

<<应急百例警示录>>

图书基本信息

书名：<<应急百例警示录>>

13位ISBN编号：9787503547249

10位ISBN编号：7503547243

出版时间：2012-2

出版时间：中共中央党校出版社

作者：桂维民

页数：619

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>

## <<应急百例警示录>>

### 内容概要

《应急百例警示录》的出版给我们的启示是多方面的，其中还有一点就是启示我们向桂维民同志学习，都来关心和重视对各种各样的突发事件进行系统的研究总结，从而更加深刻地认识和把握不太平的世界和我国的国情，进一步增强全社会的风险防范意识，进一步提高防灾减灾能力，进一步完善应急管理体制机制，进一步加强各种应急物资的准备，进一步提高社会管理和危机处理水平。

当然，世界上完全一样的突发事件不会有，正像《孙子兵法》讲的，“兵无常势，水无常形，能应敌变化而制胜者，谓之神。

”那么，我们怎样才能以不变应万变呢？这就需要我们不断地从案例中，从实践中深化对应急管理规律性的认识：坚持依法预防、依法处置；坚持以人为本、依靠群众；坚持信息先行、快速反应；坚持依靠科技、提高素质；坚持整合资源、强化能力；坚持统一指挥、分级负责；坚持政府主导、社会参与；坚持军民合作、协同应对。

更加有力地保护人民生命财产安全和经济社会发展成果。

## <<应急百例警示录>>

### 作者简介

桂维民，1955年出生，浙江宁波人，西北工业大学管理学博士。  
现任陕西省人大常委会秘书长；兼任中国公文写作研究会会长，西北工业大学应急管理研究所所长、博士生导师，民政部应急救援中心应急管理专家组成员，陕西省政府应急管理专家组组长；被聘为中国延安干部学院、西安交通大学公共政策和管理学院、西北工业大学经济管理学院、西北大学新闻传播学院、陕西省委党校等院校的兼职教授。  
十多年来，先后在西安市委常委兼秘书长、办公厅主任和陕西省委副秘书长兼办公厅主任等领导岗位上，致力于应急管理的实践与研究，陆续出版了《探索与创新：中国现实问题思考》《应急决策论》《应急管理100例》《应急管理十日谈》《话说应急决策》《笃行》等专著；在《人民日报》《经济参考报》《中国软科学》《中国应急管理》《中国科技论坛》《思想理论内参》《理论导刊》《秘书工作》等报刊上发表了40余篇理论文章；主持和参与了10余项国家和省、市软科学课题研究，获得省部级奖6项。

## &lt;&lt;应急百例警示录&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上册

## 第一编 自然灾害类

【导语I】构建可靠的社会备灾机制

——自然灾害警示录

在敬畏大自然的反思中前行

——日本大地震的警示

灾难中的“诺亚方舟”

——青海玉树地震的启示

政府是应对灾难的核心

——海地地震的反思

大灾更需要犬保险

——智利康塞普西翁地震的启发

有备才能无患

——新西兰地震高震级低伤亡的启示

加强巨灾救援的国际化合作

——印尼强烈地震引发海啸的深层思考

谨防水利工程的“毛细血管”被堵塞

——西南地区特大旱灾的思考

“灰灾”的“蝴蝶效应”不容小觑

——冰岛火山爆发的反思

警惕白灾过后是洪灾

——新疆应对融雪性洪水灾害的启示

水利“啃老”使小江河引发大问题

——江西扶河洪灾的警示

打好减灾避险的组合拳

——吉林省永吉县特大洪灾反思

创新“走出去”的对外救援方式

——救援巴基斯坦水灾的启示

生态建设是抵御洪灾的有力法宝

——印度列城洪灾给我们的警示

预防是抗灾减灾的关键

——贵州关岭“6·28”山体滑坡的启示

“生态赤字”亟待还清

——甘肃舟曲特大泥石流灾害反思

构建群测群防的联动机制

——四川眉山山体滑坡预警成功的启示

应对全球气候变化是人类共同面临的问题

——墨西哥泥石流引发的思考

避免天灾和人祸的叠加效应

——台风“莫拉克”重创台湾引发的思考

把握抗击气象灾害的主动权

——应对台风“鲇鱼”的启示

旅游安全的制度保障势在必行

——台湾苏花公路塌方事故的思考

人鼠之战暴露出的生态危机

<<应急百例警示录>>

- 内蒙古草原鼠灾的反思
- 警惕“生态癌症”的扩散
- 对广东严重石漠化的思考
- 防火胜于救火
- 四川道孚草原火灾的警示

.....  
下册

## <<应急百例警示录>>

### 章节摘录

版权页:自然灾害是人类赖以生存的自然界中所发生的异常现象,它通常表现为剧烈的、极大的破坏力,对人类社会所造成的危害往往是惊心动魄、骇人听闻的。

它包括地震、火山爆发、泥石流、海啸、台风、洪水等突发性灾害;也有地面沉降、土地沙漠化、干旱、海岸线变化等在较长时间中才能逐渐显现的渐变性灾害;还有臭氧层变化、水体污染、水土流失、酸雨等人类活动导致的环境灾害。

自然灾害是人与自然矛盾的一种表现形式,具有自然和社会双重属性,是人类过去、现在和将来所面对的最严峻的挑战之一。

许多自然突害,特别是等级高、强度大的自然灾害发生以后,常常诱发出一连串的其他灾害,这种现象叫灾害链。

灾害链中最早发生、起决定性作用的灾害称为原生灾害,由原生突害所诱导出来的灾害称为次生灾害。

自然灾害的发生破了人类生存的条件,可能衍生出一系列其他的灾害,一般将其泛称为衍生灾害。

2011年3月11日,日本东北地区宫城县北部发生里氏9级特大地震,强震引发了海啸。

疯狂的海啸卷走船舶、穿堤防,把房屋、汽车、飞机、桥梁、列车撕得粉碎,泥石流冲向核电站,衍生了核岛外壳和堆芯接二连三的爆炸,使核燃料外泄,海啸、泥石流、核辐射等就是这次大地震次生的严重灾难。

## <<应急百例警示录>>

### 编辑推荐

《应急百例警示录上》编辑推荐：“树欲静而风不止”，天灾难测，人祸不断，国内外公共危机事件层出叠现。

在辛亥革命百年、建党九十年、苏联解体二十年的历史节点上，我们更需要居安思危，温故而知新。桂维民编著的《应急百例警示录(上下)》收录了100个案例分别从自然灾害、事故灾难、公共卫生和社会安全的角度切入，给相关人员参考阅读。

<<应急百例警示录>>

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>