表4 油气管道剩余能力				
	月份			
设施名称	(2024 年)	剩余能力(万方/天)	接收站点	分输站点
	2024年1月.	103. 37		
	2024年2月.	194.49		
_	2024年3月.	134. 88		
济南齐鲁石化天然气管道 工程	2024年4月.	337. 33	章丘东站	场站1个、阀室 2 个
	2024年5月.	312.1		
	2024年6月.	309. 81		
	2024年7月.	301.32		
	2024年8月.	324. 14		
	2024年9月.	319.78		
青岛炼油厂天然气专线工程	2024年1月.	58. 43	胶西站	场站1个、阀室 2 个
	2024年2月.	63. 49		
	2024年3月.	83. 64		
	2024年4月.	95. 56		
	2024年5月.	87		
	2024年6月.	82		
	2024年7月.	82		
	2024年8月.	82		
	2024年9月.	77		
胶州-日照天然气管道工程 -	2024年1月.	0	泊里站	场站6个、阀室 3 个
	2024年2月.	0		
	2024年3月.	0		
	2024年4月.	0		
	2024年5月.	158. 83		
	2024年6月.	74. 81		
	2024年7月.	40.37		
	2024年8月.	14. 38		
	2024年9月.	0		
临淄联络线工程	2024年1月.	0	博兴站	场站1个、阀室 2 个
	2024年2月.	0		
	2024年3月.	10.86		
	2024年4月.	313. 27		
	2024年5月.	326.73		
	2024年6月.	309. 5		
	2024年7月.	340.31		
	2024年8月.	273. 36		
	2024年9月.	195. 16		
济南东部城区改线工程	2024年1月.	1034.84	绿金站	场站3个、阀室 5 个
	2024年2月.	1130. 65		
	2024年3月.	1033. 9		
	2024年4月.	1146. 91		
	2024年5月.	1159.77		
	2024年6月.	1154. 32		
	2024年7月.	1127.77		
	2024年8月. 2024年9月.	1159. 86 1161. 56		

声明:上述信息为本网站根据政府部门要求并在遵守中国石化内部保密制度前提下发布,本网站不就所发布信息的涉密性、准确性或完整性做出任何陈述或保证,也不对因信息的遗漏、不充分或不准确而造成的损失或损害承担任何责任。