



2024 年墨西哥 PET 扎啤桶市场机会及 渠道调研报告

报告摘要

墨西哥国家地理统计局最新数据显示，墨西哥 2023 年国内生产总值增长 3.2%。其中，墨西哥工业生产增长 3.5%，建筑业领域表现突出，增长 15.6%；农牧业增长 1.9%；服务业增长 3.1%。2021 年墨西哥、中国人均 GDP 录得 1.04 万美元、1.26 万美元，首次被中国超过。随着海外企业投资热潮再起，墨西哥进入“再工业化”进程。墨西哥目前已和 50 余个国家签署贸易协定，为进出口、投资、技术转移创造了良好的宏观环境。目前，墨西哥出口增长强劲。据世界贸易组织和墨西哥国家统计和地理研究所日前发布的数据，2023 年墨西哥出口额达 5930.12 亿美元，年增长率为 2.6%，全球排名较 2022 年上升 4 位，超越俄罗斯、加拿大等国成为世界第九大产品出口国，创历史新高，外贸总额占 GDP 的 83.1%，其中制造业出口在总出口中比重保持达到 76.83%。墨西哥经济部发布的数据显示，2023 年墨西哥外国直接投资额达到 360.58 亿美元，同比增长 2.2%，创历史新高。其中，50% 的投资集中在制造业，包括交通运输设备制造业、金属工业、电子产品制造业、化学工业等。其余投资主要流向采矿、金融和服务等领域。在贸易领域保护主义和单边主义盛行的全球背景下，墨西哥在这一轮全球产业转移进程中备受外资青睐，外商投资墨西哥可以利用本地廉价劳动力以及毗邻美国的地理优势，以最优惠关税出口至北美或其他地区，降低国际关系变化所产生的影响。

本研究项目旨在深度挖掘墨西哥市场 PET 扎啤桶的增长潜力与发展机会，分析墨西哥市场竞争态势、销售模式、客户偏好、整体市场营商环境，为国内企业出海开展业务提供客观参考意见。

据 QYResearch 最新调研，2023 年全球 PET 扎啤桶市场销售收入达到了 0 亿元，预计 2030 年可以达到 0 亿元，未来几年年复合增长率(CAGR)为 0。

墨西哥市场而言，预计 2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%，高于全球的 xx%，2030 年墨西哥市场市场规模将达到 xx 亿元。

Lightweight Containers BV、Petainer 和 Dispack Projects NV 是 PET Keg 的三大主要参与者，约占 51% 的市场份额。

本文重点关注墨西哥市场主要的国外及墨西哥本土企业，分析墨西哥市场总体竞争格局、目前现状及未来趋势。

本文核心内容：

- 市场空间：全球 PET 扎啤桶行业市场空间、墨西哥市场发展空间。
- 竞争态势：全球 PET 扎啤桶份额，墨西哥市场企业份额。
- 销售模式：墨西哥市场销售模式、本地代理商
- 客户情况：墨西哥本地客户及偏好分析
- 营商环境：墨西哥营商环境分析

本文纳入的企业包括国外及墨西哥本土 PET 扎啤桶企业，以及相关上下游企业等，部分名单如下：

- Lightweight Containers BV
- Petainer

- Dispack Projects NV
- Rehrig Pacific Company
- PolyKeg S.r.l.
- SCHÄFER Container Systems
- KEG Exchange Group Sp. z o.o

本文正文共 7 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：PET 扎啤桶定义、市场规模及发展概况等
- 第 2 章：墨西哥营商环境分析
- 第 3 章：行业竞争格局及竞争对手分析
- 第 4 章：PET 扎啤桶主要企业简介
- 第 5 章：销售渠道及目标客户分析、墨西哥 PET 扎啤桶进出口情况分析
- 第 6 章：行业发展趋势及影响因素分析
- 第 7 章：报告结论

正文目录

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| 1 PET 扎啤桶定义 | 1 |
| 1.1 PET 扎啤桶产品定义及统计范围 | 1 |
| 1.2 行业市场规模 | 1 |
| 1.2.1 全球 PET 扎啤桶市场收入规模（2019-2030） | 1 |
| 1.2.2 全球 PET 扎啤桶市场销量规模（2019-2030） | 2 |
| 1.2.3 墨西哥市场 PET 扎啤桶收入规模及增长率（2019-2030） | 2 |
| 1.2.4 墨西哥市场 PET 扎啤桶销量及增长率（2019-2030） | 3 |
| 1.3 墨西哥市场发展概况 | 3 |
| 2 墨西哥营商环境分析 | 4 |
| 2.1 国家基本情况 | 4 |
| 2.2 经济发展指标 | 4 |
| 2.2.1 经济增长率 | 4 |
| 2.2.2 通货膨胀与物价水平 | 5 |
| 2.2.3 最新失业率 | 5 |
| 2.2.4 外汇储备 | 6 |
| 2.2.5 信用评级 | 6 |
| 2.3 基础设施现状 | 6 |
| 2.3.1 交通 | 9 |
| 2.3.2 通信与互联网 | 9 |
| 2.3.3 电力 | 错误！未定义书签。 |
| 2.3.4 高等教育 | 9 |
| 2.3.5 劳工情况 | 10 |
| 2.4 金融环境特色 | 11 |
| 2.4.1 当地货币 | 11 |
| 2.4.2 外汇管理 | 11 |
| 2.4.3 跨境结算 | 11 |
| 2.4.4 金融服务 | 12 |
| 2.4.5 证券市场 | 12 |

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------|
| 2.5 国际经贸合作 | 12 |
| 2.5.1 进出口贸易 | 12 |
| 2.5.2 外国投资 | 13 |
| 2.5.3 已参与贸易协定 | 14 |
| 2.6 中国与墨西哥合作 | 15 |
| 2.6.1 中国 - 墨西哥经贸合作：海上丝绸之路 | 15 |
| 2.6.2 政策演进 | 15 |
| 2.6.3 资金融通 | 16 |
| 2.6.4 企业出海 | 16 |
| 2.6.5 从投资合作角度，墨西哥市场的吸引力主要表现在以下方面： | 16 |
| 2.7 2023“一带一路”共建国家基础设施发展指数 | 错误！未定义书签。 |
| 3 行业竞争格局 | 17 |
| 3.1 全球市场 PET 扎啤桶竞争格局 | 17 |
| 3.1.1 全球市场 PET 扎啤桶厂商份额（2023） | 17 |
| 3.1.2 全球市场 PET 扎啤桶竞争分析 | 17 |
| 3.1.3 主要厂商 PET 扎啤桶总部及产地分布 | 17 |
| 3.1.4 主要厂商 PET 扎啤桶产品类型及应用 | 18 |
| 3.2 墨西哥市场 PET 扎啤桶竞争格局 | 18 |
| 3.2.1 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶销量（2019-2024） | 18 |
| 3.2.2 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶销量市场份额（2019-2024） | 18 |
| 3.3 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶收入及市场占有率 | 19 |
| 3.3.1 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶收入（2019-2024） | 19 |
| 3.3.2 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶收入市场份额（2019-2024） | 19 |
| 3.4 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶价格（2019-2024） | 20 |
| 3.5 PET 扎啤桶行业集中度、竞争程度分析 | 21 |
| 3.6 墨西哥本土厂商情况分析 | 21 |
| 3.7 墨西哥市场 PET 扎啤桶市场机会分析 | 21 |
| 4 主要企业简介 | 22 |
| 4.1 Lightweight Containers BV | 22 |
| 4.1.1 Lightweight Containers BV 基本信息、PET 扎啤桶生产基地、总部、竞争对手及市场地位 | 22 |

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| 4.1.2 Lightweight Containers BV PET 扎啤桶产品规格、参数及市场应用 | 22 |
| 4.1.3 Lightweight Containers BV 公司简介及主要业务 | 22 |
| 4.1.4 Lightweight Containers BV 企业最新动态 | 23 |
| 4.2 Petainer | 23 |
| 4.2.1 Petainer 基本信息、PET 扎啤桶生产基地、总部、竞争对手及市场地位 | 23 |
| 4.2.2 Petainer PET 扎啤桶产品规格、参数及市场应用 | 24 |
| 4.2.3 Petainer 公司简介及主要业务 | 24 |
| 4.2.4 Petainer 企业最新动态 | 24 |
| 4.3 Dispack Projects NV | 24 |
| 4.3.1 Dispack Projects NV 基本信息、PET 扎啤桶生产基地、总部、竞争对手及市场地位 | 25 |
| 4.3.2 Dispack Projects NV PET 扎啤桶产品规格、参数及市场应用 | 25 |
| 4.3.3 Dispack Projects NV 公司简介及主要业务 | 25 |
| 4.3.4 Dispack Projects NV 企业最新动态 | 26 |
| 4.4 Rehrig Pacific Company | 26 |
| 4.5 PolyKeg S.r.l. | 26 |
| 4.6 SCHÄFER Container Systems | 26 |
| 4.7 KEG Exchange Group Sp. z o.o | 26 |
| 5 销售渠道及客户偏好分析 | 27 |
| 5.1 墨西哥市场 PET 扎啤桶消费形态及客户偏好 | 27 |
| 5.2 墨西哥市场 PET 扎啤桶代表性客户分析 | 27 |
| 5.3 墨西哥市场 PET 扎啤桶销售渠道及销售模式分析 | 27 |
| 5.3.1 直销模式 | 27 |
| 5.3.2 经销/代理模式 | 27 |
| 5.3.3 销售渠道分析 | 27 |
| 5.3.4 墨西哥市场 PET 扎啤桶代表性代理商分析 | 28 |
| 5.4 PET 扎啤桶行业生产模式 | 28 |
| 5.5 墨西哥 PET 扎啤桶进出口分析 | 28 |
| 5.5.1 墨西哥市场 PET 扎啤桶主要进口来源 | 28 |
| 5.5.2 墨西哥市场 PET 扎啤桶主要出口目的地 | 29 |
| 6 行业发展趋势及影响因素 | 30 |

| | |
|------------------------|-----------|
| 6.1 PET 扎啤桶行业发展分析—发展趋势 | 30 |
| 6.2 PET 扎啤桶行业发展分析—厂商壁垒 | 30 |
| 6.3 PET 扎啤桶行业发展分析—驱动因素 | 30 |
| 6.4 PET 扎啤桶行业发展分析—制约因素 | 31 |
| 6.5 PET 扎啤桶行业发展分析—行业政策 | 31 |
| 7 研究成果及结论 | 32 |
| 8 附录 | 错误！未定义书签。 |
| 8.1 研究方法 | 错误！未定义书签。 |
| 8.2 数据来源 | 错误！未定义书签。 |
| 8.2.1 二手信息来源 | 错误！未定义书签。 |
| 8.2.2 一手信息来源 | 错误！未定义书签。 |
| 8.3 数据交互验证 | 错误！未定义书签。 |
| 8.4 免责声明 | 错误！未定义书签。 |

表格目录

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------|
| 表 1: 墨西哥主要高等院校..... | 9 |
| 表 2: 各区域基础设施发展指数变化情况..... | 错误! 未定义书签。 |
| 表 3: 主要厂商 PET 扎啤桶总部及产地分布..... | 17 |
| 表 4: 主要厂商 PET 扎啤桶产品类型及应用..... | 18 |
| 表 5: 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶销量 (2019-2024) & (千个)..... | 18 |
| 表 6: 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶销量市场份额 (2019-2024)..... | 18 |
| 表 7: 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶收入 (2019-2024) & (万元)..... | 19 |
| 表 8: 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶收入份额 (2019-2024)..... | 19 |
| 表 9: 墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶价格 (2019-2024) & (美元/个)..... | 20 |
| 表 10: Lightweight Containers BV PET 扎啤桶生产基地、总部、竞争对手及市场地位..... | 22 |
| 表 11: Lightweight Containers BV PET 扎啤桶产品规格、参数及市场应用..... | 22 |
| 表 12: Lightweight Containers BV 公司简介及主要业务..... | 22 |
| 表 13: Lightweight Containers BV 企业最新动态..... | 23 |
| 表 14: Petainer PET 扎啤桶生产基地、总部、竞争对手及市场地位..... | 23 |
| 表 15: Petainer PET 扎啤桶产品规格、参数及市场应用..... | 24 |
| 表 16: Petainer 公司简介及主要业务..... | 24 |
| 表 17: Petainer 企业最新动态..... | 24 |
| 表 18: Dispack Projects NV PET 扎啤桶生产基地、总部、竞争对手及市场地位..... | 25 |
| 表 19: Dispack Projects NV PET 扎啤桶产品规格、参数及市场应用..... | 25 |
| 表 20: Dispack Projects NV 公司简介及主要业务..... | 25 |
| 表 21: Dispack Projects NV 企业最新动态..... | 26 |
| 表 22: 墨西哥本土 PET 扎啤桶代表性客户分析..... | 27 |
| 表 23: 墨西哥市场 PET 扎啤桶代理商列表..... | 28 |
| 表 24: 墨西哥市场 PET 扎啤桶主要进口来源..... | 28 |
| 表 25: 墨西哥市场 PET 扎啤桶主要出口目的地..... | 29 |
| 表 26: PET 扎啤桶行业发展分析---发展趋势..... | 30 |
| 表 27: PET 扎啤桶行业发展分析---厂商壁垒..... | 30 |
| 表 28: PET 扎啤桶行业发展分析---驱动因素..... | 30 |
| 表 29: PET 扎啤桶行业发展分析---制约因素..... | 31 |
| 表 30: 研究范围..... | 错误! 未定义书签。 |
| 表 31: 本文分析师列表..... | 错误! 未定义书签。 |

图表目录

| | |
|-----------------------------------------------------|------------|
| 图 1: PET 扎啤桶产品图片 | 1 |
| 图 2: 全球 PET 扎啤桶市场收入规模及增长率 (2019-2030) & (百万元) | 1 |
| 图 3: 全球 PET 扎啤桶市场销量及增长率 (2019-2030) & (千个) | 2 |
| 图 4: 墨西哥市场 PET 扎啤桶销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) | 2 |
| 图 5: 墨西哥市场 PET 扎啤桶销量及增长率 (2019-2030) & (千个) | 3 |
| 图 6: 2023 年基础设施发展指数 | 错误! 未定义书签。 |
| 图 7: 全球市场 PET 扎啤桶厂商份额 (2023) | 17 |
| 图 8: 2023 年墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶销量市场份额 | 19 |
| 图 9: 2023 年墨西哥市场主要厂商 PET 扎啤桶收入市场份额 | 20 |
| 图 10: 2023 年墨西哥市场前五大厂商 PET 扎啤桶市场份额 | 21 |
| 图 11: PET 扎啤桶行业生产模式分析 | 28 |
| 图 12: 墨西哥市场 PET 扎啤桶主要来源地进口占比 (2023) | 28 |
| 图 13: 墨西哥市场 PET 扎啤桶主要目的地出口占比 (2023) | 29 |
| 图 14: 关键采访目标 | 错误! 未定义书签。 |
| 图 15: 自下而上及自上而下验证 | 错误! 未定义书签。 |
| 图 16: 资料三角测定 | 错误! 未定义书签。 |

1 PET 扎啤桶定义

1.1 PET 扎啤桶产品定义及统计范围

Lightweight Containers BV、Petainer 和 Dispack Projects NV 是 PET Keg 的三大主要参与者，约占 51% 的市场份额。

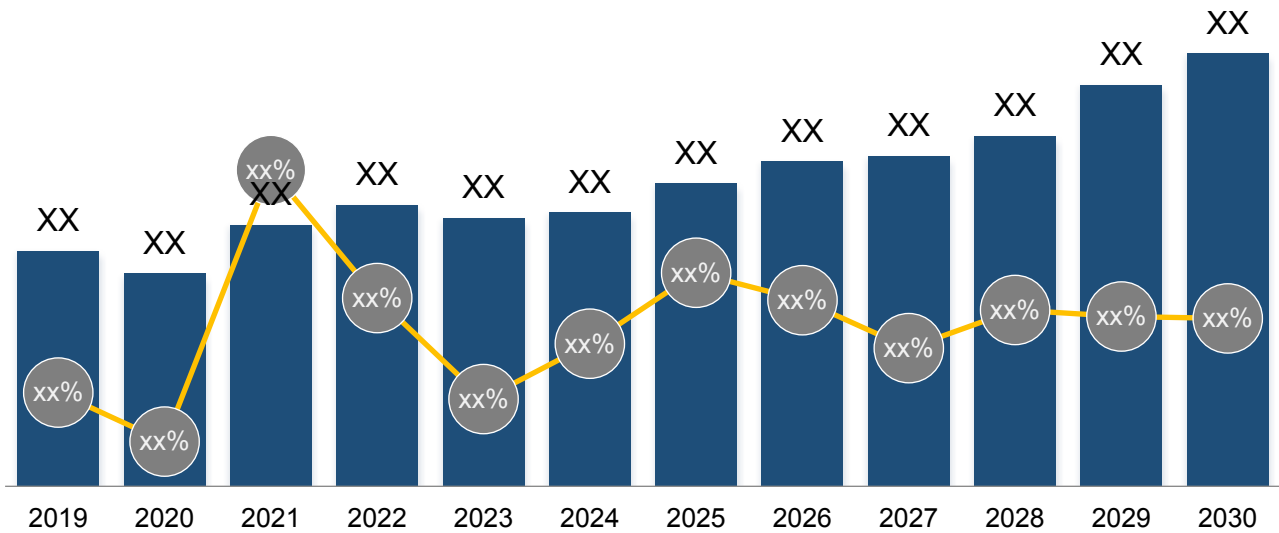
图 1: PET 扎啤桶产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 行业市场规模

1.2.1 全球 PET 扎啤桶市场收入规模（2019-2030）

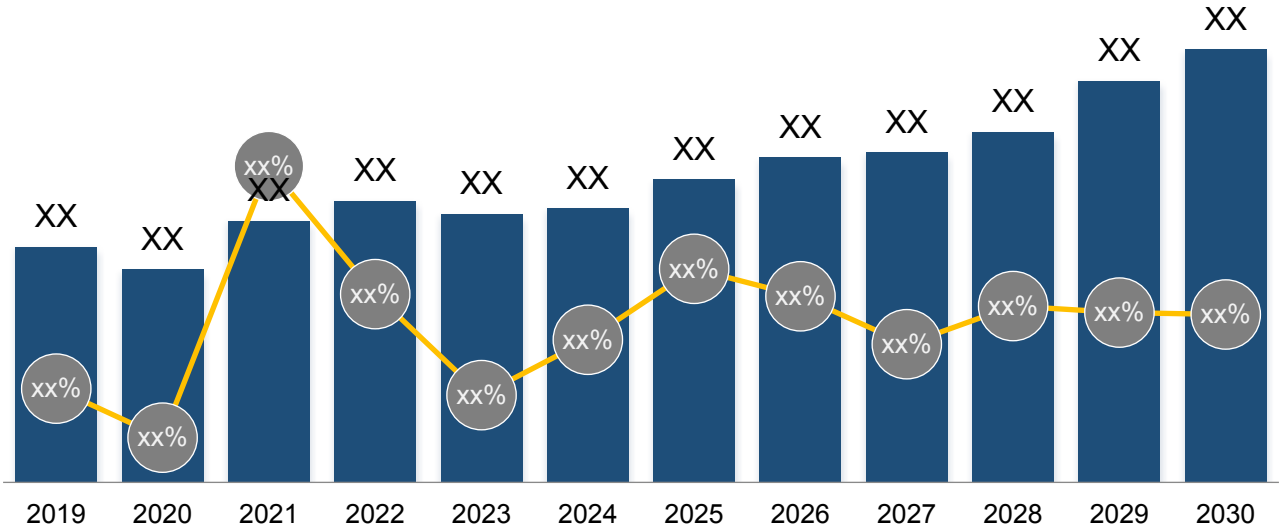
图 2: 全球 PET 扎啤桶市场收入规模及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.2 全球 PET 扎啤桶市场销量规模（2019-2030）

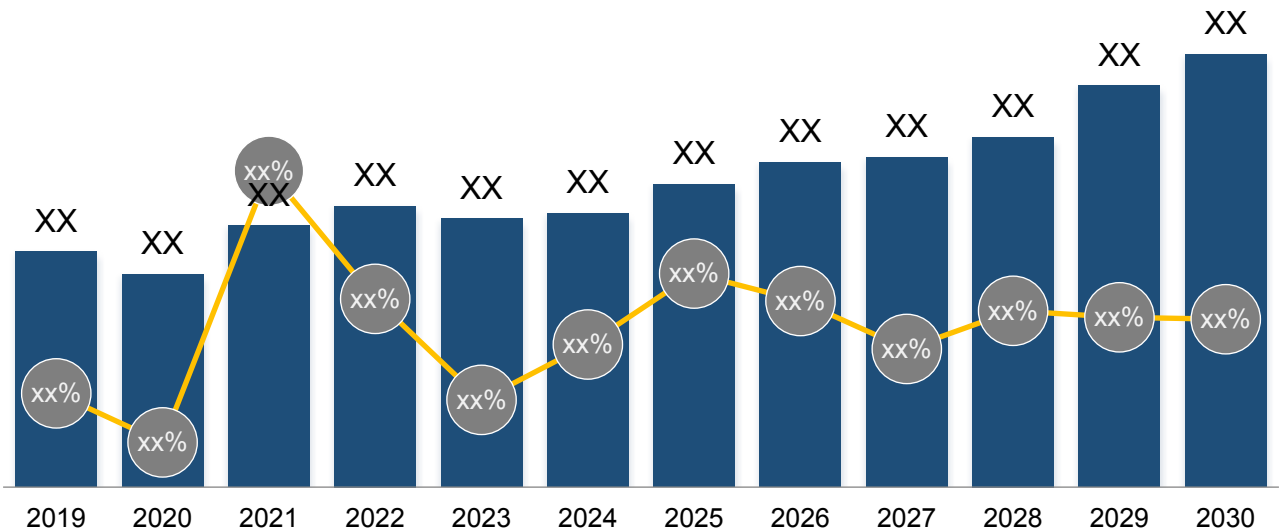
图 3：全球 PET 扎啤桶市场销量及增长率（2019-2030） &（千个）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.3 墨西哥市场 PET 扎啤桶收入规模及增长率（2019-2030）

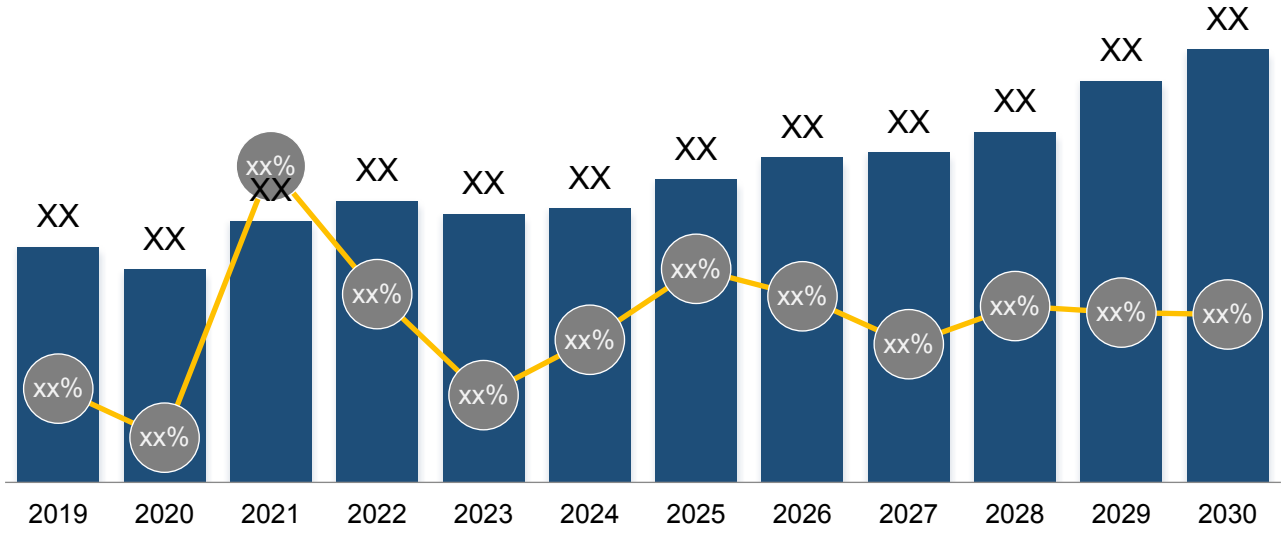
图 4：墨西哥市场 PET 扎啤桶销售额及增长率（2019-2030） &（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.4 墨西哥市场 PET 扎啤桶销量及增长率（2019-2030）

图 5：墨西哥市场 PET 扎啤桶销量及增长率（2019-2030）&（千个）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3 墨西哥市场发展概况

2 墨西哥营商环境分析

2.1 国家基本情况

墨西哥（以下简称墨西哥）位于北美洲南部，东临墨西哥湾和加勒比海，西濒太平洋，北与美国接壤，南与危地马拉和伯利兹相邻。墨西哥国土面积约为 196.4 万平方公里。享有约 1960 万平方公里的海域国土。作为滨海国家，墨西哥有许多重要贸易航道，墨西哥内陆的墨西哥湾连接墨西哥、美国、古巴等国家，支持大量墨美贸易；墨西哥西海岸的太平洋航线连接亚洲、美洲、大洋洲；墨西哥东海岸面对加勒比航线，连接墨西哥、中美洲和加勒比地区的贸易。

墨西哥总人口数约 1.3 亿（2023 年），人口年龄中位数是 29.3 岁，人口结构年轻化。其中首都墨西哥城是墨西哥人口最密集的地区，约有 2100 万人，占到全国总人口数量的 16.15%。

（人口比例图片）

作为二十国集团里国内生产总值增速第五高的国家，拉美地区新兴经济体的亮眼代表，墨西哥经济受全球关注。2023 年墨西哥经济增速为 3.2%（墨西哥国家地理统计局）；出口额达到 5930.12 亿美元，年增长率为 2.6%，超越俄罗斯、加拿大等国成为世界第九大产品出口国；2023 年 12 月失业率为 2.6%，创下自 2005 年国家统计局有记录以来的年末失业率新低。近日，国际货币基金组织将 2024 年墨西哥经济增长预期上调 0.6 个百分点至 2.7%。

2.2 经济发展指标

2.2.1 经济增长率

墨西哥经济水平保持稳定增长。近年来墨西哥经济增速维持评级中枢保持在 2%-4%区间，2023 年 GDP 总额达 1.81 万亿美元，我们预计未来 5 年，墨西哥经济增长中枢将保持在 2%-3%左右。

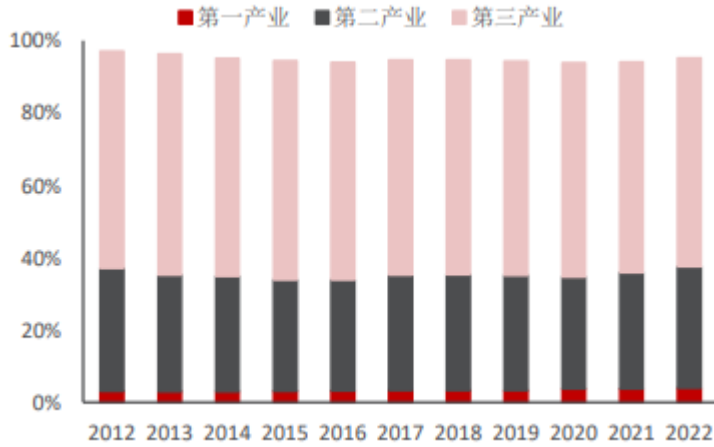
2.2.2 墨西哥人均 GDP

2.2.3 墨西哥产业结构

第二产业在墨西哥经济结构中的比重从 2015 年的 30.84%提升至 2022 年 33.55%，第二产业比重稳中有升，随着海外企业投资热潮再起，第二产业比重有望继续提高，墨西哥进入“再工业化”进程。从墨西哥 2023 年一季度第二产业 GDP 拆解来看，采矿业、电力、水和煤气供应业、建筑业、制造业占比分别是 11.66%、5.18%、23.86%、59.31%，制造业占比最高，制造业占比在 2008 到 2023 年期间由

44.85%提升至 59.31%。受疫情冲击影响，全球主要经济体制造业 PMI 低迷，2022 年下半年以来，墨西哥制造业步入扩张区间，预计制造业所占比重将进一步提高。

图 6：墨西哥产业结构变化



资料来源：IMF、民生证券研究院

2022 年墨西哥制造业增加值为 3147 亿美元，同比增长 5.63%。从国民经济中占比来看，2008-2022 年期间，墨西哥制造业增加值占 GDP 比重从 18% 抬升至 22%，制造业在国民经济中重要性显著增加，成为墨西哥经济的压舱石。

2.2.4 墨西哥资源及能源情况

2.2.5 通货膨胀与物价水平

墨西哥 2023 年通胀水平相对稳定，据墨西哥央行统计，2023 年通胀率为 4.5%。

2.2.6 最新失业率

2.2.7 外汇储备

据商务部提供的数据，2023 年 9 月，墨西哥的外汇储备为 1831.08 亿美元，2023 年 5 月为 1806.52 亿美元。以上表明，墨西哥在 2023 年的外汇储备整体保持稳定。

2.2.8 信用评级

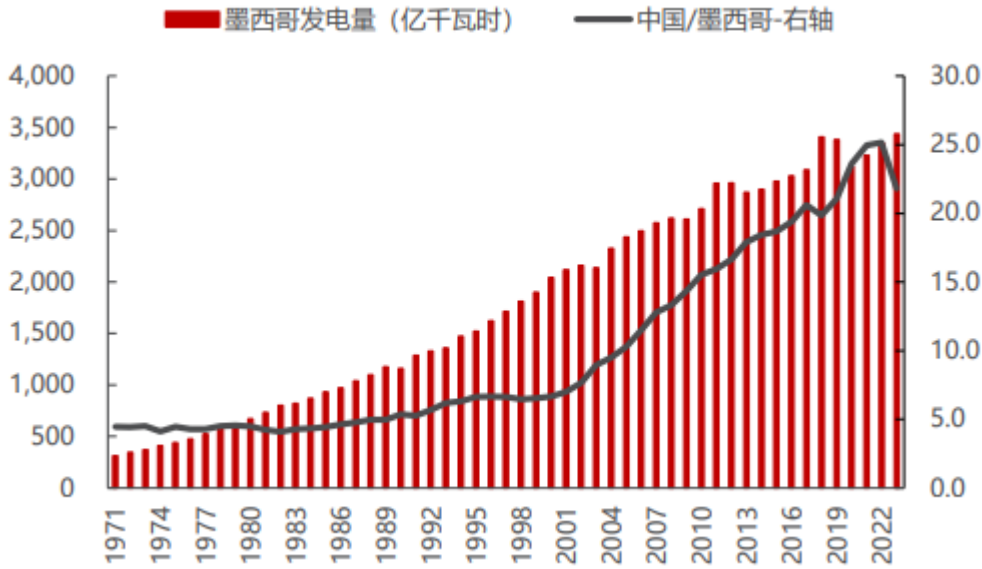
2023 年墨西哥的外汇规模没有直接给出。但根据墨西哥财政部 2023 年 1 月发布的《经济形势、公共财政和公共债务季度报告》显示，截至 2022 年底，墨联邦公共部门债务总额 14.24 万亿比索，约占 GDP 的 49.9%。其中外债为 2177.86 亿美元，长期债务为 2090.10 亿美元，短期债务为 87.76 亿美元。国际信用评级机构穆迪在 2021 年对墨西哥的信用评级为 Baa1。2023 年，穆迪评级机构将墨西哥的经济增长预期从 2.4% 上调至 3.3%，这可能会对墨西哥的信用评级产生积极影响。

2.3 基础设施现状

2.3.1 电力

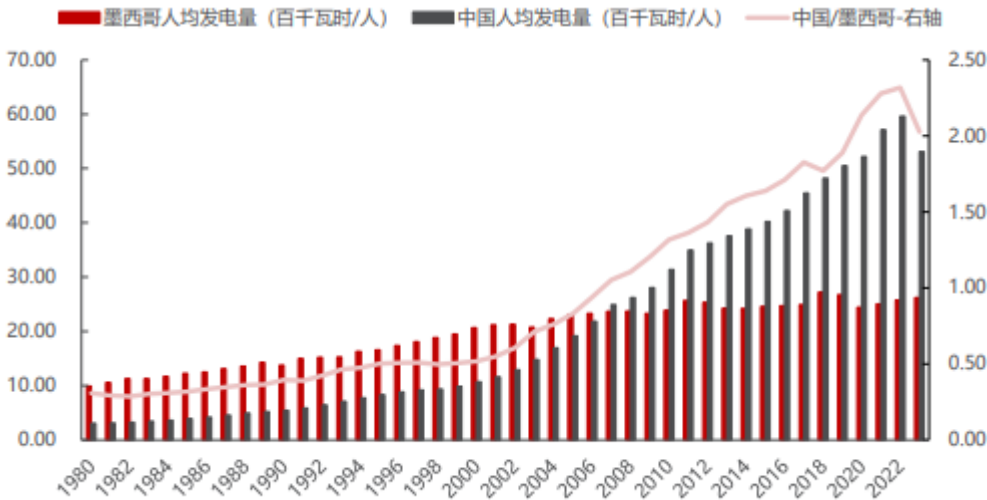
墨西哥发电量排名世界第十三，总发电量和人均用电量都与中国差距较大，提升空间大。在电力供应方面，根据国际能源署数据，2022 年墨西哥发电量为 3345 亿千瓦时，排名世界第十三，而中国是 84169 亿千瓦时，排名世界第一；中国发电量是同期墨西哥的 25 倍左右，相当于 1983 年中国的发电量水平（3514 亿千瓦时），从人均电力供应量来看，2022 年，墨西哥人均用电量为 2571 千瓦时，是中国人均发电量的 43%，相当于 2007 年中国的人均发电量水平（2488 千瓦时），从历史情况来看，2007 年之前墨西哥的人均发电量始终高于中国，但 2007 年之后，随着中国发电量的快速增长，墨西哥的人均发电量逐步落后于中国。

图 7：墨西哥发电量低于中国



资料来源：世界银行，国际能源署

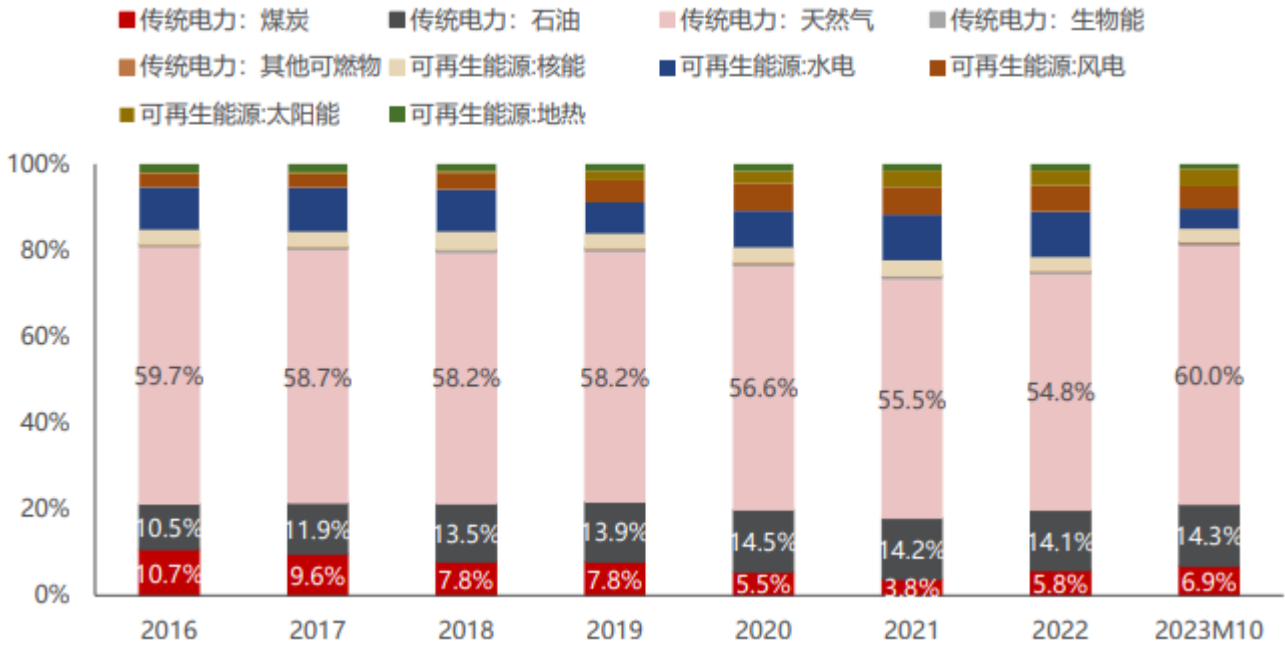
图 8：墨西哥人均发电量 2007 年被中国超过



资料来源：wind

墨西哥发电结构中，传统能源仍占比约 8 成，天然气发电为最主要的电力供应来源，2022 年占比达到 54.8%。2022 年墨西哥传统能源占比达到 75.3%，相比于 2010 年的 81.1%有所下降，主要是因为墨西哥近些年可再生能源发展迅速，尤其是风电光伏发电量。2010 到 2022 年可再生能源发电量 CAGR 为 4.26%，相比而言，总发电量同期的 CAGR 仅为 1.98%，而可再生能源中，风电/光伏发电的 CAGR 达到 26.21%和 64%，而可再生能源中的水电和地热发电为拖累项。从电价水平看，天然气发电的高成本使得墨西哥商业电价达到中国的两倍，比印度贵 90%，比美国贵 30%，不仅远高于其他制造业大国，甚至高于不少发达国家。

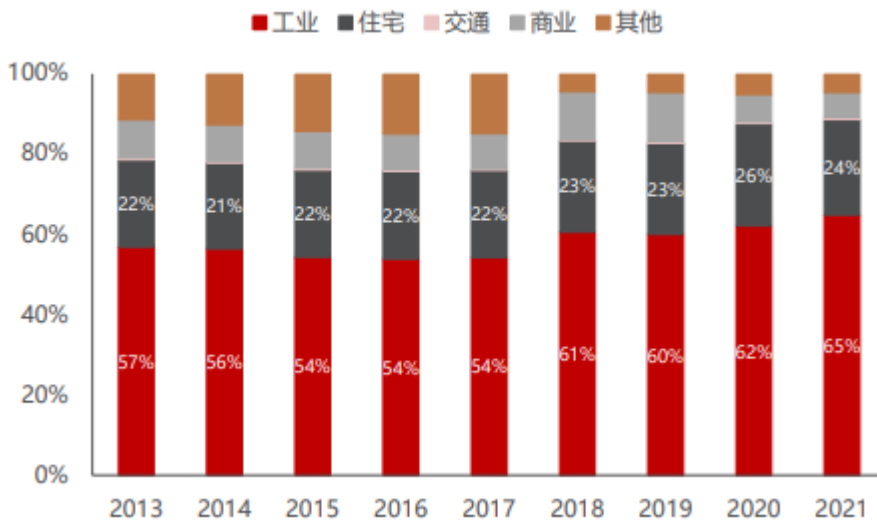
图 9：墨西哥天然气发电是最主要的电力供应来源



资料来源：国际能源署，民生证券研究院

墨西哥工业用电量占用电量比例最大，达到 65%以上。根据国际可再生能源机构的数据，墨西哥 2021 年终端消费用电量同比增长 2.3%，2013 年至 2021 年，墨西哥终端消费用电量 CAGR 为 8.4%，主要得益于制造业发展带来的工业用电增长，工业用电 2013-2021 年 CAGR 高达 10.23%，2021 年同比增长仍有 6.9%。此外，墨西哥住宅部门电力消费占比已提升至 24%，为第二大终端消费领域，增长指日可待。随着美国制造业回流带来的墨西哥工业化进展以及城市化、城乡电气化水平的进步，将促进墨西哥工业、居民及交通三大部门的电力需求增长，未来电力需求强劲，将带动电力相关基础设施发展。

图 10：墨西哥工业用电占总用电量比例最大



资料来源：国际可再生能源机构

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/897022111102006116>