表4 天然气管道剩余能力

je	VC = 7 C/III \				<u> </u>	
	设施名称	输送介质	月份 (2020年)	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
榆济分公司	安平至济南输气管道工程	天然气	7月	180	安平站、宣章屯站	场站4个、阀室3个
			8月	164		
			9月	374		
			10月	374		
			11月	183		
			12月	87		
	中原油田至济南输气管线工 程	天然气	7月	49	田庙阀室	场站5个、阀室1个
			8月	50		
			9月	50		
			10月	50		
			11月	15		
			12月	0		
	榆济-中济联络线工程	天然气	7月	141	聊城西站	阀室1个
			8月	143		
			9月	143		
			10月	143		
			11月	108		
			12月	86		

表6 储气库剩余能力									
		剩余能力							
设施名称	月份	注气剩余能力		采气剩余能力					
	(2020年)	总能力(亿 方)	日能力(万方/ 天)	总能力(亿方)	日能力(万方/天)				
文96储气库	7月	0. 00	0	0. 54	175				
	8月	0. 17	56	0. 54	175				
	9月	0. 17	56	0. 53	175				
	10月	0. 17	56	0. 54	175				
	11月	0. 00	0	0. 23	75				
	12月	0. 17	56	0. 00	0				

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。