

粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目 英德支干线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11月

目 录

目 录.....	1
1 概述.....	1
1.1 公众参与的目的和意义.....	1
1.2 公众参与工作计划.....	1
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....	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 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	12
3.2.3 张贴.....	15
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
4 其他公众参与情况.....	18
5 公众意见处理情况.....	19
5.1 公众意见概述和分析.....	19
5.2 公众意见采纳情况.....	19
5.3 公众意见未采纳情况.....	19
6 报批前公开情况.....	20
6.1 公开内容及日期.....	20
6.2 公开方式.....	20
7 其他.....	21
8 诚信承诺.....	22
9 附件.....	23

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，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）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

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“粤北管道项目”或“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。

粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线起于韶关-鳌头主干线的铁龙分输清管站，止于英德末站，长度46km，管径DN600，设计输量为 $15 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，设计压力9.2MPa，新建1座站场和2座RTU阀室，新建站场为英德末站，新建阀室为石坑阀室和平峰阀室。项目总投资为57714.63万元人民币。

建设单位于2019年6月3日委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开时间为2019年6月6日；《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2019年10月21日至2019年11月1日，共10个工作日；在公众参与过程中，建设单位未收到任何方面的意见；在此基础上，建设单位组织编写完成了《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2019 年 6 月 3 日委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。2019 年 6 月 6 日,在广东天然气管网有限公司网站(<http://gdngg.com.cn>)和深圳市汉宇环境科技有限公司网站 <http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>)首次公开环境影响评价信息情况。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

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2019年6月6日在广东天然气管网有限公司网站(<http://gdngg.com.cn>)和深圳市汉宇环境科技有限公司网站(<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>)首次公开环境影响评价信息情况,公示截图见图2-1。

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个工作日内进行公示(委托日期:2019年6月3日,公开日期:2019年6月6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 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间,建设单位未收到任何方面的意见。



<http://www.gdngg.com.cn/Event2.aspx>

2019/10/18

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图 (1)

新闻动态 | 粤北天然气主干网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响评价

首页 | 新闻中心 | 联系我们

粤北天然气主干网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响评价信息公开

2019-05-06

粤北天然气主干网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响评价信息公开

广东天然气有限公司(以下简称“建设单位”),委托深圳市汉宇环境科技有限公司(以下简称“环评单位”)对“粤北天然气主干网韶关-广州干线项目英德支干线”进行环境影响评价工作,编制《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令(第4号))的相关规定,现将项目环评信息公开如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:粤北天然气主干网韶关-广州干线项目英德支干线

建设地点:英德支干线线路走向为自西北往东南敷设,管线路途依次经过佛冈县龙山镇、韶关市曲江及马坝镇和清远的英德市沙口镇和英德市。

建设内容及规模:共涉及一标段于经龙-龙头至小坑镇镇区分输站管段,止于龙头水站,长约46km,管径DN600,设计输量为 $15 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$,设计压力9.2MPa,新建1座站场和2座RTU站,站场站名为龙头水站,新建的龙头水站位于龙头镇龙头。

建设工期:项目建设周期约12个月。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:广东天然气有限公司

联系人:王工 联系电话:020-66517437 传真:020-66516078 E-mail: 316@gdngg.com.cn

http://www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=97

2019/10/18

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图 (2)

地址：广州市白云区机场路962号国新单位G栋

三、环境影响评价书编制单位的名称

单位名称：深圳市汉宇环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众可以通过国家三方平台中主要公众意见表（网络链接：<http://gdmgg.com.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com/>）。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过国家网站填写公众意见表进行填报，通过信函、传真、电子邮件等方式，向项目建设单位广东省天然气管道有限公司提交公众意见表；公众意见表可在国家网站上下载（链接：<https://an.beiduo.com/5706e28nQa2p9IM3sHttg>；联系电话：0206）。

六、公众提出意见表的截止时间

在环境影响报告书编制及编制过程中，公众随时向建设单位提出与环境影响评价的相关意见。

首页 关于我们 业务领域 信息中心 人力资源 联系我们

广东省天然气管道有限公司
2019年5月5日

附件：[粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支线环境影响评价的公众意见表.docx](#)

← 上一篇：深圳市汉宇环境科技有限公司新建网站环境影响评价报告全本公示

下一篇：表型与遗传学在环境基因组学中的应用

深圳市龙岗区红荔西路
7058号市五大厦510

0755-25562785

0755-25293055

35865124@qq.com

Copyright © 深圳市汉宇环境科技有限公司 All Rights Reserved 版权所有

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图 (3)

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2019年10月21日至2019年11月1日，共10个工作日；符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、现场粘贴公告等形式进行的，充分收集公众意见。

3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在广东天然气管网有限公司网站（<http://gdngg.com.cn>）和深圳市汉宇环境科技有限公司网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>）公开《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的网络连接，公示截图见图3-1。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示的方式采用网络公示的方式，征求意见稿公示的起止时间为2019年10月21日至2019年11月1日，共10个工作日；载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）公示

广东省天然气管网有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展“粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线”环境影响评价工作，《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定，对该项目环境影响报告书（征求意见稿）的情况进行公示，公示材料如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线

建设地点：英德支干线线路宏观走向为自东北向西南方向敷设，管线沿途途径韶关市翁源县铁龙林场、韶关市曲江區烏石鎮和清遠市英德市沙口鎮和英紅鎮。

建设内容及规模：英德支干线起于韶关-鳌头主干线的铁龙分输清管站，止于英德末站，长度 46km，管径 DN600，设计输量为 $15 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，设计压力 9.2MPa，新建 1 座站场和 2 座 RTU 阀室，新建站场为英德末站，新建阀室为石坑阀室和平峰阀室。

建设工期：项目建设周期约 12 个月。

建设工期：本项目计划于 2020 年 1 月开工建设，2022 年 1 月建成投产运行，施工期约 12 个月。

http://www.gdnpg.com.cn/Event12_2.aspx

2019/10/22

图 3-1 征求意见稿公示网上截图（1）

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以通过网页下方附件中下载环境影响报告书征求意见稿电子版(网络链接: https://pan.baidu.com/s/1nubl3belwLi_J533Um9P1w&shfl=sharepsset (提取码: bteb); <http://www.hanyuhuanjing.com>); 也可通过电话预约查看纸质报告书的时间, 并于广东省天然气管网有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围

项目所在地周边或关心本项目的单位和群众。

四、公众意见表的网络链接

公众可以通过网页下方附件中下载公众意见表(网络链接: <https://pan.baidu.com/s/18DrCTqZkOudu8bGlCmPmJA&shfl=sharepsset> (提取码: 886u); <http://www.hanyuhuanjing.com>)。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公示网址附件公众意见表进行填写, 通过信函、传真、电子邮件等方式, 向项目建设单位广东省天然气管网有限公司提交该公众意见表, 公众意见表可在公示网址附件中下载。

建设单位: 广东省天然气管网有限公司

联系人: 李工 联系电话: 13430377437 传真: 020-66816073
E-mail: lizf@gdngg.com.cn

地址: 广州市白云区机场路 1962 号国际单位 G 栋

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布之日起, 10 个工作日内向建设单位提出意见和建议。

广东省天然气管网有限公司

2019 年 10 月 21 日

公司简介 | 人才招聘 | 联系我们
广东省天然气管网有限公司版权所有
地址: 广州市机场路1962号国际单位G栋 联系电话: 020-66816073
粤ICP备11064837号-1

http://www.gdngg.com.cn/Event2_2.aspx

2019/10/22

图 3-1 征求意见稿公示网上截图 (2)

新闻中心

首页 - 新闻中心 - 环评公告

粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）公示

2019-10-21

广东省天然气有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展“粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线”环境影响评价工作，《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价的公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，对该项目拟受影响第三方（征求意见稿）的征求意见稿公示，公示内容如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线

建设地点：英德支干线线路走向为自东北向西南方向敷设，管线路径途经韶关市翁源县鹤田镇、韶关市曲江区和清远市英德市沙口镇和英德镇。

建设内容及规模：英德支干线起于韶关-肇庆主干线的鹤田镇鹤田站，止于英德站，长度46km，管径DN600，设计输量为 $1.5 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，设计压力0.2MPa，新建3座站场及2座RTU调压，新建站场为鹤田末站、新建调压为白鹤潭调压站和平峰调压站。

建设工期：按项目建设周期的12个月。

建设工期：本项目计划于2020年1月开工建设，2022年1月建成投产运行，施工期为22个月。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以通过网站下方附件中下载环境影响报告书征求意见稿电子版（网络链接：<http://gdhgg.com.cn/>，<http://www.hanyuhuanjing.com/>），也可通过电话联系建设单位索取纸质报告书，并于广东省天然气有限公司索取。

三、征求意见稿的范围

项目所在地周边受影响第三方单位和群众。

四、公众意见表的网络链接

公众可以通过网站下方附件中下载公众意见表（网络链接：<http://gdhgg.com.cn/>，<http://www.hanyuhuanjing.com/>）。

五、公众提出意见的方式和途径

http://www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=178

2019/11/5

图 3-1 征求意见稿公示网上截图（3）

公众可下载并阅读网站上所有公众意见进行查阅，通过电话、传真、电子邮件等方式，向项目建设单位广东省天然气管网有限公司提交公众意见，公众意见可在公示期间随时下载。

建设单位：广东省天然气管网有限公司

联系人：李工 联系电话：13430377437

传真：020-66816073

E-mail: lizf@gdngg.com.cn

[首页](#)

[关于我们](#)

[业务领域](#)

[信息中心](#)

[人力资源](#)

[联系我们](#)

地址：广州市白云区机场路1952号奥得单位04楼

六、公众提出意见的起止时间

公众可至本公告发布之日前，10个工作日内向建设单位提交意见和建议。

广东省天然气管网有限公司

2019年10月21日

附件：[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意见.docx](#)

[粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环评公众参与意见公示表.pdf](#)

← 上一篇 - 宁夏村东、西岭社区区域环境现状监测信息公开公告

下一篇 - 石井社区人户表及人洋江片区供水更新项目土壤环境检测信息公开公告 →



深圳市福田红荔西路
7058号伟致大厦510



0755-25562785



3755-25893055



358651241@qq.com

Copyright © 深圳市汉字环境科技有限公司 All Rights Reserved 版权所有

图 3-1 征求意见稿公示网上截图 (4)

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，在《粤北天然气主干网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书》征求意见稿形成后，在征求意见稿公示期间，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（羊城晚报）进行环境信息的公开，公示时间：2019年10月26日和2019年10月28日（共2次），报纸公示照片见图3-2~图3-3。

羊城晚报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。



图 3-2 报纸公示 (2019 年 10 月 26 日)



图 3-3 报纸公示 (2019 年 10 月 28 日)

3.2.3 张贴

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图3-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10 个工作日（2019年10月21日至2019年11月1日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。





英德市蕉园村



英德市石坑村



英德市石坑小学



英德市新建村



英德市园山村



英德市清溪村



英德市红峰村



英德市平峰村



图 3-4 现场公示照片

3.3 查阅情况

本次公示期间，公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位地址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

5 公众意见处理情况

5.1 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。

5.2 公众意见采纳情况

本项目无公众意见采纳情况说明。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目无公众意见未采纳情况说明。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2019年11月8日在“深圳市汉宇环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

公开网址：<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>。

公开时间：2019年11月28日

载体选取的符合性分析：本项目于2019年11月28日在环评单位“深圳市汉宇环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目英德支干线环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果，由珠海市一德石化有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东省天然气管网有限公司

承诺时间：2019年11月8日

9 附件

无其他需要提交的附件。