

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

图书基本信息

书名：<<振兴东北老工业基地科技支撑战略研究>>

13位ISBN编号：9787509602256

10位ISBN编号：7509602254

出版时间：2008-7

出版时间：经济管理出版社

作者：吕政 编

页数：630

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>

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

前言

东北地区拥有丰富的自然资源，发达的交通运输基础，完整的重化工业体系。

东北地区的教育事业发展水平和科技力量也高于全国平均水平。

东北地区作为我国重要的老工业基地，为新中国的工业化建设作出过巨大贡献。

1980年到20世纪90年代末，东北地区的经济增长明显低于长江三角洲和珠江三角洲等沿海地区，既有当时需求和生产结构变化的原因，也有传统计划经济体制改革滞后的原因。

但是东北老工业基地在国民经济体系中的战略地位并没有改变。

特别是进入工业化中期阶段以后，东北作为我国重要的能源、原材料生产基地和机械装备制造业基地，更显示出东北地区经济的重要作用。

党的“十六大”决定实施振兴东北老工业基地战略。

这一战略的主要目标和任务是按照科学发展观和走新型工业化道路的要求，充分发挥东北老工业基地在自然资源、工业基础、农业生产规模、科技队伍等方面的优势，解决好传统计划经济体制下遗留的问题，建立起社会主义市场经济新体制，增强东北地区资本和技术密集型产业以及现代农业在国内外市场的竞争力，把东北建设成为我国重要的现代化的能源、原材料生产基地、先进装备制造业基地、优质农产品的生产与供应基地，大幅度地提高高新技术产业在经济构成中的比重，并运用高新技术加强对传统产业的改造，从而实现东北经济的持续、稳定和协调的快速增长。

实现振兴东北老工业基地的战略目标，既要通过深化体制改革，推进制度创新，完善社会保障体系，转变思想观念，以解决上层建筑不适应经济基础、生产关系不适应生产力发展的各种矛盾，同时要调整和优化产业结构，依靠科技创新，推进技术进步，提高产业竞争力。

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

内容概要

针对振兴东北老工业基地的科技需求和“十一五”期间科技如何支持东北老工业基地等重大问题，科技部于2004年启动《振兴东北老工业基地的科技支撑战略研究》课题研究计划。

课题组主要成员单位有：中国社会科学院工业经济研究所、中国科学技术促进发展研究中心、科技部火炬高新技术产业开发中心、中国农村技术开发中心、国家新材料行业生产力促进中心、辽宁省科学技术厅、吉林省科学技术厅、黑龙江省科学技术厅、吉林大学、辽宁省科学技术信息中心。

本课题包括九个专题：辽宁、吉林、黑龙江三省振兴东北老工业基地科技支撑战略研究、东北现代制造业科技支撑战略研究、东北现代农业科技支撑战略研究、东北现代服务业发展科技支撑战略研究、振兴东北老工业基地中的高新区发展战略研究、东北区域创新体系发展战略研究、东北资源型城市产业转型的科技支撑战略研究。

在各专题报告的基础上撰写了“振兴东北老工业基地的科技支撑战略研究”课题的总报告。

本书是各专题总报告成果的汇总。

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

书籍目录

总报告 一、东北老工业基地在我国经济中的地位 二、振兴东北老工业基地科技支撑战略的目标 三、东北科技创新的现状和问题 四、东北老工业基地区域创新体系的建设 五、振兴东北老工业基地科技支撑的重点领域 六、振兴东北老工业基地科技支撑的战略措施分报告之一：振兴辽宁老工业基地科技支撑战略研究 一、辽宁省经济、社会发展现状及其对科技的需求 二、辽宁省科技发展现状分析 三、科技支撑的战略思路与目标 四、重点任务 五、对策措施分报告之二：振兴吉林省老工业基地科技支撑战略研究 一、吉林省老工业基地科技经济发展现状及面临的形势 二、吉林省老工业基地未来经济发展模式定位 三、吉林省老工业基地经济发展对科技的需求研究 四、吉林省老工业基地科技支撑战略模式研究 五、吉林省老工业基地科技支撑重点任务 六、吉林省老工业基地科技支撑战略对策研究 七、吉林省老工业基地科技支撑重点项目分报告之三：振兴黑龙江省老工业基地科技支撑战略研究 一、黑龙江省经济发展的总体情况 二、黑龙江省老工业基地发展的优势和困境研究 三、黑龙江省经济发展滞后的原因分析 四、实施东北老工业基地科技支撑战略的思路研究 五、到2010年的战略目标 六、科技支撑的重点领域和主要任务 七、保障措施 八、对策建议 附件：科技支撑的重点领域和项目分报告之四-1：东北地区装备制造业科技支撑战略研究 一、东北装备制造业的优势和地位 二、东北装备制造业产业发展和科技支撑需要解决的问题 三、东北装备制造业的发展方向 and 科技支撑的重点领域 四、振兴东北装备制造业科技支撑的措施 五、振兴东北装备制造业的配套和保障政策分报告之四-2：东北地区材料制造业科技支撑战略研究 一、研究范围及目的 二、东北发展材料工业环境分析 三、东北材料工业及科技总体状况 四、东北重点材料工业及科技发展特点和问题 五、东北材料工业发展的科技需求 六、东北材料工业科技支撑战略 附录 附录一 东北三省材料工业经济数据统计表 附录二 东北主要材料企业简介 附录三 东北主要材料科研机构简介分报告之四-3：振兴东北医药工业科技支撑战略研究分报告之五：东北现代农业科技支撑战略研究分报告之六：现代服务业发展科技支撑战略研究分报告之七：振兴东北老工业基地中的高新区发展战略研究分报告之八：东北区域创新体系发展战略研究分报告之八-1：跨行政区创新体系建设初探分报告之八-2：跨行政区创新体系发展过程及运行机制研究分报告之八-3：人均GDP1000~4000美元时期发达国家企业政策分析及其对我国的启示 分报告之九：东北资源型城市产业转型的科技支撑战略研究后记

<<振兴东北老工业基地科技支撑战>>

章节摘录

总报告 一、东北老工业基地在我国经济中的地位 东北三省在我国国民经济中占有重要地位，辽宁、黑龙江的GDP、工业增加值等指标居于全国前列。

东北地区具有完整的重化工业体系和配套能力，石油开采、石油化工、钢铁和有色金属冶炼、重型机械制造、发电设备制造、造船、机车、汽车和飞机制造、机床制造等资本与技术密集型工业在全国都占有重要地位。

东北三省在国民经济中的地位是国内其他地区所不能替代的。

(一) 东北三省经济的发展基础 东北具有全国大多数地区发展经济难以企及的条件。

该地区的经济优势主要表现在：自然资源丰富，在目前全国已探明的主要矿藏储量中，东北地区的铁矿石储量占22%，石油储量占45%，原煤储量占10%，镁矿、金矿、钼矿、镍矿和铝土矿都居全国前列；东北地区的森林面积8.67亿亩，约占全国森林面积总和的50%。

东北地区具有完整的重化工业体系和配套能力。

石油开采、石油化工、钢铁和有色金属冶炼、重型机械制造、发电设备制造、造船、机车、汽车和飞机制造、机床制造等资本与技术密集型工业在全国都占有重要地位。

东北地区具有发达的交通运输条件。

铁路营业里程占全国的18.3%，铁路的密度是全国平均密度的2.17倍，公路通车里程占全国公路总里程的8.8%，大连港和营口港的货物吞吐量占全国沿海主要港口吞吐能力的8.8%。

东北地区的教育事业发展水平和科技力量也高于全国平均水平。

具有初中以上文化程度的人口占该地区人口总数的48%，比全国平均水平高出近10个百分点。

东北地区有高等院校142所，占全国高等院校总数的11.6%，每万人中在校的高等院校学生比全国平均水平高40%。

东北地区共有自然科学研究机构700多个，国有及国有控股企事业单位的专业技术人员为215.18万人，占全国的9.9%。

截至2004年年底，东北三省的总人口为10743万人，仅比河南省多10.6%，比山东省多17.0%，而且东北的人口城市化程度要比全国平均水平高10个百分点。

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>