

内江地区“81·7”

抗洪救灾志

内江地区抗洪救灾指挥部编

一九八二年十二月

THE KARATE KID



THE KARATE KID

内江地区“81·7”洪灾志

内江地区抗洪救灾指挥部编
一九八二年十二月

前　　言

一九八一年七月十二日二十时至十四日八时，内江地区各县（市）相继遭到暴雨和特大暴雨以及六级左右大风的猛烈袭击。区内西北部降雨量普遍达200毫米以上，部分地带超过300毫米，最多的达到400毫米以上。降雨大都集中在十二小时以内，雨量集中，强度很大，加之沱江上游的川西地区连日暴雨，造成雨洪同步，洪水迭加，使我区沿沱江流域的简阳、资阳、资中、内江县，内江市以及乐至县的一些城镇和农村，相继于七月十三日至十五日，遭到百年一遇的特大洪灾（简称“81·7”洪灾），损失十分严重。

洪灾发生后，我区各级党委、政府和部队领导机关立即动员和组织广大干部、群众、解放军指战员，投入抗洪抢险斗争。洪水消退后，地、县（市）又专门成立了抗洪救灾机构，派出工作队到灾区，开展了一系列的救灾工作。在党中央、国务院、省委、省政府的深切关怀和拨来大量资金、物资的赈救下，在广大干部、职工、群众、人民解放军指战员的共同努力下，经过几个月的艰苦奋斗，战胜了灾害带来的重重困难，赢得了抗洪救灾的巨大胜利。灾区工农业生产迅速恢复发展，城乡市场繁荣，物价基本稳定，社会秩序良好，人民生活安定，全区实现了当年财政收支平衡，大灾之年工农业略有增产。

为了如实记载这次洪灾的史实，认真总结洪灾的经验教训，在

地委、行署的直接领导下，组织了有关部门进行调查，提供资料，编写了这部洪灾志。其内容包括《内江地区‘81·7’水患及抗洪救灾工作纪实》，《内江地区“81·7”洪灾经验教训总结》，《一九八一年内江地区抗洪救灾大事记》，《内江地区洪灾史实摘录（附录）》等四个部分。

由于编写时间仓促，水平有限，遗误在所难免。不妥之处，请读者指正。

编 者

第一部份

目 录

第一部分

内江地区“81·7”水患及抗洪救灾工作纪实

一、 内江地区概况.....	(1)
二、 雨情、水情、灾情.....	(4)
(一) 雨情.....	(4)
(二) 水情.....	(5)
(三) 灾情.....	(8)
三、 抗洪抢险.....	(10)
(一) 防洪的准备.....	(10)
(二) 指挥机构的工作.....	(12)
(三) 抢救国家、集体资财和人民生命财产.....	(13)
四、 抗洪救灾.....	(14)
(一) 救灾领导机构的建立.....	(14)
(二) 灾民吃、住、治病问题的解决.....	(15)
(三) 对口支援，帮助灾民重建家园.....	(17)
(四) 救灾物资、资金的分配.....	(18)
五、 恢复生产.....	(20)
(一) 农业.....	(20)

(二) 工交	(21)
(三) 财贸	(22)
(四) 文教及其他	(23)
六、上级的领导、关怀和兄弟单位的支援	(23)
(一) 中央、省的领导和关怀	(23)
(二) 兄弟单位的支援	(25)
七、工作的成果	(26)

第二部分

内江地区“81·7”洪灾经验教训总结

一、沱江干流概况	(31)
二、抗洪救灾的主要经验	(32)
(一) 早防早治，防重于抢	(32)
(二) 加强水库的管理和调度，充分发挥其防洪 蓄水作用	(32)
(三) 水文、气象预报、测报及时准确，使防洪 抗灾工作争取了主动	(33)
(四) 当机立断，组织群众性的抗洪抢险斗争	(33)
三、防洪治水上的主要教训	(33)
(一) 在指导思想上，长期存在“重旱轻洪”的 片面性	(34)
(二) 与河争地，堵塞河道，影响泄洪，加重 灾害	(35)

(三)	毁林毁草种粮，加重了洪水对农田的危害………	(39)
(四)	沿江农业结构，不利于防洪……………	(40)
(五)	某些工厂企业选点不当……………	(40)
(六)	沿江建筑物缺乏有效的防洪措施……………	(41)
四、	加强防洪工作及综合治理江河的意见……………	(42)
(一)	端正防洪抗灾的指导思想……………	(43)
(二)	建立强有力的江河管理指挥机构……………	(43)
(三)	实行全面规划，综合治理的方针……………	(44)
(四)	加强水土保持，加速绿化沱江两岸……………	(46)
(五)	因地制宜，趋利避害，调整沱江沿岸农业 结构……………	(48)
(六)	统筹兼顾，合理调整沿江企业的布局……………	(49)
(七)	城市和场镇建设实行统一规划……………	(50)
(八)	抓紧落实几项防洪具体措施……………	(52)

第三部分

一九八一年内江地区抗洪救灾大事记

一、	五月……………	(57)
二、	六月……………	(57)
三、	七月……………	(57)
四、	八月……………	(62)
五、	九月……………	(66)
六、	十月……………	(66)

七、十一月	(67)
八、十二月	(67)
九、一九八二年	(68)

第四部分（附录） 内江地区洪灾史实摘录

一、明、清时期	(103)
(一) 一四五八年	(103)
(二) 一四六〇年	(103)
(三) 一五四二年	(103)
(四) 一五九八年	(103)
(五) 一六一〇年	(104)
(六) 一七四四年	(104)
(七) 一七八〇年	(104)
(八) 一七八八年	(104)
(九) 一八四〇年	(104)
(十) 一八七三年	(105)
(十一) 一八八八年	(105)
(十二) 一八九八年	(105)
二、民国时期	(106)
(一) 一九三六年	(106)
(二) 一九四七年	(110)
(三) 一九四八年	(110)

(四) 一九四九年	(114)
三、解放以来	(115)
(一) 一九五八年	(115)
(二) 一九五九年	(117)
(三) 一九六〇年	(118)
(四) 一九六一年	(119)
(五) 一九七三年	(120)
(六) 一九七四年	(121)
(七) 一九七五年	(123)

内江地区“81·7” 水患及抗洪救灾工作纪实

一、内江地区概况

四川省内江地区位于四川盆地中南部、沱江中下游，东经104度17分至105度44分，北纬29度13分至30度39分之间，四周与成都市、绵阳地区、南充地区、永川地区、自贡市、宜宾地区、乐山地区接壤。内江市区为中共内江地委、内江地区行署所在地。全区下辖内江市，内江、资中、资阳、简阳、乐至、安岳、威远、隆昌县，72个区，7个区级镇，11个社级镇，603个公社，5,349个大队，51,684个生产队，面积12,947平方公里，耕地8,098,000亩（其中坝区耕地40万亩，浅丘耕地747万亩，山区耕地23万亩），森林77万亩。全区人口（至一九八二年七月一日零时止）7,938,457人，其中市镇总人口575,499人，人口平均密度为每平方公里613人，99.9%为汉族，也有为数很少的零星的回、满、蒙、藏、苗、哈萨克等少数民族。

区内地形为中浅丘陵，最高点简阳贾家区狮子岩为黄海高程992.3米，最低点安岳龙台河与潼南琼红河汇合处为黄海高程247米，一般地段在海拔300米至500米之间，有龙泉山脉环于西北至西南部，沱江及其支流纵贯全区。

区内气候温和，年平均温度为17°C，无霜期长达300天以上，年降雨量800—1,200公厘，具有冬干，春旱，秋雨多的气候特点。

土地肥沃，土质以粘土、油沙土为主，适宜农作物种植。主产水稻、玉米、红苕、小麦、豌胡豆等粮食作物和甘蔗、棉花、花生、油菜、烤烟、黄麻等经济作物，是全省主要经济作物产区之一，内江市素有“甜城”的美称。多种经营发展较快，有简阳麻羊皮、内江蜜饯、天府花生、临江寺豆瓣、资中冬尖以及猪鬃、肠衣、干海椒、竹编、草席、丝绸等数十种土特产品。

解放前，全区经济文化十分落后，农村40%以上的土地，被占总人口9.6%的地主、富农占有，在三座大山的压迫下，人民生活极端贫困。一九四九年全区仅产粮食21.23亿斤，棉花809万斤，甘蔗9.13亿斤，油料3,760万斤，生猪92.63万头。工业生产力低下，设备简陋、内江是省内盛产甘蔗的主要产糖区，解放前没有一个机械化糖厂，生产方式落后，全靠牛拉、石碾、锅熬，年产糖仅为2万吨左右。一九五〇年全区仅产生铁1,950吨，原煤23万吨，土纱1,277件，土布1,112万米，发电量90万度。

解放后，党和政府大力恢复经济和发展生产，在农村进行了土地改革，开展互助合作，在城市实行对手工业和资本主义工商业的社会主义改造。特别是粉碎“四人帮”后，通过贯彻执行党的三中全会以后制定的路线、方针、政策，对全区国民经济进行调整，建立了生产责任制，加强了经营管理，有力地推动了工农业生产的发展。同一九四九年比较，一九八一年全区农业总产值达到13.1亿元（一九七〇年不变价，下同），增长2.44倍，粮食总产量（国营、集体部分）达到58亿斤（全社会达61.5亿斤），棉花总产4,277万斤，增长4.3倍，甘蔗总产12.4亿斤，增长35.5%，油料总产1.81亿斤，增长3.8倍，烤烟总产1,940万斤，增长7.1倍；工业总产值达12.3

亿元，增长14.2倍，其中，轻工业增长10.4倍，重工业增长56倍。主要工业产品产量是：钢5.4万吨，生铁6.9万吨，钢材4.1万吨，原煤181万吨，发电量11,613万度，硫酸18.7万吨，化肥10.3万吨，内燃机10.9万马力，水泥27.7万吨，机砖2.5亿块，棉纱9,350吨，棉布6,744万米，蚕丝670吨，机纸3万吨，食糖5.5万吨。

区内交通方便，成渝铁路贯穿简阳、资阳、资中、内江县，内江市，隆昌等六县（市），又有通达宜宾安边、珙县等地的支线，铁路总长289公里，公路总长5,040公里，已通车的公社595个，占98.7%。河流通航567公里。有客车1,071辆，载重汽车5,297辆，轮驳船353艘，木帆船536艘，一九八一年地方交通货运量591万吨，货物周转量达16,182万吨公里。

随着工农业生产的发展和人民收入不断提高，商业兴旺，市场繁荣。社会商品零售额一九八一年达到11.24亿元，比一九五二年增长7.3倍。财政收入达到20,041万元，支出15,098万元，分别比一九五二年增长2.4倍和12.5倍。随着工农业生产的发展和人民收入的增加，银行信贷的投放和货币流通量都有很大增加。

解放以来全区教育事业有了很大的发展，到一九八一年全区有大、中、小学及幼儿园共8,098所，在校学生177.3万人，教职员6.5万人。其中高等学校2所，中等专业学校20所，学生8,000余人；普通中学224所，学生32万余人；小学6,168所，学生135万余人；在幼儿园的儿童9.4万余人，学龄儿童入学率达94%。全区有独立的科研机构12所。文化、艺术事业在“百花齐放、百家争鸣”的方针指引下，呈现出一片欣欣向荣的景象。有电影院8个，放映队606个，剧团18个，文化馆10个。有广播局（站）、放大站622个，通广播

的社队达96%，有电视差转台16处。卫生机构1,171个，其中：医院724所，卫生防疫站10个，妇幼保健所10个，有病床11,254张，有医护人员19,456人，平均每1,000人口有医护人员2.46人，有病床1.42张。

在生产不断增长的基础上，人民生活得到了改善。一九八一年居民消费品实现的购买力为8.5亿元，人平102元，比一九五二年增长3.5倍。城乡居民的生活消费水平有了显著提高，一九八一年几项主要商品消费水平是：粮食505斤，比一九五〇年提高35.1%；食用植物油4.6斤，比一九五〇年提高3.1倍；猪肉30斤，比一九五〇年提高1.35倍；食糖8.8斤，比一九五〇年提高6.3倍；酒7.7斤，比一九五〇年提高4.2倍；棉布16.8市尺，比一九五〇年提高1.64倍。由于人民收入的增加，城乡居民在银行的储蓄存款猛增。一九八一年城乡居民储蓄余额达17,509万元。其中城镇储蓄为10,543万元，人平储蓄236元；农村储蓄6,966万元，人平9.3元。

随着工农业生产的不断发展，内江地区的面貌将会有更大变化，人民日益增长的物质和文化生活需要，将进一步得到满足。全区广大干部、工人、农民、知识分子正满怀信心，向着社会主义现代化的宏伟目标奋勇前进。

二、雨情、水情、灾情

(一) 雨 情

一九八一年七月十一日，四川盆地气象出现巨大变化。据内江地区气象局当时提供的气象资料称：“由于西藏高原的低涡、低槽发展东移，配合北方冷空气南下，促使西太平洋副热带高压西部边

缘减弱，在四川盆地西部出现了阻塞型大暴雨或特大暴雨。”七月十一日至十三日，盆地西部，先后普降大雨或暴雨，雨区遍及全省138个县（市），面积达19.5万平方公里，暴雨主要集中在盆地西北部。沱江上游各地过程降雨量均达100—200毫米以上。其中成都市龙泉驿区降雨319毫米，什邡县马井公社324毫米，新都县城325毫米。由于暴雨集中，沱江上游河水猛涨。在此同时，即七月十二日二十时至十四日上午八时，我区各县（市），也相继遭到暴雨或特大暴雨以及六级左右大风的猛烈袭击。区内西北部降雨普遍在200毫米以上，其中简阳县贾家区降雨310毫米，资阳县保和区388.5毫米，乐至县大佛区322.4毫米，降雨特大的资阳县七里公社毛狗岩水库达449.1毫米。整个过程降雨大都集中在十二小时以内，雨量集中，强度很大（雨量等值线见附图二）。

（二）水 情

由于盆地暴雨带自西北向东南移动，其方向与沱江流向基本一致，当沱江各支流洪水大量涌入干流时，又遇上游洪水到达我区，造成雨洪同步，洪水迭加，泛滥成灾。据测量，三皇庙水文站七月十二日二十时涨水，水位434.64米，十四日二时十八分出现洪峰水位446.28米，超出该处一八四〇年洪水位0.38米，流量达8,110秒立方，比有记载以来的历史最大洪水量多380秒立方，洪水涨幅11.64米；简阳县城关镇公园河边米帮码头处，十四日出现洪峰，水位为黄海高程390.77米，比戊戌年（一八九八年）低0.63米（一九五六年省水文总站洪调组在该处测定的戊戌年洪水位为黄海高程391.54米）；简阳县怀远公社娃娃石处，十四日出现洪峰，水位为黄海高程

384.73米，比戊成年低0.39米（一九五六年省水文总站洪调组在该处测定的戊成年洪水位为黄海高程385.12米）；简阳县飞龙公社龙王大队蒋大高糖坊的石柱上，一八九八年（戊成，光绪二十四年）有人刻下如下诗句：“戊成晴当六月天，日逢十六水盈川，庭除梯石曾淹三，宅内糖坊可行船。”按诗中所指第三石梯测量，其黄海高程为376.12米，十四日该处洪水淹至第五梯，其黄海高程为376.55米，较当时水位高0.43米（据简阳县志记载，一八九八年洪水发生在农历六月十八日，而该地诗中所记时间为农历六月十六日，较十八日早两日，故推定其石柱上所记水位不是一八九八年最高洪水位，因此十四日该处洪水位高于一八九八年最高洪水位的论断不确）；资阳县城正东街73号附24号处，十四日该处洪水为黄海高程359.46米（戊成年该处洪水位为黄海高程359.96米），比戊成年低0.50米，登瀛岩水文站十三日二十三时十八分涨水，水位324.99米，十四日十八时出现洪峰，水位339.92米，比戊成年水位低0.73米（戊成年洪水是该处有记载以来的最大洪水），流量14,000秒立方，涨幅14.93米；资中沱桥左岸引桥处，十四日出现洪峰，水位为黄海高程325.14米，较戊成年低0.6米；内江市东渡口临时水位站，十三日八时涨水，水位301.20米，十五日五时三十分出现洪峰，水位313.48米，涨幅12.28米，比戊成年低1.25米；石盘滩水位站，十五日九时出现洪峰，水位305.07米，流量14,800秒立方，比戊成年低1.48米，流量少2,800秒立方。据以上测量资料可知：沱江干流在三皇庙以上超过戊成年大洪水，三皇庙以下接近或略低于戊成年大洪水，是八十三年来最大洪水（沿江几个点的水位高程见附表一，洪水淹没线见附图三）。