

# 2025-2030年中国显示光刻胶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：显示光刻胶行业综述及数据来源说明

##### 1.1 光刻胶行业界定

- 1.1.1 光刻胶的定义
- 1.1.2 光刻胶技术参数
- 1.1.3 光刻胶所处行业
- 1.1.4 按下游应用分类
  - 1、半导体光刻胶
  - 2、显示光刻胶
  - 3、PCB光刻胶
  - 4、其他

##### 1.2 显示光刻胶行业分类

##### 1.3 本报告研究范围界定说明

##### 1.4 光刻胶行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 光刻胶行业监管体系及机构职能
- 1.4.2 光刻胶行业标准体系及建设进程
  - 1、光刻胶行业现行国家标准建设现状
  - 2、光刻胶行业现行企业标准建设现状
    - (1) 光刻胶行业现行企业标准汇总
    - (2) 光刻胶行业现行企业标准分析

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球显示光刻胶行业发展现状及趋势洞察

##### 2.1 全球光刻胶行业发展历程

- 2.1.1 萌芽期
- 2.1.2 初步发展期
- 2.1.3 快速发展期

##### 2.2 全球显示光刻胶技术进展及产品研发进度

- 2.2.1 全球显示光刻胶技术进展情况
- 2.2.2 全球显示光刻胶厂商产品研发进度

##### 2.3 全球显示光刻胶行业发展现状分析

- 2.3.1 全球显示光刻胶工厂分布
- 2.3.2 全球显示光刻胶量产进度
- 2.3.3 全球显示光刻胶细分市场
- 2.3.4 全球显示产业发展现状及光刻胶需求现状

##### 2.4 全球显示光刻胶行业市场竞争状态及格局分析

- 2.4.1 全球光刻胶行业兼并重组状况
- 2.4.2 全球显示光刻胶行业市场竞争格局
- 2.4.3 全球显示光刻胶行业市场集中度
- 2.4.4 全球显示光刻胶行业区域发展格局

##### 2.5 全球显示光刻胶行业市场规模体量及前景预判

- 2.5.1 全球显示光刻胶行业市场规模体量
- 2.5.2 全球显示光刻胶行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.5.3 全球显示光刻胶行业发展趋势洞悉

##### 2.6 全球显示光刻胶行业发展经验总结和有益借鉴

#### 第3章：中国显示光刻胶行业发展现状及市场痛点

##### 3.1 中国显示光刻胶行业发展历程

- 3.2 中国显示光刻胶行业技术进展
  - 3.3 中国显示光刻胶行业对外贸易状况
    - 3.3.1 海关总署——显示光刻胶归类
    - 3.3.2 中国光刻胶进出口贸易概况（过去5年数据）
    - 3.3.3 中国光刻胶进口贸易状况（过去5年数据）
      - 1、光刻胶行业进口贸易规模
      - 2、光刻胶行业进口价格水平
      - 3、光刻胶行业进口产品结构
    - 3.3.4 中国光刻胶出口贸易状况（过去5年数据）
      - 1、光刻胶行业出口贸易规模
      - 2、光刻胶行业出口价格水平
      - 3、光刻胶行业出口产品结构
    - 3.3.5 中国光刻胶行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 3.4 中国显示光刻胶行业市场主体
    - 3.4.1 显示光刻胶行业市场主体类型
    - 3.4.2 显示光刻胶行业企业入场方式
  - 3.5 中国显示光刻胶行业市场供给分析
    - 3.5.1 中国光刻胶企业仍然较少
    - 3.5.2 中国光刻胶产量（万吨）
    - 3.5.3 显示光刻胶行业主要企业产能
    - 3.5.4 显示光刻胶行业主要企业产量
  - 3.6 中国显示光刻胶行业市场需求分析
  - 3.7 中国显示光刻胶行业市场规模体量
  - 3.8 中国显示光刻胶行业市场竞争格局
    - 3.8.1 中国显示光刻胶行业企业竞争格局
    - 3.8.2 中国显示光刻胶行业市场集中度
    - 3.8.3 中国显示光刻胶国产替代现状
    - 3.8.4 中国半导体光刻胶国产替代趋势
  - 3.9 中国显示光刻胶行业市场发展痛点
- 第4章：显示光刻胶产业链全景及配套产业发展**
- 4.1 显示光刻胶产业链结构梳理
  - 4.2 显示光刻胶产业链生态图谱
  - 4.3 显示光刻胶产业链区域热力图
  - 4.4 显示光刻胶行业成本投入结构
    - 4.4.1 光刻胶在显示面板成本中的比重
    - 4.4.2 光刻胶原材料构成及主要作用
    - 4.4.3 光刻胶原材料用量及成本占比
    - 4.4.4 日本和美国主导全球光刻胶原材料市场
  - 4.5 光刻胶原材料：光刻胶单体及树脂
    - 4.5.1 光刻胶用树脂类型及特征
    - 4.5.2 光刻胶单体概述
    - 4.5.3 树脂市场供应情况
      - 1、产品供应情况
      - 2、产品供应商情况
      - 3、产品价格情况
    - 4.5.4 光刻胶用树脂发展趋势
  - 4.6 光刻胶原材料：光敏材料
    - 4.6.1 光刻胶用光敏材料概述
      - 1、光引发剂
      - 2、光致产酸剂——光酸（PAG）
    - 4.6.2 光引发剂市场供应情况
      - 1、产品供应情况
      - 2、产品供应商情况
      - 3、产品价格情况
    - 4.6.3 光刻胶用光引发剂发展趋势
  - 4.7 光刻胶原材料：溶剂
    - 4.7.1 光刻胶用溶剂概述
    - 4.7.2 溶剂市场供应情况
      - 1、产能建设及产品应用情况

- 2、产品供应情况
- 3、产品供应商情况
- 4、产品价格情况
- 4.7.3 光刻胶用溶剂发展趋势
- 4.8 光刻胶原材料：其他助剂
- 4.9 配套产业布局对显示光刻胶行业的影响总结
- 第5章：中国显示光刻胶行业细分产品市场分析
  - 5.1 中国显示光刻胶行业细分市场概况
  - 5.2 显示光刻胶细分市场：TFT正性光刻胶
    - 5.2.1 TFT正性光刻胶概述
    - 5.2.2 TFT正性光刻胶市场简析
      - 1、主要企业
      - 2、市场规模
      - 3、国产化进程
  - 5.3 显示光刻胶细分市场：黑色光刻胶
    - 5.3.1 黑色光刻胶概述
    - 5.3.2 黑色光刻胶市场简析
      - 1、主要企业
      - 2、市场规模
      - 3、国产化进程
  - 5.4 显示光刻胶细分市场：彩色光刻胶
    - 5.4.1 彩色光刻胶概述
    - 5.4.2 彩色光刻胶市场简析
      - 1、主要企业
      - 2、市场规模
      - 3、国产化进程
  - 5.5 显示光刻胶细分市场：PS/OC光刻胶
    - 5.5.1 PS/OC光刻胶概述
    - 5.5.2 PS/OC光刻胶市场简析
      - 1、主要企业
      - 2、市场规模
      - 3、国产化进程
  - 5.6 中国显示光刻胶行业细分市场影响因素及发展趋势
    - 5.6.1 显示光刻胶细分市场影响因素
    - 5.6.2 显示光刻胶细分市场发展趋势
  - 5.7 中国显示光刻胶行业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国显示光刻胶行业细分应用市场分析
  - 6.1 显示光刻胶应用场景扩展&市场领域分布
  - 6.2 显示光刻胶细分应用：彩色滤波片
    - 6.2.1 彩色滤波片领域显示光刻胶应用概述
    - 6.2.2 彩色滤波片市场现状及发展趋势
      - 1、彩色滤波片市场现状
      - 2、彩色滤波片发展趋势
    - 6.2.3 彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场现状
    - 6.2.4 彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场潜力
  - 6.3 显示光刻胶细分应用：LED显示
    - 6.3.1 LED显示领域显示光刻胶应用概述
    - 6.3.2 LED显示市场现状及发展趋势
      - 1、LED显示市场现状
      - 2、LED显示发展趋势
    - 6.3.3 LED显示领域显示光刻胶应用市场现状
    - 6.3.4 LED显示领域显示光刻胶应用市场潜力
  - 6.4 显示光刻胶细分应用：OLED显示
    - 6.4.1 OLED显示领域显示光刻胶应用概述
    - 6.4.2 OLED显示市场现状及发展趋势
      - 1、OLED显示市场现状
      - 2、OLED显示发展趋势
    - 6.4.3 OLED显示领域显示光刻胶应用市场现状
    - 6.4.4 OLED显示领域显示光刻胶应用市场潜力

## 6.5 中国显示光刻胶行业细分应用市场战略地位分析

### 第7章：全球及中国显示光刻胶企业布局案例解析

#### 7.1 全球及中国显示光刻胶主要企业布局梳理

#### 7.2 全球显示光刻胶主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

##### 7.2.1 日本合成橡胶（JSR）

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局&发展现状
- 4、企业显示光刻胶业务销售&在华布局

##### 7.2.2 日本东京应化（TOK）

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局&发展现状
- 4、企业显示光刻胶业务销售&在华布局

#### 7.3 中国显示光刻胶主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

##### 7.3.1 江苏科特美新材料有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

##### 7.3.2 咸阳中电彩虹集团控股有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

##### 7.3.3 深圳市容大感光科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

##### 7.3.4 江苏雅克科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

##### 7.3.5 上海飞凯材料科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

##### 7.3.6 北京鼎材科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

##### 7.3.7 彤程新材料集团股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息

- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
- 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
- 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
- 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 北京欣奕华科技有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
  - 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
  - 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
  - 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 江苏博砚电子科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
  - 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
  - 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
  - 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 晶瑞电子材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业显示光刻胶业务布局详情&生产力
  - 4、企业显示光刻胶业务销售布局&竞争力
  - 5、企业显示光刻胶业务布局规划&新动向
  - 6、企业显示光刻胶业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国显示光刻胶行业发展环境洞察&SWOT分析

##### 8.1 中国显示光刻胶行业经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 8.1.3 中国显示光刻胶行业发展与宏观经济相关性分析

##### 8.2 中国显示光刻胶行业社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国显示光刻胶行业社会环境分析
- 8.2.2 社会环境对显示光刻胶行业发展的影响总结

##### 8.3 中国显示光刻胶行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面显示光刻胶行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、国家层面显示光刻胶行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面显示光刻胶行业规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市显示光刻胶行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、31省市显示光刻胶行业政策规划汇总
  - 2、31省市显示光刻胶行业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对显示光刻胶行业发展的影响
- 8.3.4 政策环境对显示光刻胶行业发展的影响总结

##### 8.4 中国显示光刻胶行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

#### 第9章：中国显示光刻胶行业市场前景及发展趋势分析

##### 9.1 中国显示光刻胶行业发展潜力评估

##### 9.2 中国显示光刻胶行业未来关键增长点分析

##### 9.3 中国显示光刻胶行业发展前景预测（未来5年预测）

##### 9.4 中国显示光刻胶行业发展趋势预判

- 9.4.1 中国显示光刻胶行业市场竞争趋势
- 9.4.2 中国显示光刻胶行业技术创新趋势
- 9.4.3 中国显示光刻胶行业细分市场趋势

#### 第10章：中国显示光刻胶行业投资战略规划策略及建议

##### 10.1 中国显示光刻胶行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 显示光刻胶行业进入壁垒分析
  - 1、技术壁垒（配方技术、质量控制技术和原材料技术）
  - 2、客户认证壁垒
  - 3、设备壁垒

- 4、原材料壁垒
- 5、资金壁垒
- 6、资质壁垒
- 10.1.2 显示光刻胶行业退出壁垒分析
- 10.2 中国显示光刻胶行业投资风险预警**
- 10.3 中国显示光刻胶行业投资机会分析**
  - 10.3.1 显示光刻胶产业链薄弱环节投资机会
  - 10.3.2 显示光刻胶行业细分领域投资机会
  - 10.3.3 显示光刻胶行业区域市场投资机会
  - 10.3.4 显示光刻胶产业空白点投资机会
- 10.4 中国显示光刻胶行业投资价值评估**
- 10.5 中国显示光刻胶行业投资策略与建议**

## 图表目录

- 图表1: 光刻胶的定义
- 图表2: 光刻胶主要技术参数
- 图表3: 本报告研究领域所处行业
- 图表4: 光刻胶行业所属的国民经济分类
- 图表5: 光刻胶专业术语
- 图表6: 光刻胶概念辨析
- 图表7: 光刻胶按下游应用分类
- 图表8: 显示光刻胶行业分类
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 光刻胶行业监管体系及机构介绍
- 图表11: GB/T 16527-2024年（硬面感光板中光致抗蚀剂和电子束抗蚀剂）基本内容
- 图表12: 晶瑞电材光刻胶企业标准汇总
- 图表13: Q/320506 ZRH47-2020（I线正性光刻胶）部分产品标准内容
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球光刻胶行业在萌芽期的重要事件
- 图表17: 全球光刻胶行业在初步发展期的重要事件
- 图表18: 全球光刻胶行业在快速发展期的重要事件
- 图表19: 全球显示光刻胶技术进展情况
- 图表20: 全球显示光刻胶厂商产品研发进度情况
- 图表21: 全球显示光刻胶工厂分布情况
- 图表22: 全球显示光刻胶行业主要企业生产进度
- 图表23: 全球光刻胶行业细分产品应用占比（单位：%）
- 图表24: 全球光刻胶应用结构（单位：%）
- 图表25: 全球光刻胶行业主要兼并、重组事件
- 图表26: 全球各地区半导体产能份额占比
- 图表27: 全球光刻胶行业重点区域市场分析
- 图表28: 全球显示光刻胶行业市场规模体量分析
- 图表29: 全球显示光刻胶行业市场规模情况（单位：亿美元）
- 图表30: 全球显示光刻胶行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表31: 全球显示光刻胶行业市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表32: 全球显示光刻胶行业发展趋势洞悉
- 图表33: 全球显示光刻胶行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表34: 日本光刻胶产业崛起因素简析
- 图表35: 中国显示光刻胶行业发展历程
- 图表36: 显示光刻胶行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表37: 显示光刻胶行业科研投入（力度及强度）
- 图表38: 显示光刻胶行业科研创新（专利与转化）
- 图表39: 显示光刻胶行业关键技术（现状与发展）
- 图表40: 光刻胶生产工艺流程
- 图表41: 显示光刻胶行业市场主体类型

- 图表42: 显示光刻胶行业企业入场方式
- 图表43: 中国显示光刻胶生产企业类型结构 (单位: %)
- 图表44: 中国显示光刻胶行业市场供给分析
- 图表45: 中国各类光刻胶产品生产企业分布情况
- 图表46: 中国光刻胶行业市场供给分析
- 图表47: 中国光刻胶产量及测算 (单位: 吨)
- 图表48: 中国部分光刻材料项目建设进展情况
- 图表49: 中国显示光刻胶行业市场需求分析
- 图表50: 中国显示光刻胶行业市场规模体量分析
- 图表51: 中国显示光刻胶行业企业竞争格局分析
- 图表52: 中国显示光刻胶行业市场集中度分析
- 图表53: 中国显示光刻胶国产替代现状
- 图表54: 中国显示光刻胶行业市场发展痛点分析
- 图表55: 显示光刻胶产业链结构梳理
- 图表56: 光刻胶行业产业链示意图
- 图表57: 显示光刻胶产业链区域热力图
- 图表58: 光刻胶基本成分介绍
- 图表59: 光刻胶原材料用量及成本占比
- 图表60: 光刻胶行业价值链分析图
- 图表61: 光刻胶单体及树脂市场发展现状
- 图表62: 应用于光刻胶的树脂中国市场供应商情况
- 图表63: 中国光刻胶树脂供应商产能产量情况 (单位: 吨/年, 万吨, %)
- 图表64: PCB光刻胶-树脂市场均价参考 (单位: 元/千克, %)
- 图表65: 光刻胶原材料: 光敏材料市场发展现状
- 图表66: 光引发剂分类
- 图表67: 2014-2024年中国光引发剂产量 (单位: 万吨)
- 图表68: 中国光引发剂供应商情况
- 图表69: 中国光刻胶光引发剂供应商产能情况 (单位: 吨/年, 万吨/年, %)
- 图表70: 容大感光光刻胶-光引发剂采购均价参考 (单位: 元/千克, %)
- 图表71: 久日新材光刻胶-光引发剂销售均价参考 (单位: 元/千克, %)
- 图表72: PMA下游消费结构 (单位: %)
- 图表73: PMA产能区域分布情况 (单位: %)
- 图表74: 中国PMA行业竞争情况 (按产能) (单位: 万吨/年)
- 图表75: 容大感光光刻胶-溶剂采购均价参考 (单位: 元/千克, %)
- 图表76: 中国显示光刻胶行业细分市场结构
- 图表77: 中国TFT正性光刻胶市场简析
- 图表78: 中国黑色光刻胶市场简析
- 图表79: 中国彩色光刻胶市场简析
- 图表80: 中国显示光刻胶行业细分市场战略地位分析
- 图表81: 中国显示光刻胶行业细分应用市场结构
- 图表82: 彩色滤波片领域显示光刻胶应用概述
- 图表83: 彩色滤波片市场现状
- 图表84: 彩色滤波片发展趋势
- 图表85: 彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场现状
- 图表86: 彩色滤波片领域显示光刻胶应用市场潜力
- 图表87: LED显示领域显示光刻胶应用概述
- 图表88: LED显示市场现状
- 图表89: LED显示发展趋势
- 图表90: LED显示领域显示光刻胶应用市场现状
- 图表91: LED显示领域显示光刻胶应用市场潜力
- 图表92: OLED显示领域显示光刻胶应用概述
- 图表93: OLED显示市场现状
- 图表94: OLED显示发展趋势
- 图表95: OLED显示领域显示光刻胶应用市场现状
- 图表96: OLED显示领域显示光刻胶应用市场潜力
- 图表97: 显示光刻胶行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表98: 全球及中国显示光刻胶主要企业布局梳理
- 图表99: 江苏科特美新材料有限公司发展历程
- 图表100: 江苏科特美新材料有限公司基本信息表

- 图表101: 江苏科特美新材料有限公司股权穿透图  
图表102: 江苏科特美新材料有限公司业务架构&经营情况  
图表103: 江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务布局详情&生产力  
图表104: 江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务销售布局&竞争力  
图表105: 江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务布局规划&新动向  
图表106: 江苏科特美新材料有限公司显示光刻胶业务布局战略&优劣势  
图表107: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司发展历程  
图表108: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司基本信息表  
图表109: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司股权穿透图  
图表110: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司业务架构&经营情况  
图表111: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务布局详情&生产力  
图表112: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务销售布局&竞争力  
图表113: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务布局规划&新动向  
图表114: 咸阳中电彩虹集团控股有限公司显示光刻胶业务布局战略&优劣势  
图表115: 深圳市容大感光科技股份有限公司发展历程  
图表116: 深圳市容大感光科技股份有限公司基本信息表  
图表117: 深圳市容大感光科技股份有限公司股权穿透图  
图表118: 深圳市容大感光科技股份有限公司业务架构&经营情况  
图表119: 深圳市容大感光科技股份有限公司显示光刻胶业务布局详情&生产力  
图表120: 深圳市容大感光科技股份有限公司显示光刻胶业务销售布局&竞争力  
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！