

<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

图书基本信息

书名：<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

13位ISBN编号：9787510052989

10位ISBN编号：751005298X

出版时间：2012-11

出版时间：世界图书出版公司

作者：李轩志

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>

<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

内容概要

《柬埔寨社会文化与投资环境》共分6章，分别为：国家概述、经济概述、社会文化、政策法规、投资指南、中柬关系。

通过《柬埔寨社会文化与投资环境》，中国企业可以深度了解柬埔寨的政治、经济、文化、地理、宗教、风土人情、法制等环境和规则，从而抓住自由贸易区启动的契机，更深入地融入世界经济的大循环中。

<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

书籍目录

第一章国家概述 本章导读 第一节地理与气候 第二节民族、人口与宗教 第三节行政区划 第四节资源分布 第五节政治 第六节柬埔寨：微笑的高棉 第二章经济概况 本章导读 第一节近代经济模式及经济政策的转变 第二节1993年以来的经济发展状况 第三节已现雏形的柬埔寨证券市场 第三章社会文化 本章导读 第一节节日与美食 第二节教育与新闻出版 第三节民俗特色 第四章政策法规 本章导读 第一节柬埔寨的法律体系 第二节主要商贸法律法规 第五章投资指南 本章导读 第一节不断完善的社会基础设施 第二节投资柬埔寨的良好机遇 第三节柬埔寨投资热点简述 第六章中柬关系 本章导读 第一节古代中国与柬埔寨的交往 第二节当代中柬关系的新发展 第三节新时期“互利双赢”的双边经贸关系 参考文献 附录一官方服务机构 附录二柬埔寨省、市一览表 附录三金边市主要区县和街道编号一览表

<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

章节摘录

版权页：一整套切合实际，系统全面的农业生产、加工与出口政策从首相下令到制定出台、内阁审议通过，仅仅历时3个多月，效率如此之高，不仅体现王国政府发展农业的决心特别是对稻谷生产和大米出口的重视，同时也为投资者提供了一个绝佳的投资平台和有力的投资保障。

根据政策的规定，在未来的一段时间里，柬埔寨政府将以保障粮食安全、支持建立农业社区进行集约化生产、鼓励私营企业与政府合作参与稻谷生产和大米出口、加强政府部门协调和工作效率、鼓励外商投资稻谷加工业为主要原则，通过加大水利灌溉系统投资建设力度、鼓励商业银行发放农业贷款、改善运输与出口流程等短期计划，以及在农业生产加工技术水平、土地管理和使用、信贷发放等方面中长期规划，着重解决技术、资金、成本、形式的问题，尽快实现世界主要大米出口国的目标。

为确保《促进稻谷生产和大米出口政策》的执行效力，王国政府要求包括财经部、农业部、外交部在内的14个国家单位通力合作，加大环境投资，改进电力供应、水源灌溉、稻谷品种、化肥的使用及相关技术，增加融资便利，努力实现以下四个方面的工作：第一，应用先进种植技术，发展配套设施，向农民提供小额贷款，完善土地管理制度，不断提高稻谷产量；第二，鼓励私营企业参与稻谷加工出口，建立新的融资体制，降低电力成本，支持大米加工厂的建设；第三，实行“一站式”服务，增建配套设施，降低大米存储、运输及出口成本和企业的“非正常”费用，完善大米的出口协调机制，相关单位必须给予大米出口等同于服装出口的特别待遇，以大米出口为优先，最大限度地减少私下费用和通关时间；第四，重视市场研究开发，掌握国际需求，确保大米出口稳步增长。

此外，柬政府还将通过向农村发展银行和农业领域注资、重建专业银行和打击非法走私等手段大力推进稻谷生产和大米出口。

2010年12月6日，柬埔寨农林渔业部召开年度种植工作会议。

从会议公布的数字来看，2010年柬埔寨全国稻谷种植面积超额完成计划，达276万公顷，收成面积为274万公顷，稻谷总产量向800万吨迈进，同比增长5.34%，剩余稻谷达380万吨，这就意味着可供出口的大米总量可以达到243万吨，而根据柬埔寨商业部的统计，2010年上半年柬埔寨出口大米10.7291万吨，出口金额1343.8万美元，是2009年同期的近24倍，但与243万吨的可出口量相比，柬埔寨的大米出口还有很大的上涨空间，这也为2011年柬埔寨大米出口形成规模奠定了良好的基础。

<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

编辑推荐

《柬埔寨社会文化与投资环境》读者通过阅读，中国企业可以深度了解柬埔寨的政治、经济、文化、地理、宗教、风土人情、法制等环境和规则，从而抓住自由贸易区启动的契机，更深入地融入世界经济的大循环中。

<<柬埔寨社会文化与投资环境>>

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>