

# 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代生产生产工艺成熟稳定，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 |
| 7.2.5 | 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>