# 中国青海省天然气行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国青海省天然气行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)

报告编号: 1A3679A ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/79/QingHaiShengTianRanQiDeFaZhanQuShi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

青海省天然气资源丰富,近年来,随着国家对西部地区的能源开发力度加大,青海的天然气开采和 利用进入了快速发展期。天然气作为一种清洁、高效的能源,其在民用、工业、发电等领域的应用日益 广泛。青海天然气的开发不仅满足了当地及周边省份的能源需求,还通过西气东输等工程,为东部地区 输送了大量清洁能源,促进了全国能源结构的优化。

未来,青海省天然气行业将更加注重可持续开发和产业链的延伸。一方面,随着国家对清洁能源的重视,青海省天然气的开发将更加注重环境保护,采用先进的开采技术,减少对生态环境的影响。另一方面,产业链的延伸将成为行业发展的新方向,包括天然气化工、液化天然气(LNG)的生产和出口等,以提升天然气资源的附加值,推动地方经济的多元化发展。

《中国青海省天然气行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)》依托详实的数据支撑,全面剖析了青海省天然气行业的市场规模、需求动态与价格走势。青海省天然气报告深入挖掘产业链上下游关联,评估当前市场现状,并对未来青海省天然气市场前景作出科学预测。通过对青海省天然气细分市场的划分和重点企业的剖析,揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外,青海省天然气报告还为投资者提供了关于青海省天然气行业未来发展趋势的权威预测,以及潜在风险和应对策略,旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

#### 第一章 中国天然气产业发展分析

- 1.1 中国天然气资源概述
  - 1.1.1 中国天然气资源丰富潜力巨大
  - 1.1.2 中国的天然气资源分布
  - 1.1.3 中国近海天然气分布与勘探
  - 1.1.4 中国天然气资源分布特点

#### 1.2 中国天然气产业的发展

- 1.2.1 中国天然气产业发展概况
- 1.2.2 中国天然气市场的特点及影响因素
- 1.2.3 中国天然气勘探开发发展形势分析
- 1.2.4 我国天然气产业利用状况分析
- 1.2.5 中国天然气利用的政策环境
- 1.2.6 中国天然气产业发展路径明晰
- 1.3 2018-2023年中国天然气行业的发展
  - 1.3.1 2023年中国天然气行业发展回顾
  - 1.3.2 2023年中国天然气行业发展综述
  - 1.3.3 2023年中国天然气行业运行分析
  - 1.3.4 2023年中国天然气行业发展状况
- 1.4 中国天然气产业存在的问题
  - 1.4.1 天然气行业急需统一规划资源配置
  - 1.4.2 中国天然气工业存在隐性忧患
  - 1.4.3 国内天然气工业发展存在的矛盾
  - 1.4.4 天然气产业产运销用运作缺乏协调
  - 1.4.5 中国现行天然气定价机制存在的问题
- 1.5 促进天然气产业发展的对策
  - 1.5.1 发展我国天然气产业的建议
  - 1.5.2 我国天然气市场发展思路
  - 1.5.3 加紧中国天然气行业立法的建议
  - 1.5.4 中国天然气产业发展需理顺关系
  - 1.5.5 国内天然气产业的发展战略
  - 1.5.6 中国天然气供应安全战略探析

## 第二章 青海省天然气产业发展分析

- 2.1 青海天然气产业发展概况
  - 2.1.1 青海省石油天然气资源概况
  - 2.1.2 青海石油天然气发展概况
  - 2.1.3 青海明确规范天然气的利用
  - 2.1.4 天然气开发利用已成青海经济增长的新亮点
- 2.2 青海柴达木盆地天然气开发利用情况
  - 2.2.1 青海柴达木盆地油气资源勘探取得重大进展
  - 2.2.2 柴达木盆地三湖地区第四系具有较大天然气勘探潜力
  - 2.2.3 柴达木盆地天然气开发利用状况及其重要作用
  - 2.2.4 柴达木天然气资源迈向大规模利用阶段

青海省天然气的发展趋势 -3-

- 2.2.5 柴达木盆地天然气管道建设情况
- 2.2.6 青海柴达木天然气有望进入广东
- 2.2.7 利用天然气资源柴达木打造循环经济产业链
- 2.3 2018-2023年青海省天然气产量数据分析
  - 2.3.1 2023年青海省天然气产量数据分析

. . . . .

- 2.4 青海省部分地区天然气市场发展状况
  - 2.4.1 西宁市天然气消费现状
  - 2.4.2 西宁天然气供应缺口逐渐加大
  - 2.4.3 德令哈市天然气消费现状

#### 第三章 青海省石油和天然气开采业相关经济数据分析

- 3.1 青海石油和天然气开采行业经济规模
  - 3.1.1 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售规模
  - 3.1.2 2018-2023年青海石油和天然气开采业利润规模
  - 3.1.3 2018-2023年青海石油和天然气开采业资产规模
- 3.2 青海石油和天然气开采行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2018-2023年青海石油和天然气开采业亏损面
  - 3.2.2 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售毛利率
  - 3.2.3 2018-2023年青海石油和天然气开采业成本费用利润率
  - 3.2.4 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售利润率
- 3.3 青海石油和天然气开采行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2018-2023年青海石油和天然气开采业应收账款周转率
  - 3.3.2 2018-2023年青海石油和天然气开采业流动资产周转率
  - 3.3.3 2018-2023年青海石油和天然气开采业总资产周转率
- 3.4 青海石油和天然气开采行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2018-2023年青海石油和天然气开采业资产负债率
  - 3.4.2 2018-2023年青海石油和天然气开采业利息保障倍数
- 3.5 青海省石油和天然气开采行业财务状况综合分析
  - 3.5.1 青海省石油和天然气开采业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响青海省石油和天然气开采业财务状况的经济因素分析

## 第四章 青海省主要天然气企业

- 4.1 青海油田公司
  - 4.1.1 公司简介
  - 4.1.2 青海油田发展概况
  - 4.1.3 青海油田天然气产能持续扩张

- 4.1.4 青海油田涩北气田销量增长
- 4.1.5 青海油田的发展思路
- 4.2 其它企业介绍
  - 4.2.1 西宁中油燃气有限责任公司
  - 4.2.2 青海中浩天然气化工有限公司

#### 第五章中-智-林济研:青海省天然气产业前景分析

- 5.1 中国天然气市场发展前景
  - 5.1.1 中国天然气市场的前景预测
  - 5.1.2 国内未来天然气市场整体环境逐渐利好
  - 5.1.3 国内天然气市场需求预测
- 5.2 青海省天然气行业发展前景
  - 5.2.1 青海省天然气产业投资前景良好
  - 5.2.2 青海省石油天然气产业发展的目标任务
  - 5.2.3 2023-2029年青海石油和天然气开采业预测分析

#### 附录:

附录一: 《天然气商品量管理暂行办法》

附录二:《石油天然气管道保护条例》

附录三:《石油天然气管道安全监督与管理暂行规定》

附录四: 《我国天然气利用政策》

#### 图表目录

图表 中国天然气资源的层系分布

图表 中国天然气资源的成因结构

图表 中国天然气资源分布

图表 2023年和2023年我国天然气消费结构变化

图表 天然气工业燃料用户所能承受气价

图表 装机容量500mw燃用天然气发电厂和燃煤电厂对环境的影响

图表 合成氨工业链

图表 氢氰酸产品链

图表 乙炔化工产品链

图表 以大型甲醇为龙头的产品链

图表 美国和西欧天然气化工利用消费结构

图表 不同国家天然气占合成氨和甲醇原料比例

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售收入

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售收入增长趋势图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业不同规模企业销售额

青海省天然气的发展趋势 -5-

. . . . . .

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业不同所有制企业销售额

. . . . .

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业利润总额

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业利润总额增长趋势图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业不同规模企业利润总额

....

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业不同所有制企业利润总额

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业总资产

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业总资产增长趋势图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业不同规模企业总资产

图表 2022年底青海石油和天然气开采业不同规模企业总资产对比图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业不同所有制企业总资产

图表 2022年底青海石油和天然气开采业不同所有制企业总资产对比图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业亏损面

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售毛利率趋势图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业成本费用率

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业销售利润率趋势图

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业应收账款周转次数

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业流动资产周转次数

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业总资产周转次数

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业资产负债率

图表 2018-2023年青海石油和天然气开采业利息保障倍数

图表 2023-2029年青海省石油和天然气开采业工业总产值预测

图表 2023-2029年青海省石油和天然气开采业产品销售收入预测

图表 2023-2029年青海省石油和天然气开采业累计利润总额预测

图表 2023-2029年青海省天然气产量预测

略……

订阅"中国青海省天然气行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)",编号: 1A3679A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/79/QingHaiShengTianRanQiDeFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

青海省天然气的发展趋势 -7-