表4 油气管道剩余能力				
设施名称	月 份 (2025 年8月)	剩余能力(万方/天)	接收站点	分输站点
济南齐鲁石化天然气管道	2025年8月.	294. 9	章丘东站	场站1个、阀室 2 个
济南齐鲁石化天然气管道	2025年9月.	0	章丘东站	场站1个、阀室 2 个
济南齐鲁石化天然气管道	2025年10月.	0	章丘东站	场站1个、阀室 2 个
济南齐鲁石化天然气管道	2025年11月.	0	章丘东站	场站1个、阀室 2 个
济南齐鲁石化天然气管道	2025年12月.	0	章丘东站	场站1个、阀室 2 个
青岛炼油厂天然气专线工程	2025年8月.	54	胶西站	场站1个、阀室 2 个
青岛炼油厂天然气专线工程	2025年9月.	0	胶西站	场站1个、阀室 2 个
青岛炼油厂天然气专线工程	2025年10月.	0	胶西站	场站1个、阀室 2 个
青岛炼油厂天然气专线工程	2025年11月.	0	胶西站	场站1个、阀室 2 个
青岛炼油厂天然气专线工程	2025年12月.	0	胶西站	场站1个、阀室 2 个
胶州-日照天然气管道工程	2025年8月.	137. 26	泊里站	场站6个、阀室 3 个
胶州-日照天然气管道工程	2025年9月.	0	泊里站	场站6个、阀室 3 个
胶州-日照天然气管道工程	2025年10月.	0	泊里站	场站6个、阀室 3 个
胶州-日照天然气管道工程	2025年11月.	0	泊里站	场站6个、阀室 3 个
胶州-日照天然气管道工程	2025年12月.	0	泊里站	场站6个、阀室 3 个
临淄联络线工程	2025年8月.	360.16	博兴站	场站1个、阀室 2 个
临淄联络线工程	2025年9月.	0	博兴站	场站1个、阀室 2 个
临淄联络线工程	2025年10月.	0	博兴站	场站1个、阀室 2 个
临淄联络线工程	2025年11月.	0	博兴站	场站1个、阀室 2 个
临淄联络线工程	2025年12月.	0	博兴站	场站1个、阀室 2 个
济南东部城区改线工程	2025年8月.	1134. 15	绿金站	场站3个、阀室 5 个
济南东部城区改线工程	2025年9月.	350	绿金站	场站3个、阀室 5 个
济南东部城区改线工程	2025年10月.	300	绿金站	场站3个、阀室 5 个
济南东部城区改线工程	2025年11月.	300	绿金站	场站3个、阀室 5 个
济南东部城区改线工程	2025年12月.	200	」 绿金站	场站3个、阀室 5 个

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。