



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国土壤修复市场 需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国土壤修复市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287119.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

根据原国家环保总局《土壤环境质量标准》(GB15618-1995), "土壤污染"是指由人类活动产生的各种污染物通过各种途径输入土壤,其数量和速度超过了土壤的净化能力,导致土壤的组成、结构和功能等发生变化,从而使土壤的生态平衡受到破坏,正常功能失调,导致土壤环境质量下降,影响作物的正常生长发育,并产生一定的水和大气次生污染的环境效应,最终将危及人体健康以及人类生存和发展的现象。再加上我国土壤污染防治面临的形势很复杂:部分地区土壤污染严重,土壤污染类型多样,呈现新老污染物并存、无机有机复合污染物并存的局面,因而土壤修复工作就显得更为重要和复杂。土壤污染物超标状况 不同类型土地污染程度

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录:

#### 第1章：中国土壤修复行业市场特性解读

##### 1.1 土壤污染相关定义概述

###### 1.1.1 土壤环境定义及特点解析

###### 1.1.2 土壤污染定义及分类介绍

###### 1.1.3 土壤污染的相关机理解析

###### (1) 土壤环境污染物(源)分析

###### (2) 土壤环境的污染方式解析

###### (3) 污染物在土壤中的"产出"分析

###### 1.1.4 土壤环境污染的特征解读

##### 1.2 土壤修复相关定义解读

###### 1.2.1 污染场地的定义及其特征

###### 1.2.2 土壤修复的定义及其特征

##### 1.3 土壤修复行业利益相关方分析

###### 1.3.1 中央相关机构部门角色解读

###### 1.3.2 地方政府相关决策态度解读

1.3.3 原企业追溯责任可行性调查

1.3.4 房地产开发商价值诉求解析

1.3.5 周边居民对行业的影响分析

## 第2章：中国土壤修复行业运营环境分析

### 2.1 土壤修复行业政策环境分析

2.1.1 国务院政策导向趋势及影响

2.1.2 国土资源部土地管理政策分析

2.1.3 环境保护部各机构政策分析

(1) 科技标准司工作动向分析

(2) 政策法规司"十三五"政策导向

(3) 污染防治司相关规划分析

(4) 农业部相关政策

### 2.2 土壤修复行业经济环境分析

2.2.1 国内融资环境影响全面剖析

(1) 证券市场环保板块资金流向

(2) 环保设备融资租赁供给分析

(3) 私募基金对行业的关注解析

### 2.3 土壤修复行业社会环境分析

2.3.1 国家城市化进展及影响分析

(1) 中国城市化战略分析

(2) 中国城市化现状分析

(3) 中国城市化影响分析

2.3.2 国家产业结构调整影响分析

(1) 《产业结构调整指导目录(2011)》解读

(2) 中国产业结构调整现状分析

(3) 中国产业结构调整影响剖析

2.3.3 国家环保事业发展现状分析

(1) 环境污染治理投资情况分析

(2) 环境污染防治效果分类解析

(3) 生态环境保护措施效果分析

### 2.4 土壤修复行业技术环境分析

## 2.4.1 国内外土壤修复技术评估分析

- (1) 土壤修复技术研究及应用现状
- (2) 土壤修复技术综合评价

## 2.4.2 土壤修复相关专利技术分析

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业主要专利技术分析

# 第3章：中国土壤修复行业市场全景概览

## 3.1 土壤修复行业市场潜力分析

### 3.1.1 中国土地污染的历史根源概述

### 3.1.2 中国土地污染的类型特征分析

### 3.1.3 城市土壤修复市场潜力分析

- (1) 中国城市污染土地来源分析
- (2) 城市土壤修复需求动因分析
- (3) 城市土壤修复市场容量测算

### 3.1.4 农村土壤修复市场潜力分析

- (1) 中国农村污染土地类型分析
- (2) 农村土壤修复需求动因分析
- (3) 农村土壤修复市场容量测算

## 3.2 土壤修复行业市场发展现状\ 土壤修复行业的相对发展阶段

我国在《全国矿产资源规划(2008-2015年)》中提出了环境恢复治理到2010年和2015年的约束性指标，即历史遗留的矿山地质环境恢复治理率要分别达到25%和35%。但目前我国废弃矿山的复垦率才达到10%，需要环境恢复与治理的废弃矿山面积约150多万公顷，采用费用最低的稳定/固化技术，保守测算，直接治理成本也约0.43-1.94亿元。我国耕地修复潜在市场容量预测

土壤利用类型分类	有待修复的土壤污染面积(亿亩)	土壤修复成本(元/亩)	土壤修复市场(亿元)
重度污染耕地	0.22	60000	13378
中度污染耕地	0.36	30000	10946
轻度污染耕地	0.57	10000	5676
轻微污染耕地	2.78	3000	8331
耕地	3.93	-	38331

农业耕地的修复费用 应用技术 单位治理成本(元/t) 直接计算成本(万亿元)

应用技术	单位治理成本(元/t)	直接计算成本(万亿元)	下限(万亿元)	上限(万亿元)
热处理	300-1300	9.4-40.6	10.3-44.8	15.0-65.0
稳定/固化	200-900	6.2-28.1	6.9-31.0	10.0-45.0
植物修复	100-500	3.1-15.6	3.4-17.2	5.0-25.0

工业污染场地的修复费用 应用技术 单位治理成本(元/t) 直接计算成本(万亿元) 下限(

万亿元) 上限(万亿元) 热处理 300-1300 1.58-6.86 1.58-6.86 3.17-13.72 土壤淋洗  
300-1500 1.58-7.91 1.58-7.91 3.17-15.82 稳定/固化技术 200-900 1.06-4.75 1.06-4.75  
1.11-4.62 重金属矿区的修复费用 应用技术 单位治理成本(元/t) 直接计算成本(万亿  
元) 下限(万亿元) 上限(万亿元) 稳定/固化 200-900 0.43-1.94 0.43-1.94 0.86-3.89  
异位土壤淋洗 300-1500 0.65-3.24 0.65-3.24 1.30-6.48 热处理 300-1300 0.65-2.81 0.65-2.81  
1.30-4.62 生物通风 250-800 0.54-1.73 0.54-1.73 1.08-3.46

### 3.2.1 土地污染问题市场关注度解析

### 3.2.2 土壤修复行业市场成熟度剖析

(1) 土壤修复产业基础建设情况

(2) 土壤修复产业链建设情况分析

(3) 土壤修复行业市场结构分析

### 3.3 土壤修复行业市场发展影响因素分析

#### 3.3.1 土壤修复市场促进因素解析

#### 3.3.2 土壤修复市场抑制因素解析

## 第4章：中国土壤修复行业细分市场剖析

### 4.1 耕地污染土壤修复市场分析

#### 4.1.1 耕地典型污染源及特性解读

#### 4.1.2 耕地污染土壤修复技术分析

#### 4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算

#### 4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析

#### 4.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状

#### 4.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势

### 4.2 工业污染场地修复市场分析

#### 4.2.1 工业典型污染源及特性解读

#### 4.2.2 工业污染场地修复技术分析

#### 4.2.3 工业污染场地市场容量测算

#### 4.2.4 工业污染场地区域分布解析

#### 4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状

#### 4.2.6 工业污染场地修复市场趋势

### 4.3 矿区污染土壤修复市场分析

#### 4.3.1 矿区典型污染源及特性解读

- 4.3.2 矿区污染土壤修复技术分析
- 4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算
- 4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析
- 4.3.5 污染矿区修复市场发展现状
- 4.3.6 污染矿区修复市场趋势
- 4.4 采油区污染土壤修复市场分析
  - 4.4.1 采油区典型污染源及特性解读
  - 4.4.2 采油区污染土壤修复技术分析
  - 4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算
  - 4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析
  - 4.4.5 采油区污染土壤修复市场发展现状
  - 4.4.6 采油区污染土壤修复市场趋势

## 第5章：中国土壤修复行业竞争态势分析

- 5.1 土壤修复市场竞争格局分析
  - 5.1.1 场内竞争主体企业类型分析
    - (1) 按规模和性质分类
    - (2) 按主营业务分类
  - 5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析
  - 5.1.3 土壤修复行业潜在进入者分析
    - (1) 财政支持吸引潜在进入者
    - (2) 行业壁垒阻碍潜在进入者
- 5.2 国际土壤修复企业在华经营情况
  - 5.2.1 美国ERM公司在华经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.2 日本同和集团在华经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.3 荷兰DHV集团在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 加拿大RemedX公司在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3 国内土壤修复企业发展情况

##### 5.3.1 北京建工环境修复股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.2 常州杰创环境科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.3 杭州大地环保工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.4 盛世环保有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.5 北京鼎实环境工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.6 北京新地标土壤设备有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析



### 5.3.7 深圳市铁汉生态环境股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.3.8 重庆利特环保工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.3.9 江苏大地益源环境修复有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 5.4 其他领域企业市场渗透情况

### 5.4.1 中环保水务投资有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.4.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.4.3 法国威立雅水务公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第6章：中国土壤修复重点区域投资潜力

### 6.1 土壤修复行业区域市场潜力

#### 6.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力

- (1) 东部地区产业结构影响分析
- (2) 东部地区城市环境情况分析
- (3) 东部地区农村环境情况分析

(4) 东部环境污染治理投资情况

#### 6.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力

(1) 中部地区产业结构影响分析

(2) 中部地区城市环境情况分析

(3) 中部地区农村环境情况分析

(4) 中部环境污染治理投资情况

#### 6.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力

(1) 西部地区产业结构影响分析

(2) 西部地区城市环境情况分析

(3) 西部地区农村环境情况分析

(4) 西部环境污染治理投资情况

#### 6.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力

(1) 东北地区产业结构影响分析

(2) 东北地区城市环境情况分析

(3) 东北地区农村环境情况分析

(4) 东北环境污染治理投资情况

### 6.2 东部土壤修复行业发展机遇

#### 6.2.1 河北省土壤修复行业发展机遇

(1) 河北省土壤资源及其环境现状

(2) 河北省土壤修复行业配套政策

(3) 河北省土壤修复行业市场容量

(4) 河北省土壤修复行业投资现状

(5) 河北省土壤修复行业发展前景

#### 6.2.2 山东省土壤修复行业发展机遇

(1) 山东省土壤资源及其环境现状

(2) 山东省土壤修复行业配套政策

(3) 山东省土壤修复行业市场容量

(4) 山东省土壤修复行业投资现状

(5) 山东省土壤修复行业发展前景

#### 6.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇

(1) 江苏省土壤资源及其环境现状

(2) 江苏省土壤修复行业配套政策

(3) 江苏省土壤修复行业市场容量

(4) 江苏省土壤修复行业投资现状

(5) 江苏省土壤修复行业发展前景

#### 6.2.4 浙江省土壤修复行业发展机遇

(1) 浙江省土壤资源及其环境现状

(2) 浙江省土壤修复行业配套政策

(3) 浙江省土壤修复行业市场容量

(4) 浙江省土壤修复行业投资现状

(5) 浙江省土壤修复行业发展前景

#### 6.2.5 广东省土壤修复行业发展机遇

(1) 广东省土壤资源及其环境现状

(2) 广东省土壤修复行业配套政策

(3) 广东省土壤修复行业市场容量

(4) 广东省土壤修复行业投资现状

(5) 广东省土壤修复行业发展前景

### 6.3 中部土壤修复行业发展机遇

#### 6.3.1 山西省土壤修复行业发展机遇

(1) 山西省土壤资源及其环境现状

(2) 山西省土壤修复行业配套政策

(3) 山西省土壤修复行业市场容量

(4) 山西省土壤修复行业投资现状

(5) 山西省土壤修复行业发展前景

#### 6.3.2 河南省土壤修复行业发展机遇

(1) 河南省土壤资源及其环境现状

(2) 河南省土壤修复行业配套政策

(3) 河南省土壤修复行业市场容量

(4) 河南省土壤修复行业投资现状

(5) 河南省土壤修复行业发展前景

#### 6.3.3 湖北省土壤修复行业发展机遇

(1) 湖北省土壤资源及其环境现状

(2) 湖北省土壤修复行业配套政策

(3) 湖北省土壤修复行业市场容量

(4) 湖北省土壤修复行业投资现状

(5) 湖北省土壤修复行业发展前景

#### 6.4 西部土壤修复行业发展机遇

##### 6.4.1 内蒙古土壤修复行业发展机遇

(1) 内蒙古土壤资源及其环境现状

(2) 内蒙古土壤修复行业配套政策

(3) 内蒙古土壤修复行业市场容量

(4) 内蒙古土壤修复行业投资现状

(5) 内蒙古土壤修复行业发展前景

##### 6.4.2 四川省土壤修复行业发展机遇

(1) 四川省土壤资源及其环境现状

(2) 四川省土壤修复行业配套政策

(3) 四川省土壤修复行业市场容量

(4) 四川省土壤修复行业投资现状

(5) 四川省土壤修复行业发展前景

##### 6.4.3 广西省土壤修复行业发展机遇

(1) 广西省土壤资源及其环境现状

(2) 广西省土壤修复行业配套政策

(3) 广西省土壤修复行业市场容量

(4) 广西省土壤修复行业投资现状

(5) 广西省土壤修复行业发展前景

##### 6.4.4 云南省土壤修复行业发展机遇

(1) 云南省土壤资源及其环境现状

(2) 云南省土壤修复行业配套政策

(3) 云南省土壤修复行业市场容量

(4) 云南省土壤修复行业投资现状

(5) 云南省土壤修复行业发展前景

##### 6.4.5 陕西省土壤修复行业发展机遇

(1) 陕西省土壤资源及其环境现状

(2) 陕西省土壤修复行业配套政策

(3) 陕西省土壤修复行业市场容量

(4) 陕西省土壤修复行业投资现状

(5) 陕西省土壤修复行业发展前景

#### 6.4.6 重庆市土壤修复行业发展机遇

(1) 重庆市土壤资源及其环境现状

(2) 重庆市土壤修复行业配套政策

(3) 重庆市土壤修复行业市场容量

(4) 重庆市土壤修复行业投资现状

(5) 重庆市土壤修复行业发展前景

#### 6.5 东北土壤修复行业发展机遇

##### 6.5.1 辽宁省土壤修复行业发展机遇

(1) 辽宁省土壤资源及其环境现状

(2) 辽宁省土壤修复行业配套政策

(3) 辽宁省土壤修复行业市场容量

(4) 辽宁省土壤修复行业投资现状

(5) 辽宁省土壤修复行业发展前景

##### 6.5.2 黑龙江土壤修复行业发展机遇

(1) 黑龙江土壤资源及其环境现状

(2) 黑龙江土壤修复行业配套政策

(3) 黑龙江土壤修复行业市场容量

(4) 黑龙江土壤修复行业投资现状

(5) 黑龙江土壤修复行业发展前景

##### 6.5.3 吉林省土壤修复行业发展机遇

(1) 吉林省土壤资源及其环境现状

(2) 吉林省土壤修复行业配套政策

(3) 吉林省土壤修复行业市场容量

(4) 吉林省土壤修复行业投资现状

(5) 吉林省土壤修复行业发展前景

### 第7章：中国土壤修复行业投资战略规划

#### 7.1 土壤修复行业投资要点综述

##### 7.1.1 土壤修复行业进入障碍分析

##### 7.1.2 土壤修复相关行业发展分析

#### 7.2 土壤修复企业融资策略分析

- 7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析
- 7.2.2 土壤修复企业融资渠道分析
- 7.2.3 土壤修复企业融资策略建议
- 7.3 土壤修复企业风险管理策略
  - 7.3.1 土壤修复行业市场风险预警
  - 7.3.2 土壤修复项目风险评估建议
    - (1) 污染场地风险评估流程概述
    - (2) 国内外污染场地风险评估比较
    - (3) 土壤修复项目风险评估建议
  - 7.3.3 土壤修复企业风险管理及控制
    - (1) 土壤修复企业风险
    - (2) 土壤修复企业风险管控建议
- 7.4 土壤修复企业经营策略建议
  - 7.4.1 国际环保巨头发展路径解读
  - 7.4.2 土壤修复企业产业链构建策略
  - 7.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议 (AKLT)

部分图表目录：

- 图表1：土壤环境的基本特点
- 图表2：土壤污染的分类
- 图表3：土壤环境污染物类型
- 图表4：土壤环境污染物类型简介
- 图表5：土壤环境污染源分类
- 图表6：污染物进入土壤的途径
- 图表7：土壤环境污染的特征
- 图表8：污染土壤修复技术的原理
- 图表9：我国土壤修复相关主管部门的职责简介
- 图表10：北京市企业搬迁主管部门职责简介
- 图表11：北京市污染扰民企业搬迁工作程序
- 图表12：中国土地再开发基本程序示意图
- 图表13：污染土地开发各直接利益相关者的关系图
- 图表14：土壤修复行业导向型政策

图表15：国土资源部土地管理主要政策

图表16：土壤相关标准发布动态

图表17：2014-2016年深证环保产业指数与深证综指比较

图表18：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表19：2001-2016年中国城镇化率（单位：%）

图表20：中国城市化的特色

图表21：产业结构调整三大类别

图表22：2006-2016年中国经济结构变动情况（单位：%）

图表23：2009-2016年各产业固定资产投资完成额及年增长率对比（单位：亿元，%）

图表24：全国废气排放情况（单位：亿立方米，万吨，%）

图表25：中国环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）

图表26：中国环保产业投资额占GDP比重（单位：%）

图表27：历次五年规划期间环境保护产业投资额（单位：亿元，%）

图表28：全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨，%）

图表29：十大水系水质类别比例（单位：%）

图表30：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287119.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。



## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。