**2024-2029年中国乙醇汽油行业市场分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

随着石油资源的日益紧缺，环境污染与能源紧张问题突出，乙醇汽油应用而生，并逐渐形成一个产业。乙醇汽油是一种由粮食及各种植物纤维加工成的燃料乙醇和普通汽油按一定比例混配形成的新型替代能源。它可以有效改善油品的性能和质量，降低一氧化碳、碳氢化合物等主要污染物的排放。

在乙醇汽油的推广使用中，力度最大最成功的是巴西，其次是美国，中国于21世纪初开始了对开发使用乙醇汽油的探索，并在全国部分省市进行了封闭式推广。目前我国已成为全球第三大乙醇汽油生产国。但是，由于原料、成本和技术问题，中国在乙醇汽油的前期推广中遇到一些阻碍与问题，截止目前乙醇汽油还没能在全国范围内推广开来。

近年来，随着我国环境治理压力增大，能源结构调整以及农业供给侧改革等多方面的因素影响，乙醇汽油重新回到人们关注的视野中来。2017年9月13日，由国家发展改革委、国家能源局、财政部等十五部委联合印发《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，根据方案要求，到2020年，我国全国范围将推广使用车用乙醇汽油。

乙醇汽油作为一种新型清洁燃料，具有较好的经济效益和社会效益，符合中国能源替代战略和可再生能源发展方向。总体看来，乙醇汽油的使用及推广是大势所趋，未来车用乙醇汽油将在国内更多地区推广，乙醇汽油行业发展前景光明，具有投资潜力。

随着国内经济的发展，乙醇汽油市场发展面临巨大机遇和挑战。在市场竞争方面，乙醇汽油企业数量越来越多，市场正面临着供给与需求的不对称，乙醇汽油行业有进一步洗牌的强烈要求，但是在一些乙醇汽油细分市场仍有较大的发展空间，信息化技术将成为核心竞争力。本报告通过深入的调查、分析，投资者能够充分把握行业目前所处的全球和国内宏观经济形势，具体分析该产品所在的细分市场，对乙醇汽油行业总体市场的供求趋势及行业前景做出判断;明确目标市场、分析竞争对手，了解产品定位，把握市场特征，发掘价格规律，创新营销手段，提出乙醇汽油行业市场进入和市场开拓策略，对行业未来发展提出可行性建议。为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报;为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。

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、国家海关总署、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、乙醇汽油行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国乙醇汽油市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了乙醇汽油前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对乙醇汽油市场风险进行了预测，为乙醇汽油生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在乙醇汽油行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国乙醇汽油行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

**报告目录**

**第一章 乙醇汽油相关知识介绍**

第一节 乙醇汽油相关概念

一、 车用乙醇汽油的定义

二、 乙醇汽油技术成熟性

三、 车用乙醇汽油质量标准

第二节 车用乙醇汽油的特性

一、 自洁清洗特性

二、 亲水特性

三、 对橡胶的适应性

第三节 乙醇汽车的开发

一、 乙醇燃料的特点

二、 车用乙醇汽油的优点

三、 车用乙醇汽油的缺点

四、 乙醇汽车的研制和应用

五、 采用乙醇汽油燃料对汽车的要求

**第二章 全球乙醇汽油行业发展经验**

第一节 国际燃料乙醇行业综述

一、 行业发展现状

二、 全球市场规模

三、 全球区域格局

四、 产品推广情况

五、 未来应用趋势

六、 发展经验借鉴

第二节 美国

一、 行业发展概况

二、 政策扶持措施

三、 行业供需规模

四、 出口市场规模

五、 市场发展潜力

第三节 巴西

一、 产业发展概况

二、 行业供需规模

三、 相关财税政策

四、 产业发展条件

五、 行业发展经验

第四节 其他国家及地区

一、 欧盟

二、 印度

三、 日本

四、 菲律宾

**第三章 中国燃料乙醇行业发展分析**

第一节 扩大生物燃料乙醇生产的积极意义

一、 优化能源结构

二、 改善生态环境

三、 调控粮食市场

四、 促进农业发展

五、 促进区域经济

第二节 中国燃料乙醇行业产销格局

一、 市场发展规模

二、 产量规模分析

三、 行业产销规模

四、 企业生产格局

五、 企业生产布局

第三节 中国燃料乙醇进出口市场分析

一、 进口数据统计

二、 主要进口区域

三、 进口企业分析

四、 进口关税调整

第四节 燃料乙醇产业相关政策

一、 政策发展历程

二、 重点政策回顾

三、 行业促进政策

四、 相关十三五规划

第五节 中国燃料乙醇行业存在的问题

一、 生产水平不高

二、 市场准入机制缺失

三、 技术体系不完善

四、 市场化机制缺失

五、 原材料成本高

六、 技术基础薄弱

第六节 中国燃料乙醇行业发展对策

一、 行业发展原则

二、 相关政策建议

三、 市场发展措施

第七节 燃料乙醇行业前景展望

一、 未来需求预测

二、 原料发展走势

三、 未来发展前景

四、 商业前景预期

五、 十四五前景展望

**第四章 中国乙醇汽油使用推广分析**

第一节 推广乙醇汽油的必要性

一、 有利于实现能源替代

二、 有利于解决三农问题

三、 有利于降低环境污染

第二节 中国乙醇汽油市场发展概述

一、 市场发展回顾

二、 推广背景介绍

三、 推广难点解析

四、 推广政策建议

五、 市场推广经验

第三节 2019-2023年中国乙醇汽油试点推广效应

一、 推广利用历程

二、 推广条件分析

三、 试点推广工作

四、 试点推广成效

五、 推广范围扩容

第四节 乙醇汽油推广补贴问题分析

一、 乙醇汽油优惠政策

二、 乙醇汽油补助回顾

三、 乙醇汽油补贴现状

第五节 政府推广乙醇汽油的经济学思考

一、 政府推广乙醇汽油工作概况

二、 强制推行乙醇汽油的市场反应

三、 乙醇汽油推广中政府行为分析

四、 从经济学角度思考乙醇汽油推广

五、 政府推广乙醇汽油政策建议

第六节 乙醇汽油推广使用存在的问题及对策

一、 乙醇汽油推广难题

二、 使用乙醇汽油对汽车的损害

三、 乙醇汽油油品质量问题

四、 乙醇汽油推广有待进一步完善

五、 推广乙醇汽油需解决四大问题

六、 加快乙醇汽油推广的措施建议

**第五章 部分省市乙醇汽油推广分析**

第一节 河南省

一、 乙醇汽油推广成效

二、 乙醇汽油推广措施

三、 乙醇汽油推广经验

第二节 黑龙江

一、 乙醇汽油推广情况

二、 乙醇能源生产基地建设

三、 乙醇汽油推广策略

第三节 安徽省

一、 乙醇汽油推广成效

二、 提高玉米利用水平

三、 试点销售非乙醇汽油

四、 乙醇汽油试点工作经验

第四节 吉林省

一、 乙醇汽油质量检测

二、 市场整治行动

三、 市场推广经验

第五节 广西自治区

一、 燃料乙醇企业停产

二、 乙醇汽油推广难点

第六节 其他省市乙醇汽油推广情况

一、 内蒙古自治区

二、 重庆市

三、 广东省

四、 山东省

五、 辽宁省

六、 河北省

**第六章 乙醇汽油市场需求影响及预测分析**

第一节 中国汽车市场规模对汽油需求测算

一、 机动车保有量

二、 汽车销量规模

三、 汽车油耗水平

第二节 中国汽油市场对乙醇汽油需求测算

一、 成品油消费结构

二、 汽油消费规模

三、 汽油出口情况

四、 汽油消费结构

五、 区域消费格局

六、 乙醇汽油需求测算

第三节 原油市场对乙醇汽油需求影响分析

一、 原油对外依存度

二、 原油进出规模

三、 原油价格走势

四、 汽油和燃料乙醇价格走势

**第七章 乙醇汽油技术工艺路径分析**

第一节 燃料乙醇技术路径分析

一、 生物发酵制乙醇流程

二、 煤制乙醇流程

三、 车用乙醇汽油的工艺流程

第二节 生物燃料乙醇工艺路线及成本分析

一、 发展阶段

二、 玉米乙醇工艺

三、 木薯乙醇工艺

四、 纤维素乙醇工艺

第三节 煤制乙醇技术工艺路线及成本分析

一、 工艺介绍

二、 技术发展成就

三、 合成气直接制乙醇

四、 二甲醚经醋酸甲酯合成乙醇

五、 醋酸加氢制乙醇

六、 醋酸酯化加氢制乙醇

第四节 燃料乙醇制备工艺成本对比

**第八章 乙醇汽油原料供应分析**

第一节 玉米原料市场分析

一、 种植区域分布

二、 种植面积分布

三、 种植成本分析

四、 玉米消费格局

五、 玉米库存规模

六、 玉米原料资源

七、 玉米及玉米乙醇价格走势

第二节 木薯原料市场分析

一、 利用优势分析

二、 全球产量规模

三、 进口市场分析

第三节 秸秆原料市场分析

一、 秸秆资源分析

二、 资源回收困境

三、 资源化利用建议

第四节 煤制乙醇原料市场分析

一、 市场发展空间

二、 市场发展潜力

三、 项目建设成就

**第九章 乙醇汽油行业重点企业经营分析**

第一节 中粮生化

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第二节 龙力生物

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第三节 海南椰岛

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第四节 兴化股份

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第五节 中溶科技

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第六节 河南天冠

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

**第十章 乙醇汽油行业投资及前景分析**

第一节 乙醇汽油投资机会分析

一、 节能减排要求提出投资机遇

二、 汽车保有量上升带来投资前景

三、 政策扶持凸显投资价值

第二节 乙醇汽油行业投资风险分析

一、 政策补贴下滑

二、 原料供应不足

三、 进口竞争加大

第三节 乙醇汽油推广前景

一、 乙醇汽油推广前景看好

二、 市场发展前景广阔

三、 乙醇汽油推广趋势

第四节 十四五乙醇汽油推广展望分析

一、 十四五发展规模预测

二、 能源供给侧改革发展趋势

三、 生物质能发展十四五规划

**图表目录**

图表 全球燃料乙醇产量规模及增速

图表 全球主要国家燃料乙醇产量分布

图表 全球各地区燃料乙醇产量占比

图表 巴西燃料乙醇供需及出口规模

图表 巴西甘蔗产量及用途

图表 巴西甘蔗用途分配

图表 巴西乙醇产消量及出口量

图表 巴西车用燃料构成

图表 美国、巴西、中国燃料乙醇产量对比

图表 燃料乙醇定点生产企业及产能

图表 中国燃料乙醇产业分布

图表 我国燃料乙醇进口量

图表 中国DDGS供需结构和战略预期

图表 燃料乙醇领域相关政策变化

图表 中国燃料乙醇生产存在的技术问题

图表 远期中国燃料乙醇市场空间

图表 乙醇汽油试点推广区域

图表 燃料乙醇使用相关优惠政策

图表 早期粮食制燃料乙醇补助标准

图表 中国非粮和纤维素燃料补贴情况

图表 乙醇汽油生产过程从原料到成品油污染物的排放

图表 国际原油价格走势

图表 中国无水乙醇平均价格

图表 生物发酵制乙醇流程

图表 煤制乙醇产业链

图表 车用乙醇汽油的工艺流程图

图表 生物发酵制乙醇三代产品

图表 玉米湿法制乙醇深加工工艺

图表 玉米湿法生产乙醇成本及价值测算

图表 越南木薯干进口价格

图表 木薯制乙醇成本及价值测算

图表 纤维素制乙醇成本测算

图表 煤制乙醇工艺路线

图表 合成气直接制乙醇成本测算

图表 合成气经二甲醚经醋酸甲酯合成乙醇成本测算

图表 醋酸加氢制乙醇成本测算

图表 醋酸经酯化后催化加氢制乙醇成本测算

图表 我国燃料乙醇各路线成本对比(不考虑补贴和消费税)

图表 我国燃料乙醇各路线成本对比(考虑补贴和消费税)

图表 全国玉米种植面积分布

图表 我国玉米每亩种植成本构成

图表 每亩玉米种子费

图表 中国玉米临储库存结构

图表 全球木薯产量

图表 全球木薯生产区域分布

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司净利润及增速

图表 中粮生物化学(安徽)股份有限公司主营业务分行业

图表 中粮生物化学(安徽)股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年中粮生物化学(安徽)股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司净利润及增速

图表 山东龙力生物科技股份有限公司主营业务分行业

图表 山东龙力生物科技股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年山东龙力生物科技股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司净利润及增速

图表 海南椰岛(集团)股份有限公司主营业务分行业

图表 海南椰岛(集团)股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年海南椰岛(集团)股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司净利润及增速

图表 陕西兴化化学股份有限公司主营业务分行业

图表 陕西兴化化学股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年陕西兴化化学股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司净利润及增速

图表 中溶科技股份有限公司主营业务分行业

图表 中溶科技股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年中溶科技股份有限公司运营能力指标

图表 中溶科技乙醇生产路线

**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/xinnengyuan/200901yichunqiyou.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/xinnengyuan/200901yichunqiyou.shtml)