**2024-2029年中国有色金属节能服务行业市场调研与投资预测分析报告**

**报告简介**

有色金属是我国七大工业耗能大家之一，是推进节能降耗的重点行业。我国有色金属工业能源消耗主要集中在矿山、冶炼和加工三大领域，整体能耗仍在较高基数下保持增长，因此有色金属工业面临巨大节能降耗政策压力。随着我国工业化和城市化进程加快，我国对有色金属产品的需求日益增加，因此，虽然我国有色金属工业的单位能耗在下降，但总能耗却在不断增加;另一方面，目前我国仍然有很多企业停留在粗加工上，产能比较落后，有色金属工业的产业结构需要进一步调整。政府需要进一步控制高能耗、高污染的电解铝等项目的规模;另外，政府需要出台更多措施鼓励有色金属企业往深加工和国际化方向发展。

我国有色金属行业发展有几大鲜明特点：首先，以粗加工为主的企业较多，而精深加工的企业较少，导致我国能耗较高而经济效益较低;其次，国有企业示范作用发挥不到位，导致整个行业节能减排的积极性不高;再次，中小企业众多，产业集中度不高，产能利用率较低;最后，技术相对落后，单位能耗与世界先进水平相比有一定差距。一方面，能耗在企业的生产成本中占有很大的比重，大力施行节能减耗，可以帮助企业有效降低成本，提高经济效益;另一方面，减排可以提升企业形象，有效提高企业的市场竞争力。行业内部企业在实施节能减排方面有一定的积极性。

在扎实推进有色金属再生循环利用方面，意见要求加快发展有色金属再生循环利用产业，提高再生有色金属利用水平，推动建立全国有色金属循环利用体系。再生铜、再生铝、再生铅产量占当年铜、铝、铅产量的比例分别达到40%、30%、40%左右。再生有色金属产业技术装备水平大幅提升，产业布局和产品结构进一步优化。培育形成若干再生有色金属产业集聚发展的重点地区，其产能比重超过全国再生有色金属产能的80%。

引导有色金属冶炼企业向能源、资源富集地区转移，推动企业兼并重组，鼓励延长产业链并形成新的经济增长点。

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有色金属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、有色金属形势

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 中国有色金属节能服务行业现状分析**

第一节 中国有色金属发展分析

一、中国有色金属发展现状分析

二、中国有色金属投资额分析

第二节 我国有色金属节能行业发展状况分析

一、我国有色金属节能行业发展历程

二、我国有色金属节能行业发展总体概况

三、我国有色金属节能行业发展的必要性

第三节 中国有色金属能耗情况分析

一、中国有色金属能耗分析

二、中国有色金属节能的意义

第四节 中国有色金属节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节 有色金属节能技术的中外对比

**第七章 中国有色金属节能服务行业市场发展分析**

第一节 中国有色金属节能服务发展的成绩

一、2019-2023年我国有色金属节能规模

二、2019-2023年我国有色金属节能成效及措施

第二节 中国有色金属节能服务发展面临的障碍

一、中国有色金属节能服务发展面临的障碍分析

二、中国有色金属节能服务发展障碍的解决对策

第三节 中国有色金属节能服务行业发展需求分析

一、2019-2023年中国有色金属节能服务行业需求分析

二、2019-2023年中国有色金属节能服务行业需求预测

**第三部分行业竞争分析**

**第八章中国有色金属节能服务行业竞争分析**

第一节 中国有色金属节能服务行业重点案例借鉴

第二节 中国有色金属节能服务行业企业竞争情况

一、中国有色金属节能服务行业企业竞争现状分析

二、中国有色金属节能服务行业企业竞争趋势分析

**第九章 有色金属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 有色金属节能服务行业发展趋势分析**

第一节 2024-2029年中国有色金属节能服务行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国有色金属节能服务行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国有色金属节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2024-2029年国内有色金属节能服务市场预测

一、2024-2029年国内有色金属节能服务行业产值预测

二、2024-2029年国内有色金属节能服务市场需求前景

三、2024-2029年国内有色金属节能服务行业集中度预测

**第十一章 有色金属节能服务企业投资潜力与价值分析**

第一节 2019-2023年有色金属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年有色金属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 有色金属节能服务行业投资机会与风险**

第一节 有色金属节能服务行业投资效益分析

一、2019-2023年有色金属节能服务行业投资状况分析

二、2024-2029年有色金属节能服务行业投资效益分析

三、2024-2029年有色金属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 影响有色金属节能服务行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响有色金属节能服务行业运行的有利因素分析

二、2019-2023年影响有色金属节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2019-2023年影响有色金属节能服务行业运行的不利因素分析

四、2019-2023年我国有色金属节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2019-2023年我国有色金属节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 有色金属节能服务行业投资风险预警

一、2024-2029年有色金属节能服务行业市场风险预测

二、2024-2029年有色金属节能服务行业政策风险预测

三、2024-2029年有色金属节能服务行业经营风险预测

四、2024-2029年有色金属节能服务行业技术风险预测

五、2024-2029年有色金属节能服务行业竞争风险预测

第四节 有色金属节能服务行业投资战略研究

一、2024-2029年有色金属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年规模以上有色金属增加值增速

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年我国有色金属节能服务产值及其增速预测

图表：2024-2029年有色金属节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2024-2029年我国有色金属节能服务行业产值及增速预测

图表：2024-2029年我国有色金属节能服务行业投资预测

图表：2024-2029年我国有色金属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 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170404/58921.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170404/58921.shtml)