**2024-2029年中国餐厨垃圾处理行业深度调研与投资风险预测报告**

**报告简介**

我国餐厨垃圾处理属于环保行业中的新兴业务领域，仍处于部分城市试点阶段，目前国内餐厨垃圾处理试点百城验收近半，但行业的发展仍是依靠国家政策层面上的补贴。我国餐厨垃圾处理行业尚处于起步阶段，行业处于形成期，从业企业数量不多，竞争格局较为分散，且行业中的大部分企业主要选择厌氧发酵技术作为自身的餐厨垃圾处理技术。

随着我们国家经济的飞速发展，城市化进程的逐渐加快，餐厨垃圾的产量呈现出逐年上升的趋势。我国每天产生的生活垃圾约有100万吨，其中餐厨垃圾占城市生活垃圾的比重超过35%，部分大城市甚至高达60%，2018年餐厨垃圾规模达到10811万吨，如何处理数量巨大的餐厨垃圾，成为摆在城市管理者面前的巨大难题，由于市场需求比较大，政府政策会向餐厨垃圾行业倾斜，必然导致餐厨垃圾行业快速增长，在此阶段，餐厨垃圾行业将会有新技术，新发展，更多的企业加入该行业，市场竞争加剧。

餐厨垃圾处理行业研究报告主要分析了餐厨垃圾处理行业的市场规模、餐厨垃圾处理市场供需求状况、餐厨垃圾处理市场竞争状况和餐厨垃圾处理主要企业经营情况、餐厨垃圾处理市场主要企业的市场占有率，同时对餐厨垃圾处理行业的未来发展做出科学的预测。中道泰和凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的中道泰和数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。餐厨垃圾处理行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

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、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及餐厨垃圾处理专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国餐厨垃圾处理行业作了详尽深入的分析，为餐厨垃圾处理产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 餐厨垃圾处理行业发展概况 1**

第一节 餐厨垃圾处理行业概况 1

一、餐厨垃圾行业界定 1

二、餐厨垃圾行业特征 2

第二节 餐厨垃圾行业生命周期 2

一、餐厨垃圾处理行业形成期 2

二、餐厨垃圾处理行业成长期 2

三、餐厨垃圾处理行业成熟期 3

第三节 餐厨垃圾处理行业竞争格局 3

一、餐厨垃圾处理行业市场集中度 3

二、餐厨垃圾处理行业区域集中度 4

第四节 餐厨垃圾处理技术现状 4

一、物理处理技术 4

二、化学处理技术 4

三、生物处理技术 5

第五节 餐厨垃圾处理行业市场现状 5

一、餐厨垃圾处理行业市场规模 5

二、餐厨垃圾处理行业供求情况 5

第六节 2024-2029年餐厨垃圾处理行业发展前景和投资预测 6

**第二章 全球餐厨垃圾处理行业发展概况 8**

第一节 国际餐厨垃圾处理行业发展现状分析 8

一、国际餐厨垃圾处理行业发展概况 8

二、主要国家餐厨垃圾处理行业的经济效益分析 8

三、国际餐厨垃圾处理行业的发展趋势分析 9

第二节 主要国家及地区餐厨垃圾处理行业发展状况及经验借鉴 10

一、美国餐厨垃圾处理行业发展分析 10

二、欧洲餐厨垃圾处理行业发展分析 11

三、日本餐厨垃圾处理行业发展分析 11

四、台湾地区餐厨垃圾处理行业发展分析 11

五、国外餐厨垃圾处理行业发展经验总结 12

第三节 国内餐厨垃圾处理行业发展现状分析 13

一、中国餐厨垃圾处理行业发展概况 13

二、中国餐厨垃圾处理行业发展趋势 14

三、餐厨垃圾处理行业发展规模 16

四、餐厨垃圾处理行业供需状况 16

第四节 中国餐厨垃圾处理运营分析 17

一、中国餐厨垃圾处理经营模式分析 17

二、中国餐厨垃圾处理经营项目分析 18

三、中国餐厨垃圾处理运营存在的问题 18

**第二部分 市场深度分析**

**第三章 餐厨垃圾处理行业技术发展分析 20**

第一节 餐厨垃圾处理行业技术分析 20

一、餐厨垃圾处理行业非生物处理技术 20

二、餐厨垃圾处理行业生物处理 21

三、国内餐厨垃圾前沿技术动态 23

四、国内餐厨垃圾处理不足之处 23

第二节 国外餐厨垃圾处理行业技术 24

一、国外餐厨垃圾技术 24

二、国外餐厨垃圾技术前沿动态 25

第三节 餐厨垃圾处理行业壁垒分析 25

**第四章 餐厨垃圾处理行业市场深度分析 26**

第一节 全国餐厨垃圾处理发展情况 26

一、全国餐厨垃圾规模 26

二、全国餐厨垃圾分布情况 26

第二节 国内重点城市餐厨垃圾处理的市场分析 27

一、广州市餐厨垃圾处理发展情况 27

1.广州市餐厨垃圾处理能力 27

2.《广州市餐厨垃圾处理管理办法》解读 27

3.广州市餐厨垃圾处理主要企业 28

二、深圳市餐厨垃圾处理发展情况 28

1.深圳市餐厨垃圾处理能力 28

2.《深圳市餐厨垃圾处理管理办法》解读 29

3.深圳市餐厨垃圾处理主要企业 30

三、北京市餐厨垃圾处理发展情况 30

1.北京市餐厨垃圾处理能力 30

2.《北京市餐厨垃圾收集运输处理管理办法》解读 31

3.北京市餐厨垃圾处理主要企业 32

四、上海市餐厨垃圾处理发展情况 32

1.上海市餐厨垃圾处理能力 32

2.《上海市餐厨垃圾处理管理办法》 32

3.上海市餐厨垃圾处理主要企业 35

**第三部分 行业工艺研究**

**第五章 当前主流餐厨垃圾处理工艺的应用研究 36**

第一节 餐厨垃圾好氧堆肥处理技术 36

一、技术工艺原理 36

二、技术特点分析 36

三、技术应用过程中存在的问题 37

四、工程案例 37

第二节 餐厨垃圾好氧静态堆肥处理技术 38

一、技术工艺原理 38

二、技术特点分析 39

三、技术应用过程中存在的问题 39

四、工程案例 40

第三节 餐厨垃圾压榨后厌氧处理技术 40

一、技术工艺原理 40

二、技术特点分析 43

三、技术应用过程中存在的问题 43

四、工程案例 43

第四节 餐厨垃圾新型组合除臭处理技术 45

一、技术工艺原理 45

二、技术特点分析 46

三、技术应用过程中存在的问题 46

四、工程案例 47

第五节 餐厨垃圾厌氧消化处理技术 47

一、技术工艺原理 47

二、技术特点分析 49

三、技术应用过程中存在的问题 49

四、工程案例 49

第六节 餐厨垃圾饲料化处理技术 51

一、技术工艺原理 51

二、技术特点分析 51

三、技术应用过程中存在的问题 52

四、工程案例 52

**第四部分 产业状况全景**

**第六章 餐厨垃圾处理行业上下游分析 53**

第一节 餐厨垃圾处理行业产业链 53

一、餐厨垃圾处理行业产业链概况 53

二、餐厨垃圾处理行业原材料供给情况 53

第二节 餐厨垃圾处理行业上游行业发展概况 53

第三节 餐厨垃圾处理行业下游行业 55

一、餐厨垃圾处理行业下游消费市场构成 55

二、餐厨垃圾处理行业下游行业发展概况 55

**第七章 餐厨垃圾处理行业相关政策 56**

第一节 国际餐厨垃圾相关政策 56

第二节 国内政府政策和主要城市政策 59

一、国家餐厨垃圾相关政策 59

二、上海餐厨垃圾相关政策 59

三、广州餐厨垃圾相关政策 59

四、深圳餐厨垃圾相关政策 59

第三节 餐厨垃圾处理行业“十四五”规划解读 60

第四节 2024-2029年餐厨垃圾处理行业政策环境预测 60

第五节 餐厨垃圾处理行业进出口相关政策 61

第六节 2019-2023年餐厨垃圾处理行业产业政策回顾 61

第七节 2019-2023年餐厨垃圾处理行业产业政策热点 63

第八节 餐厨垃圾处理行业价格调控政策分析 63

第九节 餐厨垃圾处理行业投资鼓励限制政策分析 64

**第八章 餐厨垃圾处理行业领先企业情况分析 65**

第一节 餐厨垃圾处理行业企业竞争格局 65

第二节 国内外餐厨垃圾处理企业竞争力对比分析 65

第三节 中国光大集团股份公司 66

一、企业介绍 66

二、企业业务构成 68

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 69

1.投资数量 69

2.投资模式 69

四、企业工程案例 69

1.宿迁餐厨垃圾处理项目 69

2.莱芜餐厨垃圾处理项目 70

第四节 维尔利环保科技集团股份有限公司 70

一、企业介绍 70

二、企业业务构成 71

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 71

1.投资数量 71

2.投资模式 72

四、企业工程案例 72

1.荆门市静脉产业园项目 72

2.台州市区有机物循环利用中心项目 72

第五节 海安天楹环保能源有限公司 73

一、企业介绍 73

二、企业业务构成 74

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 74

1.投资数量 74

2.投资模式 74

四、企业工程案例 75

1.海安县餐厨废弃物无害化处理及资源化利用ppp项目 75

2.滨州市餐厨废弃物预处理项目 75

第六节 东江环保股份有限公司 75

一、企业介绍 75

二、企业业务构成 76

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 77

1.投资数量 77

2.投资模式 77

四、企业工程案例 77

1.罗湖区餐厨垃圾收运、处理项目 77

第七节 旺能环境股份有限公司 78

一、企业介绍 78

二、企业业务构成 78

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 78

1.投资数量 78

2.投资模式 79

四、企业工程案例 79

1.洛阳市餐厨废弃物处理工程ppp项目 79

2.丽水市餐厨废弃物处置中心项目 79

第八节 普拉克环保系统(北京)有限公司 79

一、企业介绍 79

二、企业业务构成 80

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 80

1.投资数量 80

2.投资模式 80

四、企业工程案例 81

1.石家庄300吨/天餐厨垃圾处理项目 81

第九节 苏伊士集团(法资) 81

一、企业介绍 81

二、企业业务构成 81

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 82

1.投资数量 82

2.投资模式 82

四、企业工程案例 82

1.江北黑石子餐厨垃圾处理 82

第十节 深圳市迈科环境技术有限公司 82

一、企业介绍 82

二、企业业务构成 83

三、企业餐厨垃圾处理项目投资情况 83

1.投资数量 83

2.投资模式 83

四、企业工程案例【项目介绍、投资规模、处理能力】 83

1.大百汇中央大街项目 83

2.深圳卓越汇封闭式餐厨垃圾处理项目 84

第十一节 餐厨垃圾处理行业企业兼并重组情况分析 84

第十二节 餐厨垃圾处理行业上市公司运行 85

**第五部分 产业投资概况**

**第九章 餐厨垃圾处理行业投资情况分析 86**

第一节 餐厨垃圾处理行业投资现状研究 86

第二节 2019-2023年餐厨垃圾处理行业投资 86

第三节 2019-2023年餐厨垃圾处理行业投资政策分析 87

第四节 近几年主要投资项目分析 87

第五节 2024-2029年餐厨垃圾处理行业投资预测 88

**图表目录**

图表：餐厨垃圾行业界定 1

图表：餐厨垃圾行业特征 2

图表：餐厨垃圾物理处理技术 4

图表：餐厨垃圾化学处理技术 4

图表：2019-2023年餐厨垃圾处理行业市场规模 5

图表：2024-2029年餐厨垃圾处理行业投资预测 6

图表：餐厨垃圾收运、处理系统 10

图表：国外餐厨垃圾处理行业发展经验总结 12

图表：集中式大型餐厨垃圾综合处理方法 15

图表：目前餐厨垃圾的处理路径主要有： 23

图表：餐厨垃圾处理行业壁垒分析 25

图表：2019-2023年全国餐厨垃圾规模 26

图表：深圳市餐厨垃圾处理主要企业 28

图表：深圳市餐厨垃圾处理主要企业 30

图表：北京市餐厨垃圾处理主要企业 32

图表：上海市餐厨垃圾处理主要企业 35

图表：餐厨垃圾好氧堆肥处理技术应用过程中存在的问题 37

图表：餐厨垃圾好氧静态堆肥处理技术工程案例 40

图表：餐厨垃圾压榨后厌氧处理技术工艺流程图 42

图表：除臭系统的工艺流程 46

图表：餐厨垃圾饲料化处理技术应用过程中存在的问题 52

图表：餐厨垃圾饲料化处理技术工程案例 52

图表：上海餐厨垃圾相关政策 59

图表：广州餐厨垃圾相关政策 59

图表：深圳餐厨垃圾相关政策 59

图表：餐厨垃圾处理行业进出口相关政策分析 61

图表：餐厨垃圾处理行业企业竞争格局 65

图表：中国光大集团股份公司投资模式 69

图表：维尔利环保科技集团股份有限公司投资模式 72

图表：旺能环境股份有限公司 78

**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/sc/20191017/141903.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191017/141903.shtml)