

2021-2027年中国青海省天然气行业发展趋势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国青海省天然气行业发展趋势与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202011/192737.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2018 年我国天然气产量将达 1592 亿立方米（常规天然气 1406 亿立方米，煤层气 52 亿立方米，页岩气 134 亿立方米），同比增长仍将维持在 8.5% 的高位我国常规天然气产量

近日，青海油田对外宣布了一项重大技术突破，使其新增三级油气储量当量 19.3 亿吨。这一突破目前已引发新华网、中新网、中国日报等多家大型媒体关注。

2019 年 4 月 11 日，青海油田分公司对外宣布，通过近 10 年努力，油田攻克了青藏高原咸化湖盆油气地质勘探，有效指导了青海油田油气勘探连续发现昆北、英东、扎哈泉、东坪等 5 个亿吨级整装大油气田，新增三级油气储量当量 19.3 亿吨。

而巨大的储量发现也预示着，这个成立于 20 世纪 50 年代的老油田，有望迎来发展的第二春。

中企顾问网发布的《2021-2027 年中国青海省天然气行业发展趋势与市场运营趋势报告》共四章。首先介绍了中国青海省天然气行业市场发展环境、青海省天然气整体运行态势等，接着分析了中国青海省天然气行业市场运行的现状，然后介绍了青海省天然气市场竞争格局。随后，报告对青海省天然气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国青海省天然气行业发展趋势与投资预测。您若想对青海省天然气产业有个系统的了解或者想投资中国青海省天然气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 2015-2019 年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 中国天然气资源储量现状我国各类天然气探明储量情况(单位：万亿立方米) 种类 探明储量目标（2020 年） 累计探明储量（2016 年） 探明率 资源量 累计产量 可储量 常规天然气（含致密气） 16 11.7 13.00% 90 1.4 5.2 煤层气 1 0.69 2.30% 30.1 0.02 0.3 页岩气 1.5 0.54 4.00% 13.6 0.01 0.1 我国各类天然气可采储量情况(单位：万亿立方米)

种类 2016 年产量 可采储量/年产量 暂不可采储量 常规天然气（含致密气） 0.1268 41.0

5.1 煤层气 0.0079 42.3 0.3 页岩气 0.0022 56.7 0.4

1.1.2 中国天然气资源分布现状

1.1.3 中国天然气资源引进现状

- 1.1.4 中国天然气资源勘探领域
- 1.2 2015-2019年中国天然气产业发展综述
 - 1.2.1 我国天然气市场结构及模式
 - 1.2.2 我国天然气产业实现快速发展
 - 1.2.3 中国天然气产业发展的政策利好
 - 1.2.4 中国天然气市场发展的影响因素
- 1.3 2015-2019年中国天然气行业的发展
 - 1.3.1 2016年天然气行业发展综述
 - 1.3.2 2017年天然气行业供需分析
 - 1.3.3 2019年天然气行业发展形势
- 1.4 中国天然气产业存在的问题
 - 1.4.1 中国天然气工业存在隐性忧患
 - 1.4.2 中国天然气产业发展的制约因素
 - 1.4.3 国内天然气工业发展存在的矛盾
 - 1.4.4 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 中国天然气产业发展需理顺关系
 - 1.5.2 保障天然气产业健康发展的策略
 - 1.5.3 中国开发利用天然气的对策
 - 1.5.4 国内天然气产业的发展战略

第二章 2015-2019年青海省天然气所属产业发展分析

- 2.1 2015-2019年青海天然气产业发展概况
 - 2.1.1 青海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 天然气开发利用已成青海经济增长的新亮点
 - 2.1.4 青海天然气供气紧张情况缓解
- 2.2 2015-2019年青海柴达木盆地天然气开发利用情况
 - 2.2.1 柴达木盆地天然气资源开发利用状况
 - 2.2.2 柴达木盆地油气勘探关键技术获突破
 - 2.2.3 柴达木盆地天然气实现进藏供应
 - 2.2.4 柴达木盆地天然气管网实现全部联网

- 2.2.5 柴达木盆地首口页岩气探井取芯成功
- 2.3 2015-2019年青海省天然气产量数据分析
 - 2.3.1 2015-2019年新疆天然气产量趋势
 - 2.3.2 2016年新疆天然气产量情况
 - 2.3.3 2017年新疆天然气产量情况
 - 2.3.4 2019年新疆天然气产量情况
- 2.4 2015-2019年青海省部分地区天然气产业发展状况
 - 2.4.1 格尔木成为亚洲最大天然气制甲醇基地
 - 2.4.2 西宁市天然气消费现状
 - 2.4.3 西宁市建设环城高压天然气工程

第三章 青海省主要天然气企业发展状况

- 3.1 青海油田公司
 - 3.1.1 企业发展概况
 - 3.1.2 青海油田大力发展天然气业务
 - 3.1.3 青海油田天然气业务发展现状
 - 3.1.4 青海油田涩北气田天然气产销快速增长
 - 3.1.5 青海油田油气发展规划
- 3.2 其它企业介绍
 - 3.2.1 西宁中油燃气有限责任公司
 - 3.2.2 青海中浩天然气化工有限公司
 - 3.2.3 青海西北天然气有限公司

第四章 青海省天然气产业前景预测()

- 4.1 中国天然气市场发展前景分析
 - 4.1.1 中国天然气产业发展前景展望
 - 4.1.2 我国天然气市场需求将持续增长
 - 4.1.3 中国天然气分布式能源市场前景广阔
- 4.2 青海省天然气行业发展前景分析
 - 4.2.1 青海省天然气产业投资前景良好
 - 4.2.2 青海省石油天然气的发展规划
- 4.3 2021-2027年青海省石油和天然气开采业预测分析

- 4.3.1 影响青海省石油和天然气开采业发展的因素分析
- 4.3.2 2021-2027年青海省石油和天然气开采行业产品销售收入预测
- 4.3.3 2021-2027年青海省石油和天然气开采行业利润预测
- 4.3.4 2021-2027年青海省石油和天然气开采行业产值预测
- 4.3.5 2021-2027年青海省天然气产量预测()

附录：

附录一：《天然气商品量管理暂行办法》

附录二：《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

附录三：《天然气利用政策》（2012年版）

附录四：《2019年能源工作指导意见》

图表目录：

图表 我国天然气资源分布图

图表 2019年我国天然气产量月度走势

图表 2019年我国天然气进口结构月度走势

图表 2019年我国天然气表观消费量月度走势

图表 2019年北美纽约市场天然气现货价格走势

图表 2015-2019年青海省天然气产量趋势图

图表 2019年青海省天然气产量数据

图表 2021-2027年青海省石油和天然气开采行业产品销售收入预测

图表 2021-2027年青海省石油和天然气开采行业利润预测

图表 2021-2027年青海省石油和天然气开采行业产值预测

图表 2021-2027年青海省天然气产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192737.html>