

# 粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目 环境影响评价公众参与说明

广东省天然气管网有限公司

2019年6月



## 目 录

目 录.....	1
1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众提出意见情况.....	3
3 第二次公示情况.....	4
3.1 公示内容及日期.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	4
3.4 公众提出意见情况.....	4
4 征求意见稿公示情况.....	5
4.1 公示内容及时限.....	5
4.2 公示方式.....	5
4.3 查阅情况.....	5
4.4 公众提出意见情况.....	5
5 其他公众参与情况.....	6
6 公众意见处理情况.....	7
6.1 公众意见概述和分析.....	7
6.2 公众意见采纳情况.....	7
6.3 公众意见未采纳情况.....	7
7 报批前公开情况.....	8
7.1 公开内容及日期.....	8
7.2 公开方式.....	8
8 诚信承诺.....	9
9 附件.....	10
附件 1 首次环境影响评价信息网上公开截图.....	10
附件 2 第二次网上公示截图.....	10
附件 3 征求意见稿网上公示截图.....	10
附件 4 征求意见稿现场公示照片.....	10

附件 5 征求意见稿报纸公示.....	10
附件 6 报批前网上公示截图.....	10

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关部门的意见，根据《环境影响评价法》的规定，按《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的要求开展公众意见调查和信息公开工作。本次公众参与工作由评价单位协助本建设单位开展此项工作，并进行技术指导。

## 1 概述

2017年8月，广东省发展改革委在《关于请支持粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目前期工作的函》（粤发改能电函〔2017〕4086号）中明确，粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目（以下简称“本项目”）是省天然气主干管网的重要组成部分，已列入《广东省能源发展“十三五”规划（2016-2020年）》、《广东省能源发展规划“十三五”规划（2016-2020年）》、《广东省油气主干管网规划（2009-2020年）》（粤府办【2009】115号）和2017年开展前期工作省重点项目计划。项目主要承接中石化新疆煤制气外输管道天然气，并与广东省天然气管网公司已建管道工程连通，形成珠三角与粤北地区多气源互补格局，提供天然气供应保障能力。

2018年1月，中石化石油工程设计有限公司编制了《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目可行性研究报告》，已通过专家评审。2018年6月13日，广东省发改委对粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目进行了核准（粤发改能电函〔2018〕2791号），批复建设内容包括：韶关-广州干线项目全长236.3km，年输气能力为 $45 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 。全线分为4段，包括韶关-鳌头主干线、英德支干线、乐昌支干线、乳源支干线。韶关-鳌头主干线管道起点位于新建的韶关首站，终点位于广东省管网一期工程鳌头首站，长度185.5km，管径DN900，设计压力9.2Mpa；英德支干线起于英德市东华镇英德分输清管站，止于英德市英红镇英德末站，长度约32km，管径DN600，设计压力9.2Mpa；乐昌支干线起点位于韶关乐昌市乐昌首站，终点位于乐昌市乐昌门站，长度约13.2km，管径DN300，设计压力6.3Mpa；乳源支干线起点位于韶关乐昌市乐昌首站，终点位于韶关乳源县乳源门站，长度约5.6km，管径DN300，设计压力6.3Mpa。共设8座站场，其中新建7座：分别为韶关首站、曲江分输站、翁源分输站、英德分输清管站（现更名为大镇分输清管站）、佛冈分输站、英德末站、乐昌首站；改扩建1座：鳌头首站，已完成建设，本项目仅对工艺区进行改造。共设6座RTU阀室，包括大塘阀室、铁龙阀室、东华阀室、高岗阀室、汤塘阀室、望埠阀室。项目总投资为452033.71

万元人民币。

2019年5月，中国石油管道局工程有限公司编制了《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目初步设计（0版）》，管道全线全长约208.99km，分为“一干两支”，包括韶关-鳌头主干线、乐昌支干线、乳源支干线，以及粤北维修队和粤中管理处（设韶关作业区、佛冈作业区、广州作业区）。韶关-鳌头主干线管道具备反输功能。韶关-鳌头主干线管道起点位于新建的韶关首站，终点位于广东管网一期工程鳌头首站，长度191.78km，管径DN900，设计输量为 $42 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，设计压力9.2MPa，共设置7座站场（其中新建站场6座，扩建站场1座），4座RTU阀室。新建站场分别为韶关首站、曲江分输站、铁龙分输清管站、翁源分输站、大镇分输清管站、佛冈分输站，扩建站场为鳌头首站，新建阀室分别为苏村阀室、东华阀室、高岗阀室、汤塘阀室。乐昌支干线起点位于韶关乐昌市乐昌首站，终点位于乐昌市乐昌门站，长度13.37km，管径DN300，设计输量为 $2 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，设计压力6.3MPa；乳源支干线起点位于韶关市乐昌市乐昌首站，终点位于韶关乳源县乳源门站，长度3.84km，管径DN300，设计输量为 $1 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，设计压力6.3MPa。项目总投资为355768.60万元人民币。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地有关部门作为主要公众参与对象。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，为广泛地了解 and 掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对项目建设的态度；了解周边就能对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；根据公众意见给施工及前期工作予以考虑或妥善解决。根据建设项目相关信息及环境影响特点，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：本项目编制单位委托日期为2017年11月9日，于2017年11月15日在“广东天然气管网有限公司”网站（<http://gdngg.com.cn/Event6.aspx>）首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容包括：建设项目名称及概要，建设项目的建设单位的名称和联系方式，环境影响评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式，环境影响评价的工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项，公众提出意见的主要方式，公示说明。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式。

本项目于2017年11月15日在“广东天然气管网有限公司”网站（<http://gdngg.com.cn/Event6.aspx>）首次公开环境影响评价信息情况，见附件1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用网络公示的方式，并在确定环评文件编制单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2017年11月9日，公开日期：2017年11月15日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合原《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

### 2.3 公众提出意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，建设单位和评价单位均未收到任何方面的意见。

### 3 第二次公示情况

#### 3.1 公示内容及日期

公开日期：本项目于2018年7月30日在“广东天然气管网有限公司”网站(<http://gdngg.com.cn/Event15.aspx>)进行第二次信息公示，同时公开了环境影响报告书简本。

公开内容包括：建设项目名称及概要，建设项目对环境可能造成影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施，主要评价结论，公众查阅环境影响报告书及补充信息的方式和期限，征求公众意见的范围和主要事项，征求公众意见的具体形式和时间，建设项目的建设单位的名称和联系方式，承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。

#### 3.2 公示方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式。

本项目于2018年7月30日在“广东天然气管网有限公司”网站(<http://gdngg.com.cn/Event15.aspx>)进行第二次信息公示，同时公开了环境影响报告书简本，见附件2。

载体选取符合性分析：本项目第二次信息公示的方式采用网络公示的方式，同时公开了环境影响报告书简本。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合原《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

#### 3.3 查阅情况

本项目第二次信息公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取环境影响报告书简本或网上自行下载（链接：<http://gdngg.com.cn/Event15.aspx>），公众可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

#### 3.4 公众提出意见情况

本项目第二次信息公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

### 4.2 公示方式

### 4.3 查阅情况

### 4.4 公众提出意见情况

## 5 其他公众参与情况

本项目无其他公众参与情况。

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

本项目在整个公众参与期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本项目在建设运营过程中，将始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施和生态保护措施，做好污染治理和生态恢复的工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

### 6.2 公众意见采纳情况

本项目主要环境影响有关内容公示期间，无公众意见反馈。

### 6.3 公众意见未采纳情况

本项目对公众意见无未采纳情况说明。

## 7 报批前公开情况

### 7.1 公开内容及日期

### 7.2 公开方式

## 8 诚信承诺

## 9 附件

附件 1 首次环境影响评价信息网上公开截图

附件 2 第二次网上公示截图

附件 3 征求意见稿网上公示截图

附件 4 征求意见稿现场公示照片

附件 5 征求意见稿报纸公示

附件 6 报批前网上公示截图