

<<全民齐筑防灾长城>>

图书基本信息

书名：<<全民齐筑防灾长城>>

13位ISBN编号：9787116056664

10位ISBN编号：7116056661

出版时间：2008-04-01

出版时间：地质出版社

作者：贫小苏 编

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<全民齐筑防灾长城>>

内容概要

《全民齐筑防灾长城》一书，全面生动地介绍了各地成功预报地质灾害的典型做法和宝贵经验。宣传和推广这些做法和经验，对深入持久地在更大范围内构建地质灾害群测群防体系，扎实有效地避让地质灾害，意义重大而深远。

地质灾害群测群防体系是位于地质灾害易发区内的县(市)、乡两级人民政府和村(居)民委员会，组织辖区内的企事业单位和广大人民群众，在国土资源主管部门和相关专业技术单位的指导下，通过开展宣传培训、建立防灾制度等手段，对崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害前兆和动态进行调查、巡查和简易监测，实现对灾害的及时发现、快速预警和有效避让的一种主动减灾措施。

<<全民齐筑防灾长城>>

书籍目录

前言国土资源部部长徐绍史检查三峡库区地质灾害防治工作国土资源部副部长负小苏深入基层检查万村培训行动情况第一部分重视制度建设：规范监测行为河北省承钢黑山铁矿滑坡成功避灾山西省昔阳县城东门坡滑坡成功避灾内蒙古自治区包头市石拐区大发村滑坡成功避灾江苏省南京市黄山岭滑坡成功避灾山东省烟台栖霞市采空塌陷成功预报湖南省晓阳溪泥石流成功避灾湖南省郴州市苏仙区成功避免地质灾害湖南省龙山县岩口采石场滑坡成功避险广东省连南县、怀集县、五华县灾害成功预报甘肃省榆中县岷坪村滑坡成功避让四川省丹巴县后山滑坡成功避灾四川省达州市达县嘎云村滑坡成功预报云南省云龙县鲁庄成功避让泥石流云南省丽江市永胜县“84”、“826”特大地质灾害成功预报和避让云南省新平县平甸乡泥石流灾害成功避险云南省德宏州盈江县成功避灾陕西省洛川县210国道黄土崩塌成功预报陕西省子长县成功避让两起滑坡陕西泾阳县高庄镇修石渡村滑坡成功避险新疆特克斯县齐勒乌泽克乡吾尔塔米斯村滑坡成功预报新疆尼勒克县苏布台乡陶苏布台村滑坡成功预报第二部分 开展业务培训 准确判断险情浙江省玉环县珠港镇坎门双龙村茶山滑坡成功预报福建省福安市潭头镇东坑村滑坡成功预报福建省柘荣县地质灾害成功预报湖北省五峰县灵屋子崩塌成功避险湖北省十堰市地质灾害成功预报广东省龙川县葛洲村滑坡成功预报广西壮族自治区河池市东兰县城马鞍山危岩崩塌成功避险重庆市五马乡滑坡成功预报重庆市李子山滑坡成功避灾重庆市黄石镇锅龙背滑坡成功避让重庆市建民村滑坡成功预报重庆市葛藤村滑坡成功预报重庆市永川市泥石流成功避灾四川省绵阳市北川羌族自治县滑坡成功避灾贵州省习水县长安村滑坡成功避免171人伤亡云南省泼机镇大院子崩塌成功预报云南省昆明市红梁子村山体滑坡成功预报陕西省洛川县东沟砭滑坡成功避灾陕西省西安市临潼区滑坡甘肃省永靖县盐锅峡焦家崖滑坡成功预报甘肃省永靖县黄茨滑坡群成功预报甘肃省永靖县盐锅峡焦家滑坡群成功预报甘肃省兰州市庙巷子滑坡成功预报青海省互助土族自治县、民和回族土族自治县黄土滑坡成功预报青海省化隆回族自治县关沙村黄土滑坡成功避灾第三部分 保持网络畅通 快速传递信息江西省定南县老城镇丁坊村柏三滑坡成功避灾江西省黎川县熊村镇邱源村武林峰滑坡成功避灾江西省赣县沙地镇狮形寨滑坡成功避灾……;第四部分 重视汛前汛中巡查 及时发现隐患第五部分 普及防灾知识 增强防灾意识第六部分 群专监测结合 科学分析数据第七部分 气象预警预报 指导群测群防第八部分 监督职责到位 分清责任监测第九部分 实施搬迁避让治理 彻底消除险情

<<全民齐筑防灾长城>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>