

<<上海资源环境发展报告>>

图书基本信息

书名：<<上海资源环境发展报告>>

13位ISBN编号：9787509706701

10位ISBN编号：750970670X

出版时间：2009-3

出版单位：社会科学文献出版社

作者：王冷一 主编

页数：364

字数：417000

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>

<<上海资源环境发展报告>>

前言

坚持节约资源和保护环境的基本国策，关系人民群众切身利益和中华民族生存发展。胡锦涛总书记在党的十七大报告中指出，要加强能源资源节约和生态环境保护，增强可持续发展能力。

党的十七大报告还首次写入了“生态文明”，对贯彻落实科学发展观提出了新的要求，做好节能减排工作正是建设生态文明的一项基础性工程。

党中央、国务院把节约能源资源工作放在突出的战略位置，“十一五”规划纲要明确提出单位国内生产总值能耗降低20%左右，主要污染物排放总量减少10%的重要约束性指标。

上海在实践科学发展观的进程中规划了推进实现“四个率先”及建设“四个中心”的城市蓝图。作为中国的经济中心城市，上海在促进转变经济结构和推进节能减排两大工作领域负有重要使命，完成相关目标任务更是责无旁贷。

我们也应看到，上海作为一座特大型城市，人口众多，资源能源相对匮乏，如何消减这些不利因素对上海经济社会发展的影响和制约？

推进节能减排成为上海实现全面协调可持续发展的必由之路。

作为地方国家权力机关，近年来，市人大积极履行职责，在为节能减排提供法制保障、推动切实实施、动员全民投入等方面进行了有效的尝试，收获了有益的经验。

<<上海资源环境发展报告>>

内容概要

上海在实践科学发展观的进程中规划了实现“四个率先”及建设“四个中心”的城市蓝图。作为中国的经济中心城市，上海在促进经济结构转变和推进节能减排、实现可持续发展方面，进行了许多有益的探索和实践。

本书从节能降耗、发展生态经济，推进环境教育、建设绿色城市、打造绿色世博等各方面勾勒了上海市生态城市建设路线图，更针对关乎上海发展的重大议题进行了综合探讨，旨在为上海建设资源节约型、环境友好型生态城市建设提供智力支持。

本书既有国内外比较研究，又有深入社会调研的基础数据，既有研究机构的严谨思索，也有一线企事业单位，学校的调研报告，从多维度、深层次展现了上海市的生态城市建设实践。

<<上海资源环境发展报告>>

作者简介

张仲礼，上海社会科学院原院长，上海市生态经济学会名誉会长。

1920年生，江苏省无锡市人。

1953年获美国华盛顿大学博士学位。

1958年回国，一直在上海社会科学院工作。

1986年创建上海市生态经济学会，是国内较早提出“生态文明”见解的知名学者。

获得国际声誉的作品为《中国绅士》（西雅图华盛顿大学出版社1955年出版）、《中国绅士的收入》（西雅图华盛顿大学出版社1962年出版）。

其他著述有《长江沿江城市与中国近代化》（上海人民出版社2002年出版）、《东南沿海城市与中国近代化》，以及获得国家奖的《近代上海城市研究》。

王冷一，1967年生于上海，1996年获复旦大学博士学位，上海市青联委员。

现任职于上海社会科学院。

主要从事东北亚事务和可持续发展问题研究。

2003年起担任本蓝皮书主编。

<<上海资源环境发展报告>>

书籍目录

积极履行人大职能大力推进节能减排(序) 总报告 从经济增长到科学发展城市建设篇 上海:从工业城市到生态高地 城市历史遗产资源的保护与合理利用 里弄风情:愚园路的历史遗产开发价值 在经济发展中传承马桥历史文化 从崧泽遗产资源传承看上海软实力的提升 建设近自然框架下的绿色城市空间 绿色世博接力绿色奥运环境教育篇 多层次的环境教育启蒙体系 格致中学的环境教育及其社团实践 南模中学:大国风范从环境教育起步 黄浦江:上海“母亲河”的生态追踪 可持续发展中的媒体责任 生态伦理:社会和谐发展的重要基石 以资源节约型理念引领校园可持续发展——同济大学创建节约型校园的实践与思考书能降耗篇 清洁高效:未来能源开发利用的总趋势 上海城市居民生活节能调查报告 上海重点能耗企业节能降耗调查报告 上海市建筑节能的现状及其对策研究 气候变化的特征与全社会的自觉行动绿色产业篇 走生态之路——崇明发展的新选择 以水稻湿地模式经营现代农业 蛙稻生态种养:高效农业开发的新模式 嵊州华发:从生态农业到生态产业的积极转型 交通银行:“绿色信贷”的践行者 上海国际航运中心建设与现代服务业发展 上海创意产业的知识产权保护 房地产业的区域融合与低碳使命专题研究篇 从软实力角度看可持续发展经验借鉴篇

<<上海资源环境发展报告>>

章节摘录

1. 在新农村建设中实施“生态补偿”政策 生态补偿，是建设和谐社会的必要措施，包括人与自然的和谐、地区与地区之间的和谐。尤其是河流和重要水道的不同区域间，生态补偿涉及收益与付出的平衡。如黄浦江上游，为了保证饮用水源的安全，只能放弃经济效益较高的畜牧业和轻工业，如果没有对当地居民特别是农民的生态性收入补偿，不仅无法体现公正，而且生态保护将是不可持续的。日前，上海闵行区已经率先启动了“生态补偿机制”，以专项资金拨付的形式，对那些将土地用于基本农田保护、用于建设涵养林与片林而利益受到影响的自然村和农民给予补助，取得了良好效果。闵行的“生态补偿机制”值得今后在全市范围内推广，以便让为生态保护付出较大代价的群体共享发展成果。

2. 加大对于城市湿地的建设性投入 在上海未来建设生态城市的进程中，在水质治理领域除了加紧提高污水处理能力以外，城市湿地的建设也是不可轻视的，这其中包括新兴水库的建设和原有湿地生态的修复。如在新兴水库的建设方面，位于上海长兴岛的青草沙水库是目前国内最大的蓄淡避咸的河口江心水库，总面积近70平方公里，总库容为5.24亿立方米。青草沙水库2009年3月全线合龙，2010年规划日供水规模为719万立方米。我们认为，除了将其视为上海未来的主要水源地外，还要注重其湿地功能的开发。此外，在以往农村脱贫过程中的小规模渔业经营也到了要转变思路的时候了。如为了进一步保护黄浦江水源，就可以考虑在青浦、松江等地以政府回购的形式收回鱼塘，予以湿地功能的生态修复，并以旅游开发来保障当地居民的经营收入。

<<上海资源环境发展报告>>

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>