

太湖南岸戰洪圖

’91湖州抗洪救灾纪实

编

中共湖州市委宣傳部
湖州市防汛防旱指挥部

太湖南岸战洪图

——'91 湖州抗洪救灾纪实

中共湖州市委宣传部
湖州市防汛防旱指挥部 编
一九九一·十二

本书编委会

顾问： 沈荣林 姚关仁
主编： 李敏龙
副主编： 倪勤宣 顾忠国
编委： 李敏龙 倪勤宣 顾忠国
陈皓 肖济平 许宝庆
茅晋进 项卫平
摄影： 沈华光 许泉生 费建华
施立农 陈渭 徐斌

太湖南岸战洪图

—“94”湖州抗洪救灾纪实

中共湖州市委宣传部 编
湖州市防汛防旱指挥部

湖州印刷厂 印刷

浙出书临(92)第3号 非卖品

“杭嘉湖风格”的颂歌

(代序)

湖州市人民政府 副市长 姚关仁
湖州市防汛防旱指挥部总指挥

《太湖南岸战洪图——'91湖州抗洪救灾纪实》与大家见面了。这本图文并茂、融资料与通讯报道于一体的专集,从各个侧面再现了我市广大军民在百年罕见的特大洪涝灾害中,并肩抗洪的生动场面,团结救灾的时代风貌,合力治水的拼搏精神。开卷有益。她对于了解今年夏季我市洪涝的雨情、水情、灾情,弘扬“杭嘉湖风格”,激励人们艰苦奋斗、自力更生、团结拼搏、建设湖州,是大有裨益的。为此,我要感谢《太湖南岸战洪图》的编者,为我们留下了宝贵的史料和精神财富。

今年夏季,暴雨连降,洪水泛滥,太湖流域遭受了一场特大洪涝灾害,引起了全国关注,世人瞩目。我市上遭东西苕溪洪流侵袭,下受太湖洪水倒灌,两面夹击,全面告急。洪涝灾害持续时间之长,突发性灾害之多,灾情之严重,抗灾之艰巨,为历史所罕见。

严重的洪涝灾害,牵动了党中央、国务院领导的心。江泽民、李鹏等中央领导亲临灾区视察,慰问灾民。省、市领导深入抗洪救灾第一线,组织指挥广大军民与洪涝灾害展开了顽强的拼搏,奏响了一曲“顾全大局,团结协作,自力更生,多作贡献”的“杭嘉湖风格”颂歌。

洪水暴雨给湖州人民带来了灾难,湖州人民在抗洪中开创了“杭嘉湖风格”。人们记忆犹新,当特大洪涝无情地向人们

袭来的时候，各级领导身先士卒，深入灾区，为灾区人民送去了巨大的精神力量。省委、省政府领导多次赶赴灾区，察看灾情，慰问灾民，及时派出救灾工作组，为灾民排忧解难。市委、市政府等五大班子领导，也纷纷亲临抗洪前线指挥抗洪救灾，慰勉灾民，给灾区人民增添了抗洪救灾、生产自救的信心和力量。我们的党组织、我们的党员充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在关键时刻，挺身而出，带领群众战胜灾害，体现了党的战斗力和凝聚力。在全面告急的紧要关头，我们的解放军、武警官兵和民兵冲锋在前，与广大群众一起奋力抢险，为抗洪救灾立下了汗马功劳。在特大洪涝中，我们的水利设施也经受了检验。这几年我们建设起来的大量水利设施和防洪工程，在科学调度、合理运用下，发挥了巨大的作用。一方有灾，八方支援，我市的洪涝灾害引起了全社会的关注和各方面的援助。中央、省有关部门、外省和兄弟地（市）县先后送来了大批物资和救灾费用，港澳同胞也纷纷捐资捐物，为我市抗灾救灾、恢复生产给予无私援助。

大灾以后要反思，反思以后要大治。党的十三届八中全会指出：“水利是农业的命脉，是国民经济和社会发展的基础产业，兴修水利是治国兴邦的百年大计”。“要加快大江大河大湖的治理和农田水利基础设施建设”。我市“八五”治水形势大好，任务繁重。现在，我们已按中央、省关于治理太湖流域的规划，付诸实施，东西苕溪防洪工程、环湖大堤工程、圩区治理工程全面拉开序幕。我们相信，经受过洪涝灾害考验的湖州人民，将会以百倍的干劲投入这场造福后代、惠及子孙的宏伟事业中去。

让“杭嘉湖风格”更加发扬光大！

目 录

“杭嘉湖风格”的颂歌——代序 姚关仁(1)

灾 情 篇

全市雨情、水情、灾情.....	(1)
市区雨情、水情、灾情.....	(7)
长兴雨情、水情、灾情.....	(9)
安吉雨情、水情、灾情	(12)
德清雨情、水情、灾情	(13)

抗 灾 篇

紧急动员起来 抗大洪抗大灾	(16)
暴雨袭击湖州市 150 万亩粮田受淹	(17)
市人大常委会领导深入灾区慰问抗灾第一线 干部群众	(19)
政协和民主党派负责人到抗洪第一线了解水 情、慰问群众.....	(20)
立即动员起来深入农村抗洪救灾	(21)
她,闻了红灯.....	(22)
当前首要任务是抢险救灾	(24)

迅速组织千军万马加固加高圩堤	(25)
动员全市干部群众奋战洪涝	(27)
沿岸 10 万干部群众奋力抢险	(29)
充分发挥党组织作用 体现社会主义优越性	(31)
湖州抗洪救灾正深入进行	(33)
顾全大局团结抗灾导流东岸关闭水闸	(34)
湖州三十万军民奋力排涝	(36)
许行贯副省长来湖视察灾情和湖州市领导共 商对策	(38)
齐心协力加强城镇和农村防洪抗灾	(39)
东大堤：身系杭嘉湖平原的安危	(41)
吴敏达来湖了解灾情慰问干群	(43)
发挥集体力量 提早大修水利	(44)
一次紧急现场会	(46)
继续团结抗洪 振奋精神救灾	(50)
刘枫赴长兴察看灾情	(51)
李德葆副省长到长兴了解灾情	(51)
团中央发来特急慰问电慰问湖州市抗洪救灾 第一线团员青年	(53)
湖州军民振奋精神迎战大洪大涝	(54)
哪里有险情哪里有党员和干部	(56)
找书记、村长？在田头、圩堤	(58)
东苕溪畔抗洪歌	(60)
湖州广大居民合力抗洪	(62)
农民有难 我们工人应该支援	(63)
电流，源源输入抗洪第一线	(64)
洪水隔不断的电话线	(66)

冲不垮的防线	(67)
洪桥镇抗洪风采录	(69)
惊涛拍岸见精神	(71)
新生村的带头人	(73)
巾帼颂歌	(74)
洪涛中的绿色长城	(77)
白米港上抗洪曲	(81)
无所畏惧战洪图	(83)
在水闸关闭的日日夜夜	(84)
众志成城战洪图	(86)
堤坝,由特殊材料筑成	(89)
在洪水淹过的土地上	(92)
冲不垮的战斗堡垒	(96)
这下更有奔头了	(98)
抗灾更展新风范	(100)
洪流中方显英雄本色	(105)
太湖南岸的风格之歌	(113)
“杭嘉湖”风格	(118)
立足抗大灾抗长灾 把抗灾斗争进行到底	(124)
湖州,一首雄壮的抗洪曲	(126)

救 灾 篇

自力更生积极开展生产自救艰苦奋斗大搞农

田水利建设	(135)
李泽民察看湖州重灾区	(139)

克服困难全面完成今年的生产任务	(142)
湖州 1600 家企业恢复生产	(143)
湖州 50 万人投入粮食增产活动	(144)
市区广大群众迅速开展生产自救	(145)
不等不靠不拖 自力自强自救	(146)
长兴县抓紧做好农业生产恢复工作	(147)
湖州农技人员分类指导稻田管理	(148)
洪水压境航行受阻 今朝喜看百舸争流	(149)
袁市长带领干部到白雀乡抢种晚稻	(151)
横山乡迅速恢复生产	(152)
太湖乡干部群众抓好灾后双夏	(153)
湖州市区提前完成夏茧收购任务	(154)
湖州灾区中小学全部如期开学	(155)
各界人士踊跃捐款 团结一心支援灾区	(156)
湖州市群众继续踊跃捐款	(158)
湖州军分区向灾民捐款七千余元	(159)
驻湖空军官兵向灾民捐款捐物	(160)
湖州灾情牵动八方人民心	(161)
省中国银行支持出口创汇企业下达八百万元 救灾贷款规模	(162)
将军的心意	(163)
陆璀捐赠家乡灾区一千元	(164)
海内外同胞姐妹情深意厚	(165)
一片心意	(167)
明学法师捐赠千元给家乡	(168)
数千吨救灾物资送到群众手中	(169)
抢运救灾大米	(170)

深情厚意满扁舟	(172)
湖州及时送捐款到灾民手中	(174)
洪水冲不走“菜篮子”	(175)
长兴县照顾爱护受灾军烈属	(177)
湖州城乡居民欢欢喜喜迎国庆	(178)
加强灾区防疫工作 确保群众身体健康	(179)
解放军医疗队赴灾区	(180)
市政协、统战部、民主党派再次组织医疗队奔 赴灾区义诊	(181)
为灾区人民的健康而战斗	(182)
大灾面前看民心	(184)
同是大灾年 今昔两重天	(186)
灾民心中的欢歌	(188)
“共产党最好”	(190)
“解放军最亲”	(192)
社会主义是靠山	(193)
血浓于水	(194)
乡村干部好样的	(195)
1991 年救灾捐赠款情况表	(198)
1991 年救灾捐赠物资情况表	(210)
1991 年救灾捐赠部分名单	(216)

治 水 篇

大力兴修水利 造福当代惠及子孙	(223)
科学规划指导 搞好水利建设	(224)

国务院最近决定从今冬起用十年和五年时间	
分别完成治理淮河太湖任务.....	(225)
太湖流域综合治理总体规划介绍.....	(228)
施儿港工程大会战全线打响.....	(235)
全省“水利月”拉开序幕.....	(237)
两万军民奋战太湖之滨.....	(240)
环湖大堤浙江段昨开工.....	(240)
光荣榜.....	(242)
编后记.....	(250)

灾 情 篇

- 全市雨情、水情、灾情
- 市区雨情、水情、灾情
- 长兴雨情、水情、灾情
- 安吉雨情、水情、灾情
- 德清雨情、水情、灾情

全 市

今年入春后，春雨偏多，全市河网处于高水位迎汛局面。入汛后，气候异常，灾害性天气频繁出现。特别是五月中旬以后，由于太平洋副热带高压在华南地区停滞不前，暖湿气流与南下的冷空气在江淮一带不断交绥，致使淮河和太湖流域一带连降大到暴雨，我市受其影响，从六月中旬起连续受到暴雨袭击，东西苕溪先后出现五次洪峰水位。同时市区、长兴、安吉、德清等县的局部地区先后还穿插了龙卷风、雷雨大风、暴雨冰雹的袭击，使我市上遭东西苕溪暴雨洪水的侵袭，下受太湖特大洪水的泛滥倒灌，两面夹击，全面告急。位于太湖岸边的市区白雀、塘甸、环渚、太湖、漾西，长兴县的横山、丁甲桥、夹浦、洪桥、新塘、后漾、下箬等 12 个乡镇首当其冲，20 余万人和大批农田、鱼塘、桑地直接处在太湖特大洪水围困、威胁之中，并波及全市郊区、圩区、工农业生产、交通运输、城乡人民生活、安全卫生等地区、行业，使我市长时间面临险峻的洪涝形势。灾情发生后，全市人民在省委、省府、市委、市府暨各级党委、政府的领导下，六十五万军民风雨同舟，发扬“顾全大局，团结协作，自力更生，多作贡献”的杭嘉湖风格，为保人、保家、保田、保企业、保城市安全与洪涝进行了顽强拼搏。当灾情基本稳定后，市委市府迅速把领导精力转到一手抓抗灾、一手抓工农业生产恢复，组织发动干部群众，发扬连续作战精神，自力更生、生产自救、重建家园，把受灾损失减少到最低限度。同时在中央、省和各兄弟地区、单位及人民群众的关怀支援

下,为我市抗灾救灾工作增添了强大的精神和物质力量,使社会稳定,灾区人心安定,夺取了今年抗灾救灾斗争的重大胜利。

雨情·水情

今年汛期的降雨特点是强度大、时间长、分布范围广。自5月18日至7月18日,全市42个报汛站平均降雨量为618毫米,最大的冰坑站804毫米,其中6月12日至7月14日全市平均降雨量为401.6毫米,比多年平均梅雨量252毫米增大60.6%。主要有三次较大的降水过程:

5月18日至5月27日市均为141.1毫米;

6月12日至6月20日市均为191.3毫米;

7月1日至7月7日市均为172.9毫米;

5月至7月市均总雨量689.4毫米,比全市16个代表站多年周期平均值506.6毫米偏大36.1%,属偏丰年。现将两场梅雨要素分述如下:

第一场自6月12日至20日,连续大到暴雨,全市平均降雨191.3毫米。其中老石坎4站平均降雨179毫米,赋石4站155毫米,对河口4站171.5毫米,范家村以上13个站185.1毫米,德清以下东苕溪6站207.7毫米,长兴箬溪3站202毫米,长兴平原6站199.8毫米,埭溪3站203.6毫米。其中最大的西亩站247毫米。由于雨势猛,河网起涨水位高,使东西苕溪6月14、17、20日先后出现三次洪峰,全市平原、山丘地区河网均超过了警戒水位或危急水位。湖州杭长桥6月17日8时水位5.11米,过水流量571秒立米,6月20日8时德清水位6.06米,大桥过水流量242秒立米,菱湖4.31米、南浔4.18米,超过了危急水位。8座大中型水库除泗安水库外,都

超过了控制水位。

第二场自7月1日至14日，又连续大到暴雨，全市平均降雨213.3毫米。其中老石坎4站276毫米，赋石4站219.8毫米，对河口4站167毫米，范家村以上西苕溪13个站175.5毫米，湖州平原6站131毫米，长兴平原6站149毫米，埭溪3站134.7毫米，箬溪3站192.7毫米，导致东西苕溪出现两次洪峰，河网水位普遍再次上升。杭长桥7月6日2时最高水位5.39米，超危急水位0.39米，接近10年一遇，最大过水流量551秒立米，德清7月5日9时水位6.14米，比建国后历史最高水位仅差0.1米，大闸过水流量328秒立米，大桥过水流量240秒立米，新市4.54米，超过危急水位0.14米，超5年一遇，范家村6.74米超警戒水位0.74米，达4年一遇，梅溪7.42米超警戒水位0.42米，为3年一遇，横塘村9.32米，为3年一遇以上，长兴4.82米，接近10年一遇，南浔4.26米，超10年一遇，菱湖4.55米，超5年一遇，埭溪5.98米，超3年一遇。太湖流域30天和60天降水量超过1954年，达到80年一遇。小梅口最高日平均水位4.79米，超百年一遇，尤为严重的是太湖北岸的苏、锡、常和常熟、江阴一带，自5月中旬至7月中旬总雨量达800~1000毫米。其中7月上中旬雨量在350~450毫米之间。今年由于梅雨范围广、强度大、降雨时间相对集中，从而使太湖小梅口水位急剧上涨。5月下旬小梅口水位在3.3米以上，6月15日超警戒水位(3.70)米，6月17日达到4.03米后，居高不下，7月上中旬又继续上涨，到7月1日为4.1米，7月3日超危急水位(4.2)米，7月13日达到4.79米(日平均)，比历史最高水位4.59米超20厘米，12天暴增0.69米，平均每天涨5.75厘米，来势很猛。且太湖水位持续不退，小梅口超警戒水位达75天，超危急水位达29天。

7月1日我市进入全线告急态势，7月2日13时，省防汛指挥部电传通知要求我市导流沿线关闸，以减轻嘉兴因太浦闸泄洪的压力，市委、市府决定顾全大局，承担西部82万亩农田洪涝加剧、水运断航的牺牲，执行关闸指令，于当天18时48分9座水闸全线关闭，进一步加剧了我市洪涝。

全市在频频告急的同时，7月13日15时45分至16时55分，导流西岸的青山、妙西、梅峰等乡、17个行政村，又突遭龙卷风和暴雨、冰雹的袭击，短时间降雨95~120毫米，冰雹最大粒径3厘米左右；8月7日市区南浔、东迁、马腰等乡镇，遭遇历史罕见的龙卷风暴雨，灾情非常严重。8月4—5日长兴县的太傅、长潮、后漾、雉城、二界岭、长城、横山，安吉县的缫舍、赤坞，德清的湘溪、三合、上柏、对河口等乡镇，先后遭受雷雨大风袭击，造成了损失。7月下旬洪涝稳定后，全市又出现了旱情。

总的来看，今年汛期来得早、来势猛、灾害多，特别是梅汛洪涝持续时间之长、抗灾之艰巨、领导精力之大，在历次洪涝灾害中是少有的。

灾 情

由于山洪压境，湖水倒灌，酿成全市洪涝灾害。据统计核实，全市农田受灾面积120.71万亩，其中损失30%以上的成灾面积52.31万亩，损失80%以上的绝收面积4.14万亩；受淹鱼塘面积4.0771万亩，受淹经济作物面积2.675万亩，其中桑地1.0787万亩；受灾人口184万人，因龙卷风等原因死亡10人，伤264人，牲畜死亡1013头；倒坍房屋7763间、损坏房屋14591间（自然间）；毁坏各类水利工程2373处，损坏公路、机耕路303处，总长309.78公里，毁坏电杆、通讯杆、广

播杆 1539 支,总长 327.52 公里;大小麦霉变 446.28 万公斤;工矿企业因洪涝停工停产 2070 家;水上交通全线断航,仅湖州上下游停航的就有 67 个船队、3000 多艘运输船、1 万多船民被洪水围困,经济损失 2077.44 万元;因抢险用去草包、化纤袋 242 万只、木桩 18 万支、毛竹 32 万支、柴油 1370 吨、耗电 4492 万度,化去抢险经费 4000 多万元,教育、粮食、邮电、二轻、物资、商业、供销、交通、丝绸、广播电视台和蔬菜基地等系统损失 3.3538 亿元;121.85 万亩早稻田因光照不足,长期低温多雨,病虫害大面积发生以及洪涝灾害等因素,损失粮食 13634.87 万公斤。直接经济损失 52238.44 万元,间接损失 25322 万元。其中:

(1) 沿太湖的横山、白雀等 12 个乡镇 3666 户、7147 人,从 7 月 4 日起被太湖洪水围困 29 天之久。成灾农田 11.45 万亩,农田绝收 0.6831 万亩,淹没鱼塘 1.223 万亩,受淹桑地和其它经济作物面积 1.01 万亩,倒坍房屋 3099 间、房屋损坏 5549 间,粮食减产 3027.2 万公斤,直接经济损失 7678.18 万元。

(2) 市区的南浔、东迁、马腰 3 个乡镇,局部地区遭受了历史罕见的龙卷风暴雨袭击,受灾人口 5.4 万人、成灾 2.3 万人,受淹农田 5.5 万亩,成灾 2.3 万亩,毁坏电力、广播、通讯杆 566 根,总长 81 公里,机埠损坏 3 座、倒房 1738 间、损坏 2896 间,死亡 4 人、重伤 60 余人,牲畜死亡 834 头,11 家企业受损,直接经济损失 1600 万元。

(3) 7 月 13 日至 14 日,妙西、青山、南埠、梅峰等乡遭受 2 次雷雨大风;8 月 5 日安吉、长兴、德清部份地区又遭雷雨大风袭击,加上 5 月 23 日至 30 日长兴局部地区遭遇雷雨大风在内,受灾人口 10.3 万人,倒坍房屋 85 间、损坏房屋 65 间,