



HU BEI SHENG ZI RAN ZAI HAI JI FANG YU DUI CE

YCF

# 湖北省自然灾害 及防御对策

梁淑芬 朱煜城 许春福 蔡惟鑫等 编著

湖北科学技术出版社

HU BEI SHENG ZI RAN ZAI HAI JI FANG YU DUI CE

HU BEI SHENG ZI RAN ZAI HAI JI FANG YU DUI CE

HU BEI SHENG ZI RAN ZAI HAI JI FANG YU DUI CE

### 内 容 简 介

本书从经济开发与环境建设协调发展、兴利与除害同步进行的战略角度，对湖北地区的主要自然灾害的成因、特征、发生规律和发展趋势及其对本地区的经济发展所造成的制约作用和影响进行了分析研究，探讨了灾害综合防御对策和减灾措施，为湖北地区的经济发展提供了减灾的科学依据。本书是反映湖北省自然灾害多学科综合研究成果的第一本专著。

本书涉及湖北地区的洪涝、干旱、冻害、岩崩、滑坡、地震、水土流失、农林病虫害、血吸虫病等多种灾害。资料丰富，内容充实，结合实际，叙述简明，具有较强的科学性和实用性。可供各级政府、环境保护、国土整治、水利、农业、林业、保险及其他经济建设部门从事灾害防治的管理人员、科技人员及有关防灾、减灾工作者阅读参考。

X43 | X43-63 |

### 湖北省自然灾害及防御对策

梁淑芬 朱煜城 等编著  
许春福 蔡惟鑫

\*

湖北科学技术出版社出版发行 新华书店湖北发行所经销  
湖北省新华印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 29.5 印张 15 插页 610 千字

1992 年 12 月第 1 版 1992 年 12 月第 1 次印刷

ISBN7—5352—0890—8/X · 6

印数：1—1 700 定价：19.50 元

## 湖北省纪念“国际减灾日”报告会



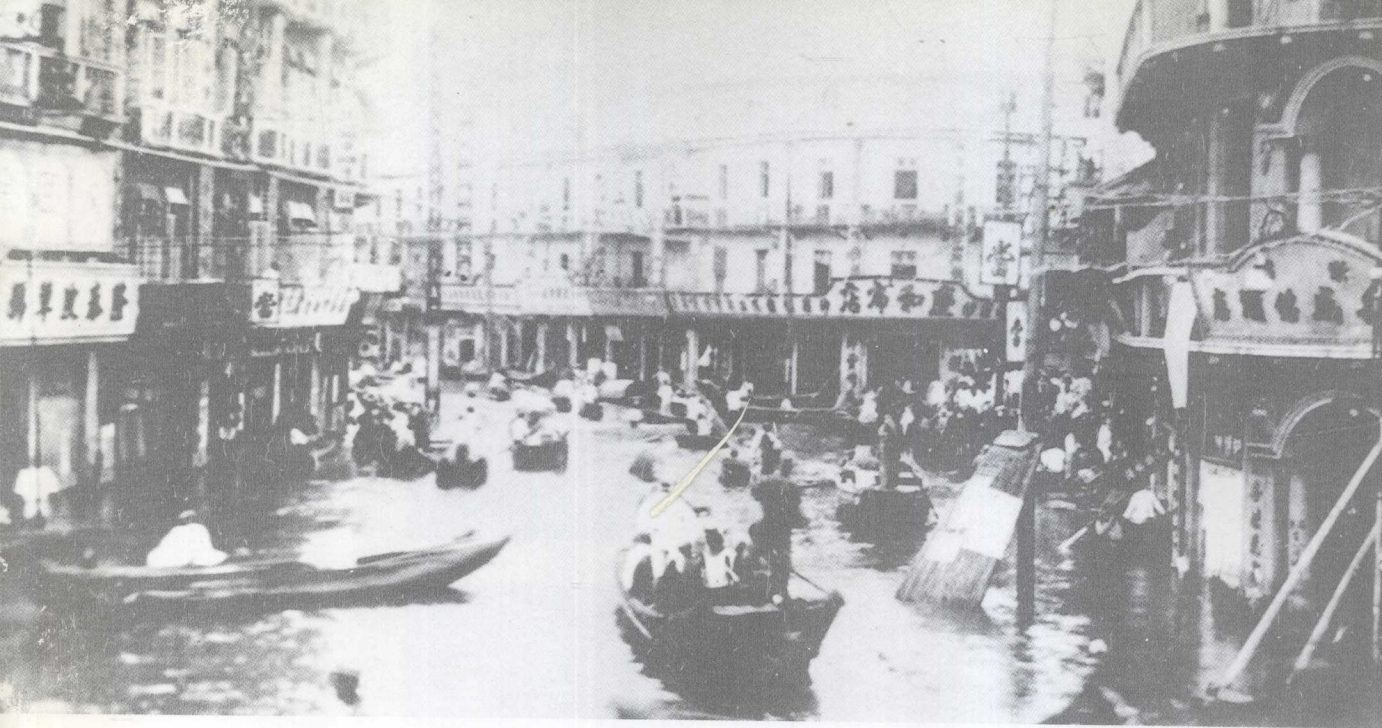
◀ 湖北省“国际减灾十年”活动



◀ 1988年12月  
湖北省灾害防御协会成立

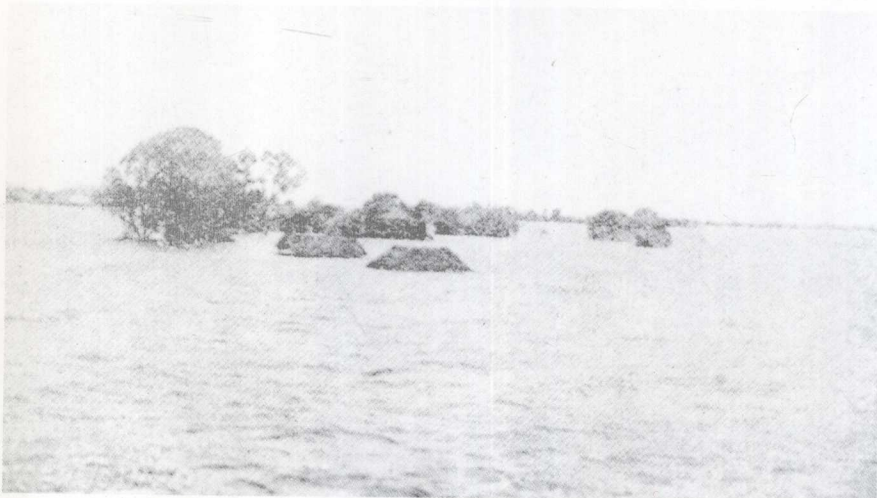


◀ 会商湖北省  
灾害趋势



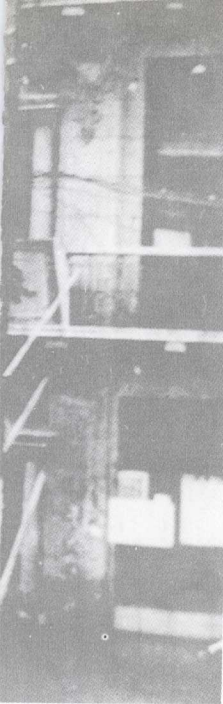
▲ 1931年洪水的汉口中山大道

◀ 1937年洪水

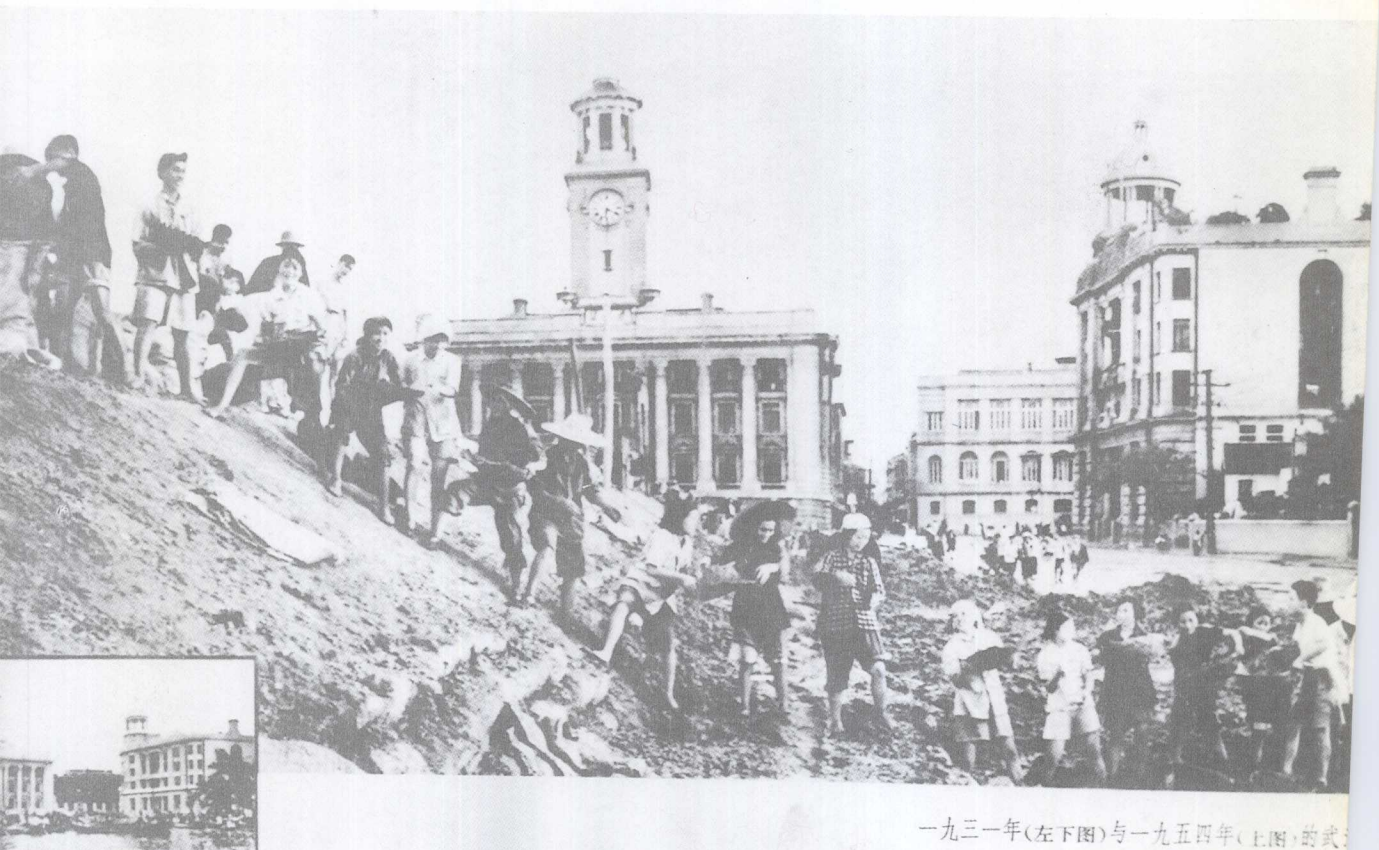


► 灾民们无家可归





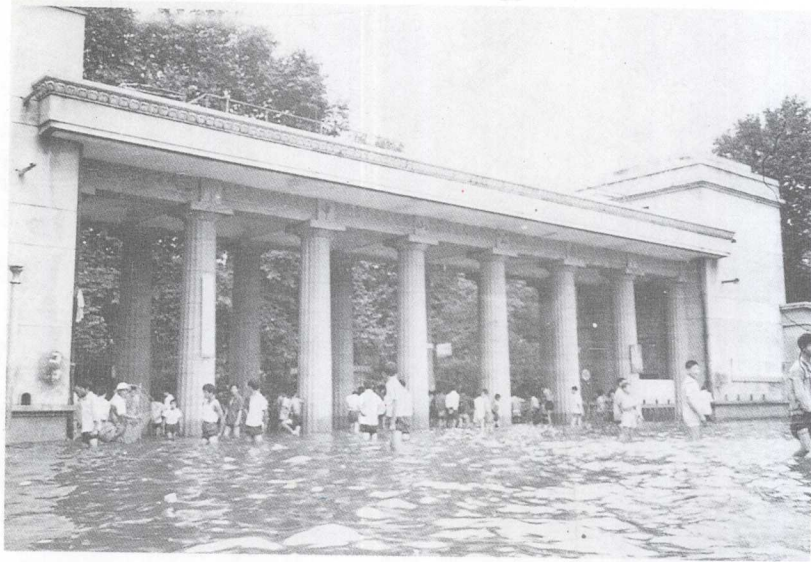
▲ 1931年武汉关水漫行舟



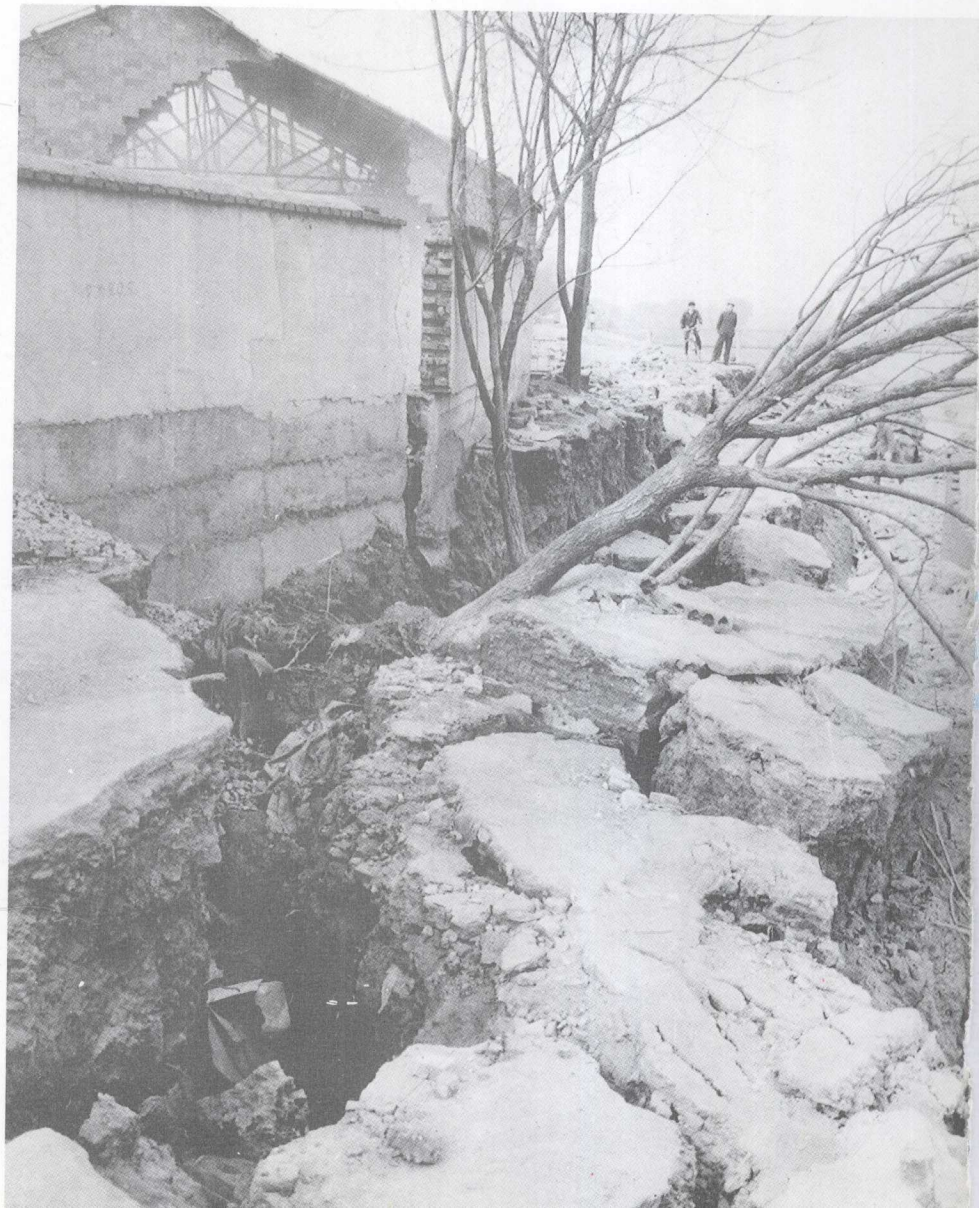
一九三一年(左下图)与一九五四年(上图)的武

▲ 1954年洪水武汉关防汛抢险

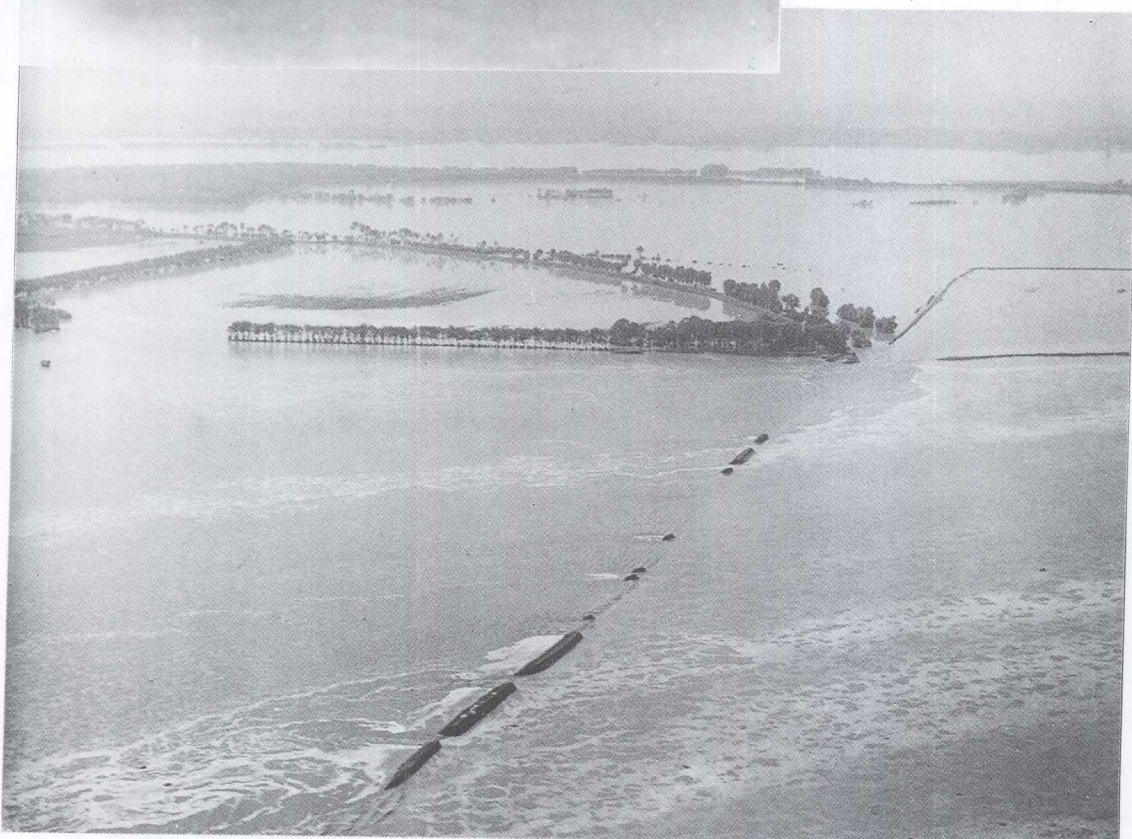
◀ 1983年7月  
特大暴雨武汉解放大道中山公园附近渍害情况



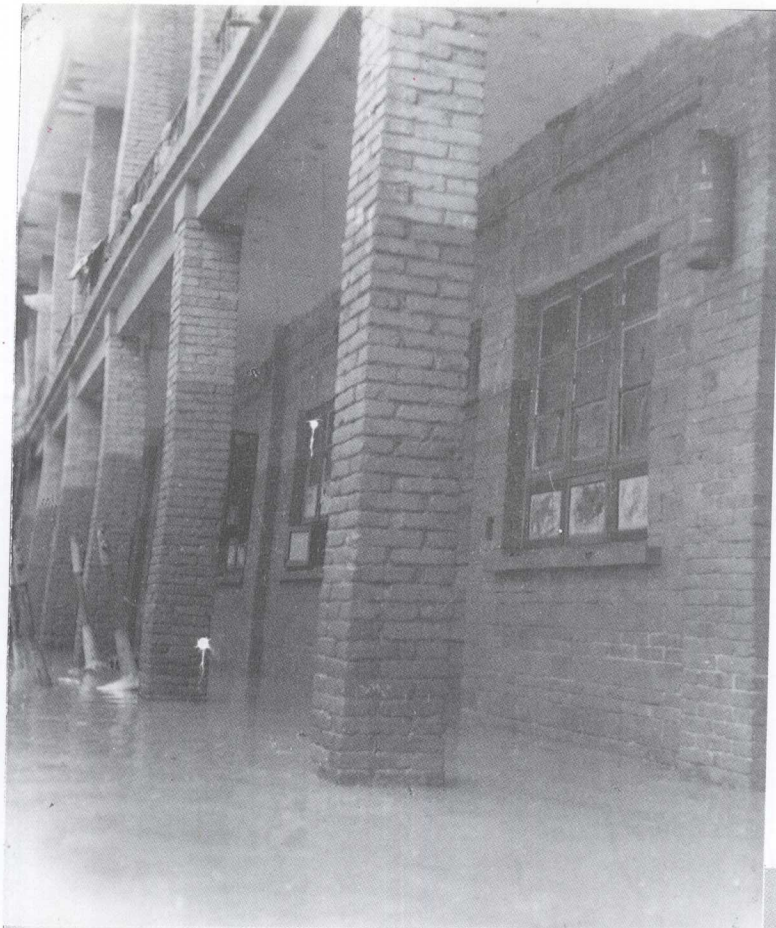
▶ 1991年2月  
5日汉阳县蔡甸  
汉江堤防段发生  
最严重崩塌



◀ 1989年9月24日宜昌县特大暴雨，造成严重渍涝灾害。城关镇地质队小学水淹2.3m。图为教室墙壁上的洪水痕迹



▲ 平原湖区洪涝严重





▲ 1989年7月11日兴山县山洪暴发，城关镇水淹

▼ 1985年6月12日秭归县新滩滑坡，滑坡体约3000余m<sup>3</sup>，由于预报成功，无一人伤亡



▼ 1991年特大洪涝，蒲圻市供销社砖瓦厂被洪水淹没



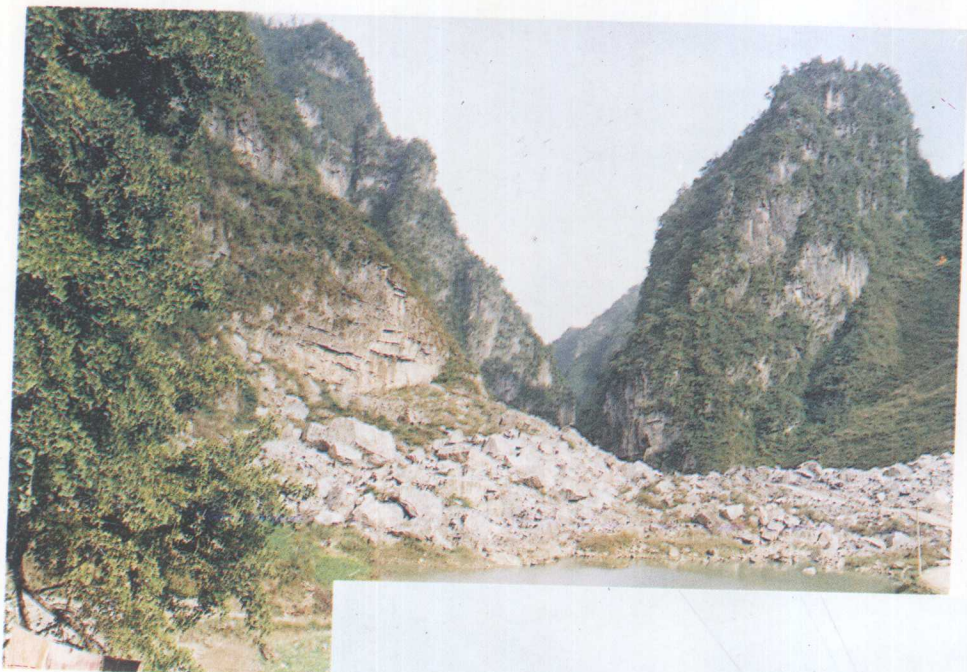
► 1991年6月  
29日秭归县郭家  
坝镇鸡鸣寺山体  
滑坡



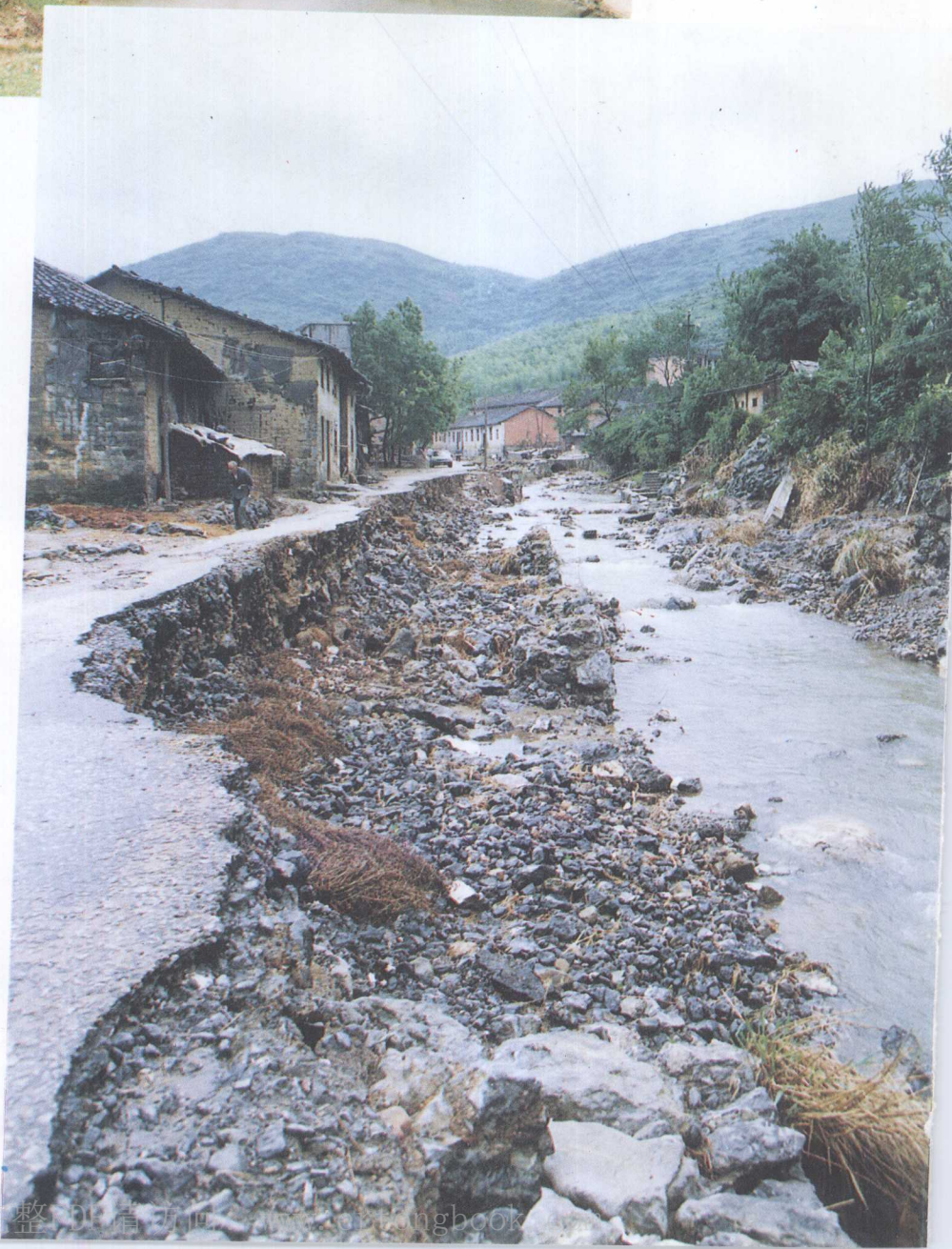
► 1988年4月  
宜昌县干旱，秧  
田、堰塘水竭



▲ 1989年2月22日，十堰市受雪灾袭击，建筑物坍塌



◀ 1980年6月  
3日远安县盐池  
河岩崩。图为形  
成的堰塞湖

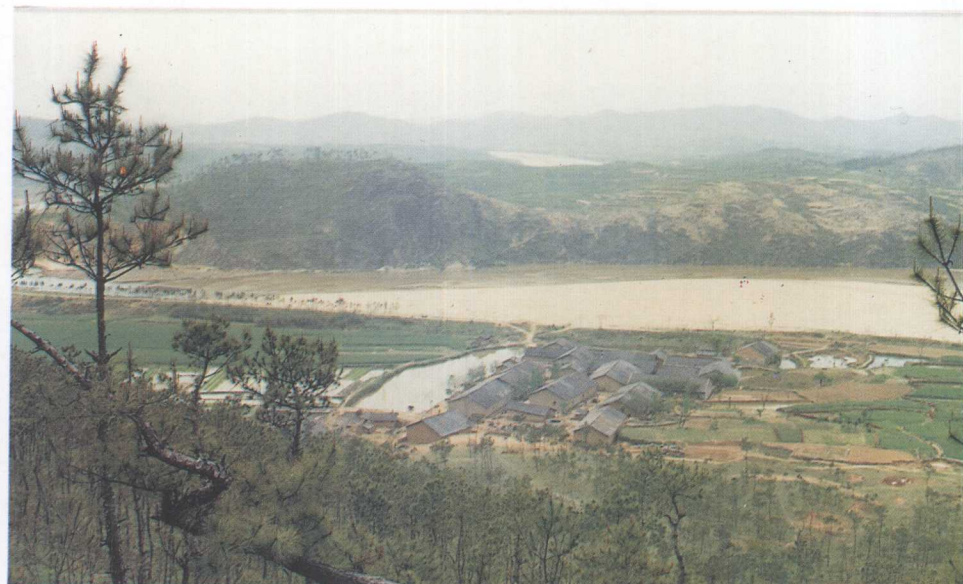


▶ 1991年5月21日  
洪水暴发，蒲圻市荆  
泉镇公路被山洪冲毁

◀ 1856年5月8日  
咸丰大路坝发生 $6\frac{1}{4}$   
级地震。图为地震后  
形成的地震堰塞湖—  
—小海南一角



◀ 1932年6月5日  
麻城黄土岗发生6.0  
级地震震中



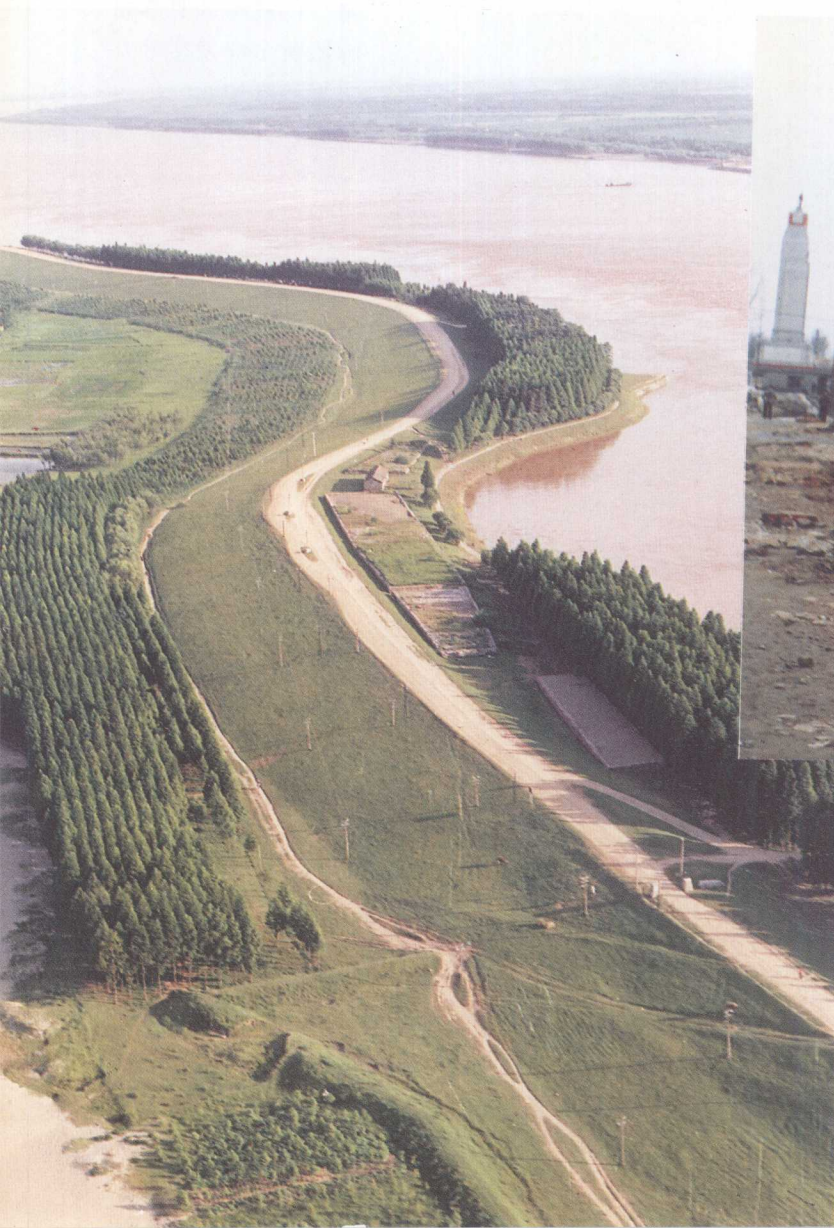
◀ 1988年5月10日  
武汉陆家街地陷



▲ 荆江分洪区太平口北闸进洪工程



▼ 荆江大堤郝穴段鸟瞰



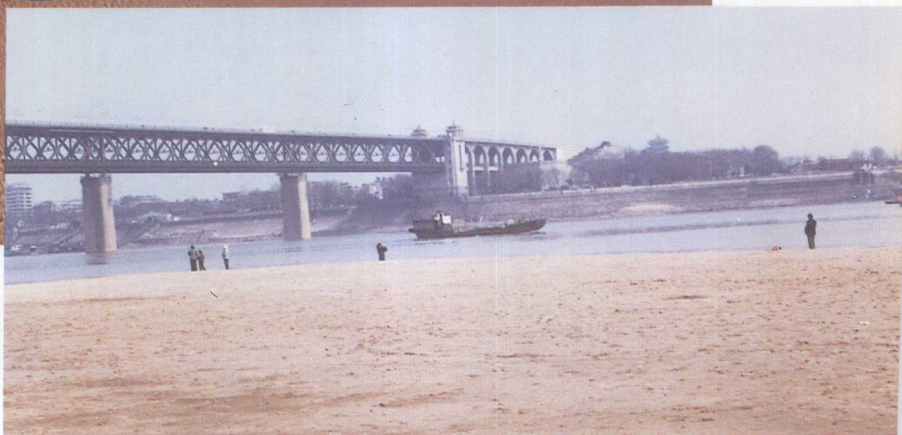
▲ 汉口防洪墙兴建



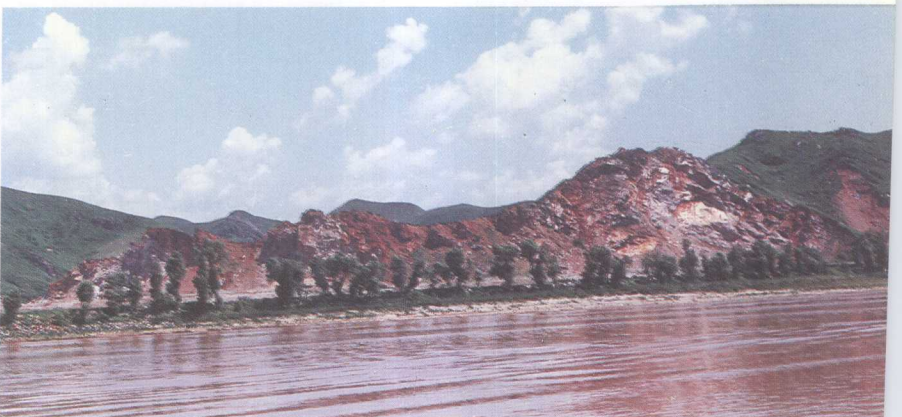
沙市市观音矶鸟瞰  
◀ 「万里长江，险在荆江」，



▶ 武汉发育的沙滩挺进江心



▶ 长江沿岸采石破坏的景观



▶ 鄂城西山风景区开采破坏的景观





▲ 省、市领导部署抗洪救灾



▲ 抢救被洪水围困的群众

重建家园



▼ 冲向抢险前线





▲ 以最快的速度将保险赔款送到灾区

灾民喜获保险赔款

