

《携手共建生态文明》

图书基本信息

书名：《携手共建生态文明》

13位ISBN编号：9787511114464

10位ISBN编号：7511114466

出版社：陈远、余杨、赵明 中国环境出版社 (2013-05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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《携手共建生态文明》

书籍目录

第1章党的十八大报告关于大力推进生态文明建设的内容 第2章生态文明理论浅探 一、什么是生态文明 二、生态文明的内涵 三、生态文明的基本观点 四、生态文明的本质特征 五、生态文明建设的主要内容 第3章做生态文明的践行者 一、贵阳市生态文明实践 二、转变消费方式，做一个低碳践行者 第4章创模——生态文明建设的重要内容，“十二五”城市环保工作的有力抓手 一、国家环境保护模范城市介绍 二、国家对创模的要求 三、创模管理格局及程序 四、创模的核心指标体系 五、创模核心指标体系解读 第5章走可持续发展之路大力建设生态文明 一、可持续发展的基本原则 二、破解环境危机，走可持续发展之路 三、破解发展困局，走可持续发展之路 第6章“十二五”贵州环保工作新目标

章节摘录

版权页： 大的环境与资源代价造就了国内生产总值总量居世界第二的成绩，时下正是转变发展和消费方式的大好时机。然而，在这关键时刻却刮起了奢华过度消费之风。贪大求洋、追风豪华、挥霍浪费、一次性消费等已成为一些地方、部门和社会阶层的风尚。奢侈品成为不少人追求的新宠，浪费现象普遍。据媒体报道，我国奢侈品消费快速增长。汽车市场，我国已经超过日本成为劳斯莱斯最大的亚洲市场，2006年劳斯莱斯汽车在华销售激增60%。无论发达国家还是发展中国家，奢侈过度消费的蔓延滋长，所带来的首先是资源的高消耗和环境的重污染。进一步加剧了愈来愈重的资源与环境压力。同时巨大的消费反差也会引发人们心态失衡，导致社会矛盾的加剧。让我们从建立合理的绿色低碳消费方式做起，让绿色低碳生活成为我们在建设生态文明过程中的自觉行为，甚至是一种时尚。减少粮食浪费。古人云“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”，可是现在浪费粮食的现象仍比较严重。而少浪费0.5千克粮食（以水稻为例），可节能约0.18千克标准煤，相应减排二氧化碳0.47千克。如果每人每年减少粮食浪费0.5千克，每年可节能24.1万吨标准煤。减排二氧化碳61.2万吨。减少吸烟。吸烟有害健康，香烟生产还消耗能源。1天少抽1支烟，每人每年可节约0.14千克标准煤，相应减排二氧化碳0.37千克。如果全国3.5亿烟民都这么做，那么每年可节能5万吨标准煤，减排二氧化碳13万吨。每月少开一天车。每月少开一天车，每车每年可节油约44升，相应减排二氧化碳98千克。如果全国1248万辆私人轿车的车主都做到这一点，每年可节油约5.54亿升，减排二氧化碳122万吨。用布袋取代塑料袋。尽管少生产1个塑料袋只能节约0.04克标准煤，相应减排二氧化碳0.1克，但由于塑料袋日常用量极大，如果全国减少10%塑料袋使用量，那么每年可以节约1.2吨标准煤，减排二氧化碳3.1万吨。减少一次性筷子使用。我国是人口大国，广泛使用一次性筷子会大量消耗林业资源。如果全国减少10%的一次性筷子使用量，那么每年可相当减少二氧化碳排放约10.3万吨。不同季节巧用电热水器。在使用电热水器时，应根据不同季节灵活设定温度，达到节能的目的。夏季自来水温度及环境温度较高，可将水温设定在40~60 范围内；冬季自来水温度及环境温度较低，可将水温设定在60~75 范围内，这样既满足洗浴要求又节约用电。交通堵塞难行进，停车即熄火。节油试验表明，发动机空转3分钟的油耗可以让汽车行驶1公里。为避免发动机空转耗油，在交通堵车难以行进的时候超过3分钟的堵塞，或者前面被堵车辆不见头的情况下都应熄火等待。

《携手共建生态文明》

编辑推荐

《携手共建生态文明》由中国环境出版社出版。

《携手共建生态文明》

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:www.tushu111.com