

<<云南减灾年鉴>>

图书基本信息

书名：<<云南减灾年鉴>>

13位ISBN编号：9787541630262

10位ISBN编号：7541630268

出版时间：2008-10

出版时间：《云南减灾年鉴》编辑委员会 云南出版集团公司，云南科技出版社（2008-10出版）

作者：《云南减灾年鉴》编辑委员会 编

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>

## <<云南减灾年鉴>>

### 内容概要

《云南减灾年鉴:2006~2007》详实记录了2006至2007年全省自然灾害及防灾减灾工作情况,它的编撰与出版,为研究我省自然灾害发生的特点和规律、进一步健全防灾减灾对策、提高全民的防灾减灾意识等提供了有益的参考和借鉴,必将对我省防灾减灾事业发展起到十分重要的推动作用。

云南是一个多灾省份,具有灾害种类多、分布地域广、发生频率高、灾害损失重的特点,特别是地震、干旱、洪涝、滑坡、泥石流等灾害突出,历来有“无灾不成年”之说,防灾减灾任务十分艰巨和繁重。

省委、省政府历来高度重视防灾减灾工作,在始终坚持以经济建设为中心、加快推进经济社会事业发展的同时,把防灾减灾工作纳入经济社会发展全局统一部署,按照减少危害、保障民生的原则和“预防为主,防、抗、救相结合”的减灾方针,加强组织领导,加大投入力度,强化落实措施,动员社会各界广泛参与,带领全省各族人民与各种自然灾害进行顽强斗争,一次又一次把灾害造成的损失减少到最低程度,最大限度地保护了人民群众生命财产安全。

通过多年的实践,我省在自然灾害预测预报、预防自然灾害发生、实施应急抢险和紧急救援、加强自然灾害理论研究等方面探索和积累了一些成功经验,进一步形成了政府主导、部门分工协作、部队支援、社会各界积极参与的防灾减灾工作机制,为更好地开展防灾减灾工作奠定了坚实基础。

## &lt;&lt;云南减灾年鉴&gt;&gt;

## 书籍目录

特载中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉在加强综合减灾能力建设座谈会上的讲话法律·法规  
 中华人民共和国突发事件应对法生产安全事故报告和调查处理条例全国污染源普查条例房屋建筑工程  
 抗震设防管理规定气象灾害预警信号发布与传播办法环境监测管理办法云南省艾滋病防治条例云南省  
 城市建设管理条例云南省抗旱条例云南省建设工程抗震设防管理条例云南省安全生产条例云南省学校  
 安全条例文件·文献云南省消防安全责任制实施暂行办法云南省防震减灾“十一五”规划·云南省地  
 质灾害应急预案云南省突发公共卫生事件应急预案云南省救灾资金管理办法强化措施落实责任全力做  
 好预防道路交通事故工作加强领导科学防控为推进我省生态文明建设作出新的贡献大事记2006年2007  
 年气象灾害概况2006年气候概述2006年气温特征2006年降水特征2006年日照特征2007年气候概述2007年  
 气温特征2007年降水特征2007年日照特征2006年重大气象灾害泸水县“1·6”森林火灾香格里拉县“1  
 ·6”森林火灾鹤庆县“3·5”森林火灾建水县“3·22”森林火灾呈贡县“3·29”森林火灾安宁市  
 “3·29”森林大火隆阳区“4·15”森林火灾贡山县“2·16”雨雪成灾昭通市“2·17”雪灾昭通市  
 “2·27”雪灾、低温冻害昭通市3月中旬雪灾、低温冷害威信县春季低温冷害昭通市春季低温冻害宣  
 威市春季雪灾、低温霜冻会泽县春季雪灾、低温霜冻昭通市“5·17”低温冷害、霜冻沾益县“5·16  
 ”霜冻灾害寻甸县“5·15”霜冻、雪灾嵩明县“5·16”霜冻灾害呈贡县冬春干旱南涧县秋冬春连旱  
 峨山县冬春干旱江川县冬春干旱元江县冬春干旱保山市发生春旱凤庆县冬春干旱鲁甸县春旱灾害思茅  
 市大面积春旱翠云区冬春干旱弥勒县冬春连旱景洪市发生春旱文山县冬春连旱宣威市发生夏旱盐津县  
 高温热浪灾孟连县“3·6”大风、冰雹成灾蒙自县“4·6”大风、冰雹灾景洪市“4·8”大风、冰雹  
 灾彝良县“4·9”冰雹、大风灾威信县“4·9”大风、冰雹灾镇雄县“4·9”大风、冰雹灾景洪市“4  
 ·14”大风、冰雹灾宣威市“5·6”大风、冰雹灾翠云区“5·10”大风、暴雨灾宣威市“5·10”大  
 风、冰雹、暴雨灾丽江市“5·21”冰雹、暴雨灾永仁县“5·24”大风、冰雹、暴雨灾罗平县“6·16  
 ”冰雹灾宣威市“6·20”冰雹灾罗平县“6·21”冰雹灾陆良县“6·21”冰雹、大风灾宣威市“7·6  
 ”大风、冰雹灾陆良县“7·7”大风、冰雹灾罗平县发生大风、冰雹灾华坪县“7·17”大风灾镇雄县  
 “7·20”大风灾维西县7月中旬冰雹灾凤庆县“7·17”大风灾施甸县“7·17”大风灾楚雄市大风、  
 冰雹成灾漾濞县“7·28”冰雹、大风灾景洪市“8·5”大风灾鹤庆县“9·28”冰雹灾凤庆县“4·14  
 ”雷电灾腾冲县“4·19”雷电灾弥勒县发生雷电灾罗平县“5·12”雷电灾勐海县“5·13”雷电灾石  
 林县“7·12”雷电灾师宗县“7·17”雷电灾大姚县“7·17”雷电灾大关县“7·18”雷电灾泸西县  
 “7·16”雷电灾勐海县“7·22”雷电灾金平县“7·29”雷电灾绿春县“7·29”雷电灾澜沧县8月上  
 旬雷电灾凤庆县8月上旬雷电灾景洪市“8·5”雷电灾云龙县“8·6”雷电灾勐海县“8·6”雷电灾腾  
 冲县8月中下旬雷电灾寻甸县“8·8”雷电灾元谋县“8·8”雷电灾南华县“8·10”雷电灾罗平县“8  
 ·11”雷电灾安宁市“8·13”雷电灾南涧县“8·13”雷电灾马龙县“8·15”雷电灾弥勒县“8·17  
 ”雷电灾腾冲县“8·18”雷电灾凤庆县“8·21”雷电灾红河县“9·4”雷电灾景洪市“9·9”雷电  
 灾鹤庆县“9·28”雷电灾沧源县“5·21”大暴雨成灾腾冲县发生洪涝、滑坡灾害贡山县“5·28”滑  
 坡、泥石流灾害福贡县“5·31”暴雨成灾泸水县5月下旬暴雨成灾马龙县“6·7”大暴雨成灾麒麟区  
 发生洪涝灾金平县“6·15”暴雨成灾会泽县“6·21”暴雨、冰雹、大风灾宣威市“6·22”洪涝、冰  
 雹灾楚雄市6月下旬暴雨成灾寻甸县暴雨、冰雹、大风成灾盐津县发生滑坡大关县“6·27”滑坡灾害  
 镇雄县“6·28”暴雨成灾鲁甸县发生洪灾、滑坡灾害姚安县“7·1”局部暴雨成灾巧家县“7·1”滑  
 坡……防震减灾抗震及恢复建设地质灾害防洪抗旱农业灾害森林防火林业有害生物灾害环境污染致灾  
 火灾与消防灾害应急管理抗灾救灾及赈灾财产保险人寿保险驻滇77200部队抗灾救灾云南省军区抗灾救  
 灾驻滇空军95429部队抗灾救灾驻滇96201部队抗灾救灾武警云南省总队抗灾救灾

## 章节摘录

版权页：插图：【病害监测】省水产养殖病害防治中心牵头组织全省重点水产养殖区域的病害测报工作，选择昆明市、曲靖市、大理州、普洱市、红河州、德宏州共6个养殖区的16个县（市、区）作为测报单位，选定了18人为测报员，共设测报点96个，测报面积106150亩。

每月对各地上报材料进行汇总、整理分析，形成月报上报全国水产养殖病害防治中心，每年年底形成水产养殖病害技术分析报告和水产养殖病害测报工作总结上报农业部渔业局和全国水产技术推广总站。

【重大病害控制】坚持“以防为主、防治结合”的原则。

加强各地区、各部门间的联系与合作，积极开展宣传教育工作，普及病害防治知识，加强渔业用药管理，多途径切断病源。

开展水产养殖病害测报工作，为管理部门防治决策提供科学依据，对各养殖场及养殖户提供及时、准确的疫病发生和流行资料，为生产提供产前预报，指导和帮助生产单位提前做好预防工作，最大限度减少因病害造成的经济损失。

【药政管理】积极开展水产品渔用药使用宣传工作，维护生产者的经济利益。

加大对渔用配合饲料中添加剂含量、激素含量的管理。

提倡健康养殖模式，加大无公害水产品的养殖，严禁使用禁用渔药，保障消费者的食品安全，保持渔业经济的可持续发展。

【检疫】截至2007年底，云南省已有水生动物防疫检疫机构43个，其中省级1个，市（州）级7个，县（区、市）级35个，全省经培训考核持证上岗的水生动物检疫员393名，监督员1名。

【社会化服务网络体系】加大水产养殖病害防治体系建设的力度，通过省市县三级队伍建设，提高应急防治能力。

云南省渔业病害防治、渔业环境监测和水产品质量安全检测中心即将建成，全省现已建立水产养殖病害防治机构共31个，其中省级1个，市（州）级4个，县（区、市）级26个。

已建立水生动物防疫检疫机构43个，其中省级1个，市（州）级7个，县（区、市）级35个。

【渔业病害防检体系建设】加大水产养殖病害防治体系建设的力度，通过省市县三级队伍建设，建成了一批具有一定条件和水平的基层实验室，并分阶段开展病害防治人员的培训，提高应急防治能力，逐步在全省建立并实施水产养殖病害防治员持证上岗制度。

【渔业病害测报制度化】云南省水产养殖病害防治中心牵头组织重点水产养殖区域的病害测报工作，每月对各地上报材料进行汇总、整理分析，形成月报上报全国水产养殖病害防治中心，年底形成水产养殖病害技术分析报告和水产养殖病害测报工作总结上报农业部渔业局和全国水产技术推广总站。

通过对病害测报数据的汇总、分析进行产前预报，提醒各养殖场及养殖户当年疾病流行趋势，提前做好预防工作。

<<云南减灾年鉴>>

编辑推荐

《云南减灾年鉴:2006~2007》由云南科技出版社出版。

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>