

<<铸造和谐海西>>

图书基本信息

书名：<<铸造和谐海西>>

13位ISBN编号：9787802337893

10位ISBN编号：7802337895

出版时间：2009-1

出版时间：丛林 中国农业科学技术出版社 (2009-01出版)

作者：丛林 编

页数：152

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>

<<铸造和谐海西>>

内容概要

《铸造和谐海西：福建省可持续发展实验区建设巡礼》党的十六届五中全会明确提出了建设资源节约型和环境友好型社会的战略部署。

在新的时期，福建省委、省政府更加关注可持续发展实验区建设，将建设可持续发展实验区工作列入福建省中长期科技发展规划，作为落实构建资源节约型和环境友好型社会的有效载体，作为建设海峡西岸经济区的重要目标。

为了进一步总结经验，加快探索步伐，推进实验区建设，编者汇编整理了福建省各可持续发展实验区建设的主要做法与成效，供有关部门、实验区建设的管理者和参与者参考。

书籍目录

前言第一章 可持续发展与可持续发展实验区一、什么是可持续发展二、什么是可持续发展实验区第二章 福建省可持续发展实验区概况一、福建省可持续发展实验区建设背景二、福建省可持续发展实验区发展历程三、福建省可持续发展实验区的主要模式第三章 漳平市可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、主要做法与成效第四章 东山县可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、建设成效第五章 南平市可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、主要做法四、主要成效第六章 武夷山市可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、基本经验和模式四、主要成效第七章 新罗区可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、主要做法与成效第八章 惠安县可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、主要做法与成效第九章 石狮市可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、主要做法和成效第十章 泰宁县可持续发展实验区一、建设背景与概况二、实验区建设规划要点三、主要建设成效第十一章 福建省可持续发展实验区展望附图 福建省可持续发展实验区分布示意图

章节摘录

第三章 漳平市可持续发展实验区 漳平市建设省级可持续发展实验区始于1998年，2005年7月通过省可持续发展实验区的验收，并被列入省级可持续发展示范区建设。

2006年10月被科学技术部批准为国家可持续实验区。

一、建设背景与概况漳平市位于福建省西南部，九龙江北溪上游，面积2975km²，辖8个镇6个乡2个街道，总人口27.42万人。

针对在经济社会发展方面存在的产业结构不尽合理、经济实力有待提升，观念滞后、高素质人才短缺，工业“三废”污染、山地水土流失和农村面源污染等制约因素，漳平市申请建设省级可持续发展实验区，并于1998年8月获准建设。

建区十年来，漳平市把可持续发展放在优先发展的重要战略地位，全面深入贯彻科学发展观，以探索创新体制和工作机制为重点，以示范项目为切入点，大力实施“项目带动、环境推动”战略，全力抓好可持续发展实验区建区的各项工作，认真实施《漳平市21世纪议程——漳平市可持续发展实验区总体规划》和《漳平市国家级可持续发展实验区总体规划》，精心组织可持续发展的实施工作，取得显著成效。

.....

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>