

<<城市公共安全>>

图书基本信息

书名：<<城市公共安全>>

13位ISBN编号：9787509713822

10位ISBN编号：750971382X

出版时间：2010-4

出版时间：社会科学文献出版社

作者：罗海藩 主编

页数：354

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

“坚定不移地完成十一五节能减排目标”——是周强省长在2009年节能减排暨湘江流域水污染综合整治会上向全省提出的要求，也是中共湖南省委省政府完成国家下达节能减排任务，建设好“两型社会”，保一方和谐安全的坚定决心。

进入21世纪，因资源透支、环境污染引发的安全事件频繁发生，已严重威胁到公共安全和社会稳定，影响并制约着经济社会可持续发展。

为此，国家制定了“十一五”节能减排目标计划，湖南根据中央的要求，决定在2006~2010年五年内，全省化学需氧量和二氧化硫排放量各削减10%，万元GDP能耗降低20%。

同时还根据本省实际，主动将镉和砷纳入减排目标中，承诺五年将镉、砷排放量各削减25%，并明确地表水环境功能区达标率达到70%，80%的城市集中式饮用水源地水质达标，65%的设区城市（含吉首市）空气质量优良天数多于292天/年，等等。

2008年针对实施情况，又将目标做了进一步调整，实施了重点加快湘江流域水污染综合整治、《湖南省主要污染物总量减排计划（2008~2010）》、《城市污水处理设施建设三年行动计划》等3个计划，并严格要求各地按计划项目进度表做好安排，确保所有项目在2010年底之前完工。

现在距“十一五”节能减排目标完成期只剩下最后一年时间，按照国家发改委2009年10月公布的最新考核结果，湖南2008年节能减排完成“国家大考”，根据国家发改委四项考核目标（即2008年万元GDP能耗降低目标、2008年万元GDP能耗降低率、万元GDP能耗累计降低率、“十一五”节能目标完成进度），湖南2008年不但考核结果为“完成”等级，而且“十一五”节能任务完成进度超过11个省（市）。

虽然成绩喜人，但同时我们也应清醒地看到湖南节能减排仍压力巨大。

分析近五年的环境数据，我们发现：重金属污染物纵比排量虽减少，但横向与一同建设“两型社会”的湖北比，镉、砷、铅等重金属污染减排压力仍然较大。

工业废水虽实现了减排，但生活污水排量在飙升，同时化学需氧量（COD）不降反升，严重影响到“十一五”减排目标的实现。

饮用水安全仍受到威胁。

二氧化硫虽完成“十一五”减排目标无悬念，但结构调整与能源替代如不能及时跟进，减排成效仍难以稳固。

种种现状表明，湖南节能减排还任重道远！

正因如此，周强省长在会上特别指出，湖南节能减排形势十分严峻，任务十分繁重，尤其是当前还面临国际金融危机对湖南节能减排带来的新情况、新挑战，必须把节能减排和湘江流域水污染综合治理作为加快产业结构调整、推动发展方式转变的重要抓手，不断完善工作机制，创新工作方法。

同时他还要求各级各部门要进一步增强责任感和紧迫感，牢牢把握节能减排工作主动权，坚持以更加有力的措施、更加务实的作风抓落实，围绕扩内需保增长、建设“两型社会”和完成“十一五”节能减排目标，抓住国家扩大内需、支持环境保护和生态建设的有利时机，千方百计扩大环保设施和生态建设投资，努力实现经济建设与生态建设同步、经济发展与民生改善并重、经济效益与环境效益共赢。

省委省政府的坚定态度和决心，为湖南节能减排与结构调整坚定了信心、指明了方向、强化了责任；我们坚信，湖南人民在省委省政府的领导下，一定会在全国率先探索出一条具有湖南特色的“两型社会”建设新路子，实现人与自然的和谐发展。

<<城市公共安全>>

内容概要

本书的特点在于：涉及面广——关于城市安全的方方面面都有翔实的调查报告；重点突出——关于资源能源、环境、公共安全方面的调查做得非常扎实；用数据说话——以数据呈现的事实非常具有震撼力。

本书无论对于正处于“两型社会”建设中的湖南还是其他把建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代化发展战略突出位置的省市，都无法忽视。

作者简介

罗海藩，原任湖南省委常委、组织部长，省人大常委会党组副书记、副主任。
现任中国领导科学研究会副会长，中国城市经济学会副会长，湖南省城市经济学会会长，湖南省领导科学学会会长，湖南城市蓝皮书编委会主任等职。

<<城市公共安全>>

书籍目录

前言 罗海藩 环境资源安全篇 湖南城市环境安全报告 黄亮斌 韩未名 湖南矿山环境安全报告 龙服忠 韩未名 湖南资源型城市资源安全报告 李国清 韩未名 湖南城市水质水量安全报告 陈绍金 李广源 湖南城市能源安全报告 高建良 湖南城市粮食安全及保障机制构建 甘霖 兰录平 左梅生 湖南城市电力安全及保障机制构建 李西泉 张勇 陈凤 陈华胤 朱琛 三峡水库运行后对洞庭湖区城市安全的影响及应对 郭辉东 邓润平公共安全篇 湖南城市消防安全报告 帅卫红 周海燕 湖南省道路交通安全报告 王赛兰 湖南高速公路安全及保障机制构建 刘东发 张胜军 湖南城市社会治安综合治理及保障机制建设 刘小春 黄湘燕 湖南城市公众安全意识现状调查与对策研究 张黎 湖南社会治安环境与公众安全感 梁乃文应急管理篇 湖南城市应急联动系统指挥中心建设与实践 易志龙 蒋洲 伍拥军 湖南城市公共卫生应急管理体系建设与实践 陈碧云 彭再之 邓艳霞 赵卫华 湖南城市公共安全规划的构建 赵运林 岳阳市应急体系模式设计与构建 汪金敖 南方雪灾对政府应急管理体制的启示 唐中明安全论坛 湖南贸易安全、发展态势及政策建议 姜衡舒 保障湖南粮食安全的着力点 李斌 湖南湘西非法集资背后的思考 汤杰 长沙市雨花区黎托乡小作坊问题调查 刘文英后记

章节摘录

湖南城市环境与工业化、城市化发展紧密相连，并受工业化、城市化发展的规模、速度、范围和环保设施建设程度的影响和制约，呈现不同的环境安全特点。

1.重金属污染：纵比排量减少，横比形势严峻 湖南是有色金属之乡和非金属矿之乡，矿产资源丰富，这就使有色、建材、化工、火电这些高耗水、高耗能、高排放且结构粗放的产业，紧紧围绕这一优势发展。

由此，湖南城市水环境遭遇了来自化学需氧量、氨氮等共性污染和来自镉、铅、砷等以重金属为特征的个性污染的双重压力。

受矿产业和产业布局等因素影响，污染呈现地缘性特点。

一是重化工业区域，如冶炼、化工、钢铁、重型机械等高耗能聚集地，较有代表性的是株洲市清水塘、湘潭市岳塘等地，这些地区聚集了数百家各类冶炼、化工企业，以镉污染为主要特征。

二是矿产业聚集区，较典型的区域有衡阳市水口山、郴州市、冷水江市、湘西土家族苗族自治州花垣等，这些地区“五小企业”特多，以铅、砷、汞、锰污染为主要特征。

三是沿水而聚的造纸企业，在岳阳、益阳、常德三市共有造纸企业236家，产生的化学需氧量占全省五分之一以上，以化学需氧量污染为主要特征。

近年，随着对国家“十一五”规划中关于污染物排放的约束性指标的落实，及湖南根据实际增加的对镉、铅、砷等排放总量削减指标的落实，以重金属为特征的水污染现象有所缓解。

纵比，2004~2008年，5年中5种较典型的重金属污染物排放量持续下降。

降幅最大的是六价铬，年均下降39.65%。

其次是汞，年均下降20.16%，铅降16.73%，砷降7.76%，镉降幅最小，年均下降4.65%。

但总体而言，遏制重金属水污染势头已初见成效。

但横比，与同时进行“两型社会”建设的湖北比，重金属水污染形势依然相当严峻，减排压力巨大。

在8种典型矿物污染中，以汞、镉、六价铬、铅四种重金属年总排放量为例，2006年，湖北排放量已降至5.83吨，近两年更少到可忽略不提，而湖南2006年排放量仍高达110多吨，是湖北的19倍。

尽管湖南近年年均降幅达到20.84%，但无奈基数太大，2008年年排量仍高达62吨，污染严重。

编辑推荐

《湖南城市蓝皮书(3):城市公共安全(2010版)》是在国内外突发公共事件频仍、公共安全受到严峻挑战的大背景下推出的第一部着眼于省域、立足于“两型社会”建设、以城市公共安全为主线的多维实证研究成果。

其翔实的数据与分析,全方位勾勒出了省域诸城市公共安全现状与态势,不仅展现了城市应对突发公共事件的能力,也揭示了城市中存在的公共安全风险与危机,发出了预警;为我们了解和认识风险,进而在“两型社会”建设主导下规避和化解区域风险,提供了认识基础。

虽然《湖南城市蓝皮书(3):城市公共安全(2010版)》做的是区域实证研究,但无论是对正处于“两型社会”建设中的湖南,还是对于其他把建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代化发展战略突出地位的省市,这类研究都深具现实意义。

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>