



2024 年墨西哥苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 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苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 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 年全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 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。

全球主要生产厂家有 Kraton、李长荣集团、TSRC 和 Versalis 等。Kraton 是世界上最大的生产商,占全球产量的 22%。亚太地区是最大的消费大国,占全球消费总量的 62%。

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: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业市场空间、墨西哥市场发展空间。
- 竞争态势: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 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苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 企业,以及相关上下游企业等,部分名单如下:

- Kraton
- Sinopec
- 李長榮集團
- TSRC
- Versalis
- Jusage
- Zeon
- 宁波金海晨光化学

本文正文共 7 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）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：苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）主要企业简介
- 第 5 章：销售渠道及目标客户分析、墨西哥苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）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 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）定义	1
1.1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）产品定义及统计范围	1
1.2 行业市场规模	1
1.2.1 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）市场收入规模（2019-2030）	1
1.2.2 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）市场销量规模（2019-2030）	2
1.2.3 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）收入规模及增长率（2019-2030）	2
1.2.4 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）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	5
2.2.1 经济增长率	5
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	5
2.2.5 信用评级	5
2.3 基础设施现状	6
2.3.1 交通	6
2.3.2 通信与互联网	6
2.3.3 电力	7
2.3.4 高等教育	7
2.3.5 劳工情况	8
2.4 金融环境特色	8
2.4.1 当地货币	8
2.4.2 外汇管理	8
2.4.3 跨境结算	8
2.4.4 金融服务	8
2.4.5 证券市场	9

2.5 国际经贸合作	9
2.5.1 进出口贸易	9
2.5.2 外国投资	9
2.5.3 已参与贸易协定	10
2.6 中国与墨西哥合作	10
2.6.1 中国 - 墨西哥经贸合作：海上丝绸之路	10
2.6.2 政策演进	11
2.6.3 资金融通	11
2.6.4 企业出海	11
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：	11
2.7 2023“一带一路”共建国家基础设施发展指数	13
3 行业竞争格局	15
3.1 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）竞争格局	15
3.1.1 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）厂商份额（2023）	15
3.1.2 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）竞争分析	15
3.1.3 主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）总部及产地分布	15
3.1.4 主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）产品类型及应用	17
3.2 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）竞争格局	18
3.2.1 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）销量（2019-2024）	18
3.2.2 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）销量市场份额（2019-2024）	19
3.3 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）收入及市场占有率	21
3.3.1 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）收入（2019-2024）	21
3.3.2 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）收入市场份额（2019-2024）	22
3.4 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）价格（2019-2024）	24
3.5 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）行业集中度、竞争程度分析	25
3.6 墨西哥本土厂商情况分析	25
3.7 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）市场机会分析	26
4 主要企业简介	27
4.1 Kraton	27
4.1.1 Kraton 基本信息、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）生产基地、总部、竞争对手及市场地位	27

4.1.2 Kraton 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）产品规格、参数及市场应用	27
4.1.3 Kraton 公司简介及主要业务	27
4.1.4 Kraton 企业最新动态	28
4.2 Sinopec	28
4.2.1 Sinopec 基本信息、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
4.2.2 Sinopec 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）产品规格、参数及市场应用	29
4.2.3 Sinopec 公司简介及主要业务	29
4.2.4 Sinopec 企业最新动态	29
4.3 李長榮集團	29
4.3.1 李長榮集團基本信息、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
4.3.2 李長榮集團 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）产品规格、参数及市场应用	30
4.3.3 李長榮集團公司简介及主要业务	30
4.3.4 李長榮集團企业最新动态	31
4.4 TSRC	31
4.5 Versalis	31
4.6 Jusage	31
4.7 Zeon	31
4.8 宁波金海晨光化学	31
5 销售渠道及客户偏好分析	35
5.1 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）消费形态及客户偏好	35
5.2 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）代表性客户分析	35
5.3 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）销售渠道及销售模式分析	35
5.3.1 直销模式	35
5.3.2 经销/代理模式	35
5.3.3 销售渠道分析	35
5.3.4 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）代表性代理商分析	36
5.4 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）行业生产模式	36
5.5 墨西哥苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）进出口分析	36
5.5.1 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）主要进口来源	36
5.5.2 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）主要出口目的地	37

6 行业发展趋势及影响因素	38
6.1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析—发展趋势	38
6.2 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析—厂商壁垒	38
6.3 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析—驱动因素	38
6.4 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析—制约因素	39
6.5 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析—行业政策	39
7 研究成果及结论	40
8 附录	41
8.1 研究方法	41
8.2 数据来源	42
8.2.1 二手信息来源	42
8.2.2 一手信息来源	42
8.3 数据交互验证	42
8.4 免责声明	44

表格目录

表 1: 墨西哥主要高等院校.....	7
表 2: 各区域基础设施发展指数变化情况.....	14
表 3: 主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 总部及产地分布.....	15
表 4: 主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品类型及应用.....	17
表 5: 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量 (2019-2024) & (吨)	18
表 6: 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量市场份额 (2019-2024)	19
表 7: 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入 (2019-2024) & (万元)	21
表 8: 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入份额 (2019-2024)	22
表 9: 墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 价格 (2019-2024) & (美元/吨)	24
表 10: Kraton 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位	27
表 11: Kraton 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品规格、参数及市场应用	27
表 12: Kraton 公司简介及主要业务	27
表 13: Kraton 企业最新动态	28
表 14: Sinopec 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	28
表 15: Sinopec 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品规格、参数及市场应用.....	29
表 16: Sinopec 公司简介及主要业务	29
表 17: Sinopec 企业最新动态	29
表 18: 李長榮集團 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	30
表 19: 李長榮集團 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品规格、参数及市场应用.....	30
表 20: 李長榮集團公司简介及主要业务	30
表 21: 李長榮集團企业最新动态	31
表 22: 墨西哥本土苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 代表性客户分析.....	35
表 23: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 代理商列表.....	36
表 24: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 主要进口来源.....	36
表 25: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 主要出口目的地.....	37
表 26: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析---发展趋势.....	38
表 27: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析---厂商壁垒.....	38
表 28: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析---驱动因素.....	38
表 29: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业发展分析---制约因素.....	39
表 30: 研究范围	41
表 31: 本文分析师列表	45

图表目录

图 1: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品图片.....	1
图 2: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场收入规模及增长率 (2019-2030) & (百万元)	1
图 3: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	2
图 4: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	2
图 5: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	3
图 6: 2023 年基础设施发展指数.....	13
图 7: 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 厂商份额 (2023)	15
图 8: 2023 年墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量市场份额.....	21
图 9: 2023 年墨西哥市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入市场份额.....	23
图 10: 2023 年墨西哥市场前五大厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场份额.....	25
图 11: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 行业生产模式分析.....	36
图 12: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 主要来源地进口占比 (2023)	36
图 13: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 主要目的地出口占比 (2023)	37
图 14: 关键采访目标.....	42
图 15: 自下而上及自上而下验证.....	43
图 16: 资料三角测定.....	44

1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 定义

1.1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品定义及统计范围

全球主要生产厂家有 Kraton、李长荣集团、TSRC 和 Versalis 等。Kraton 是世界上最大的生产商，占全球产量的 22%。亚太地区是最大的消费大国，占全球消费总量的 62%。

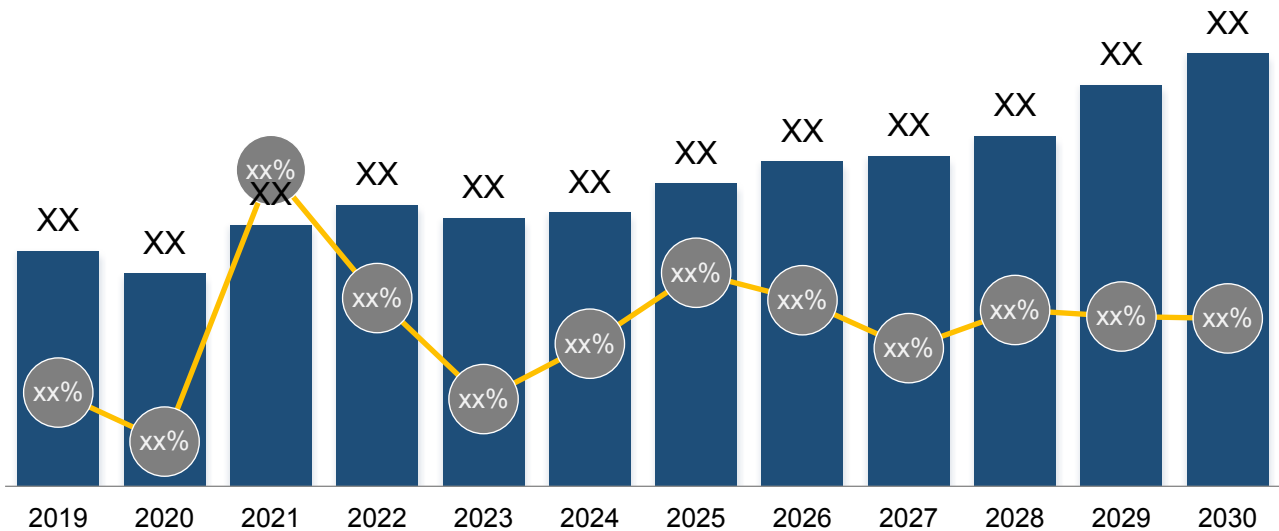
图 1: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 行业市场规模

1.2.1 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场收入规模 (2019-2030)

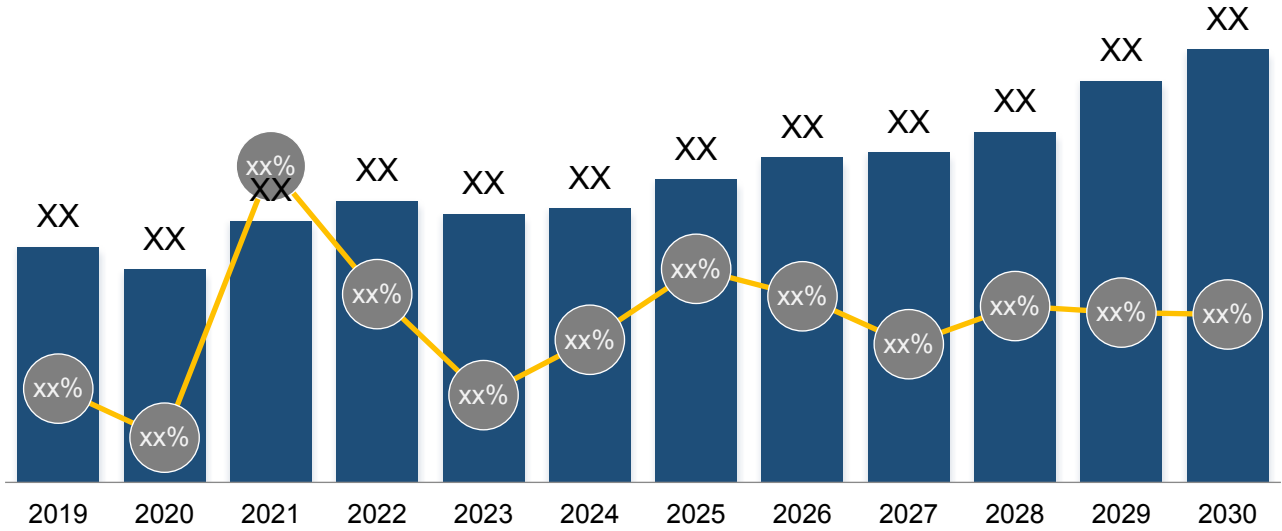
图 2: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场收入规模及增长率 (2019-2030) & (百万元)



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 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）市场销量规模（2019-2030）

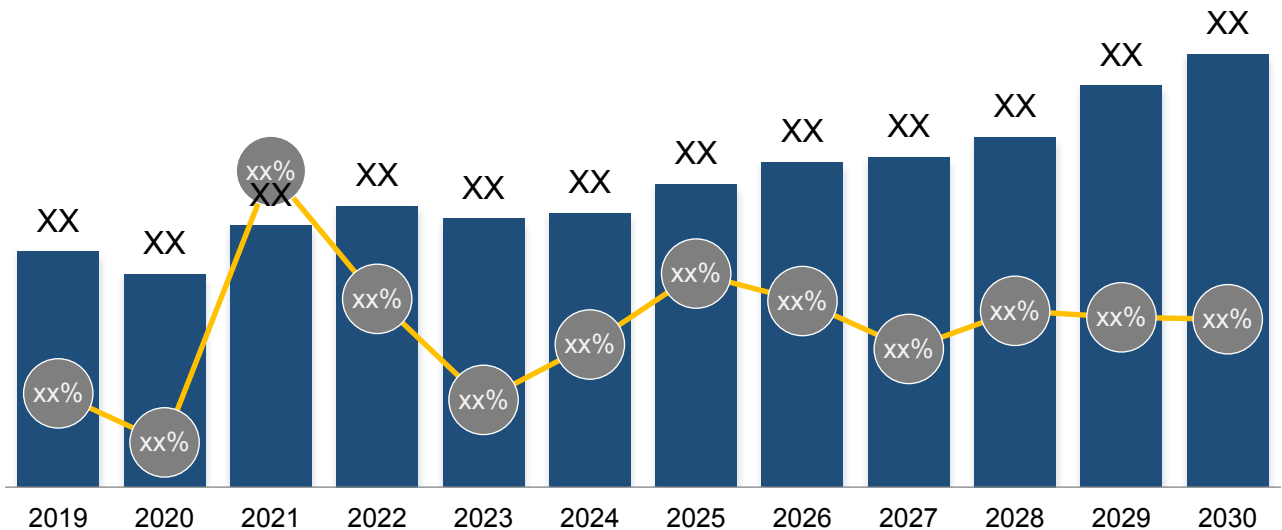
图 3：全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）市场销量及增长率（2019-2030）&（吨）



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 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）收入规模及增长率（2019-2030）

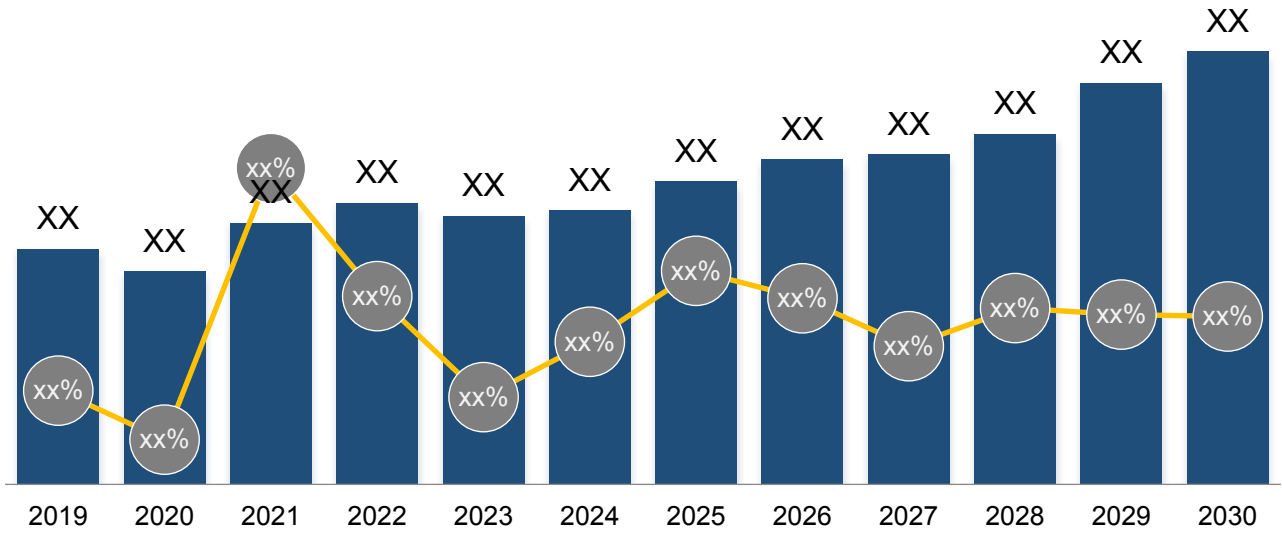
图 4：墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯（SIS）销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030)

图 5: 墨西哥市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030) & (吨)



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。

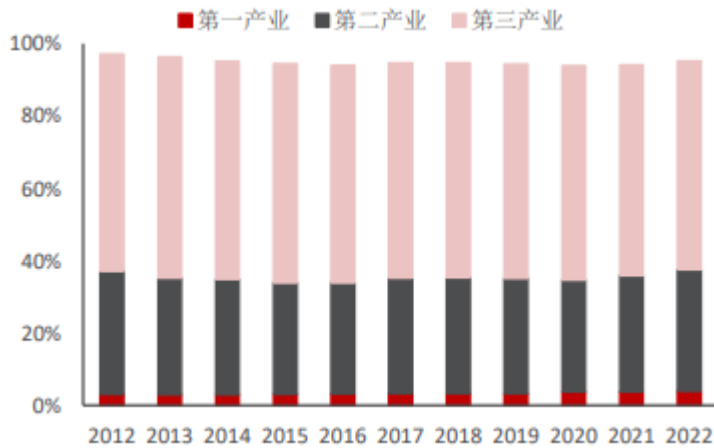
2.2.2 墨西哥人均 GDP

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

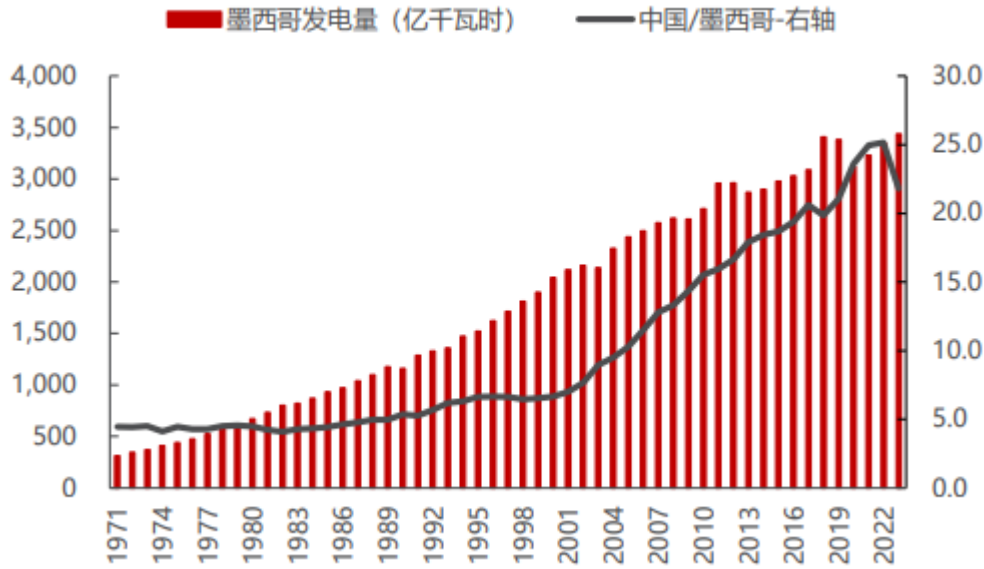
2023 年墨西哥的外汇规模没有直接给出。但根据墨西哥财政部 2023 年 1 月发布的《经济形势、公共财政和公共债务季度报告》显示，截至 2022 年底，墨联邦公共部门债务总额 14.24 万亿比索，约占 GDP 的 49.9%。其中外债为 2177.86 亿美元，长期债务为 2090.10 亿美元，短期债务为 87.76 亿美元。国际信用评级机构穆迪在 2021 年对墨西哥的信用评级为 Baa1。2023 年，穆迪评级机构将墨西哥的经济增长预期从 2.4% 上调至 3.3%，这可能会对墨西哥的信用评级产生积极影响。

2.3 基础设施现状

2.3.1 电力

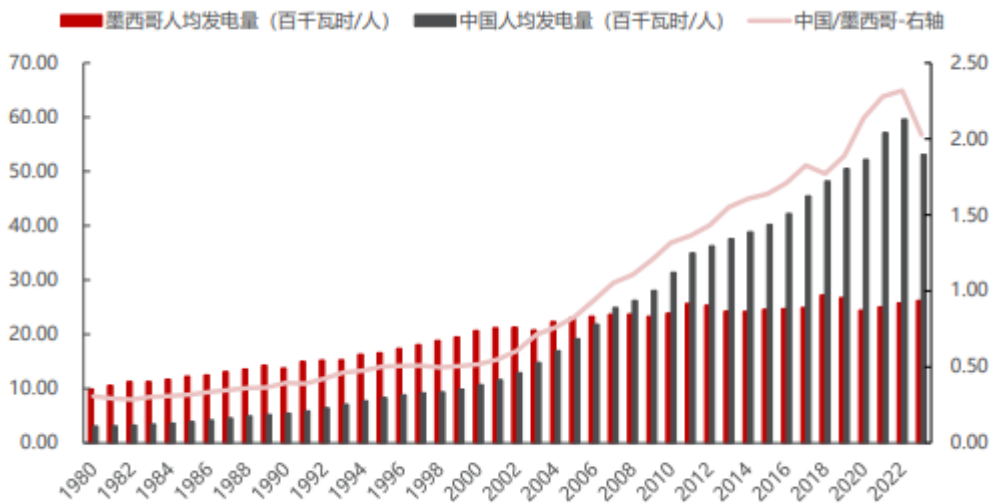
墨西哥发电量排名世界第十三，总发电量和人均用电量都与中国差距较大，提升空间大。在电力供应方面，根据国际能源署数据，2022 年墨西哥发电量为 3345 亿千瓦时，排名世界第十三，而中国是 84169 亿千瓦时，排名世界第一；中国发电量是同期墨西哥的 25 倍左右，相当于 1983 年中国的发电量水平（3514 亿千瓦时），从人均电力供应量来看，2022 年，墨西哥人均用电量为 2571 千瓦时，是中国人均发电量的 43%，相当于 2007 年中国的人均发电量水平（2488 千瓦时），从历史情况来看，2007 年之前墨西哥的人均发电量始终高于中国，但 2007 年之后，随着中国发电量的快速增长，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

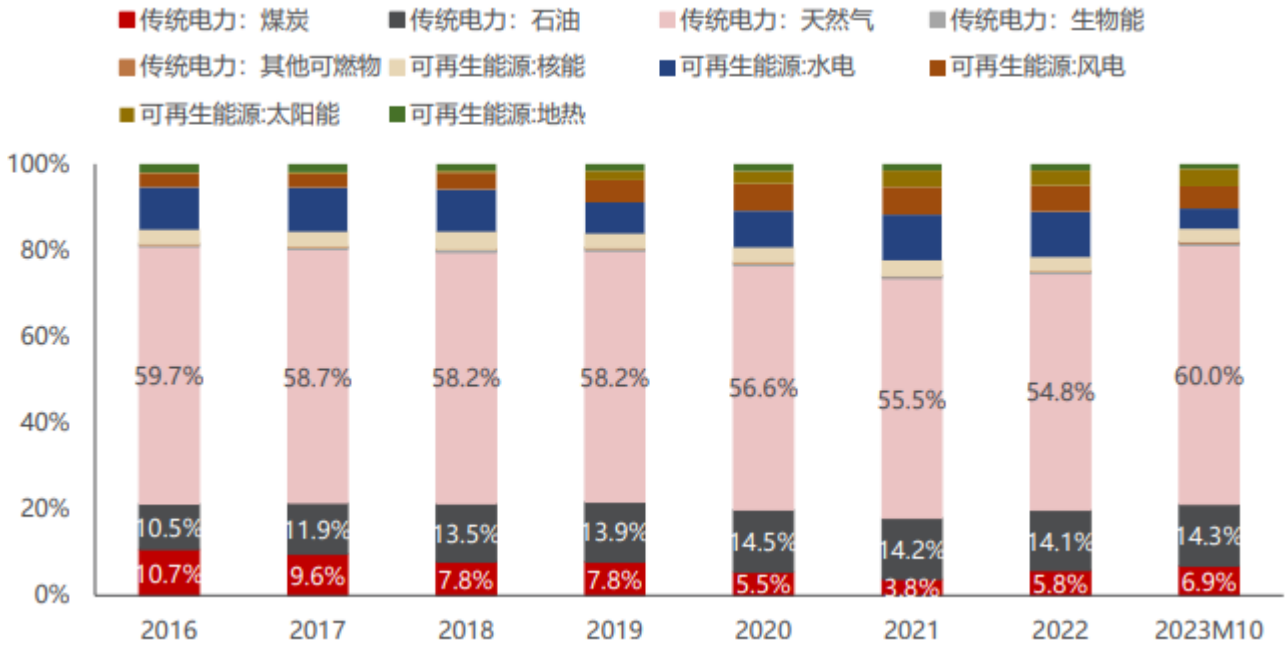
图 8: 墨西哥人均发电量 2007 年被中国超过



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。

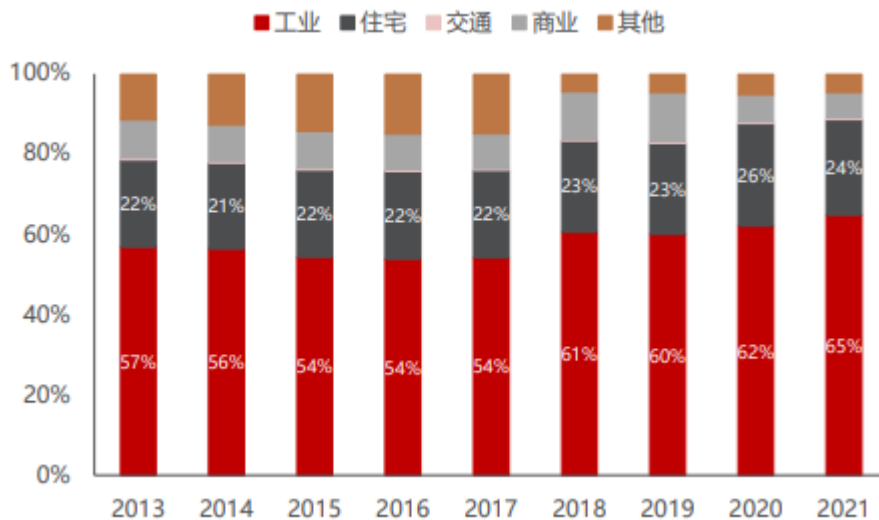
图 9：墨西哥天然气发电是最主要的电力供应来源



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/308037047105006100>