

<<京津冀区域科技发展战略研究>>

图书基本信息

书名：<<京津冀区域科技发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787501785803

10位ISBN编号：7501785805

出版时间：2008-4

出版时间：李国平,李岱松,等 中国经济出版社 (2008-04出版)

作者：李国平,李岱松,等

页数：489

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>

<<京津冀区域科技发展战略研究>>

内容概要

本书具有以下三个特点：一是立意高。

提出了京津冀科技发展“优势集成、高端引领、协同共赢、点轴支撑、跨越发展”的总体思路，明确区域科技发展要以经济社会发展对科技的需求为基本出发点，注重解决重大共性科技问题；集成整合优势科技资源，强化高端引领作用，实施重大科技专项和建设重大产业创新基地，完善区域创新体系，形成互动共赢的区域科技发展机制和点轴支撑的区域科技发展布局，全面提升科技对经济社会发展的支撑和引领作用；努力建设成为我国经济社会发展的创新中枢、创新型国家建设的先导区、国家知识创新核心区、产业技术创新示范区。

二是内容实。

书中根据京津冀科技发展的总体思路和目标，提出了提升原始创新能力，促进区域产业结构升级，解决能源资源和环境等瓶颈问题，提高公共服务能力等四大任务，并按照这四大任务，确定了16个优先合作领域和20个重大专项，条理清晰，逻辑严密。

为相关职能部门制定规划和开展具体的工作提供了很好的基础。

三是涵盖面广。

该书不但包括了京津冀科技发展的总体思路和部署，优选了主要合作领域和项目，同时还对该区域科技发展的一些重大领域进行了专题的论述，包括高新技术产业、现代制造业、现代服务业、资源与环境、社会领域和区域创新体系建设等。

本书是我国研究区域科技发展战略的一部非常有价值的著作，我热烈祝贺她的问世，并相信该书的出版会进一步推动我国区域科技发展的理论和实践研究。

<<京津冀区域科技发展战略研究>>

书籍目录

第一章 京津冀区域科技发展总体战略第一节 战略背景第二节 指导思想、发展目标和思路第三节 优先合作发展领域第四节 重大科技专项第五节 重大产业创新区域布局第六节 区域创新体系第七节 战略措施第二章 京津冀区域科技发展现状与问题分析第一节 京津冀区域总体科技发展水平概述第二节 京津冀区域科技发展的内部比较第三节 京津冀区域科技发展布局现状第四节 京津冀区域科技发展存在的主要问题第五节 京津冀区域科技重点领域的现状及问题第三章 京津冀高新技术产业领域科技发展第一节 京津冀高新技术产业发展总体情况第二节 京津冀高新技术产业科技发展重大需求分析第三节 京津冀高新技术产业科技发展原则和战略重点第四节 京津冀高新技术产业科技发展的重大工程第五节 京津冀高新技术产业科技发展的保障措施第四章 京津冀现代制造业领域科技发展第一节 现代制造业概念的界定和分类第二节 京津冀现代制造业领域科技发展背景分析第三节 京津冀现代制造业领域科技发展现状第四节 京津冀现代制造业科技发展的重大需求分析第五节 京津冀现代制造业领域科技发展战略研究第六节 京津冀现代制造业领域科技发展重大科技工程第七节 京津冀现代制造业领域科技发展保障措施第五章 京津冀现代服务业领域科技发展第一节 现代服务业概念界定和分类第二节 现代服务业发展现状和趋势第三节 京津冀现代服务业发展现状第四节 京津冀现代服务业合作的基础和领域第五节 京津冀现代服务业合作的指导方针第六节 京津冀现代服务业合作的重大工程项目第七节 京津冀现代服务业合作的保障措施第六章 京津冀资源环境领域科技发展第一节 背景研究第二节 京津冀资源领域科技发展研究第三节 京津冀生态环境领域科技发展研究第四节 相关保障措施第五节 华北湿地水资源专题研究第七章 京津冀社会领域科技发展第一节 社会领域科技发展现状、问题及趋势分析第二节 社会领域科技发展重大需求分析第三节 社会领域科技发展思路和目标第四节 社会领域科技发展重点领域和重大科技工程第五节 实施社会领域科技发展重点领域和重大科技工程的保障措施第八章 京津冀区域创新体系建设第一节 京津冀区域创新体系建设的背景分析及现实意义第二节 区域创新体系的理论基础、概念、构成要素及基本特征第三节 区域创新体系的分类第四节 京津冀区域创新体系的现状、问题及发展趋势分析第五节 京津冀区域创新体系建设的战略思路及目标第六节 京津冀区域创新体系建设的主要任务第七节 京津冀区域创新体系建设的对策建议及保障措施后记

章节摘录

第一章 京津冀区域科技发展总体战略创新是当今世界发展的大趋势，是推动经济社会变革的重要力量。

大力推进科技进步，是关系到我国现代化建设全局的战略举措，是贯彻落实科学发展观、全面建设小康社会、构建社会主义和谐社会和建设创新型国家及区域的迫切需要和必然选择。

在这样的背景环境下，突出区域优势、增强创新能力，满足区域发展需求成为了京津冀区域科技发展的核心命题和重大课题。

京津冀区域科技发展应以经济社会发展对科技的需求为基本出发点，注重解决重大共性科技问题，强化高端引领作用，实施重大科技专项和建设重大产业创新基地，形成互动共赢的区域科技发展机制和点轴支撑的区域科技发展格局。

突出“优势集成、高端引领、协同共赢、点轴支撑、跨越发展”的发展思路，在组织保障、科技投入机制、人才交流协调机制、科技合作的支持和配合下，积极依托科技、产业与资源优势，实现创新投入水平、自主创新能力、产业技术水平和科技合作发展程度的显著提升和跨越式发展，把京津冀区域建设成为我国经济社会发展的创新中枢、创新型国家建设的先导区、国家知识创新核心区、产业技术创新示范区。

第一节 战略背景一、环境与态势20世纪80年代以来，科学技术的发展突飞猛进，国家和地区之间的竞争越来越体现在以科技进步为核心的全面自主创新上面，依靠科技创新特别是原始创新和集成创新提升核心竞争力的趋势越来越明显，高新技术成果向现实生产力转化的节奏越来越快，正在推动着全球经济格局的深刻变化和利益格局的重大调整，世界经济逐步进入“科技主导时期”，科技在世界经济社会发展中的促进作用愈加凸显，科学技术在生产力结构中的地位于知识经济时代逐步上升到了第一位。

近年来，世界科技发展自身呈现出一些新的特点。

首先，当代科技创新表现为群体突破的态势，重大创新更多地出现在学科交叉领域，新的技术群和产业群蓬勃发展，标志着科学技术进入了一个前所未有的创新密集时代；其次，经济竞争逐渐前移到原始性创新阶段，原始性创新能力已经成为国家间科技竞争成败的分水岭，成为决定国际产业分工地位的一个基础条件；第三，科技发展水平高的国家和地区往往垄断性地占领有限的利益空间和资源空间，关系国家命运、具有巨大市场价值的关键核心技术成为国际技术贸易的“禁区”，越来越难以获取；第四，科技与经济、教育、文化、社会等的联系日益紧密，科技发展的态势往往表现为科技合作领域和层次的不拓展和提升；第五，科技创新往往集中在一些中心区域和城市，科学技术所依附的空间载体集成趋势明显，这些城市和区域主导着本国的发展，影响着全球的经济；最后，区域一体化发展已经成为社会经济发展的重要形态，当代国际竞争与合作更多地体现在区域间的竞争与合作，科技创新水平已经成为国家或地区综合竞争能力的重要标志和支撑。

随着经济全球化、知识化、信息化的发展，经济和科技发展呈现出区域一体化的态势，以高新技术、前沿技术和先进制造技术为代表的科技迅猛发展，要求我们要瞄准世界科技发展的前沿奋起直追，加快创新体系建设，增强原始创新能力和集成创新能力，抓住那些具有战略性、基础性、关键性作用的重大问题抓紧攻关，争取不断突破。

<<京津冀区域科技发展战略研究>>

编辑推荐

《京津冀区域科技发展战略研究》是我国研究区域科技发展战略的一部非常有价值的著作，我热烈祝贺她的问世，并相信该书的出版会进一步推动我国区域科技发展的理论和实践研究。

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>