

<<创新型国家建设>>

图书基本信息

书名：<<创新型国家建设>>

13位ISBN编号：9787208076518

10位ISBN编号：7208076510

出版时间：2007-12

出版时间：上海人民

作者：金芳

页数：236

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>

<<创新型国家建设>>

前言

党的十七大刚刚结束，为我们国家在新的历史起点上更好更快地发展作出了新的战略部署，也向哲学社会科学工作者提出了新的研究任务。

十七大所作的战略部署的理论基础，是中国特色社会主义理论体系，尤其是十六大以来党中央提出的科学发展观。

这个战略部署的理想目标，是在2020年全面实现小康社会，以及在本世纪中期基本实现现代化。

这个战略部署要着重解决的问题，是我国目前和今后相当长时期内的现实状况，它既有挑战，也有机会，机会大于挑战。

这里包含三个因素：理论、理想和现实。

党的十七大提出了理论体系、描绘了理想目标，接下来的任务是把理论运用于实际，把理想转化为现实。

从理论到实际、从理想到现实，不仅需要实践，而且需要进一步的研究；不仅需要边实践边研究，而且需要从事为这个实践过程所特有的那种研究，那种既不同于普遍的理论研究、也不同于特殊的应用研究的研究。

理论是抽象的，而实践是具体的；理想是主观的，而现实是客观的。

所以，如果只是在抽象的层面上研究得很透彻，只是在主观的层面上论证得很有力，但却没有精心筹划的、扎扎实实的行动来把它们变成现实，那么理论再正确也只是理论，理想再崇高也只是理想，并不能解决实际问题，并不能发挥实际作用。

同时我们也要看到，特殊的个案研究和具体的经验总结，也往往只是着眼于解决眼前的问题和局部的问题，而无法很好地解决较大范围和较长时期内的实践过程所碰到的问题，无法针对这种问题提出有较高自觉性、预见性和可行性的解决方案。

<<创新型国家建设>>

内容概要

《创新型国家建设：进程、障碍与出路》共分为六章。其中第一章论述了知识经济时代，创新型国家建设是时代的要求和科学发展的必要基础；第二章简单回顾了我国自主创新的发展进程，介绍了我国科技发展规划的形成与演变以及自主创新发展的现状与差距；第三章论述了创新要素的结构性稀缺与制约因素；第四章阐述了创新制度的缺失与障碍因素；第五章分析了创新主体的迷惘与割裂；第六章讨论了推进创新型国家建设的出路对策。

<<创新型国家建设>>

书籍目录

序一序二导论第一章 知识经济时代的召唤第一节 国际竞争进入战略性控制创新资源的新阶段第二节 创新驱动成为经济发展模式的主流第三节 建设创新型国家是实践科学发展观的核心战略第二章 我国自主创新的发展进程第一节 我国科技发展规划的形成与演变第二节 我国自主创新发展的现状与差距第三章 创新要素的结构性稀缺与制约因素第一节 自主创新的两大核心要素第二节 我国创新人才的结构性稀缺及其成因第三节 我国创新投入的结构性失衡及其成因第四节 制约我国中小企业自主创新的要素障碍第四章 创新制度的缺失与障碍因素第一节 创新的制度涵义与制度需求第二节 创新的组织机制与障碍因素第三节 创新的运行机制与障碍因素第四节 创新的保障制度与障碍因素第五章 创新主体的迷惘与割裂第一节 处在成长烦恼中的创新主体第二节 创新主体间的相互割裂第六章 推进创新型国家建设的出路对策第一节 构建崇尚创新的社会文化第二节 培育与积累创新要素第三节 完善与优化创新基础设施第四节 规范与强化创新制度建设第五节 激活创新主体、强化互动联系第六节 开创多层次自主创新的新局面参考文献

<<创新型国家建设>>

章节摘录

第一章 知识经济时代的召唤20世纪七八十年代以后，特别是90年代以来，以信息技术为代表的新技术革命极大地改变了世界竞争的特点和趋势，突出地表现为：国家安全的概念已经由以军事安全为重点转变为以经济安全和信息安全为重点；经济竞争取代军事竞争成为国际竞争的重心；知识和技术对经济增长的贡献已经大大超过资金、劳力和自然资源的贡献之和，成为最主要的经济要素，经济增长比以往任何时候都更加依靠技术的进步；创新能力，特别是科技创新能力越来越成为当代国际竞争的制高点，国家层面上的竞争正日益进入到战略性控制创新资源的新阶段。

在这一背景下，创新型国家建设不仅是新时期中国面对国际间发展环境的变化和创新能力竞争的加剧而制定的一项国家战略，而且是在中国改革开放近30年成就的基础上，以增强国家整体创新能力为目标，落实科学发展观的长远部署。

第一节 国际竞争进入战略性控制创新资源的新阶段一、当代科学技术发展新趋势1. 科学技术发展不断突破人类传统认识的极限，引发新兴学科和跨学科领域的科技创新20世纪70年代后期以来，在第三次科技浪潮的推动下，世界科技创新不再仅限于单一技术的突破，而是越来越表现为技术群的协同发展与集成应用，纳米、生命、信息和认知科学的融合推动着人类整体认识能力的飞跃，科学技术呈现快速发展和群体突破的态势，新的技术群和产业群不断涌现。

<<创新型国家建设>>

编辑推荐

《创新型国家建设:进程、障碍与出路》：科学发展社会工程丛书。

<<创新型国家建设>>

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>