

<<低碳生活指南>>

图书基本信息

书名：<<低碳生活指南>>

13位ISBN编号：9787509712573

10位ISBN编号：7509712572

出版时间：2010-4

出版时间：社科文献

作者：中国21世纪议程管理中心//中国科学院地理科学与资源研究所

页数：114

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>

<<低碳生活指南>>

前言

2009年11月25日，国务院常务会议决定，到2020年我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%~45%，作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划，并制定相应的国内统计、监测、考核办法。

会议还决定，要增强全社会应对气候变化的意识，加快形成低碳绿色的生活方式和消费模式。

实现国家提出的减少二氧化碳排放、加快形成低碳绿色的生活方式和消费模式的目标，必须体现在社会生产和生活的方方面面。

其中，一个重要的方面就是倡导低碳生活理念，推动形成资源节约、环境友好的生产方式、生活方式和消费模式。

低碳生活，是指关注气候变化问题、自觉节约能源和资源、减少温室气体和污染排放的生活态度和生活方式。

下班时关闭饮水机电源、停车等人时熄灭发动机、每月手洗一次衣服，离开房间提前几分钟关空调...这些看似细小的动作，却蕴藏着惊人的能源节约和温室气体减排潜力。

仅以使用节能灯为例，据专家测算，预计到2010年，如果全国有1/3的白炽灯换成LED节能灯，每年能省下约1000亿度电，相当于一个三峡工程的年发电量。

同时，减排二氧化碳约96007吨。

为了推动全社会形成资源节约、环境友好、低碳绿色的生产方式、生活方式和消费模式，普及气候变化知识，推广低碳生活方法和技巧，我们组织专家编写了这本《低碳生活指南》。

<<低碳生活指南>>

内容概要

2009年11月25日，国务院常务会议决定，到2020年我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%~45%，作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划，并制定相应的国内统计、监测、考核办法。

会议还决定，要增强全社会应对气候变化的意识，加快形成低碳绿色的生活方式和消费模式。

<<低碳生活指南>>

书籍目录

常识篇 温室效应 1.温室效应的定义 温室气体 1.温室气体的定义与种类 2.温室气体的“源”与“汇” 全球变暖 1.全球变暖的事实 2.全球变暖的原因 3.全球变暖的影响 低碳经济与低碳生活 1.低碳经济 2.低碳生活衣物篇 与衣物有关的碳排放 1.生产衣物日勺碳排放 2.衣物洗涤过程的碳排放 3.烘干衣物的碳排放 4.不同材质衣物的碳排放 低碳生活指南——衣物 1.选择棉、麻等自然质地的衣料 2.穿着“节能装” 3.少买不必要的衣服 4.尽量手洗衣物 5.机洗注意节水节电 6.适量使用洗衣粉 7.降低洗衣频率 8.选择自然晾干 9.减少衣物干洗次数 10.使用电熨斗注意节电 11.旧衣服再利用食物篇 与食物有关的碳排放 1.生产食物的碳排放 2.运输食物的碳排放 3.包装和储存食物的碳排放 4.烹饪食物的碳排放 5.不良饮食习惯增加的碳排放 6.浪费食物增加的碳排放 低碳生活指南——食物 1.选择本地食品 2.减少肉类消费,多吃水蔬菜 3.选择当季水果和蔬菜 4.少喝瓶装水,选择软包装饮料 5.减少一次性餐具的使用 6.合理使用冰箱 7.选择简单的烹饪方式 8.选择低碳烹饪用具 9.养成低碳的烹饪习惯 10.利用太阳能烧水 11.少抽或不抽烟 12.适量饮酒 13.“吃不了兜着走” 14.适量烧开水 15.节约厨房用水居住篇 与居住有关的碳排放 1.生产住宅建筑材料的碳排放 2.生产住宅装修材料的碳排放 3.住宅取暖制冷的碳排放 4.使用家用电器的碳排放出行篇商务公务篇通信及购物篇休闲娱乐篇

章节摘录

常识篇 低碳经济与低碳生活 1.低碳经济 低碳经济是在低能耗、低污染、低排放的理念指导下组织各类经济活动，追求以最少的温室气体排放获取最大的经济产出，实现从传统发展方式向低碳的生产、贸易和消费体系转型。

其实质是依靠提高能源效率和转向清洁能源结构，实现碳排放总量的减少。

其核心是能源技术创新、结构创新、制度创新和生活方式创新。

在全球变暖的背景下，低碳经济日益受到世界各国的关注并取得越来越多国家的共识。

欧盟委员会于2007年12月制定了欧盟战略能源技术计划，该计划旨在促进低碳技术的研发，包括多个行动方案，如联合风能、太阳能、生物能、核能等能源行业，设立欧洲能源研发联盟，成立欧洲战略能源技术社会督导小组等。

英国提出到2010年使可再生能源发电占其电力的10%，2020年在2010年的基础上翻一番，并于2050年建成低碳社会。

日本政府制定了多项激励措施，鼓励和推动节能降耗，停止或限制高能耗产业发展，并投入巨资开发利用太阳能、风能、光能、氢能、燃料电池等替代能源和可再生能源。

美国虽然尚未签署《京都议定书》，但美国政府积极推动清洁能源和低碳经济发展，包括通过吸引风险投资和私人资本、减免税收等方式促进可再生能源的开发和利用。

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>