

2024-2029年中国交通节能服务行业市场调研与投资预测分析报告

报告简介

目前交通运输是能源消耗量最大，能源消耗增长最快的行业，是全国节能减排的重点行业之一。汽车尾气排放对大气造成的污染一直广为诟病，交通运输方面的节能减排由此受到各地关注。交通方面的节能减排包括诸多方面，首先是老旧机动车的淘汰，油品的升级；其次是新能源和节能汽车的推广；再次还包括公共交通的推广等。

2019年，国家铁路能源消耗折算标准煤1634.77万吨，比上年增加10.57万吨，增长0.7%。单位运输工作量综合能耗3.94吨标准煤/百万换算吨公里，比上年减少0.13吨标准煤/百万换算吨公里，下降3.2%。单位运输工作量主营综合能耗3.84吨标准煤/百万换算吨公里，比上年减少0.03吨标准煤/百万换算吨公里，下降0.88%。国家铁路化学需氧量排放量1764吨，比上年减排114吨，降低6.1%。二氧化硫排放量5438吨，比上年减排4398吨，降低44.7%。

近几年来，为了加快推进交通节能减排行业的发展，我国政府相继出台了多项法律法规，尤其是在新能源汽车的推广方面，政府在发展环境方面、财政税收方面均提供了大力支持。例如在2018年7月10日，交通运输部发布了《交通运输部关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》。2019年4月，国家在《2019年节能减排补助资金预算的通知》中，推广的新能源汽车数量达到110.45万辆，预拨付推广补贴资金约为144.10亿元，为我国新能源汽车行业发展提供了财政支持，进而也在一定程度上推动交通节能减排行业的发展。

2021年全国两会，“碳达峰”和“碳中和”首次被写入政府工作报告。“碳达峰”与“碳中和”不仅涉及国际气候议题中各国博弈与减排责任之间的关系，也与中国可持续发展目标息息相关。交通领域的碳排放是引发全球气候变化的主要因素之一，减少碳排放对产业结构布局、能源结构调整，乃至对于人们生活、出行方式都会带来深刻变革。

除了制定法规，也少不了资金的支持。2013年交通部下达了节能减排专项资金预算通知，交通运输节能减排专项资金支持的主题性项目需符合交通运输部《建设低碳交通运输体系指导意见》相关要求的节能减排项目。统计显示，自2011年以来，交通运输部联合财政部设立了交通运输节能减排专项资金15亿元人民币，共对781个公路水路交通运输节能减排项目给予“以奖代补”。781个项目形成了年节能能力约154.15万吨标准煤，替代燃料量约196.25万吨标准油。

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、国家工信部、国家能源局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国节能协会、51行业报告网、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，对我国节能服务及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我国节能服务行业发展状况和特点，以及中国节能服务行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的节能服务行业发展态势作了详细分析，并对节能服务行业进行了趋向研判，是节能服务企业、节能产品生产企业、科研、投资机构等单位准确了解目前交通节能服务业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 行业发展概述

第一章 节能服务行业发展综述

第一节 节能服务相关概述

一、节能服务的定义

二、节能服务的业务内容

三、发展节能服务的意义

第二节 节能服务的商业模式

一、节能效益分享型

二、节能量保证型

三、能源费用托管型

第二章 全球节能服务行业发展分析

第一节 国外节能服务机构经验介绍

一、形成节能服务市场化机制—合同能源管理

二、ESCO事业的合同模式

三、高度重视节能服务体系建设

四、形成节能减排的有效模式

五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴

一、加拿大节能服务行业发展分析

二、美国节能服务行业发展分析

三、西班牙节能服务行业发展分析

四、意大利节能服务行业发展分析

五、法国节能服务行业发展分析

第三节 全球节能服务行业发展总体情况

一、国际ESCO产业概况

二、ESCO的行业分布情况

三、ESCO 协会

第三章中外节能服务业发展对比分析及启示

第一节 节能服务国际政策对比

一、美国

二、加拿大

三、日本

四、中国

第二节 节能服务领域对比

一、美国

二、欧盟

三、加拿大

四、中国

第三节 运营模式对比

一、投资模式对比

1、美国

2、英国

3、德国

4、西班牙

5、对中国的启示

二、运营机制对比

1、美国

2、英国

3、对中国的启示

三、运营模式对比

1、美国

2、日本

3、西班牙

4、中国

四、技术及项目类型对比

1、美国

2、中国

第四章 中国节能服务行业发展环境分析

第一节 中国节能服务行业发展产经济环境分析

一、宏观经济

二、交通形势

三、固定资产投资

四、居民消费水平分析

第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析

一、2019-2023年节能服务产业再获政策支持

二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨

1、加大资金支持力度

2、实行税收扶持政策

3、完善相关会计制度

4、进一步改善金融服务

三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读

四、《“十四五”节能环保产业发展规划》解读

第五章 中国节能服务行业运行现状

第一节 我国节能服务公司100强

一、节能服务公司百强榜榜单

二、百强榜的评价标准

三、百强榜的评价意义

四、百强榜企业的特点

- 1、百强企业节能贡献突出
- 2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
- 3、供暖领域是百强企业节能服务业务主体
- 4、资产规模在百强企业当中表现非常突出
- 5、民营企业仍是节能服务产业主体
- 6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征

第二节 中国节能服务行业现状分析

一、2019-2023年中国节能服务行业企业数量

二、2019-2023年中国节能服务行业从业人数

三、2019-2023年中国节能服务行业总产值

四、2019-2023年中国节能服务行业节能量

五、2019-2023年中国节能服务行业合同能源管理投资额

第二部分行业深度分析

第六章 中国交通节能服务行业现状分析

第一节 中国交通发展分析

一、中国交通发展现状分析

二、中国交通投资额分析

第二节 我国交通节能行业发展状况分析

一、我国交通节能行业发展历程

二、我国交通节能行业发展总体概况

三、我国交通节能行业发展的必要性

第三节 中国交通能耗情况分析

一、中国交通能耗分析

二、中国交通节能的意义

第四节 中国交通节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节 交通节能技术的中外对比

第七章 中国交通节能服务行业市场发展分析

第一节 中国交通节能服务发展的成绩

一、2019-2023年我国交通节能规模

二、2019-2023年我国交通节能成效及措施

第二节 中国交通节能服务发展面临的障碍

一、中国交通节能服务发展面临的障碍分析

二、中国交通节能服务发展障碍的解决对策

第三节 中国交通节能服务行业发展需求分析

一、2019-2023年中国交通节能服务行业需求分析

二、2019-2023年中国交通节能服务行业需求预测

第三部分行业竞争分析

第八章中国交通节能服务行业竞争分析

第一节 中国交通节能服务行业重点案例借鉴

第二节 中国交通节能服务行业企业竞争情况

一、中国交通节能服务行业企业竞争现状分析

二、中国交通节能服务行业企业竞争趋势分析

第九章 交通节能服务行业领先企业经营形势分析

第一节 天壕节能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 广州智光节能有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 江苏双良合同能源管理有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 北京动力源科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 盾安(天津)节能系统有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 深圳达实智能股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 上海东方延华节能技术服务股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 中材节能股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分 行业前景预测

第十章 交通节能服务行业发展趋势分析

第一节 2024-2029年中国交通节能服务行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国交通节能服务行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国交通节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2024-2029年国内交通节能服务市场预测

- 一、2024-2029年国内交通节能服务行业产值预测
- 二、2024-2029年国内交通节能服务市场需求前景
- 三、2024-2029年国内交通节能服务行业集中度预测

第十一章 交通节能服务企业投资潜力与价值分析

第一节 2019-2023年交通节能服务行业投资情况分析

- 一、2019-2023年总体投资及结构
- 二、2019-2023年投资规模情况

第二节 2024-2029年交通节能服务企业投资环境分析

- 一、2024-2029年政策环境分析预测
- 二、2024-2029年经济环境分析预测
- 三、2024-2029年市场环境分析预测

第十二章 交通节能服务行业投资机会与风险

第一节 交通节能服务行业投资效益分析

- 一、2019-2023年交通节能服务行业投资状况分析
- 二、2024-2029年交通节能服务行业投资效益分析
- 三、2024-2029年交通节能服务行业投资趋势预测
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响交通节能服务行业发展的主要因素

- 一、2019-2023年影响交通节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2023年影响交通节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2019-2023年影响交通节能服务行业运行的不利因素分析

四、2019-2023年我国交通节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2019-2023年我国交通节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 交通节能服务行业投资风险预警

一、2024-2029年交通节能服务行业市场风险预测

二、2024-2029年交通节能服务行业政策风险预测

三、2024-2029年交通节能服务行业经营风险预测

四、2024-2029年交通节能服务行业技术风险预测

五、2024-2029年交通节能服务行业竞争风险预测

第四节 交通节能服务行业投资战略研究

一、2024-2029年交通节能服务行业投资战略

二、中道泰和投资战略分析建议

图表目录

图表：2019-2023年规模以上交通增加值增速

图表：2019-2023年中国GDP及增长率

图表：2019-2023年中国人均GDP及增长率

图表：2019-2023年固定资产投资到位资金情况

图表：2019-2023年中国固定资产投资及增长

图表：2019-2023年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2024-2029年我国交通节能服务产值及其增速预测

图表：2024-2029年交通节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2024-2029年我国交通节能服务行业产值及增速预测

图表：2024-2029年我国交通节能服务行业投资预测

图表：2024-2029年我国交通节能服务市场需求预测

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司利润表

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170325/57330.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)