**2024-2029年中国再生资源行业深度调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

产业现状

进入21世纪，由于全球资源日益枯竭，资源供应日趋紧张，现在，70%的矿产资源已经从地下搬到了地上，地下的资源日趋枯竭，资源以垃圾的形式堆积在城市中，以后要想获得资源，就要从城市垃圾中进行挖掘。我国自然资源人均拥有量低于世界平均水平，资源、环境与经济发展的矛盾长期存在。提高自然资源利用效率，是实现我国经济可持续发展的必然选择。修旧利废、物尽其用是我国劳动人民的优良传统，是提高资源效率的重要途径，也是再生资源产业发展的文化基础。再生资源行业经过多年的发展已经取得了显著的成绩，对整个国民经济的发展起到了重要作用。随着行业规模的不断扩大和产业的不断提升，园区化已经成为再生资源行业集约化发展的主要形态。从资源再生观点看，垃圾是放错地方的资源一切物质资源均具有循环利用的价值。

市场容量

受国内外经济形势影响，国内再生资源市场震荡不强，呈疲软状态，主要品种再生资源价格持续下跌，再生资源回收利用企业利润持续走低。截至2015年底，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、报废船舶、废玻璃、废电池十大类别的再生资源回收总量约为2.46亿吨，同比增长0.3%。其中，增幅最大的是报废汽车;降幅最大的是报废船舶。从2011-2015年走势图观察，结合目前经济形势增速放缓，2016年，我国再生资源回收总量将出现小幅下降。

中国经济增长趋缓，再生资源产值出现较大幅度下滑。现阶段，中国再生资源行业共有回收网点20万个，回收利用加工企业1万多家。自规划实施以来，在国家有关政策的大力支持下，再生资源回收体系建设、再生资源产业园区、城市矿产示范基地建设都获得了长足发展，再生资源回收行业的整体规模持续扩大。到十四五末期和十四五时期，再生资源的国内废弃量将会出现较大幅度增长。

近年来，我国再生资源回收行业发展迅速，行业规模明显扩大，技术水平不断提升，为促进经济绿色、循环和低碳发展，建设资源节约型和环境友好型社会提供了有力支撑。当前，受经济下行的影响，再生资源回收行业面临价格持续下跌，经营成本不断上升等挑战，迫切需要转变发展方式，实现转型升级。由于主要品种再生资源价格持续走低，使得企业效益低迷，不少中小企业面临破产倒闭，整个再生资源行业深陷寒冬，未来发展形势严峻。受国内外经济形势影响，再加上行业没有准入门槛，行业发展先天不足，我国再生资源行业正经历着市场寒冬。再生资源回收是循环经济的重要组成部分，也是生态文明建设的重要内容。在当前再生资源主要品种价格持续走低、经营成本日益攀升、生存压力较大的情况下，回收企业应如何培育新动能，拓展新空间?

问题分析

近年来，通过国家宏观经济政策的引导以及行业管理的逐步加强，部分大中型企业自我约束、自我发展的意识在增强，在技术、设备和工艺不断更新的基础上，产品质量得到了大幅提升，能够较好地满足下游生产用户的使用要求，成为了行业的骨干力量。但由于再生资源回收的专门性法规仅有《再生资源回收管理办法》，法律效力较低，执行难度较大，行业统计、标准工作相对滞后，再加上相关管理部门没有形成长效联动机制和有效监管，再生资源回收行业无序竞争和不正当竞争等不良现象依然存在。

趋势预测

2016年，我国经济进入了深层次的创新改革发展新阶段，国家以大数据战略为发展主线，加快信息技术和大数据在再生资源回收领域的渗透与应用，推进信息化与工业化深度融合，在政府调控和市场调节的双向作用下，再生资源回收行业将迎来良好的发展环境。十四五是再生资源行业实现行业转型发展和整体提升的关键时期，要将再生资源行业打造成为国家优质、高值资源的重要供应区，就必须以提高资源综合利用效率为目标，在互联网+环境保护甚嚣尘上的当下，借力互联网来提升再生资源利用效益不失为打造循环经济的高效途径。资本的引入更会促进再生资源回收体系的建立，因为它解决了企业的资金困境，拓宽了城市居民垃圾处理的通道，从而加速了传统散户的淘汰，逐步实现垃圾回收的专业化、便捷化、规模化。我国资源、环境与经济快速发展之间的矛盾日益突出，国家对节能减排工作日益重视，对再生资源产业扶持力度不断加大，循环经济理念日益深入人心，再生资源产业面临着前所未有的发展机遇和巨大的发展空间。

2016年全球经济复苏乏力，区域分化格局仍难有明显改观，北美经济总体稳健，西欧稳步复苏，东欧陷入增长乱局，亚太地区新兴市场有所企稳，非洲与拉美经济有望从低迷中回升。全球金融稳定性面临压力，美元加息并持续走强主导全球走势，股票市场出现多层分化，大宗商品市场依旧低迷。

从国内经济环境看，中国经济形势依然比较严峻，面临的问题和矛盾将更加错综复杂。在新常态下，经济发展正处在阶段更替、结构转换、模式重建、风险释放的关键期。宏观政策将保持宽松总基调，在扩大需求的同时，更加重视供给侧的管理和改革，推进减税和降低企业生产成本，加快创新和提高产品质量，使新供给更好地满足新需求。在未来几年内，在一系列利好政策推动和市场引导下，我国再生资源回收行业将向现代化、集约化、科学化方向发展。

面临挑战

十三五期间，在国家重点项目带动及市场自发整合的背景下，虽然再生资源行业难改小、散、乱的局面，但行业聚集度有所提升，出现了一批重点园区和集团式骨干企业。在实践中，一些探索性的联合回收、智能回收等新型回收方式不断出现;行业园区化、集团化发展趋势明显;出现了以物联网、GPS技术为基础的回收体系或者园区管理技术，涌现了一批信息服务和网上交易平台。随着十四五后期乃至十四五期间再生资源产生量的大幅度增长，以及电动汽车等新型再生资源的不断出现，在中国经济发展进入新常态、且新技术、新产品、新市场不断涌现的背景下，如何创新思路，开展再生资源的高效、清洁利用是再生资源行业面临的紧迫问题。

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、国土资源部、国家商务部、中华全国供销合作总社、国务院发展研究中心、中国再生资源回收利用协会、中国物资再生协会、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，对我国再生资源及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国再生资源行业发展状况和特点，以及中国再生资源行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的再生资源行业发展态势作了详细分析，并对再生资源行业进行了趋向研判，是再生资源经营企业、网点，服务、投资机构等单位准确了解目前再生资源行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分产业环境透视**

【经济全球化发展背景下，国际再生资源市场增长怎样?主要国家地区在制度、再制造产业发展、回收利用体系建设有什么优势?PEST模型分析结果如何?】

**第一章 再生资源行业发展综述**

第一节 再生资源定义

一、再生资源简述

二、再生资源特征

三、再生资源及其概念的形成

四、再生资源优势

第二节 资源与环境经济学

一、经济增长与环境保护

二、经济发展模型的建立与特征

第三节 循环经济价值评估

一、循环经济的由来

二、循环经济的定义

三、循环经济的主要特征

四、循环经济与传统经济的区别

五、循环经济的立法原则

1、注重技术标准而不是具体技术

2、控制标准，鼓励上游行业创新

3、考虑产业投资循环节奏

4、整合协调有技术关联的法规政策

第四节 再生资源行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、与上下游行业之间的关联性

三、行业产业链上游资源回收情况分析

1、金属类废弃物回收情况

2、非金属类废弃物回收情况

3、电子类废物回收情况

四、行业下游产业链相关行业分析

1、回收资源加工情况

2、回收资源再利用情况

**第二章 再生资源行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 再生资源行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《再生资源回收管理办法》

2、《旧电器电子产品流通管理办法》

3、《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》

4、《循环经济发展专项资金管理暂行办法》

5、《再生资源分拣中心建设管理规范》

6、《中华人民共和国清洁生产促进法》

7、其他法律规范

三、再生资源行业准入制度

四、行业相关发展规划

1、十四五节能环保产业发展规划动向

2、循环经济发展规划及目标

3、垃圾处理十四五规划研究

4、再生资源十四五规划研究

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、全球经济情况

二、国内宏观经济形势分析

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、再生资源产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、再生资源产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、清洁生产发展概述

二、《再生资源综合利用先进适用技术目录(第一批)》

三、资源再生技术种类与现状

四、行业主要技术发展趋势

**第三章 国际再生资源行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球再生资源市场总体情况分析

一、全球再生资源保有量

二、全球金属类再生资源回收利用情况

1、全球废铜回收情况

2、全球废铝回收情况

3、全球废铅回收情况

4、其他金属类再生资源回收情况

三、全球非金属类再生资源回收利用情况

四、全球再生资源的地区贸易格局

五、全球再生资源发展前景

六、全球再生资源发展趋势

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲再生资源行业发展概况

2、欧洲再生资源循环模式及回收体系

3、2024-2029年欧洲再生资源发展前景预测

4、欧洲再生资源发展经验

二、美国

1、美国再生资源行业发展概况

2、美国再生资源产业规模

3、美国再生资源企业发展分析

4、美国再生资源循环模式及回收体系

5、2024-2029年美国再生资源市场发展前景预测

6、美国再生资源市场发展经验

三、日本

1、日本再生资源行业发展概况

2、日本再生资源循环模式及回收体系

3、2024-2029年日本再生资源市场发展前景预测

4、日本再生资源企业发展壮大

5、日本再生资源产业发展对我国的借鉴

6、日本发展再生资源的政策体系影响分析

7、日本再生资源行业重点企业案例

**第二部分 行业深度分析**

【再生资源整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何(资源量、主体规模、回收量hellip;hellip;)?再生能源回收模式、供需形势怎样?再生资源出口形势如何?】

**第四章 我国再生资源行业运行现状分析**

第一节 我国再生资源行业发展状况分析

一、我国再生资源行业发展阶段

二、我国再生资源行业发展总体概况

三、我国再生资源行业发展特点分析

第二节 再生资源行业发展现状

一、我国发展再生资源产业的重要意义

二、再生资源产业国内外现状分析

三、我国再生资源产业存在的问题

四、我国再生资源产业发展建议

第三节 再生资源市场情况分析

一、中国再生资源市场总体概况

二、中国再生资源产品市场发展分析

第四节 我国再生资源市场价格走势分析

一、再生资源市场定价机制组成

二、再生资源市场价格影响因素

三、收废网点主要再生资源价格走势分析

四、再生资源产品价格走势预测

**第五章 中国再生资源产业链及回收利用模式**

第一节 再生资源产业链各环节现状及存在问题

一、废旧资源回收现状及问题

二、资源化加工处理现状及问题

三、资源再利用现状及问题

第二节 再生资源回收模式分析

一、再生资源主要回收模式分析

1、分散型回收模式

2、层级回收模式

3、点对点回收模式

4、柔性管理模式

5、承包协议模式

二、再生资源回收模式比较

1、组织成本

2、回收效率

三、再生资源回收模式改进建议

1、以政策规范分散回收行为

2、以宣传推广柔性管理模式

3、以共生提高层级网络效率

4、以信息平台扩大点对点模式

5、以市场运行承包协议模式

第三节 再生资源回收利用体系分析

一、再生资源回收利用体系特征分析

二、再生资源回收利用体系优劣势分析

1、个体户回收利用体系

2、供销社物资回收利用体系

3、民间回收拆解体系

4、生产商回收利用体系

5、销售商回收利用体系

6、专业再生资源回收利用体系

第四节 再生资源循环运作模式分析

一、全球再生资源循环运作模式借鉴

二、中国再生资源循环运作模式分析

1、格林美的钴镍循环再造模式

2、贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式

3、豫光金铅的再生铅循环模式

**第六章 我国再生资源行业整体运行及供需分析**

第一节 中国再生资源行业总体规模分析

一、企业及网点数量结构分析

二、从业人员规模状况分析

三、回收加工处理厂数量

第二节 中国再生资源行业工业效益分析

一、我国年回收再生资源总量及价值

二、我国各类再生资源回收量

三、我国各类再生资源回收率统计

第三节 我国再生资源能效转化贡献规模分析

第四节 我国再生资源市场供需分析

一、我国再生资源行业供给情况

二、我国再生资源行业需求情况

三、我国再生资源行业供需平衡分析

**第七章 再生资源进出口结构及面临的机遇与挑战**

第一节 再生资源行业进出口市场分析

一、再生资源行业进出口综述

1、中国再生资源进出口的特点分析

2、中国再生资源进出口地区分布状况

二、再生资源行业出口市场分析

1、细分再生资源产品出口总量

2、出口形势变化

三、再生资源行业进口市场分析

1、细分再生资源产品进口总量

2、进口形势变化

第二节 中国再生资源出口面临的挑战及对策

一、中国再生资源出口面临的挑战

二、中国再生资源行业未来出口展望

三、中国再生资源产品出口对策

四、再生资源行业进出口前景及建议

**第三部分 市场全景调研**

【金属类再生资源、非金属类再生资源hellip;hellip;废弃电子电气机械回收情况如何?市场保有量近年来有怎样的增长趋势?各细分市场形成怎样的区域格局?】

**第八章 中国金属类再生资源行业分析**

第一节 金属再生资源行业发展现状及效益分析

一、金属再生资源行业发展现状

二、金属再生资源行业效益分析

第二节 废钢铁回收利用行业分析

一、废钢铁回收利用行业运营情况

二、钢铁市场分析

1、钢铁产量分析

2、钢铁表观消费量分析

3、钢铁价格走势分析

三、废钢市场分析

1、废钢资源分析

2、废钢利用市场分析

3、废钢价格走势分析

四、废钢铁回收利用行业发展前景

第三节 再生铜行业分析

一、再生铜行业发展概况

二、铜市场分析

1、铜产量分析

2、铜表观消费量分析

3、铜价格走势分析

三、废铜市场分析

四、再生铜行业发展前景分析

第四节 再生铝行业分析

一、再生铝行业发展概况

二、铝市场分析

1、铝产量分析

2、铝表观消费量分析

3、铝价格走势分析

三、废铝市场分析

四、再生铝产量分析

五、再生铝行业发展前景分析

第五节 再生铅行业分析

一、再生铅行业发展概况

二、铅市场分析

1、铅产量分析

2、铅表观消费量分析

3、铅价格走势分析

三、废铅市场分析

四、再生铅产量分析

五、再生铅行业发展前景分析

第六节 再生锌行业分析

一、再生锌行业发展概况

二、锌市场分析

1、锌产量分析

2、锌表观消费量分析

3、锌价格走势分析

三、废锌市场分析

四、再生锌产量分析

五、再生锌行业发展前景分析

第七节 再生镍行业分析

一、再生镍行业发展概况

二、镍市场分析

1、镍产量分析

2、镍表观消费量分析

3、镍价格走势分析

三、废镍资源量分析

四、废镍回收利用流程

五、废镍资源利用情况分析

六、再生镍行业发展前景分析

七、再生镍行业发展趋势

**第九章 中国非金属类再生资源行业分析**

第一节 再生塑料行业分析

一、再生塑料行业发展概况

二、塑料市场分析

三、废塑料市场分析

四、再生塑料行业发展前景分析

第二节 再生橡胶行业分析

一、再生橡胶行业发展概况

二、橡胶市场分析

三、废橡胶市场分析

四、再生橡胶行业发展前景分析

第三节 废纸回收利用行业分析

一、废纸回收利用行业发展概况

二、纸市场分析

三、废纸市场分析

四、废纸浆产量分析

五、废纸回收利用行业发展前景分析

第四节 废玻璃回收利用行业分析

一、废玻璃回收利用行业发展概况

二、玻璃市场分析

三、废玻璃市场分析

四、废玻璃回收利用行业发展前景分析

第五节 废旧纺织品回收利用行业分析

一、废旧纺织品回收利用行业发展概况

二、纺织品市场分析

三、废旧纺织品市场分析

四、废旧纺织品回收利用行业发展前景分析

第六节 废旧轮胎回收利用行业分析

一、废旧轮胎回收利用行业发展概况

二、轮胎市场分析

三、废旧轮胎市场分析

四、废旧轮胎回收利用行业发展前景分析

第七节 生活垃圾处理行业分析

一、生活垃圾处理行业发展概况

二、生活垃圾产生量分析

三、生活垃圾处理行业发展前景分析

**第十章 废旧电子电气机械设备回收处理行业分析**

第一节 电子废弃物回收处理行业分析

一、电子废弃物回收处理行业发展概况

1、行业市场规模分析

2、行业技术水平分析

(1)火法冶金技术

(2)湿法冶金技术

(3)机械处理回收技术

二、主要电子产品市场分析

1、电视机产销及保有量分析

2、冰箱市场分析

3、洗衣机市场分析

4、空调市场分析

5、电脑市场分析

6、手机市场分析

三、电子废弃物市场分析

1、电子废弃物资源价值

2、电子废弃物总量分析

3、主要电子产品年淘汰量分析

四、电子废弃物回收渠道建设分析

五、电子废弃物回收处理行业发展前景分析

第二节 报废汽车回收处理行业分析

一、报废汽车回收处理行业发展概况

二、汽车市场产销及保有量分析

三、报废汽车价值分析

四、再制造汽车零部件产量分析

五、报废汽车回收处理行业发展前景分析

第三节 报废船舶回收处理行业分析

一、报废船舶回收处理行业发展概况

二、船舶市场产销及保有量

三、船舶拆解量分析

四、报废船舶价值分析

五、报废船舶回收处理行业发展前景分析

第四节 报废机电设备回收处理行业分析

一、报废机电设备回收处理行业发展概况

二、机电设备市场产销及保有量

三、报废机电设备价值分析

四、报废机电设备回收处理行业发展前景分析

**第四部分 竞争格局分析**

【什么是资源型产业集群?我国重点省份再生资源市场发展、相关政策、再生资源产业园建设水平如何?重点再生资源企业发展怎样，对行业进步有什么贡献?】

**第十一章 再生资源行业（产业集群）及区域市场分析**

第一节 资源型产业集群

一、概述

二、内涵

三、分布特征

四、发展形势

五、演化分析

六、发展策略

第二节 广东省再生资源行业发展分析及预测

一、广东省再生资源行业市场规模分析

二、广东省再生资源行业相关政策

三、广东省再生资源产业园建设情况

1、清远华清循环经济产业园

2、广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

3、肇庆市华南再生资源产业园

四、广东省再生资源行业地位变化分析

五、广东省再生资源行业经济运行分析

第三节 浙江省再生资源行业发展分析及预测

一、浙江省再生资源行业市场规模分析

二、浙江省再生资源行业相关政策

三、浙江省再生资源产业园建设情况

1、浙江宁波再生金属资源加工园

2、浙江台州市金属再生园

3、浙江桐庐大地循环经济产业园

4、嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园

四、浙江省再生资源行业地位变化分析

五、浙江省再生资源行业经济运行分析

六、浙江省再生资源行业企业发展分析

第四节 安徽省再生资源行业发展分析及预测

一、安徽省再生资源行业市场规模分析

二、安徽省再生资源行业相关政策

三、安徽省再生资源产业园建设情况

1、安徽界首田营循环经济工业区

2、合肥市再生资源产业园

3、马鞍山进口再生资源产业园

四、安徽省再生资源行业地位变化分析

五、安徽省再生资源行业经济运行分析

六、安徽省再生资源行业企业发展分析

七、安徽省再生资源行业发展趋势预测

第五节 江苏省再生资源行业发展分析及预测

一、江苏省再生资源行业市场规模分析

二、江苏省再生资源行业相关政策

三、江苏省再生资源产业园建设情况

1、江苏太仓港再生资源加工园

2、江苏常州再生资源产业基地

四、江苏省再生资源行业地位变化分析

五、江苏省再生资源行业经济运行分析

六、江苏省再生资源行业发展规划

**第十二章 再生资源行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国再生资源企业总体发展状况分析

一、再生资源企业主要类型

二、再生资源企业资本运作分析

三、再生资源企业国际竞争力分析

第二节 中国领先再生资源企业经营形势分析

一、中国金属再生资源(控股)有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

二、苏州市再生资源投资发展有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品分析

3、企业经营状况

4、企业偿债能力

5、企业发展动态

6、企业回收体系分析

7、企业前景展望

8、企业项目建设情况

三、浙江省再生资源集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务分布

3、企业产品结构

4、企业资产规模

5、企业经营状况

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业前景展望

四、重庆市再生资源(集团)有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业发展动态

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业SWOT分析

8、企业经营状况

五、盈创再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业发展动态

4、企业经营状况

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

六、中国有色金属工业再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业发展能力

5、企业发展动态

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

七、山东梅开再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业销售收入

8、企业利税规模

八、四川中再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业园区运营情况

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业发展模式

6、企业回收体系分析

7、企业前景展望

8、企业项目建设情况

九、上海再生资源科技发展有限公司

1、企业发展概况

2、企业项目进展

3、企业经营业务分析

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十、福建华闽再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业园区运营

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业发展模式

7、企业发展动态

8、企业项目建设情况

十一、江苏黄埔再生资源利用有限公司

1、企业发展概况

2、企业资源优势分析

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业发展动态

6、企业发展模式

7、企业盈利能力

8、企业项目建设情况

十二、苏州市吴中再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业SWOT分析

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业前景展望

十三、江苏辰龙再生资源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业技术分析

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业运营模式

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十四、鑫广绿环再生资源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况

3、企业发展能力

4、企业资产规模

5、企业产品与服务

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十五、黑龙江省中再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、产业基地建设

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

十六、格林美股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业研发与技术

3、企业经营状况

4、企业发展能力

5、企业产品与服务

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业投资分析

十七、贵研铂业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业技术研发

5、企业产品动态

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目进展

十八、河南豫光金铅股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业竞争优势

7、企业投资分析

8、企业发展战略

十九、齐合天地集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务发展

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品分析

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

二十、东江环保股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务体系

3、企业经营状况

4、企业研发与合作

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

二十一、杭州富阳申能固废环保再生有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品与服务

6、企业回收体系分析

7、企业发展前景

8、企业项目建设情况

二十二、再戈再生资源(河北)开发股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业盈利状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业质量体系

7、企业运营分析

8、企业项目建设情况

二十三、天津大通铜业有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业生产与运营

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

二十四、内蒙古鑫旺再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业发展规模

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业投资分析

二十五、郑州格力绿色再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业发展规模

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业投资分析

8、企业项目建设情况

二十六、湖北省再生资源有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业服务模式

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

二十七、河南盛天环保再生资源利用有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品分析

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业发展动态

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

二十八、广东新供销天保再生资源集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务结构

3、企业经营状况

4、企业资产规模

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业运营分析

8、企业前景分析

二十九、清远华清再生资源投资开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业经营状况

4、企业园区运营

5、企业产品结构

6、企业回收体系分析

7、企业发展动态

8、企业项目建设情况

三十、湖南万容科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业业务比例

3、企业产品结构

4、企业技术研发

5、企业盈利能力

6、企业回收体系分析

7、企业发展战略

8、企业项目建设情况

**第五部分 发展前景展望**

【要想在如今竞争激烈的市场上站稳脚跟，应紧随市场的脚步向前发展进步，那么未来再生资源发展前景怎样?投资机会在哪?如何把握国家规划发展的机遇?】

**第十三章 再生资源行业前景及投资价值**

第一节 再生资源行业五年规划现状及未来预测

一、十四五期间再生资源行业运行情况

二、十四五期间再生资源行业发展成果

三、再生资源行业十四五发展方向预测

1、再生资源行业十四五规划制定进展

2、再生资源行业十四五规划重点指导

3、再生资源行业在十四五规划中重点部署

4、十四五时期再生资源行业发展方向及热点

第二节 2024-2029年再生资源市场发展前景

一、2024-2029年再生资源市场发展潜力

二、2024-2029年再生资源市场发展前景展望

三、2024-2029年再生资源细分行业发展前景分析

第三节 2024-2029年再生资源市场发展趋势预测

一、互联网+再生资源行业发展趋势

二、2024-2029年再生资源市场规模预测

三、2024-2029年再生资源行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

第五节 再生资源行业投资特性分析

一、再生资源行业进入壁垒分析

二、再生资源行业盈利因素分析

三、再生资源行业盈利模式分析

第六节 2024-2029年再生资源行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

**第十四章 再生资源行业投资机会与风险防范**

第一节 再生资源行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、再生资源行业投资现状分析

第二节 2024-2029年再生资源行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、再生资源行业投资机遇

第三节 2024-2029年再生资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

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国再生资源行业投资建议

一、再生资源行业未来发展方向

二、再生资源行业主要投资建议

三、中国再生资源企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

【再生资源行业面临哪些困境?如何解决?大型企业如何更进一步遥遥领先?中小企业遇到哪些问题?需要采取哪些策略?案例发展经验能否助力行业进步?】

**第十五章 2024-2029年再生资源行业面临的困境及对策**

第一节 再生资源行业面临的困境

一、中国再生资源行业发展的主要困境

二、税收增加成本压力

三、物资堆积，价格下跌

四、缺乏稳定的集散地

第二节 再生资源企业面临的困境及对策

一、重点再生资源企业面临的困境及对策

二、中小再生资源企业发展困境及策略分析

三、国内再生资源企业的出路分析

第三节 中国再生资源行业主要问题及对策

一、中国再生资源行业存在的问题

1、发展战略不明确

2、涉及的管理部门多

3、从事再生资源加工企业规模普遍偏小

4、再生资源产品交易市场不规范

二、再生资源行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

**第十六章 研究结论及发展建议**

第一节 再生资源行业研究结论及建议

第二节 与环境保护关系的研究结论及建议

第三节 再生资源行业发展建议

一、废旧物资回收体系规范化

二、废物再利用的二手货市场发展

三、再生资源加工利用技术开发投入加大

四、优惠政策激励再生资源产业的又好又快发展

五、公众意识和参与能力提高

**图表目录**

图表：2019-2023年我国再生资源平均收购价格走势

图表：2019-2023年我国废铜进口量

图表：2019-2023年我国废铝进口量

图表：2019-2023年全球废铁回收量及回收率

图表：全球再生资源市场规模

图表：2019-2023年我国废铜平均收购价格

图表：2019-2023年我国废铝平均收购价格

图表：2019-2023年我国废铁平均收购价格

图表：2019-2023年我国废纸类、塑料类平均收购价格

图表：2019-2023年我国废旧电器平均收购价格

图表：2019-2023年我国再生资源回收加工处理厂数量

图表：2019-2023年我国铜价格走势分析

图表：2019-2023年我国废铜回收量

图表：2019-2023年我国铝产量分析

图表：2019-2023年我国铝表观消费量分析

图表：2019-2023年我国废铝回收量

图表：2019-2023年我国铅表观消费量分析

图表：2019-2023年我国废铅回收量

图表：2019-2023年我国锌产量分析

图表：2019-2023年我国锌表观消费量分析

图表：2019-2023年我国锌价格走势分析

图表：2019-2023年我国废锌回收量

图表：2019-2023年我国钴产量分析

图表：2019-2023年我国钴表观消费量分析

图表：2019-2023年我国钴价格走势分析

图表：2019-2023年我国废钴回收量

图表：2019-2023年我国镍产量分析

图表：2019-2023年我国镍表观消费量分析

图表：2019-2023年我国镍价格走势分析

图表：2019-2023年我国废镍回收量

图表：2024-2029年我国再生资源市场规模预测

图表：2024-2029年我国再生资源价值总量预测

图表：2024-2029年废铁回收规模预测

图表：2024-2029年废铜回收规模预测

图表：2024-2029年废铝回收规模预测

图表：2024-2029年废铅回收规模预测

图表：2024-2029年废锌回收规模预测

**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/20161230/8629.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20161230/8629.shtml)