**2024-2029年中国新疆天然气工业投资环境评估及投资前景预测报告**

**报告简介**

新疆是中国天然气资源大区，预测天然气资源量超过10万亿立方米。准噶尔、塔里木、吐哈三大盆地是新疆油气储存量最为丰富的地区。自20世纪90年代以来，新疆石油天然气产业迅速发展，油气勘探重大发现不断，已成为我国油气产量增长的主要地区。随着西部大开发战略的实施和西气东输工程的建成营运，新疆新一轮大规模油气勘探开发建设正全速推进，形成了由东到西、由北到南三大盆地油气勘探开发全面展开的态势，新疆已成为我国石油天然气工业最大的战略接替区。

西气东输工程全线商业运营以来，新疆天然气产量迅速攀升，成为中国第一个天然气年产量超过二百亿方的省区。2018年，新疆天然气累计产量为321.85亿立方米，占全国天然气产量的20.08%，仅次于陕西和四川。2018年，新疆地区油气勘查开采改革试点持续推进，自然资源部委托新疆竞争性出让3个油气勘查区块。

预计未来十年间，国内天然气市场仍存在较大缺口。面对天然气大发展的历史性机遇，新疆各油气田企业坚持油气并举的方针，及时制定完善相应发展规划。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、新疆统计局、中国石油和化学工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及天然气行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于新疆油气资源及其开发环境，对中国天然气行业的发展情况、新疆天然气产业发展情况、新疆主要盆地及地区天然气的开发及利用请看、新疆天然气重点企业等进行了分析及预测，并对未来新疆天然气行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了新疆天然气行业今后的发展与投资策略。本新疆天然气行业报告，为准备进入和研究进入新疆的天然气企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一章 新疆油气资源及其开发环境**

第一节 新疆油气资源概况

一、新疆成中国石油天然气战略资源接替区

二、新疆油气资源分布情况

三、中石油新疆发现新油气资源

第二节 新疆石油天然气开发的优势及思路

一、新疆石油天然气开发的有利条件

二、新疆石油天然气产业的重要地位

三、新疆自治区石油天然气开发利用展望

第三节 2019-2023年新疆经济与政策环境分析

一、喀什设立经济特区

二、新疆率先试点资源税改革及影响

三、新疆规划油气当量预测

**第二章 中国天然气产业发展分析**

第一节 中国天然气资源概述

一、中国天然气资源丰富潜力巨大

二、中国的天然气资源分布

三、中国近海天然气分布与勘探

四、中国天然气资源分布特点

第二节 中国天然气产业的发展

一、中国天然气产业发展概况

二、中国天然气市场的特点及影响因素

三、中国天然气勘探开发发展形势分析

四、我国天然气产业利用状况分析

五、中国天然气利用的政策环境

六、中国天然气产业发展路径明晰

第三节 2019-2023年中国天然气行业的发展

一、2019-2023年中国天然气行业的发展概述

二、2019-2023年中国迈进世界天然气生产大国行列

三、2019-2023年中国天然气行业发展分析及预测

第四节 中国天然气产业存在的问题

一、天然气行业急需统一规划资源配置

二、中国天然气工业存在隐性忧患

三、国内天然气工业发展存在的矛盾

四、天然气产业产运销用运作缺乏协调

五、中国现行天然气定价机制存在的问题

第五节 促进天然气产业发展的对策

一、发展我国天然气产业的建议

二、我国天然气市场发展思路

三、加紧中国天然气行业立法的建议

四、中国天然气产业发展需理顺关系

五、国内天然气产业的发展战略

六、中国天然气供应安全战略探析

**第三章 新疆天然气产业发展分析**

第一节 新疆天然气产业发展概况

一、新疆天然气产业发展迅速

二、2019-2023年新疆天然气产业发展状况

三、2019-2023年新疆天然气产业发展状况

四、2019-2023年新疆天然气产业发展状况

第二节 2019-2023年新疆天然气产量数据分析

一、2019-2023年新疆天然气产量数据分析

二、2019-2023年新疆天然气产量数据分析

三、2019-2023年新疆天然气产量数据分析

第三节 2019-2023年新疆石油和天然气开采业主要经济指标完成情况

一、2019-2023年新疆石油和天然气开采业企业数(个)增长趋势图

二、2019-2023年新疆石油和天然气开采业资产总计增长趋势图

三、2019-2023年新疆石油和天然气开采业主营业务收入增长趋势图

四、2019-2023年新疆石油和天然气开采业利润总额增长趋势图

五、2019-2023年新疆石油和天然气开采业亏损企业亏损额增长趋势图

第四节 新疆天然气产业实施南气北调策略研究

一、新疆天然气生产与消费呈现不平衡局面

二、新疆天然气消费市场快速发展

三、南气北调与西气东输的平衡

四、尽快开展南气北调的前期研究

第五节 新疆天然气产业存在的问题及对策

一、新疆天然气市场供应紧张及发展建议

二、新疆天然气产业发展总体思路

三、新疆天然气产业发展措施

四、新疆石油天然气的可持续发展建议

**第五章 新疆主要盆地及地区天然气的开发及利用**

第一节 塔里木盆地

一、塔里木盆地介绍

二、塔里木盆地天然气的勘探方向

三、塔里木盆地已经建成完整的天然气回收网络

四、两石油巨头联合开发塔里木盆地油气资源

第二节 准噶尔盆地

一、准噶尔盆地介绍

二、准噶尔盆地天然气勘探取得重要进展

三、环准噶尔盆地天然气输送管网全面贯通

四、新疆准噶尔盆地发现首个千亿立方米天然气田

第三节 阿克苏

一、阿克苏天然气开发利用概况

二、阿克苏天然气工程再获国家扶持

三、阿克苏天然气工程进展情况

第四节 克拉玛依

一、克拉玛依油气田开发建设情况

二、克拉玛依油田向大油气田转变

三、克拉玛依将建成国家级石油石化基地

四、2019-2023年新疆克拉玛依加快建设现代化大油气田

第五节 其它地区

一、哈密地区石油和天然气资源开发潜力巨大

二、新疆福海县石油天然气勘探开发前景较好

**第六章 新疆天然气重点企业**

第一节 中国石油新疆油田公司

一、公司简介

二、新疆油田公司天然气日产水平

三、新疆油田天然气探明储量

四新疆油田加快勘探节奏 力求实现战略突破

五、新疆油田天然气产量预测

第二节 中国石油塔里木油田公司

一、公司简介

二、塔里木油田成为中国第一大天然气生产区

三、塔里木油田东输天然气

第三节 中国石油吐哈油田公司

一、公司简介

二、吐哈油田天然气回收成效

三、吐哈油田天然气销售情况

第四节 中国石化西北分公司

一、公司简介

二、中石化西北分公司塔河油田经营状况

三、塔河油田向西气东输管线供气情况

四、塔河油田天然气产量情况

第五节 其它天然气企业介绍

一、新疆燃气(集团)有限公司

二、新疆新捷燃气有限责任公司

**第七章 2024-2029年新疆天然气产业展**

第一节 2024-2029年中国天然气市场发展前景

一、2024-2029年中国天然气市场的前景预测

二、2024-2029年国内天然气市场整体环境预测

三、2024-2029年国内天然气市场需求预测

第二节 2024-2029年新疆天然气产业发展前景

一、2024-2029年新疆石油和天然气开采业预测分析

二、2019-2023年新疆天然气产量预测

第三节 2024-2029年新疆天然气产业投资策略

一、2024-2029年新疆天然气产业投资建议

二、2024-2029年新疆天然气产业投资风险

**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：2019-2023年世界各地区天然气探明储量

图表：2019-2023年世界各地区天然气生产量

图表：2019-2023年世界各地区天然气消费量

图表：天然气历史探明储量

图表：2019-2023年天然气已探明储量

图表：2019-2023年石油及天然气开采业固定资产投资

图表：2019-2023年石油及天然气开采业不同规模企业经济效益增长情况

图表：2019-2023年石油及天然气开采业不同所有制企业经济效益增长情况

图表：我国天然气产量

图表：2019-2023年全国及各地区天然气产量

图表：2019-2023年全球液化天然气(LNG)贸易情况

图表：世界新疆或扩建液化项目成本

图表：液化厂成本构成分析

图表：2019-2023年后液化项目成本走势分析

图表：LNG液化项目经济性分析

图表：2019-2023年全国天然气出口统计表

图表：2019-2023年全国天然气进口统计表

图表：新疆油气资源分布

图表：2019-2023年新疆天然气产量数据

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/shiyou/201005312749.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/shiyou/201005312749.shtml)