

<<长株潭城市群发展报告>>

图书基本信息

书名：<<长株潭城市群发展报告>>

13位ISBN编号：9787509717431

10位ISBN编号：7509717434

出版时间：2010-8

出版时间：社会科学文献出版社

作者：张萍 编

页数：334

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>

## <<长株潭城市群发展报告>>

### 内容概要

2009年是长株潭“两型社会”建设综合配套改革试验区改革建设第一阶段(2008~2010年),是打好基础、重点突破的关键性一年。

这一年重大基础设施建设进一步促进长株潭经济社会融合,以低排放为特征的战略性新兴产业呈现强劲发展态势,湘江流域水污染综合治理迈出了关键性的步子,十大改革全面启动。

总体上看,“两型社会”建设取得实质性进展,绿色低碳发展有了良好的开端。

近年来,中央领导多次强调要从国际国内经济、科技发展大势充分认识加快转变经济发展方式的重要性和紧迫性。

未来经济发展方式将加速向资源节约、环境友好、人与自然和谐共存的方向转变。

中共湖南省委、省政府也将建设“两型社会”作为湖南省加快转变经济发展方式的方向和目标,以发展方式转变推进“两型社会”建设实现科学发展,并进行了战略部署。

据此,本卷主题定为建设“两型社会”,转变发展方式,走绿色低碳之路。

转变发展方式就是要由传统的“高消耗、高排放、高污染”的发展方式,转变为新型的“低消耗、低排放、低污染”的发展方式,建设资源节约型、环境友好型社会,这就必须走绿色低碳发展道路。

总报告和综合篇从综合的、多角度的视角论述了在“两型社会”建设中大力推进绿色发展、低碳发展和循环发展,并提出相应的建议。

专题篇则从新能源产业发展、绿色交通体系构建、低碳服务业发展、低碳消费模式、绿色园区建设、企业可持续发展、发展林业碳汇、建设碳交易市场、绿色税收政策等方面进行了研究并提出相关建议。

中共湖南省委、湖南省人民政府《关于全面推进长株潭城市群“两型社会”建设改革试验区改革建设的实施意见》、2009年长株潭城市群“两型社会”试验区大事记,也编入本书。

## <<长株潭城市群发展报告>>

### 书籍目录

总报告 建设“两型社会”转变发展方式与绿色低碳道路综合篇 长株潭改革试验区加快转变发展方式，推进“两型社会”建设的建议 长株潭绿色低碳发展的思路 and 对策 加快“两化”融合推进绿色低碳转型 长株潭低碳城市群建设目标及其评价指标体系研究 长株潭试验区低碳城市建设对策研究 长株潭生态型城市群建设研究 低碳转型与长株潭循环经济城市群构建 低碳转型与长株潭创新型城市群建设 长株潭城市群地方政府在低碳转型中的地位与作用 长株潭城市群低碳发展模式试点示范研究——以株洲市为例 坚持生态立县走绿色发展之路专题篇 低碳经济背景下的长株潭战略性新兴产业发展研究 以需求侧政策促进长株潭城市群低碳产业发展 低碳转型中长株潭新能源产业集群的培育与发展 转变发展方式建设低碳园区——长沙高新区在长株潭“两型社会”建设中的战略思考 长株潭城市群低碳服务业发展问题研究 长株潭城市群绿色交通体系研究 长株潭城市群低碳消费模式研究 长株潭城市群低碳消费模式创建研究 长株潭低碳经济激励政策与机制研究 长株潭低碳转型的绿色税收政策研究 发展长株潭城市群碳交易市场研究 建设森林城市发展林业碳汇 节能减排循环利用实现企业可持续发展——湖南华菱湘潭钢铁有限公司节能减排与循环利用的调查附录 附录一 《关于全面推进长株潭城市群“两型社会”建设改革试验区改革建设的实施意见》 附录二 2009年长株潭城市群“两型社会”试验区建设大事记

## <<长株潭城市群发展报告>>

### 章节摘录

保障供水、改善湘江风光带环境、开发旅游资源、增强长株潭经济竞争力，其是一个重要的经济工程、环境提升工程和民生工程。

(二) 战略性新兴产业呈现强劲发展态势2009年，长沙市高新区成为中西部地区首个部省共建的“创新园区”，湘潭高新区升级为国家级高新区；长株潭沿江高新技术产业带建设获国家科技部批准；长沙先进电池材料及电池、长株潭风力发电装备、长株潭工程机械3个产业化基地成为国家高新技术产业基地。

目前，长株潭(3+5)城市群共有8个国家高技术产业基地，有长沙信息产业园等19个国家高技术产业基地园区，以绿色为特征的战略性新兴产业呈现强劲发展态势。

#### 1. 新能源产业强劲崛起 一是风电产业蓬勃发展。

湘潭电机集团是国家发改委确定的兆瓦级风电集成的定点厂家，国家“863”计划确定的兆瓦级风电产业化基地，国家科技部兆瓦级风电重大科技支撑计划承制单位。

在已掌握兆瓦级风力发电设备核心技术的基础上，湘潭电机集团又与位列美国财富500强、生产风电机大型主轴承的铁姆肯轴承公司进行合作；5兆瓦海上风力发电机组也将于2010年投入试运行。

2009年，湘潭电机集团获批建立风力发电技术国家重点实验室。

现已建成生产1000套永磁风力发电机基地，其生产的风力兆瓦级风机在荷兰、芬兰、德国、日本等国得到广泛应用。

同时园区已有18家企业实现了风电产业链的开发、建设配套生产。

除了湘潭，株洲也崛起一个风电装备研制群落。

株洲电力研究所、南车电机公司等多家企业，在风电发电机、变流器、齿轮、叶片等风电装备关键部件研制上，已处于国内领先地位。

2009年，南车时代与华电集团、云南电力投资公司、中国风电集团公司等国内大型电力企业签署了大宗风机购销合同。

区域内几家骨干风电装备制造企业到手订单已近百亿元。

如今，一个拥有高端技术的风电装备制造业的产业集群在长株潭城市群已经基本形成。

## <<长株潭城市群发展报告>>

### 编辑推荐

盘点年度资讯，预测时代前程。  
“两型社会”发展方式，绿色低碳。

<<长株潭城市群发展报告>>

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>