

<<生态危机管理公共关系实务>>

图书基本信息

书名：<<生态危机管理公共关系实务>>

13位ISBN编号：9787301203729

10位ISBN编号：7301203721

出版时间：2012-3

出版时间：北京大学出版社

作者：景庆虹

页数：253

字数：234000

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>

<<生态危机管理公共关系实务>>

内容概要

本着学者对社会的高度责任，北京林业大学的景庆虹教授把公共关系专业理论和自身多年从业的体验相结合，从管理学的角度，把公共关系理论应用于生态环境危机处理，给了读者一个全新的生态危机与公共关系的视角。

《生态危机管理公共关系实务》在涉及危机处理的预警方面，特别强调了生态破坏给人类造成的严重危机，已经成为世界性的社会问题。

告诫人们在加强环境保护社会责任的同时，还必须注重生态危机忧患意识的培养，并使之与道德和法制教育相结合，从法律规范，道德约束，心理干预和舆论影响等四个方面开展公共关系活动。

<<生态危机管理公共关系实务>>

作者简介

景庆虹，汉族，1958年7月30日生于重庆市。

1975年参加工作，1982年获教育学学士，2005年获北京大学法学硕士。

现任北京林业大学人文社会科学学院一级副教授，公共关系硕士生导师。

自1989年至今出版《中国古文化博览》、《公共关系学》、《大学生礼仪修养》等专著、教科书、工具书20余部；公开发表《“虎照门事件”与政府公共关系危机的思考》、《中国危机管理公共关系之得失》、《大学生人际关系危机的调查、分析及对策》、《生态危机管理中的公共关系》等论文100余篇。

主要社会兼职：中国国际公共关系协会理事、学术委员会委员；中国公共关系协会理事、培训委员会副主任；中国高教学会公共关系专委会常务理事、北京分会常务副会长；《公共关系》杂志学术顾问；国际食品公关促进会首席专家；清华大学“大学生礼仪修养”客座教授；北京林业大学“辩论与演讲协会”理事长。

<<生态危机管理公共关系实务>>

书籍目录

序

第一章 生态危机概述

第一节 生态危机的概念

第二节 生态危机的表现和成因

一、生态危机的表现

二、生态危机的成因

第三节 生态危机的特征及影响

一、生态危机的特征

二、生态危机的影响

第二章 生态危机公共关系管理原则与实务

第一节 生态危机防范

一、加强全民忧患意识

二、建立科学的预警机制

三、进行必要的危机预演

第二节 生态危机处理

一、十项基本原则

二、六个具体环节

三、六大新闻发布技巧

四、主要公众应对方法

第三节 生态危机善后

一、总结整改

二、效果评估

三、转危为机

第三章 生态危机公共关系之约束机制

第一节 生态危机公关之要素

一、公共关系的主体——社会组织

二、公共关系的客体——公众

三、公共关系的介体——传播

第二节 生态危机公关之法律规范

一、依法公关

二、生态危机公关申的法律介入

第三节 生态危机公关之道德自律

一、以德公关

二、生态危机公关申的道德约束

第四节 生态危机公关之心理干预

一、公共关系及群众心理

二、生态危机公关申的心理干预

第五节 生态危机公关之舆论影响

一、公关关系舆论调查

二、生态危机公关中的舆论影响

第四章 生态危机主体公共关系策略

第一节 政府组织

一、政府组织的公众分析

二、政府生态危机公关工作与职责

第二节 营利组织

<<生态危机管理公共关系实务>>

- 一、营利组织的公众分析
- 二、企业组织在生态危机公关中的担当与义务

第三节 媒体组织

- 一、媒体组织的公众分析
- 二、媒体公关的责任与义务

第四节 非政府组织

- 一、非政府组织的公众分析
- 二、非政府组织在生态危机公关中的活动与作用

第五章 生态危机公关案例分析点评

案例一 中国保护藏羚羊

案例二 美国墨西哥湾漏油事件

案例三 中国松花江水污染

案例四 俄罗斯森林大火

案例五 中国首钢搬迁

案例六 日本地震核泄漏

案例七 中国双汇“瘦肉精”事件

参考文献

后记

<<生态危机管理公共关系实务>>

章节摘录

版权页： 2.水资源污染 水是生命之源，我国是全球人口最多的国家，水资源的重要意义可想而知。但我国的水资源状况却不容乐观。

中国人均水资源量为世界人均占有量的1/4，是世界上13个主要贫水国之一。

2000年地表水资源量26562亿立方米，2000年总供水量5531亿立方米，其中地表水源供水量占80.3%。

地下水源供水量占19.3%，其他水源供水量占0.4%。

我国水资源浪费现象严重，农业用水利用率仅40%~50%，工业用水重复利用率为20%~40%，单位产品用水定额往往比发达国家高10倍以上。

水资源在时间、空间分布上也极不均匀。

每年汛期，洪水集中，沿江地区往往水满为患；旱季则缺水严重，2000年5月由于干旱缺水，全国150座城市实行定时定量供水。

水资源区域分布与土地资源、人口分布及经济发展也不协调。

北方黄河、淮海、松辽河及内陆河流域平均水资源量仅占全国水资源量的19%，但GDP约占全国总量的45%以上。

西南流域，平均水资源量为全国的20.8%，GDP却不到全国总量的1%，属工程性缺水地区。

淮河流域，平均水资源量约占全国的3.4%，开发利用程度60%左右，但该流域污染严重，按水质标准判别，缺水率很高，是资源性和水质性并存的缺水地区。

中国水环境污染现状也相当严重，中国有超过70%的河流、湖泊、海岸受到污染，90%的城市地下水受到污染。

水污染从江河支流向干流延伸，从地表向地下渗透，从陆域向海域发展，从城市向农村蔓延，从东部向西部扩展。

珠江、长江、松花江、黄河、淮河、辽河、海河等七大水系水质恶化趋势没有得到有效控制。

七大水系中，长江水质情况较好，干流有66.7%的河段为Ⅱ类和优于Ⅱ类水质；而黄河干流66.7%的河段为Ⅲ类水质；珠江干流29.2%的河段为Ⅱ类水质，8.3%为Ⅱ类和超Ⅱ类水质河段；淮河一级支流52%为超Ⅱ类水质，二、三级支流71%为超Ⅱ类水质；松花江70.6%的河段为Ⅱ类水质；海河50%的河段为Ⅱ类和超Ⅱ类水质；辽河50%的河段为超Ⅱ类水质。

而十大淡水湖也受到严重的有机污染和氨、磷污染，富营养化问题突出。

天津约3000平方公里的近岸海域，没有一处能达到清洁海域水质标准。

中国水资源的现状几乎已成为“有水皆污”、“逢雨必酸”的境况。

如果情况照此继续发展，人们还有水可饮、有水可用吗？

这无疑给淡水资源紧缺的中国造成雪上加霜的效果，导致中国缺水情况更为严重。

水环境的污染进一步加剧了水资源的短缺。

水资源问题已经严重制约着经济发展和人民生活水平的提高。

<<生态危机管理公共关系实务>>

编辑推荐

《生态危机管理公共关系实务》是从管理学的角度，把公共关系理论应用于生态环境危机处理，给了读者一个全新的生态危机与公共关系的视角。

<<生态危机管理公共关系实务>>

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>