



众志成城

’98长江抗洪图

湖北教育出版社

《众志成城——'98 长江抗洪图》
编纂出版委员会

主任 李德华
副主任 邱久钦 卢吉安 张述传 翟玉勋
魏 锋 张修真 周正荣 张育瑄
委员 王建辉 黄国钧 黄尚建 傅必亮
邓宪陵 贾连成 娄齐贵 夏 斐
冯芳华 熊瑞隆 孙军胜 杨发维

主编 李德华 邱久钦
副主编 娄齐贵 卢吉安 翟玉勋 魏 锋
撰稿 夏 斐 祁国钧 熊瑞隆 刘 毅
摄影 乔天富 李 靖 贺延光 等

策划 聂昌慧 祁国钧 徐耀明
责任编辑 聂昌慧 徐耀明 李 枫
书籍装帧 夏金钟 李 枫
版式设计 曾晓燕 漆咏德 鞠继元
编务 刘中元 刘慧芳
责任校对 叶俊青
责任印制 张家胜
总监制



目 录

前言	2
凝视长江	4
·98惊洪	20
运筹帷幄	34
迎战洪魔	48
奋战荆江	61
激战洞庭	87
死守洪湖	103
簰洲营救	117
保卫武汉	127
鄂东排险	157
九江堵口	167
皖江拼搏	183
江苏抗洪	195
万众一心	202
决战告捷	230
·98长江防汛抗洪大事记	250
后记	253

前言

长江，美丽富饶的长江，她是中华儿女的母亲河；

长江，桀骜不驯的长江，也是中华民族的心腹之患。

1998年夏天，12亿中华儿女经受了一次前所未有的洪灾考验。这是一场人与洪水的殊死较量、残酷搏杀！

6月入汛以来，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，在上游来水和中下游高水位叠加的共同影响下，形成了1954年后又一次全流域大洪水。

超设防水位！超警戒水位！超危险水位！超历史最高水位！水量大，水位高，持续了90多天！

第一次洪峰，第二次洪峰……第六次洪峰……第八次洪峰！

荆江告急！洞庭告急！武汉告急！九江告急！

汛情牵动中南海。一份份报告被迅速呈递到党中央、国务院领导同志的案头。一道道命令、一个个部署，一份份批文迅即通过共和国的神经中枢传送到千里之外的长江沿岸……也许，没有哪一年有这么多的中央领导对长江抗洪作过如此多的指示，没有哪一年有这么多的党和国家领导人如此频繁地亲临长江抗洪第一线。江泽民总书记、朱镕基总理、李瑞环主席、李岚清副总理、温家宝副总理风尘仆仆的身姿将永远印刻在长江两岸人民的心中。

严防死守！死保死守！确保长江大堤安全！确保武汉等重要城市安全！确保人民生命财产安全！7月22日，得知长江第二次洪峰正在逼近武汉，日理万机的江泽民总书记立即打电话给国家防汛抗旱总指挥部总指挥温家宝，并作出了“三个确保”的英明决策。从此，“三个确保”便成为1998年长江抗洪的主要任务，更成了亿万军民奋力拼搏努力追求的目标。

8月14日上午，在长江第五次洪峰即将袭来的紧要

关头，江泽民总书记亲赴湖北长江抗洪抢险第一线，在武汉第一险段龙王庙，向日夜奋战的广大军民发出了决战决胜、夺取抗洪斗争最后胜利的总动员令。

沧海横流，更显英雄本色。短短数天内，解放军三军和武警部队紧急出动兵力达17万之众。出动飞机600多架次，船艇1200多艘次，各种机械车辆22000多台次。1998年抗洪调集到一线的部队，仅次于1949年的渡江战役，是建国以来人民解放军在长江沿线最大规模的集结。

当千里长江干堤历经每秒数万立方米特大洪峰的冲击仍巍然矗立，当大江两岸数百万灾区群众在滚滚洪流中被安全转移，当沿江数十条交通大动脉在持续多日的洪水暴雨中依然全线畅通时，人们欣喜地看到：英雄的人民子弟兵用青春和热血谱写了和平年代的壮丽篇章。从坚守荆江大堤到抢堵九江决口，从会战武汉三镇到防守洞庭湖区，从簰洲湾生命大营救到公安分洪区大转移……将军和士兵个个奋勇争先，人人舍生忘死，用血肉之躯铸起了冲不垮的巍巍长城。

一个党员就是一面旗帜，一个干部就是一根标杆！从省委书记、省长直到乡党委书记、乡长，沿江各省所有主要党政领导都赶赴抗洪救灾第一线，数十万党员干部、共青团员发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，他们冲锋在前，撤退在后，成为耸立在滚滚洪流中的坚强柱石。

浊浪排空，惊涛击岸。面对洪水，数百万沿江人民群众以大无畏的英雄气概，谱写了一首首气吞山河、响彻云霄的时代壮歌！儿子牺牲了，父亲冲上来；丈夫殉职了，妻子顶上去。他们舍小家保大家，舍局部保全局，是夺取抗洪抢险胜利的主力军和真正英雄。人民，只有人民，才是创造历史的真正动力。

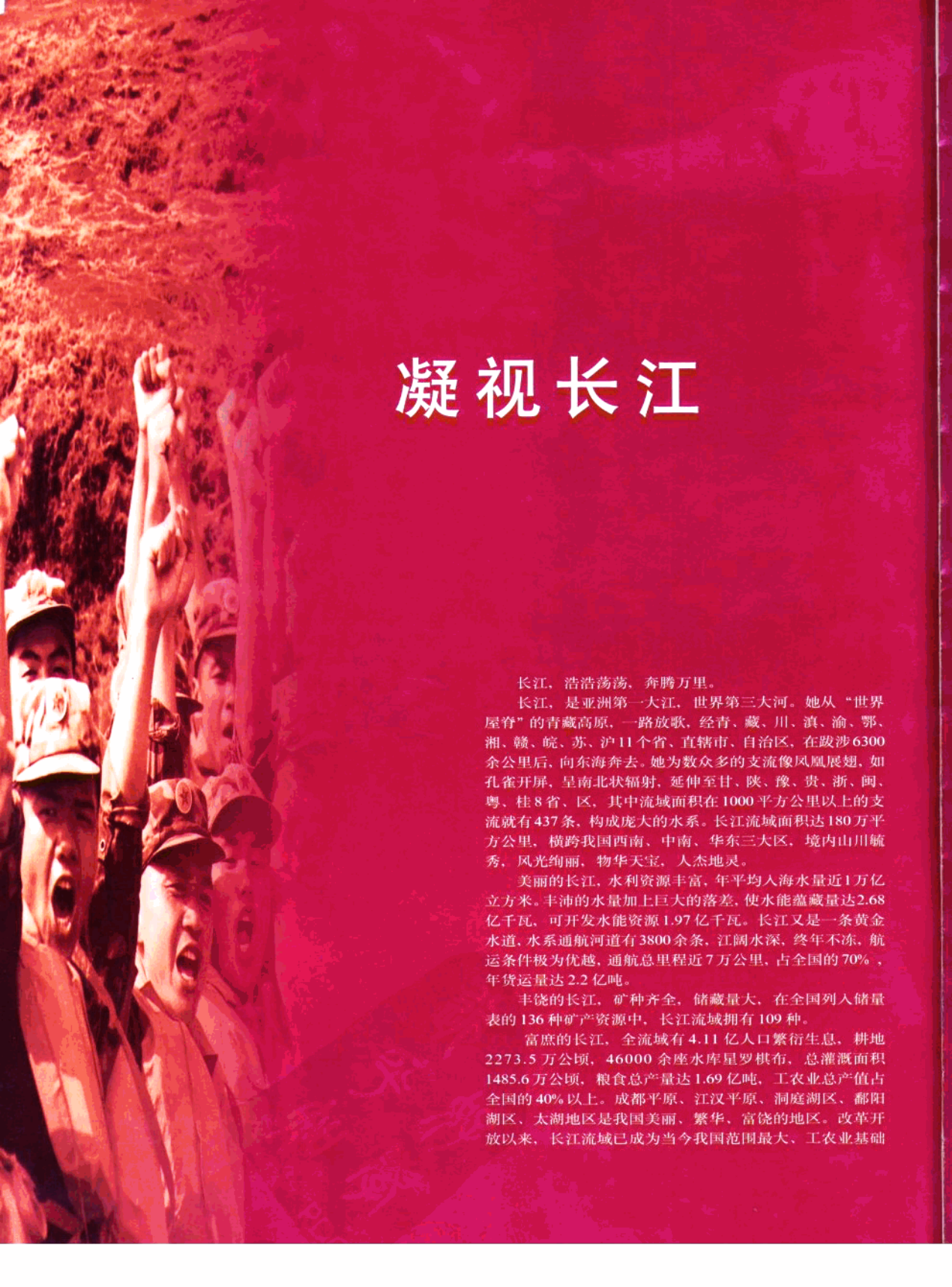
历史将会记住两道堤坝：一道是有形的，由土石、水泥筑成，由沿江数百万军民血肉之躯筑成；另一道是无形的，由12亿中国人民用爱国情感和民族之魂铸就，由党心、军心、民心凝聚而成。

洪涛撕咬着大堤，也撕咬着每一个中华儿女的心。从千里长堤到首都北京，从大江南北到长城内外，从沿海省市到边疆民族地区，前方后方步调一致，举国上下齐心协力。在同洪水的搏斗中，我们的民族展现了一种十分崇高的精神。这就是万众一心、众志成城，不怕困难、顽强拼搏，坚韧不拔、敢于胜利的伟大抗洪精神。这就是中华民族生生不息、不可战胜的民族之魂。这就是中国人民“98”抗洪之战的力量源泉。

“要保证灾区群众有饭吃，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。”全国人民认真落实江泽民总书记的指示，全力以赴做好救灾工作。社会主义制度的优越性在“98”抗洪斗争中又一次充分体现：大灾之后无大疫，大灾之后无饥荒，大灾之后无混乱。

“98”之夏是难忘的。我们编纂这本大型纪实性摄影画册，就是要集中反映长江流域军民抗洪救灾的壮举，再现湖北、湖南、江西、安徽、江苏等省的抗洪斗争实景，记载中华人民共和国这一段不平凡的历程，弘扬伟大的抗洪精神，显示中华民族无比强大的凝聚力。

1998年的抗洪之战，也向世界再次昭示着这样一个真理：中国人民可以面对任何艰难险阻，中华民族是不可战胜的！



凝视长江

长江，浩浩荡荡，奔腾万里。

长江，是亚洲第一大江，世界第三大河。她从“世界屋脊”的青藏高原，一路放歌，经青、藏、川、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪11个省、直辖市、自治区，在跋涉6300余公里后，向东海奔去。她为数众多的支流像凤凰展翅，如孔雀开屏，呈南北状辐射，延伸至甘、陕、豫、贵、浙、闽、粤、桂8省、区，其中流域面积在1000平方公里以上的支流就有437条，构成庞大的水系。长江流域面积达180万平方公里，横跨我国西南、中南、华东三大区，境内山川毓秀，风光绚丽，物华天宝，人杰地灵。

美丽的长江，水利资源丰富，年平均入海水量近1亿立方米。丰沛的水量加上巨大的落差，使水能蕴藏量达2.68亿千瓦，可开发水能资源1.97亿千瓦。长江又是一条黄金水道，水系通航河道有3800余条，江阔水深，终年不冻，航运条件极为优越，通航总里程近7万公里，占全国的70%，年货运量达2.2亿吨。

丰饶的长江，矿种齐全，储藏量大，在全国列入储量表的136种矿产资源中，长江流域拥有109种。

富庶的长江，全流域有4.11亿人口繁衍生息，耕地2273.5万公顷，46000余座水库星罗棋布，总灌溉面积1485.6万公顷，粮食总产量达1.69亿吨，工农业总产值占全国的40%以上。成都平原、江汉平原、洞庭湖区、鄱阳湖区、太湖地区是我国美丽、繁华、富饶的地区。改革开放以来，长江流域已成为当今我国范围最大、工农业基础

最为雄厚、可持续发展最具潜力的经济增长带。

然而，“福亦长江，祸亦长江”，长江洪水自古就是中华民族的心腹之患。在沃野千里的长江中下游平原，地面高程普遍低于当地汛期水位数米至十余米，9000万亩良田、7500万人口全靠3万余公里的堤防、海塘保护。受河道泄洪能力的制约，汛期的平原常处于洪水威胁之中，历史上溃堤灾害频繁，财产损失巨大，影响深远。

在元、明、清时期(1271~1911)，洪水灾害显著增多，最突出的是荆江河段的洪水威胁严重，史籍记载的较大洪灾就发生39次，平均16年一次大水灾害。民国时期(1912~1949)，吏治腐败，社会动乱，长江中下游洪水灾害愈演愈烈，民众苦难深重。

1931年，长江发生全流域大洪水，造成中下游沿江多处溃决，洪灾遍及鄂、湘、赣、皖、苏、浙、豫、沪等省市的205个县，受灾面积达10万平方公里，淹没农田5090万亩，被淹房屋180万间，受灾民众2855万人，淹死14.5万人，当年估计损失银元13.45亿。生者流离转徙，死者随波飘荡，其状之惨，难以言表。

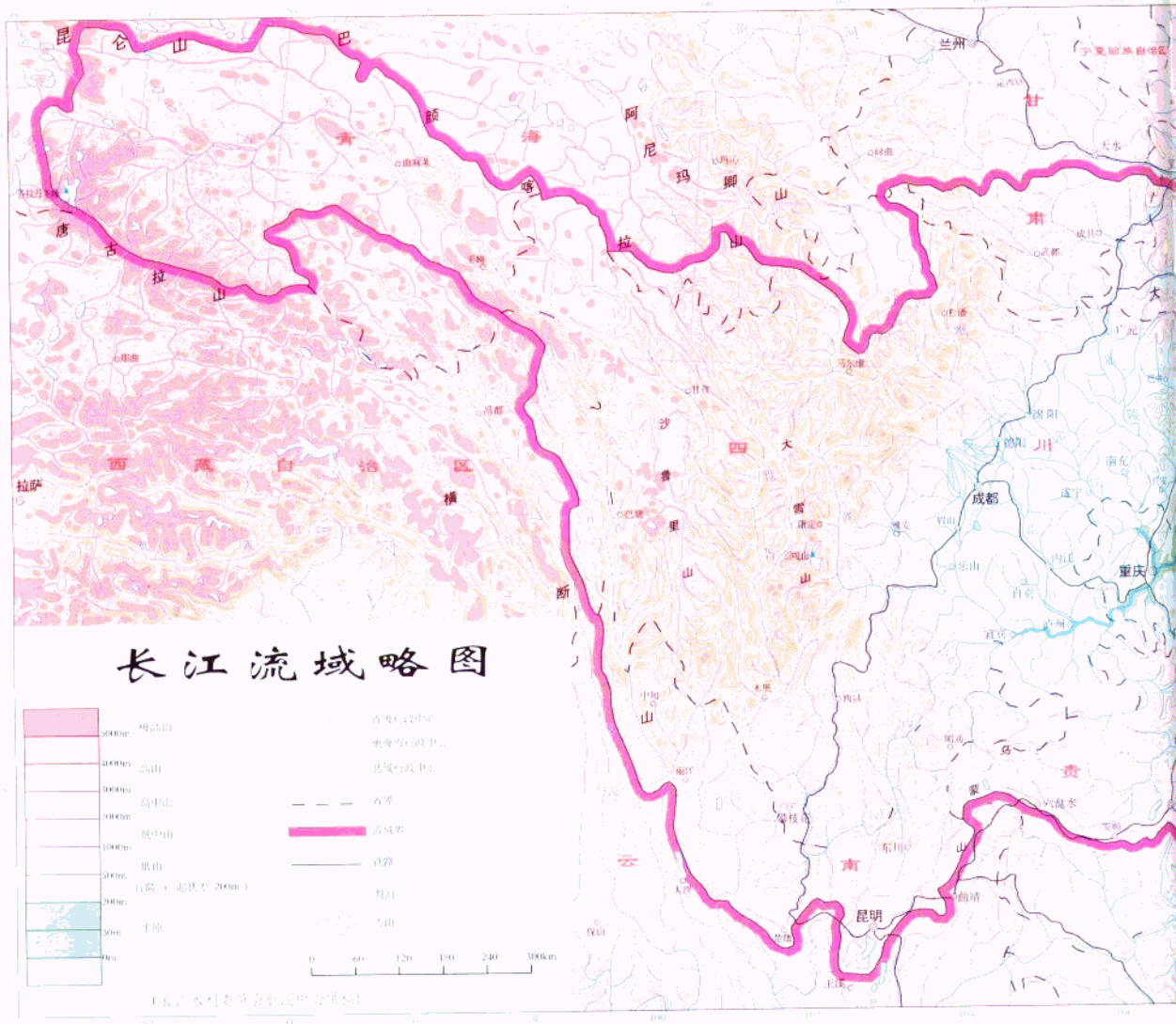
新中国成立不久，长江于1954年发生了一次全流域性的特大洪水。干流洪峰流量大，洪水总量大，且干支流洪水发生遭遇，致使中下游干流高水位持续时间长。中下游干流自沙市以下全线突破历史最高水位0.18~1.66米，沙市水文站水位达44.67米，武汉关水位高达29.73米。在党中央和中央政府的直接关怀下，在全国各地人力、物力的

无私援助下，沿江军民团结奋战，全力以赴，抗洪抢险。当时的长江中下游防洪系统只有沿江的堤防工程和荆江分洪工程及大通湖、白潭湖、长渡湖蓄洪区等。为了确保荆江大堤、武汉大堤、无为大堤等重点堤防和城市的安全，采取了一系列的措施，包括堤防险情抢护、临时加高子堤、分洪扒口、蓄洪调度等。自7月19日至8月12日长江两岸和汉江分洪14处，总计分洪、扒口、溃口水量1023亿立方米。武汉市长期处于洪水包围之中，动员30万人上堤防汛，加固堤防，历经3个多月日日夜夜的奋战，终拒洪水于堤外，化险为夷，取得了抗洪抢险的重大胜利。然而，这次大洪水也给沿江地区带来了巨大损失，受灾农田4755万亩，受灾人口1888.4万人，死亡3.3万人，影响京广铁路正常通车100余天。

中华人民共和国的三代领导人毛泽东、邓小平、江泽民等都先后多次视察长江。在伟人们宽广的胸怀中，时时都惦念着长江的建设事业，将人民的安危系于心中，把防洪这个天大的事作为长江流域综合治理开发的首要任务。雄伟壮美的万里长江将以新的风姿流入新世纪。

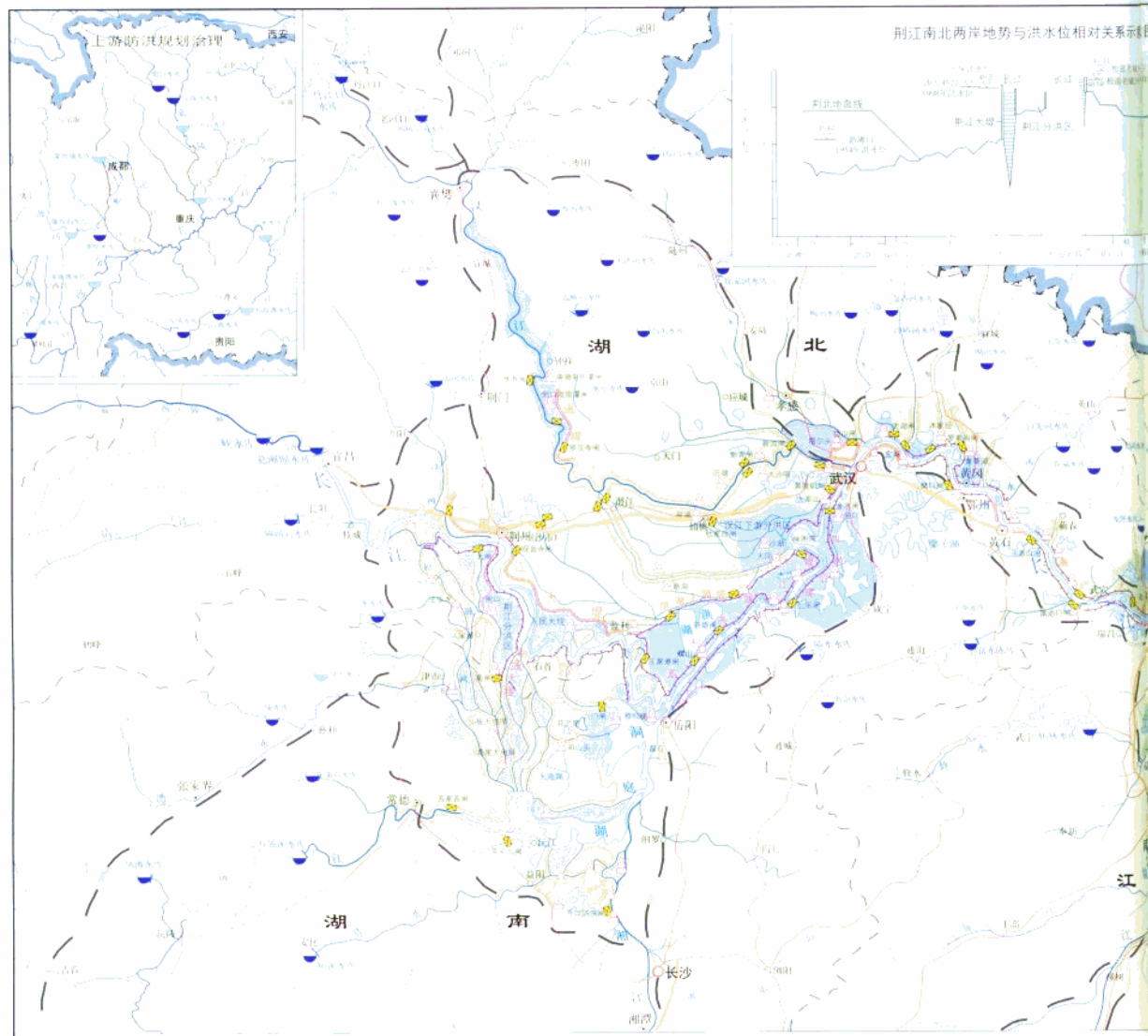
“你们可以轻视任何人、轻视任何东西，但是，你们千万不可以瞧不起黄河，瞧不起长江！”

一位巨人曾以历史的巨眸这样凝视长江！

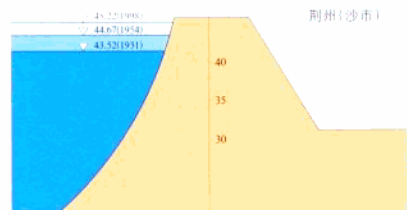




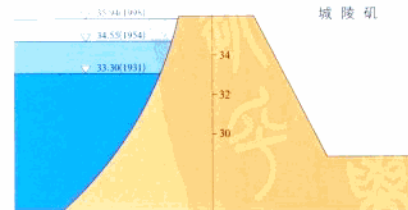
长江中下游防洪



各地大水年最高水位示意图



荆州(沙市)



城陵矶

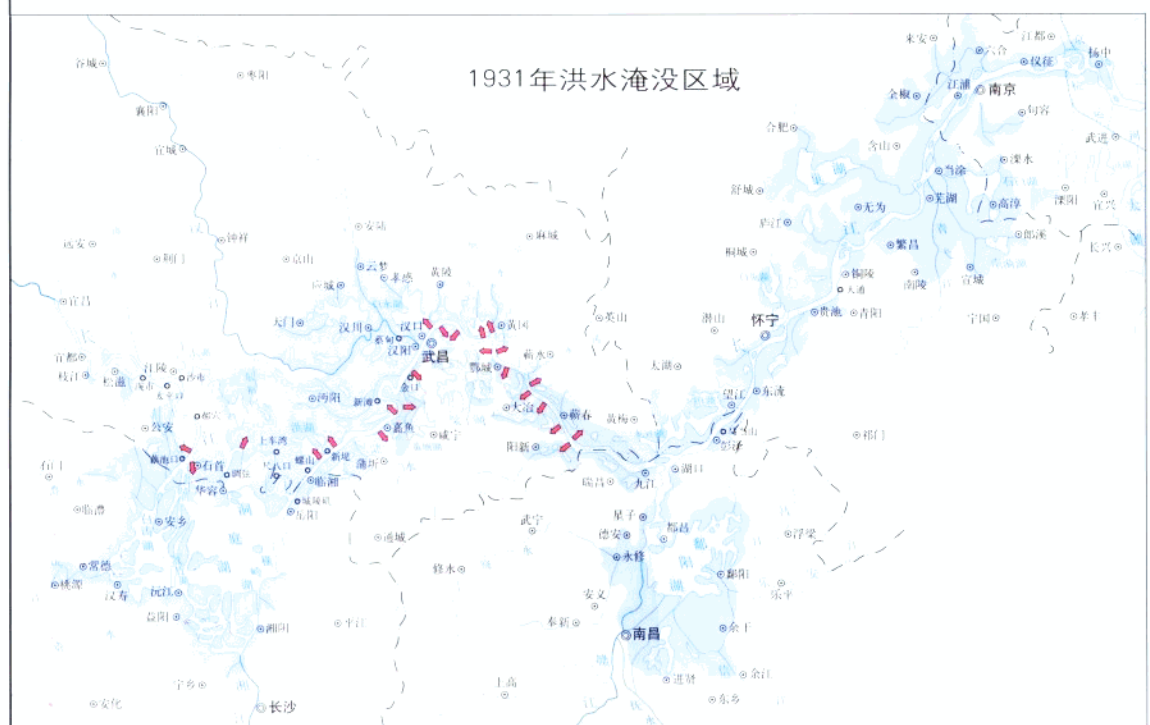
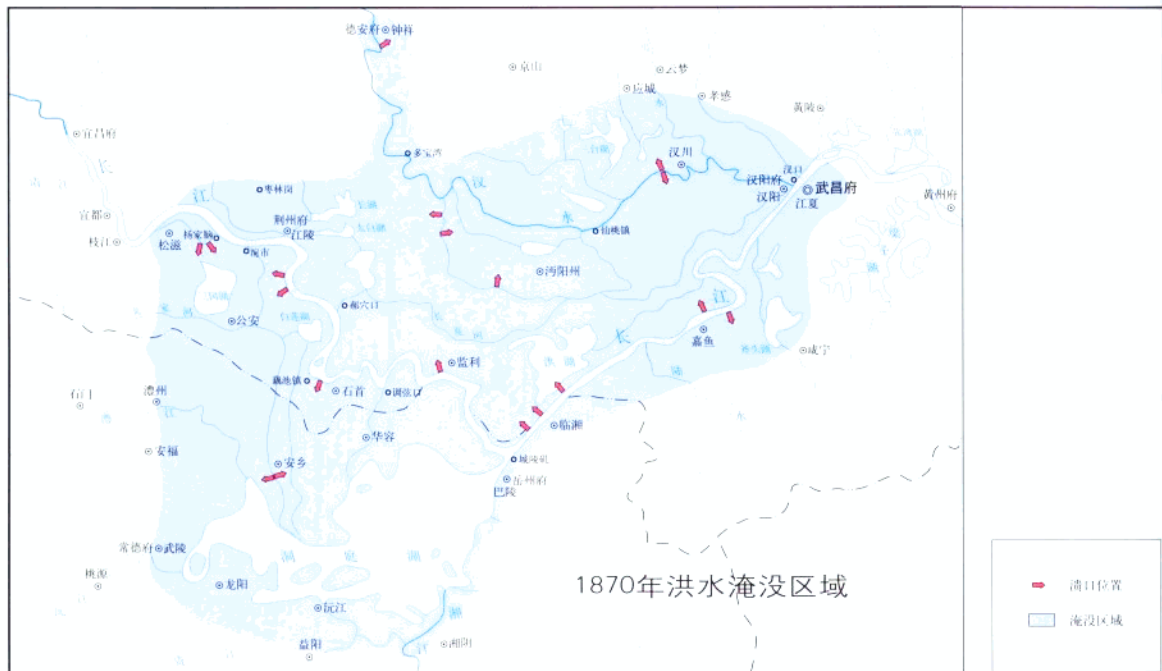


洪形势示意图



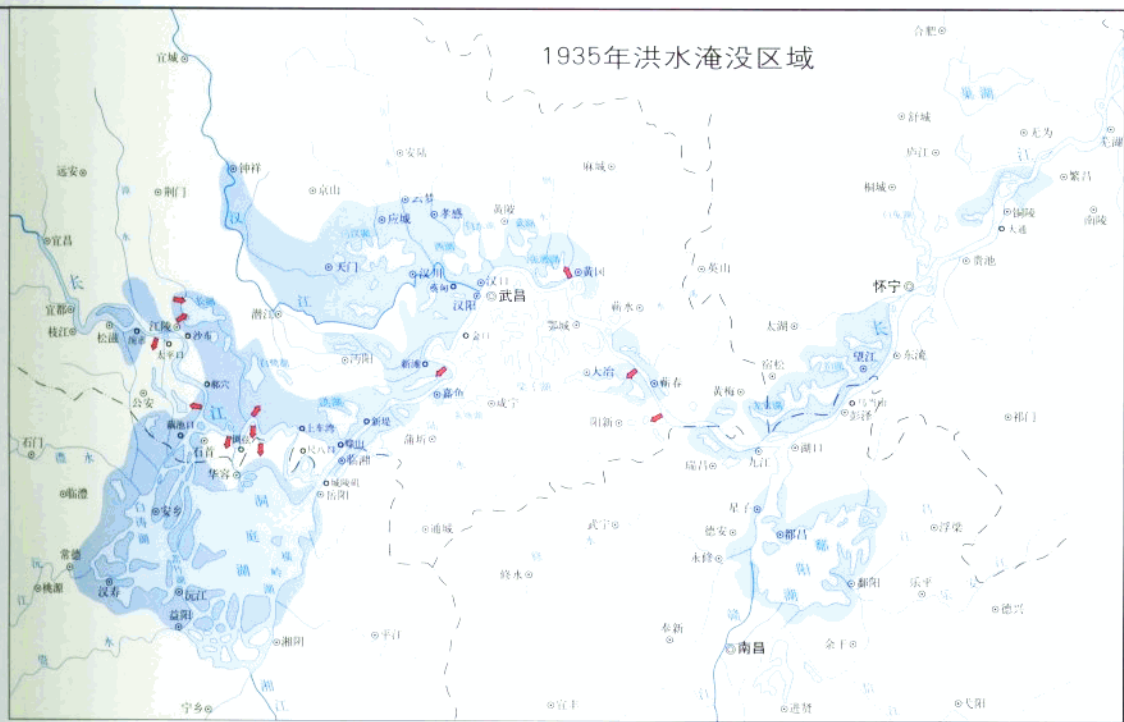
水利部长江水利委员会《长江流域地图集》编辑室编制

长江中下游洪水

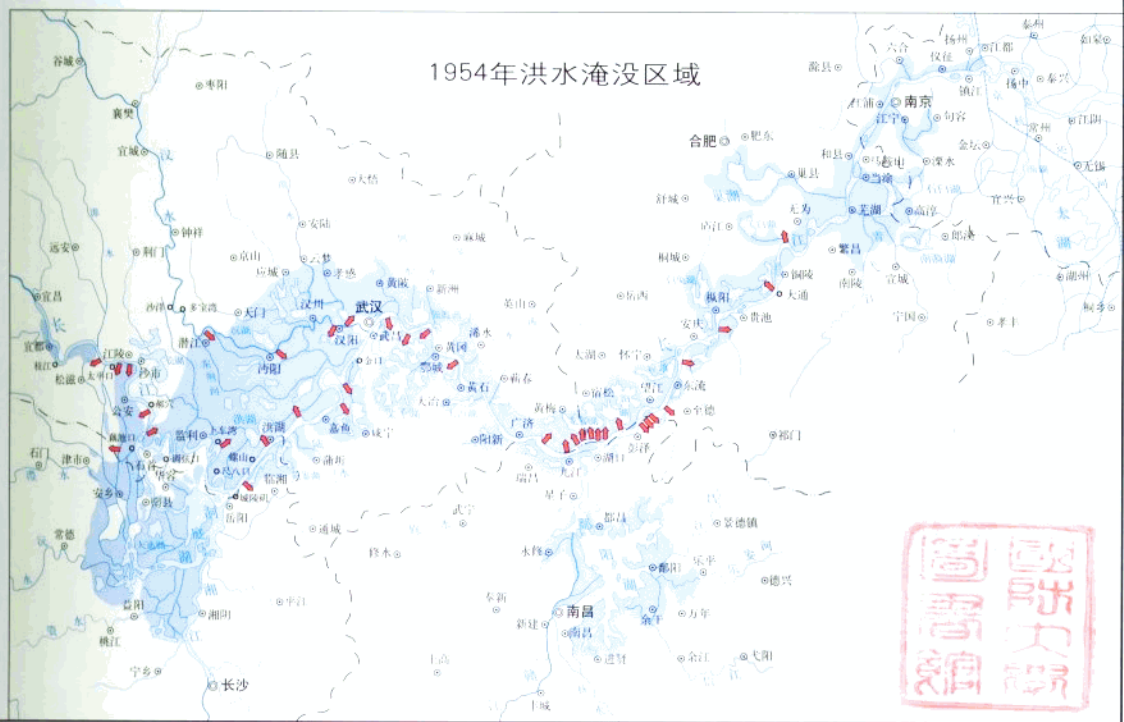


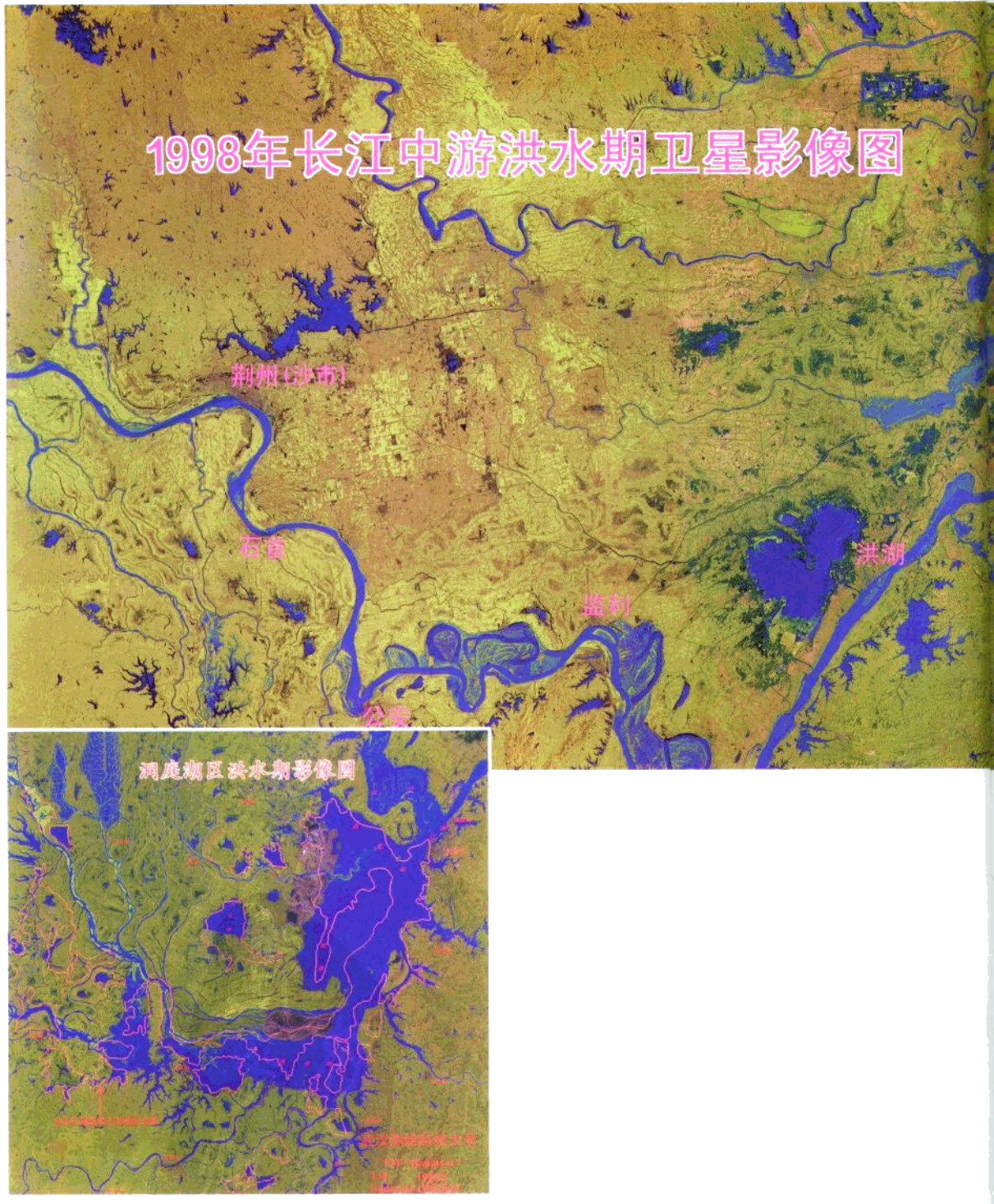
淹没区域示意图

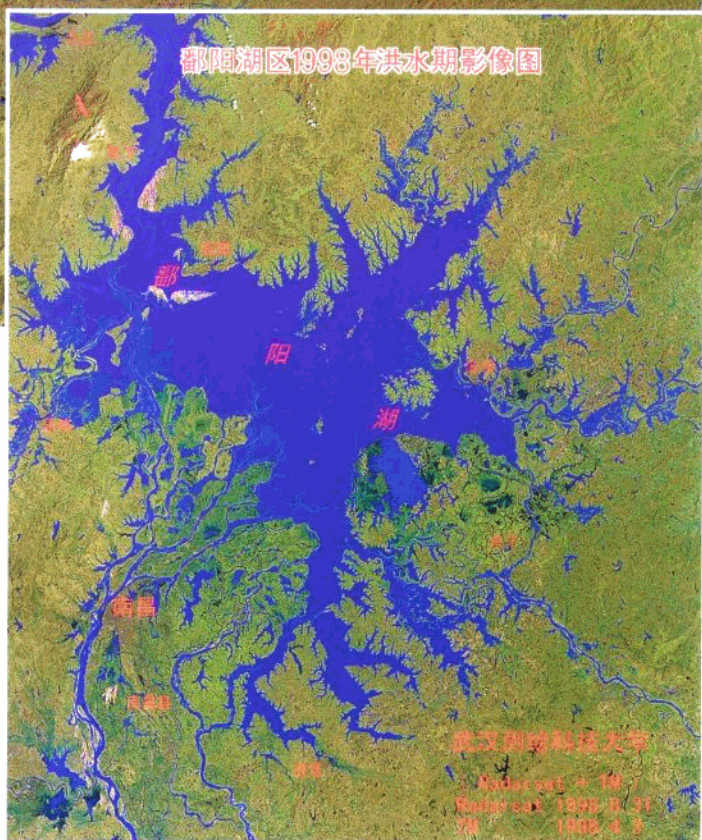
1935年洪水淹没区域



1954年洪水淹没区域







上图是长江中游(沙市-九江)1998年第六次洪峰过境时的卫星影像图,左图是洞庭湖<卫星影像图,右图为鄱阳湖区卫星影像图。这三幅图是武汉测绘科技大学在原国防科工委卫星应用重点项目和测绘科技发展基金项目支持下利用美国陆地卫星影像(TM)加拿大Radarsat的SCAN SAR影像和数字地图数据融合而成。影像中深蓝色为平时正常水域范围,浅蓝色为洪水淹没范围。

左图影像中深蓝色为1998年5月的洞庭湖水域范围,浅蓝色为1998年8月17日洪水淹没范围,红色的边界内的范围是1951年的洞庭湖区湖面范围。经计算1951年洞庭湖水域面积为4410平方公里,1998年8月17日洪水水域面积为6087平方公里,1998年5月TM影像显示水域面积为2908平方公里。那么1998年8月17日洪水淹没面积为3179平方公里。

武汉测绘科技大学供稿

长江水患掠影

右上 清末大水灾时，老汉家破人亡，颠沛流离，晚景凄惨。



中 1931年8月，武汉江堤溃决，三镇顿成泽国，汉口城区一片汪洋。这是武庆闸溃口的情形。

武汉闸溃

左下 1911年洪水泛滥。图为一位安徽凤阳富家子弟，因家园被淹，被迫沦为流民的惨况。

胡家川 供稿



右下 1931年，汉口大智门街道行船，史所子见。

胡家川 供稿





1911年长江发大水，安徽老百姓流离失所，境况凄惨，令人不忍目睹。

张添宽 供稿



1931年，溃堤后的汉口江汉路的交通状况。

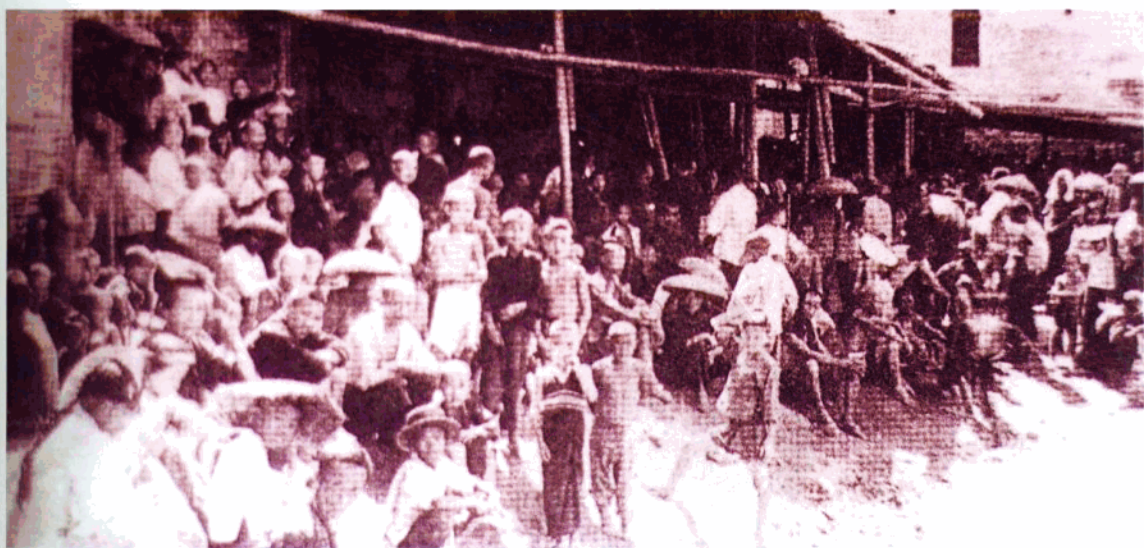
胡家川 供稿



1935年，荆江大堤在得胜寺至堆金台一段溃口，洪水横扫荆北平原，荆州城交通断绝。栖身城墙之上的灾民可坐于墙头洗脚。图为沙市中山公园水淹之状。

张俊 供稿

陈礼荣 翻摄



1935年大水，湖南饥民延颈待食，盼望赈济。

陈礼荣 翻摄