

<<中国东北地区发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国东北地区发展报告>>

13位ISBN编号：9787509736371

10位ISBN编号：7509736374

出版时间：2012-8

出版时间：社会科学文献出版社

作者：张新颖

页数：378

字数：434000

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>

<<中国东北地区发展报告>>

内容概要

《中国东北地区发展报告(2012版)/东北蓝皮书》编著者张新颖。

2011年是“十二五”开局之年，在世界经济增长势头放缓、国内经济运行总体稳定、宏观调控任务依然艰巨的背景下，东北地区以加快转变经济发展方式为主线，认真落实振兴东北地区等老工业基地2011年工作要点确定的各项工作，取得了积极成效，为实现“十二五”拟定的经济社会发展目标奠定了坚实的基础。

2012年，东北地区将突出发展与民生两大主题，以确保各项工作的稳中求进。改善民生应是全面振兴东北的根本出发点和落脚点，而完善就业、收入分配，社会保障、住房等制度安排，以及推进基本公共服务均等化，着力使发展成果惠及人民群众，则是东北地区实现发展与民生两大主题的重要举措。

2012年，黑龙江省和哈尔滨市将继续联手共建产业大集聚、开放枢纽站、金融大中、商贸大市场、生态大园林等，这一思路不仅适用于黑龙江的省市共建，而且对于东北地区加快城市化进程、加快老工业基地建设也具有重要意义。

<<中国东北地区发展报告>>

书籍目录

总报告

- 1 促进东北地区经济社会平稳较快发展——2011~2012年东北地区经济社会发展形势分析与预测
 - 一 2011年东北地区经济社会保持平稳较快发展态势
 - 二 影响东北地区经济社会发展的主要问题
 - 三 2012年东北地区发展环境和前景展望
 - 四 转变经济发展方式促进东北地区经济稳中求进

综合篇

- 2 东北地区与我国三大区域的比较研究——丁晓燕 徐卓顺
- 3 东北实施区域自主创新战略发展报告——韩红
- 4 东北地区城镇化进程状况评价及发展——刘佳杰
- 5 东北地区稳定提高粮食综合生产能力研究——张磊 李冬艳
- 6 东北三省基础设施建设现状——李坤英

产业篇

- 7 东北地区战略性新兴产业发展研究——姜瑞春 姜岩 曹颖杰
- 8 东北三省工业发展特征与趋势——李天舒
- 9 东北地区生产性服务业发展研究——赵勤
- 10 东北地区物流业发展研究——王彦庆
- 11 “十二五”时期东北地区产业转型升级研究——李冲

社会篇

- 12 2011—2012年东北三省社会综合状况调查报告——邢晓明 王爱丽
- 13 东北三省就业状况研究——姜浩然 李晓南
- 14 东北三省社会管理创新的现状与对策——王建武
- 15 东北地区社会力量参与公共文化服务体系建设研究——于晓光 张鑫
- 16 东北三省农村社会保障发展研究——王磊

合作篇

- 17 东北区域合作机制的现状与创新研究——张丽娜
- 18 东北地区加快落实《中俄合作规划纲要》对策研究——马友君
- 19 建交二十年中国东北三省与韩国经贸合作的回顾与展望——尚咏梅
- 20 日本灾后经济恢复与中国东北对日合作的前景——吕超
- 21 东北地区冰雪旅游战略合作研究——周琳 韩德亮

专题篇

- 22 黑龙江实施省市共建、龙头带动战略的对策研究——黑龙江省社会科学院联合课题组
- 23 蒙东地区经济发展模式研究——乐奇 杨文兰
- 24 哈尔滨城市文化旅游开发研究——王晓夫 张天勳
- 25 资源枯竭型城市转型发展——王劲松
- 26 发展低碳经济研究——孙浩进 岳伦
- 27 县域经济发展的基本思路——李添
- 28 东北三省民营经济发展报告——邢明 宋晓丹
- 29 2011年东北地区大事记
- 30 后记

章节摘录

2011年,辽宁一批能源基础设施建设项目陆续开工。

如辽宁蒲石河抽水蓄能电站新建工程、桓仁抽水蓄能新建工程、辽宁红沿河核电站一期工程、中电投大连甘井子热电厂新建工程、全省风电场建设工程、辽宁红沿河核电站二期工程、葫芦岛兴城徐大堡核电站新建工程、华润沈阳浑南热电厂“上大压小”工程、华润沈阳盘锦热电厂“上大压小”工程、华电彰武发电厂新建工程、全省农网改造升级工程、白音华—赤峰—辽宁500千伏输变电工程(辽宁段)、营口南500千伏输变电新建工程、辽宁红沿河核电厂接入系统新建工程、燕山湖发电厂接入系统新建工程、全省煤矿安全改造工程、中石油葫芦岛—沈阳天然气管道工程、中国石油大连进口液化天然气利用工程、中国海油渤海25-1南气田开发工程、大唐阜新煤制天然气管道工程,辽宁本溪生物医药产业基地基础设施等。

2011年吉林省加大了能源发展专项资金的投入,推进能源产业转变发展方式,利用股权基金、贷款贴息、项目补助等方式来支持包括煤炭、电力、石油及天然气、新能源和可再生能源、能源科技装备等行业技术改造和技术创新项目,如光伏发电、风光互补发电、风水互补发电等新能源和可再生能源示范项目;风电、光伏发电等新型能源装备企业产业链条延伸项目等能源行业技术改造和技术创新项目;能源行业资源综合利用和节能减排项目、节能技术改造项目;等等。

2011年,黑龙江加大了新能源装备制造产业的建设,完成新能源装备制造产业省重点推进产业项目16项,总投资超过150亿元,实现了一重集团的大型铸锻件升级改造项目、北安天华风电设备公司的风电配套项目、哈尔滨红光锅炉总厂兆瓦级风电塔架及附件项目、哈尔滨华强电力电站设备公司的汽轮机部件制造项目等7个重点项目建成投产。

2011年,黑龙江电力公司投入资金3000万元用于建设智能电网调度技术支持系统基础平台,推进省网大运行体系建设的智能电网建设拉开序幕。

.....

<<中国东北地区发展报告>>

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>