**中国氢能源行业十四五发展分析及投资前景与战略规划研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

根据中国氢能联盟的预计，到2030年，中国氢气需求量将达到3500万吨，在终端能源体系中占比5%。到2050年氢能将在中国终端能源体系中占比至少达到10%，氢气需求量接近6000万吨，可减排约7亿吨二氧化碳，产业链年产值约12万亿元。

五年规划是国家对经济社会发展的顶层设计，也是一种纲领性文件。目前中国也是世界上编制五年规划(计划)最多的国家。“十四五”时期是我国经济社会发展的重要历史性窗口期，是全面完成小康社会建设战略目标，向全面实现社会主义现代化迈进承上启下的关键时期，做好“十四五”规划编制工作意义重大、影响深远。中道泰和产业研究院在对“十三五”以来社会经济发展形势和政策带动的发展成果作进一步研究，对“十三五”时期氢能源行业发展的问题和难题做深入分析，并计划在2020年开始全面跟进相关规划的制定和研究工作，为氢能源行业规划指导目标和氢能源发展方向提供有建设性的建议，为氢能源行业发展提供准确的市场分析内容和研究成果。

中道泰和通过对氢能源行业长期跟踪监测，分析氢能源行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容，整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的氢能源行业研究报告，以专业的研究方法帮助客户深入的了解氢能源行业，发现投资价值和投资机会，规避经营风险，提高管理和运营能力。氢能源行业报告是从事氢能源行业投资之前，对氢能源行业各种相关因素进行具体调查、研究、分析，评估项目可行性、效果效益程度，提出建设性意见建议对策等，是氢能源行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对氢能源行业的理论认识为主要内容，重在氢能源行业本质及规律性认识的研究。氢能源行业研究报告持续提供高价值服务，是企业了解各行业当前最新发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

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、国务院发展研究中心、中国氢能源行业协会、中道泰和产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国国家 “十三五”经济和社会运行和成果进行分析、产业链上下游行业发展状况、行业供需形势、进出口等进行了深入研究，并重点分析了中国氢能源行业发展状况和特点，以及“十四五”中国氢能源行业将面临的挑战、行业的区域发展状况与竞争格局。报告还对“十四五”全球及中国氢能源行业发展动向和趋势作了详细分析和预测，并对氢能源行业进行了趋向研判，是氢能源生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前氢能源行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品研究报告。

**报告目录**

**第一章 “十四五”规划背景研究**

第一节 “十四五”规划的八大焦点

一、我国经济社会的主要矛盾和关键指标

二、各地区经济转型和结构性矛盾

三、宏观环境和开放机制

四、产业发展与生态保护

五、乡村振兴与可持续发展

六、教育文化与健康医疗

七、公共服务和兜底保障

八、科技创新与高质量发展

第二节 “十四五”规划前期重大课题研究

一、“十三五”经济及社会发展回顾

二、中国区域经济大格局及其发展态势

三、“十四五”宏观经济形势研究

四、“十四五”社会环境发展研究

五、“十四五”国家及地方规划前期课题研究

第三节 “十四五”规划发展任务与规划建议

一、关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议

二、“十四五”时期推进供给侧结构性改革的重点任务

第四节 中道泰和：“十四五”规划的综合研究结论

一、中长期规划特别是“十四五”规划的重要性

二、“十四五”规划具有里程碑意义

三、“十四五”规划的机遇与挑战

四、“十四五”规划的重点与难点

**第二章 国家“十四五”规划研究及解读**

第一节 “十四五”规划研究背景

一、五年规划发展历程

二、中国改革开放成果

三、“十三五”发展成果

四、“十三五”规划制定背景

第二节 “十四五”规划发展方向研究

一、“十四五”时期氢能源行业发展方向

二、“十四五”时期氢能源行业发展规划动态

三、疫情影响下“十四五”规划制定进展

**第三章 “十四五”时期氢能源行业市场发展环境分析**

第一节 氢能源行业政策环境

一、行业政策要素分析

二、行业相关政策规范

1、行业基本标准

2、行业管理规范

3、行业重点政策作用解读

三、行业相关政策及规划

四、政策环境对行业的作用及影响

第二节 行业经济环境分析

一、中国gdp走势分析

二、pmi指数走势研究

三、中国进出口状况及形势

四、中国固定资产投资增速

五、中国居民收入与支出情况

六、经济环境对行业的作用及影响

第三节 行业社会环境分析

一、社会环境组成及结构分析

1、人口因素

2、中国生态环境状况

3、中国社会财富分布

4、区域消费水平

5、中国教育普及率

二、社会环境对行业的作用及影响

第四节 行业其他环境分析

一、全球经济形势

二、国际贸易形势

三、行业技术环境

四、产业链发展环境

**第四章 “十三五”氢能源行业运行现状分析**

第一节 “十三五”全球氢能源行业发展状况分析

一、全球氢能源行业发展规模分析

二、全球氢能源行业区域格局

三、全球氢能源行业未来趋势预测

四、全球氢能源行业主要企业动向

第二节 “十三五”中国氢能源行业发展状况分析

一、中国氢能源行业发展阶段

二、中国氢能源行业发展总体概况

三、中国氢能源行业发展特点分析

四、中国氢能源行业盈利模式分析

第三节 “十三五”氢能源行业发展现状

一、中国氢能源行业市场规模

二、中国氢能源行业发展分析

1、技术自主创新成效显著

2、车辆示范推广初具规模

3、基础设施建设稳步推进

三、中国氢能源市场情况分析

1、中国氢能源产品市场发展分析

2、氢能研发情况分析

3、氢能投资情况分析

4、氢能发展战略分析

**第五章 “十四五”时期氢能源行业区域格局发展分析**

第一节 按中国经济带区域分布氢能源行业市场分析

一、长三角经济带氢能源行业市场分析

1、区域主要政策

2、市场供需格局

3、行业趋势预测

二、珠三角经济带氢能源行业市场分析

1、区域主要政策

2、市场供需格局

3、行业趋势预测

三、环渤海经济圈氢能源行业市场分析

1、区域主要政策

2、市场供需格局

3、行业趋势预测

第二节 中国七大区域氢能源行业市场分析预测

一、华北地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

二、华东地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

三、华中地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

四、华南地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

五、西南地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

六、西北地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

七、东北地区

1、区域政策分析

2、市场供需格局

3、区域发展形势

**第六章 “十四五”时期氢能源行业竞争格局分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、氢能源行业不同市场竞争结构特点

二、氢能源行业企业竞争比较分析

三、氢能源行业企业间竞争格局分析

四、氢能源行业集中度分析

五、氢能源行业swot分析

1、优势

2、劣势

3、机会

4、风险

第二节 中国氢能源行业竞争格局综述

一、氢能源行业竞争概况

1、中国氢能源行业品牌竞争格局

2、氢能源业未来竞争格局和特点

3、氢能源市场进入及竞争对手分析

二、中国氢能源行业竞争力分析

1、中国氢能源行业竞争力剖析

2、中国氢能源企业市场竞争的优势

3、氢能源行业主要企业竞争力分析

第三节 氢能源行业竞争格局分析

一、国内外企业氢能源竞争分析

二、中国氢能源市场竞争分析

三、国内主要氢能源企业动向

第四节 氢能源市场竞争策略分析

一、行业竞争策略研究

二、企业的有效竞争策略

三、行业竞争策略案例

**第七章 “十四五”时期氢能源行业领先企业发展分析**

第一节 潍柴动力

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第二节 腾龙股份

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第三节 美锦能源

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第四节 滨化股份

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第五节 雄韬股份

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第六节 贵研铂业

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第七节 全柴动力

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第八节 雪人股份

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第九节 富瑞特装

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

第十节 福田客车

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、“十三五”企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业发展规划

**第八章 “十四五”氢能源行业投资规划与发展战略**

第一节 氢能源行业投融资情况

一、氢能源行业资金渠道分析

二、氢能源行业固定资产投资

三、氢能源行业重组情况分析

四、氢能源行业投资现状分析

第二节 2024-2029年氢能源行业投资机会

一、氢能源产业链投资机会

二、氢能源细分市场投资机会

三、氢能源重点区域投资机会

四、“互联网+”背景下行业投资机会

第三节 2024-2029年氢能源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

**第九章 “十四五”氢能源行业前景及趋势预测**

第一节 氢能源行业五年规划现状及未来预测

一、“十三五”期间氢能源行业运行情况

二、“十四五”政策规划对行业发展的影响

三、“十四五”期间氢能源行业主要发展方向

四、“十三五”时期氢能源行业重大热点

第二节 2024-2029年氢能源市场发展前景

一、2024-2029年氢能源市场发展潜力

二、2024-2029年氢能源市场发展前景展望

三、2024-2029年氢能源细分行业发展前景分析

第三节 2024-2029年氢能源市场发展趋势预测

一、2024-2029年氢能源行业发展趋势

二、2024-2029年氢能源市场规模预测

三、2024-2029年氢能源行业应用趋势预测

**第十章 “十四五”规划指导氢能源行业企业战略方向研究**

第一节 企业战略规划的重要性

一、企业发展战略本质特征

二、企业战略规划对未来发展的影响

三、企业战略对品牌发展的影响

四、企业把握国家规划机遇期

五、“十四五”规划符合集团型战略特征

第二节 氢能源行业企业战略规划方向研究

一、“十三五”氢能源行业企业战略调查

二、“十三五”企业核心战略制定

三、“十四五”发展战略规划的准备

四、构建型十四五规划企业发展战略

五、“十四五”规划中的企业战略选择

第三节 氢能源行业战略实施案例及方向研究

一、“十三五”领先企业的战略实施

二、“十三五”企业战略实施的成功案例

三、“十三五”企业战略实施的失败案例

四、“十四五”企业战略目标与方向

**图表目录**

图表：历届五年规划增速目标和实际gdp增速，%

图表：“十四五”规划的重点与难点

图表：2019-2023年国内生产总值和增长速度(单位：亿元，%)

图表：氢能在未来能源技术中的应用方向

图表：11省市将氢能纳入“十四五”规划

图表：国内车载储氢系统相关标准

图表：国际燃料电池汽车车载储氢系统相关标准

图表：2019-2023年中国固定资产投资增速情况

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：2019-2023年年末人口数及其构成

图表：2019-2023年社会消费品零售总额十强城市

图表：全球(左)与中国(右)制氢路线结构

图表：全球及部分国家燃料电池汽车部署情况和发展目标

图表：中国燃料电池发展阶段

图表：2016～2019-2023年中国氢燃料电池汽车产销量

图表：氢能作为储能介质能够横跨电力、供热和燃料三个领域

图表：氢气的传统应用领域

图表：《长三角氢走廊建设发展规划》阶段目标

图表：华北区域氢能源行业发展状况

图表：华北地区城市坐标图

图表：华北地区经济环境分析

图表：华东地区氢能源行业发展状况

图表：华东地区城市座标图

图表：华东地区经济情况分析

图表：华中地区氢能源产业发展状况

图表：华中地区城市座标图

图表：华中地区经济环境分析

图表：华南区域氢能源行业发展概况

图表：华南地区城市座标图

图表：华南地区经济环境分析

图表：西南地区氢能源行业发展概况

图表：西南地区经济环境分析

图表：西北地区氢能源行业发展状况

图表：西北地区经济环境分析

图表：东北地区城市座标图

图表：东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年中国氢能源重点企业产能及占有份额

图表：氢能产业链相关上市公司及主要业务布局情况

图表：2019-2023年氢能源城市竞争力10强榜单

图表：2019-2023年企业发展能力指标情况

图表：2019-2023年上半年企业发展情况

图表：“十四五”企业投资项目

图表：2019-2023年腾龙股份发展能力指标情况

图表：腾龙股份企业经营情况

图表：2019-2023年美锦能源企业发展能力指标情况

图表：2019-2023年上半年美锦能源企业经营情况

图表：美锦能源投资项目情况

图表：2019-2023年滨化股份企业发展能力指标情况

图表：2019-2023年滨化股份企业经营情况

图表：2019-2023年雄韬股份发展能力指标情况

图表：2019-2023年上半年雄韬股份经营状况情况

图表：2019-2023年企业发展能力指标情况

图表：2019-2023年贵研铂业企业经营情况

图表：贵研铂业投资项目情况

图表：2019-2023年全柴动力成长能力指标情况

图表：全柴动力企业经营情况

图表：全柴动力企业投资项目

图表：2019-2023年雪人股份成长能力指标

图表：2019-2023年上半年雪人股份企业经营情况

图表：雪人股份投资项目

图表：2019-2023年富瑞特装企业成长能力指标

图表：2019-2023年上半年富瑞特装企业经营情况

图表：福田汽车汽车投资项目情况

图表：2019-2023年我国氢能源行业固定资产投资分析

图表：氢能源产业链及相关企业

图表：燃料电池运行流程图

图表：重卡每增加百公里续航对应动力系统增重(kg/100km)

图表：未来氢能在我国能源体系中占比

图表：中国氢气供给结构预测

图表：中国氢能源行业市场规模预测

图表：中国氢能产业基础设施发展路线图

图表：中国氢能产业基础设施发展技术路线图

**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/baogao/20210311/203435.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210311/203435.shtml)