

<<主要污染物总量减排管理实用手册>>

图书基本信息

书名：<<主要污染物总量减排管理实用手册>>

13位ISBN编号：9787802096820

10位ISBN编号：7802096820

出版时间：2008-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局总量控制办公室 编

页数：368

字数：425000

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>

前言

《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》提出了“十一五”期间全国主要污染物排放总量减少10%的约束性指标，这是深入贯彻落实科学发展观的重大举措，也是我国政府向人民做出的庄严承诺。

我们必须充分认识污染减排工作的重要性、紧迫性和艰巨性，加快推动科学发展观的贯彻落实，推进环境保护历史性转变。

党中央、国务院高度重视节能减排工作，成立了以温家宝总理任组长的国家节能减排工作领导小组。国务院下发了《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》和《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》，把节能减排作为调整经济结构、转变经济发展方式的重要手段。

有关部门也加强协调，出台了一系列有利于减排的财政、价格、金融、税收、贸易等政策。

党的十七大把保护环境提到前所未有的高度，标志着环境保护工作真正进入了国家政治经济社会生活的主干线、主战场和大舞台，环保工作迎来了难得的大好发展机遇。

在各地区、各部门的共同努力下，2007年前三季度，全国二氧化硫和化学需氧量排放总量与去年同期相比，分别下降1.81%和0.28%，首次实现双下降，形成“拐点”，扭转了多年来主要污染物排放量持续增加的趋势。

但是，我们也要更加清醒地看到目前的“拐点”是不稳定的，出现“拐点”难，保持下降的势头更难

。

<<主要污染物总量减排管理实用手册>>

内容概要

党的十七大把保护环境提到前所未有的高度，标志着环境保护工作真正进入了国家政治经济社会生活的主干线、主战场和大舞台，环保工作迎来了难得的大好发展机遇。

2008年是“十一五”时期的第三年，也是污染减排攻坚年。

污染减排的成效如何，直接关系到“十一五”目标能否顺利实现。

为了方便从事总量控制和污染减排管理工作人员的学习和使用，国家环保总局总量控制办公室组织收集、整理并汇编了这本《主要污染物总量减排管理实用手册》，本书内容包括国家领导人和国家环境保护总局领导的重要讲话，法律节选及相关重要文件，这是近两年来全国环保系统对污染减排工作经验的初步总结。

书籍目录

一、领导讲话 胡锦涛总书记在中国共产党第十七次全国代表大会上的报告(摘抄) 胡锦涛总书记在2007年中央经济工作会议上的讲话(摘抄) 温家宝总理在第十届全国人民代表大会第五次会议上的讲话(摘抄) 温家宝总理在全国节能减排工作电视电话会议上的讲话 曾培炎副总理在全国节能减排工作电视电话会议上的讲话 周生贤局长在落实主要污染物总量削减目标责任书视频会议上的讲话 周生贤局长在全国电力工业“上大压小、节能减排”工作会议上的讲话 周生贤局长在主要污染物减排形势分析会上的讲话 周生贤局长在加快污染减排指标、监测和考核体系建设视频会议上的讲话 周生贤局长在世界环境日上的讲话 张力军副局长在总量减排工作培训会议上的讲话 张力军副局长在2007年上半年总量减排核查工作培训会议上的讲话 张力军副局长在总量核算细则培训班上的总结讲话二、法律法规有关条文拔萃 国务院关于环境保护若干问题的决定(摘抄) 中华人民共和国水污染防治法(摘抄) 建设项目环境保护管理条例(摘抄) 中华人民共和国海洋环境保护法(摘抄) 中华人民共和国大气污染防治法(摘抄) 中华人民共和国清洁生产促进法(摘抄) 中华人民共和国水污染防治法实施细则(摘抄) 污染源自动监控管理办法(摘抄) 中华人民共和国水污染防治法(修订草案)(摘抄)三、重要文件 中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要(摘抄) 国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知 国务院关于成立国家应对气候变化及节能减排工作领导小组的通知 国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知 国务院关于“十一五”期间全国主要污染物排放总量控制计划的批复 国务院关于加快发展循环经济的若干意见(摘抄) 国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定(摘抄) 国务院关于印发国家环境保护“十一五”规划的通知 关于印发《二氧化硫总量分配指导意见》的通知 关于印发《主要水污染物总量分配指导意见》的通知 关于印发《中央财政主要污染物减排专项资金项目管理暂行办法》的通知 关于印发《主要污染物总量减排计划编制指南(试行)》的通知 关于印发《“十一五”主要污染物总量减排核查办法(试行)》的通知 关于实施“十一五”主要污染物总量减排措施季度报告制度的通知 关于印发《主要污染物总量减排核算细则(试行)》的通知 关于印发《主要污染物总量减排监察系数核算办法(试行)》的通知 国务院批转发展改革委、能源办关于加快关停小火电机组若干意见的通知 关于印发《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》的通知 国务院办公厅关于转发发展改革委等部门节能发电调度办法(试行)的通知 国家发展改革委、国家环保总局关于印发《燃煤发电机组脱硫电价及脱硫设施运行管理办法》 关于印发节能减排全民行动实施方案的通知 国家发展改革委关于做好中小企业节能减排工作的通知四、附录 名词解释 2005年各省、自治区、直辖市主要污染物排放情况 2006年各省、自治区、直辖市主要污染物排放情况 2007年上半年各省、自治区、直辖市主要污染物排放情况

章节摘录

4.提高电磁辐射污染防治水平建立和完善防治电磁辐射污染的法规和标准，加强电磁辐射环境影响评价。

优化电磁场的空间分布，合理布局场源建设，防止人口稠密区的电磁辐射污染。

（八）强化管理能力建设，提高执法监督水平按照目标与手段相匹配、任务与能力相适应的要求，以监测评估、及时预警、快速反应、科学管理为目标，以自动化、信息化为方向，以建设先进的环境监测预警体系和完备的环境执法监督体系为重点，实施环境监管能力建设规划，积极争取各级财政投入，努力提高环境管理能力。

1.建设先进的环境监测预警体系按照队伍专业化、装备现代化要求，推进各级环境监测站标准化建设。到2010年，80%的县级环境监测站达到建设标准。

按照布局科学、数据准确、传输及时的要求，建设全国空气、地表水、近岸海域、辐射、生态环境等环境质量监测网络，科学、全面、及时地反映环境质量状况和变化趋势。

按照动态监控、及时预警、准确计量的要求，建设重点污染源监督性监测和自动监测系统，实时监控排污状况。

优先建设燃煤电厂在线监测系统。

2.建设完备的环境执法监督体系提高环保执法装备水平，重点支持中西部地区执法能力建设。

到2010年，省、市、县环保执法队伍基本达到能力建设标准化要求。

加强国家、省和市级核安全与辐射环境监管能力建设，提高安全监督水平。

3.建设环境事故应急系统建成国家环境突发事故应急监测网络及指挥中心，各省、市要建立相应的环境应急指挥系统。

国家、省、市以及流域分别配备水、气环境突发事故应急监测车及仪器设备，重点海港和内河港口配备应急监测船。

4.提高环境综合评估能力开展全国污染源普查、饮用水水源地调查、地下水污染现状调查、土壤污染现状调查、持久性有机污染物调查、重点设施电磁辐射调查和伴生放射性矿物资源开发利用调查。

加强环境统计能力建设，改革环境统计方法，开展统计季报制度，全面、及时、准确提供环境综合信息。

定期开展环境质量和生态变化评估以及环境经济核算。

编辑推荐

《主要污染物总量减排管理实用手册》由中国环境科学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>