

# 2025-2030年中国餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：餐厨垃圾处理行业综述及数据来源说明

- 1.1 餐厨垃圾处理行业界定
  - 1.1.1 餐厨垃圾处理的概念分析
    - 1、餐厨垃圾的概念
    - 2、餐厨垃圾处理的概念
  - 1.1.2 餐厨垃圾处理的构成分析
    - 1、餐厨垃圾的构成分析
    - 2、餐厨垃圾处理的构成
      - (1) 餐厨垃圾收运
      - (2) 餐厨垃圾处理技术
  - 1.1.3 餐厨垃圾处理所处行业
  - 1.1.4 餐厨垃圾处理行业监管
    - 1、监管体系
    - 2、中国餐厨垃圾处理行业主管部门
    - 3、中国餐厨垃圾处理行业自律组织
  - 1.1.5 餐厨垃圾处理行业标准
    - 1、标准建设进程
    - 2、餐厨垃圾处理现行标准汇总
      - (1) 国家标准与行业标准
      - (2) 地方标准与团体标准
- 1.2 餐厨垃圾处理产业画像
  - 1.2.1 餐厨垃圾处理产业链结构梳理
  - 1.2.2 餐厨垃圾处理产业链生态图谱
  - 1.2.3 餐厨垃圾处理产业链区域热力图
- 1.3 本报告数据来源及统计标准说明
  - 1.3.1 本报告研究范围界定
  - 1.3.2 本报告权威数据来源
  - 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：中国餐厨垃圾处理行业发展分析

- 2.1 餐厨垃圾处理行业发展状况分析
  - 2.1.1 餐厨垃圾处理行业状态描述总结
  - 2.1.2 餐厨垃圾处理行业经济特性分析
  - 2.1.3 全国餐厨垃圾处理发展现状分析
    - 1、餐厨垃圾产生量分析
    - 2、餐厨垃圾处理设施建设现状
      - (1) 城市试点情况
      - (2) 试点验收情况
      - (3) 设施建设情况
    - 3、餐厨垃圾处理项目补贴情况
      - (1) 餐厨垃圾项目政府补贴概况
      - (2) 餐厨垃圾处理项目补贴现状
      - (3) 各主要城市补贴情况
  - 2.1.4 餐厨垃圾处理市场规模分析
    - 1、餐厨垃圾处理运营市场规模与空间测算
    - 2、餐厨垃圾处理投资市场规模
  - 2.1.5 餐厨垃圾处理行业经营模式分析
    - 1、经营模式分析

- (1) BOT模式
  - (2) BOO模式
  - (3) PPP模式
  - 2、盈利模式分析
  - 2.1.6 餐厨垃圾处理技术路线分析
    - 1、餐厨垃圾处理技术现状
      - (1) 传统处理技术
      - (2) 资源化处理技术
    - 2、餐厨垃圾处理技术路线对比
  - 2.1.7 餐厨垃圾处理行业发展痛点分析
    - 1、政府职能分散，法律政策及行业标准有待完善
    - 2、全流程管控体系不健全、系统性差
    - 3、监管系统不健全，非法收运现象依然存在
    - 4、终端产品规模化效应未现，短期倚重政府补贴
  - 2.2 餐厨垃圾处理行业竞争格局分析
    - 2.2.1 行业现有竞争者分析
      - 1、中国餐厨垃圾处理行业竞争者入场进程
      - 2、中国餐厨垃圾处理行业竞争格局
    - 2.2.2 行业潜在进入者威胁
    - 2.2.3 行业替代品威胁分析
    - 2.2.4 行业供应商议价能力分析
    - 2.2.5 行业购买者议价能力分析
    - 2.2.6 行业竞争情况总结
  - 2.3 餐厨垃圾处理行业兼并重组分析
    - 2.3.1 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例
    - 5.3.2 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组方式
    - 5.3.3 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组动机
    - 5.3.4 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组趋势
  - 2.4 餐厨垃圾处理行业产业链发展分析
    - 2.4.1 餐厨垃圾处理设备市场分析
      - 1、餐厨垃圾处理设备简介
      - 2、餐厨垃圾处理设备发展状况
        - (1) 餐厨垃圾处理设备发展现状
        - (2) 餐厨垃圾处理设备分类
      - 3、餐厨垃圾处理设备技术发展趋势
    - 2.4.2 餐厨垃圾处理工程建设分析
      - 1、餐厨垃圾处理工程建设概况
      - 2、餐厨垃圾处理工程建设分布
- 第3章：中国重点省市餐厨垃圾处理行业发展分析**
- 3.1 北京市餐厨垃圾处理市场发展分析
    - 3.1.1 北京市餐厨垃圾产生量分析
    - 3.1.2 北京市餐厨垃圾处理现状分析
      - 1、北京市餐厨垃圾处理相关政策
      - 2、餐厨垃圾处理管理举措
      - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
    - 3.1.3 北京市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
  - 3.2 上海市餐厨垃圾处理市场发展分析
    - 3.2.1 上海市餐厨垃圾产生量分析
    - 3.2.2 上海市餐厨垃圾处理现状分析
      - 1、上海市餐厨垃圾处理相关政策
      - 2、餐厨垃圾处理概况
      - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
    - 3.2.3 上海市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
  - 3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展分析
    - 3.3.1 浙江省餐厨垃圾产生量分析
    - 3.3.2 浙江省餐厨垃圾处理现状分析
      - 1、浙江省餐厨垃圾处理相关政策
      - 2、餐厨垃圾处理概况
      - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况

- 3.3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.4 广东省餐厨垃圾处理市场发展分析**
- 3.4.1 广东省餐厨垃圾产生量分析
  - 1、全省餐厨垃圾产生量
  - 2、粤港澳大湾区餐厨垃圾产生量
    - (1) 部分地区厨余垃圾产生量
    - (2) 餐厨垃圾产生量测算
- 3.4.2 广东省餐厨垃圾处理现状分析
  - 1、广东省餐厨垃圾处理相关政策
  - 2、餐厨垃圾处理概况
  - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
- 3.4.3 广东省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.5 江苏省餐厨垃圾处理市场发展分析**
- 3.5.1 江苏省餐厨垃圾产生量分析
- 3.5.2 江苏省餐厨垃圾处理现状分析
  - 1、江苏省餐厨垃圾处理相关政策
  - 2、餐厨垃圾处理概况
  - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
- 3.5.3 江苏省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.6 重庆市餐厨垃圾处理市场发展分析**
- 3.6.1 重庆市餐厨垃圾产生量分析
- 3.6.2 重庆市餐厨垃圾处理现状分析
  - 1、重庆市餐厨垃圾处理相关政策
  - 2、餐厨垃圾处理概况
  - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
- 3.6.3 重庆市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.7 湖北省餐厨垃圾处理市场发展分析**
- 3.7.1 湖北省餐厨垃圾产生量分析
- 3.7.2 湖北省餐厨垃圾处理现状分析
  - 1、湖北省餐厨垃圾处理相关政策
  - 2、餐厨垃圾处理概况
  - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
- 3.7.3 湖北省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.8 湖南省餐厨垃圾处理市场发展分析**
- 3.8.1 湖南省餐厨垃圾产生量分析
- 3.8.2 湖南省餐厨垃圾处理现状分析
  - 1、湖南省餐厨垃圾处理相关政策
  - 2、餐厨垃圾处理概况
  - 3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况
- 3.8.3 湖南省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 第4章：中国餐厨垃圾处理行业领先企业经营分析**
- 4.1 餐厨垃圾处理企业整体发展概况**
- 4.2 餐厨垃圾处理领先企业案例分析**
- 4.2.1 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业资质能力分析
  - 4、企业餐厨垃圾处理业务分析
    - (1) 餐厨垃圾处理工艺
    - (2) 餐厨垃圾处理业务
  - 5、企业销售渠道与网络分析
  - 6、企业餐厨垃圾项目最新发展动向分析
  - 7、企业发展优劣势分析
- 4.2.2 启迪环境科技发展股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 企业整体业务架构

- (2) 企业整体经营情况
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业餐厨垃圾处理业务分析
  - (1) 餐厨垃圾处理工艺
  - (2) 餐厨垃圾处理业务
  - (3) 餐厨垃圾资源化
- 5、企业餐厨垃圾处理市占率情况
- 6、企业销售渠道与网络分析
- 7、企业发展优劣势分析
- 4.2.3 长沙中联重科环境产业有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质能力分析
  - 4、企业餐厨垃圾处理业务分析
  - 5、企业发展优劣势分析
- 4.2.4 瀚蓝环境股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业资质能力分析
  - 4、企业餐厨垃圾处理业务分析
  - 5、企业销售渠道与网络分析
  - 6、企业发展优劣势分析
  - 7、企业投资兼并与重组分析
- 4.2.5 中国天楹股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业资质能力分析
  - 4、企业餐厨垃圾处理业务分析
    - (1) 餐厨垃圾处理工艺
    - (2) 餐厨垃圾业务进展
  - 5、企业销售渠道与网络分析
  - 6、企业发展优劣势分析
- 4.2.6 绿色动力环保集团股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 企业业务架构分析
    - (2) 企业经营概况分析
  - 3、企业资质能力分析
    - (1) 企业主要资质分析
    - (2) 企业主要技术分析
  - 4、企业餐厨垃圾处理业务及市占率分析
  - 5、企业销售渠道与网络分析
  - 6、企业发展优劣势分析
- 4.2.7 旺能环境股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质能力分析
  - 4、企业餐厨垃圾处理业务市占率分析
  - 5、企业销售渠道与网络分析
  - 6、企业发展优劣势分析
- 4.2.8 北京京城环保股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业资质能力分析
  - 3、企业餐厨垃圾处理业务分析
    - (1) 餐厨垃圾处理工艺

## (2) 餐厨垃圾处理案例展示

## 4.2.9 深圳市东江环保股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况

- 3、企业资质能力分析
- 4、企业餐厨垃圾处理业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 6、企业发展优劣势分析

## 4.2.10 普拉克环保系统(北京)有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业资质能力分析
- 3、企业餐厨垃圾处理业务分析
- 4、企业发展优劣势分析

## ——展望篇——

## 第5章：中国餐厨垃圾处理行业政策环境洞察&amp;发展潜力

## 5.1 餐厨垃圾处理行业政策环境洞悉

- 5.1.1 国家层面发展政策汇总及解读
- 5.1.2 国家层面发展规划汇总及解读
- 5.1.3 国家重点规划/政策的影响分析

发展的影响

- 1、《城镇生活垃圾分类和处理设施补短板强弱项实施方案》对餐厨垃圾处理行业

发展的影响

- 2、《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》对餐厨垃圾处理行业发

- 5.1.4 地方层面餐厨垃圾处理政策规划汇总

- 5.1.5 地方层面餐厨垃圾处理发展目标解读

## 5.2 餐厨垃圾处理行业PEST分析图

## 5.3 餐厨垃圾处理行业SWOT分析

## 5.4 餐厨垃圾处理行业发展潜力评估

## 第6章：中国餐厨垃圾处理行业市场前景及发展趋势洞悉

## 6.1 餐厨垃圾处理行业未来关键增长点

## 6.2 餐厨垃圾处理行业发展前景预测

- 6.2.1 餐厨垃圾产生量预测
- 6.2.2 餐厨垃圾处理运营市场预测

## 6.3 餐厨垃圾处理行业发展趋势洞悉

- 6.3.1 区域发展趋势
- 6.3.2 技术创新趋势

## 第7章：中国餐厨垃圾处理行业投资战略规划策略及建议

## 7.1 餐厨垃圾处理行业进入与退出壁垒

- 7.1.1 进入壁垒
  - 1、资金壁垒
  - 2、技术壁垒
  - 3、环保安全壁垒
  - 4、技术与人才壁垒

## 7.1.2 退出壁垒

- 1、沉没成本壁垒
- 2、解雇费用壁垒

## 7.2 餐厨垃圾处理行业投资风险预警

- 7.2.1 风险预警
  - 1、政策风险
  - 2、地方政府债务风险
  - 3、企业经营风险

## 7.2.2 风险应对

## 7.3 餐厨垃圾处理行业投资机会分析

- 7.3.1 餐厨垃圾处理产业链薄弱环节投资机会
- 7.3.2 餐厨垃圾处理行业细分领域投资机会
- 7.3.3 餐厨垃圾处理行业区域市场投资机会

## 7.4 餐厨垃圾处理行业投资价值评估

## 7.5 餐厨垃圾处理行业投资策略建议

## 7.6 餐厨垃圾处理行业可持续发展建议

# 图表目录

图表1: 餐厨垃圾处理的构成简析
图表2: 餐厨垃圾处理的化学成分
图表3: 餐厨垃圾物质成分 (按垃圾绝干物重量) (单位: %)
图表4: 餐厨垃圾收运类别
图表5: 餐厨垃圾处理流程图 (厌氧发酵法)
图表6: 《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
图表7: 中国餐厨垃圾处理行业监管框架示意图
图表8: 中国餐厨垃圾处理行业主管部门
图表9: 中国餐厨垃圾处理行业自律组织
图表10: 截至2024年中国餐厨垃圾处理标准体系建设 (单位: %, 项)
图表11: 截至2024年中国餐厨垃圾处理行业现行国家标准与行业标准
图表12: 截至2024年中国餐厨垃圾处理行业现行地方标准与团体标准
图表13: 餐厨垃圾处理产业链结构梳理
图表14: 餐厨垃圾处理产业链生态图谱
图表15: 餐厨垃圾处理产业链区域热力图
图表16: 本报告研究范围界定
图表17: 本报告权威数据来源
图表18: 本报告研究方法及统计标准
图表19: 中国餐厨垃圾处理行业状态描述总结表
图表20: 中国餐厨垃圾处理行业经济特性分析
图表21: 中国餐饮业餐厨垃圾日产生量均值测算 (单位: 千克/日, %)
图表22: 2017-2024年中国餐厨垃圾年产生量 (单位: 万个, 所, 千克/日, 万吨)
图表23: 第一批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表
图表24: 第二批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表
图表25: 第三批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表
图表26: 第四批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表
图表27: 第五批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表
图表28: 餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市验收结果
图表29: 我国部分地区餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况
图表30: BOT项目政府补贴类型
图表31: 中国餐厨垃圾处理项目补贴现状
图表32: 中国部分餐厨垃圾处理项目运营补贴情况 (单位: 吨, 元/吨)
图表33: 2020-2024年我国重点城市餐厨垃圾处理行业运营市场规模测算 (单位: 万吨/日, 元/吨, 天/年, 亿元)
图表34: 2024年我国餐厨垃圾处理运营市场空间测算 (单位: 万吨/日, 元/吨, 天/年, 亿元)
图表35: 2021-2024年我国餐厨垃圾处理新增投资市场规模测算 (单位: 万吨/日, 亿元/万吨, 亿元)
图表36: BOT模式介绍
图表37: BOT模式优点分析
图表38: BOT模式下价格结构和调价机制
图表39: 餐厨垃圾处理行业急需跨区域复制能力
图表40: 我国餐厨垃圾处理B00模式介绍及优势
图表41: 我国餐厨垃圾处理PPP模式痛点及建议
图表42: 餐厨垃圾处理企业盈利模式
图表43: 我国餐厨垃圾传统处理技术
图表44: 厌氧发酵技术工艺流程图
图表45: 微生物资源循环技术工艺流程图
图表46: 不同餐厨垃圾处理技术优缺点分析
图表47: 我国餐厨垃圾处理行业政府职能不清晰
图表48: 中国餐厨垃圾处理行业主要竞争者入场进程 (单位: 万元)
图表49: 中国餐厨垃圾处理行业竞争格局
图表50: 餐厨垃圾处理行业潜在进入者威胁分析
图表51: 餐厨垃圾处理行业上游议价能力分析

- 图表52: 餐厨垃圾处理行业下游购买者议价能力分析
- 图表53: 餐厨垃圾处理行业竞争情况总结
- 图表54: 截至2024年餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例
- 图表55: 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组主要方式
- 图表56: 大小型餐厨垃圾处理设备的区别
- 图表57: 我国餐厨垃圾处理设备市场发展趋势
- 图表58: 2019-2024年年我国新增筹建的餐厨垃圾处理项目(单位: 项)
- 图表59: 2024年中国新增筹建餐厨垃圾处理工程建设省市分布情况(单位: %)
- 图表60: 北京市餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表61: 北京市餐厨垃圾规范化管理举措
- 图表62: 2021-2024年北京市餐厨垃圾处理设施招标投标项目(单位: 万元)
- 图表63: 2020-2024年上海市餐厨垃圾产生量(单位: 万吨)
- 图表64: 上海市餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表65: 2021-2024年上海市餐厨垃圾处理设施招标投标项目(单位: 万元)
- 图表66: 2012-2024年浙江省餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d)
- 图表67: 浙江省餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表68: 浙江省部分餐厨垃圾处理项目统计
- 图表69: 2013-2024年广东省餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d)
- 图表70: 2020-2024年广州、深圳、佛山、江门厨余垃圾产生量(单位: 万吨)
- 图表71: 2024年粤港澳大湾区各地区餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d, 万吨)
- 图表72: 广东省餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表73: 广州市部分主要餐厨垃圾处理厂情况一览
- 图表74: 2024年广东省餐厨垃圾处理设施招标投标项目(单位: 万元)
- 图表75: 2012-2024年江苏省餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d)
- 图表76: 江苏省有关餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表77: 江苏洁净环境科技有限公司餐厨垃圾处理模式介绍
- 图表78: 江苏省餐厨垃圾处理项目不完全统计
- 图表79: 江苏省已建成餐厨垃圾处理设施项目(单位: 吨/日, 万元, 万元/吨)
- 图表80: 2012-2024年重庆市餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d)
- 图表81: 重庆市餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表82: 重庆市餐厨垃圾收运模式介绍
- 图表83: 重庆市部分餐厨垃圾处理项目情况
- 图表84: 2012-2024年湖北省餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d)
- 图表85: 湖北省餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表86: 2019-2024年湖北省新增筹建的餐厨垃圾处理项目不完全统计(单位: 万元)
- 图表87: 2012-2024年湖南省餐厨垃圾产生量(单位: 万人, kg/人·d, t/d)
- 图表88: 湖南省餐厨垃圾处理主要政策汇总
- 图表89: 湖南省主要餐厨垃圾处理项目列表(单位: 万元)
- 图表90: 2024年中国餐厨垃圾处理企业布局梳理及对比(单位: 万元、亿元、吨/日、万吨)
- 图表91: 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息
- 图表92: 截至2024年维尔利环保科技集团股份有限公司股权分布(单位: %)
- 图表93: 2024年维尔利环保科技集团股份有限公司主营业务结构(单位: %)
- 图表94: 2018-2024年维尔利环保科技集团股份有限公司主要经济指标分析(单位: 亿元)
- 图表95: 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司研发创新平台
- 图表96: 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司餐厨垃圾处理工艺图
- 图表97: 2024年江苏维尔利环保科技集团股份有限公司收入按地区分布(单位: %)
- 图表98: 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司经营优劣势分析
- 图表99: 启迪环境科技发展股份有限公司基本信息
- 图表100: 截至2024年启迪环境科技发展股份有限公司股权穿透图(单位: %)
- 图表101: 启迪环境科技发展股份有限公司业务架构
- 图表102: 2024年启迪环境科技发展股份有限公司业务分布(按营收)(单位: %)
- 图表103: 2017-2024年启迪环境科技发展股份有限公司经营状况(单位: 亿元)
- 图表104: 启迪环境科技发展股份有限公司业务情况
- 图表105: 启迪环境科技发展股份有限公司餐厨垃圾处理典型业务
- 图表106: 2024年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入按地区分布(单位: %)
- 图表107: 启迪环境科技发展股份有限公司优劣势分析
- 图表108: 长沙中联重科环境产业有限公司基本信息表
- 图表109: 2018-2024年长沙中联重科环境产业有限公司主要经济指标分析(单位: 亿元)
- 图表110: 长沙中联重科环境产业有限公司餐厨垃圾处理流程

图表111: 中联重科股份有限公司优劣势分析  
图表112: 瀚蓝环境股份有限公司基本信息  
图表113: 截至2024年瀚蓝环境股份有限公司股权穿透图 (单位: %)  
图表114: 瀚蓝环境股份有限公司业务架构  
图表115: 2024年瀚蓝环境股份有限公司业务分布 (按营收) (单位: %)  
图表116: 2017-2024年瀚蓝环境股份有限公司经营状况 (单位: 亿元)  
图表117: 瀚蓝环境股份有限公司餐厨垃圾处理处理相关项目情况 (单位: 吨/日, 万吨/年)  
图表118: 2024年瀚蓝环境股份有限公司主营业务按地区划分 (单位: %)  
图表119: 瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析  
图表120: 中国天楹股份有限公司基本信息表  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!