

# 2024-2030年中国乙醇汽油 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国乙醇汽油行业发展趋势与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/418195.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国乙醇汽油行业发展趋势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 乙醇燃料发展分析 1

1.1 世界燃料乙醇行业现状分析 1 1.1.1 世界乙醇行业的发展状况分析 1 1.1.2 国外燃料乙醇行业的发展概况 1 1.1.3 美国燃料乙醇行业的发展状况分析 3 1.1.4 巴西燃料乙醇行业的发展状况分析 4 1.1.5 欧盟燃料乙醇行业的发展状况分析 4 1.2 中国燃料乙醇行业发展现状分析 5 1.2.1 中国生物燃料乙醇产业发展回顾 5 我国生物燃料乙醇产业经过多年发展，以玉米、木薯等为原料的1代和1.5代生产技术工艺成熟稳定，以秸秆等农林废弃物为原料的2代先进生物燃料技术已具备产业化条件。行业整体技术装备水平居于世界先进国家行列，同时培养和储备了一大批专业技术人才。此外，国内车用乙醇汽油试点推广也积累了丰富的实践经验，形成了适合国情、可以复制的发展模式，为进一步推广使用车用乙醇汽油奠定了坚实基础。 1.2.2 中国生物基乙醇的生产概况 5 图表 6：中国生物基乙醇产能汇总（万t/a）

公司名称	装置地点	原料	产能（万t/a）	备注
中粮生化安徽蚌埠	安徽蚌埠	小麦/玉米	75.0	已建成
河南天冠集团	河南南阳市	小麦/玉米/薯	80.0	已建成
吉林燃料乙醇有限公司	吉林省吉林市	玉米	70.0	已建成
中粮生化能源（肇东）	黑龙江肇东	玉米	40.0	已建成
吉林省博大生化有限公司	吉林省吉林市	玉米	25.0	已建成
广西中粮生物质能源有限公司	广西北海市	木薯	20.0	已建成
国投广东生物能源有限公司	广东湛江市	木薯	15.0	已建成
山东富恩生物化工有限公司	山东莒县	木薯	12.0	已建成
山东龙力乙醇科技有限公司	山东德州市	玉米芯	5.5	已建成
辽源市巨峰生化科技有限公司	吉林辽源市	玉米	5.0	已建成
中兴能源有限公司	内蒙巴彦淖尔	甜高粱茎秆	3.0	已建成
山东泽生生物科技有限公司	山东东平县	玉米秸秆	2.0	已建成
国投生物能源（海伦）有限公司	黑龙江海伦市	玉米	30.0	已建成
国投生物能源（铁岭）有限公司	辽宁铁岭	玉米	30.0	已建成
黑龙江省万里润达生物科技有限公司	黑龙江省鸭山	玉米	30.0	已建成
哈尔滨鸿展生物能源有限公司	黑龙江巴彦经济开发区	玉米	30	准备投产
国投生物能源（鸡东）有限公司	黑龙江鸡东县	玉米	30.0	在建

资料来源：产业研究中心整理 1.2.3 中国非生物基乙醇发展概况 6 1.2.4 中国燃料乙醇面临的问题及发展对策 6 1.2.5 燃料乙醇行业的发展趋势预测 7 1.3 中国乙醇燃料发展分析 9 1.3.1 燃料乙醇发展现状调研 9 1.3.2 疫情下的燃料乙醇变化分析 9 1.3.3 生物燃料乙醇在碳减排中的作用不容忽视 11 1.3.5 燃料乙醇政策有所变化 13 1.4 燃料乙醇的原料开发状况分析 15 1.4.1 燃料乙醇对原料的选择 15 1.4.2 中粮科技积极开展原料替代等降低玉米价格上涨影响 16 1.4.3 燃料乙醇生产原料供给堪忧 16 1.4.4 燃料乙醇非粮化生产是发展方向料 16 1.4.5 生活垃圾可制造乙醇 17

1.5 中国各地区乙醇燃料投资状况分析 20 1.5.1 哈尔滨鸿展生物能源有限公司燃料乙醇项目即将建成投产 20 1.5.2 哈尔滨鸿展集团30万吨燃料乙醇项目即将投产 20 1.5.3 贵州首个工业尾气制变性燃料乙醇项目开工建设 21 1.5.4 国投生物燃料乙醇项目正式投料生产 21 1.5.5 贵州省首个工业尾气生物发酵制燃料乙醇项目签约仪式在京举行 22 1.6 乙醇燃料的发展趋势预测分析 23 1.6.1 中国燃料乙醇产量预测分析 23 1.6.2 中国燃料乙醇财政补贴政策 23 1.6.3 中国燃料乙醇产量预测分析 24 1.6.4 “十四五”非粮乙醇路线 24

第二章 乙醇汽油相关行业发展分析 25 2.1 粮食产业分析 25 2.1.1 中国木薯产业发展分析 25 2.1.2 中国小麦市场走势分析 26 2.1.3 中国大豆市场展望 27 2.1.4 中国玉米市场形势展望 27 2.1.5 粮食市场形势分析与调控建议 28 2.1.6 中国粮食产量预测分析 30 2.2 汽车工业分析 30 2.2.1 汽车行业政策环境分析 30 2.2.2 新冠疫情对中国汽车业的影响 34 2.2.3 中国汽车行业销量分析 34 2.2.4 中国汽车行业运行分析 35 2.2.5 汽车产业使用替代能源主要方式 36 2.2.6 汽车工业发展趋势分析 37

第三章 世界乙醇汽油发展分析 38 3.1 世界乙醇汽油发展现状调研 38 3.1.1 国际乙醇汽油市场发展分析 38 3.1.2 世界乙醇汽油政策现状分析 38 3.1.3 世界乙醇汽油企业发展分析 39 3.1.4 世界燃料乙醇市场趋势分析 40 3.2 美国乙醇汽油市场发展分析 40 3.2.1 美国乙醇汽油生产分析 40 3.2.2 美国是连续10年的燃料乙醇净出口国 43 3.2.3 美国燃料乙醇政策状况分析 45 3.3 巴西乙醇汽油市场情况分析 50 3.3.1 巴西乙醇汽油发展分析 50 3.3.2 巴西乙醇汽车发展情况分析 50 3.3.3 巴西使用生物乙醇是减少空气污染物排放 51 3.3.4 巴西甘蔗产业在燃料乙醇领域起重要作用 51 3.4 其他部分国家乙醇汽油情况分析 53 3.4.1 法国的乙醇汽油市场分析 53 3.4.2 加拿大生物乙醇燃料产业发展概况 53 3.4.3 英国大力推广乙醇汽油车 54 3.4.4 泰国将全面推广E20乙醇汽油 55 3.4.5 越南推出混合乙醇汽油 56

第四章 中国乙醇汽油发展分析 57 4.1 中国乙醇汽油发展概况 57 4.1.1 乙醇汽油定义 57 4.1.2 车用乙醇汽油功效特性 57 4.1.3 乙醇汽油的优缺点 58 4.1.4 乙醇汽油推广的作用 59 4.2 中国乙醇汽油发展前景预测 60 4.2.1 中国乙醇汽油技术研究进展分析 60 4.2.2 中国乙醇汽油发展潜力分析 62 4.2.3 乙醇作为汽车燃料的可行性 63 4.2.4 乙醇汽油产业链分析 64 4.2.5 国家定点企业燃料乙醇供货区域 64 4.2.6 中国实现乙醇汽油全覆盖的目标未实现 65 4.2.7 国家能源局依法处理部分企业停供乙醇汽油等行为 65 4.2.7 中国低成本“非粮”技术亟需突破 66 4.3 乙醇汽油发展策略分析 67 4.3.1 建立高效的流通监管机制 67 4.3.2 建立完备的货源供需机制 67 4.3.3 建立可行的市场化价格体系 67 4.3.4 建立协作的燃料乙醇行业联盟 68

第五章 中国乙醇汽油区域市场分析 69 5.1 广西地区乙醇汽油市场情况分析 69 5.1.1 广西车用乙醇汽油运行状况分析 69 5.1.2 广西全面推广使用车用乙醇汽油 69 5.1.3 广西车用乙醇汽油推广战略 69 5.1.5 广西乙醇汽油发展存在的问题 71 5.1.6 广西壮族自治区车用乙醇汽油管理暂行办法 71 5.2 山东乙醇汽油市场发展分析 71 5.2.1 山东乙醇汽油发展分析 71 5.2.2 山东乙醇汽油供应企业分析 72 5.2.3 山东省车用乙醇汽油推广使用办法 73 5.3 云南乙醇汽油市场发展分析

74 5.4 其他省市乙醇汽油市场发展分析 75 5.5.1 河北省乙醇汽油市场分析 75 5.5.2 湖北省车用乙醇汽油市场分析 76 5.5.3 《吉林省燃料乙醇产业发展规划(2018-2025)》 77 5.5.4 河南省乙醇汽油质量抽查情况 77 5.5.5 广东重新调整乙醇汽油推广节奏 77 第六章 车用乙醇汽油竞争分析 81 6.1 普通汽油市场分析 81 6.1.1 中国汽油产量分析 81 6.1.2 中国汽油出口量分析 82 6.1.3 中国汽油表观消费量分析 82 6.1.3 中国汽油消费量预测分析 83 6.2 甲醇汽油市场分析 83 6.2.1 甲醇汽油产品特点 83 6.2.2 中国进行甲醇汽油的推广背景分析 84 6.2.3 中国甲醇汽油市场推广分析 84 6.2.4 工信部等八部门联合印发《关于在部分地区开展甲醇汽车应用的指导意见》 85 6.2.5 中国开展甲醇汽车应用的优势分析 86 6.2.6 推广甲醇汽油前景展望 87 6.3 生物柴油市场分析 87 6.3.1 国际生物柴油产业发展迅速 87 6.3.2 中国生物柴油市场发展分析 95 6.3.3 中国生物柴油原材料市场分析 96 6.3.4 中国生物柴油产业竞争格局分析 100 6.3.5 生物柴油商业化前景 100 6.3.6 生物柴油行业发展预测分析 102 6.4 液化石油气市场分析 102 6.4.1 液化石油气产业链 102 6.4.2 中国液化石油气产量增长 104 6.4.3 中国液化石油气进出口状况分析 104 6.4.4 中国液化石油气市场发展趋势预测分析 106 第七章 乙醇汽油重点企业分析 107 7.1 中粮生物科技股份有限公司 107 7.1.1 企业基本情况 107 7.1.2 企业竞争优势 107 7.1.3 企业经营情况 108 7.1.4 企业财务指标 109 7.1.5 企业发展战略 111 7.2 吉林燃料乙醇有限责任公司 112 7.2.1 企业基本情况 112 7.2.2 企业竞争优势 112 7.2.3 企业经营情况 113 7.2.4 企业财务指标 113 7.3.5 企业发展战略 113 7.3 吉林市博大生化有限公司 113 7.3.1 企业基本情况 113 7.3.2 企业竞争优势 114 7.3.3 企业经营情况 114 7.3.4 企业财务指标 114 7.3.5 企业发展战略 114 7.4 国投广东生物能源有限公司 115 7.4.1 企业基本情况 115 7.4.2 企业竞争优势 115 7.4.3 企业经营情况 116 7.4.4 企业财务指标 116 7.4.5 企业发展战略 116 7.5 山东龙力生物科技股份有限公司 116 7.5.1 企业基本情况 116 7.5.2 企业竞争优势 117 7.5.3 企业经营情况 117 7.5.4 企业财务指标 118 7.5.5 企业发展战略 119 7.6 河南天冠企业集团有限公司 119 7.6.1 企业基本情况 119 7.6.2 企业竞争优势 119 7.6.3 企业经营情况 120 7.6.4 企业财务指标 120 7.6.5 企业发展战略 120 7.7 中兴能源有限公司 121 7.7.1 企业基本情况 121 7.7.2 企业竞争优势 121 7.7.3 企业经营情况 121 7.7.4 企业财务指标 122 7.7.5 企业发展战略 122 第八章 乙醇汽油行业发展趋势预测分析 123 8.1 中国乙醇汽油市场趋势预测 123 8.1.1 技术、资金和政策的进步 123 8.1.2 乙醇汽油将是绿色能源的出路 123 8.1.3 环保新能源前景广阔 123 8.2 未来乙醇汽油发展预测分析 124 8.2.1 中国生物质燃料发展规划 124 8.2.2 乙醇汽油发展趋势预测分析 124 8.2.3 乙醇汽油消费量预测分析 124 第九章 乙醇汽油行业投资分析 125 9.1 乙醇汽油的投资机遇 125 9.1.1 受益于碳达峰、碳中和 125 9.1.2 国家政策的扶持 125 9.2 乙醇汽油的投资风险分析 126 9.2.1 燃料乙醇拟建项目多投产项目少 126 9.2.2 乙醇汽油并不是唯一道路 126 9.2.3 原材料价格增长 126

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418195.html>