

2026-2031年全球及中国锂电池行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：锂电池产业综述及产业画像（产业链）

1.1 锂电池产业综述

1.1.1 锂电池基本界定

- 1、锂电池的定义
- 2、锂电池的分类
- 3、锂电池所处行业
- 4、锂电池研究范围

1.1.2 锂电池市场监管

1.1.3 锂电池标准规范

1.2 锂电池产业画像（三张图）

1.2.1 锂电池产业链结构示意图

1.2.2 锂电池产业链生态全景图

1.2.3 锂电池产业链区域热力图

——现状篇——

第2章：全球锂电池行业发展现状及前景预测

2.1 全球锂电池发展历程梳理

2.2 全球锂电池市场规模体量

2.3 全球锂电池市场发展现状

2.3.1 全球锂电池产能统计/变化

2.3.2 全球锂电池市场供给/产量

2.3.3 全球锂电池市场需求/销售

2.3.4 全球锂电池企业/业务清单

2.3.5 全球锂电池产品/布局企业

2.3.6 全球锂电池竞争梯队分布

2.3.7 全球锂电池市场竞争格局

2.3.8 全球锂电池兼并重组状况

2.4 全球锂电池细分市场分析

2.4.1 全球锂电池细分市场结构

1、全球磷酸铁锂电池

2、SK On（韩国）元锂（NCM/NCA）

2.4.2 全球锂电池竞品市场概况

1、全球钠离子电池（最接近商业化的替代）

2、全球全钒液流电池（长时储能王者）

3、全球氢燃料电池（重载/长续航动力）

2.4.3 全球锂电池下游需求结构

2.4.4 全球锂电池下游市场现状

1、全球锂电池下游市场景气度——新能源汽车/动力电池

2、全球锂电池下游市场景气度——储能/储能电池

3、全球锂电池下游市场景气度——消费电子/消费电池

2.5 全球锂电池区域市场分析

2.5.1 全球锂电池区域发展格局

2.5.2 全球锂电池重点区域市场

1、日本锂电池行业发展状况

2、韩国锂电池行业发展状况

3、美国锂电池行业发展状况

2.5.3 国外锂电池发展经验借鉴

2.6 全球锂电池市场前景预测

2.7 全球锂电池发展趋势预判

第3章：中国锂电池行业发展现状及痛点分析

3.1 中国锂电池发展历程/阶段

- 3.2 中国锂电池市场规模/体量
 - 3.3 中国锂电池企业类型/布局
 - 3.3.1 锂电池市场准入及合规要求
 - 3.3.2 中国锂电池市场参与者类型
 - 3.3.3 中国锂电池企业数量变化
 - 3.3.4 中国锂电池企业入场进程
 - 3.3.5 中国锂电池企业业务布局
 - 3.3.6 中国锂电池企业产品覆盖
 - 3.4 中国锂电池研发/生产模式
 - 3.5 中国锂电池项目/产线产能
 - 3.5.1 中国锂电池项目建设
 - 3.5.2 中国锂电池产能统计
 - 3.6 中国锂电池生产情况/产量
 - 3.6.1 中国锂电池生产量变化
 - 3.6.2 中国锂电池企业生产量（亿个）
 - 3.7 中国锂电池进口/国产替代
 - 3.7.1 锂电池适用海关HS编码
 - 3.7.2 中国锂电池对外贸易概况
 - 3.7.3 中国锂电池进口贸易概况
 - 3.7.4 中国锂电池出口贸易概况
 - 1、中国锂电池出口量变化
 - 2、中国锂电池出口额变化
 - 3、中国锂电池出口目的地
 - 3.7.5 中国锂电池的全球化进程
 - 3.8 中国锂电池销售/需求现状
 - 3.8.1 中国锂电池流通/销售渠道
 - 3.8.2 中国锂电池表观消费量（亿个）
 - 3.8.3 中国锂电池出货量变化（GWh）
 - 3.8.4 中国锂电池企业销售情况
 - 3.8.5 中国锂电池市场价格水平
 - 3.8.6 中国锂电池企业合作客户
 - 3.8.7 中国锂电池企业盈利能力
 - 3.9 中国锂电池市场痛点分析
- 第4章：中国锂电池市场竞争格局及投融资**
- 4.1 中国锂电池行业竞争对手分析
 - 4.1.1 锂电池现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 锂电池潜在竞争者的进入威胁
 - 4.1.3 锂电池替代品厂商的替代威胁
 - 4.2 中国锂电池行业市场结构判断
 - 4.2.1 锂电池行业市场集中度（CRn）
 - 4.2.2 锂电池行业产品的差别程度
 - 4.2.3 锂电池行业所处生命周期阶段
 - 4.3 中国锂电池行业竞争态势矩阵
 - 4.4 中国锂电池市场竞争梯队分布
 - 4.5 中国锂电池市场竞争格局分析
 - 4.6 中国锂电池市场各品牌竞争力
 - 4.7 中国锂电池企业强链投资布局
 - 4.8 中国锂电池企业融资情况解读
 - 4.8.1 中国锂电池融资事件汇总
 - 4.8.2 中国锂电池融资规模统计
 - 4.8.3 中国锂电池热门融资赛道
 - 4.8.4 中国锂电池融资轮次分布/IPO情况
 - 4.8.5 中国锂电池热门融资地区
- 第5章：中国锂电池技术进展及供应链概况**
- 5.1 锂电池进入壁垒及核心竞争力
 - 5.1.1 锂电池技术壁垒/进入壁垒
 - 5.1.2 锂电池核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
 - 5.2 锂电池研发投入及技术研发力
 - 5.2.1 锂电池企业研发投入力度/强度/资金

- 5.2.2 锂电池知识产权统计/技术专利申请
 - 1、锂电池专利申请量变化
 - 2、锂电池热门技术专利数
 - 3、锂电池分申请人专利数/企业专利拥有量排行
 - 5.2.3 锂电池企业科技创新成果/科研动态
 - 5.3 锂电池关键技术及新质生产力
 - 5.3.1 锂电池生产工艺流程/图示
 - 5.3.2 锂电池关键核心技术/难点
 - 5.4 锂电池生产成本及供应链现状
 - 5.4.1 【产品结构】锂电池基本组成结构
 - 5.4.2 【成本结构】锂电池生产成本结构
 - 5.4.3 【初始投资】锂电池项目资金投入
 - 5.4.4 【价值链】锂电池行业价值分布
 - 5.4.5 【产品品控】锂电池检验检测认证
 - 5.4.6 【供应链现状】锂电池供应链概况
 - 5.5 配套供应链：锂电池原材料
 - 5.5.1 锂电池原材料概述
 - 5.5.2 锂电池原材料——正极材料
 - 1、正极材料作用分析
 - 2、正极材料产量分析
 - 3、正极材料市场价格分析
 - 4、正极材料市场规模分析
 - 5、正极材料市场格局分析
 - 5.5.3 锂电池原材料——负极材料
 - 1、负极材料作用分析
 - 2、负极材料出货量分析
 - 3、负极材料市场价格分析
 - 4、负极材料市场规模分析
 - 5、负极材料市场格局分析
 - 5.5.4 锂电池原材料——隔膜
 - 1、隔膜性能分析
 - 2、隔膜产量分析
 - 3、隔膜价格分析
 - 4、隔膜市场格局分析
 - 5、隔膜市场发展趋势
 - 5.5.5 锂电池原材料——电解液
 - 1、电解液性能分析
 - 2、电解液出货量分析
 - 3、电解液价格分析
 - 4、电解液市场格局分析
 - 5.5.6 锂电池原材料——碳酸锂
 - 2、碳酸锂价格走势分析
 - 3、碳酸锂市场规模分析
 - 4、碳酸锂市场格局分析
 - 5.6 配套供应链：锂电池生产及检测设备
 - 5.6.1 锂电池生产及检测设备概述
 - 5.6.2 锂电池生产及检测设备市场概况
 - 5.6.3 锂电池生产及检测设备供应商格局
 - 5.6.4 锂电池自动化生产及检测设备应用
- 第6章：中国锂电池分技术及竞品市场研究**
- 6.1 锂电池相关产品综合对比
 - 6.1.1 电池各技术路线综合对比（锂电VS钠电VS其他）
 - 6.1.2 锂电池细分技术路线对比（磷酸铁锂VS三元）
 - 6.2 锂电池细分市场规模增速
 - 6.3 锂电池细分市场结构变化
 - 6.4 锂电池细分市场：分技术路线
 - 6.4.1 磷酸铁锂（LFP）
 - 6.4.2 三元锂（NCM/NCA）
 - 6.4.3 钴酸锂（LCO）

- 6.4.4 锰酸锂 (LMO)
- 6.4.5 磷酸锰铁锂 (LMFP)
- 6.4.6 固态电池
 - 1、固态电池概念
 - 2、固态电池分类
 - 3、固态电池发展现状
 - 4、固态电池发展趋势

6.5 锂电池细分市场：分应用场景

- 6.5.1 中国锂电池分应用场景市场分布
- 6.5.2 锂电池分应用场景：动力锂电池
 - 1、动力锂电池概述
 - 2、动力锂电池出货量分析
 - 3、动力锂电池市场竞争格局
 - 4、动力锂电池发展趋势分析
- 6.5.3 锂电池分应用场景：储能锂电池
 - 1、储能电池概述
 - 2、储能电池出货量
 - 3、储能电池市场竞争格局
 - 4、储能电池发展趋势分析
- 6.5.4 锂电池分应用场景：消费锂电池
 - 1、消费锂电池概述
 - 2、消费锂电池出货量
 - 3、消费锂电池市场竞争格局
 - 4、消费锂电池发展趋势分析

6.6 锂电池竞品市场：钠离子电池

- 6.6.1 钠离子电池概述
- 6.6.2 钠离子电池供应商及格局
- 6.6.3 钠离子电池市场发展现状
- 6.6.4 钠离子电池市场前景预测

6.7 钠离子电池VS锂离子对比研究

- 6.7.1 钠电池与锂电池行业竞争性
 - 1、锂电池行业发展困境——资源安全
 - (1) 可用锂资源不足
 - (2) 全球锂资源分布高度集中
 - (3) 我国锂盐对外依存度高
 - 2、锂电池行业发展困境——成本居高不下
 - 3、钠电池行业发展机遇——资源安全
 - 4、钠电池与锂电池“分庭抗礼”的可能性——性能
 - (1) 性能：钠与锂具有某些相似的化学性质
 - (2) 钠离子电池相较于其他电池，钠离子电池更有可能与锂电池“分庭抗礼”
 - (3) 钠电池在低温、安全性方面具备优势
 - 5、钠电池与锂电池“分庭抗礼”的可能性——生产端
 - (1) 电池架构
 - (2) 封装工艺
- 6.7.2 锂电池与钠电池的产业相同之处

6.8 锂电池细分市场：其他

- 6.8.1 全钒液流电池
- 6.8.2 氢燃料电池

第7章：中国锂电池细分应用市场需求分析

7.1 锂电池细分应用需求特征

- 7.1.1 中国锂电池下游应用场景
- 7.1.2 中国锂电池下游客户类型
- 7.1.3 中国锂电池客户议价能力
- 7.1.4 中国锂电池下游需求特征

7.2 锂电池应用市场规模增速

7.3 锂电池细分应用领域分布

7.4 锂电池需求驱动：新能源汽车

- 7.4.1 新能源汽车领域锂电池需求概述
- 7.4.2 新能源汽车领域锂电池布局企业

7.4.3 新能源汽车领域锂电池需求现状

- 1、新能源汽车核心数据
 - (1) 新能源汽车产量数据
 - (2) 新能源汽车销量数据
 - (3) 新能源汽车规模数据
- 2、新能源汽车领域锂电池需求现状

7.4.4 新能源汽车领域锂电池需求潜力

7.5 锂电池需求驱动：储能

7.5.1 储能领域锂电池需求概述

7.5.2 储能领域锂电池布局企业

7.5.3 储能领域锂电池需求现状

- 1、储能核心数据
 - (1) 中国电化学储能项目累计装机规模
 - (2) 中国电化学储能项目新增装机规模
- 2、储能领域锂电池需求现状

7.5.4 储能领域锂电池需求潜力

7.6 锂电池需求驱动：消费电子

7.6.1 消费电子领域锂电池需求概述

7.6.2 消费电子领域锂电池布局企业

7.6.3 消费电子领域锂电池需求现状

- 1、消费电子核心数据
 - (1) 手机
 - (2) 电脑
- 2、电脑锂电池需求
 - (1) 手机锂电池需求现状分析
 - (2) 电脑锂电池需求现状分析
- 2、消费电子领域锂电池需求现状
 - (1) 手机锂电池需求前景预测
 - (2) 电脑锂电池需求前景预测

7.6.4 消费电子领域锂电池需求潜力

7.7 锂电池需求驱动：其他

7.7.1 电动工具

- 1、电动工具核心数据
- 2、电动工具锂电池需求现状分析
- 3、电动工具锂电池需求前景预测

7.7.2 电动自行车

- 1、电动自行车产量分析
- 2、电动自行车锂电池产量分析
- 3、电动自行车锂电池前景预测

第8章：全球及中国锂电池的典型企业案例

8.1 全球及中国锂电池企业对比

8.2 全球锂电池典型企业案例（可指定；不分先后）

8.2.1 LG新能源（LGES，韩国）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业锂电池产品与技术
- 4、企业锂电池销售与客户

8.2.2 松下（Panasonic，日本）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业锂电池产品与技术
- 4、企业锂电池销售与客户

8.2.3 SK On（韩国）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业锂电池产品与技术
- 4、企业锂电池销售与客户

8.2.4 三星SDI（韩国）

- 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、企业锂电池产品与技术
- 4、企业锂电池销售与客户
- 8.2.5 Northvolt（瑞典）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
- 8.3 中国锂电池典型企业案例（可指定；不分先后）**
 - 8.3.1 宁德时代（CATL）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.2 比亚迪（弗迪电池）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.3 国轩高科
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.4 中创新航（CALB）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.5 亿纬锂能（EVE）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.6 瑞浦兰钧
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.7 欣旺达（Sunwoda）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.8 蜂巢能源（SVOLT，长城系）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 8.3.9 吉曜通行（Zenergy，吉利系）
 - 1、企业基本信息及发展史

- 2、企业经营情况及投融资
- 3、企业锂电池产品与技术
- 4、企业锂电池销售与客户
- 5、企业发展战略及优劣势
- 8.3.10 正力新能（Zenergy）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业锂电池产品与技术
 - 4、企业锂电池销售与客户
 - 5、企业发展战略及优劣势

——展望篇——

第9章：中国锂电池行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国锂电池行业政策汇总解读（P）

- 9.1.1 中国锂电池行业政策汇总
- 9.1.2 中国锂电池行业发展规划
- 9.1.3 国家锂电池重点政策解读
- 9.1.4 地方锂电池行业政策规划

9.2 中国锂电池行业经济环境分析（E）

9.3 中国锂电池行业社会环境分析（S）

9.4 中国锂电池行业PEST环境总结

9.5 中国锂电池行业SWOT分析图

第10章：中国锂电池行业发展潜力及前景展望

- 10.1 中国锂电池行业发展潜力评估
- 10.2 中国锂电池行业未来关键增长点
- 10.3 中国锂电池行业发展前景预测
- 10.4 中国锂电池行业发展趋势洞悉

第11章：中国锂电池行业发展机遇及策略建议

- 11.1 中国锂电池行业投资风险预警
- 11.2 中国锂电池行业投资机遇分析——全产业链配套
- 11.3 中国锂电池行业投资机遇分析——细分领域布局
- 11.4 中国锂电池行业投资机遇分析——优势区域布局
- 11.5 中国锂电池行业投资价值评估
- 11.6 中国锂电池行业投资策略建议
- 11.7 中国锂电池行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：锂电池的定义
- 图表2：锂电池工作原理展示
- 图表3：锂电池的分类
- 图表4：锂电池分类
- 图表5：锂电池所处行业
- 图表6：锂电池研究范围
- 图表7：锂电池市场监管体系
- 图表8：锂电池监管机构职能
- 图表9：锂电池标准体系建设
- 图表10：锂电池现行标准汇总
- 图表11：锂电池产业链结构图
- 图表12：中国锂电池产业链结构
- 图表13：锂电池产业链生态全景图
- 图表14：中国锂电池产业链生态图谱
- 图表15：锂电池产业链区域热力图
- 图表16：全球锂电池发展历程
- 图表17：全球锂电池市场规模体量
- 图表18：全球锂电池市场供给/产量
- 图表19：全球锂电池市场需求/销售

- 图表20: 全球锂电池企业/业务清单
图表21: 全球锂电池产品/布局企业
图表22: 全球锂电池竞争梯队分布
图表23: 全球锂电池市场竞争格局
图表24: 全球锂电池行业企业TOP10-根据动力电池装机量 (单位: GWh)
图表25: 全球锂电池细分市场结构
图表26: 全球锂电池应用市场结构对比
图表27: 全球锂电池下游市场现状
图表28: 全球锂电池区域发展格局
图表29: 全球锂电池产能占比情况 (单位: %)
图表30: 日本政府在电池领域的行动计划
图表31: 韩国动力电池技术路线图
图表32: 美国锂电池技术发展历程
图表33: 国外锂电池发展经验借鉴
图表34: 全球锂电池发展前景预测 (2026-2031年)
图表35: 全球锂电池市场空间测算 (2026-2031年)
图表36: 全球锂电池行业发展趋势预判
图表37: 中国锂电池发展历程/阶段
图表38: 中国锂电池市场规模/体量
图表39: 锂电池企业资质要求 (合规)
图表40: 中国锂电池市场参与者类型
图表41: 中国锂电池企业数量变化
图表42: 中国锂电池企业入场进程
图表43: 中国锂电池企业业务布局
图表44: 中国锂电池企业产品覆盖
图表45: 中国锂电池研发/生产模式
图表46: 中国锂电池新建/扩建项目
图表47: 中国锂电池拟建/规划项目
图表48: 中国锂电池项目投资热度
图表49: 中国锂电池企业产能统计
图表50: 中国锂电池企业产量变化
图表51: 中国锂电池适用海关编码
图表52: 2017-2025年中国锂电池进口情况 (单位: 亿个, 亿美元)
图表53: 2017-2025年中国锂电池进口均价 (单位: 美元/个)
图表54: 2017-2025年中国锂电池进口产品结构-按数量 (单位: 亿个)
图表55: 2017-2025年中国锂电池出口情况 (单位: 亿个, 亿美元)
图表56: 2017-2025年中国锂电池出口均价 (单位: 美元/个)
图表57: 2017-2025年中国锂电池出口产品结构-按数量 (单位: 亿个)
图表58: 中国出口国家/地区分布-锂的原电池及原电池组-按出口金额 (单位: %)
图表59: 中国出口国家/地区分布-锂离子蓄电池-按出口金额 (单位: %)
图表60: 中国锂电池市场流通渠道
图表61: 中国锂电池企业销售渠道
图表62: 中国锂电池表观消费量
图表63: 中国锂电池出货量变化 (单位: GWh, %)
图表64: 中国锂电池企业销售情况
图表65: 中国锂电池市场价格走势
图表66: 中国锂电池企业合作客户
图表67: 中国锂电池库存及产销率
图表68: 中国锂电池企业盈利能力
图表69: 中国锂电池市场痛点分析
图表70: 锂电池现有竞争者的竞争程度
图表71: 锂电池潜在竞争者的进入威胁
图表72: 锂电池替代品威胁分析
图表73: 锂电池行业市场结构判断
图表74: 锂电池行业市场集中度 (CRn)
图表75: 锂电池行业产品的差别程度
图表76: 锂电池行业所处生命周期阶段
图表77: 锂电池关键成功因素KSF
图表78: 锂电池行业竞争态势分析

- 图表79: 锂电池竞争战略集群分布
图表80: 中国锂电池竞争梯队分布
图表81: 中国锂电池竞争格局分析
图表82: 中国锂电池企业投资布局
图表83: 中国锂电池兼并重组态势
图表84: 中国锂电池融资事件汇总
图表85: 中国锂电池融资规模统计
图表86: 锂电池技术壁垒/进入壁垒
图表87: 锂电池核心竞争力/护城河
图表88: 锂电池企业研发投入情况
图表89: 锂电池专利申请数量变化
图表90: 中国锂电池行业创新词云
图表91: 中国锂电池行业技术创新情况
图表92: 锂电池生产工艺流程/图示
图表93: 锂电池主要生产流程
图表94: 锂电池关键核心技术/难点
图表95: 锂电池行业关键技术分析
图表96: 【结构组成】锂电池基本组成结构
图表97: 【成本管控】锂电池生产成本结构
图表98: 中国锂电池行业成本结构 (单位: %)
图表99: 【初始投资】锂电池项目资金投入
图表100: 锂电池价值链分析
图表101: 【产品品控】锂电池检验检测认证
图表102: 【供应链现状】锂电池供应链概况
图表103: 正极材料参数和电动汽车表现的对应关系
图表104: 中国锂电池正极材料出货量 (单位: 万吨, %)
图表105: 中国锂电池正极材料细分类别 (按出货量) 占比 (单位: %)
图表106: 中国三元材料出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
图表107: 中国磷酸铁锂出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
图表108: 中国钴酸锂出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
图表109: 中国锰酸锂出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
图表110: 中国三元正极材料价格走势 (单位: 元/吨)
图表111: 中国磷酸铁锂价格走势 (单位: 元/吨)
图表112: 中国钴酸锂价格走势 (单位: 元/吨)
图表113: 中国锰酸锂价格走势-以动力型为代表 (单位: 万元/吨)
图表114: 中国锂电池正极材料市场规模 (单位: 亿元)
图表115: 国内三大锂电池正极材料产业基地的主要企业及其主要特点
图表116: 中国锂电池正极材料企业出货量市场份额-磷酸铁锂 (单位: %)
图表117: 中国锂电池正极材料企业出货量市场份额-三元材料 (单位: %)
图表118: 中国锂电池负极材料出货量 (单位: 万吨, %)
图表119: 国内负极材料市场价格走势-以石墨为例 (单位: 元/吨)
图表120: 中国锂电池负极材料市场规模 (单位: 亿元, %)
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!