

<<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>