

<<四化两型建设的历史飞跃-来自>>

图书基本信息

书名：<<四化两型建设的历史飞跃-来自湖南工业园区的报告>>

13位ISBN编号：9787564805791

10位ISBN编号：756480579X

出版时间：2011-11

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：徐湘平 编

页数：312

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>

## <<四化两型建设的历史飞跃-来自>>

### 内容概要

工业园区是推进新型工业化的重要平台，是对外开放、招商引资的重要窗口，也是实现城乡统筹、推动“两型”社会建设的重要载体。

省第九次党代会作出加速推进“一化三基”重要带动战略以来，湖南园区发展步伐明显加快，综合实力逐步提高，在优化和改善投资环境、促进产业结构调整、加速产业集群发展、推进全省新型工业化方面起到了重要的辐射、示范和带动作用。

园区兴工，既是加速推进新型工业化的上上之策，也是促进湖南经济又好又快发展的必然选择。

我们一定要以科学发展观为指导，振奋精神、鼓足干劲，全力以赴推进工业园区的大建设、大发展，不断开创园区兴工、富民强省的新局面。

## <<四化两型建设的历史飞跃-来自>>

### 书籍目录

“两型”园区建设--实践篇以新路径、新动力、新格局推动长沙大河西先导区“两型”社会建设“两型”园区让发展更和谐打造新型工业 建设生态宜居新区 促“两型”园区建设加快改革创新 推进“两型”园区建设紧扣“两型”发展脉络 加速“两型”园区建设以转型升级推进清水塘片区建设坚持“两型”改革 创新“两型”社会建设勇当“两型”社会建设的排头兵坚持“两型”理念 建设生态新城加快建设“两型”工业园区 促进县域经济快速发展创新发展理念 建设“两型”园区落实“四个坚持” 实现“六大突破”“两型”社会以国家现代农业示范区引领营田片区“两型”园区建设打造“工业新城，城市新区” 建设“两型”社会转变发展方式 推进“两型”示范园区建设“两型”园区建设--理论篇“两型”园区的特色探析加强园区“两型”社会建设 建设幸福县域对石峰区“两型”产业体系构建的战略思考湖南省“两型”工业园区循环经济发展研究对湖南汨罗工业园循环经济发展的思考彭国光建设“两型”工业园区 推动县域经济发展发挥港口优势 推进“两型”建设...

...

## <<四化两型建设的历史飞跃-来自>>

### 章节摘录

并在如何打造低碳园区的具体运作模式上需要细化落地。

目前国内低碳园区存在的问题主要有：一是低碳模式亟待升级。

目前我国的低碳经济模式还处于摸索期，低碳高端产业园区的开发、建设与运营相关的低碳评估标准研究与实践都还不完善。

在此背景下，各地低碳园区各立门户，发展方向不同、运营单位水平参差不齐。

在缺乏低碳国际合作网络支撑、低碳技术普遍应用、低碳交易体系无缝对接的前提下，打造低碳园区无疑会出现雷声大、雨点小的发展格局，甚至可能不但无助于低碳模式的打造，反而提升了园区的运营成本、模糊了园区的发展定位。

低碳园区的落到实处，需要加紧规避发展误区，一方面借鉴国外成功经验，一方面探索易行、宜行的符合自身实际的低碳园区发展模式。

二是低碳功能定位单一。

目前国内低碳园区的内涵包括：低碳技术研发、科研成果转化、低碳成套设备生产、低碳物流、建筑节能等以及相关的服务配套。

各地低碳园的经营内容差异较大，尚待挖掘典型模式和优势功能。

从国际上来看，率先开展低碳经济的国家已经形成集技术开发、成果转化、碳金融、碳咨询等多方面于一体的综合园区模式，且掌握了低碳领域的高精尖技术，低碳经济规模业已形成。

国内低碳园的功能定位相对比较单一，容易导致产业内重复建设，无法造就顺畅高效的上下游产业链，难以形成我国低碳领域的核心竞争力。

相对国外综合模式而言，我国在尖端低碳研究、碳金融、碳交易和碳咨询等方面还稍显落后，不利于搭建我国同国外同行之间的沟通平台、交易平台，缩小同国外先进技术间的差距。

三是低碳方向仍然模糊。

目前国内存在的低碳园区形式主要有低碳科技园、低碳产业园/工业园/物流园、低碳技术应用示范园/生态园、低碳CBD、综合性低碳园区/社区等模式，这些模式的园区定位各不相同，发展思路迥异。

低碳科技园：以低碳技术研发为主，积极吸纳有实力的科技型公司和新创企业入园，打造营销型孵化器建立优良的孵化环境。

.....

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>