

<<中国环境发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国环境发展报告>>

13位ISBN编号：9787509721988

10位ISBN编号：7509721989

出版时间：2011-4

出版时间：社会科学文献出版社

作者：杨东平 主编

页数：336

字数：380000

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>

## <<中国环境发展报告>>

### 内容概要

环境绿皮书《中国环境发展报告(2011)》是由民间环境保护组织“自然之友”编撰的中国环境年度报告。

本书共设七个板块，通过多视角多维度的观察，呈现2010年中国环境与发展领域的全局态势，分析2010年的热点事件。

附录中收录了来自政府、民间组织以及国际社会的多份文件和报告，力求信息更加开放、多元。

快速的城市化、城市规划和运营过程中的种种环境问题，过度地引导公众非理性消费情境下的环境和社会矛盾，以及各种大型开发工程对环境的污染、对生态的破坏和对动植物种生存空间的挤压，进一步加剧了我们今日面对的环境问题。

本书重视用民间的视角记录、审视和思考中国环境状况，主要以数据和事实说话，强调实证性、真实性，从而建立权威性。

本系列图书英文版由荷兰Brill出版社面向全球连续出版发行。

## <<中国环境发展报告>>

### 书籍目录

#### 总报告

面对灾害与污染：企业的社会责任及其他

#### 特别关注

- 2 对2010年雨季中国重大地质灾害的解读
- 3 从西南大旱看中国水生态危机和解决之路
- 4 城市：如何摆脱“内涝”隐忧
- 5 灾害是大自然给人类纠错的手段

#### 环境污染与生态保护

- 6 黄河的生态退化触目惊心
- 7 小南海：新一轮江河大开发中的自然保护区之殇
- 8 中国重金属健康风险亟待寻找解决方案

#### 政策与治理

- 9 2010年节能减排重大事件评述
- 10 进退之间的污染源环境信息公开
- 11 上海“富国皮革”污染事件中环保组织的积极作用
- 12 环保部没有起诉紫金矿业发人深省

#### 宜居城市

- 13 宜居城市：中国城市化进程中应对环境和社会挑战的新思路
- 14 上海的世博记忆及绿色遗产

#### 可持续消费

- 15 日益纠结的矛盾与推动改善的艰难
- 16 可持续消费：是什么和为什么
- 17 奢侈性水消费高潮再起

#### 垃圾管理

- 18 垃圾危机
- 19 公众参与推动电子废弃物产业的绿色革命
- 20 2010：包装物环境政策的涌动之年
- 21 农村“垃圾围村”之困

#### 环境视野中的中国与世界

- 22 我国对外投资中的环境保护政策

……

#### 大事记

#### 附录

## &lt;&lt;中国环境发展报告&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：三地震预报与滑坡泥石流预警。

孰重孰轻？

从5·12汶川大地震到舟曲的特大泥石流灾害，暴露出对地质灾害防治的许多误区。

在地震预报方面，受科学水平的限制，除了对地震的中长期趋势分析和危险评估以外，真正满足时间、地点、震级三要素的短期临震预报还远远无法实现，但人们却把防震减灾的主要希望寄托于地震预报，忽视了防震减灾的真正要点，即要按国家的《建筑抗震设计规范》，把房屋修好，即使位于地震断裂带，也可满足“小震不坏，中震可修，大震不倒”的设防目标，即使发生超设防烈度的地震，房屋也不至于整体垮塌，从而避免重大人员伤亡。

汶川县城由于被列为抗震减灾的示范区，较为严格地执行了《建筑抗震设计规范》，在5·12大地震中基本上没有出现整体垮塌的房屋，虽然不少建筑遭到严重损坏需要推倒重建，但挽救了许多宝贵的生命。

泥石流等地质灾害在较大程度上是可预报预警的，但这种预报预警并未引起公众如同对地震预报那样的关心。

这包括对地质灾害的排查与监测，对降雨的预报，提前发出撤离警报等，泥石流等地质灾害的防灾减灾要点是避让避险。

如果把房屋建在危险区，或缺乏及时的预报预警，建筑质量再好的房屋在巨大的泥石流、滑坡、崩塌面前，也难逃灭顶之灾。

5·12地震已提供了许多这方面的案例，即使在北川县城所在地——曲山镇、汶川县映秀镇这样的极度破坏区，也有不少屹立不倒的房屋。

而造成最大人员伤亡的，除了建筑质量和抗震要求不达标而整体垮塌的房屋外，便是诸如北川县城的王家岩、景家山这样的巨大滑坡——崩塌体对于建筑群的毁灭性破坏。

许多地质灾害的发生都与强降雨有直接关系，现在暴雨预报的成功率还比较低，但相对地震预报，提高暴雨预报的水平要现实得多。

地质灾害易发区实际上是小雨小灾，大雨大灾，可能发生暴雨之前，就应该进入一种警戒状态。

通过排查将重要地质灾害点纳入监测体系，建立监测点，在雨季应该有人值班、监守。

或设立自动监测报警的仪器，遇到暴雨应提前发出预警。

对下游受到威胁的区域应该有预案，还应该有演练，居民应该有自救逃生的意识与能力，怎么作出最快的反应，逃生的路线、方式、避难所等，在灾害之前都要按照相关的预案进行演练，没有这些准备，一旦灾害来了，肯定会束手无策，反应不及。

<<中国环境发展报告>>

编辑推荐

《环境绿皮书·中国环境发展报告(2011)》：权威机构·品牌图书·每年新版。

<<中国环境发展报告>>

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>