**2024-2029年中国红薯深加工行业深度分析及发展前景报告**

**报告简介**

红薯，是世界主要粮食作物之一，也是我国四大主要农作物之一。我国在红薯利用项目的研究和综合开发上，目前还处于初级阶段。红薯产品大多停留在红薯干、红薯粉丝和红薯淀粉等粗加工上。红薯不为大多数人熟知的价值，是它在医药、食品、化工等方面的重要用途，它是重要的工业原料作物，也是新型的能源作物和天然的饲料作物。 利用优质的红薯淀粉深加工为变性淀粉，是红薯综合开发的一个亮点。这种通过现代化技术深加工出来的淀粉与原淀粉相比，具有透明、黏度高、抗老化、稳定性好的物理性和良好的保水性能，它广泛应用于食品、医药、化工和其他工业。目前，国内市场对各种深加工的红薯淀粉需求量上百万吨，而国产量却不足一半。

作为食品、造纸、纺织、石油等行业需求较大的变性淀粉(酸变性淀粉、氧化变性粉和羧烷基变性淀粉等)，我国的年需求量在400万吨以上，仅方便面市场就需近30万吨，可国产量仅10万余吨，其余都依赖进口。因此，在利用红薯加工变性淀粉方面，有着非常大的市场空间。此外，红薯综合开发项目还有：开发全降解无毒无害农用地膜、包装物，开发天然色素、休闲食品、功能性饮料、蛋白饲料及生物多糖、蛋白、黄酮、多酚类物质系列化产品等。红薯综合加工高科技产业化的发展，将有力地促进广大红薯产区的畜牧业、饲料工业、食品加工业、生物医药、化学工业、机械工业行业的发展，形成一业带动多业的良性发展局面，既有很好的社会效益，又有显著的经济效益。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及红薯深加工专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国红薯深加工行业作了详尽深入的分析，为红薯深加工产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业发展环境**

**第一章 红薯深加工行业发展综述**

第一节 红薯深加工的概念及分类

一、红薯深加工的概念

二、红薯深加工的分类

第二节 红薯深加工行业特征分析

一、产业链分析

二、红薯深加工行业在国民经济中的地位

三、红薯深加工行业生命周期分析

第三节 红薯深加工行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

**第二章 2019-2023年中国红薯深加工行业运行环境分析**

第一节 红薯深加工行业政治法律环境分析

一、行业主要法律法规

二、中国红薯深加工行业标准化体系建设分析

第二节 红薯深加工行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 红薯深加工行业社会环境分析

一、红薯深加工产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、红薯深加工产业发展对社会发展的影响

第四节 红薯深加工行业技术环境分析

**第二部分 市场发展形势**

**第三章 红薯深加工行业发展现状分析**

第一节 全球红薯深加工行业发展分析

一、全球红薯深加工行业发展历程

二、全球红薯深加工行业发展现状

三、全球红薯深加工行业发展预测

第二节 中国红薯深加工行业发展分析

一、2019-2023年中国红薯深加工行业发展态势分析

二、2019-2023年中国红薯深加工行业发展特点分析

三、2019-2023年中国红薯深加工行业市场供需分析

第三节 中国红薯深加工产业特征与行业重要性

第四节 红薯深加工行业特性分析

**第四章 2019-2023年中国红薯深加工行业运行分析**

第一节 红薯深加工行业发展状况分析

一、红薯深加工行业发展阶段

二、红薯深加工行业发展总体概况

三、红薯深加工行业发展特点分析

第二节 红薯深加工行业市场分析

一、红薯深加工行业种植情况及分布

二、红薯深加工行业市场规模

三、红薯深加工行业市场需求趋势

第三节 中国红薯加工产业项目案例分析

**第五章 红薯深加工国内产品价格走势及影响因素分析**

第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2029年国内产品未来价格走势预测

**第六章 中国红薯深加工行业产业链分析**

第一节 红薯深加工行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 红薯深加工行业上游行业发展分析

一、红薯种植情况

二、红薯市场整体供需分析

三、红薯重点品种市场消费情况

四、红薯重点品种市场价格走势分析

五、红薯深加工设备发展情况

第三节 红薯深加工行业下游行业发展分析

一、红薯深加工产品发展情况

二、红薯深加工产品市场需求趋势

**第三部分 行业竞争分析**

**第七章 2019-2023年中国红薯深加工行业竞争形势及策略**

第一节 红薯深加工行业竞争格局综述

一、红薯深加工行业竞争概况

二、红薯深加工市场进入及竞争对手分析

第二节 中国红薯深加工行业竞争力分析

一、中国红薯深加工行业竞争力剖析

二、中国红薯深加工企业市场竞争的优势

三、国内红薯深加工企业竞争能力提升途径

第三节 红薯深加工市场竞争策略分析

**第八章 中国红薯深加工行业主要企业发展概述**

第一节 湖南城头山红薯食品科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第二节 繁昌县鑫晶红薯制品科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第三节 佳怀食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第四节 泗水利丰食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第五节 秦皇岛市豪瑞食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第六节 睢县味涵美食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第七节 连云港奔牛食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第八节 东平县泰龙食品有限责任公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第九节 中红薯业京山食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第十节 临朐神力食品有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

**第四部分 行业前景预测**

**第九章 2024-2029年红薯深加工行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年红薯深加工市场发展前景

一、2024-2029年红薯深加工市场发展潜力

二、2024-2029年红薯深加工市场发展前景展望

三、2024-2029年红薯深加工细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年红薯深加工市场发展趋势预测

一、2024-2029年红薯深加工行业发展趋势

二、2024-2029年红薯深加工市场规模预测

三、2024-2029年红薯深加工行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

**第十章 2024-2029年红薯深加工行业投资机会与风险防范**

第一节 红薯深加工企业面临的困境及对策

一、红薯深加工企业面临的困境

二、红薯深加工企业的对策分析

第二节 2024-2029年红薯深加工行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

第三节 中国红薯深加工行业投资建议

一、红薯深加工行业未来发展方向

二、红薯深加工行业主要投资建议

第四节 中道泰和红薯深加工行业研究结论总结

**图表目录**

图表：2019-2023年中国国内生产总值增长速度

图表：2019-2023年中国居民消费价格上涨情况

图表：2019-2023年年末人口数及其构成

图表：红薯深加工产品主要零售渠道比较

图表：中国红薯深加工产业链分析

图表：2019-2023年中国红薯产量

图表：2019-2023年中国红薯销售量

图表：2019-2023年中国红薯销售额

图表：2019-2023年中国红薯种植规模

图表：2019-2023年中国红薯价格变化情况

图表：2019-2023年中国红薯深加工市场规模

图表：2024-2029年中国红薯种植规模预测

图表：2024-2029年中国红薯市场规模预测

图表：2024-2029年中国红薯深加工市场规模预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71922.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71922.shtml)