

<<广东省环境保护规划>>

图书基本信息

书名：<<广东省环境保护规划>>

13位ISBN编号：9787802094642

10位ISBN编号：780209464X

出版时间：2006-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：广东省环境保护规划编委会 编

页数：373

字数：464000

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>

<<广东省环境保护规划>>

内容概要

《广东省环境保护规划》以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，按照全面建设小康社会、率先基本实现社会主义现代化的根本要求，围绕建设绿色广东、构建和谐社会的总体目标，遵循珠江三角洲地区实行环境优生，山区坚持保护与发展并重，东西两翼坚持在发展中保护的原则，具有较强的科学性、前瞻性和可操作性。

规划根据不同区域社会经济发展和生态环境属性的要求，通过科学划定严格控制区、有限开发区和集约利用区，明确不同区域的功能定位和开发建设要求，实行生动功能区分级管理和控制；通过制定重大产业空间布局和产业生态化建设方案，合理引导我省经济结构和产业结构的优化调整，促进经济增长方式的加速转变；通过制定水、大气、固体废物、生态、辐射环境、能力建设等重点工程建设方案，有针对性地开展环境综合整治，大力削减和控制污染物排放总量，改善和提高环境质量，并为经济社会发展腾出容量；通过实施创新机制、强化环境管理等措施，充分发挥环境保护积极引导社会经济协调发展的作用。

<<广东省环境保护规划>>

书籍目录

第一部分 领导人讲话 以实施环保规划为契机 建设绿色广东——张德江书记在广东省环保规划汇报会上的讲话 黄华华省长在广东省环保规范汇报会上的讲话 解振华局长在广东省环保规划汇报会上的讲话

第二部分 广东省环境保护规划纲要 关于《广东省环境保护规划纲要（2006—2020年）（草案）》审议意见的函 印发广东省环境保护规划纲要（2006—2020年）的通知 广东省环境保护规划纲要（2006—2020年） 关于印发《广东省环境保护规划纲要（2006—2020年）》实施方案的函 《广东省环境保护规划纲要（2006—2020年）》实施方案 附件1 各地级以上市人民政府任务分解及要求 附件2 省直有关部门任务分解及要求 关于印发《广东省环境保护规划编制技术导则》的通知 广东省环境保护规划编制技术导则

第三部分 广东省环境保护规划 第一篇 总论 第一章 社会经济发展及环境现状 第一节 自然环境 第二节 社会经济环境 第三节 主要环境问题 第二章 社会经济发展及环境压力分析 第一节 经济社会与资源环境发展情景 第二节 环境保护制约因素 第三章 总体目标 第一节 指导思想和原则 第二节 目标与指标 第四章 总体战略 第一节 战略任务 第二节 区域建设重点 第三节 重点建设工程与投资 第二篇 三区控制、优化区域空间布局 第五章 构建区域生态安全格局 第一节 生态功能区划 第二节 区域生态体系构建 第六章 生态分级控制管理 第三篇 一线引导，贯彻循环经济 第七章 构建生态产业体系 第一节 产业发展特征 第二节 产业生态化目标 第三节 产业调整战略 第八章 促进产业生态化建设 第一节 工业生态化建设 第二节 农业生态化建设 第三节 发展生态旅游 第九章 培育生态文明 第四篇 重点建设 第十章 系统保护和建设生态环境 第十一章 综合整治水环境 第十二章 强化大气污染防治 第十三章 固体废弃物控制 第十四章 确保核环境安全与辐射防护 第五篇 政策保障 第十五章 完善环境法制 第十六章 健全环境管理机制 第十七章 强化环境管理能力

广东省环境保护规划工作大事记 后记

<<广东省环境保护规划>>

章节摘录

可见,广东省粗放型的增长方式依然没有发生根本转变,资源能源消耗强度大,主要污染物排放强度仍处于较高水平。

2. 环境污染形势严峻(1)水环境污染问题突出水污染问题是广东省最突出的环境问题之一。

2002年全省江河干流水质以Ⅲ类为主,总体良好,但部分流经城市的河段和内河涌水环境污染严重,现有水质监测断面中,17.5%的省控断面属劣Ⅴ类水质,生活有机污染特征明显,其中珠江三角洲地区由于水污染物排放量巨大,部分河段纳污量已超出环境容量,粤东地区由于人口密度大,生活污水排放量大且处理设施配套不完善,部分河段水质恶化,造成珠江三角洲和粤东地区水质性缺水比较严重。

2002年全省城市饮用水源地水质达标率为83.8%,虽比往年有所提高,但依然偏低,而且随着城市扩张和工业发展,饮用水源地水质安全将面临较大威胁。

广东省人海河口水质总体保持良好,韩江和九洲江人海河口水质属三类,但珠江口水质污染较为严重,属四类。

近岸海域环境由于受到来自陆地污染源、海上工程及交通运输、海产养殖等的影响,海域环境污染与生态失衡问题日益突出,局部地区还出现过度利用海洋资源的现象,广东近岸海域已成为我国乃至东南亚地区的赤潮高发区,2002年30.8%的城市的近岸海域水质属超四类。

(2)大气环境质量总体下降全省二氧化硫排放量持续增加,2002年为97.55万吨,酸雨频率居高不下,为40.5%。

珠江三角洲地区空气污染较为严重,各城市氮氧化物和二氧化硫的比值呈增长趋势,以氮氧化物污染为特征的机动车尾气型空气污染日渐突出,已出现光化学污染征兆,并形成了区域大气复合污染现象。

粤东、粤西地区和山区空气质量相对较好,部分地区污染加重。

(3)固体废物污染负荷加重全省固体废物产生量快速增长,2002年工业固体废弃物产生量2044.9万吨,其中危险废物产生量44.6万吨。

危险废物、工业固体废物及生活垃圾减量化、无害化、资源化水平低,危险废物处理处置率仅25%,工业固体废物综合利用率为74.4%,生活垃圾无害化处理率为59.3%。

尚未建立完善的废旧电子电器回收系统,拆解企业无序发展,产业化水平、处理技术水平和管理水平较低,严重污染环境。

(4)局部地区生态破坏突出城镇化大量挤占生态用地,城市绿地明显减少,生态功能明显减弱。

全省水土流失问题虽有所改善,但局部地区依然严重,部分地区水土流失强度大,2000年水土流失面积为142.9万公顷,占全省土地总面积的8%。

森林生态系统较为脆弱,林龄、林种结构不合理,森林生态功能较差。

<<广东省环境保护规划>>

后记

本规划的编制和出版得到了国家环保总局领导及有关部门、广东省委、省政府领导及省直有关部门、各地政府及环保局等部门的大力支持和帮助，在此一并表示感谢。
由于时间紧迫，本书难免存在不足之处，敬请指正。

<<广东省环境保护规划>>

编辑推荐

《广东省环境保护规划》由中国环境科学出版社出版。

<<广东省环境保护规划>>

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>