

附件 1

油气管网设施公平开放信息公开 标准文本（征求意见稿）

一、油气管网设施开放相关文件

（一）政府相关政策文件

1. 《天然气基础设施建设与运营管理办法》（发改委令〔2014〕第 8 号）

2. 《油气管网设施公平开放监管办法》（发改能源〔2018〕xx 号）

3. 《关于加强油气管网设施开放相关信息公开工作的通知》（国能监管〔2018〕xx 号）

（二）企业相关文件规定

（三）其他相关文件

二、油气管网设施运营企业基本情况

集团公司及下属油气管网设施运营企业名称、联系电话、传真、地址及邮编、电子邮箱、信息公开平台等信息（见附件 1）。

三、油气管网设施基础信息

（一）总体情况

（根据实际情况选填，删除无关项）

公司运营条___原油管道，___条成品油管道，___条天然气管道，___座 LNG 接收站，___座储气库。

公司运营原油管道___万公里，年设计输送能力___万吨；成品油管道___万公里，年设计输送能力___万吨；天然气管道___万公里，年设计输送能力___亿方；LNG接收站座，年设计接收能力___万吨,气化外输能力___万吨，液态装车能力___万吨；储气库___座，年设计储存能力___亿方，有效工作气量___亿方。

（二）具体情况

包括设施名称、输送介质、走向/位置、长度、压力、投产时间、设计能力、途径省市、年度维（检）修计划等（见附件2）。

四、油气管网设施剩余能力

包括剩余能力和对应时段、区间，可接收或分输油气的站点等（见附件3）；液化天然气接收站剩余能力包括接收服务能力、转运方式和对应时段等，（见附件4）；储气库剩余能力包括剩余储气能力、已分配储气能力的合同期限等，（见附件5）。

五、服务条件

包括但不限于用户应具备的资质、许可证照、信用证明、财务要求等条件。

六、技术标准

现行有效的原油管道接入标准、成品油管道接入标准、天然气管道接入标准、LNG接收站接入标准、共性标准及其他标准。

七、价格标准

(一)实行政府定价或政府指导价的油气管网设施服务价格(见附件 6-9)。

(二)实行市场化定价的油气管网设施收费类型和议价原则(见附件 10)。

八、油气管网设施开放申请与受理流程及相关内容

集中受理和分散受理的具体流程、用户需提交的书面材料目录、用户需填写的表格和油气管网设施运营企业回复意见表格的标准格式、申请开放的用户名单以及受理结果(见附件 11-16)。

九、保密要求

包括用户和油气管网设施运营企业双方的保密要求、责任和义务等。

十、油气管网设施开放相关服务信息

服务对象、服务设施、服务周期、服务总量等不涉及商业秘密的服务信息(见附件 17)。

十一、其他与油气管网设施开放相关的信息

用户合理要求的其他与油气管网设施开放相关信息,可填写信息公开申请表(见附件 18)后,通过____(网络/书面)方式向油气管网设施运营企业提出申请。油气管网设施运营企业联系方式为_____。

附件 1

油气管网设施运营企业基本情况

序号	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

附件 2

油气管网设施基础信息

发布单位：

设施名称	输送介质	走向/位置	长度 (公里)	压力 (兆帕)	投产时间 (年月)	设计能力 (万吨, 亿方/年)	途经省市	年度维(检)修计划

注：1.设施名称是指设施正式审批文件中设施全称，可标注设施简称。

2.走向是指油气管道起始、终止地点，若中间有关键节点，应一并注明；位置是指储气库、LNG接收站等与管道配套的相关设施。

3.设计能力一栏，管道填写输送能力，LNG接收站填写综合服务能力，储气库填写有效工作气量。

4.年度维(检)修计划一栏，填写该管道本年度维(检)修计划时间。

附件 3

油气管道剩余能力

设施名称	输送介质	月份	剩余能力	对应位置 区间	对应时段	接收/分 输油气地 点
(设施 1)		1 月				
		2 月				
		3 月				
		4 月				
		5 月				
		6 月				
		7 月				
		8 月				
		9 月				
		10 月				
		11 月				
		12 月				
(设施 2)		1 月				
		2 月				
					
		12 月				
⋮		1 月				
		2 月				
					
		12 月				

附件 4

液化天然气接收站剩余服务能力

设施名称	月份	服务能力	服务方式	对应时段
(设施 1)	1 月			
	2 月			
	3 月			
	4 月			
	5 月			
	6 月			
	7 月			
	8 月			
	9 月			
	10 月			
	11 月			
	12 月			
(设施 2)	1 月			
	2 月			
			
	12 月			
⋮	1 月			
	2 月			
			
	12 月			

注：服务方式一栏填写气化外输、槽车外输或船舶转运。

附件 5

储气库剩余服务能力

设施名称	月份	剩余储气能力	备注
(设施 1)	1 月		
	2 月		
	3 月		
	4 月		
	5 月		
	6 月		
	7 月		
	8 月		
	9 月		
	10 月		
	11 月		
	12 月		
(设施 2)	1 月		
	2 月		
		
	12 月		
⋮	1 月		
	2 月		
		
	12 月		

注：备注一栏填写已分配能力的合同期限。

附件 6

原油管道服务价格

设施名称	走向	长度 (公里)	投产时间 (年月)	设计输送能力 (万吨)	价格 (元/吨)	定价依据

- 注：1.设施名称是指设施正式审批文件中设施全称，可标注设施简称。
2.走向是指管道起始、终止地点，若中间有关键节点，应一并注明。
3.价格是指提供输送服务的价格，批复价格文件的文号在定价依据一栏中注明。

附件 7

成品油管道服务价格

设施名称	走向	长度 (公里)	投产时间 (年月)	设计输送能力 (万吨)	价格 (元/吨)	定价依据

- : 1.设施名称是指设施正式审批文件中设施全称，可标注设施简称。
2.走向是指管道起始、终止地点，若中间有关键节点，应一并注明。
3.价格是指提供输送服务的价格，批复价格文件的文号在定价依据一栏中注明。

附件 8

天然气管道运输价格

单位：元/立方米（含增值税）

进气点（区） 下气点（区）	进气点（区）1	进气点（区）2
下气点（区）1	（价格）		
下气点（区）2			
下气点（区）3			
下气点（区）4			
.....			
定价依据			

注：“定价依据”一栏填写价格主管部门的核价文件及文号。

附件 9

液化天然气接收站服务价格

单位：元/立方米（含增值税）

接收点 气液交付点	接收点 1	接收点 2
气态交付	(价格)		
液态交付			
船舶转运			
.....			
定价依据			

注：“定价依据”一栏填写价格主管部门的核价文件及文号。

附件 10

市场化定价油气管网设施服务价格

设施名称	设施类型	收费类型	议价原则

注：1.设施类型一栏填写原油管道、成品油管道、天然气管道、液化天然气接收站或储气库。

2.收费类型一栏填写输送、储存、气化、装卸、转运服务费，若有其他特殊收费类型一并在在此栏填写。

附件 11

油气管网设施开放申请和受理流程

油气管网设施开放申请受理方式分为集中和分散两种。

一、集中申请和受理

油气管网设施运营企业根据实际情况拟定并公布开放服务通知，通知中应明确流程及各环节时间。

集中受理结束后，油气管网设施运营企业将受理结果向所有申请用户公开。

二、分散申请和受理

（一）用户提交书面申请材料

书面申请除正文外包括但不限于以下附件：

1. 《油气管网设施用户接入申请表(1)》（附件 12）；
2. 申请油气管网设施开放的用户按照资源类型分别填写原油、成品油、天然气设施油气管网设施公平开放申请表（附件 13-15）；
3. 企业经营资质与许可证照复印件；
4. 安全生产资质证书复印件；
5. 资源采购意向书或合同；
6. 市场销售意向书或合同；
7. 其他相关材料。

（二）油气管网设施运营企业提出受理意见

油气管网设施运营企业于收到申请之日起 15 个工作日内回复是否提供开放服务。受理意见表见附件 16。

附件 12

油气管网设施公平开放申请表(1)

(用户基本信息)

用户名称			
统一社会信用代码		注册日期	
地址：省(市)	市(区)	路(街)	号
邮编：			
注册资本（万元）			
经营范围			
法定代表人			
资产总额（万元）		负债（万元）	
收入（万元）		净利润（万元）	
相关行政许可名称、发证机构与编号			
安全生产相关资质名称、发证机构与编号			
油气资源品种			
油气资源用途（涉及销售的需注明主要用户）			
申请服务设施			
申请提供服务企业（含油气管网设施）的名称			
联系人		电话	
传真		电子邮箱	
法定代表人（签字）：			
	（加盖公章） 年 月 日		
备注			

- 注：1. 用户名称：填写企业营业执照上的注册名称。
2. 统一社会信用代码：按照企业营业执照填写。
3. 行政许可名称、发证机构与编号：填写行政许可证
的名称、发证机构、编号。
4. 安全生产相关资质：填写安全生产相关资质证书的
名称、发证机构、编号。
5. 地址、法定代表人、注册资本等，按照企业营业执
照填写。
6. 联系人、电话、传真、电子邮箱：填写企业负责相
关业务的人员姓名、联系电话（包括固定电话、移动电话以
及公司对外联系电话等）及电子邮箱。
7. 资产总额、负债、收入、净利润：按照上月财务会计
报表相关数据填写。
8. 表中不能留有空项，空白项填写“无”。

附件 13

油气管网设施公平开放申请表(2)

(原油类设施)

填报设施	填报内容	备注
一、原油名称或产地		
二、原油主要物性参数		按国家标准相关要求填写
1. 密度 20℃ (g/cm ³)		
2. 凝点 (℃)		
3. 含碳量 (%)		
4. 硫含量 (%)		
5. 酸值 (mgKOH/g)		
6. 氯盐含量 (mg/dm ³)		
7. 重金属含量 (PPm)		
8. 胶质含量 (%)		
9. 水分 (%)		
10. 蜡含量 (%)		
11. 运动黏度		
-----℃		
-----℃		
-----℃		
12. 其他		
三、工艺条件		
1. 来油压力 (MPa)		
2. 来油温度 (℃)		
四、申请输送地点		
1. 输入点		

填报设施	填报内容	备注
2. 输出点		
五、交接计量		
1. 计量方式		
2. 混油界面 (%)		
六、申请输送时间和输送量		
1. 总量 (吨)		
起始时间 (年月日)		
终止时间 (年月日)		
2. 年量或分月量 (吨)		如总量不是均衡输送, 请在年量或月量中详细描述。
3. 最大输送日量 (吨)		
4. 最小输送日量 (吨)		

注：表中不能留有空项，空白项填写“无”。

附件 14

油气管网设施公平开放申请表(3)

(成品油设施)

填报设施	填报内容	备注
一、成品油牌号		按国家质量标准分牌号填写
二、工艺条件		
1. 来油压力 (MPa)		
2. 来油温度 (°C)		
3. 密度 (kg/m ³)		
4. 闪点 (柴油, °C)		
5. 初馏点 (汽油, °C)		
5. 终馏点 (汽油, °C)		
三、申请输送地点		
1. 输入点		
2. 输出点		
四、交接计量		
1. 计量方式		
2. 混油界面 (%)		
五、申请输送时间和输送量		按国家质量标准分牌号填写
1. 总量 (吨)		
起始时间 (年月日)		
终止时间 (年月日)		
2. 年量或分月量 (吨)		
3. 最大输送日量 (吨)		
4. 最小输送日量 (吨)		

注：1. 产品含煤制油等；

2. 表中不能留有空项，空白项填写“无”。

附件 15

油气管网设施公平开放申请表(4)

(天然气设施)

填报设施	填报内容	备注
一、天然气名称及产地		
二、气体物性参数和组分		按国家标准相关要求填写
1. 高位发热值 (MJ/m ³)		
2. 总硫 (mg/m ³)		
3. 硫化氢 (mg/m ³)		
4. 水露点 (°C)		
5. 甲烷 CH ₄ (%)		
6. 乙烷 C ₂ H ₆ (%)		
7. 丙烷 C ₃ H ₈ (%)		
8. 异丁烷 iC ₄ H ₁₀ (%)		
9. 正丁烷 nC ₄ H ₁₀ (%)		
10. 异戊烷 iC ₅ H ₁₂ (%)		
11. 正戊烷 nC ₅ H ₁₂ (%)		
12. C ₆ + (%)		
13. 氢气 H ₂ (%)		
14. 氮气 N ₂ (%)		
15. 二氧化碳 CO ₂ (%)		
16. 一氧化碳 CO (%)		
17. 水 H ₂ O (%)		
18. 平均分子量		
19. 密度 (kg/m ³)		

填报设施	填报内容	备注
20. 沃泊指数		
21. 烃露点 (°C)		
22. 其他		
三、工艺条件		
1. 来气压力 (MPa)		
2. 来气温度 (°C)		
3. 来液压力 (MPa)		
4. 来液温度 (°C)		
四、申请输送地点		
1. 输入点及输出点		
五、交接计量		
1. 计量方式 (吉焦/百万英热)		
六、申请输送量 (万方/吨)		
七、申请输送时间		
1. 起始时间 (年月日)		
2. 终止时间 (年月日)		
八、申请输送时间和输送量		
1. 总量 (万方)		
起始时间 (年月日)		
终止时间 (年月日)		
2. 年量或分月量 (万方)		如总量不是均衡输送, 请在年量或月量中详细描述。
3. 最大输送日量 (万方)		
4. 最小输送日量 (万方)		

注: 1. 产品含煤制天然气、煤层气、页岩气等;
2. 表中不能留有空项, 空白项填写“无”。

附件 16

油气管网设施公平开放申请受理意见表

用户申请表编号			
双方商议结果（是否达成一致）			
管网设施运营企业受理意见	（若为不受理，在此栏注明原因）		
合同拟定及签约计划			
联系人		电话	
传真		电子邮箱	
<p>法定代表人（签字）：</p> <p style="text-align: right;">（加盖公章） 年 月 日</p>			

附件 17

油气管网设施开放服务相关信息

序号	服务对象	服务设施	服务周期	服务总量

附件 18

其他相关信息公开申请表

用户名称			
用户类型	<input type="checkbox"/> 上游用户	<input type="checkbox"/> 下游用户	<input type="checkbox"/> 管网设施运营企业
工商注册号		注册日期	
组织机构代码			
地址：省(市)	市(区)	路(街)	号
邮编：			
法定代表人			
申请公开的信息内容			
申请公开信息的用途			
申请公开信息企业			
联系人		电话	
传真		电子邮箱	
法定代表人（签字）：			
（加盖公章） 年 月 日			

油气管网设施公平开放信息报送 标准文本（征求意见稿）

一、企业信息简介

本次信息报送工作由_____公司于_____年_____月_____日于中国_____签署报送，是_____年（上半年/全年）度报送工作。公司注册地址为_____，营业执照注册号为_____。

二、设施服务信息概览

（根据实际情况选填，删除无关项）

（一）设施运营信息

1. 原油管道_____万公里，年设计输送能力_____万吨，年（上半年/全年）共输送原油_____万吨；

2. 成品油管道_____万公里，年设计输送能力_____万吨，年（上半年/全年）共输送原油_____万吨；

3. 天然气管道_____万公里，年设计输送能力_____亿方，年（上半年/全年）共输送天然气_____亿方；

4. LNG 接收站_____座，年设计接收能力_____万吨，液化能力_____万吨，年气化能力_____万吨，年液态装车能力_____万吨；_____年（上半年/全年）共接卸_____船 LNG，接卸量_____万吨，气化外输天然气_____亿方，LNG 装车_____亿方（气化率 1:_____）；

5. 储气库_____座，年设计储存能力_____亿方，年有效工作气量_____亿方，_____年（上半年/全年）储气量为_____亿

方。

（二）设施服务信息

我公司于____上半年/全年共受理开放申请用户____家，其中，受理并提供服务____家，受理但未提供服务____家，不予受理____家。____年新签订服务合同____份，目前我公司执行中服务合同共____份。

三、报送表单格式

1. 原油、成品油、天然气管道设施运营基本情况（见附件 1）
2. LNG 接收站设施运营基本情况（见附件 2）
3. 储气库设施运营基本情况（见附件 3）
4. 限（停）产检修计划及执行情况（见附件 4）
5. 油气管网设施开放服务受理情况（见附件 5）
6. 油气管网设施开放服务合同执行情况（见附件 6）。

附件 1

____年上半年/全年原油、成品油、天然气管道设施运营基本情况

填报单位：

填表日期： 年 月 日

企业名称	设施名称	投产/拟投产时间	起止点	长度(公里)	设施能力(万吨/年、亿方/年)	实际服务量(万吨、亿方)	利用效率(%)	服务价格(元/吨、元/方)	备注

注：1. 设施起点和止点之间由“-”连接，起止点精确到省（自治区、直辖市）的地级市（区）；跨省管道的起点和止点由“省（自治区、直辖市）名+市（区）名”组成；对于双向输送管道以投产时流向确定起止点。油气管道设施中间有关键节点的，应一并注明。

2. 已建成设施填报投产时间，规划、核准、在建设设施填报拟投产时间，精确到月份（年月）。

3. 设施能力指原油、成品油、天然气管道设施输送能力。在国家标准设施剩余能力测算标准出台前，按设施设计能力填报。

4. 利用效率=实际服务量÷设施能力，以%为单位。

5. 执行实施政府定价或政府指导价的，需在备注中注明文号。

6. 实际价格出现变化，请在备注中注明阶段时间和实际执行价格。

7. 小数点后保留两位。

附件 2

____年上半年/全年 LNG 接收站设施运营基本情况

填 报 单 位 :
填表日期: 年 月 日

企业名称	设施名称	投产/拟投产时间	位置	设施能力 (万吨/年)	实际服务量 (万吨)			利用效率 (%)	实际气化率 (1:XX)	服务价格 (元/方)	备注
					气化外输	槽车外输	船舶转运				

- 注: 1. LNG 接收站设施位置精确到省(自治区、直辖市)的地级市(区)。
 2. 已建成设施填报投产时间, 规划、核准、在建设设施填报拟投产时间, 精确到月份(年月)。
 3. 设施能力指油气 LNG 接收站设施综合服务能力。在国家标准设施剩余能力测算标准出台前, 按设施设计能力填报。
 4. LNG 接收站设施分别填报气化外输量、槽车外输量和船舶转运量, 提供其他独立服务的需在备注中注明情况。
 5. 利用效率=实际服务量÷设施能力, 以%为单位。
 6. 实际气化率指 LNG 接收站上半年/全年接卸 LNG 资源的平均气化率, 按照 LNG(体积): NG(体积)格式填报。
 7. 执行实施政府定价或政府指导价的, 需在备注中注明文号。
 8. 实际价格出现变化, 请在备注中注明阶段时间和实际价格。
 9. 小数点后保留两位。

附件 3

____年上半年/全年储气库运营基本情况

填报单位:

填表日期: 年 月 日

企业名称	设施名称	投产/ 拟投产 时间	位置	设施能力 (亿方/年)	实际服务 量 (亿方)	利用效 率 (%)	服务价格 (元/吨、 元/方)	备注

- 注: 1. 储气库设施位置精确到省(自治区、直辖市)的地级市(区)。
 2. 已建成设施填报投产时间, 规划、核准、在建设设施填报拟投产时间, 精确到月份(年月)。
 3. 设施能力指储气库设施有效工作气量处理能力。在国家标准设施剩余能力测算标准出台前, 按设施设计能力填报。
 4. 利用效率=实际服务量÷设施能力, 以%为单位。
 5. 执行实施政府定价或政府指导价的, 需在备注中注明文号。
 6. 实际价格出现变化, 请在备注中注明阶段时间和实际价格。
 7. 小数点后保留两位。

附件 4.

____年上半年/全年油气管网设施限（停）产检修计划
及执行情况

填报单位:

填表日期: 年 月 日

企业名称	设施名称	时间 (年/月/日- 年/月/日)	限产/ 停产	计划时间 (年/月/日-年 /月/日)	执行时间 (年/月/日-年 /月/日)

- 注: 1. 计划时间: 填写限产/停产的原计划起止时间。
2. 执行时间: 填写限产/停产的执行划起止时间。

附件 5

____年上半年/全年油气管网设施开放服务受理情况

填报单位:

填表日期: 年 月 日

设施运营企业名称	用户名称	提交申请时间	答复时间	受理结果	未提供服务/不予受理原因	备注

附件 6

____年上半年/全年油气管网设施开放服务合同执行情况表

填报单位：

填表日期： 年 月 日

设施运营企业名称	用户名称	服务设施	服务时段	服务类型	商品类型	服务数量 (万吨、 亿方)	服务价格 (元/吨、 元/方)	服务费用 (万元)	备注

注：1.如合同执行过程中，存在违法违规或违约情况，请另附材料说明。
2.小数点后保留两位。