

秭归县

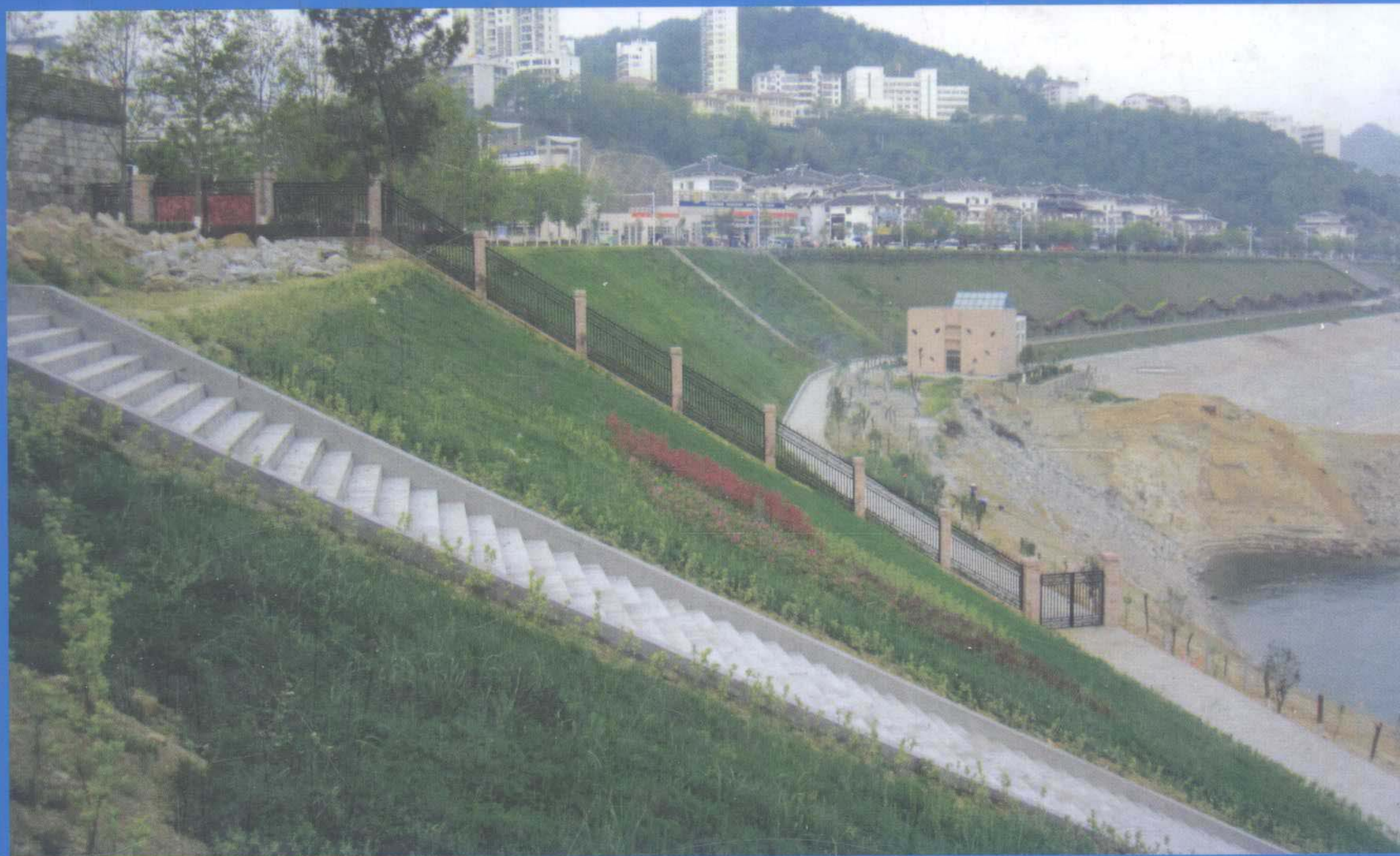
# 地质灾害防治志

ZI GUI XIAN DI ZHI ZAI HAI FANG ZHI ZHI

(2000—2010年)



秭归县地质灾害防治志编纂领导小组 编



鄂宜内图字[2011]117号



# 《秭归县地质灾害防治志》

## 编纂领导小组

顾    问	马霄汉	罗平烺	罗联峰	郑之德	熊相军
	郑之彪				
组    长	郑礼昌				
副组长	王恩凤				
成    员	尤庆虎	袁中扬	谭家军	余志训	郑家奎
	王功斌	余小琴	李俊		

# 《秭归县地质灾害防治志》

## 编纂人员

主    编	王恩凤				
副主编	彭书林	余祖湛	张明星		
责任编辑	郝光芹				
编    辑	(以姓名笔划为序)				
	王小俊	王翔俊	付剑均	杜喜连	余祖湛
	张明星	郑卫军	郑爱华	周宗华	秦长征
	彭书林	谭宏			
工作人	鲁晓敏	熊莲			

## 序

地质环境是整个生态环境的基础，是自然资源主要赋存系统，是人类最基本的栖息场所、活动空间及生产、生活所需物质来源的基本载体。从根本上说，地球上一切生物都依存于地质环境。保护地质环境就是保护我们的生存环境，地质灾害防治关系到经济发展和社会稳定，与广大人民群众根本利益息息相关。

秭归县地质环境脆弱，地质灾害频发。宋、明、清代所修《归州志》多有记载。人类工程活动增多，地质灾害发生频率随之增高。据有关调查统计，至 2010 年，秭归存在 900 多处地质灾害隐患点。

新中国成立以来，秭归人民为建设美好家园，进行了长达半个多世纪的防灾减灾探索和实践，进入 21 世纪，地质环境保护成为三大基本国策之一，秭归地质环境保护与地质灾害防治工作进入了新阶段。

2001 年，国务院提出对三峡库区地质灾害进行防治，坝上库首第一县——秭归被列入三峡库区地质灾害防治重点县之一。秭归县委、县政府高度重视事关库区生态环境、人民生命财产和三峡工程安全的地质灾害防治工作，克服时间紧、任务重、“非标准工程”无经验可借鉴等诸多困难，从 2002 年开始，组织实施了三峡库区秭归县地质灾害防治工程，总投资近 9 亿元，完成地质灾害工程治理项目 50 个、搬迁避让项目 107 个，监测预警项目 242 个，高切坡防护项目 119 个。

地质灾害防治项目的实施，保障了库区人民生命财产、移民复建基础设施及长江航道的安全，满足了三峡工程蓄水需要，实现了工程、社会与生态效益的有机统一。人民群众普遍反映这是一项德政工程、民生工程。

秭归在库区地质灾害防治工作中，大胆探索、勇于实践，创新了一套符合秭归实情的地质灾害防治管理工作模式和经验，治理工程经

## 凡 例

一、本志以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，运用现代科学理论和方法，全面真实地记述秭归县地质灾害防治工作的历史和现状，力求达到“存史、资政、教化”之目的。

二、本志时间断限为 2000—2010 年，为保持内容的完整性与连续性，根据史料占有情况，少数章节适当追溯到事件的发端。

三、本志采用述、记、志、表、图、录等体裁，以志为主体，辅以图表、照片。为保存资料，多设置表格。表格序号第一个数字为章序号，第二个数字为节序号，第三个数字为表序号。

四、本志卷首设概述、大事记、卷末置附录、后记。志体采用章节体，以事物的性质分类，类为章，章下设节、目两个层次，少数分工较细、内容较多的目下设子目。务求层次清晰，结构严谨。

五、本志文字以国家文字改革委员会 1986 年 10 月公布的《简化字总表》为准。文体采用“语体文、记叙体。”标点符号用法以 1996 年 6 月 1 日实施的《标点符号用法》为准。

六、本志数字用法以 1996 年 6 月 1 日实施的《出版物上数字用法的规定》为准。数据以国土资源部门和地质灾害防治工作部门的统



2003年7月17日，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎（左一）  
视察千将坪特大滑坡灾情



2003年7月14日，中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声（中）、省长  
罗清泉（左）看望抢救灾民受伤的镇土地建设环保所所长王祖彦



2003年4月23日，国务院三建委副主任溥海青（前右二）检查秭归县地质灾害防治工作



2006年4月10日，国土资源部部长孙文盛（左一）检查秭归县地质灾害防治工作



2006年5月19日，国土资源部副部长貟小苏（前右）在卜庄河至牛岭库岸治理工程现场检查



2009年6月10日，国土资源部副部长汪民（左一）检查秭归县地质灾害防治工作



2006年10月25日，国土资源部地质环境司司长姜建军在秭归县讲课



2009年4月25日，国土资源部地质环境司司长关凤峻（前）在秭归检查地质灾害防治工作



2007年2月10日，三峡库区地质灾害防治工作领导小组办公室副主任贾家麟（左一）在秭归检查地质灾害治理工程



2006年8月23日，财政部检查组在陶家坡岸库治理工程现场考察施工情况



2006年8月9日，省长罗清泉（前左二）在陶家坡库岸治理工程现场



2007年6月4日，副省长刘友凡（前右一）检查秭归县地质灾害防治工作



2008年5月28日，省委常委、副省长（前左一）汤涛检查秭归县地质灾害治理工程



2007年8月9日，省三峡库区地质灾害防治工作领导小组办公室主任王国耀（右三）  
检查沙镇溪镇白水河滑坡险情



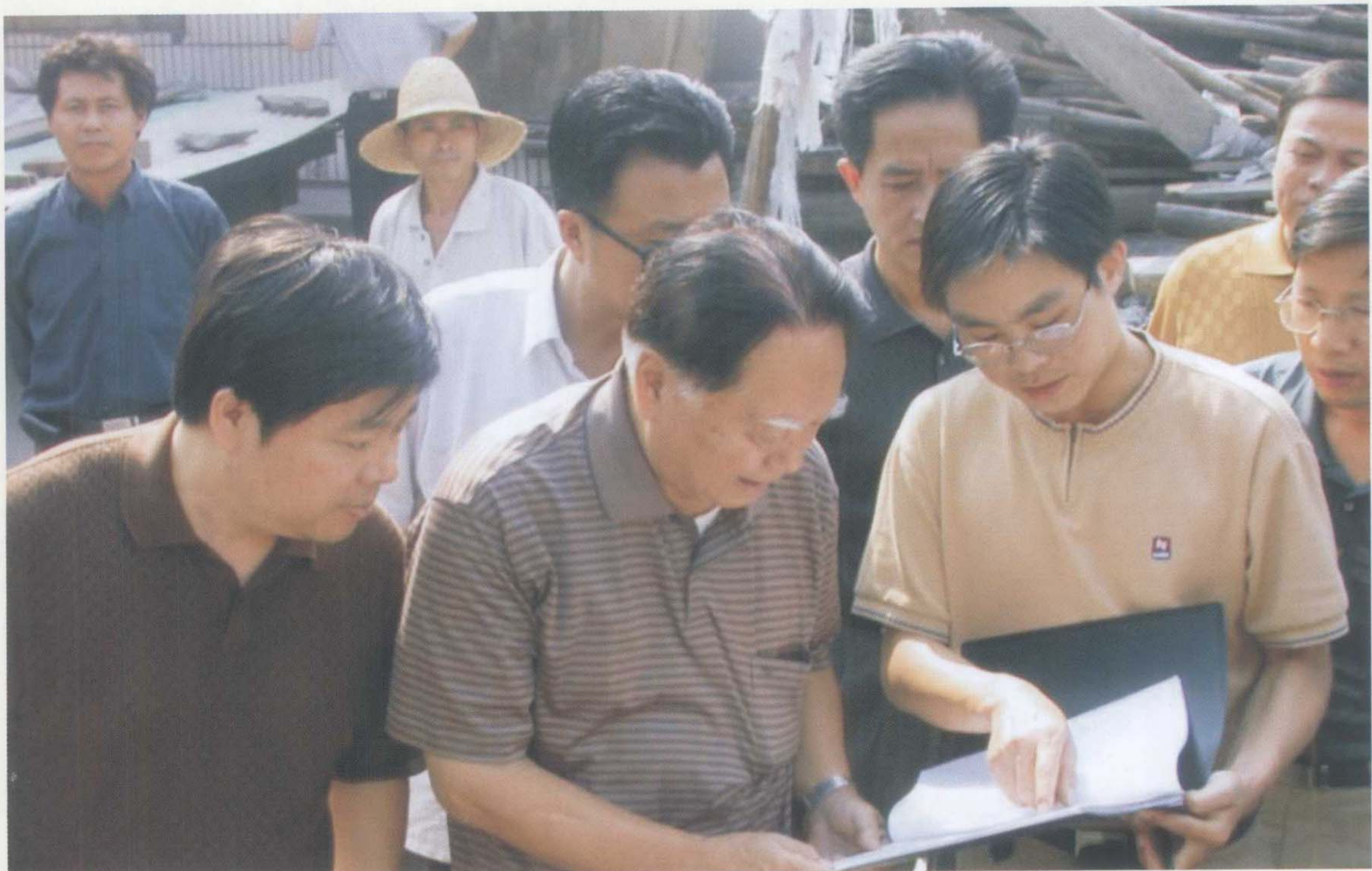
2003年6月15日，省移民局局长汪元良（前中）在秭归检查地质灾害防治工作



2003年5月14日，省国土资源厅副厅长胡立山（前）在秭归地质灾害治理工程施工现场



2010年7月20日，省国土厅总工徐振坤（前中）在秭归县检查地质灾害防治工作



2005年6月，中国工程院院士刘广润（前左二）在秭归县张家湾滑坡现场



2005年5月20日，省三峡库区地质灾害防治工作领导小组办公室处长马霄汉（右）查看郭家坝镇王家湾滑坡险情



2006年4月20日，省三峡库区地质灾害防治工作领导小组办公室处长肖波（前）在秭归县检查地质灾害防治工作



2003年7月14日，宜昌市委书记李佑才（左）、副市长郑广玉（右）在千将坪滑坡检查灾情



2008年11月12日，宜昌市委书记郭佑明在水田坝北泥儿湾滑坡检查灾情