

## 油气管网设施运营企业基本情况

2024-12-2

名称	联系电话	传真	地址及邮政编码	电子邮箱	信息公开平台	信息公开方式
中海油辽宁天然气有限责任公司	0417-6680241	0417-6680201	辽宁省营口市仙人岛能源化工区纬七路西 18号 115009	<a href="mailto:hanxou@cnooc.com.cn">hanxou@cnooc.com.cn</a>	<a href="http://gaspower.cnooc.com.cn/">http://gaspower.cnooc.com.cn/</a>	指定信息平台 及公司门户

## 油气管网设施基础信息

2024-12-2

设施名称	设施类型	起止点/所在地	途经省市	长度 (公里)	管径 (毫米)	设计压力 (兆帕)	投产时间 (年月)	设计能力 (万吨/年)
中海油辽宁天然气有限公司	输气管道	起点：仙人岛能源化工区 辽宁天然气液化厂 终点：大石桥金桥镇大石桥分输站	辽宁省营口市	98	406	1.6	2013-9-1	30万吨/年

## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点	
	1月	0	辽宁天然气液化厂 首站	鲅鱼圈南阀室	
	2月	0			
	3月	0			
	4月	0			
	5月	0			
	6月	0			
	7月	0			
	8月	0			
	9月	0			
	10月	0			
	11月	0			
	12月	0			
		1月	0		
		2月	0		
		3月	0		
		4月	0		

## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
	5月	0	鲅鱼圈南阀室	信义阀室
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		
	1月	0	信义阀室	鲅鱼圈北阀室
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		
	5月	0		
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		

## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		
	1月	0	鲅鱼圈北阀室	盖州阀室
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		
	5月	0		
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		

## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
中海油辽宁天然气有 限责任公司	1月	0	盖州阀室	北海阀室
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		
	5月	0		
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		
	1月	0		
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		

## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
	5月	0	北海阀室	沿海阀室
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		
	1月	0	沿海阀室	中小园阀室
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		
	5月	0		
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		

## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		
	1月	0	中小园阀室	老边阀室
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		
	5月	0		
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		



## 油气管道剩余能力

2024-12-2

设施名称	月份	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
	1月	0	老边阀室	大石桥阀室
	2月	0		
	3月	0		
	4月	0		
	5月	0		
	6月	0		
	7月	0		
	8月	0		
	9月	0		
	10月	0		
	11月	0		
	12月	0		

## 市场化定价油气管网设施服务价格（含增值税）

2024-12-2

设施名称	设施类型	收费类型	议价原则
中海油辽宁天然气有 限责任公司	天然气管道	管道输送	市场协商定价

油气管网设施开放服务相关信息  
(2025年)

2024-12-2

服务对象	服务设施	服务周期	服务总量 (万吨)
中海油辽宁天然气有限公司	锦州25-1南天然气管线	永久(自用)	30万吨/年