

<<科学发展在江苏>>

图书基本信息

书名：<<科学发展在江苏>>

13位ISBN编号：9787214048554

10位ISBN编号：7214048558

出版时间：2007-10

出版时间：江苏人民出版社

作者：孙志军，宋林飞 主编

页数：359

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>

<<科学发展在江苏>>

内容概要

科学发展观是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。将科学发展观的本质内涵和基本要求具体化，升华为江苏经济社会发展的自觉认识和创新实践，不断探索人民群众共建共享的全面小康社会建设之路，是时代赋予我们的重大使命和历史责任。

<<科学发展在江苏>>

书籍目录

- 导言
- 导论
- 第一章 率先发展
 - 第一节 江苏率先发展之路
 - 第二节 江苏率先发展的主要实践
 - 第三节 江苏持续率先发展的挑战与探索
- 第二章 科学发展
 - 第一节 转变发展观念
 - 第二节 创新经济发展模式
 - 第三节 在新的起点上实现又好又快发展
- 第三章 和谐发展
 - 第一节 确立和谐发展的理念和目标
 - 第二节 推进和谐发展的实践和成效
 - 第三节 加快和谐发展的重点与对策
- 第四章 富民优先
 - 第一节 富民优先的战略意义
 - 第二节 富民优先的基本要求
 - 第三节 富民优先的实践成就
 - 第四节 富民优先的深化推进
- 第五章 科教优先
 - 第一节 科教兴省与科教优先
 - 第二节 科教优先的实践与创新
 - 第三节 努力建设创新型省份
- 第六章 环保优先
 - 第一节 建设环境友好型社会
 - 第二节 实施环保优先战略
 - 第三节 推进经济社会生态环境协调发展
 - 第四节 绿色江苏建设
- 第七章 节约优先
 - 第一节 节约优先与节约型社会
 - 第二节 江苏建设节约型社会的重要举措与成效
 - 第三节 进一步推进江苏节约型社会建设
- 第八章 区域协调发展
 - 第一节 区域发展差距及其成因
 - 第二节 促进区域协调发展的战略部署
 - 第三节 促进区域进一步协调发展的新思路
- 第九章 经济国际化
 - 第一节 江苏经济国际化战略的确立
 - 第二节 实施经济国际化战略的重大业绩
 - 第三节 开放环境的新变化和开放模式的再创新
- 第十章 城市化
 - 第一节 城市化战略的提出与内涵
 - 第二节 城市化战略的实施与成效
 - 第三节 江苏城市化发展的新思路
- 第十一章 文化江苏

<<科学发展在江苏>>

- 第一节 率先提出建设“文化大省”的任务
- 第二节 “文化江苏”建设成就
- 第三节 “文化江苏”建设展望
- 第十二章 法治江苏
 - 第一节 江苏地方法治建设的发展过程
 - 第二节 江苏地方法治建设的阶段性成就及经验
 - 第三节 进一步加强法治江苏建设的思路
- 第十三章 诚信江苏
 - 第一节 “诚信江苏”建设的背景与目标
 - 第二节 “诚信江苏”建设的实践
 - 第三节 “诚信江苏”建设的新任务
- 第十四章 平安江苏
 - 第一节 平安江苏的创建目标
 - 第二节 社会治安大防控格局的形成与发展
 - 第三节 大调解机制的创新与实践
- 第十五章 建设社会主义新农村
 - 第一节 科学发展观与新农村建设
 - 第二节 新农村建设的初步探索
 - 第三节 建设新农村的新思路
- 后记

<<科学发展在江苏>>

章节摘录

江苏是个环境容量小省，表现为人口密度是全国平均水平的5倍，单位国土面积的污染负荷已排在全国前列。

相比其他省份而言，江苏节能减排的紧迫性尤为突出。

为避免制造业发展带来的环境生态问题，江苏尤其是苏南地区各级政府采取有效措施，花大力气加强保护环境和生态工作，并取得相当显著的成效。

其具体做法如下：一是逐步淘汰资源高消耗性和容易造成环境污染的产业，大力发展高科技、低能耗、低污染的先进产业；二是建设新型生态工业园，并推动工业向园区集中；三是加大对污染治理、环境建设和生态保护的投入力度，为可持续发展创造条件。

其中，昆山、江阴、张家港、常熟等地先后实施清水工程、蓝天工程、绿色工程、宁静工程等，获得“国家生态城市”称号，走上了从“环境换取增长”向“环境优化增长”转变的科学发展之路。

实现可持续的文明发展还要加快资源节约型、环境友好型社会建设，大力发展循环经济，提高资源利用率，切实保护好自然生态。

在利用可再生能源中，太阳能和风力资源具有得天独厚的优势。

江苏太阳能资源相当丰富，全年日照数为1400-2200小时，每平方米年辐射总量相当于170千克标准煤燃烧发出的热量，具有利用太阳能发电的良好条件。

为此，江苏正在酝酿打造“阳光三峡工程”，省科技厅起草了《江苏省能源产业科技示范工程实施方案》，统筹安排全省太阳能产业发展规划。

最近，我国首座70千瓦塔式太阳能热发电系统在南京江宁建成并已成功发电。

另外，江苏沿海地区的风力资源也相当丰富，估计在238万千瓦左右。

.....

<<科学发展在江苏>>

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>