

《启航》

图书基本信息

书名：《启航》

13位ISBN编号：9787030292087

10位ISBN编号：7030292081

出版时间：2010-10

出版社：科学出版社

作者：北京生物技术和新医药产业促进中心 编

页数：98

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《启航:2010北京生物医药产业发展报告》描述了2009年全球、我国及北京生物医药产业的最新进展和趋势。第一、二章介绍了一年来全球及国内生物医药产业的发展状况、趋势及热点。第三章阐述了2009年北京生物医药产业的发展状况以及政策环境，特别是对北京生物医药产业跨越发展工程（G20工程）启动以来北京在园区环境、成果转化、联盟建设、人才引进、科技金融服务等方面取得的成果及进展进行了详细分析。同时正文部分还收录有专论，分别对北京建设世界医药城市的建议及举措、北京生物医药企业竞争力、北京医药技术市场、全国生物医药产业的政策环境、中药和疫苗产业发展情况等方面展开论述。附录部分收录了2009年全球5.家优秀医药公司及拳头产品、FDA批准的26种新药、全国及北京医药工业和商业部分统计数据、推动北京生物医药产业跨越发展的金融激励试点方案、ABO联盟成员名单及服务特色等。《启航:2010北京生物医药产业发展报告》可供生物医药相关的企业管理者、咨询人员、证券分析师参考，也可为生物医药主管部门的决策提供依据。

书籍目录

前言绪论第一章 全球医药市场发展态势 一、全球医药市场发展现状和特点 1.全球药品市场继续保持增长 2.全球十大医药公司业绩良好 3.十大畅销药生物工程药占半壁江山 4.十大制药公司研发投入占全球五成 5.大手笔并购催生医药行业新格局 二、全球医药发展趋势及预测第二章 我国生物医药产业发展态势 一、产业概述 1.医药工业继续快速增长。集中度进一步提升 2.全国医药商业销售和效益出现大幅增长 3.医药板块表现良好。生物制药板块领跑 4.医药进出口贸易保持逆势增长 二、趋势与热点 1.新医改配套措施密集出台 2.产业振兴及科技促进政策陆续实施 3.国家监管力度持续加大 4.央企整合地方，国企再掀并购热潮第三章 北京生物医药产业发展态势 一、北京生物医药产业发展现状 1.医药工业稳步增长，销售利润率全国领先 2.产业格局稳定，化药占据半壁江山 3.上市公司表现喜人，业绩大幅增长 4.外商投资增长，国际化日趋明显 5.医药商业利润稳居全国首位 二、北京促进生物医药产业发展的政策环境 1.强化政策引导，明确生物医药重要地位 2.出台行业政策，加强支持力度 三、北京生物医药产业跨越发展工程(G20工程)进展 1.完善园区发展环境，谋划建设“中国药谷” 2.科技创新引领产业发展，成果转化助推产业升级 3.推动机制体制创新，搭建技术支撑体系 4.落实人才战略，吸引一批高端团队来京发展 5.金融资本向产业集聚，突破生物医药企业融资瓶颈专论 北京打造世界医药城市的建议 打造战略新兴产业，实施跨越发展工程 北京医药行业企业竞争力分析 2009年北京医药技术市场发展情况分析 2009年全国中药产业发展态势分析 我国疫苗产业发展情况 我国生物医药产业政策环境分析附录 附录一 2009年全球50家优秀医药公司及拳头产品 附录二 2009年FDA批准的26种新药 附录三 2009年全国及北京医药工业部分统计数据 附录四 2009年北京及全国医药商业部分统计数据 附录五 推动北京生物医药产业跨越发展的金融激励试点方案(试行) 附录六 ABO联盟成员名单及服务特色

3.产业联盟和产业促进机构加强与政府的紧密合作，制订和执行全球化标准、知识产权保护和更佳的时间表 随着药物开发的成本提高，经济不稳定因素增加，裁员情况加剧，跨国公司迫于用低成本创造更好的产品的压力，不得不选择将研发外包到中国或其他新兴市场。在这一趋势下，北京以其快速发展、全球化的特点，只要能达到某些方面的要求，无疑将成为跨国公司青睐的城市。北京的创新集群可以与政府紧密合作，获得政府在推动创新、全球化质量和标准方面的支持，以便吸引和获得跨国公司的信任。政府和集群可继续在建立具有竞争力的坚实科技基础上投资，改善政策，提高中国质量检验联盟申请、FIH研究、生物样品检验和出口、GLP规范、方法转移和验证、减少临床实验次数等方面的要求。这几方面的提高必将有利于吸引国际企业及其总部入驻北京。此外，继续加强知识产权保护将增强全世界对北京的信心和信任。之前这方面已经取得了一定的进步，但空间还很大。同时，与政府共同努力出台有效的税收激励方案，将有利于北京争取成为世界城市。

《启航》

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:www.tushu000.com