

<<高新区产业发展服务体系的构建>>

图书基本信息

书名：<<高新区产业发展服务体系的构建>>

13位ISBN编号：9787501779710

10位ISBN编号：7501779716

出版时间：2010-1

出版时间：中国经济出版社

作者：丁孝智 编

页数：203

字数：220000

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>

<<高新区产业发展服务体系的构建>>

前言

正值全省上下贯彻落实《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020）》之际，由肇庆学院经济与管理学院的教授和专家们调研撰写的《高新区产业发展服务体系的构建：基于肇庆高新区的探索和实践》一书正式完成并即将出版。

担任该书主编的丁孝智教授希望我作个序，这对我来说，既是鼓励，更是鞭策，自然责无旁贷，也顺便将自己的一些想法表达出来，以求抛砖引玉，得到更广泛的讨论。

肇庆高新区自2002年扩园迁址大旺以来，7年的发展可谓日新月异。

2008年与2002年相比，GDP增长了15倍，工业总产值增长了37.4倍，国、地税收入增长了29.3倍，财政一般预算收入增长了18.2倍，固定资产投资增长了16倍，外贸出口增长了31.1倍。

实际利用外资总额连续3年在全省97个开发区中名列第三，连续4年在全省69个省级开发区中排名第一。

被省政府确定为广东省吸收外资重点工业园区、广东省山区吸收外资示范区、广东省示范性产业转移园区。

面对这些成绩和荣誉，我在欣慰之余，也常常思考这样几个问题：后发达地区如何创办高新区？

保持高新区快速、持续、健康发展的主引擎究竟是什么？

怎样才能将高新区产业的集聚、辐射功能充分发挥出来？

高新区在引领区域经济跨越式发展中如何才能发挥更大的作用？

<<高新区产业发展服务体系的构建>>

内容概要

本书对国内外高新技术区发展的宏观背景，以及国内外有关产业和产业发展服务体系建设的理论研究进行了系统分析和梳理，并在总结国内外有关高新技术产业园区及其产业发展实践和经验基础上，构建了高新区产业发展服务体系的基本理论框架和范畴体系，同时引入肇庆高新区产业发展服务体系建设的实践案例，形成《高新区产业发展服务体系的构建:基于肇庆县高新区的探索与实践》的理论体系和分析方式，其目的主要在于既为肇庆乃至国内高新区产业发展体系建设提供必要的理论支持和实践启迪，也努力为国内学术界开展关于产业发展体系建设研究起到抛砖引玉的作用。

<<高新区产业发展服务体系的构建>>

书籍目录

序前言第一部分 理论篇 一、高新区产业发展服务体系建设的宏观背景 (一) 国际高新技术产业发展的一般规律及趋势 (二) 我国高新技术产业和主要高新区发展状况 (三) 广东产业结构调整及高新区建设情况 (四) 《纲要(2008-2020)》的颁布对珠江三角洲高新技术产业发展的重大意义 (五) 全球新一轮产业调整和转移及其对国内高新技术产业发展的影响 (六) 跨国公司研发国际化趋势及其对发展中国家高新技术产业的影响 (七) 我国技术创新模式面临的新选择 (八) 我国高新区发展正处于“二次创业”的关键时期 二、高新区产业和产业发展服务体系建设的理论考察 (一) 理论研究背景 (二) 国内外有关高新区产业发展的研究 (三) 国内外有关高新区产业集群的相关研究 (四) 国内外有关高新区产业发展服务体系建设的理论考察 三、产业发展服务体系的基本内涵和建设框架 (一) 三个层面 (二) 八大体系 四、构建产业发展服务体系的现实意义 第二部分 经验篇 一、国外高新区产业发展服务体系建设的经验及启示 (一) 美国硅谷 (二) 日本筑波科学城 (三) 印度软件科技园 (四) 美、日、印三国产业发展服务体系建设的经验及其启示 二、国内重点高新区产业发展服务体系建设的经验及启示 (一) 北京中关村 (二) 天津经济技术开发区 (三) 西安高新开发区 (四) 苏州工业园 (五) 深圳高新区 (六) 台湾新竹科学工业园 (七) 国内重点高新区产业发展服务体系建设的经验及启示 第三部分 探索篇 一、肇庆高新区发展进程 二、肇庆高新区产业布局和特点 (一) 产业布局现状 (二) 产业布局特点 三、肇庆高新区产业发展服务体系建设的经验及成效 (一) 总体评价 (二) 经验与成效 四、肇庆高新区产业发展服务体系发展趋势及规划框架 (一) 发展趋势 (二) 规划框架 (三) 实施步骤 (四) 具体措施 五、肇庆高新区产业发展服务体系建设的支撑体系 (一) 理顺管理体制, 提供制度保障 (二) 优化五大环境, 创造良好氛围 (三) 改进机关作风, 打造一流政务环境 (四) 加强企业沟通, 完善跟踪服务制度 (五) 培育产业集群, 完善社会化服务体系 (六) 强化企业服务, 确立高新技术主导产业 (七) 推动产学研结合, 完善技术创新体系 第四部分 附录 一、肇庆高新区产业发展大事记(2002-2009年7月) 二、肇庆高新区推进产业发展的主要政策后记

章节摘录

1.面临的问题 我国当前的技术创新模式是以三种技术创新模式并存、模仿创新占有较大权重的模式。

当前的技术创新模式已经产生了一些问题，需要引起高度重视。

(1) 对跨国公司技术的依赖性增强。

我国部分产业已经成为跨国公司技术锁定的重点对象，从汽车、家电到电脑、通信设备等都可以发现“技术锁定”的踪迹。

我国在关键技术上自给率低，对外技术依存度在50%以上，而发达国家在关键技术上的对外依存度都在30%以下，美国和日本则在5%左右。

特别是航空设备、精密仪器、医疗设备、工程机械等具有战略意义的高技术含量产品，关键技术的自给率较低，80%以上尚依赖进口。

此外，在重大装备制造业中70%的数控机床、76%的石油化工装备、80%以上的集成电路芯片制造装备和100%的光纤制造装备为国外产品所占领。

中国汽车工业协会的统计显示，2004年全国销售轿车、轻客合计2490611辆，其中自主品牌仅占25%，而自主开发的产品所占比例仅占5%。

我国DVD机的产量如今已占世界市场的90%，但DVD生产企业并没有掌握该产品的核心技术和标准。

(2) 来自国外的专利申请与授权数量占有较大的比重。

1985年4月至2006年6月，国内的发明专利申请量497437件，国外的发明专利申请量479214件，各占申请总量的50%左右。

但是，在同期，国内的发明专利授权量也比国外要少得多，国外发明专利授权量达167547件，比重为62.87%，而国内发明专利的授权量只有98968件，比重为37.23%。

也就是说，在我国，技术含量高的发明专利有2/3以上被外国占有，我国要运用这些技术，就必须向外国支付高额的费用。

我国企业不得不将每部国产手机售价的20%、计算机售价的30%、数控机床售价的20%—40%支付给国外专利持有者。

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>