

2024年供气可靠性关键指标公示

序号	月份	平均停气时长 (分钟/户)	平均停气次数	平均供气可靠率	备注
1	1月	0	0	100%	
2	2月	0	0	100%	
3	3月	0	0	100%	
4	4月	0	0	100%	
5	5月	0	0	100%	
6	6月	0	0	100%	
7					
8					
9					
10					
11					
12					

2014年5月，天津市滨海新区燃气有限公司委托北京燃气集团天津分公司设计完成《滨海新区燃气工程可行性研究报告》。该报告对滨海新区燃气工程进行了全面、系统的论证，为滨海新区燃气工程的建设提供了科学、合理的依据。报告指出，滨海新区燃气工程的建设将极大地改善滨海新区的能源结构，提高能源利用效率，促进滨海新区的经济社会可持续发展。

滨海新区燃气工程的建设将极大地改善滨海新区的能源结构，提高能源利用效率，促进滨海新区的经济社会可持续发展。该工程的建设将极大地改善滨海新区的能源结构，提高能源利用效率，促进滨海新区的经济社会可持续发展。该工程的建设将极大地改善滨海新区的能源结构，提高能源利用效率，促进滨海新区的经济社会可持续发展。

滨海新区燃气工程的建设将极大地改善滨海新区的能源结构，提高能源利用效率，促进滨海新区的经济社会可持续发展。



2. 建立应急预案：我们制定了详细的应急预案，以应对突发事件和

故障。一旦发生故障，我们将立即启动应急预案，迅速恢复燃气供应。

3. 提升服务水平：我们不断提升服务水平，加强与客户的沟通和联系。

1	/	306
2	/	302
3	CF1	4
4	CF2	

5	CF3		3
---	-----	--	---

1	1	1