参与编制并熟悉预案，认真了解本地区的工程情况和水旱灾害的特点，做到心中有数。预案经防汛抗旱指挥机构确定后要有约束力，必须严格执行，不得随意变更。在落实好群众防汛抗旱队伍的基础上，各地要加强专业防汛队伍的组织建设，关键时刻拿得出，冲得上，打得胜。防汛料物和通信保障一定要备足配齐，特别是防汛通信要做到信息灵，报送准，反馈快。

针对每年汛期也是台风多发季节这一特点，陈延明副省长指出，要提高警惕，加强监测、预报和预警。按照省里的统一规划，加快海堤工程的建设步伐，提高防风防潮能力。尤其是沿海城乡要注意安全管理并做好出海渔船的回港避风工作，确保人民群众的生命财产安全。

江苏：

江苏省认真贯彻国家防总会议精神，从“讲治”的战略高度出发，按照抓早、抓实、抓好的要求，“六管”齐下充分做好防汛准备。

在防汛准备工作上主要采取了 6 项措施：第一，加大投入，加紧处理险

工隐患。全省先后安排防汛经费 4 亿元用于防汛应急工程建设，在江海堤防达标建设中，优先考虑影响安全度汛的项目。第二，狠抓重点，加大清淤清障力度。推动清障工作的全面开展。第三，统筹安排，抓好抢险物资储备。目前，省、市、县三级已储备块石 82.23 万吨、划包 1220 万只、土工布 45.8 万平方米、木材 1.36 万立方米、编织袋 1740 万只。同时，各地还充分调动群众自行储备防汛物资，指定存放地点，以备急用。第四，建立组织，落实抢险队伍。目前全省已组建起包括民兵抢险队、河道抢险队、水库抢险队等抢险队伍 2.14 万个，共计 210.76 万人。第五，积极配合，搞好沂沭泗地区防汛工作。第六，做好两手准备，加强抗旱设备维护。在认真做好防汛工程检查的同时，江苏省要求各地对流域性、区域性送水泵站进行全面检查和维护，确保及时开机，提水抗旱。

#### 黑龙江：

黑龙江省采取多种措施。一是全面分析，早准备。二是调整防汛指挥机构和成员。经省政府领导同意和省编委批准，将原防汛指挥部改为防汛抗旱指挥部，原防汛办公室改为防汛抗旱办公室。三是积极开展应急度汛工程除险加固和水毁工程修复工作。安排了 97 项河道堤防应急度汛项目和 56 项水库应急度汛项目。四是狠抓防汛物资储备工作。五是加强清淤除障工程建设。省管的 10 条主要江河阻水物已清除 200 多处。六是编制了松花江、嫩江、穆稜河等主要江河和哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯、大庆等大中城市的防洪规划和

#### 安徽：

安徽省防汛抗旱指挥部去冬以来累计投资 6530 万元，共安排长江干流除险加固工程 71 项，已完成 58 项，并对 32 处重点崩岸段抛石 46 万立方米进行护岸。按照分级负责的原则，省、地（市）、县共筹集了草袋 195 万条，麻袋 92 万条，土工布 1.73 万平方米，木材 4400 立方米，砂石料 17 万吨。参加防汛分工的 9 名省领导已全部上岗到位。省防指多次派员察看了长江干流的重点险段，并将于近期在安庆、芜湖召开现场督查会，进一步落实度汛措施，确保安全度汛。

#### 福建：

福建省为使各级防汛指挥机构成为上下畅通、能综合协调各部门的防灾减灾决策指挥机构，强化指挥体系和队伍建设，使防汛指挥系统自身建设明显上了一个台阶。

该省 1996 年在全国率先提出以“机构健全、结构合理、管理规范、装备先进、指挥科学”为目标的防汛办正规化、规范化、现代化中级达标建设。机构、人员按照“政府序列、编制单列、人员增编”的要求更名扩编，同时要求配置必要的设备，地（市）、县防汛办完善 18 项制度、8 种预案，绘制 9 张图表。目前，已有 76 个地（市）、县防汛办通过中级达标验收。

福建将建立地（市）、县两级特大防汛费列入财政预算制度作为防汛办“三化”中级达标建设的重要内容。去年，全省各地（市）、县均出台了设立特大防汛费并列入财政预算的文件和管理使用办法。两级特大防汛费列入财政预算经费累计达 3238 万元，至去年年底，实际使用达 2475 万元。按照防汛办“三化”中级达标建设的要求，该省各地对原有的防台风、防洪预案进行了修订和完善，不少地方将预案延伸到乡（镇）、村。同时，他们还完成了 51 宗主要河流、大型及部分重要中型水库和重要地区的洪水风险图编



制工作。

### 防大汛、抗大洪

中共中央防务局委员、国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥温家宝 5 月 29 日至 31 日先后来到湖北省武汉市、荆州市，湖南省岳阳市、长沙市和江西省九江市，察看武汉大堤、荆江大堤、东风湖大堤、永安大堤和九江大堤，检查堤防崩岸、险工险段的重点水利防洪工程的修复、加固情况，听取了湖北、湖南、江西、安徽、江苏等五省的防汛工作汇报。

今年长江汛期来得早，来得猛，沿江各省对长江防汛工作很重视，做了大量的准备工作，为安全度汛奠定了基础。温家宝在听取汛情汇报后说：“去冬今春长江中下游雨水偏多，水情异常，干流水位持续偏高，防汛形势十分严峻。沿江各省要立足于防大汛、抗大洪，高标准做好各项防汛准备工作，确保长江干堤、大型水库、大中城市和重要交通干线的安全，确保中小河流、中小水库安全度汛。各级领导一定要高度重视防汛工作，克服麻痹思想和侥幸心理，做好迎战大洪水的各项准备工作。第一，进一步落实防汛责任制。领导干部要恪尽职守，深入防汛第一线，及时解决问题，消除隐患，重要堤防要死保死守。第二，加快险工险段除险加固进度。要切实增加投入，集中财力、物力、人力，抢时间、争速度，在大汛到来之前完成长江干堤重点险工险段的除险加固和长江崩岸的应急抢护任务。第三，完善防洪预案。尽早制订完整、周密的防洪预案和具体的调度规程，做到每座水库、每段堤防、每个险工险段、每个滞洪区、每个有防洪任务的单位都有防洪预案。第四，加强河道、湖泊管理，加大执法力度。要严格按照《水法》、《防洪法》等法律规定，加强统一管理，规范采砂行为，制止围垦湖泊。第五，统一指挥，团结抗洪。长江防总要充分发挥决策和指挥作用，做好长江防汛的指挥调度工作。各省要顾全大局，相互支持，坚决服从国家防总和长江防总的统一指挥和调度，团结抗洪。各级党委和政府加强对防汛工作的领导，充分发挥党组织的战斗堡垒作用。

## 2 关键时刻

浩浩长江，奔流东去，滋养着两岸肥沃的土地。

洪水肆虐，桀骜不驯，吞噬着人们美丽的家园。

大自然，就是这样同时扮演着两种截然不同的角色，在历史的大舞台上演着一幕幕悲喜剧。入汛以来（一场罕见的）大洪水再施淫威：洪峰一次又一次从上游奔泻而下，严重威胁着沿江两岸人民生命财产的安全，万里江堤险象环生，两岸数百万军民众志成城，奋起抗洪，战胜一次又一次洪峰，经受了一次又一次严峻考验，谱写了一曲又一曲气吞山河的壮歌。

### 发生大洪水

长江上游发生今年入汛以来最大洪水，7 月 15 日，重庆市寸滩水文站洪峰水位 182.11 米，超过警戒水位 2.11 米，相应流量 54000 立方米每秒。17 日 18 日，洪峰通过三峡工程，流量 57700 立方米每秒。18 日 1 时湖北宜昌水文站洪峰流量 56400 立方米每秒。目前，长江中下游干流全线超过警戒水位 0.72 至 2.33 米，宜昌至汉口江段水位复涨。黄河出现今年第一号洪峰。

13日22时干流龙门水文站洪峰流量7100立方米每秒。15日17时，洪峰顺利通过在建的小浪底枢纽工程，流量4460立方米每秒。16日13时，洪峰通过河南郑州花园口水文站，流量4700立方米每秒，水位94.38米，超警戒水位0.08米。洪峰正在向下游推进，长江、黄河中下游沿岸的广大军民正在全力防守。长江沿岸共有82万人日夜坚守在大堤上巡堤查险，抢护工程。由于长江中下游干流水位居高不下。堤防已累计出现险情1000多处，都及时进行了处理。黄河下游有1万多名专业抢险队伍和570多台机械设备在一线防守。

（国家防总办公室1998年7月18日发布）

朱镕基视察湖北、湖南：

确保长江大河安全度汛

朱镕基总理7月6日从江西九江抗洪第一线飞抵湖北荆州市，一下飞机，就直抵长江荆江大堤的郝穴、观音矶等重要堤段视察，滔滔江水揪住总理的心。当朱镕基到达武汉时，正值长江洪峰通过武汉，他冒着酷暑连续察看了武汉龙工庙、月亮湾等处的水情和堤防工程情况。6日至9日，朱镕基接连视察了湖南长江干流、洞庭湖区和长沙市抗洪情况，并到浏阳河朝正垸看望、慰问了受灾群众。每到一处，朱镕基都和守堤群众、基层干部亲切交谈，代表党中央、国务院和江泽民总书记向奋战在抗洪第一线的广大干部群众、人民解放军指战员、武警官兵和公安干警表示亲切的慰问，并要求两省按防御1954型洪水，甚至更大的洪水，进一步做好各项防汛工作，确保长江安全度汛。

朱镕基说：“做好防汛工作对保障今年国民经济发展目标的实现和各项改革的顺利实施有着重要的意义。当前全国已进入主汛期，南方和北方都有可能来更大的洪水，防汛工作已进入关键阶段。各地切不可麻痹大意，一定要高度警惕严加防范，战胜可能发生的严重洪涝灾害。防汛抗洪，责任重大。各级党政一把手要对防汛工作负总责，深入第一线指挥，层层落实责任制，把确保人民生命安全放在首位；要密切注视汛情变化，加强气象预报和洪水预报，抓紧修复水毁工程，堵口复堤，抢排积水，把工作做在洪水灾害之前；要严防死守，做到干部、劳力、物资、技术人员四到位，加强军民联防，认真做好巡堤查险，发现险情及时抢护，确保大江大河不决口，大型水库不垮坝；已经发生洪水的地区，要切实做好救灾工作，组织群众发扬自力更生精神，积极开展生产自救，重建家园。北方地区要认真落实各项防汛措施，充分做好迎战可能出现大洪水的准备。沿海地区要按照防台风预案，切实做好防御台风的准备工作。加强水利基础设施建设，不仅是防汛抗灾的迫切需要，而且对带动内需，促进国民经济增长有重要作用。要研究从根本解决问题的措施，全面规划，多渠道筹集资金，加大投入，切实加强大江大河以及中小河流的治理；当前首先要抓好大江大河干流堤防的除险加固，集中财力、物力，从现在开始，连续干上几年，提高大江大河的防洪能力。做好江河上游地区的水土保持工作，保护生态环境，对减少江河湖泥沙淤积，提高江河防洪能力具有根本性的作用，各地一定要下决心抓好这件关系子孙后代的大事。

《关于做好当前长江抗洪工作的紧急通知》

国家防汛抗旱总指挥部于7月17日向湖北、湖南、江西、安徽、江苏等五省防汛抗旱指挥部，长江防汛总指挥部，长江水利委员会发出紧急通知，

要求各地迅速采取措施，切实做好当前长江抗洪工作。

根据温家宝副总理的指示，为确保长江防汛安全，国家防总特紧急通知如下：

一、沿江各级党政领导要提高警惕，坚守岗位，切实担起长江防汛指挥的重任。

二、严密防守，确保安全。要进一步组织力量，加强巡堤查险和工程防守，严格堤段防守责任制，组织专家组进行巡回指导，发现险情，及时处理。

三、加强气象和水情监测预报，密切注视汛情发展变化，保证通信畅通。及时研究对策措施，正确指挥，科学调度。

四、要及时补充抢险车辆和物料，薄弱堤段要抢备土方和砂石料，以应急需。

### 第三次洪峰通过石首

长江抗洪已进入最关键阶段。第三次洪峰 26 日已经通过湖北石首。26 日 0 时石首水文站洪峰水位 39.91 米，超过历史最高水位 0.02 米。长江干流石首至螺山河段、武穴至丸江河段共 264 公里超过历史最高水位。26 日 8 时，螺山水文站水位涨 134.24 米，超过历史最高水位 0.07 米；武穴水文站水位 23.43 米，超过历史最高水位 0.29 米；九江水文站水位 22.44 米，超过历史最高水位 0.24 米。长江干流水势仍在上涨。洞庭湖、鄱阳湖水位急剧上涨，已相继超过历史最高水位，26 日 10 时，洞庭湖城陵矶水文站水位 35.34 米，超过历史最高水位 0.03 米；鄱阳湖湖口水文站水位 22.01 米，超过历史最高水位 0.21 米。两湖水势仍在上涨。

（国家防总办公室 1998 年 7 月 26 日发布）

长江于流 25 日 20 时水情示意图

朱镕基总理要求：

全力保安全

湖南省湘西、湘西北地区 7 月 20 日至 23 日普降大到暴雨和特大暴雨，澄水、沅水水位猛涨，澧水流域全线超警戒水位，部分地区超历史最高水位，洞庭湖入湖水量猛增，水位上涨，险情不断。湖南汛情再度告急。朱镕基总理代表党中央、国务院打电话给湖南省省长杨正午，详细询问了湖南省的雨情、水情和灾情，并向奋战在防汛抢险第一线的干部和群众和人民解放军、武警官兵表示亲切慰问。

朱镕基要求，越是紧急关头，越是困难的时候，越要高度统一思想，果断决策。要全力以赴，确保人民群众的生命财产安全，确保重点城市、重要交通干线的安全，确保重点堤垸和水库大坝的安全，夺取抗洪抢险的胜利。

针对日益严峻的防汛形势，湖南省委、省政府作出决定，要求各地确保重点堤垸和重点城市安全；尽量减少人员伤亡和财产损失；对受灾地区迅速采取措施，恢复交通、通信和电力供应；各级干部要恪尽职守，妥善做好灾区群众安全转移和灾民的生活安置工作。江河沿线和洞庭湖区要坚持 24 小时值班巡逻制度。随时排查险情，做到万无一失。

《关于迎战长江大洪水的紧急通知》

针对严峻的长江防汛形势，国家防总 7 月 24 日向长江沿线各省、市防

汛抗旱指挥部，长江防汛总指挥部发出了《关于迎战长江大洪水的紧急通知》。《通知》要求：

一、沿江各地党委、政府要把防汛抗洪作为当前头等大事来抓，切实落实防汛责任制，组织指挥好抗洪抢险救灾工作。确保长江干堤安全，确保洞庭湖、鄱阳湖重点堤垸以及其他重要支流大堤安全，确保重要城市、重要交通干线和水库的安全，确保人民生命财产安全。

二、要以“人在堤在”的决心，坚决守住大堤。要以百倍的警惕，加强防洪大堤的巡堤查险，组织起强有力的抢险队伍，抓紧备足抢险物资，加强防汛抢险技术指导。及时调集部队，严阵以待，随时应付严重局面。精心做好洪水调度，充分发挥防洪工程的作用，保证指挥正确无误。

三、要按照长江防御洪水方案，做好各项应急准备工作。各级党政领导要把确保群众生命安全放在首位，根据当地实际情况，当机立断，及时采取果断措施，转移危险地区的群众，最大限度地减少损失。

四、气象、水文部门要密切监视天气、水情变化，及时准确作出预测预报，为防汛指挥当好参谋。通信部门要确保防汛通信畅通。各有关部门要按照分工，密切配合，通力合作，全力投入抗洪抢险工作。

五、要认真做好救灾工作，安置好灾民生活，搞好卫生防疫，加强社会治安，积极组织灾后恢复和生产自救，保证社会稳定。

国务院办公厅发出的通知

今年以来，国务院较往年提早对防汛抗洪工作作了部署，各部门做了大量工作，从资金、物资等多方面有力地保证了防汛工作的正常开展。目前，长江已发生了自 1954 年以来的全流域性大洪水，长江干流中下游全线超警戒水位，部分河段和洞庭湖、那阳湖水位超过了历史最高洪水位，且仍在上涨，防汛抗洪已到了关键时刻。朱镕基总理指示，各部门要认真贯彻落实江泽民总书记关于防汛工作的指示，采取有力的措施，进一步做好有关防汛工作。

各部门在做好当前各项改革和日常工作的同时，要把进一步支持地方防汛抗洪作为当前的一项重要工作，切实抓紧抓好。各部门要按照分工认真履行职责。国家防总、水利部要昼夜值班，及时掌握汛情，加强组织协调，正确指挥，果断决策，科学调度，加强抗洪抢险的技术指导；国家发展计划委员会、财政部要做好资金调配，保证抗洪抢险救灾资金及时到位；铁路、交通、民航部门要采取有力措施抢修水毁工程，保证防汛物资的运输；民政部门做好灾民救济安置工作；气象、水利部门做好天气、水情的预测预报；通信部门要保证通信畅通；国土资源部做好地质灾害的监测和防治工作；卫生部门做好灾区卫生防疫和医疗救护工作；农业部门要保证灾区农业生产资料供应，抓紧抢收抢种，千方百计减少农业损失。电力、煤矿、冶金等其他部门在做好本行业防汛工作的同时，都要积极支援受灾地区防汛抗洪救灾工作。

各部门要通力合作，密切配合。要想灾区之所想，急灾区之所急，急事急办，特事特办。对各地提出需要解决的资金、物资、技术等问题，要有专人负责，尽快研究，尽力帮助解决。要讲政治、讲纪律、讲奉献。要及时派出工作组，深入灾区解决实际问题。

钮茂生在一线

国家防汛抗旱总指挥部副总指挥、水利部部长钮茂生一行在海河流域检

查指导防汛工作时强调，各地区、各部门要紧急行动起来，切实贯彻落实好朱铸基总理的指示，对当前防汛工作进行再检查、再落实。防汛工作要认真贯彻安全第一、常备不懈、以防为主、主力抢险的方针，切实做好防汛的各项准备工作，迎战可能出现的大洪水。

钮茂生一行先后视察了河北省永定河固安段和涿州段、白洋淀枣林庄枢纽、千里堤、黄壁庄水库及天津市海河口清淤工程、塘沽海挡工程、永定新河工程及七里海蓄滞洪区。

钮茂生指出，当前全国已进入主汛期，南方和北方都有可能来更大的洪水。据气象部门预报，雨区将北移，华北地区将出现强降雨过程。各地务必站在全局的高度，深刻认识做好今年防汛抗洪工作的重要意义，清醒认识当前防汛形势的严峻性，绝不能有丝毫的麻痹思想和侥幸心理。各级政府要把防汛抗洪作为当前第一位的工作，把确保人民群众生命财产安全放在首位，充分做好迎战更大洪水的各项准备工作。要抓紧逐项落实以行政首长负

#### 长江干流 27 日 20 时水情示意图

责制为核心的各项防汛责任制，备足防汛物料，抢修加固病险工程和水毁工程，清除河道行洪障碍，落实蓄洪区安全转移方案，切实做到干部、劳力、物资、技术人员四到位，随时准备迎战可能出现的大洪水。

钮部长强调，今年防汛抗洪工作的重点，是确保大江大河干流堤防万无一失。各地一定要安排好巡堤人员和抢险队伍。各级防汛部门要做好雨情水情预报、测报工作，注重落实防洪预案，科学调度。要坚持防汛抗旱两手抓，在做好防汛抗洪工作的同时警惕可能发生的伏旱，努力夺取防汛抗旱工作的全面胜利。

百万军民抗击长江洪水激战正酣。战罢第一次、第二次长江大洪峰的长江沿线军民，决心以更加高昂的斗志，严防死守，众志成城，战胜来势汹汹的长江第三次洪峰，夺取长江防汛抗洪的最后胜利。

\*\*\*\*\*

长江第三次洪峰 7 月 24 日晚 22 时，顺利通过长江三峡水利枢纽工程坝址，洪峰通过坝址时最大流量为每秒 5.28 万立方米。

\*\*\*\*\*

#### 湖北：

湖北境内江河水位持续上涨，全省 150 万防汛大军目前正众志成城，枕戈待旦，随时准备迎战更大洪水。

近日来，湖北省进一步落实省、地、县、乡、村五级领导责任制。各地把严防死守作为确保防洪安全的关键，查险除险，护堤守坝，抢排渍涝。目前，湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平等 8 位省级领导已带领工作组。分赴武汉、黄冈、鄂州、黄石等地现场指导防汛抗灾工作。全省各级领导共 7.1 万人身先士卒，日夜坚守防汛岗位。省委省政府要求工作组要坚守驻点，水位不退到警戒水位以下，不得撤回。长江防洪最吃紧的公安、监利、石首等县市所有领导干部全部在一线堤防上指挥抗洪抢险。

#### 湖南：

湖南省委书记王茂林日前致电有关地区，要求各地一要做好群众转移和灾民安置工作；二要继续抓好抗洪抢险，确保重点堤垸安全；三是要加强社会治安，维护汛期社会稳定。

面对肆虐的洪水，目前湖南省正全力以赴，采取一切手段，力争打好抗

洪决战，最大限度地减轻灾害损失。省委、省政府的主要领导日夜坐镇省防汛抗旱指挥部，会商水情，精心调度。其他省级领导干部几乎已全部下到抗洪救灾第一线指挥督战。湖南省军区已出动部队 4000 多人奔赴灾区抢险救灾、长沙、湘潭、株洲三地市民兵抗洪抢险突击团也赶赴湖区支援。此外，国家防总和湖南省紧急调拨的橡皮船、冲锋舟、救生圈、编织袋等防汛物资器材已陆续运往有关灾区的堤垸。据悉，湖南省目前投入一线上堤防汛的干部群众、人民解放军和武警官兵已接近 170 万人。

江西：

7 月 26 日，江西省宣布全省进入紧急防汛状态，九江近百万军民正群起奋战在长江抗洪第一线。

九江市防汛一线已做到领导到位、巡逻查险人员到位、突击抢险队伍到位、技术力量到位和种类防汛物资到位，强化了各项查险排险措施。8515 支巡逻队正昼夜巡堤查险，7205 支突击队全部驻堤待命，220 多名专业技术干部蹲点在各重点圩堤，加强对抗洪的现场技术指导。56 万条草袋、28 万立方米块石和砂卵石等防汛物资已全部进入防汛阵地，随时可备急用。为确保长江大堤的安全，九江市再次严明了防汛责任制和防汛纪律，要求分片负责各堤段的领导和各级防汛责任人立军令状、定生死牌，确保人在堤在。

安徽：

由于长江第三次洪峰从上游向中下游推进，长江安徽段水位近日再度上涨。目前安徽八百里沿江各地军民正严防死守，全力迎战长江大洪水。

为确保长江大堤安全，安徽省把防汛工作当作当前的头等大事。25 日，省政府发出紧急通知，要求沿江各地全力以赴，迎战大洪水，确保长江大堤安全。省政府还要求各地一把手亲自抓，分工防汛的领导要坚持防汛岗位。目前，长江安徽境内已安排了人员加强巡堤查险和工程防守。按照防洪预案，省防汛抗旱指挥部已补充各类防汛物料；一线民工约 60 万人，重点堤防保证 15 万人，武警、预备役官兵、人武部民兵出动 20 多万人。沿江各县市还组成了大小抢险队 3700 多支，并准备了数万台机械和 2000 多艘船只。

内蒙古：

7 月 12 日、13 日，内蒙古中西部地区连降大雨，乌盟、呼市、包头受到洪水袭击，经军民奋力抢险，灾情基本得到控制。

12 日到 13 日，乌盟地区卓资县、察右中旗因受暴雨袭击，造成交通中断。12 日呼市暴雨，坝口子沟、红山口沟等下泄洪水通过市区。伊盟地区 12 日西柳沟出现洪水，洪峰流量 1800 立方米每秒。

灾情发生后，自治区防汛抗旱指挥部立即派员赶往受灾地区指挥抢险，在当地党政领导和防汛抗旱指挥部组织下，广大军民奋力抢险，灾情基本得到控制。呼市地区受灾后，市委书记杨晶等领导到现场指挥，市防汛抗旱指挥部请调武警、消防支队和防暴支队 300 余名官兵参加抢险。自治区防汛指挥部副总指挥、水利厅厅长云峰也立即赶赴包头指挥抢险。

深切关怀

29 日 4 时，长江干流洪峰通过武汉时，汉口水文站水位 28.96 米，此后一度回落，但由于 28 日在武汉附近约 6000 平方公里范围内降雨 50 毫米左右，致使汉口水位复涨。29 日 14 时，汉口水位涨至 29.02 米，低于历史

最高水位 0.71 米，为 1954 年以来的第二高水位，仍在上涨，洞庭湖水位继续回落 29 日 8 时 城陵矶水文站水位回落至 35.29 米，比洪峰水位下降 0.19 米，长江干流武汉以下河段和鄱阳湖水位仍在缓慢上涨，29 日 8 时，九江水文站水位 22.88 米，流量 65000 立方米每秒，超过历史最高水位 0.68 米，湖口水文站水位 22.45 米，超过历史最高水位 0.65 米，大通水文站水位 16.16 米，流量 80600 立方米每秒。松花江流域嫩江干流江桥水文站水位继续上涨，29 日 10 时，黑龙江齐齐哈尔江桥水文站水位涨至 141.16 米，超过历史最高水位 0.40 米，相应流量 970 立方米每秒，水势仍在上涨。预计 30 日晨出现洪峰，水位再上涨 0.15 米左右。珠江流域西江干流再一次发生洪水。28 日 23 时洪峰通过广西梧州站，水位 20.0 米，比今年入汛以来最高水位低 6.61 米。

（国家防总办公室 1998 年 7 月 29 日发布）

江泽民总书记关切长江汛情

7 月 28 日早晨……

江泽民总书记打电话，给正在武汉检查指导长江防汛抗洪工作的国务院副总理温家宝，十分关心长江洪峰经过武汉的情况，要求全力以赴抵御洪水，确保武汉的安全，并夺取长江防汛抗洪工作的更大胜利。

长江防洪正处在关键阶段，第三次洪峰已过城陵矶，7 月 28 日正在通过武汉三镇。江泽民对此十分关切，他在给温家宝的电话中详细询问了有关情况，希望战斗在防汛抗洪第一线的沿江广大军民，发扬不怕疲劳、连续作战的精神，继续加强防守，夺取防汛抗洪斗争的更大胜利。

7 月 28 日上午，温家宝来到武汉长江大堤高家祠堂险段，向正在抗洪第一线的干部群众传达了江泽民总书记的关切和指示，在场的干部群众深受鼓舞，表示坚决按照总书记指示，严防死守，确保武汉三镇的安全，请党中央放心，请总书记放心，请全国人民放心。

长江干流 28 日 20 时水情示意图

李鹏委员长致电国宝防总询问灾情

7 月 28 日早晨 7 点 40 分……

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏亲自打电话给国家防汛抗旱总指挥部值班室。

李鹏在电话中向国家防总办公室负责同志详细询问了长江汛情和长江干流、洞庭湖、鄱阳湖重点堤垸的防守情况。李鹏特别关心武汉市、九江市的抗洪抢险情况。同时，他还询问了松花江、嫩江流域的汛情。

李鹏对抗洪前线军民深表关切。他要求各地严格执行《中华人民共和国防洪法》，认真贯彻落实江泽民总书记关于防汛工作的重要指示，在党中央和国务院领导下，夺取抗洪抢险斗争的胜利。

财政部发出紧急通知：

全力以赴支持防汛工作

财政部 7 月 27 日发出紧急通知，要求各地财政部门全力以赴支持防汛工作，确保防汛抗洪资金及时足额到位，管好用好防汛资金。

各地要多层次、多渠道、多形式筹集资金，切实增加资金投入，优先安排排水毁水利工程的修复和病险工程的除险加固，并保证中央资金和地方资金及时足额拨款到位。

切实加强防汛抗洪资金管理，提高资金使用效益。各级财政部门对防汛

资金和水利建设资金的使用管理，要严格按照有关规定执行，加强管理监督，防止挪用和浪费，确保资金的安全使用。对挪用和浪费防汛资金和水利建设资金的，一经发现，坚决查处。

在防汛工作结束后，要认真总结资金使用情况，将资金的筹集、安排、落实和使用管理情况加以总结，并报财政部。

### 决战长江

长江形成继 1954 年之后的又一次全流域洪水。受长江上游第三次洪峰及洞庭湖、鄱阳湖来水的共同影响，长江干流几百公里河段和洞庭湖、鄱阳湖水水位相继超过历史最高水位，洪水组合恶劣。长江第三次洪峰继 7 月 26 日通过荆江河段后，7 月 28 日再过武汉，并依次向下游推进。长江抗洪仍处于最关键阶段。

洪水和灾情牵动中南海。江泽民总书记、李鹏委员长、朱镕基总理多次打电话，指示要全力以赴确保长江干堤、重点城市、人民生命财产安全。国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥温家宝今年第三次赶赴湖北、湖南、江西等省，视察长江防汛抗洪工作。国家防总、国务院办公厅发出紧急通知，要求把防汛抗洪作为当前头等大事来抓，严防死守。财政部、水利部、农业部、公安部、卫生部、总政治部等也先后发出通知。

严防死守，是长江防汛工作的核心。沿长江各省军民面对严峻的防汛形势，认真贯彻中央领导同志指示，以“人在堤在”的决心，发扬不怕疲劳连续作战的作风，141 万军民日夜坚守在长江大堤上。长江干堤累计出现的多次险情，均得到及时抢护，干堤没有出现重大险情。江西、安徽、江苏根据《防洪法》的有关规定，宣布全省进入紧急防汛期，将防汛工作作为头等大事。

与长江全流域大洪水遥遥相对，嫩江三条支流相继发生超历史洪水，导致嫩江流域再次发生大洪水。如今，10 万军民正日夜奋战在嫩江大堤。

虽然长江武汉以上河段水位缓慢回落，但武汉以下河段和鄱阳湖水水位仍在缓涨，高水位还要持续较长时间，堤防受洪水浸泡时间过长，随时有出险的可能，必须进一步加强工程防守，发现险情及时抢护，以确保长江干堤的安全。

### 湖北：

湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平立即召开

紧急会议，认真学习江总书记的重要指示，研究落实意见，并深入到武汉防洪第一线，指导抗洪救灾。7 月 25 日，湖北省委紧急召开扩大会议，进一步学习江总书记、朱总理对当前防汛工作的重要指示和国家防总紧急通知，分析了外洪内涝的恶劣形势。贾志杰、蒋祝平要求全省上下紧急行动，以防汛抗灾作为当前压倒一切的中心工作。紧急部署之后，贾志杰、蒋祝平星夜赶赴抗洪最吃紧的荆江大堤、长江干堤指导抗洪抢险。沿江各级党委、政府按照防御历史最高水位的标准，迅速布防，上齐领导，上足劳力。

### 湖南：

湖南省委书记王茂林、省长杨正午等省委、省政府、省军区领导召开防汛紧急会议，部署抗洪抢险工作，并再次派出三个省委、省政府工作组赴重点防汛地区指挥抗洪救灾工作。灾情发生后，王茂林、杨正午等分别深入岳阳和常德的安乡、澧县灾区第一线，与当地干部一道组织指挥抗洪抢险，慰问灾民。



湖南省对副省级以上党政领导明确了防汛责任区，并督促落实地市级干部包县包堤垸包水库，做到责任分明。

江西：

江西省委书记舒惠国、省长舒多佑号召全省以抗洪救灾的全面胜利来报答党中央、国务院的关怀和支持。连日来，省委书记舒惠国、省长舒圣佑与黄智权、孙用和等省领导一道坐镇省防总，协同指挥全省抗洪救灾斗争。钟起煌、彭昆生、钟家明、彭宏松等省领导分别在抗洪救灾第一线指挥抢险救灾。

安徽：

7月22日晚，正在病中的安徽省省长回良玉刚打完吊针，就和其他领导同志匆匆赶往安庆，现场检查指导防汛工作。省委书记卢荣景、省人大常委会主任孟富林也已赶赴铜陵、安庆指挥抗洪。按照省领导部署，目前60万民工日夜坚守在防汛第一线，各地直接用于防汛的经费已达1.8亿元。安徽省委、省政府主要领导和分管领导已全部坐镇指挥。

江苏：

江苏省委书记陈焕友、省长郑斯林要求全省沿江两岸防汛大军提高警惕，从难从严，主动出击，确保长江大堤万无一失。

### 嫩江松花江流域出现洪峰

长江干流湖北武汉、江西九江河段和鄱阳湖出现今年入汛以来最高水位。并在高水位上下摆动，汉口站30日15时水位29.07米，比1954年最高水位低0.66米，30日19时以后水位一度回落，31日7时又上涨至29.06米，至13时仍为29.06米。九江站30日零时水位23.01米，超过历史最高水位0.81米。鄱阳湖湖口站31日零时水位22.58米，超过历史最高水位0.78米。南京站31日3时水位10.10米，低于历史最高水位0.12米。目前，长江干流监利至螺山、武穴至湖口河段以及鄱阳湖水位仍在历史最高水位以上。受支流来水及湖区降雨影响，洞庭湖水位止落回涨。31日12时，城陵矶站水位35.39米，较30日上涨0.16米，再次超历史最高水位0.08米。松花江流域嫩江出现洪峰。30日12时，黑龙江省齐齐哈尔江桥水文站洪峰水位1.27米，超过历史最高水位0.51米，相应流量9480立方米每秒，洪峰正在向松花江推进。

7月31日长江中下游干堤防守人数

资料来源：国家防总办公室鹿永建常宝兰编制

长江中下游十流实时水位示意图

动员起来夺取防汛抗洪更大胜利

中共中央政治局委员、国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥温家宝在结束对湖北、湖南、江西、安徽、江苏等长江中下游五省防汛抗洪工作检查后指出，长江第三次洪峰正在向下游推进，只要广大军民严防死守，这次洪峰可以安全通过。这是在党中央、国务院领导下沿江广大军民打的一场防汛抗洪的硬仗。它再一次证明在江泽民同志为核心的党中央坚强领导下，我们不仅能够克服各种风险带来的困难，而且能够战胜自然灾害。他同时强调，当前防汛抗洪形势仍然严峻，各级党委、政府要力口强领导，广

大军民要振奋精神，坚定信心，再接再厉，团结奋战，夺取防汛抗洪斗争的更大胜利。

温家宝指出，今年入汛以来，长江流域多次遭受暴雨袭击，长江洪水来得早，来势猛，持续时间长，受上游来水和中下游水位高叠力”的影响，形成了继 1954 年后第二次长江全流域性的洪水，许多江段超历史最高水位。面对严峻的防汛形势，江泽民总书记和朱镕基总理多次作出重要指示，沿江各省领导和广大军民坚决贯彻，周密部署，采取各种措施严防死守。各级党组织发挥了战斗堡垒作用，广大党员、团员发挥了先锋模范作用，人民解放军、武警官兵和公安干警发挥了突击队作用，团结协作，顽强拼搏，抵御了一次又一次洪水袭击，保住了长江大堤，保住了重要城市，保住了交通干线，保护了人民生命安全。

温家宝强调，目前长江防汛形势依然十分严峻。长江水位居高不下；沿江大堤长时间浸泡，险象环生；一个多月的连续作战，人员精力、体力消耗很大；抗洪抢险物资也急待补充；近日主要雨区仍集中在长江流域，长江中下游和洞庭湖、鄱阳湖高水位还将持续一段时间。长江防汛抗洪处在关键时刻。在这种情况下，要百倍提高警惕，不能有一丝一毫的麻痹松懈，不能功亏一篑。温家宝要求，各级党委、政府要坚决贯彻落实江泽民总书记和朱镕基总理对防汛抗洪工作的指示，加强领导，进一步动员和组织广大军民，准备迎接新的考验。要把守卫大堤作为首要任务，做到洪水不退，干部不撤，人员不减，巡堤除险工作不松。

#### 关键时刻党员要冲锋在前

大水压境，情况危急。关键时刻，水利部机关全体公务员积极报名参战，要求到抗洪一线接受考验。首批 36 名党员，带着部党组的重托，带着部机关全体公务员的期望，立即赶赴抗洪第一线。体现了党员干部在关键时刻的觉悟和风范。

长江大洪水，引起了党中央、国务院领导和全国人民的关注。确保大堤万无一失，水利全行业责无旁贷。部党组号召部机关党员关键时刻到一线去，协助地方抗洪救灾，体现了部党组对长江防汛抗洪的高度重视，体现了全行业全力以赴支援长江抗洪抢险的坚强决心，这也是部党组加强机关公务员队伍建设的重要举措。机关党员到一线去，是了解国情、了解水情的好机会，是向解放军学习的好机会，是向基层干部群众学习的好机会，是增长见识、丰富治水经验的好机会。

我们在这次艰巨的抗洪斗争中，水利行业的每个基层党组织要充分发挥战斗堡垒作用，组织和带领群众严防死守；每个共产党员要充分发挥先锋模范作用，在最危险、最需要的地方，以共产党人压倒一切困难的大无畏气概，做到人在堤在，确保人民生命财产的安全。

#### 嫩江第二次洪峰

8 月 1 日，松花江流域嫩江洪峰已进入吉林省境内。8 月 3 日 14 时，沙市水位 43.48 米，比昨日上涨 0.37 米，超过警戒水位 0.48 米，长江中下游干流仍维持高水位，汉口 3 日 14 时水位 29.06 米，较昨日上涨 0.09 米；安徽大通 3 日 8 时水位 16.30 米，是今年出现的最高水位，洞庭湖、鄱阳湖水位开始回落。3 日 13 时，洞庭湖城陵矶水位 35.18 米，比昨日下降 0.21

米；鄱阳湖湖口水位 22.51 米，比昨日下降 0.03 米。由于长江水位居高不下，中下游干堤长期受洪水浸泡，险情不断发生，已累计出险 3200 多处，其中较大险情 1800 多处，均已及时抢护。

（国家防总办公室 1998 年 8 月 3 日发布）

### 战胜嫩江第二次洪峰

7 月 26 日。内蒙古扎赉特旗绰尔河文得根水文站向下游的泰来县发出紧急汛情电报：绰尔河 6 月 30 日流量达 4300 立方米每秒，出现特大洪水！设在齐齐哈尔市水利局九楼的防汛指挥中枢??市防汛抗旱指挥部办公室，派人紧急出动，向市领导汇报汛情，同时，收集各水文站信息，并和各有有关部门联系，做好抢险准备。8：00，文得根水文站流量涨到 4800 立方米每秒。市防办领导马上到位，紧急磋商，确定 4 条意见：一、向省防办、国家防总发电报，通报情况；二、向各地发明传电报，通知各地区做好迎战大洪水的准备；三、市委副书记李振东、副市长杨贵才、市水利局局长李景普立即赶赴泰来县指挥抗洪；四、上午 9 时，紧急调运防汛物资到两县一区，调往泰来县防汛编织袋 20 万条，碾子山区 3 万条，龙江县 3 万条。紧接着，市防办总工程师带队赴碾子山区组织抗洪抢险，市委副书记赵云喜、市常务副市长陈鹏飞、市水利局主管局长坐镇市防办，负责全面高度指挥。由于市防办反应敏捷，处事果断，为群众转移、领导决策提供了可靠依据，为抗洪抢险抢出了一天宝贵的时间，最大限度地降低了灾害损失。

7 月 28 日。齐齐哈尔市碾子山区。由于这里洪水来得早，有 2 个乡的 522 户 1851 人被洪水围困，其中四架山村一、二组全部被水淹没，有 278 人情况十分危急。这里的险情经中央人民广播电台播出后，1800 名被围困群众又牵动了全国人民的心。

省水利厅冯兆英厅长，齐齐哈尔市委书记范广举、市长刘海生闻讯后，紧急赶到碾子山区，果断决定调动有关部门 17 艘机动船营救被困群众，并调用沈阳军区直升飞机 7 架。从清晨 5 时开始，经过 10 个多小时奋战，营救身处险境的群众 334 人，其中飞机在能见度很低的情况下，起落 14 架次，营救 48 人，船只营救 286 人，无一伤亡。其余、500 多人，被转移到高地。飞机空投了大量食品。

一位六七十岁的老汉，被困在家中炕上的一张炕桌

8 月 6 日晚，哈尔滨市道里区新农镇万家段松花江堤出现 50 多米塌陷，黑龙江边防总队某部 200 余名官兵迅速赶到现场，经过近 4 个小时的战斗，排除了险情上两天两夜。当被直升飞机用吊缆救上飞机后，他老泪纵横：“活这么大，第一次见这么大的水。感谢共产党，感谢解放军！要不是解放军，我的老命就没了。”说着，跪下就磕头谢恩。一位妇女，抱着一岁的孩子，在被营救上机动船时，不慎将孩子掉入水深流急的洪水中，幸亏救援人员眼疾手快，一把将孩子捞出。在场的齐齐哈尔市领导给孩子起了个名字，叫“水生”。

王宗璋副省长也赶到救援现场，察看灾情，慰问抗洪救灾大军。在一所小学校里，他代表省委、省政府，看望灾民，慰问抢险的解放军官兵、医务工作者，鼓励他们战胜困难，战胜洪水。

直升飞机在甘南县音河水库溢洪道右侧降落。涌入水库的洪水正以 170 立方米每秒的流量从溢洪道奔腾而下。7 月 27 日 17 时~21 时，甘南境内突降暴雨，宝山乡降雨达 132 毫米，35 个自然屯进水，水深达 1.5 米，20 万

亩农田被淹。当日夜间，大量洪水涌入甘南，嫩江支流阿伦河水位、流量超过历史最高值，相当于30年一遇洪水，远远超过10年遇设计防洪能力。距甘南县城仅4公里、坝底比县城高20米的音河水库，进库流量最高达900立方米每秒，库容已达1.38亿立方米，是汛限库容的1.6倍，眼下，入库流量仍不低于600立方米每秒，情况十分危急。

面对严重洪水灾害，甘南县五大班子领导带领抢险突击队深入抢险抗灾第一线，组织出动4万多人次、1600台车辆进行抗洪抢险，转移安置群众8000人。

王副省长指示：一定要全力以赴，保住水库，保住县城；要妥善安置转移出来的群众。

直升飞机又降落在龙江县境内。

从7月22日起，龙江县受到嫩江支流雅鲁河和绰尔河两条河流洪水的夹击。26日，绰尔河流量高达5700立方米每秒，出现超百年一遇标准的特大洪水；28日，雅鲁河出现洪峰，流量远远超过历史最高的1957年洪水。

一个月来，龙江县干部群众奋起抗灾自救，全县每天有3万多人奋战在抗洪抢险第一线。被洪水围困的34个村屯4500人都已安全转移，群众财产损失已减少到最低限度，主要堤防无一溃决。王副省长充分肯定了龙江县取得的胜利，并对下一步抗洪斗争做了部署。

直升飞机降落在泰来县江桥镇时，这里嫩江干流的洪水位已达到141.13米，超过了历史最高的1969年140.76米的特大洪水位，并仍以每小时1厘米的速度上涨。曾以马占山将军打响抗战第一枪而闻名中外的江桥。不仅在军事上是齐齐哈尔的咽喉重地，而且由于绰尔河在这里汇入嫩江干流，而嫩江干流又在其下游的三岔河汇入松花江，又使江桥成为嫩江干流最重要的防汛关隘。

绰尔河、雅鲁河和嫩江”干流三股洪水汇聚一处，使嫩江江桥出现有史以来最高水位、第二大流量的特大洪水，泰来县境内月牙泡险工堤后渗水，六合村北1000米出现漫堤，多处险工险段出现险情。泰来县委、县政府果断决策，组织附近7个乡镇5000余人，800多辆机动车，由乡镇党委书记和乡镇长带队，县主要领导坐镇指挥，昼夜奋战，将渗水和漫水堤段迅速封堵，使围堤安然无恙。泰来县共出动劳力21万多人次，机动车8500台次，投入编织袋180万条。王副省长对奋战在抗洪一线的干部群众表示慰问，他说，泰来县领导对抗洪抢险工作心中有数，亲临一线，严防死守，应给予表彰；在防汛物资上，省、市全力保证，需要多少给多少，抗洪救灾是压倒一切的任务，省防指和你们在一起，要打好这一仗。

王宗璋副省长指出，面对嫩江第二次洪峰，齐齐哈尔市广大干部群众全力以赴，没有一人死亡，围堤没有一处决口，水库没有一处垮坝，初战告捷，取得了阶段性胜利。命令在雨夜发出

深夜，暴雨稍歇，江西各地“急”报频传。

京九线再度告急！省委书记舒惠国、省长舒圣佑与省委副书记黄智权、副省长孙用和齐聚省防总，和防汛专家一起紧急磋商、运筹、决策。

7月26日，全省进入紧急防汛期，省委、省政府把确保京九铁路安全畅通作为全省五个防汛重点之一。7月29日，前来江西视察的温家宝副总理特别强调，京九线一大也不能中断，这是一项严肃的政治任务。为了保卫大京九，全省上下心弦绷紧。

永修县的永北圩和郭东圩，这两座在版图上几乎没有痕迹的千亩小圩，却在这场保卫大京九的决战中举足轻重，成了人水拼急的焦点。1954年，永北圩、郭东圩溃决，南污铁路中断三个多月。1955年，永北圩、郭东圩又溃决，南浔铁路中断16天。1983年大水，郭东圩又一次溃决，导致南污铁路又一次中断16天。现在，大水压境，郭东圩首当其冲。6月29日20时，上游柘林水库水位陡涨，达到67.10米，水库被迫全部打开溢洪孔泄洪。永修站水位涨至23.21米，直逼前次最高水位“今后两天，柘林水库水位将大大超过67.00米，已没有调峰余地。专家们几乎一致的分析、判断，如重锤敲击着每个人的心。

此时，郭东圩、永北圩高度均在23.50~24.00米之间，且险象环生。惟一出路就是赶在洪峰到来之前，迅速把圩堤加高加固。形势十分严峻。

省领导个个神情严峻，眉宇紧锁，仿若千钧一发，稍有闪失，滚滚洪涛便会席卷大堤，冲毁大京九。

“保卫大京九，就是讲政治、讲大局、讲党性。要不惜一切代价，要人给人，要物给物，严防死守，万无一失。”舒圣佑话语坚定、有力，并当即指定有关部门迅速落实郭东圩、永北圩急需的大批块石、草袋，赶在第二天8点前全部物料到堤。

舒惠国最后强调，最困难、最关键的时刻到了，要用铁的纪律，全力决战，誓夺全胜，确保全省防汛重点万无一失。

令出即行。南昌铁路局连夜抢运块石到郭东堤、永北堤上，永修再一次紧急动员机关干部、教师以及附近村民所有劳力千余人，和先前在那里抢险的几百名解放军、武警和民兵昼夜紧急抢险固堤。

江苏全力以赴保江堤

随着长江干流水位的持续升高，江苏省沿江防汛抗洪工作已进入最关键阶段。

全省沿江各地紧急动员，全力以赴，集中精干力量迎战长江大洪水。南京市提出“人在堤在”的口号，严守死保，确保大堤万无一失。这个市沿江7个县区组织了6万多人的抢险队伍，日夜奋战在200公里长的长江干堤上，查险消险，筑“堤上堤”。下关区对查出的12个险工险段明确专人看守，重点防范。根据水情变化，该区将本周定为“防汛突击周”，4000名抢险队员、30台大型机械每天24小时待命。江浦县从山区和县城抽调1万多名劳力支援沿江抗洪，保堤人数已达到4万多人。大堤上5米一个岗哨，50米一座工棚，并备有车辆和防汛器材。电力部门和邮电部门还分别在大堤上架设了电线和电话。入夜，江堤上灯火通明，抢险队来回巡逻。江宁县加强主江堤防汛力量，铜井镇将工商、银行、税务等部门的同志派往前线，并抽调800多名乡镇企业职工上堤。目前，江宁县有2万精兵强将日夜驻守大堤。

大厂区江堤薄弱地段经长期高水位浸泡隐患增多，区委、区政府与扬子石化、南化公司等20多家驻区企业联手制订紧急抢险方案，5000多名企业职工和街道居民联合组成抢险队，随时预防不测。前几天，江水暴涨，南化公司大货场负责的百米江堤十分吃紧，南化公司抽调500人，奋战8小时，将圩堤由9.4米加高到10.75米。

危急，台风欲动

长江上游再次发生洪水。预计 3 月 6 日晨湖北宜昌将出现洪峰，流量约为 5.4 万立方米每秒。受长江上游和区间来水影响，长江中下游干流湖北宜昌王汉口河段水位持续上涨，汉口以下河段水位缓慢回落。8 月 5 日 12 时，沙市水位 44.42 米，比昨日上涨 0.39 米；监利水位 37.78 米，比昨日上涨 0.23 米，超过历史最高水位 0.72 米；汉口水位 29.12 米，比昨日上涨 0.03 米，低于 1954 年最高水位 0.61 米；九江水位 22.84 米，比昨日回落 0.11 米。洞庭湖水位止落回涨，鄱阳湖水位继续回落。5 日 12 时，洞庭湖城陵矶水位 35.30 米，比昨日上涨 0.10 米；鄱阳湖湖口水位 22.35 米，比昨日下降 0.12 米。嫩江洪水推进到松花江干流，5 日 12 时，吉林省松原县下岱吉水位 99.27 米，超过警戒水位 1.02 米，相应流量 7250 立方米每秒；哈尔滨水位 118.16 米，超过警戒水位 0.06 米，仍在上涨。淮河发生一般洪水，5 日 12 时安徽阜南王家坝水位 27.75 米，超过警戒水位 1.25 米，流量 2500 立方米每秒，仍在缓涨。

（国家防总办公室 1998 年 8 月 5 日发布）

#### 国家防总召开第三次全体会议

国家防汛抗旱总指挥部 8 月 4 日下午召开第三次全体会议，在当前全国防汛抗洪最关键的时刻，再一次研究部署防汛抗洪工作。

国务院副总理、国家防总总指挥温家宝要求各级党委、政府进一步加强领导，认真贯彻落实江泽民总书记、朱镕基总理关于防汛抗洪工作的指示，再接再厉，夺取今年防汛抗洪工作的全面胜利。

与往年相比，今年的洪水来得早，来得猛，持续时间长。继闽江、西江等江河发生百年一遇的特大洪水后，长江又发生了 1954 年以来的第二次全流域性洪水。北方已进入主汛期，嫩江出现了大洪水，东南沿海也将有台风登陆，防汛抗洪工作已进入全面紧张的阶段。温家宝副总理在分析了全国防汛面临的严峻形势后，明确提出了四项要求：

第一，长江沿线各地要继续严防死守，确保长江大堤安全。目前，长江抗洪仍处在非常危急的阶段，随时可能出大险。要突出重点，确保重点。长江干堤、重点圩垸、大中型城市和重要交通干线的防守是第一位的，绝对不能出问题，要按照这个要求部署工作，调整力量，重点地区要增派部队防守；要按照防洪预案，做好长江洪水调度，无论发生什么情况，要把人民生命安全放在第一位；要从最坏、最不利的情况考虑，争取最好的结果；要做好救灾工作，安置好群众的生活，保证受灾群众有饭吃、有衣穿、有水喝、有住处、有医疗，加强灾区治安管理等，保持社会稳定。

第二，北方地区要充分做好防大汛的准备工作。在北方，一些河流多年没来大水，干旱严重，一些干部群众对可能出现的大洪水思想准备不足，一些防洪工程也未经大水的考验。因此，北方地区各级党委、政府要充分认识防汛抗洪工作的严峻形势，立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，做好打硬仗、打恶仗的准备，全力迎战可能发生的大洪水。

第三，沿海地区要全力做好抗御台风的准备。今年我国台风登陆的时间晚，未来一段时间，台风有可能集中登陆。沿海各地要抓紧台风来到之前的有限时间，组织力量尽快修复水毁工程，应急处理病险工程；落实防台风责任制；做好气象、水文预测预报工作；检查预警设施，确保通信畅通。各地还要警惕台风侵入内陆造成的暴雨洪水灾害，落实各项措施，防止突发性事件发生。

第四，认真贯彻执行《防洪法》，严肃防汛纪律。今年是实施《防洪法》的第一年，各级政府要认真依法办事。对组织领导不力、玩忽职守、造成严重后果的，必须依法严肃查处。

温家宝副总理最后强调，当前防汛抗洪已到了最紧要的关头，责任重于泰山。防总各成员单位、各部门要密切配合，通力协作，全力做好今年防汛抗洪的有关工作。要振奋精神，在以江泽民同志为核心的党中央领导下，团结奋战，顽强拼搏，全力以赴，夺取今年防汛抗洪的全面胜利。

会上，水利部副部长周文智，国家气象局局长温克刚、副局长颜宏，民政部副部长范宝俊等就当前的防汛救灾和未来的天气形势等有关问题作了汇报。

#### 长江危急，台风欲动

来自国家防总的最新消息说，长江上游干流再次发生洪水。由于长江中下游持续高水位，长江面临新挑战。长江中下游干流石首至螺山段水位有所回落，但仍高于历史最高水位；汉口以下河段继续维持高水位；洞庭湖水位又止落复涨；鄱阳湖水位虽在回落，但仍在历史最高水位以上。防汛形势愈加严峻。嫩江干流洪水继续向下游推进，已经到达吉林境内。嫩江上游察尔森水库为缓解下游防洪压力，一直在控制下泄流量，但来水大多，已超过汛限水位3米多。

洪水涨了又退，退了又涨，长江中下游石首以下超警戒水位的时间均在一个月以上，大堤被充分浸泡，管涌、散浸、脱坡发生频率越来越高，处理不及时就会产生严重后果。在洪峰下落的过程中，堤身所受压力产生变化，容易造成外脱坡和崩岸。另外，进入汛期以来，抗洪大军经过超强的拼抢已极度疲惫，这就需要发扬连续作战的精神，加倍警惕，严防死守。

目前，长江沿岸的岳阳、荆州、武汉、黄石、九江、安庆、芜湖、南京等8座防洪重点城市堤防险情时有发生。据最新统计，长江中下游干堤共有230万人防守，其中有县级以上干部8787人，解放军和武警官兵3.78万人。中下游累计发生险情3000多处，都及时得到了处理。

洪水是个考验。抗洪抢险中，两种不同答卷形成鲜明对比：有人玩忽职守，临阵脱逃；有人舍身抛家，忘我牺牲。但受到“军前正法”的人毕竟是极少数，大批勇士顽强拼搏、斗志昂扬，他们是民族的脊梁，是抗御洪水的中流砥柱。

9802号强热带风暴先是在台湾东部登陆，减弱为热带风暴后又在福建再次登陆。所幸此风暴强度不大。但今年台风情况异常，很难说它是不是在憋着一股子劲，最怕它今后要集中地、大规模地登陆。需要注意的是，凡是台风有可能经过的地方，都应该充分准备，尤其要注意堤防防风浪的措施和能力。

#### 朱镕基总理再赴一线

长江上游第四次洪峰正在通过湖北宜昌，中下游干流直昌至安徽芜湖河段和洞庭湖水位上涨，鄱阳湖继续持续高水位，7日12时，宜昌水位53.51米，流量5800立方米每秒，已接近洪峰：沙市水位44.77米，比昨日上涨0.20米，超过历史最高水位0.10米；监利水位37.93米，比昨日上涨0.10

米，超过历史最高水位 0.37 米；螺山水位 34.53 米，比昨日上涨 0.07 米，超过历史最高水位 0.3 米；汉口水位 29.20 米，比昨日上涨 0.08 米，低于 1954 年最高水位 0.53 米，沙市至螺山，武穴至湖口河段水位超过历史最高水位 0.10 米 10.87 米，7 日 12 时，洞庭湖城陵矶水位 33.19 米，比昨日上涨 0.08 米，超过历史最高水位 0.18 米；鄱阳湖湖口水位 22.32 米，超过历史最高水位 0.52 米。松花江干流水位继续上涨。7 日 12 时，哈尔滨水位涨至 118.60 米，较昨日上涨 0.16 米，超过警戒水位 0.50 米。

（国家防总办公室 1998 年 8 月 7 日发布）

中共中央、国务院、中央军委

致全国抗洪军民的慰问电

各省、自治区、直辖市党委和人民政府，各大军区党委，军委各总部、各军兵种党委：

今年入汛以来，我国一些地方遭受严重洪涝灾害，特别是长江发生了自 1954 年以来又一次全流域性的大洪水。在国家和人民生命财产受到严重威胁的关键时刻，各级党委、政府发挥了坚强的领导核心作用，组织广大军民以顽强的拼搏精神，战胜了一次又一次的洪峰，保障了大江大河大湖、重要水库、重要城市和重要交通铁路干线的安全。为国民经济发展和社会稳定作出了重大贡献。在这场抗洪斗争中，我们的党员和干部经受了考验，我们的人民和军队经受了考验，涌现了许多可歌可泣的英雄事迹和模范人物。这又一次证明，在中国共产党领导下，我们的人民和军队能够战胜任何艰难险阻。党中央、国务院、中央军委向你们，并通过你们向战斗在抗洪抢险第一线的广大干部群众、解放军指战员、武警官兵、公安干警和受灾群众表示亲切的慰问。

当前，全国的防汛抗洪正处在最关键的阶段。党中央、国务院、中央军委号召，防汛抗洪第一线的各级党组织要发挥指导核心和战斗堡垒作用，广大共产党员、共青团员要发挥先锋模范作用，人民解放军、武警部队和公安干警要发挥突击队作用。全国各条战线的干部群众要以搞好生产和工作的实际行动，支援抗洪救灾。在以江泽民同志为核心的党中央领导下，各级党委和政府要进一步组织和动员广大军民继续发扬不怕疲劳、连续作战精神，再接再厉，团结奋斗，夺取抗洪救灾斗争的全面胜利。

中共中央国务院中央军委

1998 年 8 月 6 日

朱镕基总理再次赴湖北抗洪第一线

严防死守确保长江大堤安全

在长江防汛最紧要的时刻，国务院总理朱镕基代表党中央、国务院来鄂“湖北省长江抗洪抢险第一线，察看长江大堤防守情况，慰问日夜奋战的广大干部群众、人民解放军和武警官兵、公安干警。他传达了党中央和江总书记最近关于长江抗洪抢险工作的指示，强调当前长江防汛形势十分严峻，沿江各地要把长江抗洪抢险作为当前头等大事。全力以赴抓好。要坚决严防死守，确保长江大堤的安全，不能有丝毫松懈和动摇。

今年长江发生了继 1954 年后的又一次全流域性大洪水，已持续 40 多天，第四次洪峰正由湖北省向中下游推进。长江干流许多河段超历史最高水位，长时间高水位浸泡使干堤险情频发。荆江、洪湖段是长江干堤最险要地段，当荆江两岸数十万军民正在同处于历史最高水位的洪水进行殊死搏斗时



刻，朱镕容基总理亲临抗洪抢险第一线。

8月8日上午，烈日炎炎。朱镕容基总理一下飞机就和国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥温家宝，国务委员、国务院秘书长王忠禹一起，直奔荆州市长江边的观音矶，察看长江水情。站在浊浪翻滚的江边，朱总理向陪同的湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平详细询问了长江沙市水文站的水位、涨落情况、对两岸堤防的影响。随后朱总理冒高温乘船过江，察看了防洪工程。8月9日朱镕容基又赶到石首、洪湖等地检查抗洪抢险工作。他向奋战在这些地方的解放军官兵及干部群众说，我代表党中央、国务院和江总书记，向你们表示衷心的慰问和感谢。他说，今年长江发生了继1954年以后又一次全流域性大洪水，高水位持续时间之长超过1931年和1954年，沿江广大军民英勇奋战，抗住了一次又一次洪峰，及时排除了险情，保住了长江大堤，保住了武汉等沿江重要城市，保护了重要交通干线的安全，保护了人民生命安全。在这场抗洪斗争中，人民解放军指战员、武警官兵、公安干警发挥了不可替代的骨干作用，建立了历史功勋。

朱镕容基指出，当前长江防汛形势十分严峻，到了最紧要关头，长江干堤经过长时间浸泡，出现重大险情的可能性在增大。长江上游还可能有降雨过程，还可能出现新的洪峰。在退水时也容易发生大的险情。他明确要求，沿江各地要克服困难，咬紧牙关，坚持到底，决不能功亏一篑。要继续保持高度警惕，坚决严防死守，确保长江大堤安全，不能有丝毫松懈和动摇。要按照确保万无一失的要求，加强领导，强化责任，层层抓落实；要加强巡堤查险，组织技术力量及时除险，对重点堤段，要加强力量，增派部队，军民联防。人民解放军、武警部队、公安干警要积极投入抗洪抢险斗争，再接再厉，顽强拼搏，为人民再立新功。

朱镕容基还强调，一定要把保障群众生命安全放在第一位。要把受洪水威胁严重地区的群众妥善安置到安全地带，切实安排好灾区群众生活。各级卫生部门要组织医务人员奔赴灾区，为灾区群众防病治病。

朱镕容基强调，各部门要积极行动起来，全力支持长江抗洪抢险；防汛抗洪第一线的各级党组织和基层政权组织要本着对党和人民高度负责的精神，切实发挥坚强的领导核心和战斗堡垒作用，团结和带领群众，狠抓防汛抗洪各项措施的落实。他一再勉励抗洪前线的军民树立起必胜的信心。他说，有以江泽民同志为核心的党中央的坚强领导，有改革开放20年来形成的强大物质基础，有全国人民的支援，沿江各省全体军民万众一心，顽强拼搏，一定能够夺取长江抗洪斗争的最后胜利。

#### 抗洪关键进行到底

在夺取前一阶段抗洪抢险斗争胜利之后，我们所面临的抗洪形势更为严峻。以长江为例，出现这一严峻局势的主要因素有二：一方面长江洪水水位涨落交替，部分堤段洪水居高不下。长江部分大堤已被洪水浸泡了一个多月，溃堤的危险性日甚一日。另一方面，沿江抗洪军民自长江入汛以来就投入全部精力，严防死守，在高度紧张状态中度过了将近两个月，目前已经极度疲惫。

面对这一严峻的现实，我们必须戮力同心，再接再厉，将抗洪斗争进行到底，直至取得最后胜利。要全面战胜今年的这场大洪水，关键在党，关键在人。党中央、国务院领导总揽全局，这是夺取抗洪抢险最后胜利的保证；各级党委、政府全力以赴，团结协作，积极投身抗洪抢险斗争，起到了表率

作用；解放军、武警官兵与广大人民群众一起，栉风沐雨，浴血奋战，谱写了一曲曲撼天动地的抗洪壮歌……这一切，是我们夺取抗洪抢险斗争胜利的制胜法宝。

人是要有点精神的。在当前的严峻形势下，将抗洪斗争进行到底，取得最后胜利是我们最坚定的信念；从全局出发、团结协作是我们应有的风格。正是有了无私无畏、勇于奉献的精神，我们取得了前一阶段抗洪斗争的胜利；正是将这种精神不断地发扬光大，我们才能有将抗洪斗争进行到底的决心和信心。

在抗洪抢险这场严峻的斗争中，我们务必始终保持高昂的斗志，发扬连续作战的作风，夺取抗洪斗争的最后胜利！

### 长江第四次洪峰

长江上游第四次洪峰通过湖北宜昌到达沙市，沙市王汉口河段和洞庭湖水位继续缓慢上涨，鄱阳湖水位开始回落。宜昌7日22时洪峰水位53.91米，相应流量61500立方米每秒。沙市8月6日时洪峰水位44.95米，超过历史最高水位0.28米，流量48500立方米每秒，均为今年最高水位。王8月12时，宜昌水位已回落至53.39米，比洪峰水位下降0.52米，沙市水位回落至44.92米，比洪峰下降0.03米。8日12时，监利水位38.09米，比昨日上涨0.16米；螺山水位34.57米，比昨日上涨0.04米，汉口水位26.26米，比昨日上涨0.06米，低于历史最高水位0.47米。沙市王螺山、武穴至丸江河段水位仍超过历史最高水位0.25至1.03米。8日12时，洞庭湖城陵矶水位35.54米，比昨日上涨0.05米，超过历史最高水位0.23米；鄱阳湖湖口水位22.31米，比昨日下降0.01米，仍超过历史最高水位0.51米。松花江干流洪峰到达哈尔滨，7日23时，哈尔滨水位118.66米，相应流量7190立方米每秒。

（国家防总办公室1998年8月8日发布）

国家防总在荆州召开特别会议

国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥温家宝8月11日上午在湖北荆州主持召开国家总特别会议，研究贯彻落实党中央最近关于长江抗洪抢险工作的指示精神。

在长江抗洪抢险紧要关头，以江泽民同志为核心的党中央作出重要指示，阐明了长江抗洪抢险工作的方针，非常及时，非常重要。中央指示的核心，一是坚决严防死守，确保长江大堤安全，不能有丝毫松懈和动摇；二是做好各方面工作，确保人民生命安全。确保长江大堤安全是当前抗洪工作的重中之重，确保人民生命安全是第一位的任务。各级领导要认真学习、深刻领会中央指示的精神，按照中央的指示做好抗洪工作。

为此，会议提出八项要求：第一，加大巡堤查险力度，切实做到昼夜不间断；第二，动员一切可以投入的人力、物力，加高加固大堤；第三，对新挡水的长江干堤要特别加强防守；第四，做好抢大险特另、是溃口性险情的准备；第五，加强抢险的技术指导，做到准确判险，正确排险；第六，及时补充抢险物料，重要地段和薄弱地段要做到堤上备，船上储，车上装，数量足；第七，合理部署抗洪抢险力量，重点地段要增派部分把守，军民团结，协同作战；第八，严格按照汛期调度方案，做好洪水调度。

国家防总发出紧急通知

加强东北地区防汛抗洪

国家防总就进一步加强东北地区防汛抗洪工作向内蒙古、黑、吉、辽四省（自治区）及松辽水利委员会发出紧急通知，要求东北各地要紧急行动起来，进一步加强防汛抗洪工作，确保大江大河干堤、大中城市和广大人民群众生命安全。

东北地区各级领导要立即上岗到位，按照防汛责任制要求，实行分段包干，现场指挥，切实承担起防汛指挥的重任；要把确保群众的生命安全放在首位，在加强工程严防死守的同时，抓紧落实确保人员安全的各项措施，危险地区的群众要及早转移，避免人员伤亡；要加强工程防守和调度，要组织技术专家，加强抗洪抢险的技术指导，抓紧落实抢险队伍和物料，坚持 24 小时昼夜巡堤查险，发明险情及时抢护，并加强工程的调度运用，确保安全。

各地要顾全大局，团结抗洪，加强协作，互送情报，团结抗洪，重大情况必须及时报告。松辽委要加强指导协调工作；要加强预测预报，密切监视汛情变化，及时掌握情况，保证通信畅通。

浪尖上的较量

内蒙古兴安盟境内，连防大到暴雨。几条大河先后出现 65 次洪峰，其中 18 次超过历史实测记录。

河流沿岸分布着 13 个城镇、1143 个村庄，有 50 万人、150 多万亩农田面临洪水威胁。

洪水无情。在这场人与洪水抗争的战斗中，兴安盟水文勘测局的干部群众顶得住，测得到，报得出，涌现出了许多可歌可泣的感人事迹。

嫩江右岸最大的支流绰尔河，关系着兴安盟扎赉特旗和黑龙江、吉林两省部分地区的防汛安全。文得根水文站就肩负着这条河流洪峰的测报任务。

7 月 26 日 7 时，绰尔水文得根水文站出现有记录以来最大洪峰，滩地水文测验设施顷刻间全部被冲毁。

已连续观测两天的车德力、王明海被洪水围困在水深 1 米、面积只有 20 平方米的河间高地上。这只有 20 平方米的河间高地上。这块高地是他们测报值班室所在地。此时，四周全是 2 米~5 米深的湍流，两人随时都有被洪水吞没的危险。

饥饿、寒冷和死亡在威胁着他们的生命，但这些都没有动摇他们的决心。他们心中只有一个念头，那就是及时、准确地把汛情报出去。饿了，扒几块树皮，渴了，接点雨水，车德田和王明海顽强地坚持着，每隔、小时观测一次水位，并用手摇马达发电，保证电台与外界的联系。水文勘测局和防汛抗旱指挥部根据他们发出的水情信息，掌握着绰尔河的脉搏，及时做出决策。

两名水文职工被洪水围困的消息，牵动着国家防总、自治区各级领导和水利厅领导的心。经过多方联系，北京军区派出直升飞机，使他们脱离了险境。

设在绰尔河下游的两家子水文站，是国家重点站。

7 月 27 日 7 时，洪峰到达两家子水文站测验断面。这是一次超历史记录洪峰。洪水铺天盖地而来，测报值班室周围立即变成一片汪洋。此时，水面宽度足有 2500 米，最大水深已达到 8.2 米，浪高超过 2 米。但是，全站

工作人员还是毅然登上测船。经过 2 个小时的较量，终于测到了 5500 立方米每秒的洪峰。

抢测到洪峰之后，测报值班室已岌岌可危。测报人员立即撤离，迁到河东黑龙江省的新华村继续坚持测报。至此，他们已经连续奋战了 7 个昼夜。

7 月 30 日，由于受到洪水冲刷，河道水流条件发生急剧变化，巨大的漩涡把正在测流的测船打翻，站长宋修岭，测报员权宁道、刘国柱和临时工朱景凤全部落入 5 米多深的洪流之中。

党员宋修岭复员后就来到两家子水文站工作，至今已有 26 个春秋。测船被打翻后：他的面部被沿船较车砸伤 3 处，鲜血染红了河水，但为保住测船，他不顾自己的伤势，拼命向测船游去，经过半个多小时的搏斗，终于把测船拖到了岸边，这时的他已精疲力尽。

权宁道、刘国柱和朱景凤落水后，几经挣扎也脱了险。但他们心里牵挂着测流工作，4 人会合后只到医院做了简单的包扎，便乘防汛抗旱指挥部的汽艇又回到测报现场，并于当晚 20 时，将水文情报及时发出。在洪水压境的危难时刻，他们向上级防汛决策机关，传送着永不间断的电波。

### 江总书记一线动员

长江第四次洪峰通过湖北石首，干流宜昌王石首河段和鄱阳湖水位缓慢回落，监利至汉口和洞庭湖水势继续上涨，汉口以下河段在高水位上波动。8 日 21 时，石首洪峰水位 40.72 米，超过历史最高水位 0.83 米，是今年出现的最高水位，9 日 12 时，湖北沙市水位已降至 44.70 米，比洪峰下降 0.25 米；石首水位已回落至 40.66 米，比洪峰水位下降 0.06 米。9 日 12 时，监利水位 38.16 米，莲花塘水位 35.44 米，螺山水位 34.61 米，分别比昨日上涨 0.04 至 0.07 米，超过历史最高洪水位 0.43 至 1.10 米，是今年出现的最高水位。汉口水位 29.34 米，比昨日上涨 0.08 米，低于历史最高水位 0.39 米，水位仍在上涨。9 日 12 时，洞庭湖城陵矶水位 35.57 米，比昨日上涨 0.03 米，超过历史最高水位 0.26 米；鄱阳湖湖口水位 22.29 米，比昨日下降 0.03 米，仍超过历史最高水位 0.49 米。松花江流域嫩江再次发生大洪水。9 日 12 时，嫩江干流齐齐哈尔江桥水位 141.38 米，超过今年 7 月出现的历史最高洪水位 0.11 米，相应流量 9780 立方米每秒，水势仍在上涨。

（国家防总办公室 1998 年 8 月 9 日发布）

夺取长江抗洪抢险决战的最后胜利

江泽民在湖北视察长江抗洪抢险工作时的讲话

（1998 年 8 月 14 日）

当前，长江抗洪抢险进入了决战的紧要关头，长江第五次洪峰正在通过沙市、洪湖，向武汉逼近。前几天，国务院总理朱镕基同志专程来过。我这次来，看了荆江大堤、洪湖和武汉大堤的几个险段，慰问了防守大堤的军民，刚才又听了湖北省委、省政府关于长江防汛抗洪情况的汇报。沿江各省市抗洪抢险第一线的广大军民，坚决贯彻中央决策，团结奋战，顽强拼搏，为保护国家财产和人民生命安全作出了巨大贡献，在当代中国谱写了中华民族自强不息、团结奋斗的又一首壮丽凯歌。国家防汛抗旱总指挥部指挥果断，部署得力，保证了抗洪抢险工作的顺利进行。

在这里，我代表中央政治局常委全体同志，代表中央政治局、国务院

和中央军委的领导同志，代表全党、全军和全国人民，向战斗在长江沿岸以及全国抗洪抢险第一线的广大干部群众，人民解放军指战员、武警官兵和公安干警，表示亲切的慰问，致以崇高的敬意！

6月中旬以来，我国福建、广西、湖南、湖北、江西、安徽、江苏、黑龙江、吉林、内蒙古等省区遇到了严重的洪水灾害。长江流域发生了自1954年以来又一次全流域性大洪水，已经出现五次洪峰。松花江流域嫩江出现超历史记录的特大洪水。在这次严重的自然灾害面前，全党、全军和全国人民在党中央的坚强领导下，同心同德，团结奋战，取得了抗洪抢险的显著成绩，有力地保障了全国改革、发展、稳定的大局，极大地鼓舞了全国各族人民全面推进建设有中国特色社会主义伟大事业的热情。

面对滔滔洪水，长江中下游地区的广大干部群众，在各级党委和政府的领导下，紧急动员和组织起来，积极投入严峻的抗洪抢险斗争。各级党组织充分发挥政治核心和战斗堡垒作用，共产党员、共青团员充分发挥先锋模范作用，人民解放军和武警官兵充分发挥突击队作用，广大科技工作者充分发挥技术指导作用，军民紧密团结，万众一心，众志成城，为确保长江大堤的安全，确保沿江重要城市和交通干线的安全，确保人民群众生命的安全，连续奋战，与洪水搏斗。各地区、各有关部门通力合作，大力支援，紧密配合，给汛期灾区调拨了大量防洪物资和其他物资。这一切，充分体现了一方有难、八方支援的社会主义大团结、大协作精神，也充分体现了我国社会主义制度的巨大优越性。

在这场规模空前的长江抗洪抢险斗争中，广大军民坚守大堤四十多天，顶住了五次洪峰的冲击，取得了重大胜利。这一胜利的取得，是由于有党中央的坚强领导，有抗洪抢险第一线数百万军民的团结奋战和全国人民的全力支持，有改革开放以来大大发展壮大的物质技术基础，有新中国成立以来经过长期努力建设起来的水利工程体系。我们的人民经受住了考验，我们的党员干部经受住了考验，我们的军队经受住了考验。这充分说明，在共产党的坚强领导下，全国各族人民紧密团结，共同奋斗，就一定能够战胜一切艰难险阻，经受住一切风险的考验，不断夺取我们事业向前发展的新胜利。

在国家财产和人民生命安全受到严重威胁的紧急时刻，人民解放军和武警部队坚决执行党中央、国务院、中央军委的指示，全力以赴投入抗洪抢险，赢得了人民群众的高度赞誉。人民解放军和武警部队投入长江中下游地区抗洪抢险的总兵力达13万人，5800余台车，860多艘舟艇。这是解放战争渡江战役以来我军在长江沿岸投入兵力最多的一次重大行动。广大官兵发扬一不怕苦、二不怕死的革命精神，总是冲在危危险重的前沿，用血肉之躯筑起了抗洪抢险的钢铁长城，用实际行动加强了军民团结、军政团结，为党和人民建立了新的功勋。

在这场严峻的抗洪抢险斗争中，我军广大官兵奋不顾身，舍身忘死，为保护人民，有的同志英勇牺牲了。他们用生命为人民军队建立了新的荣誉。广州空军高炮五团的高建成同志，在抢险地段堤坝突然决口的危急关头，把救生衣让给了不会游泳的新战士，在洪流中继续指挥被洪水冲散的战士自救互救，在连续把几名战士推上一棵大树后，自己却被急浪卷走了。在危难时刻和生死关头，把人民的利益放在首位，把个人的利益置于脑后，把生的希望让给他人，把死的危险留给自己，这是一种非常高尚的精神，非常可贵的品格。在过去的战争年代，我军就具有这样的光荣传统。在今天的和平时期，

我们的子弟兵能够继续这样做，他们是真正的英雄，是新的历史时期“最可爱的人”。这样的事例还很多。我看了这些材料以后，十分感动。我作为中央军委主席，为人民军队培养出这样好的干部战士感到骄傲。

事实证明，我们的军队，不愧为党绝对领导下的人民军队，不愧为全心全意为人民服务的子弟兵，不愧为保卫国家和人民的钢铁长城，是党和人民完全可以信赖的革命队伍。

团结就是力量，这场抗洪抢险斗争再一次证明了这个真理。对在这次抗洪抢险斗争中广大军民万众一心、团结奋战，广大干部和共产党员身先士卒、模范带头，全国人民同心同德、风雨同舟的伟大精神，对涌现出来的许许多多奋不顾身、舍身忘死的先进人物的英雄事迹，一定要认真加以总结，广为弘扬。这是中华民族的民族精神的生动体现，也是进行社会主义精神文明建设的最好教材，要用它来教育党员，教育干部，教育人民，教育青少年。

现在，长江抗洪抢险到了紧要关头，处于决战的关键时刻。只要坚定信心，坚持坚持再坚持，就能够取得抗洪抢险的最后胜利。但是，这一段时间也最容易发生问题，稍有不慎，就可能功亏一篑，造成无法弥补的严重损失。目前，长江抗洪形势仍然十分严峻。长江已经出现五次洪峰，中下游水位一直居高不下，上游地区仍可能有较大的降雨，新的洪峰还有可能形成；长江大堤经过几十天的浸泡，险象环生；广大军民经过长时间昼夜奋战，已经十分疲惫；防汛和抢险物资消耗很大，亟待补充。因此必须加倍努力，把动员、组织、落实工作做得更好。国家防汛抗旱总指挥部提出，要充分认识长江抗洪抢险面临的严峻形势，充分估计可能遇到的困难和问题，对抗洪工作进行再动员、再部署、再检查、再落实。这是完全正确的。

下面，我对长江抗洪抢险决战阶段的工作提几点要求：

第一，各级领导思想上要高度重视。抗洪抢险是沿江地区当前的头等大事，坚决严防死守，确保长江大堤安全，这是抗洪工作的重中之重，不能有丝毫的松懈和动摇；保护人民生命安全，是第一位的任务，在这个问题上不能有半点马虎。

第二，要加强领导。沿江各地的党委和政府要对抗洪抢险工作负总责。

第三，要加强统一指挥。国家防汛抗旱总指挥部是中央直接领导下的全国防汛抗洪的指挥机关，参加抗洪抢险的各地区和各有关部门，各个方面的力量，都要坚决服从国家防汛抗旱总指挥部的指挥。统一指挥、统一行动，是我们取得抗洪抢险最后胜利的重要保证。

第四，要充分发挥人民解放军的突击队作用。参加抗洪抢险的各部队，要继续发扬不怕疲劳、连续作战的作风和英勇顽强的革命精神，与人民群众团结奋斗，在夺取抗洪抢险斗争的全面胜利中再立新功。

要认真做好灾区群众的生活安置工作，做好危险地区群众的安全转移工作。群众受了灾，生活很困难，我们一定要把党和政府的温暖及时送给他们。要保证他们有饭吃、有开水喝、有住处、有地方看病。目前做这项工作难度很大，但再难也要做，而且一定要做好。这对于保持灾区社会稳定、促进做好抗洪抢险工作，具有重要的意义。全国各地都要继续尽力支援灾区。一定要加强卫生防疫工作，各级政府和卫生部门要采取积极措施，密切监视疫情，积极防治，绝不能让疫病蔓延。要加强社会治安工作，对各种犯罪活动特别是趁火打劫的罪犯，必须进行严厉打击，依法从快从重惩处。

在抓好当前抗洪抢险、救灾工作的同时，要考虑并开展受灾地区恢复

生产、重建家园的工作。这件事情，各级党委和政府要早作筹划，适时实施，力争尽快让受灾地区的群众恢复正常的生产和生活，保持社会稳定。

兴修水利是安民兴邦的大事，必须切实抓紧抓好。洪涝灾害历来是威胁人民生命财产安全的心腹之患，必须引起全党的高度重视。这些年来，严重的洪涝灾害连续发生，每次都需要投入大量的人力、物力、财力，也给国家和人民的财产造成了严重损失。中央一贯高度重视兴修水利和防治洪涝灾害的工作，采取了一系列重大措施，加大投入，加强建设。各地区、各部门也做了很多工作。这为我们抵御洪涝灾害奠定了一定的基础。但总的来看，我国防洪排涝的能力还不高，必须进一步采取有效措施，加大水利建设的力度，提高防范洪涝灾害的能力。汛期过后，这项工作要立即组织实施。

全党、全军、全国要继续全力支持抗洪抢险第一线军民的斗争，直到取得最后的胜利。当前，大家要更加坚定不移地贯彻落实党的十五大精神，发扬抗洪抢险第一线广大军民团结奋斗、顽强拼搏的伟大精神，扎扎实实地完成好改革开放和现代化建设的各项任务，确保实现中央确定的今年经济发展的目标。这是对奋战在抗洪抢险第一线广大军民最大和最好的支持。

（新华社8月15日电）

致全体水利工作者的慰问信

各省、自治区、直辖市水利（水电）厅（局），计划单列市水利（水电）局，新疆生产建设兵团水利局：

今年入汛以来，我国一些地方遭受严重洪涝灾害，特别是长江发生了自1954年以来又一次全流域性大洪水，松花江流域的嫩江也发生了历史最大洪水。当前，全国抗洪抢险正处在决战决胜的关键时刻。在党中央、国务院的正确领导下，数百万军民，团结一致，顽强拼搏，正在进行一场气壮山河的伟大斗争。各级党委、政府全力以赴，人民解放军、武警官兵、公安干警与广大人民群众一起，团结协作，投身抗洪抢险斗争，栉风沐雨，浴血奋战，谱写了一曲曲撼天动地的抗洪壮歌。

在今年的防汛抗洪斗争中，各级水利部门，从3月份进入临战状态，已连续奋战了5个多月，及早准备，检修工程，制订方案，筹备物料，严阵以待。主汛期来到后，把防汛抗洪作为压倒一切的头等大事，加强领导，坚守岗位，昼夜值班，及时掌握汛情，提出对策，为各级政府和各级防汛指挥部门正确指挥、科学决策当好参谋和助手；大批水利专家和工程技术人员主动请缨到一线，冒着生命危险，查险情，出主意，想办法，及时解决抗洪抢险中遇到的各种复杂技术问题，为排除重大险情、抢修水毁工程提供了有力技术保证；水文部门24小时不间断，洪水来到不撤退，密切监视水情变化，及时准确地作出测报，为防汛指挥调度提供了科学依据；各水利工程管理单位舍小家、保国家、全力确保水库、堤防、闸坝等建筑物的安全，严格按照防洪调度运行，充分发挥了水利工程的防洪作用。抗洪抢险一线的广大水利工作者与抗洪军民风雨同舟，为确保江河干堤、重要城市和人民生命安全作出了突出贡献。广大机关干部一面坚守岗位，做好工作，一面深入一线，参加抗洪抢险。几个月来，水利职工不怕疲劳，连续作战，经受了一次又一次的严峻考验，取得了一个又一个防汛抗洪的胜利。在此，水利部向奋战在抗洪第一线的全体水利工作者表示崇高的敬意和亲切的慰问。

水利部号召，战斗在防汛抗洪各个岗位的全体水利工作者，坚决贯彻落实党中央、国务院关于防汛抗洪工作的指示，继续发扬不怕艰苦、连续作

战的精神，向解放军学习，向人民群众学习，在以江泽民同志为核心的党中央领导下，全力以赴，再接再厉，为夺取防汛抗洪斗争的全面胜利作出更大的贡献。

水利部

一九九八年八月十三日

水利人树起的丰碑

面对每一次的洪魔肆虐，总能看到无数奋战在风口浪尖上的水利人。他们测量发报、查险堵漏、组织指挥、献计献策，在抗洪中起着核心作用。

出于一种水利人的责任感，他们总是主动冲锋陷阵在最前沿，哪里有危险就出现在哪里，潘良勇就是这样的人。

在抗洪斗争的紧要关头，他们从未考虑个人的体弱多病与安危，舍小家顾大家，有的甚至献出了宝贵的生命，在抗洪斗争中，水利人总能树起一座座丰碑。武汉市水利局农村水利处副处长，共产党员潘良勇是武汉市今年抗洪斗争中英勇献身的第一个人。他是千千万万抗洪大军的楷模，也是全国160万水利工作者的楷模。他的形象也很好地体现了党的形象。

从潘良勇为代表的一大批水利人的身上，我们看到了党的凝聚力、战斗力，看到了我们夺取抗洪斗争胜利的信心和力量。委员长赴黑察汛 长江第五次洪峰通过湖北沙市，监利至汉口河段水位上涨，汉口以下河段和洞庭湖、鄱阳湖水位继续缓慢回落。13日7时沙市洪峰水位14.84米，超过1954年历史最高水位0.17米，低于今年出现的最高水位0.11米；至13日14时，水位回落至44.79米，比洪峰水位下降0.05米。13日14时，监利水位38.08米，比昨日上涨0.19米，超过历史最高水位1.02米；汉口水位29.13米，比昨日下降0.05米；九江水位22.65米，比昨日下降0.09米。沙市王螺山、武穴至九江河段水位仍超过历史最高水位0.13米至1.02米。嫩江干流上游出现洪峰，齐齐哈尔以下河段水位继续上涨。12日5时黑龙江省甘南县同盟洪峰水位170.69米，超过历史最高水位0.25米，洪峰流量12200立方米每秒。

（国家防总办公室1998年8月13日发布）

李鹏委员长赴黑察汛

在嫩江流域抗洪抢险救灾的紧急关头，李鹏专程前往黑龙江抗洪抢险第一线，察看汛情，看望军民。他代表党中央、全国人大常委会，代表江泽民总书记，向黑龙江抗洪抢险的广大干部群众、解放军指战员、武警官兵、公安干警表示亲切的慰问，致以崇高的敬意。同时，他还向内蒙古、吉林的抗洪大军表示慰问。

李鹏指出，嫩江、松花江的这次洪水，作为自然灾害，给我们造成了很大损失。但同时也要看到，通过与洪水的搏斗，锻炼了我们的干部和人民群众，密切了军政、军民关系。军民奋力迎战洪水，谱写了一曲气壮山河的篇章。抗洪斗争体现了中国共产党的强大凝聚力，体现了中华民族的强大凝聚力。夺取抗洪斗争的胜利，必将极大地鼓舞我国人民奋发图强，建设美好的家园。

李鹏说，大水过后，要认真总结经验教训。对嫩江而言，必须在其上游建设一个控制性水利工程，这就是尼尔基水库。要修整沿江堤防，提高防洪标准。要严格执行《防洪法》，坚决清除防洪障碍。要保证铁路、公路、电力、邮电等基础设施的安全。



## 哈尔滨全市动员迎战特大洪水

松花江哈尔滨段水位在突破 119 米的保证水位后仍继续上涨。嫩江第四次洪峰于 8 月 20 日~22 日到达哈尔滨。并在哈尔滨江段出现新中国成立以来最大洪水，哈尔滨市抗洪斗争进入决战阶段。

市长曹广亮号召全市军民紧急行动起来，誓夺抗洪抢险的全面胜利。他说，党中央、国务院，黑龙江省委、省政府对哈尔滨市防汛抗洪工作非常重视，要求不能有任何麻痹思想，要立足于抗御更大洪水，确保全市安全。

哈尔滨市已全民行动，迎战洪水。从 13 日 12 时起，哈尔滨松花江段已全面戒严。太平区已及时全力排除民主乡沙蛇子堤段出现的 5 处管涌，并调集 40 辆汽车，组织 1800 人上堤防汛。道里区全民总动员，进入紧急战备状态，区武装部组织各大工厂民兵 1 万多人，武警黑龙江省边防总队警犬训练基地主动请战，紧急时刻可派 200 名官兵投入战斗；全区 17 个办事处组成 300 人的抗洪队伍；5 个乡镇以村为单位抽调民工上堤，并组织了机动力量，仅新发镇就组织了 4000 名民工，随时待命。目前，全区共组织了 2.5 万人。哈尔滨市物资部门及各区正加紧筹措抗洪物资，为保证沿江堤防的夜间照明，道里区供电局仅用 4 个多小时，就完成了沿江戒严江堤地带的照明线路安装工作。

面对压境而来的洪水，哈尔滨市上下群策群力，团结抗洪。

## 第六次洪峰汇合洞庭

今年长江第六次洪峰与洞庭湖洪水汇合，湖南岳阳莲花塘至湖北武汉河段和洞庭湖出现今年最高水位。在东北，哈尔滨水位在超过历史最高水位后，水势仍在上涨。19 日 14 时，莲花塘水位 35.68 米，超过历史最高水位 0.67 米；螺山水位 34.80 米，超过历史最高水位 0.63 米；汉口水位 29.38 米，比昨日上涨 0.16 米；洞庭湖城陵矶水位 35.81 米，比昨日上涨 0.26 米，超过历史最高水位 0.50 米。目前，水势仍在上涨。松花江干流洪峰已于 18 日 22 时通过吉林松原下岱吉，洪峰水位 100.744 米，超过历史最高水位 0.53 米，相应流量达 15500 立方米每秒。19 日 14 时，哈尔滨水位上涨至 120.66 米，超过历史最高水位 0.16 米，相应流量 16200 立方米每秒，水势仍在进一步上涨。

（国家防总办公室 1998 年 8 月 19 日发布）

### 李瑞环在湖北

进入汛期以来，全国政协主席李瑞环十分关注各地的抗洪救灾工作，多次打电话给湖北、湖南、安徽、江西和黑龙江、吉林、内蒙古等省、自治区领导同志，详细询问有关情况。

关键时刻李瑞环来到湖北，察看长江汛情，慰问战斗在抗洪抢险第一线的军民。

李瑞环一下飞机，就在中共湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平、广州军区副司令员龚谷成等同志陪同下，直奔荆江大堤。两天来，他实地察看了荆州观音矶头、荆江亭堤段和江陵铁牛矶堤段等险要地段，同守堤军民亲切交谈，详细询问抗洪抢险有关情况和他们的生活、身体情况。8 月 21 日晚，李瑞环听取了省委、省政府关于长江防汛防洪工作的汇报。

李瑞环代表党中央、国务院，代表江泽民总书记，向战斗在千里荆江

大堤上的全体军民表示崇高的敬意和亲切的慰问，对湖北省前一段的抗洪抢险工作给予了高度的评价。

他说，这次长江全流域特大洪水已持续 50 多天。50 多天来，你们的一举一动，牵动着全国人民的心。你们用自己的血肉之躯，顶住了各次洪峰的冲击，保卫了沿江人民的生命安全，维护了国家发展和稳定的大局。你们英勇拼搏、团结奋斗，向全世界展示了中国人民的英雄气概，为祖国争了光。你们的精神将成为我们今后搞好各项工作的强大的动力。党感谢你们，全国人民感谢你们。

他说，当前长江抗洪形势依然十分严峻，万万不可麻痹大意。我们要坚决贯彻江泽民总书记的重要指示精神，发扬不怕艰苦、不怕疲劳、连续作战的作风，坚定信心，再接再厉，夺取最后的胜利。

李瑞环转达了江泽民总书记关于要注意灾区人民生活、重视卫生防疫工作的指示。他说，我们有党中央的坚强领导，有优越的社会主义制度，有全国人民的鼎力支持，有改革开放 20 年来形成的雄厚物质基础，完全能够帮助受灾群众解决基本生活问题，防止大的疫情发生，把家园建设得更加美好。

洞庭湖百万军民迎战第六次洪峰

长江第六次洪峰推进到洞庭湖区，湖区全面告急。

湖南省军民采取紧急措施，进一步强化抢险除险，背水一战，拼死守护大堤。

澄水和沉水流域近日又降大暴雨，导致长江干流、长江入湖三口、澧水、沉水洪峰遭遇，形成洞庭湖今年以来最恶劣的洪水组合。湖区有 1500 公里的一线大堤经过近两个月的高危洪水浸泡后，此次再超历年和今年最高洪水位。湖南省委紧急召开常委扩大会议，部署全面迎战特大高洪，决定科学调度水库，最大限度地减轻洞庭湖压力。

大批物资器材紧急调运到湖区。省防汛指挥部已向湖区抗洪前线紧急增调 160 万条编织袋 J15 万条麻袋、2 万吨砂卵石、130 万平方米编织布和 13500 件救生衣和 200 顶帐篷。由广州军区紧急增派的 13500 名抗洪部队已抵达洞庭湖岳阳、常德、益阳等险要堤垸段，目前在湖区抗洪抢险的子弟兵已增至近 3 万人。

为预防不测，确保群众生命安全，洞庭湖区老弱病残人员已于今天零时前全部转移到安全地带。

湖南境内的长江大堤临湘市江南垸堤段全长 32.5 公里，全堤段洪水水面接近和超过大堤堤面。从昨晚起，岳阳市加高加固子堤，加强查险除险，全市共出动劳动力 81.93 万人，抢修子堤 45 公里。岳阳县麻塘垸，保护着京广铁路大动脉的安全。从昨天晚上起，位于东洞庭湖畔的钱粮湖农场的 1.5 万多名群众挑灯夜战，新修子堤 1.8 公里，加高加固子堤 18 公里；在这里抗洪抢险的 1100 多名“解放军官兵苦战一通宵，使 63 公里一线子堤未出现一处险情。今天，麻塘垸大堤出现 180 米的滑坡，几千军民团结奋战，筑起了 180 米长的抱围，使大堤化险为夷。

下午 5 时，长江武汉水位超过 29.40 米，达到今年抗洪以来最高水位。在汉江和长江交汇的龙王庙险段眺望，但见江面风高浪急，水势汹涌，两江洪水对武汉已形成夹击之势。市里迅速落实防汛抢险备料 145.2 万立方米、编织袋 653.19 万条，随时以应急需。武汉市委书记钱运录强调，在武汉防

汛抗洪任务更加严峻的形势下，特别是最近 3 至 5 天，是我们最艰苦的阶段，我们必须全力以赴，背水一战，死守大堤，绝不能犯功亏一篑、前功尽弃的错误。横下一条心，一定要挺过去，坚决挺过去。市长王守海向全市人民宣布，面对两江洪水夹击，重点区域必须严加防守，一刻也不能松劲；干部要上堤，确保洪峰安全通过武汉。

#### 嫩江松花江进入关键阶段

黑龙江、吉林和内蒙古上百万军民经过 40 多天昼夜奋战，先后经受了四次洪水的考验，如今抗洪抢险已进入攻坚阶段，有关省区正全力严防死守，确保人民生命财产安全，力夺抗洪斗争的全面胜利。

继我国最大石油基地大庆油田被洪水围困后，哈尔滨又迎来了超历史记录特大洪水的严峻考验。松花江哈尔滨段水位达 120.67 米，流量高达 16300 立方米每秒，是有水文记录以来的最大洪水，而且仍有上涨之势。嫩江干流第四次洪峰进入吉林境内，水位虽有所回落，但仍超过 1998 年以前的历史最高纪录。

嫩江和松花江干流地区既是我国重要的商品粮基地，也是我国重要的工业基地。目前，有关省区军民正在协同一心，奋力抗洪。大庆油田在内涝和外洪的夹击下，临时构筑的第三道防线多处吃紧。哈尔滨市数十万军民昼夜奋战在江堤上抢险固堤，城区虽已筑起 1.5 米以上的子堤，但仍险情不断。与此同时，佳木斯等松花江下游地区也在全力做好迎战特大洪水的准备。

嫩江第四次洪峰通过吉林省境内，水位虽有所回落，但当时形势依然不容乐观。吉林西部由于受邻省嫩江大堤决口影响，大水迂回漫灌，已推进到镇赉县境内，当地群众被洪水围困，正“腹背受敌”。经过 40 多天的抗洪抢险，有关地区的人力、物力已接近极限。嫩江高水位将持

图为中科院遥感卫星地面站密云接收站的全方位接收天线。正当罕见的特大洪水在长江、嫩江等流域肆虐时，我国科学家正运用 5 颗遥感卫星的“千里眼”对其进行监测，为科学决策提供可靠依据。

续较长一段时间，据预测至少要 1 个月左右。因此，有关省区在退水时绝不能有丝毫的麻痹大意，应进一步明确责任，落实任务。派专人轮流昼夜巡堤查险，在险工险段要补充人员和物资，认真做好抢险的人力、物力准备。在做好以上工作的同时，嫩江退水地区的工作重点应由抢险为主逐步转向救灾为主，关键是安置好转移的灾民，尽快解决灾民的吃、住和医疗问题。

松花江哈尔滨段水位在 120.89 米高位上徘徊 10 个小时后，洪峰通过哈尔滨市；大庆市的洪水已冲破第二道防线，直逼油田腹部；松花江下游的形势随着洪峰下移，压力越来越大，省防总已发出通知，要求松花江哈尔滨以下江段进入紧急抗洪状态。

在不断上涨的高水位的压力下，九站泵站??哈尔滨市中心的一段大堤昨天发生重大险情。驻锦州某部 1000 多名官兵及海军潜水员、哈尔滨港务局的职工奋勇抢险，沈阳军区司令员梁光烈中将、黑龙江省委书记徐有芳、省长田凤山等领导也亲临前线，险情基本得到控制。

洪水冲破大庆第二道防线后，大庆采油七厂的 700 余口油井已在洪水威胁之下，目前，数万军民正在固守南四路的第四道防线；松花江下游的依兰县有供应着哈尔滨市 45 万户居民用气的天然气工程，已在洪水的包围之中，黑龙江省委书记徐有芳和哈尔滨市委书记李清林直赴依兰县指挥抗洪抢险；下游的最大城市佳木斯市吸取上游城市抗洪的经验教训，立足抗特大洪

水，每天都有 6 万余人奋战在堤坝上，让堤坝始终高出水面 1 米；齐齐哈尔市的嫩江洪峰虽在回落，但堤坝脱坡现象仍很严重，每天有数万人战斗在大堤上，不敢有半点懈怠。

天气渐冷，齐齐哈尔市正在筹集棉衣裤等防寒物资和煤气炉、柴油等御寒用品送到灾民手里。为灾民建房工作正在进行之中。

### 第七次洪峰

长江上游第七次洪峰通过宜昌。由于葛洲坝水利枢纽及时拦蓄，削减洪峰流量 1000 立方米每秒以上，25 日 8 时直昌洪峰流量为 56300 立方米每秒。同时，湖北隔河岩、漳河等水库关闸拦洪，以降低洪峰对中下游的影响。25 日 15 时，宜昌流量减小为 55800 立方米每秒；沙市水位 44.36 米，监利水位 37.62 米，分别比昨日上涨 0.40 米和 0.09 米；汉口水位 29.12 米，九江水位 22.39 米，大通水位 15.74 米，比昨日略有下降。25 日 15 时，洞庭湖城陵矶水位 35.40 米，比昨日下降 0.12 米，超过历史最高水位 0.09 米；鄱阳湖湖口水位 21.78 米，已低于历史最高水位。松花江干流哈尔滨以上河段水位继续回落。25 日 15 时，哈尔滨水位降至 120.73 米，比昨日下降了 0.10 米，仍超过历史最高水位 0.68 米。佳木斯水位 80.27 米，比昨日上涨 0.14 米。

（国家防总办公室 1998 年 8 月 25 日发布）

江主席最新指示：

全力迎战第七次洪峰

江泽民主席向中央军委副主席张万年了解洪湖地区抗洪部队兵力部署情况时，就迎战长江第七次洪峰向抗洪部队作出最新指示，要求抗洪抢险部队高度警惕，充分准备，全力以赴，军民团结，以洪湖地区为重点，严防死守，坚决夺取长江抗洪决战全面胜利。张万年迅速将江主席的指示传达给长江中下游抗洪抢险部队，坚决贯彻执行。鄂湘长江一线抗洪部队各级领导要靠前指挥，一线部队全部上堤，严防死守。尤其要精心组织好洪湖地区等重点堤段的防守会战，坚决夺取全胜，让江主席放心。

二百三十万军民迎战长江第七次洪峰

当长江上游形成第七次洪峰抵达沙市时，长江中游防汛面临新的压力。湖北省防汛指挥部发出紧急通知，要求各地高度警惕，进一步强化巡堤查险，咬紧牙关，背水一战。

第六次洪峰刚通过湖北省境内，长江上游又形成了今年第七次洪峰，并于 8 月 25 日早 8 时通过宜昌，8 月 25 日晚到达沙市。专家分析，这次洪峰对已经受 50 多天高水位浸泡的长江中游干堤会产生极大威胁。

湖北素有“洪水走廊”之称，是长江流域堤防最长的省份，也是受洪灾威胁最严重的省份。目前全省投入抗洪救灾军民达到 230 万人。他们正日夜奋战在抗洪抢险第一线，昼夜巡查，严防死守，确保万无一失。8 月 24 日，湖北境内长江大堤共查处险情 65 处，目前已累计处理险情 4624 处。

8 月 24 日，广州军区紧急空运的 2600 名海军陆战队员抵达湖北抗洪前线，这批海军陆战队员已作为抢险预备队驻守武汉，随时准备投入重大险情的抢护。目前，在湖北长江沿线部队官兵已增至 9 万多人。

8 月 25 日夜，洪湖长江大堤上灯火点点，沿堤而行，不时可见排成一

行的巡堤查险人员，提着马灯，正在进行拉网式巡查。8月25日，五千解放军官兵已赶赴洪湖，准备随时投入抢险。各地正抓紧时间，对挡水子堤加高加固，做好挡高水、防风浪的准备。

李鹏打电话

慰问湖北湖南抗洪军民

李鹏分别给湖北省省长蒋祝平，湖南省委书记、省人大常委会主任王茂林打电话，了解长江第七次洪峰的流量、水位情况及迎战洪峰的准备情况，并代表全国人大常委会向战斗在湖北、湖南抗洪抢险第一线的解放军、指战员、武警官兵、公安干警、广大党员、干部和人民群众致以崇高的敬意和亲切的慰问。

李鹏要求湖北军民严防死守，尤其要加强洪湖等险工险段和薄弱堤段的防守，确保长江大堤安全和人民生命安全，奋力夺取长江抗洪抢险斗争的最后胜利。李鹏对灾区群众的生活安置和灾后重建工作十分关心，勉励湖北省继续做好灾民的生活安置工作，妥善安排好灾民过冬的口粮、衣被、住处和疫病防治，防止大灾之后发生大疫。对灾区的重建工作，李鹏要求从长计议，统一规划，对居住在洲滩民垸的居民，要采取以工代赈、移民建镇的办法安置，从根本上解除洪患的威胁；对长江大堤，尤其是险工险段，灾后要认真整治加固，提高抗洪能力。

在听取湖南省委书记王茂林对湖南前段抗洪抢险及迎战第七次洪峰的准备情况汇报后，李鹏说，今年长江已连续出现七次洪峰，沿江和洞庭湖区军民严防死守，取得了一次又一次的胜利，大家辛苦了！我相信，只要继续按照江总书记严防死守的要求，进行再动员，大家同心协力，顽强拼搏，第七次洪峰就一定能顺利通过。

李鹏说，湖南在第七次洪峰到来之前，通过科学调度水库，把湘、资、沅、澧四水入湖流量控制在一定限度以内，这个做法很好。现在，城陵矶水位仍然很高，全省采取措施确保城陵矶水位不回涨是对的，水库在这个时候主要是蓄洪，目前少发电，多蓄洪，这是大局。当前抗洪抢险的关键是查险，排除险情，要做好抢大险准备。大堤被洪水泡了两个来月，出现险情是必然的。关键要及早发现，及时排除，消除隐患。李鹏要求，受灾地区要切实做好群众的吃饭、临时居住、治病防病等工作，确保灾区稳定和灾民生活安定。

松花江三号洪峰到达佳木斯市

黑龙江省佳木斯。8月……

松花江三号洪峰前峰已到达松花江下游最大的城市黑龙江省佳木斯市，从23~25日，佳木斯水位迅速上涨30厘米，现在水位80.27米，超警戒水位1.27米。

洪峰呈回荡式渐长走势，高水位持续可能会很长时间，为此，佳木斯将巡堤查险做为工作之重，15万青壮年市民全部上堤，每5米一人，尤其在下雨，刮风和夜里更要死看死守。有关部门正积极调运抢险物资，尤其是土石方、木杆等。机关干部负责加固险工弱段，吸取上游出现的险情教训，坚决堵死各种穿堤建筑物，保护堤面，以防渗水、管涌的发生。

洪峰到达下游佳木斯虽然会减弱一些，但9月份仍是黑龙江省多雨季节，佳木斯地段松花江支流多，很可能出现人们预料不到的高水位，切不可掉以轻心。

佳木斯市群众已做好打持久战的准备。

#### 抗洪抢险记者招待会分

正值我国抗洪抢险救灾工作正处在十分关键的阶段。国务院新闻办公室今天在北京举行中外记者招待会，邀请有关方面负责人介绍我国抗洪抢险救灾工作的有关情况并回答记者提问。

国务院新闻办主任赵启正主持记者招待会。出席本次记者招待会的有水利部副部长、国家防汛抗旱总指挥部秘书长兼办公室主任周文智，民政部副部长、中国减灾十年委员会副主任兼秘书长范宝俊，卫生部副部长。国家防汛抗旱总指挥部成员殷大奎，解放军总政治部群工部部长马述宽少将，中共湖北省委副书记杨永良，黑龙江省副省长马淑洁。

杨永良在介绍抗洪救灾情况时说，湖北省有 66 个县市受暴雨袭击，农作物受灾面积 254 万公顷，绝收 48.7 万公顷；需要救助的受灾群众 447 万人；水利、交通、通信等基础损毁严重，有 9769 家企业因灾停产半停产。据初步统计，全省因灾造成的直接经济损失达 384 亿元。目前，灾民基本得到安置，基本生活得到较好保障，灾区没有发生大的疫情。

马淑洁在记者招待会上说，由于遭受了历史罕见的特大洪水，黑龙江省抗洪抢险形势十分严峻。据不完全统计，目前全省农业直接经济损失 140 亿元。受灾企业 1166 户，其中被迫停产 714 户，直接经济损失 15.14 亿元。

范宝俊在会上表示，经过各级政府和国内外社会各界的艰苦努力，救灾工作取得阶段性胜利，灾民生活得到初步安置，基本保障了灾区群众有饭吃、有衣穿、有栖身之地、伤病得到及时治疗。

在回答有关灾区疫病情况的问题时，殷大奎说，目前抗洪一线和灾区没有大的疫病流行，受灾的 8 省、区传染病发病率与去年持平。他说，灾区卫生防疫工作正进入关键时期，实现大灾之后无大疫的目标充满信心。

马述宽说，目前，人民解放军和武装警察部队，已先后出动官兵 433.22 万人次投入抗洪抢险斗争，抢救转移群众 419.5 万人，抢修加固堤坝 7619.6 公里，抢堵决口和排除险情 5762 处，转运物资 7892 万吨，为保护国家财产和人民群众生命安全作出了应有的贡献。

周文智在回答记者提问时对海外一些媒介有关洪灾死亡人数的失实报道进行了澄清。

胡锦涛到黑龙江吉林一线中共中央政治局常委、国家副主席胡锦涛，8 月 25 日至 26 日到黑龙江、吉林察看汛情、灾情，转达党中央、国务院和江泽民总书记对奋战在嫩江、松花江两岸数百万抗洪军民的亲切问候，希望大家树立必胜信心，不怕疲劳，连续作战，坚持严防死守，做到“三个确保”，夺取抗洪斗争的最后胜利。8 月 25 日上午，胡锦涛来到哈尔滨市。他一下飞机，就直奔松花江堤防险段，察看水情，看望奋战在抗洪线的解放军官兵。面对群情激昂、气壮山河的抢险场面，胡锦涛动情他说，在人民生命财产安全受到严重威胁的紧要关头，解放军和武警官兵不畏艰险，冲锋在前，顽强拼搏，连续作战，与滔滔洪水展开了殊死搏斗。哪里有险情，哪里最艰苦，就战斗在哪里。几十天来，广大军民团结一心，艰苦奋斗，确保了松花江大堤的安全，确保了哈尔滨等大城市的安全，确保了人民生命的安全。抗洪斗争的事实再次证明，我们的党是伟大的党，我们的人民是伟大的人民，我们的军队不愧为人民的子弟兵，不愧为保卫人民的中流砥柱和钢铁长城。胡锦涛乘船来到曾出现重大险情的哈尔滨道里区新农镇苏家大堤。他特意看望了

在抗洪抢险中作出突出贡献的先进模范人物。他们中有第一个跳入洪水抢险，被称为“抗洪铁人”的解放军战士，有摔成骨折但仍继续坚持在现场指挥抢险的区干部，有舍小家顾大家的抗洪夫妻，有毅然跳入水中堵决口的71岁高龄的老党员。胡锦涛紧紧握着他们的手连声称赞。他说，在危急时刻，千千万万个共产党员和党的干部，奋不顾身，冲锋在前，以大无畏的英雄主义气概和对党对人民高度负责的精神，投身抗洪抢险，涌现出了许许多多的先进模范人物和可歌可泣的英雄事迹，各级党委，特别是宣传、组织部门，要及时进行总结和宣传。

他指出，这场抗洪斗争焕发出来的团结奋斗、不畏艰险、顽强拼搏。自觉奉献的伟大抗洪精神，把它变为夺取抗洪斗争最后胜利的强大力量，变为我们贯彻十五大精神，为实现今年经济发展目标和跨世纪宏伟蓝图而奋斗的强大动力。

8月26日一早，胡锦涛一行又乘直升机来到大庆。

洪灾虽然对油田生产构成严重威胁，但广大军民团结奋战，油田的干部职工在抗御洪水的同时坚持生产，原油日产量仍达15万吨左右，接近原生产计划。胡锦涛希望大家坚持不懈，奋力拼搏，发扬“铁人”精神，坚决保住大油田，努力把洪灾造成的损失减少到最低限度。

胡锦涛十分关心灾区人民的生活安置问题。他深入黑龙江省杜尔伯特蒙古族自治县、吉林省镇赉县灾区，察看灾情，向群众问寒问暖。他勉励受灾群众鼓起克服眼前暂时困难的勇气和信心，在各方面的帮助下，坚持自力更生、艰苦奋斗，用自己的双手重建家园，创造更加美好的新生活。胡锦涛反复叮嘱地方各级领导同志，要认真落实江泽民总书记最近的重要指示，在继续抓好抗洪抢险的同时，切实安排好灾区群众的生活。尤其是东北地区要抓紧做好受灾群众的防寒过冬工作，决不能让他们挨饿受冻。

胡锦涛在分别听取黑龙江省委、省政府，吉林省委、省政府关于抗洪抢险工作汇报后，对两省抗洪斗争取得的成绩给予了充分肯定。他强调，必须充分认识当前抗洪抢险斗争所面临的严峻形势，保持高度警惕，防止松懈情绪，对抗洪抢险工作进一步再动员、再部署、再检查、再落实，咬紧牙关，背水一战，竭尽全力，一拼到底。在抗洪斗争的决战关头，气可鼓而不可泄。各级党组织和广大共产党员，一定要充分发挥领导核心作用、战斗堡垒作用和先锋模范作用，团结带领广大群众，夺取抗洪斗争的最后胜利。

关于当前全国抗洪抢险情况的报告

国务院总理温家宝

委员长、各位副委员长、秘书长、各位委员：

我受朱镕基总理的委托，代表国务院，向全国人大常委会报告当前全国抗洪抢险的情况。

一、今年我国发生了历史上罕见的洪水灾害

今年入汛以来，我国一些地方遭受严重洪水灾害。特别是长江发生了自1954年以来的又一次全流域性大洪水，松花江、嫩江出现超历史记录的特大洪水，引起举国上下的高度关注。

造成今年洪水灾害的原因是多方面的，但直接的原因是气候异常，雨水过大。自6月份起，长江流域出现3次持续大范围强降雨过程。第一次，是6月12日至27日。江南大部分地区暴雨频繁，江西、湖南、安徽等地区降雨量比常年同期多1倍以上，江西北部多2倍以上。第二次，是7月4日

至 25 日。长江三峡地区、江西中北部、湖南西北部和其他沿长江地区，降雨量比常年同期偏多 5 成至 2 倍。第三次，是 7 月末至现在。长江上游，汉水流域，四川东部、重庆、湖北西南部、湖南西北部降雨量较常年偏多之至 3 倍。受降雨影响，长江发生了继 1954 年以来第二次全流域性大洪水。7 月份长江中下游主要站的洪量超过 1954 年，其中宜昌站 215 亿立方米，比 1954 年多 45 亿立方米，汉口站 1648 亿立方米，比 1954 年多 120 亿立方米。今年长江流域洪水主要有四个特点：一是全流域发生大洪水。除上游多次发生大洪水外，鄱阳湖水系的信江、修河、饶河和抚河均超历史最高水位，洞庭湖水系的湘江、资水、沅江、澧水多次发生大洪水，汉江，清江等支流也多次发生较大洪水。二是干支流洪水遭遇，洪峰叠加。在两湖先期发生特大洪水、水位居高不下的情况下，长江上游又多次发生洪水，与中下游洪水不断遭遇。三是水位高。长江干流宜昌以下河段全线超过警戒水位。沙市至螺山、武穴至九江 360 公里江段和洞庭湖、鄱阳湖的水位超过历史最高水位，特别是沙市江段水位曾高达 45.22 米。四是洪峰接连出现，高水位持续时间长。长江上游已连续发生 7 次洪峰，8 月上旬到中旬，10 天时间内出现 3 次洪峰。长江中游大部分江段超警戒水位两个多月，超历史最高水位的时间也已持续一个多月。

入夏以来，东北地区也降大雨暴雨。松花江、嫩江发生 3 次大洪水，来势之猛，持续时间之长，洪峰之高，流量之大，超过历史最高记录。珠江流域的西江和福建闽江等江河，在 6 月下旬也相继发生了百年一遇的特大洪水。

由于洪水量级大、涉及范围广、持续时间长，洪涝灾害非常严重。截至 8 月 22 日初步统计，全国共有 29 个省（区、市）遭受了不同程度的洪涝灾害，受灾面积 3.18 亿亩，成灾面积 1.96 亿亩，受灾人口 2.23 亿人，死亡 3004 人（其中长江流域 1320 人），倒塌房屋 497 万间，各地估报直接经济损失 1666 亿元。江西、湖南、湖北、黑龙江、内蒙古和吉林等省（区）受灾最重。

## 二、抗洪抢险斗争取得重大胜利

今年的抗洪抢险斗争，是在党中央、国务院的直接领导下，百万军民与罕见的大洪水进行殊死搏斗的一场硬仗。汛情发生后，各级党委、政府按照党中央、国务院的部署，带领和组织广大军民团结奋战，顽强拼搏，抵御了一次又一次洪水袭击，保住了重要堤防，保住了重要城市和主要交通干线，保护了人民群众的生命安全，取得了重大的胜利。这充分说明，以江泽民同志为核心的党中央完全能够把握各种复杂的局面，领导全国人民战胜任何艰难险阻。

今年长江的洪水和 1931 年、1954 年一样，都是全流域的大洪水，但迄今为止造成的损失，比 1931 年和 1954 年要小得多。1931 年干堤决口 300 多处，长江中下游几乎全部受淹；1954 年干堤决口 60 多处，分流洪水 1023 亿立方米，江汉平原和岳阳、黄石、九江、安庆、芜湖等城市受淹，京广铁路中断 100 多天；今年长江干堤只有九江大堤一处决口，而且几天之内堵口成功，沿江城市和交通干线没有受淹。长江流域 1931 年死亡 14.5 万人，1954 年死亡 3.3 万人，今年死亡 1320 人。

抗洪抢险取得重大胜利，是由于有以江泽民同志为核心的党中央的坚强领导，有抗洪抢险第一线百万军民的团结奋战和全国人民的全力支持，有



改革开放 20 年形成的强大物质技术基础，有建国以来经过长期努力建设起来的水利工程体系。这次抗洪抢险斗争再次证明，中国共产党不愧为全国人民的领导核心和中流砥柱，中国人民解放军不愧为保卫国家和人民的钢铁长城，社会主义制度具有巨大的优越性。

第一，党中央坚强领导，正确决策。今年长江、嫩江、松花江流域洪水之大，是历史上罕见的，抗洪抢险领导之坚强有力和工作之卓有成效，也是空前的。党中央非常重视防汛抗洪工作。入汛以来，中央领导同志十分关注长江流域等地的汛情，多次对防汛抗洪作出明确指示。江泽民同志提出，严防死守，确保长江大堤安全，确保重要城市安全，确保人民生命安全，指明了抗洪的方针。他命令解放军全力支持抗洪抢险，作出军民协同作战的重要决策。在抗洪抢险斗争的关键时刻，他亲临第一线，就决战阶段的抗洪抢险工作进行总动员，要求广大军民坚定信心，坚持坚持再坚持，夺取抗洪抢险的最后胜利。李鹏、朱镕基、李瑞环等中央领导同志到抗洪抢险第一线视察，慰问军民，指导工作。3 月 7 日，在长江抗洪抢险最危急的时刻，中央政治局常委会召开扩大会议，作出关于长江抗洪抢险工作的决定。8 月 16 日，中央政治局听取了今年抗洪抢险工作的汇报，对下一步的工作提出明确要求。中央的决定和指示极大地鼓舞了抗洪前线广大军民的斗志，增强了战胜洪水的信心和决心。

在党中央、国务院的领导下，国家防汛抗旱总指挥部具体部署和指挥防汛抗洪工作。根据对水文、气象等各方面资料的科学分析，提早作出了今年长江可能发生 1954 年型大洪水的判断；提前召开防汛工作会议，作出全面部署；组织检查组到各大江河特别是长江检查防汛的准备工作，落实防汛工作各项措施；修订了大江大河洪水调度方案，增加抢险物料储备。由于准备工作充分，争取了防汛抗洪的主动。国务院领导和国家防汛抗旱总指挥部坚持在第一线指挥。根据中央确定的方针，始终把严防死守，确保大堤安全作为重中之重，把保护人民生命安全作为第一位的任务，在抗洪抢险极为复杂的情况下，果断决策，正确部署，把握重点，使整个抗洪工作紧张而有序地进行。

第二，各级党委、政府坚决贯彻执行党中央、国务院指示，动员和组织广大干部群众同洪水进行殊死搏斗。各级党委、政府加强对抗洪抢险工作的领导。层层落实防汛抗洪责任制。领导同志深入一线，现场指挥，与广大军民一道，奋力抗洪抢险。在危急时刻和生死关头，各级党组织充分发挥战斗堡垒作用，带领广大党员和群众积极投入抗洪抢险斗争。广大共产党员发挥先锋模范作用，在人民群众中树立了榜样。各级干部以身作则，身先士卒。广大群众是抗洪斗争的主力军，他们日夜坚守大堤，舍小家、保全局，表现出高度的思想觉悟和高昂的斗志。各地投入了大量的财力、物力，不惜一切代价，保证抗洪抢险的需要。据统计，目前全国参加抗洪的干部群众 800 多万人，其中长江流域 670 万人，东北地区 110 万人。把数百万群众组织起来，进行这场规模空前、气壮山河的抗洪斗争。充分表现出我们党和政府的高度动员能力和组织能力。

第三，人民解放军和武警部队官兵发扬一不怕苦、二不怕死的大无畏革命精神，充分发挥了突击队作用。长江和嫩江、松花江发生洪水后，人民解放军和武警部队遵照江泽民主席和中央军委的命令，先后调动 66 个师、旅和武警总队共 27.4 万兵力，日夜奋战在抗洪抢险第一线。人民解放军和

武警官兵以对国家和人民无限忠诚和高度负责的精神，用承担危危险重任务的英雄壮举向党和人民交上了合格的答卷。广州、南京、济南、沈阳、北京军区和海军、空军、第二炮兵、武警部队等单位的主要军政领导和 110 多名将军亲临一线指挥，实施强有力的领导。广大官兵哪里最危险就冲向哪里，哪里最艰苦就战斗在哪里，以严守死保、决战决胜的英雄气概，与人民群众一道战胜了一次又一次的洪峰，在坚守荆江大堤、抢堵九江决口、会战武汉三镇、抢救江新洲遇险群众和保卫大庆油田、阻截哈尔滨漫堤洪水等一系列重大战斗中发挥了关键作用。空军武汉基地高炮五团指导员高建成、实习排长田华、专业军士杨德胜和广州军区舟桥旅战士杨德文、叶华林等同志，为抢救群众和战友献出了年轻的生命。截至 8 月 23 日，解放军、武警部队已投入抗洪抢险兵力 433.22 万人次，组织民兵预备役部队 500 多万人，动用车辆 23.68 万台次、舟艇 3.57 万艘次、飞机和直升机 1289 架次。抗洪救灾的实践再一次证明，我们的军队是党绝对领导下的人民军队，是全心全意为人民服务的子弟兵，是新历史时期最可爱的人。

第四，各地、各部门通力合作，全国人民万众一心，全力支持抗洪抢险斗争。中央和国务院各部门按照中央决定和国务院要求，及时作出具体部署，坚持急事急办、特事特办，服从和服务于抗洪抢险工作。有关部门及时拨付应急资金，调拨大批物资，组织干部到第一线，有力地支援了汛区灾区的抗洪抢险斗争。一方有难，八方支援，全国各地区的党委、政府主动为汛区、灾区运送物资，派遣医疗等队伍。全国各族人民都非常关心抗洪抢险和灾区人民，他们以搞好生产和工作的实际行动支持抗洪抢险，同时纷纷捐款捐物，支援灾区。香港特别行政区各界人士、澳门同胞、海外侨胞也为灾区踊跃捐助。这些都显示了社会主义制度的优越性和中华民族的强大凝聚力。

第五，依照《防洪法》开展防洪工作。江西、湖南、湖北、江苏、安徽等省依照《防洪法》的规定，相继宣布进入紧急防汛期。黑龙江省宣布哈尔滨、齐齐哈尔、大庆等沿江市县进入紧急防汛期。在紧急防汛期，一切工作都服从和服务于抗洪抢险工作，党政军民、各行各业齐心协力抗洪抢险。依法征用车船等各种物料。依法对江河进行清障、除障。实践证明，《防洪法》作为我国第一部规范防治自然灾害工作的法律，对今年的防汛抗洪起到了重要作用。

第六，依靠科学技术指导抗洪抢险。今年的抗洪抢险，也是依靠科学技术与洪水作斗争的一场智慧仗。在整个抗洪工作中，各级指挥部门充分听取专家的意见，对雨情、水情、大堤的工情、险情和防守情况进行全面的经常性的科学分析和论证，依靠科技人员解决抗洪抢险中的技术问题。面对接踵而来的洪峰，按照中央的决定精神，本着对人民高度负责的态度，从尽量减少灾害损失出发，认真做好两手准备。一方面，对荆江等分洪区，及时组织群众转移，切实做好分洪的各项准备工作。另一方面严防死守，确保长江大堤安全。为了减轻洪峰对大堤的压力，对一些洲滩民垸主产行分洪。充分发挥水库的拦洪调蓄作用，进行科学调度，减轻灾害损失。清江隔河岩水库、葛洲坝水库、丹江口水库、五强溪水库多次为长江干流、洞庭湖拦洪削峰，大大减轻了长江干堤的压力。各级气象、水文部门加强天气和水情的监测，比较及时准确地提供了天气、汛情预报，为各级领导决策和指挥提供了依据，为抢险救灾和人员安全转移争取了时间。

三、当前防汛抗洪形势依然严峻，必须再接再厉，夺取抗洪抢险斗争

的全面胜利

目前，防汛抗洪仍处于南方、北方全面紧张的阶段。长江、嫩江、松花江流域抗洪抢险的严峻形势尚未根本缓解。其它江河也有发生洪水的可能。沿海地区还面临台风的威胁。

长江、嫩江、松花江的抗洪抢险斗争，已进入决战阶段。长江第七次洪峰正在向中下游推进，我们又面临一场考验。长江抗洪抢险已经持续两个多月，广大军民长时间连续作战，精力、体力消耗很大，防汛抗洪物料亟待补充，长江于堤长时间持续高水应的浸泡。险象环生，退水时更容易出现溃堤的危险：稍有不慎就会功亏一篑。嫩江、松花江干流仍保持高水位，对哈尔滨、大庆等大中城市和重要工业基地仍然构成严重威胁。为此，下一阶段着重抓好以下工作：

第一，全面深入贯彻中央关于抗洪抢险的指示精神。中央关于长江抗洪抢险工作的决定，指明了抗洪抢险工作的指导方针。江泽民总书记视察长江抗洪抢险工作的重要讲话，是全国抗洪抢险斗争的总动员令。各级党委、政府要贯彻执行江泽民同志的讲话精神和中央确定的指导方针，充分认识抗洪抢险工作面临的严峻形势，充分估计可能遇到的困难和问题，对抗洪抢险工作进行再动员、再部署、再检查、再落实，依靠广大军民齐心协力，团结奋斗，坚持坚持再坚持，夺取全国抗洪抢险斗争的最后胜利。

第二，继续严防死守，确保大江大河干堤安全。长江、松花江高水位还要持续一段时间，确保干堤安全仍是重中之重。保住干堤才能保住重要城市，才能保护人民的生命安全。要进一步明确责任，加大巡堤查险力度，及时排除险情隐患，特别要做好溃决性险情的抢救准备工作。抓紧补充各种抢险物料，做到储备充足，随要随到，保证需要。发挥水利工程设施的作用，做好洪水调度。

第三，认真做好北方地区防汛抗洪和沿海地区防台风的准备工作。海河、黄河、淮河、辽河流域，立足于防大汛、抗大洪，做好各项准备工作。加强汛情监视，准确预报预警，做好水库等防洪工程调度，及时转移危险地区群众，确保人民群众生命安全。沿海地区要提高警惕，密切注视台风动向，落实好各项防台风措施。

第四，切实安排好灾区群众生活生产。国务院已决定采取措施加强受灾地区群众的安置工作，保证受灾群众的基本生活需要，做到有饭吃、有开水喝、有衣穿、有住处、有医疗，并做好灾区群众过冬安排。加强灾区社会治安管理，严厉打击各种犯罪活动，保持社会稳定。开展社会救助活动，动员社会各界支援灾区。同时，正在着手制定规划，组织受灾群众开展生产自救，恢复生产，重建家园。

第五，加强灾区防病防疫工作。现在，灾区有的地方出现流感、肠道疾病等流行病，灾区防疫防病的任务更重。对此，国务院已经专门作出部署，向灾区紧急调运药品，派出医疗队伍；动员群众搞好环境卫生；保护水源，加强饮水消毒，强化食品卫生监督；加强疫病监测、及时扑灭疫情，做好重大疾病的防治卫生监督，绝不让疫情蔓延，确保大灾之后无大疫。

四、加强水利建设，实行综合治理，提高防御洪涝灾害能力

新中国成立以来，党和政府领导人民兴修水利，对江河湖泊进行了大规模的治理，修建了 8 万多座水库，新建和加高加固了 20 多万公里堤防，大力开展植树造林和水土保持工作，与自然灾害进行了顽强的斗争，取得了

举世瞩目的伟大的成就。但是，从总体上看，我国抗御洪涝灾害的能力还不高，在水利建设和综合治理方面存在不少问题，有些问题相当严重。主要表现：一是现有防洪工程标准低，老化失修，险工隐患多。七大江河防洪能力偏低，病险水库较多。二是随着人口增加，与水争地的现象日趋严重。大量湖泊和河道滩地被围垦，降低了湖泊的调蓄能力和河道的行洪能力。三是陡坡开荒、毁林开荒和乱砍滥伐林木现象大量存在，水土流失加剧，河道湖泊严重淤积。因此，加强水利建设，实行综合治理，从根本上防治洪涝灾害，是亟待解决的重大问题。

第一，增强水患意识，加大水利建设力度。我国是一个洪涝灾害严重的国家。由于降雨在时空分布上极不均匀，一方面水资源紧缺，另一方面洪涝灾害又十分严重。我们要提高认识，统一思想，增强水患意识，调整基本建设投资结构，增加水利建设投资，实行综合治理，从根本上提高抗御洪涝灾害的能力。这是我国的一项长期任务，也是安民兴邦的一件大事。最近，国务院已就水利设施建设和生态环境建设工作作出部署，大幅度增加投入，以保证水利和生态环境建设需要。按照全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合治理的原则，搞好水利建设规划，提高大江大河大湖防洪标准，增强全流域的整体防洪能力。水利设施建设要贯彻开源与节流并重的方针，即要考虑防洪排涝的需要，又要考虑蓄水抗旱的需要，把两者有机地结合起来，真正变水害为水利。

第二，植树造林，治理水土流失，改善生态环境。按照《全国水土保持规划》，以长江、黄河等大江大河水土保持工程建设为重点，大力开展植树造林种草，实行封山育林，进行流域综合治理，保持水土。国务院已决定，年内将长江、黄河上中游的 51 个重点森工企业及地方森工企业全面停止采伐，转向造林。力争通过十几年的努力，使我国生态环境有较大改善，明显减少水土流失，改变长江、黄河等大江大河泥沙严重淤积状况。同时，根据条件与可能，对过度开垦、围垦的土地，有计划有步骤退耕还林、还牧、还湖，维护生态平衡，改善生态环境。

第三，加强大江大河大湖治理，提高防洪标准。国务院已决定，汛后立即动手，大干几年，把大江大河大湖防洪标准提高到较高的水平。要把大江大河大湖的干堤建设成高标准的防洪堤，确保万无一失。抓紧完成对现有病险水库的除险加固，使其充分发挥效益。切实抓好清淤疏浚，恢复河道行洪能力。加强主要江河的控制性工程建设，抓紧三峡、小浪底、万家寨、治理淮河、治理大湖等重点水利工程建设，有效地防御洪水。

第四，加强城市防洪工程建设和海堤建设，提高城市防洪和抗御风暴潮的能力。抓好大中城市防洪设施建设，首先抓好沿江沿海重点城市防洪设施建设，提高城市防洪能力。加强沿海省份海堤加固项目建设，增强抗御风暴潮的能力。

第五，认真贯彻落实《防洪法》，坚持依法防洪。《防洪法》明确了防洪工作的基本原则，强化了防洪行政管理职责和各项制度，是开展防洪工作的重要法律依据。全面落实《防洪法》规定的各项制度，依法统管防洪工作全局，调整全社会有关防洪各项事业的关系，坚持有法必依，执法必严，违法必究。坚决禁止围垦湖泊、侵占江河滩地、封堵通江湖泊河道、乱采江河砂石。坚决清除河道障碍，加强江河湖泊和易洪易涝地区的管理。制定蓄滞洪区运用补偿政策，解决蓄滞洪区群众的后顾之忧。

第六，积极采用现代化技术，实行科学防洪。在防洪工程建设和防汛抢险等方面，不断研究推广和应用先进、适用的科学技术。进一步加强水文、通信和防汛决策指挥系统的建设。按照统一领导、统一规划、统一标准、分级负责的原则，尽快建成全国防汛指挥系统，实现防汛指挥调度现代化。

委员长、各位副委员长、秘书长、各位委员，当前抗洪抢险斗争已进入最紧要、最关键的时刻。全国人大常委会听取关于当前抗洪抢险情况的报告，是对防汛、抗洪、抢险工作的极大关心和支持。我们坚信，在以江泽民同志为核心的党中央的坚强领导下，经过全国广大军民的团结奋斗，顽强拼搏，一定能夺取抗洪抢险决战的最后胜利。

（新华社北京 8 月 26 日电）

### 3 千里江堤险象环生

1998 年入汛以后，长江面临一次全流域性的特大洪水，大面积的降雨使得长江洪峰一次又一次地向中下游地区滚涌而下。

这是一次百年不遇的大洪水，超过了本世纪的前两次特大洪水，即 1931 年和 1954 年洪灾，千里长堤经受着考验，饱受水患的中华民族再次面临严峻的考验。

防汛抗洪被列为“头等大事”，《人民日报》的评论指出：“长江安危，事关大局。长江抗洪抢险，是在党中央、国务院直接领导下进行的一场关系着人民群众的生命安全，关系着经济发展和社会稳定，关系着发展大好形势，保卫改革开放和现代化建设成果的重大斗争。”国家防总向长江沿线各省市发出紧急通知，要求以“人在堤在”的决心，做好各项应急准备，发扬不怕疲劳、连续作战的精神，严防死守，确保长江大堤安全，确保人民生命财产安全。

这场全流域性的大洪水险象环生，一个又一个的险情随时有可能造成无法挽回的重大损失……

#### 长江，惊涛拍岸

6 月下旬，长江中下游普降大雨，鄱阳湖、洞庭湖水系开始全面涨水，由于长江上游三峡地区突降暴雨，形成了第一次洪峰，到达湖北宜昌时流量为 53,500 立方米每秒；当 7 月 5 日洪峰经过湖北监利时，监利水位就已超过了历史最高水位；之后经过武汉汉口时，超过警戒水位 1.45 米，洪峰流量为 63,600 立方米每秒；江西九江水位当时就超过 1954 年特大洪水的最高水位。千里长江全面告急。

6 月 30 日下午 2 点起，重庆万县至湖北宜昌段降大暴雨，形成第二次洪峰，长江干流的汛情骤然紧张。湖南湖北两省同时普降暴雨，川江洪水与长江中下游水系洪水对长江干流两面夹击，势态极为严重。

长江流域的抗洪形势已经告急，以湖北省武穴市为例。黄冈是湖北的防汛重点，黄冈的重点又在黄（黄梅）广（武穴）大堤。该堤在武穴境内有 34.5 公里，占整个堤长的 40%，建有 8 座涵闸。自 6 月下旬开始，长江武穴段水位直线上涨，至 7 月 5 日超过历史最高水位。6 月 27 日，大金镇湖大围发生 500 米滑坡，当地军民及时用棉秆垫底导滤，并在棉秆上用沙袋做

“坝牛”压实，及时地排除了险情；7月2日晚，三八闸出现险情，当地军民立即派潜水员下水摸闸，并用棉絮堵漏；经过一个多小时的搏斗，闸门漏水流量终于从1.2立方米每秒降至0.1立方米每秒。黄广大堤龙坪朝”日段距江堤117米处有一口50米的机井出现冒水现象，水利专家判定这是江水渗透，抗洪军民立即用沉沙、筑石、围堰等科学方法排除险情；该市在辖区内34.5公里长江干堤上日夜进行拉网式巡堤查险时，仅在几天时间内就查处防汛隐患71处。

就这样在广大抗洪军民的严防死守下，第二次洪峰安然流过一个又一个险段。

专家“出诊”险情排除，这是抢险队员在出现泡泉险段抢险。

### 洪峰，接二连三

7月23日左右，持续的下雨天气迅速形成第三次洪峰，长江上游、中游、下游全流域持续高水位。受长江第三次洪峰及洞庭湖、鄱阳湖洪水顶托的影响，石首至螺山、武穴至九江共300多公里江段超过历史最高水位，长江干堤此时险情不断

7月26日，长江干流监利水文站以下水位全线上涨，日涨幅达0.29米——0.55米，7月26日凌晨，洪峰经过石首水文站时，水位达39.91米，超过历史最高水位0.02米。

长江干流26日20时水情示意图

7月27日，洪峰通过湖南岳阳莲花塘河段，洞庭湖水系的澧水洪峰此时也汇入洞庭湖。长江干流洪峰与洞庭湖水相互顶托，洞庭湖城陵矶水文站水位高达35.48米，超过历史最高水位0.17米，创该站自1904年建站以来历史最高纪录；莲花塘至螺山河段出现历史最高水位，莲花塘的洪峰水位达35.30米，超历史最高纪录0.29米，螺山的洪峰水位达34.45米，超历史最高纪录0.28米。

28日上午8点，汉口水文站水位达到28.84米，超警戒水位2.54米，流量达68400立方米每秒。

为了保证长江干堤的安全，有关方面决定：7月26日零时起，长江石首至武汉段实行封航，7月27日8时起，武汉至小池口河段实行封航，待洪峰通过、汛情缓解后即恢复通航。

在这次洪峰经过长江流域时，全国的焦点几乎全都集中到这条养育南部中国的母亲河。我们来不及问为什么长江会咆哮，来不及问洪水为什么会那样无情，长江之水已经肆虐妄为，大浪滔天已经威胁我们沿江同胞的生命，渗漏、漫堤、管涌、泡泉、滑坡、浪坎、翻闸乃至决口等各种险情，随时可能让洪魔得逞，侵害我们富饶的家园。

险情频发的时刻，江泽民总书记来了，朱镕基总理来了，他们带来了党和政府的关爱，带来了沿江抗洪军民坚持到底的决心和信心，带来了全国乃至全世界人民的声援。

洪水继续肆虐，第三次洪峰刚过，还当坚守大堤的抗洪军民尚未完全堵住决口、尚未完全排除险情的时候，长江上游地区形成了第四次洪峰。举国上下全面关注长江流域的洪灾。洪峰通过宜昌时流量超过60000立方米每秒。出于长江抗洪的全局考虑，长江中游部分地区准备实施分洪，数十万当

地居民在地方政府的合理安排下，迅速撤离危险地带，基于“舍小家保大家”的信念，他们忍痛放弃家园，在经济上蒙受了巨大损失。8月10日凌晨，洪峰以68300立方米每秒的流量顺利通过武汉，此时武汉水位高达29.83米，距保证水位仅0.34米，这一水位成为当地有水文记载以来仅次于1954年的历史最高纪录。8月11日凌晨，洪峰到达九江。之后，江水暂时稍有回落。

还在全国人民密切关注九江决口是否合龙的时候，第五次洪峰又在长江上游形成了。由于长江上游和三峡地区连降暴雨，区间洪水入江汇流，使第五次洪峰和第四次洪峰形成了首尾相接之势，给中下游地区防汛抗洪造成新的压力。

为了确保第五次洪峰安全通过荆江大堤，清江隔河岩水库8月12日上午9点起再次关闭泄洪闸，使长江洪峰与清江洪峰形成错峰。高水位浸泡时间长达40多天的长江干堤面临最严峻的考验。各类险情迭出不穷，抗洪刹时变成十万危急的头等大事，变成一项考验中华民族韧性的伟大工程。

全国大大小小的传媒纷纷以最显要的位置图文并茂地刊登抗洪一线报道，其内容之集中、篇幅之大，派出记者阵容之强大、装备之精良在我国新闻史上实属罕见。

然而，洪水似乎憋足了劲要与长江儿女作对，危高水位连续浸泡接近60天，抗洪军民极度疲劳，长江、洞庭湖、汉江、鄱阳湖等湖泊水系全都进入最关键、最危急、最后的阶段。这已经是在创造人类抗洪史的奇迹！这是在向全世界证明：中华民族是不可战胜的！

大堤保住了，沿江人民的生命财产保住了，武汉、九江等大城市保住了！

这是一个难忘的夏天，注定要载入史册的夏天。

在这个夏天，洪峰在中华民族的命运之河里一再肆虐……

### 防汛，大员上阵

第三次洪峰来临之际，长江沿线抗洪形势益发严峻，各地狠抓落实首长负责制，干部群众同心协力坚守抗洪第一线。

湖北省自7月下旬以来，长江两岸险情不断，省里落实了从省到地市州、县市、乡镇、村的五级党政首长负责制，党委书记任政委，行政首长任指挥长。省委书记贾志杰、省长蒋祝平以及钱运录、杨永良等省领导一直奔波于武汉、荆州、咸宁、黄冈、鄂州、黄石等长江险段。俗话说，“万里长江险在荆江”。为了确保荆江大堤万无一失，荆州市委书记刘克毅、市长王平竖生死牌，立军令状，连续作战，调兵遣将，排除险情。

湖南省自7月下旬以来，澧水、沅水流域和洞庭湖区相继发生重大洪灾，61个堤垸、1471公里大堤超历史最高水位，湖区堤垸纷纷告急，险情不断。湖南省为此对副省级以上党政领导明确防汛责任区，每个地市都有1—3名省级干部负责联系，督促地市级干部包县包堤垸包水库，县级干部包乡包工程，乡镇干部包村包堤段。湖南党政军领导王茂林、杨正午、储波等深入岳阳、常德的安乡、澧县等灾区第一线，省防汛指挥部随时关注常德、岳阳、益阳等重点防洪区的形势。

江西省委书记舒惠国、省长舒圣佑时刻关注着九江市、永修县的灾情。他们与黄智权、孙用和、钟起煌等省领导或在省防总协调全省抗洪救灾，或

在第一线现场指挥抢险救灾。在防汛形势最为严峻的九江市，各级领导不敢有丝毫松懈。江西境内新建县，由于受赣江水位超历史最高水位的影响，该县一些圩堤险情不断。县委县府立即决定把 1000 多名干部职工编成 12 支防汛抢险预备突击连，全部投入各圩堤抗洪。

安徽省委省府要求全省各地各级实行“一把手”责任制。省委书记卢荣景、省长回良玉、省人大常委会主任孟富林赴铜陵、安庆等地指挥抗洪。据悉，有 60 万民工日夜坚守在防汛抗洪第一线。安庆市组织华阳河蓄洪区人员和重要物资的安全转移，做好准备，同时组织人力迅速抢筑防洪子堤，做到水涨堤高。

江苏省委、省府和沿江 8 市党政领导坚守防汛岗位。省委书记陈焕友、省长郑斯林多次深入防汛重点地段、险段，检查防洪设施和各项防汛责任制的落实情况。六合县龙袍圩是南京江堤的险段，广大干部群众日夜看守，连续作战，防汛责任制一直落实到乡村户人。江浦县“四套班子”全部奋战在防汛抗洪第一线，组织了 4000 人巡逻队、3000 人抢险队，3 万人守护在大堤上。江苏省有长江江心洲 14 个，涉及 27 万亩耕地、37 万人口。各江心洲所在的市县党委、政府领导亲自带队巡查，全力死守江心洲大堤。

正是有着这样坚实的人力和物力准备，有着这样坚强的组织和领导保证，我们英勇的抗洪军民顶住了来势凶猛的“洪魔”一次又一次的袭击，在大大小小的险情面前毫不畏惧，以大无畏的精神抗洪抢险，确保大堤的安全，确保人民生命财产的安全。

## 江堤，险象环生

### 万里长江险在荆江

长江出三峡，在宜昌进入中游后，穿过夹江对峙的虎牙山、荆门山河谷，突然变得开阔起来，两岸不再是“猿声啼不住”了，而是进入“楚地阔天边，苍茫万顷连”的大平原。由于长江进入平原后流经古荆州地区，所以，这段河道通称荆江。荆江从湖北枝城到湖南洞庭湖的出口城陵矶，全长 423 公里。其中又以藕池口为界，分为上荆江和下荆江。下荆江是典型的蜿蜒性河道，全长 240 公里的堤岸其实只有 80 公里的直线距离，江水在这里绕了 16 个大弯，所以，这里有了“九曲回肠”的说法。荆江南岸是洞庭湖平原，北岸是江汉平原，地势都很低，特别是北岸的江汉平原。

旧时，长江中游沿江两岸不断发生水灾。近代荆江最大的一次水灾发生在 1935 年 7 月。据当时出版的《荆沙水灾写真》，当时荆州城外“登时淹毙者几达三分之二。其幸免者，或攀树颠，或骑屋顶，或站高阜，均鸽立水中，延颈待食。不死于水者，将恶死于饥，并见有人剖人而食者。”新中国成立以后，荆江的治理进入一个全新时代。治理的方法：一是加强荆江大堤，二是修建分蓄洪区，并将下荆江截弯取直，以分减荆江洪水，提高荆江的宣泄能力，同时计划在上游修建水库。

荆江之水实际上全要靠荆江大堤挡住。分洪只是不得已的保全大局的措施。

荆江大堤是江汉的屏障，座落在长江中游北岸，从江陵县枣林岗起，至监利城南止，全长 182 公里，是长江堤防中最险要的堤段。江陵古城和沙市就在大堤旁边。荆江大堤的溃口纪录，据记载，从明朝弘治十年（1497



年)至清朝道光二十九年(1849年)的352年里,共有24次,平均15年一次。当时,一次洪灾三年者。难以恢复。当地民谣说:“不惧荆州干戈起,只怕荆堤一梦终。”在荆江大堤上,南岸有所谓“荆江四口”分流,即虎渡河口、调弦口、藕池口。松滋口向洞庭湖分流;但是,荆江北岸要比南岸低5~7米,甚至连荆江枯水位时也高于北岸地面,如沙市在大水时期,江面的船只似乎在楼房上走过。而且,堤脚迎流顶冲而造成的崩岸相当危险。所以,人们常说,万里长江险在荆江。

1998年8月以后,长江水位居高不下,荆江大堤由于长时间高水位浸泡,随时有溃堤崩垸的危险。截止8月15日,湖北省累计排除险情3984处,全省有210多万人昼夜巡查,严防死守,确保长江大堤安全。为了保住这条荆江人民的生命之堤,我们英勇的抗洪军民付出了何等的努力!

在此,我们摘录几个重要的抢险镜头。

公安县:

8月7日,湖北公安黄金大垸溃决,万亩良田被淹,数十万灾民中相当数量的人逃到了相邻的海拔仅200米的黄山头。这里是湖北湖南两省的交界处,黄山头上挤满了两省的灾民。

8月7日零点45分,湖北公安县孟家溪大垸虎渡河右支堤严家台发生决口。虎渡河是连接长江与洞庭湖的一条重要河流,孟溪大垸内有3个乡镇一个林场,共72个村,14.87万人,耕地面积18.76万亩。溃口发生后,闻讯立即出动的公安民警拦截五辆卡车,进行沉车堵险,但均被洪水冲走。由于抢堵无效,溃口在半小时内发展到30多米宽,以至宽达100米,落差高达6米,洪水之猛烈可以想见。总面积340.43平方公里的孟溪大垸,在这场洪水中被淹没了四分之一。上午5点左右,22000件救生衣由三辆卡车运抵现场。5点30分,三架直升机飞临上空,空投救生衣。6点57分,舟桥旅300多名官兵带着59只冲锋舟赶到现场,迅速进行救援。据报道,这里曾在1984年发生过溃垸,当地居民有很强的防险和自我保护意识,因此,这一次溃口以后,绝大部分灾民都能及时安全地转移。对于公安县来讲,因为这里有荆江分洪工程。所以,入汛以后,他们还得做好分洪保全大局的思想准备。

随着汛情的不断发展,在分洪与否这个问题上,有关方面的压力很大,心情极为矛盾。公安县目前经济发展势头不错,尤其是农业方面,如果决定分洪,公安经济在短时间内很快恢复;但如果不分洪,一旦水位暴涨而出现溃堤,那时的损失将会更为惨重。所以,荆江分洪区前线指挥部做好两手准备:一方面要死保死守长江大堤,一方面实施长江分洪预案。

分洪就是在洪水期间,把河里不能继续容纳而可能溃漫成灾的洪水,分往其他河流、湖泊或洼池内,以降低河道水位,防止堤防溃口。这是一种“两害相权取其轻”的分洪治水思想,是一种保全大局的做法。一般说来,分洪工程要修建分洪闸、分洪道和分(蓄)洪区围堤等工程。荆江分洪区建于1952年,位于公安县境内,是新中国成立后兴建的第一个大型水利工程,面积921.34平方公里,有效蓄洪54亿立方米。这项工程主要作用是确保荆江大堤、江汉平原和武汉市的安全,调节洪水对洞庭湖的压力。1954年长江发生特大洪水,荆江分洪区曾先后3次开闸分洪,对确保江汉平原和武汉市的安全发挥了重要作用。荆江分洪区现有10个乡镇4个农林渔场,212个行政村,人口51万多,工农业总产值15亿。根据这次分洪预案要求,分

洪区所有安全通道实行交通管制，由公安民警、解放军和干部组成专班进行“拉网式”清查，不能留一个群众在安全区内；各渡口船只在指定时间到指定地点待命。在荆江分洪区内，共设立 21 个近 20 平方公里的安全区，87 个安全台近 2 平方公里，自然村躲水楼 91 栋。这可保证 17 万多人的安全。其他的人员则转移至荆州区、沙市区、江陵县、松滋市、石首市。

8 月 6 日，荆江分洪区内的 33 万人民，接到湖北省防指的分洪准备命令之后，毅然舍小家保大家，在 46 小时内转移到了安全地带，其中 9 万多人和 1.1 万多头耕牛，分别安置在邻近的 5 个县市区的 1192 个村。8 月 7 日，荆江分洪区内群众紧急转移完毕，各项准备工作充分。

8 月 12 日，公安县第二次宣布进入防汛紧急状态。此刻，人们的目光投向了承担荆江分洪任务的北闸。下午 6 点，沙市长江水位 44.74 米。一字排开的 54 个闸门在夕阳下默默挺立。荆州市沙市区同心村民兵突击队在闸边安营扎寨，承担着荆江分洪时开启北闸的任务。面对分洪的可能性，当地一位 48 岁的村民何昌华说：“要是分洪，我们要穷两年；不过，对保卫大武汉、对江汉平原有帮助，我们咬咬牙挺过去算了！”下午 7 点，沙市水位达到 44.78 米。北闸村的数千名村民在大堤上搭架窝棚，还有不少青壮劳力在加固堤脚。晚 8 点，沙市水位 44.80 米。在安全区的临时房屋里，村民们开始生火做饭，缕缕饭香四溢。这就是我们灾区顾全大局的灾民们！感谢他们在关键时刻能以大局为重，舍弃一家之私，保全长江大堤。

8 月 11 日以后，湖北省有关方面先后派出多个慰问团，分赴公安、石首、荆州等 6 个县、市、区的安置点，慰问荆江分洪区的转移群众，为他们及时解决燃眉之急。同时，数万军民对分洪区 208 公里和安全区 52.78 公里围堤加固封堵，进一步补充抗洪抢险所需物资，加强对安全区群众救生知识教育，搞好各个方面的后勤保障，妥善安排好分洪区转移群众的衣、食、住、医和社会治安工作。

沙市：

沙市的水情一直非常危急。8 月 7 日晚 11 点，二郎矶头水位标尺达 44.90 米，超过 1954 年分洪水位 0.23 米，江面高出沙市城区地面 11 米以上，与 4 层楼房平齐。在 1954 年的这一天，江对面的公安分洪区已经分洪。但在 1998 年的这一天，沙市人民以饱满的精神状态认真贯彻落实中央关于“三个确保”的指示精神，出色地完成了坚守 16.5 公里荆江大堤、接管公安县 20 公里荆江干堤和妥善安置公安县转移 2.6 万人的艰巨任务。

石首：

8 月 8 日中午 12 点，石首境内长江支堤高陵岗段出现特大溃口性险情。70 多米堤身内脱坡，堤身掉坎 1.2 米，江水掺杂着稀泥向堤内喷涌。这里一旦溃口，石首沿岸和洞庭湖平原将会遭受灭顶之灾。情况十万火急。无论如何，这里不能溃口。在 12 分钟内闻讯赶来的济南军区某炮兵团 600 多名将士，在丁寿岳军长的命令下，跳入大江，以人墙挡水。堤身垮坡的速度立刻有所减缓。在场的水利专家制定了排险方案：堤内导滤，筑透水平平台控制险情；外帮，加强堤身，根除险情。于是，将士们同时又展开另一场硬仗，抢筑外帮堤，抢筑透水平平台。官兵们在烈日下，趟水 100 多米才能取到土，他们抱着“要与洪水赛跑，慢了要垮堤”的信念，拼命运土，一次又一次地发起冲锋。在场的 600 多名民工也不甘示弱。

到 8 月 9 日凌晨一点，险情发现 12 小时后，军民合力筑起 30 米长、5

米米宽的透水平台和长 120 米、宽 10 米、高 1 米的外帮堤，终于根除了这个溃口性险情。

那天上午，赶赴石首视察的朱镕基总理接见这支英雄部队时，情不自禁他说：“你们了不起呀，我代表党中央、国务院和江主席感谢你们！”

8 月 8 日下午 6 点 30 分，石首市调关镇防指接到紧急通知：当夜有 4~5 级南风掠过荆江，必须做好防风浪工作。下午 7 点刚过，4000 名湖南省华容县抢险突击队员和数百名解放军官兵迅速集结到调关镇，与石首数千名防汛大军会师，在长江干堤上加固子堤。调关大堤对荆江防汛意义重大，如果这里一旦有闪失，调关镇首当其冲，濒临灭顶之灾，而且洪水将一泻数百里，横扫华容、岳阳、南县、安乡四县，危及洞庭湖及洞庭湖平原。因此，湖北湖南两省历来特别重视这里的防汛工作。这次洪水的水位一直居高不下，干堤浸泡时间太长，调关 25.98 公里长江干堤险情不断，两湖军民协同配合，共战洪魔。如在 8 月 7 日晚 11 点，当发现子堤全线出现漫溢时，两省军民迅速联手摆开战场。水涨一寸，堤高一尺。到 8 日凌晨 4 点，终于筑成一道长 5.6 公里，高 1.2 米，宽 1 米的挡水子堤，锁住了洪魔。

监利：入汛以后，监利的水情一直非常严峻。8 月 5 日下午 3 点，监利县根据湖北省防指的命令，出于长江抗洪全局的考虑，主动放弃新洲垸、西洲垸和血防垸，扒口行洪。这三个民垸内的 6 万多居民提前 20 多天都得到了安全转移。整个扒口行洪过程进展顺利，没有发生人员伤亡。

8 月 6 日，监利城南水位达 37.97 米，超历史最高水位 0.91 米。该县连夜组织干部群众抢筑挡水子堤。当晚，全县 7.5 万人迅速赶赴各责任区段，挑灯夜战。到 8 月 7 日，境内未达标的干堤全部筑起了一道 0.5—0.8 米的挡水子堤，用 65 万条充土编织袋码起了一道“白色长城”，绵延 58.5 公里。

8 月 8 日 8 点，长江第四次洪峰向监利袭来，上车湾镇分洪口子堤发生大面积散漫、脱坡，随时有溃堤危险。就在 1954 年的这一天，长江监利水位 36.54 米，就在这里长江被迫决堤分洪，监利和洪湖百万人民背井离乡。1998 年的这一天，监利城南水位 38.08 米，超 1954 年最高水位 1.54 米。历史的悲剧不能重演，这是抗洪军民的一致期望。4000 名干部群众火速集结抢险。到 9 点 50 分，险情仍在扩大，脱坡段近 50 米，距堤顶仅三四米。长江大堤千钧一发。10 点 20 分，空降兵某部闻讯赶到。党员突击队、上甘岭特功 8 连、红军 9 连、炮兵团杆杆红旗插到堤顶，1200 多名将士承担了“外帮截浸”的重任。洪水继续涨高，离堤顶只“有几厘米了，随时有决口的危险。战士们已经喊出了“冲啊”的口号，外帮平台就在呐喊声中一寸一寸地延伸。5200 名抗洪军民奋战 15 多个小时，危在旦夕的大堤终于化险为夷。当晚，监利的水位升到 38.14 米，大堤安然无恙。

### 八百里洞庭湖

曾经是我国第一大淡水湖的洞庭湖，位于荆江南岸的湖南省境内，素有“八百里洞庭湖”之称。湖南省也因为洞庭湖之南而得名。洞庭湖在正常情况下是个天然大水库，起着容纳调蓄洪水的作用。省内的湘、资、沅、澧四水先汇入洞庭湖，经调蓄于岳阳城陵矶流入长江；而当长江水上涨时，由所谓的“荆江四口”分流入湖（其中调弦口已堵死），起到蓄纳洪水的作用。

然而，1998 年夏天的洪水，非常特别。洞庭湖水位居高不下，长江水位居高不下，互相顶托，行洪不畅。该地区因此频频告急。

7月31日，湖南省委、省府针对洞庭湖第三次洪峰将要到来的严峻形势，果断地发出决战72小时、夺取抗洪抢险决定性胜利的号令。地处最危险的东洞庭湖的岳阳市，110多万军民赶在洪峰到来之前抢筑子堤60公里，对长江大堤的挡风浪堤段全部采用编织袋、彩条布、芦苇杆、棉秆捆扎，挡住了6至8级大风的袭击。一线防洪大堤全面处于高洪水位的益阳市，6700多名干部率领38万抢险大军不分昼夜奋战在700多公里的防洪大堤上，成功地处理各类险情212处，制伏11处溃垸性恶险。澧水、藕洪河、西洞庭三水告急的常德市，展开了保卫安乡县城、保卫汉寿、大战冲柳湖高低大堤的三大战。全市有市县领导350名，带领70万群众，和3000多名参战部队，一起处理了大小险情460处。湖南省长杨正午在8月3日下午5点的电视讲话中称72小时的大决战是“一场惊心动魄的大决战”，他说：“在72小时里，1819名省市县领导、51280名干部、201万群众，日夜战斗、硬拼死守，保住了险象环生的大堤……在72小时里，12716名人民解放军、武警官兵，舍生忘死，浴血奋战，发挥了特殊的作用，立下了赫赫的战功。在72小时里，共查处险情1842处，成功地处理了华容的团洲垸、钱粮湖的采桑湖、岳阳县的麻塘垸、湘阴县的城西垸、烂泥湖的毛角口、大众垸的玉泉山等大险，特别是临湘县江南垸、南县南汉垸特大险情的处理，创造了处险史上的奇迹。安乡县安造垸的堵口和护城隔堤取得了重大的进展。在72小时里，向决战前线调运了2460万个编织袋，32.8万立砂卵石，308.6吨钢材，198.5万平方米彩条布。”

湖南岳阳，长江浊浪滔天，70多公里子堤牵着莽莽长江逶迤地伸向天际。岳阳市有40万军民顽强地抵挡长江洪水。8月2日以后，岳阳市长江大堤连续出大险。临湘江南镇谷花洲堤段管涌垮坡、岳阳市云溪区永济垸、陆成垸2处长江大堤蚁穴造成大塌方。这三处大险差点铸成大错。此外，华容县禹盘、护城两垸及岳阳麻塘垸连发三大堤身裂缝滑坡恶险。

麻塘垸：

7月25日上午11时，湖南省岳阳县麻塘垸大堤出现险情，这条护卫京广铁路畅通的重点大堤，因屡屡出险而被人戏称为“麻烦垸”。当时在南闸地段，由于在危险水位浸泡了27天，在一段不足100米的堤段内，直径0.1米左右的3股水流，并排从大堤腰部喷射而出，其他多处大大小小的管涌接踵而至，形成了一组管涌群，极有大堤崩塌的危险。500多名抢险突击队和300多名武警官兵迅速集结，开始一场装砂袋、背砂包、沉砂包、垒砂包的战斗。4个多小时过后，数千方砂石包扔进水下，可管涌依然如故。抢险军民毅然跳进滚滚的江水中，在水里垒起砂包，抢筑“抱围”。到凌晨1点，两个长35米、宽9米的“抱围”合龙。

然而，管涌仍在继续。专家指示，“在堤内筑平台，并用灌浆机对堤底进行钻探灌浆”，在场的抗洪军民立刻扛着砂袋，向10多米深的堤脚冲去……。

7月27日麻塘垸出现一道长达70米的裂缝滑坡。500多名官兵和200多名干部群众全力以赴，在雷鸣电闪、倾盆大雨中，他们抢筑抱围，于28日凌晨，抱围终于合龙，险情得以控制。他们在短短3天时间内，就排除了几十处险情。

安乡县：

7月底，湖南安乡县安造垸书院洲溃口100多米（有消息报道曾达130

米)。安乡自进入主汛期以后，形势越来越严峻，特别是安造垸的溃决和相邻的湖北黄金垸的溃决，导致 10 多亿立方的洪水源源不断地涌入安乡境内。四面环水的安乡，域内已成“孤岛”，紧急关头，常德市紧急出动 10 万大军和解放军、武警官兵一起，日夜奋战，抢修了 8 公里长的安尤北间堤和 3 公里长的安造北间堤，修补安造垸的决口。在湖南省 72 小时大决战中，1,000 多名官兵、3,000 多劳力投入这项安造垸堵复工程，他们日夜奋战，在 3 天时间内推进了 80 米。

8 月 9 日，省长杨正午急赴安乡县察看安造垸、安尤垸两条北间堤和安造垸堵口工程。他当时强调：一是要进一步集中领导，加强力量，抓好安造垸堵口的“生命工程”；二是要加强防护力量，把守好安尤、安造两条“生命线”；三是要做好打恶仗、打硬仗的思想准备，用最快的速度开辟出虎渡河东线通道，为适时转移人民群众提供畅通的“生命大堤”。

临湘江南垸 32 公里长江大堤护卫着 10 多万群众的安危。但这段大堤是沙质堤脚，尤其是谷花洲堤段大小险情不断发生。8 月 6 日，当时的洪水已超过堤顶，全靠一条于 5 日晚刚刚抢修好的 1 米高 32 公里长的子堤挡住洪水。2 万抗洪军民忙碌而有序地抢险，20 条大驳船满载 200 多吨粮食和 1000 多吨砂卵石，停靠在最危险的堤段，还有一台铲土车与大吊车也在机动巡逻。在儒溪镇宝塔村，当地干部群众用 1000 多方砂卵石在江堤外围筑出一个 14 米长 14 米宽的大抱围，压实一个直径达 1.8 米深 3 米的大白蚁穴。这个隐患若不及时排除，后果不堪设想。华容藕池河沿岸的北景港镇、南山乡的全部劳力上大堤查险，堤上查险的梆声阵阵，河中运沙的机船轰鸣，每隔百米便有一堆砂卵石，抢筑子堤。岳阳市的君山区、云溪区、建新农场、黄盖湖农场都在长江大堤上摆开抗洪抢险的战场。岳阳军民在 163 公里的长江大堤上，仅在 2 天时间内，用足 40 多万劳力，征集 400 条大船，抢运 7.3 万吨砂卵石、34 万米彩条布和 150 万只编织袋，数百个突击抢险队吃住在大堤上，不分昼夜，严阵以待，迎战长江的第四次洪峰。

#### 城陵矶：

城陵矶的水情因受到长江和洞庭湖的两面夹击，形势始终非常严峻。8 月 6 日晚 9 点，城陵矶水位再度回涨至 35.47 米，据省水文部门预报，8 月 8 日晚 8 点，城陵矶洪峰水位将达 35.5—35.6 米，湖区内民生、建设、君山等堤垸将超过最高水位 0.5 至 0.6 米，全湖区内 420 公里的一线防洪大堤再次超历史最高水位。这次大洪水的关键部位一是长江干堤和安乡县，二是洪水已超过原堤顶的藕池河两岸，三是东洞庭湖。

为了确保大堤万无一失，湖南省党政军领导分赴各地，亲临指挥，并在这洞庭湖区三大重点部位集中了 200 万军民全力死保。这些抗洪军民在刚刚完成连续 72 小时的大决战后，抢筑子堤，查险排险，再一次投入抗击长江第四次洪峰的战斗。同时，湖南省防汛抗旱指挥部严格调度水库，下令境内的凤滩、五强溪两大水库再次下压 1000 流量，减少下泄洪水。

#### 洪山头：

岳阳洪山头段是荆江大堤的险中之险，护卫着当地几十万居民的生命财产。第三次洪峰袭来之际，坚守在大堤上的军民奋力筑起一道一米来宽的子堤，子堤分五层，外层用砂卵石包垒起防止风浪冲击，中层用防水彩条带包筑泥土，里层用三层的沙泥包垒成防渗墙和支撑墙。

8 月 6 日，6 级大风掀起 2 米的大浪，扑向君山大堤，彩条布被撕碎，

砂卵石包被打碎，如此下去，堤岸将被淘空，大堤面临崩塌的危险。正在大堤上全力守护的抗洪人员见此危急时刻，毅然跳入长江，以血肉之躯抵挡风浪，以便其他的同志迅速抢救防浪的子堤。人墙，成了这一次长江抗洪、嫩江抗洪常见的一幕，成为中国人民在自然灾害面前坚强意志的象征。此时，第三次洪峰刚刚过去，第四次洪峰即将来临，洪山头水位已超过大堤顶一米多。

尽管上游湖北公安的黄金大坑已溃决分洪，但由于长江全流域的江河湖库均已饱和，高洪水位当时已持续 40 多天，渗漏、坍塌、决口的危险随时存在。

8 月 8 日下午 4 点，洪山头水势大涨，江面呈褐红色，大堤更是显得岌岌可危。晚 8 点多，一批灾民从江心孤岛集成垸撤离。

集成垸已垮垸，这批灾民却坚守到最后，直到政府组织人力让他们撤到江南大垸内。他们老老少少一起赶着牛羊猪上船。

晚 9 点多，有消息说大堤渡口出险，而第四次洪峰 10 点就要到达。紧张的气氛刹时笼罩在这群业已极度疲乏的灾民心头。幸亏担任守堤任务的空军某部、长沙炮兵学院、长沙政治军官学院官兵与当地人民一起奋力及时堵漏护堤成功。晚 11 点，洪山闸水文站最高水位达 37.50 米，比 1954 年的最高水位高出 2 米多。这道堤防原是按 1954 年的特大洪水修筑的，谁能预料这次洪水竟是如此的凶残！子夜 12 点，洪峰顺利过去了，水位渐渐回落，守堤的民工们几乎怀疑这不是真的，因为如此急就的长江防线居然挡住了恣意妄为的洪水。他们终于能长舒一口气，躺在江堤上睡觉。这在 98 年夏天的抗洪前线只是一个普通之夜。

在此期间，湖南省委书记王茂林、副书记储波把防汛抗洪指挥部从市区搬到最危险的华容县洪山镇长江大堤上，组织当地市、县、乡领导现场召开紧急会商会。王茂林强调，目前大堤设防要按长时间抵御高危水位来考虑，广大干部群众要充分做好打一场持久战的准备；要求华容的塔市驿、洪山头及君山区的建设垸等 3 大长江沿岸堤垸马上开一次碰头会，通报水情，把会议精神传达到每一个群众。各个堤垸在搞好前方抢险的同时，还要搞好后方群众的转移，切实保证群众的生命安全。

澧县：

7 月下旬，湖南省澧县澧南垸在这次澧水流域特大洪水中漫溃，全乡 27,069 名群众受灾。至 7 月 24 日，灾民全部得到安全转移。县委县府随后立即着手安置灾民，一是设立安置点，每个点上分别设立医疗小组、公安保卫小组，二是对口救灾，全县安排 20 个单位分别负责 20 个安置点的灾民生活，三是发动县内外各界为灾民捐款捐物。

洪湖水啊浪打浪

根据“江湖两利”的原则，在长江沿岸的洞庭湖、洪湖、武汉地区湖群、鄱阳湖以及华阳湖等普通江湖泊区，我国先后建立了一批蓄洪垦殖区。其中，洪湖地区是极为重要的一处。在通常情况下，天然湖泊的汛前底水已经不少，汛期中再接纳它的支流来水，容纳长江洪水的能力就有限了。在湖区兴建蓄洪垦殖工程，在长江枯水期和中水期隔断入湖江流，降低湖泊水位，在大多数年份仍可在湖区垦荒种地，而一旦长江要分洪，这些湖泊就能容纳更多的洪水。

但是，这次洪水来势凶猛，长江危高水位持续不下，洪湖长江干堤抗

洪抢险形势十分严峻。

众所周知，在那个峥嵘的年代，数十万英勇的洪湖儿女为建立新中国献出了热血和生命，形成了不畏强暴、百折不挠、万众一心、拼死求胜的洪湖精神。在这次与洪魔作决斗的过程中，新一代洪湖儿女再次向世人展现了这种精神风貌。防汛工作刚刚开始，洪湖市 70 名市级干部，744 名市直机关科局长身先士卒，率领 4 万抗洪大军，在 135 公里长的洪湖长江干堤上安营扎寨。在最险要的燕窝险段、腰口闸、王洲险段、任公潭等险段，不时地出现渗水、管涌群等大小险情，优秀的洪湖儿女以坚定的信心，临危不惧，及时排除。如在八八潭出现了被誉为“湖北第一险”的特大管涌之后，燕窝镇党委书记朱忠柱第一个跳下潭水，率领大家奋力围堵。

8 月 3 日下午 4 点，洪湖长江干堤石码头王洲段 1 号鱼塘内发现两处重大管涌险情。石码头江段紧邻洪湖城区，全长 7.7 公里。有人曾说，荆州江堤险在洪湖，洪湖江堤险在石码头。因为这里主要是由于堤基砂基地段长，而且外无滩头挡水，堤内水塘密布，处理不及时就会出事，会危及洪湖安全，进而给保卫大武汉造成巨大压力。自 7 月 4 日以来，石码头地区已是第 8 次发现险情。这一天，险情通报以后，200 名突击队员、600 名民工紧急集合。指挥部决定先对险情实施三级导滤，外帮截渗控制险情。第二天，对险情进行围堰抽水反压处理。经过一夜的激战，一条长 40 米、宽 5 米、高 3.5 米的外帮横空出世，护住了险堤。次日上午，邻近的新堤、茅江、乌林、老湾等 4 个乡镇的 1500 多名劳力扛着铁锹，赶来增援。8 小时后，一个 1800 平方米的大围堰提前完工，历时 33 小时的突击抢险方告结束。

8 月 14 日下午 2 点，洪湖长江干堤高桥电排站引河内侧出现管涌。市委市府迅速调集民工 400 多人奔赴现场，与 300 多名空降兵一同投入战斗，经 5 个多小时激战，险情基本得到控制。

#### 嘉鱼决口

7 月 5 日凌晨，抗洪军民在距湖北嘉鱼四邑公堤余码头大闸下 3 公里处摆开了战场。7 月 4 日，长江四邑公堤余码头大闸内外水位差达 9.24 米，离设计指标仅差 0.29 米，这时，大闸基础部位开始出现冒泡、渗漏等险情，如不及时排除，后果不堪设想。湖北省军区舟桥部队 500 名官

长江第三次洪峰开始通过武汉，武汉关水位最高时达 28.92 米成为武汉 133 年以来的历史第二高水位。洪峰通过时，武汉沿江堤防安然无恙兵和咸宁军分区所组织的民兵连等共 2000 余人纷纷赶到现场，立即实施筑坝蓄水反压抢险。在似火的骄阳下，抢险军民在 3 米多深的余码河上筑起人墙，将成千上万个草袋装满土，然后运往指定地点。经过 10 多个小时的战斗，在 120 多米宽的余码河上，一道护闸土堤合龙了。险情得到了及时排除。

8 月 1 日晚 8 点 30 分左右，湖北嘉鱼长江决堤。这次大洪水的一个明显特点是高水位持续不下。由于受下游洪水的顶托，洪水回落速度极慢。当晚武汉关水位自 29.20 米开始回落，在 8 小时内仅回落了 25 厘米。但即便如此，已经与洪水搏斗了整整一个多月的抗洪军民仍然感到可以舒一口气。就在这时，紧邻武汉江夏区的湖北嘉鱼牌洲湾长江干堤因长时间浸泡突然溃堤。当晚 8 点左右，牌洲镇长江大堤合镇段在离堤底 40 米处出现一股强力管涌，约半小时过后，管涌处堤身开始坍塌，大堤顷刻间出现溃口，汹涌的江水从 10 米高的堤坝冲向江边的两座小镇：牌洲镇和合镇乡。

晚上 10 点多，洪水涌到长江干堤沙湖闸堤段，不久，这两个镇几十平

方公里的土地顷刻间成为一片汪洋。驻守在附近大堤上的解放军某部舟桥旅 300 多名官兵和某部高炮团 100 名官兵接到抢险命令后，还没有来得及赶赴现场，就被这无情的洪水冲散，堤上的七八辆军车也被冲进水里。5.6 万人被洪水围困。人们拼命向楼上躲，向树上爬，向高处跑，向一切可以逃生的地方跑。

湖北省委书记贾志杰、省长蒋祝平和正在湖北检查防汛的水利部长纽茂生迅速组织部署营救被困灾民工作。

晚上 11 点 35 分，舟桥旅先头部队从武汉赶到沙湖闸，12 点，省公安厅消防总队突击队赶到，为救援工作提供近距离照明器材，营救工作开始，30 艘冲锋舟、橡皮艇分赴各地营救。距离决口处最近的村庄是中堡村，当解放军乘坐六艘冲锋舟到达这个受灾最严重的村庄时，树上、屋顶上都是人，夜空里哭喊声响成一片，部分房屋和电线杆已经倒塌。营救任务非常重，难度相当大。

8 月 2 日凌晨 2 点 30 分，3 架直升机出现在合镇垸上空，空投了两万多件救生衣。凌晨 5 点 30 分，广州军区增派 100 艘冲锋舟投入营救，空军某部数百名官兵紧急赶往灾区。6 点，又有 4 艘冲锋舟投入营救，邻近的江夏、汉南、洪湖、仙桃等地大量民船也陆续投入营救。此时，长江主干堤上参加抢险的解放军、武警官兵和公安干警已达 2000 多名。下午 2 点，10 艘大驳船从溃口处进入垸内，转移被困群众。

8 月 3 日，救援工作接近尾声。

### 保卫大武汉

武汉市位于长江、汉水交汇处，在京广铁路线上，由隔江鼎立的武昌、汉口、汉阳三镇组成，其中汉口古称夏口，是我国古代四大名镇之一。武汉素有“九省通衢”之称，交通地位极为重要。武汉同时也是我国重要的工业生产基地，其中钢铁、机械制造、造船、纺织、化工、食品等工业非常发达。

汉水属江、河、淮、汉四大名川之一，发源于陕西省蟠冢山，叫作漾水，流经陕西、湖北两省，在武汉注入长江，全长 1532 公里，是长江支流中最长的一条。汉水从源头到湖北均县丹江口为上游，丹江口至钟祥县中山口为中游，中山口以下为下游。汉水进入下游以后，河床上宽下窄，而且越下越窄，到汉口附近时仅 100 米左右，加上长江洪水的顶托，宣泄洪水的能力很差。尤其是到了夏秋季节，雨量集中，峰高量大，极易造成洪灾。旧时的堤岸可以说是“日费斗金，经不起西风一浪”，洪水一来，堤溃浪涌，形成三年两遇水灾的局面。据历史记载，从 1822 年至 1949 年的 128 年间，就有 65 年汉水干堤或主要支堤溃口。以 1935 年 7 月的洪水为例，汉水干堤决口 14 处，湖北省从光化以下直至武汉，16 个县市一片汪洋，淹没耕地 670 万亩，受灾人口 370 万，一夜之间直接在洪流中丧生 8 万余人。新中国成立后，在国家经济极度困难的情况下，从 1950 年至 1956 年 6 年中，用于汉水干堤修防的投资高达 3000 万元！

正是由于这么一条经常肆虐的汉水，长江与汉水两水相遇，武汉在历年的洪灾中总是局势严重。这次长江的水位居高缓落，到八月中旬，汉江也进入主汛期，上游降雨频繁，丹江口水位突破汛限水位，被迫泄洪。这使得汉江下游，尤其是武汉的防汛形势极为恶劣。如 8 月 10 日，长江第四次洪峰刚过武汉，汉江入汛以来第一次洪峰就创历史新高，当晚就又滚滚而来。长江、汉江两峰一天内同时通过武汉的情况实属罕见。当时，武汉长江大堤



在 29 米以上的超高水位已浸泡 13 天，极易出现重大险情。在湖北省防指下发的《关于做好汉江防大汛准备工作的通知》中，特别强调了东荆河下游的仙桃、洪湖以及汉江下游的汉川、武汉。

在汹涌而来的洪水面前，每当洪峰一次又一次经过武汉关时，武汉军民始终以高昂的斗志巡堤查险。据《湖北日报》8 月 16 日一篇报道说，守堤人员每 10 米一哨，在长江第四次洪峰到达武汉前的关键时刻，全市 4300 多名市直机关干部全部上了抗洪第一线，当时全市曾发生过管涌的 43 个地方，都有市局级干部专人值守。这篇报道记录了当时武汉军民 24 小时日夜拉网式巡堤查险的一个场面：

“13 日深夜，记者驱车进入一条不眠之堤——武惠堤，明亮的灯光沿堤串珠，哗哗的水流拍击江堤，灯光水声中是满堤忙碌的身影。

堤身上下，远远近近无数点点闪烁的‘萤火虫’特别引人注目，那是守堤人打着手电筒，在进行每隔 30 分钟的‘拉网巡查’。

一个‘手电筒’走来。这是位黑黑瘦瘦的老同志，只穿件大裤衩。他不愿有人干扰紧张的工作，拒绝了采访，左手拿着电筒，右手握根竹竿，又埋头沿着堤脚认真巡查起来。旁边有人告诉记者，他是洪山区老干部局局长李学武，身体并不好，已在堤上守了好多个白天黑夜了。望着老李渐渐远去的瘦小身影，记者心头好一阵感动。

突然，一声女人的尖叫传来。原来是位中年妇女滑进了泥里，鞋进了泥水，电筒也丢在一边。发了一会呆，她一骨碌爬起来，又开始了巡查。

每天晚上，不到 20 公里的武惠堤险段有近 2000 人通宵达旦轮流‘拉网巡查’。‘萤火虫’织成密密的‘光网’，照着武惠堤的每寸堤段。”（原作者：《湖北日报》记者胡新桥，实习生梁晓莹）

武汉的险段特别多。8 月 9 日《湖北日报》以大块篇幅报道武汉军民万众一心排除险情，报道内容依次是：洪山，立体防守杨汭矶；黄陂，奋勇降服狮子口；桥口，抓紧抢筑东风段；江夏，勇守武汉第一关；汉南，“大员”联防苕窝子；新洲，协同作战保举水；武昌，官兵抢险中华路。8 月 11 日《湖北日报》在长江第四次洪峰通过武汉时做过《昨日，长江第四次洪峰通过武汉时》的整版报道，记录了四邑公堤居字号、汉南大堤复城垸、武昌中华路、汉口龙王庙、汉口武汉关、丹水池八厂联防、武惠堤肖家祠堂、新洲堵龙堤等险段当时的情景，并列举武汉这次十大重点险段分布略图。

丹水池：

7 月 30 日，武汉丹水池堤段出现重大险情，事后防汛部门称其为“溃堤性险情”，属“浑水漏洞”，是自 1954 年以来，武汉长江干堤出现的最大一次险情。如果此处险情没有得到及时排除，附近的中南石化等数家单位的石油储备库、油罐可能会受到洪水的冲击，后果不堪设想。

1931 年的大洪水，就在 7 月 29 日，武汉关水位达 27.21 米，原丹水池美孚石油站附近，铁路 103 段路基被大水冲破约 2 丈，第二天五点，又被冲破 7 丈，10 点，在溃口下约半里路的 105 段又被冲了一个 260 米的大口。随之而来的滔滔洪水，使汉口瞬间变成一片汪洋。

历史的悲剧并没有重演。

7 月 29 日下午 5 点，在距当年大溃口约 100 米处的中南石化煤气站附近，发现管涌。经过 260 多人近 1 个半小时的战斗，险情基本得到控制。次日上午，人们在离管涌几米远的地方，发现直径约 80 厘米的涌水口喷出 1.5

米高的浑水。抢险人员垒起一层层沙包，并将身子坐在上面，水柱却仍在一个劲地往外冒。抢险人员又在堤外及时找到了漏水的洞口，经过 2000 多人的努力，耗用 60 吨沙石料，终于这个 1954 年以来最大的险情给排除了。在这次排险过程中老英雄王占成起到了关键作用，被有的媒体誉为“王老汉救了大武汉”。

龙王庙：

汉口龙王庙位于长江和汉江的交汇处，由两上急弯组成，承受着两江洪水的冲刷，而且江面紧束，由此造成激流正面冲击堤岸，在近岸处冲出一道深坑，最深处达 47.5 米，是长江的重要险段。龙王庙险段全长 1080 米，河道狭窄，水流湍急，河床冲刷最深处达 19.5 米，每到汛期，险情频频，素有“武汉防汛第一险段”之称，周恩来总理曾说：“武汉防汛最怕的是大水冲了龙王庙。”这里的险情万众瞩目，中央有关领导、湖北省和武汉市领导多次到龙王庙了解情况，慰问坚守在第一线的抗洪军民。8 月 14 日上午，江泽民总书记来到武汉，就专程视察了龙王庙和月亮湾两个险段。

龙王庙大堤内侧由于水压太大，经常出现渗漏点，江水像大小不一的泉眼渗出，如果不及时控制，就会扩大造成危险。仅在 7 月 25 日至 30 日期间，就发现了 25 处泉眼，面积达 200 多平方米。就在这个险段上，传诵着一个动人的故事。坚守在龙王庙防汛抗洪的共产党员感到责任重大，他们在龙王庙险段闸口，竖起“党员生死牌”，在黄底木板上用红字醒目地写着“誓与大堤共存亡”的誓词，有 16 名来自区防汛办、区公安分局和市、区政府机关守闸党员的签名。此事一经传出，在当地引起强烈反响。在长达 2500 米的大堤上，25 个闸口和 10 多个守险哨棚临时党支部、党小组纷纷仿效，相继挂出“生死牌”，形成一股强大的震撼力和凝聚力。据了解，这块“生死牌”已经由中国革命博物馆收藏，作为这次抗洪抢险的历史见证之一。

在这次大洪水中，军民严防死守，龙王庙险段安然无恙，江总书记在视察时称赞说：“这次抗洪救灾充分体现了爱国主义精神，体现了中华民族的强大凝聚力，也向全世界展示了这样一个形象，那就是：中华民族是不可战胜的！”

月亮湾险段也是武汉堤防著名的历史险段，1954 年大洪水时，这里水位是 26.3 米，当时有 5 个决口。在这次大洪水中，当最高水位达 29 米时，大堤仍然安然无恙。

不仅是洪水，有时江面的大风也对抗洪构成极大的危险，出现浪坎险情。7 月 28 日夜，长江与东荆河汇合处的 150 米乱泥湖堤段出现大面积浪坎险情。当时，大雨滂沱，雷鸣电闪，狂风大作。江中停泊的五艘满载芦苇的大轮船松锚，直向北岸的江永堤扑来。大堤危在旦夕。600 多名防汛队员经过 6 个小时的殊死拼搏，背水一战，终于保住了大堤，保住了堤下国家级开发区武汉开发区，保住了数十万居民的安全。

汉水流域：

汉水流域也险情不断。

距武汉 80 多公里的汉川市汉北河（汉江的重要支流）入汛以后连续经历了几次特大洪峰。8 月 8 日，汉北河第三次洪峰突如其来，水位以每小时 4 厘米速度跳涨，下午 6 点 20 分，随着一声巨响，相当于一个蓝球场大小的民乐闸，一块高 9 米、宽 23.6 米的钢制闸门，挡不住特大洪峰和持续高水位的压力，突然扭曲变形，闸门撕裂。一时间，洪水以每秒 400 立方米的

流量涌入汉川境内。民乐闸翻闸以后，汉川市电视台连续 1 小时播放紧急公告，要求疏散 1 万多村民。抢险人员将附近的 4 艘 40—100 吨的铁船装满砂石后沉入江中，并往河里抛投大量紧急运来的预制板、大石块。9 日凌晨至下午之点，为了降低水流流量和流速，95 辆装满砂石的卡车被推进江中。7 位从三峡工地专程赶来的水利专家决定用钢筋与铅丝编成 2.3 米的铁笼子，然后装满石料，3 个捆在一起往水里扔。经过一夜的奋战，汉川市 6000 名工人师傅赶出 3000 只铁笼，此外又从三峡紧急调来了 900 只。抗洪军民奋力将这些庞然大物推进河里，险情基本得到控制。参加抢险的部队官兵增加到 3000 人。其中驻河南武警部队 1000 名官兵接到命令后，连夜急行军赶赴汉川。民乐闸被洪水撕得千疮百孔，洪水下泄引起内河渠道水位暴涨，汉川市区、汉川电厂面临被洪水淹没的危险。为舍小局保大局。指挥部果断下令向刁汉湖养殖区泄洪。区内 5000 多名群众全部安全转移。8 月 11 日下午 4 点，经过周密的准备，截流总攻开始。100 多辆自卸车鱼贯而入，连续向闸口抛投装满石块的 5 吨重联体铁丝笼。8 月 12 日 6 点，随着 1000 多立方米石料的倾入，一道拦水坝露出水面。疯狂发作了 80 多小时的洪魔终于被锁住了。

8 月 10 日上午 10 点，汉江蔡甸水位窜至 29.81 米新高，石洋堤一副管经受不住高水位压力，破闸穿孔，汹涌的江水穿堤而过，直冲民房和良田。两位跳入江水查险的抗洪人员吴绍禹、余明武竟被漩涡卷入口径近 1 米的到管，穿堤而出；其他用来堵塞副管的油桶、篷布、土包也被卷入管内穿堤而出。一路呼啸的洪水使附近村庄路断堰满，民房积水，一场深重的水灾即将发生。正在此关键时刻，石洋村五组村民肖小华拿出自家的渔船，装料沉水后堵在堤外的到口上，险情得到了控制。闻讯赶来的增援人员有 1000 余人，上万包土包和数十吨石料全部往险情现场传集。经过 3 个多小时的奋战，抗洪干群终于排除了险情。

#### 在鄂州水下排险

8 月 11 日，在鄂州昌大堤四房湾堤段，技术人员用测探仪发现了暗藏在水下的险情：大堤迎水面堤脚被湍急的江水冲出一条长 100 米、深 3 米的深坑。湍急的江水使处于江水下面 24 米处的深坑不断扩大，这使得迎水堤坡成为坡度比为 1 比 1 的陡坡，背水坡因此发生大面积散浸。如果不及时排除这一险情，长江大堤随时有可能出现溃口。昌大堤建在沙土基础上，是长江大堤上有名的险段。因此，早已精兵看守。险情发现后，湖北省领导、鄂州市领导立即带领 24 名专家火速赶到现场，立即调集 10 条船只抢运石料，对出险处紧急实施抛石填坑加固大堤迎水堤坡。在抗洪军民的奋战下，这个重大险情得到及时排除。有关专家说，大堤迎水的堤脚因江水长时间冲刷，极易出现如深坑、陡坡等暗藏在水下的险情，而且这类水下险情较难为人发现。在这次长江抗洪抢险中，抗洪经验丰富的沿江军民对水下排险予以特别重视。

#### 万众瞩目的九江

九江境内的长江堤岸长 151.9 公里，保护着 192 万人口、165 万亩耕地以及 82 个国有大中型企业，京九、合九、武九铁路，105、316 国道。

在 6 月份短短的 10 天里，九江雨情、水情连创 4 个“历史之最”：鄱阳湖人库流量超历史，6 月份降雨量超历史，长江水位在 20 米以上的日涨幅超历史，长江水位 22 米以上持续时间超历史，九江市 13 个县（市、区、

场)的248个乡镇受灾。鄱阳湖和长江洪水互相顶托,九江腹背受敌,成为江西省洪灾最重、持续时间最长的重灾区。九江的防汛形势异常严峻。江西省委省府向九江人民发出“誓与长江大堤共存亡”的战斗口号。

江新洲:

8月4日晚9点15分,九江市江新洲镇大堤决口。当天下午,江新洲洲头七组堤段发现泡泉。晚上8点40分,堤坝二坡台下陷。此时,抢险的劳力达200多人,村民们将一船蚕豆运到险段,在堤外抛蚕豆抢险。几分钟后,大堤裂开,洪水顺着裂口冲刷大堤,满载蚕豆的船被汹涌的洪涛冲向裂口。晚上9点15分,在翻船的同时,大堤溃决,当时,长江水位高达22.95米。到8月5日上午9点,江新洲洲头段堤坝溃口已达300余米,围堤内一片汪洋,被淹的民房仅露出屋顶,部分水困群众尚在等待解放军的营救。

江新洲是长江九江段江心的一个岛,东西长达17公里,南北宽为7公里,大堤长34.85公里,圩堤警戒水位19.50米,保证抗御洪水水位22.20米。大堤溃决后,圩内的6.65万亩(其中新洲1.45亩)棉田全部被淹,倒塌民房50多栋,据当地的《九江日报》8月7日报道:“从4日21时15分开始到6日8时,需要从圩内转移的8000多名水困群众,到8月6日下午18时,全部得到解救。”

事后,九江市委、市府连夜召开紧急会议,立即成立市灾民安置指挥部,各项接运、接待、安置工作立即紧张展开。市区30多所大、中、小学连夜腾出教室、学生宿舍,作好一切接待安置准备工作;市交通局调动一切车辆井然有序运送灾民;市卫生局及时组织调配医务人员,组成灾民医疗小组跟踪服务;市民政局并为每个灾民发放一床草席、一条毛巾、一只桶子及其他生活用品。解放军和武警迅速出动250名官兵,投入41艘冲锋舟和快艇,进行紧张的营救工作。仅仅48个小时内,就有95个单位捐出大米、方便面、饼干、矿泉水等大量饮料食品,分头分发到灾民手中。

防洪墙决口:

8月7日下午:点45分,长江大堤九江段决口,滔滔洪水直接威胁着江西省的重要城市——九江市。那天中午12点30分,江西省九江市防洪墙经受了40多天的高水位浸泡,在城区以西4公里处发生基础渗水。下午1点12分,九江城区西郊长江大堤4、5号闸之间突然有3个泡泉,一会儿工夫,这3个相距不到1米的鸡蛋大的泡泉突然又汇涌成一条直径约1米的水柱。只那么不到半小时的工夫,长江干堤裂开了一道口子,汹涌的江水顿时喷涌而出。抗洪军民随即把一辆五吨卡车推入决口处,卡车立刻被冲出堤外。下午2点多,一艘满装着135吨石块的驳船执行沉船任务,准备以其巨大的体壳堵住决口,然而,被压抑了40多天的长江之水竟然轻松地把这个庞然大物冲开。形势十万火急,不到五公里的地方就是九江市区!

最初发现险情的是3名在大堤上巡查的战士。解放军某炮团数百名官兵闻讯在10分钟内即赶到现场抢险,但此时靠简单地用草袋堵截已难以奏效。南京军区赴九江抗洪抢险部队指挥部火速调遣一批批部队向决口处移动,军区司令员陈炳德、政委方祖歧要求部队不惜一切代价堵住决口,同时要求在市区西部构筑第二道防线,坚决要把洪水挡在九江城区外面。顷刻间,闻讯而来的解放军、武警、公安民警以及当地干部群众计2000多人。下午3点40分,决口已被冲开了约30米宽,此时一堵水泥挡水防洪墙经不住洪水的冲击,4米宽的水泥墙齐刷刷地倒向江水,决口迅速扩大到约50米,

后来决口一度被冲到 80 米，堤内堤外有 7 米多的落差。

消息传到北京中南海，江泽民总书记十分关注，亲自打电话给中央军委副主席张万年，指示要及时调遣部队增援九江。

8 月 9 日下午，正在湖北省检查抗洪抢险工作的朱溶基总理，又迅速赶到九江市抢险现场，站在被堵住的大堤决口旁，举起双手，对大家说：“拜托同志们，谢谢同志们！”

决口当晚 10 点，国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥温家宝从湖北长江抗洪第一线赶赴九江抢险堵口现场，与江西省市领导共同研究堵口措施。

决口合龙的第一步是沉船。下午 5 点，一艘满载 1600 吨煤的驳船被拖到决口外围，这艘长约 80 米的大船在众人的期待中沉入江底，水势立即有所缓解，此后先后有 7 艘铁壳船、机轮船形成“品”字形分别沉到煤船两侧，围在决口外围，成半圆形。湍急的洪水到此基本得以控制。

决口合龙的第二步是投石。在这些沉船的外围需要楔入钢管，然后往下投砂石。福建武警某部师长黄谱忠师长发现了一种有效的投石方法：用钢条焊成长方体的方框，用石块装人方框后投入江水中，这样石框便会稳稳当当地扎在江底。原在永修县担任保卫京九线的武警某部 1200 名官兵经过数十小时的奋战。仅 8 日一天，抢险部队在炎炎烈日下背负百十来斤重的麻包，浑身汗如雨淋，先后有 20 多人因脱水和疲劳过度昏倒。8 月 10 日，这道围堰基本形成，江水被挡在围堰之外。

就在武警官兵在抢筑围堰的同时，中央军委紧急调遣北京军区某集团军 200 名特种兵，他们当时在湖南参加抗洪抢险，还没有来得及稍事休息，就在俞森海少将带领下马不停蹄地于 8 日晚 11 点 40 分飞抵现场。这支部队在决口合龙方面有着丰富的经验，在 1996 年河北抗洪抢险过程中，他们曾创下制服 164 米决口的纪录，获得抗洪抢险一等功连、一等功营等荣誉，多次转战大江南北，帮助抗洪抢险。他们在副军长俞森海的指挥下，提出在决口内侧建立围堰、抵御洪水。他们未到现场后迅速运用这支部队两年前自己发明的“钢木上石组合坝封堵技术”，制定了有效的堵口方案。7 月底，在湖南安乡县的一个大垸出现 100 多米决口时，这支部队曾用这项技术与当地军民奋战 4 昼夜，决口南北两端共推进 42 米，有效地减少了洪水入境的流量，为安乡县大堤的加固争取了时间。这次他们在九江抢险现场，在决口的一侧堤坝上楔入钢管，扎成方形的钢架，以此为依托，钢管向决口的另一侧全方位地延伸，在洪水中搭铁架，竖木桩，再筑堤坝。到 8 月 10 日下午 3 点，他们架起了一座特殊的“钢架桥”。与此同时，南京军区某集团军“红军团”近 2000 名官兵奉命驰援九江，于 8 月 8 日下午 3 点赶到决口现场，立即投入战斗。他们的口号是“血肉之躯筑长城，报答老区养育恩”。

决口合龙的最后一步是抛石。就是要在这座“钢架桥”中投石。8 月 12 日下午 4 点 25 分，江西省委副书记、副省长、九江长江大堤抢险指挥部总指挥黄智权一声令下：“堵口合龙现在开始！”在场的数千名官兵群情激昂，迅速投入合龙战斗。在这里抢险的南京军区某集团军、北京军区某集团军、武警 8711 部队、武警江西总队，你追我赶，扛草袋、搬石块，对最后 5 米宽的龙口，进行了 2 小时的轮番封堵。到下午 6 点 30 分，经过 5000 多名解放军、武警官兵和公安干警五天五夜的殊死搏斗，九江长江大堤决口胜利合龙，滚滚洪水被制服了。肆虐不驯的洪水终于在英勇的抗洪军民面前低下了

头。

合龙之后，北京军区某部抗洪官兵继续作战，又用 20 小时补好所有小的渗漏。另外，在决堤后不到二小时，3 万余名解放军与当地群众在城西龙开河河床展开另一场战斗。他们在这里筑起九江市的第二道防线，经过 28 小时的奋战，在龙开河上崛起了一道长 1000 米、高一米、顶宽 4 米的大堤，抗洪军民完成搬运土石方达 3 万余方。

#### 鄱阳湖的水

鄱阳湖位于江西省北部，长江南岸，古称彭蠡、彭泽、彭湖，后因湖中有鄱阳山而改作现名。该湖是我国目前最大的淡水湖，纳赣江、抚河、信河、修河、饶河等五大支流，以及博阳河、西来河水，调蓄后经湖口汇入长江，流域面积 16.22 万平方公里，涉及九江、上饶、南昌等地区 11 个县（市），约占长江流域面积的 9%。湖区人民筑堤围垦，修建灌溉和排水设施。这种围垦区，江西叫“圩”，也就是两湖地区所说的“垸”。与洞庭湖不同，鄱阳湖只有一条狭窄的水道通江，除湖水来量转枯而长江洪水特大江水倒灌入湖外，一般情况下都是湖水外泄。

但是，自 6 月入汛以后，受长江九江段持续 50 多天的超历史高水位影响，鄱阳湖面临历史罕见的特大洪水。江

九江市防洪墙堵口围堰合龙处示意图水倒灌入湖现象严重。江水对湖水产生了巨大的顶托作用，引发了洪灾。鄱阳湖 1000 多公里的大小圩堤险象环生，仅湖口、都昌两地受灾人口就达到 47.59 万人，许多地区成为一片汪洋。如湖口位于长江与鄱阳湖的交汇处，三面环水，背靠石钟山，一旦发生水灾，这里首当其冲，鄱阳湖水位的细微变化都会对湖口造成明显的影响。1998 年这个夏天，当地居民说，这是解放以来当地最大的一次水灾。

#### 保卫大京九

8 月 1 日早晨，江西九江的水位再次回到历史最高值 23.01 米。受江水顶托，鄱阳湖水位难以下泄，滨湖数千里长堤四处告急。

与此同时，庐山上冲下的洪水又使市区西侧的八里湖水位继续上涨，50 万九江人民的生命受到了威胁。洪水滔滔，处于南昌与九江之间的永修县已有几座小圩被冲垮，直逼关键的郭东圩，距京九线最近处只有十多米。

穿过永修县境内的京九铁路有 10 余公里，永北圩与郭东圩将铁路围住，一起把修河水挡在堤外，两条圩堤内铁路长度 10 公里。修水与潦河的洪水自西汹涌而来，威胁着永修县城和京九线。永修县上万名干部群众日夜守护在这里。永修县的堤防是按 50 年一遇的标准修建，现在遇上百年一遇的大洪水，堤防频频出险。郭东圩堤上出现一道裂缝，最宽处达 0.33 米。抢险突击队闻讯赶来，全力堵裂，至 8 月 1 日夜 10 点，投石 150 余方，控制了这道裂缝，保住了京九铁路和永修县城。

8 月 1 日凌晨，永修县东部的三角圩溃决，3 万人被洪水围困，6.6 万亩农田被淹，而由于洪水长时间浸泡，永北圩也连连出险，堤背渗水。赶来的抗洪军队连续作战，一一排除险情。

#### 安徽、江苏昼夜守堤

长江在江西湖口接纳鄱阳湖水系的来水后，流过小孤山，便进入安徽的皖中平原；流过马鞍山，便进入江苏境内。流经皖中大地的长江干流约 400 公里。长江北岸是安徽的主要农业区，也是洪灾频发地区，主要堤防有同马大堤、无为大堤。

入汛以后，两省制定了严密的防汛抗洪责任制，组织大量的劳力，军民共同守堤查险，昼夜不止。在安徽同马大堤附近的一些圩堤上，面对一次次的管涌、漫顶、坍塌等险情，解放军与当地干部群众团结协作，及时消除隐患。

虽然这里的灾情没有湖北、湖南、江西那么严重，但这里的抗洪军民没有一丝一毫的松懈。他们全力守住江堤，确保大堤安全，确保沿江人民生命财产安全，确保沿江城市的安全。

就在我们编写过程中，第六、七次洪峰一路挺进，给沿江抗洪军民造成最为严峻的形势。

每天，长江的水位屡有攀高，险情不断；

每天，我们的将士在与洪水奋战；

每天，我们的灾民在与命运抗争；

每天，我们后方的同胞心系灾区、支持灾区。我们相信洪水一定能被我们英勇的抗洪军民制服，一定能被我们“舍小家保大家”的大无畏的灾民制服。就在长江发生自1954年以来的全流域性大洪水，干流部分河段和洞庭湖、鄱阳湖超过历史最高洪水位的时候，就在长江第六次洪峰威胁沿江安危的时候，东北嫩江、松花江流域十万火急，发生百年一遇以上的大洪水，形势极为严峻，我们的抗洪军民经常在不到10度的水里浸泡，经常在不到10度的夜里穿着背心扛沙包、背土袋、打桩、垒子堤，誓死保卫大庆、哈尔滨等北方重镇，誓死保卫灾区人民的生命财产安全……

