

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
4.2.1 网络公开.....	5
4.2.2 报纸公开.....	5
4.2.3 张贴公告.....	6
4.3 查阅情况.....	6
4.4 公众提出意见情况.....	6
5 其他公众参与情况.....	7
6 公众意见处理情况.....	8
6.1 公众意见概述和分析.....	8
6.2 公众意见采纳情况.....	8
6.3 公众意见未采纳情况.....	8
7 报批前公开情况.....	9
7.1 公开内容及日期.....	9
7.2 公开方式.....	9
8 诚信承诺.....	10
9 附件.....	11
附件 1 首次环境影响评价信息网上公开截图.....	11

附件 2 第二次网上公示截图.....	13
附件 3 征求意见稿网上公示截图.....	15
附件 4 征求意见稿现场公示照片.....	18
附件 5 征求意见稿报纸公示.....	27
附件 6 报批前网上公示截图.....	29

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

公开日期：按照《环境影响评价公众参与办法》，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”，因此建设单位于2019年5月16日起分别在“广东天然气管网有限公司”网站（<http://gdngg.com.cn/>）、“深圳市汉字环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/Index/index.html>）、广东羊城晚报以及项目沿线敏感点公开《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书（征求意见稿）》。

公开内容主要包括：建设项目的名称及概要、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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

4.2 公示方式

4.2.1 网络公开

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，于2019年5月16日起分别在“广东天然气管网有限公司”网站（<http://gdngg.com.cn/>）、“深圳市汉字环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/Index/index.html>）公开《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书（征求意见稿）》，见附件3。

载体选取符合性分析：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。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2.2 报纸公开

结合本项目环境影响报告书征求意见稿网上公示，为方便沿线村民了解项目信息，本项目于2019年5月23日在《广东羊城晚报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于2019年5月29日在《广东羊城晚报》报纸再次刊登征求意见稿公示信息，见附件5。环境影响报告书征求意见稿可联系建设单位、环评单位获取或网上下载（链接：<http://www.hanyuhuanjing.com/Index/index.html>）。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省广州市、清远市和韶关市，环境影响报告书征求意见稿公示方式采用广东地区公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.2.3 张贴公告

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便沿线村民了解项目信息，本项目于2019年5月20日-2019年6月10日在沿线敏感点张贴征求意见稿公示信息，公示照片见附件4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目沿线敏感点作为张贴区域，连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目沿线公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

4.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<http://gdngg.com.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：<http://gdngg.com.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com>。

4.4 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。

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

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：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5月26日在“深圳市汉宇环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/Index/index.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。

7.2 公开方式

公开网址：<http://www.hanyuhuanjing.com/Index/index.html>；截图见附件6。

公开时间：2019年6月26日

载体选取的符合性分析：本项目于2019年6月26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/Index/index.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。

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，并按照要求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，由广东省天然气管网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6月25日





附件 2 第二次网上公示截图

广东省天然气管网有限公司 | 公司简介

页码, 1/2



粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响评价第二次公示

广东省天然气管网有限公司（以下简称“建设单位”）拟投资452033.71万元人民币建设“粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目”，深圳市汉宇环境科技有限公司中标承接《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书》的编制工作。目前，报告书已基本编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《关于印发〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》（环发〔2006〕28号）的相关规定，对该环境影响评价报告书的情况进行第二次公示，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

项目概况：本工程管道全线分为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9.2 Mpa；英德支干线起于英德市东华镇英德分输站，止于英德市英红镇英德末站，长度约32km，管径DN600，设计压力3.2 Mpa；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6.3 Mpa；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5.5km，管径DN300，设计压力6.3 Mpa。本项目全长236.5km，共设置8座站场（其中新建7座，分别为韶关首站、曲江分输站、鳌源分输站、英德分输站、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。），另外新建8座RTU阀室。

本项目年设计输气量总计45×10⁸m³/a。其中韶关-鳌头主干线、英德支干线的设计输量为42×10⁸m³/a，乐昌支干线的设计输量为2×10⁸m³/a，乳源支干线的设计输量为1×10⁸m³/a。

建设工期：项目建设周期24个月。

二、建设项目对环境可能造成不良影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施

本项目在施工期间可能带来的环境影响包括生活污水、施工废水的排放，施工机械的噪声，施工扬尘以及施工带来的植被破坏等，施工期的环境影响是短暂的，随着施工期结束而消除。项目建成后运营期的主要环境影响可能包括设备运行噪声影响，气体泄露风险等。针对这些可能的环境风险，环评单位要求建设单位必须采取切实有效的防护措施，以最大限度减少对环境的不良影响，有效减少风险的发生，使项目对环境的影响降低到公众和环境可接受水平。

本项目对环境的影响主要表现在施工期对生态环境的影响，工程建设将对景观生态、植被、土壤理化性质、水土流失、农业生产等方面造成影响。管道总线在可研阶段已进行充分论证、优化，管道穿越空于水库饮用水源保护区、生态严格控制区、英德市山自然保护区、英德国家森林公园、韶关南华森林公园将采取隧道穿越、增加墩基等工程措施，降低对敏感区的影响。运营期废水经处理后达标排放，固体废物分类处理，采用低噪声的设备。项目正常工况下对沿线大气、水、声、生态环境影响均较小。运营期主要环境影响在于潜在的风险事故，表现为天然气泄漏后，由于不完全燃烧产生CO，对区域内的环境影响。本项目运营后将建立合理的应急设备配置方案、完善的区域应急预案、撤离方案及应急预案，以有效降低事故风险的影响程度。经评价认为，本项目在切实采取环评报告书提出的各项风险防范措施、风险管理措施、应急措施和应急预案后，环境风险可以接受。

三、主要评价结论

项目穿越生态严格控制区已完成生态严格控制区穿越可行性研究论证，穿越英德市山自然保护区、英德国家森林公园、韶关南华森林公园已开展唯一性论证和专题评价。

总体而言,项目管线路由得到了当地各级主管部门的认可;建设单位和运营单位在落实本报告书中所提出的有关环保措施、生态恢复措施、风险防范措施和施工应急措施,沿线规划等相关部门要求,严格执行“三同时”规定后,将使项目实施过程及运行后对环境的影响得到有效控制,按照相关法律法规规定,在自然保护区范围调整、森林公园征占手续办理前,相关穿越段不进行施工建设,环评报告书认为粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目在采取本报告书提出的环境保护措施前提下,从环境保护角度考虑,本项目建设是可行。

四、公众查阅环境影响报告书简本及补充信息的方式和期限

1、查阅与索取方式

公众可发邮件至lixif@gdngg.com.cn或者通过电话、传真、信件等方式与建设单位联系进行索取报告书简本。

2、查阅期限和意见反馈方式

查阅期限:公示之日起十个工作日内;

意见反馈方式:邮件、电话、传真、信件等方式。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、范围:主要为项目周围的民众和团体;

2、主要事项:征求公众对项目建设的环境影响、污染防治措施等方面的意见和建议。

六、征求公众意见的具体形式和时间

1、形式:通过邮件、电话、传真、信件等方式发回公众调查表或提交书面意见;

2、期限:公示之日起十个工作日内。

七、建设项目的建设单位的名称和联系方式

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:lixif@gdngg.com.cn

地址:广州市白云区机场路1962号国际单位C栋

八、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位:深圳市汉宇环境科技有限公司

联系人:苑工 联系电话:13570303167 传真:0755-25669417 E-mail:45890700@qq.com

地址:深圳市福田区红荔西路7068号市政大厦510

广东省天然气管网有限公司

2018年7月30日

附件:粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书(简本)

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C栋 联系电话:020-66816000

粤ICP备13064337号-1

附件 3 征求意见稿网上公示截图

广东省天然气管网有限公司 | 公司简介

页码, 1/2



粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书（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”）委托深圳市汉华环境科技有限公司对“粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目”进行环境影响评价工作，《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

建设地点：本项目韶关-肇头主干线从南向北途经韶关市曲江、曲江、翁源县、清远市英德市、佛冈县以及广州市从化市；乐昌支线途经韶关市乐昌市；乳源支线途经韶关市乐昌市和乳源县。

建设内容及规模：管道全长约208.99 km，分为“一干两支”，包括韶关-肇头主干线、乐昌支线、乳源支线，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-肇头主干线管道具备反输功能，韶关-肇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肇头首站，长度191.78km，管径DN900，设计输量为42×10⁸m³/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、铁龙分输站、翁源分输站、大陂分输站、佛冈分输站，扩建站场为肇头首站，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2×10⁸m³/a，设计压力6.3MPa。乳源支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1×10⁸m³/a，设计压力6.3MPa。

建设工期：本项目计划于2019年8月开工建设，2021年6月建成投产运行，施工期约24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/107s65WYBqPaX_310n3Kw，提取码：2b_jb）；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/1g7-lx11o7-QzMM091TP&Q>，提取码：fjwd）。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公示网站附件公众意见表进行填写，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该公众意见表，公众意见表可在公示网站附件中下载。

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：020-68816073

E-mail: lizf@gdngg.com.cn

地址：广州市白云区机场路1982号国际单位C栋

<http://www.gdngg.com.cn/Event15.aspx>

2019/5/21

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5月16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: 广州市机编路1902号国际单位C栋 联系电话: 020-66816000

粤ICP备11064837号-1

粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

2019-05-20

广东省天然气管网有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉平环保科技有限公司对“粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目”进行环境影响评价的工作。《粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响报告书（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，对该项目环境影响评价报告书（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

建设地点：本项目韶关-肇庆主干线从肇庆北道经韶关作乐镇、曲江、始兴县、南雄市、乐昌市、清远市英德市、佛冈县以及广州市从化市；乐昌支干线途经韶关乐昌市；乳源支干线途经韶关市乐昌市和乳源县。

建设内容及规模：管渠全线长约208.99km，分为“一干两支”，包括韶关-肇庆主干线、乐昌支干线、乳源支干线，以及粤北输供队和粤中管理处（韶南水作业区、佛冈作业区、广州作业区）。韶关-肇庆主干线管渠具备输油功能。韶关-肇庆主干线管渠起点位于新建的韶北首站，终点位于广东管网一期工程肇庆首站，长度191.78km。管径D1900，设计输量为 $4.2 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，设计压力0.23MPa，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。新建站场分别为韶北首站、曲江首站、佛冈首站、佛冈分输站、大佛分输站、佛冈分输站，扩建站场为肇庆首站。新建阀室分别为赤村阀室、东华阀室、高岗阀室、洛塘阀室。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首站，长度13.37km，管径D1000，设计输量为 $2 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，设计压力0.23MPa。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首站，长度3.84km，管径D800，设计输量为 $1 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，设计压力0.23MPa。

建设工期：本项目计划于2019年8月开工建设，2021年8月建成投产运行，施工期约24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：<http://ghgg.com.cn>、<http://www.hanyuanjing.com>），也可通过电话预约索取纸质报告书的时间，并于广东省天然气管网有限公司查阅。

三、征求意见稿的范围

项目所在地周边关心本项目的单位和群众。

四、公众意见的网络链接

公众可以通过网页下方附件中下载公众意见表（网络链接：<http://ghgg.com.cn>、<http://www.hanyuanjing.com>）。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表并填写，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：1347077437 林真：020-66816073 E-mail: liu@ghgg.com.cn

地址：广州市白云区机场路190号国际单位3楼

六、公众提出意见的起止时间

公众可自本公告发布之日起，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5月20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报告书（征求意见稿）.pdf

[粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响评价报告书征求意见稿.docx](#)

前一页：粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响评价报告书公示

下一页：韶南输供队输供工程环境影响评价报告书公示



深圳市福田区红荔西路
7098号市燃气大厦510



0755-25562785



0755-25093055



358651241@guccm

附件 4 征求意见稿现场公示照片



从化市鳌头镇



从化市鳌头镇下西村



清远市东华镇



清远市高岗镇



清远市龙山镇



清远市龙山镇沙白塘村



清远市龙山镇车步村



清远市龙山镇官路唇村



清远市汤塘镇



清远市汤塘镇高岭村



清远市汤塘镇升平村
清远市英红镇



清远市汤塘镇竹山村
清远市英红镇红旗居委户



韶关市大塘镇



韶关市大塘镇侧田村



韶关市大塘镇东岗岭村



韶关市大塘镇新红村



韶关市大塘镇黑石村



韶关市大塘镇塘口村



韶关市桂头镇



韶关市乐城街道



韶关市马坝镇



韶关市马坝镇演山村



韶关市马坝镇转溪村



韶关市沙溪镇



韶关市汤塘镇丈古岭村



韶关市汤塘镇左村



韶关市铁龙林场龙集村



韶关市翁城镇



韶关市翁城镇墨岭村



韶关市新江镇



韶关市新江镇小镇村



乐昌市长来镇



乐昌市长来镇安口村



乐昌市长来镇灵口村



英德市东华镇古潭村



英德市东华镇金洞村



英德市东华镇九围村



英德市东华镇牛岗岭村



英德市东华镇文南村



英德市东华镇雅堂村

附件 5 征求意见稿报纸公示



而且多登一点。晶莹的灯光中，母亲慈祥的背影，母亲慈祥的笑容，父亲把每一份爱都放在每个细节里，母亲把每一份爱都放在每个细节里，母亲把每一份爱都放在每个细节里...



奇山幽谷(国画)

□杨永鲜

青板上带煎制，有足够的辣味，但都又能接受得了。一般一只3斤的仔鸭要放与两左右青椒3两左右仔姜，再准备大蒜1两，这些都成为仔鸭的标配。

宰鸭是炒好血蛋鸭的前置环节，能否割出一碗不凝固的鸭血，是血蛋鸭成功与否的关键。一般是，杀鸭前要准备一筒约4两左右的清涼山泉水(用矿泉水也可以)，放入足够的盐(姜炒熟鸭鸭所需盐都要放入清水中)，杀鸭要一次性完成放血，并让鸭血充分流入清水中，这过程中，要有人帮忙不停地搅动鸭血，让鸭血不能凝固成块，当用筷子挑起鸭血时有成块的状态，就算割制好了。

其中，如果鸭血还有鲜红色也可开一点点文火。鸭血在锅中转红(呈暗红色)便可关掉火源，此时，要迅速将做好的血蛋鸭倒入碗中，不可留在热锅中，否则鸭血容易老化，影响口感，至此，一道正宗的，色香味俱全的武冈血蛋鸭便更加完成了。

在农村，一家炒血蛋鸭，香味早就飘到邻近人家，周围四邻都知道这家来客人了。一般来说，一只3斤左右的鸭子4至5人食用最为合适。鸭肉吃完后，剩下的辣椒、生姜都足够让人吃上两碗大米饭。如果每人再小碟二两当地酿制的米酒，配上农家自己种植的时令蔬菜，便可满足饕餮们的口味了。

566523、13622244208

天河区天河路490号壬丰大厦西厅



电话:13922437901

地址:广州市天河区黄埔大道中腰岗西11号204室

本册信息

由大会提供

请向青编办索取

公告

关于广东天然气有限公司... 2019年5月22日

通告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

通告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

通告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

通告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

通告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

公告

关于广东天然气有限公司... 2019年5月22日

公告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

公告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

公告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

公告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

公告

广东省广州市中级人民法院公告... 2019年5月22日

粤北天然气主干管网韶关-广州干线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示. 2019年5月22日

寻亲者家属. 2019年5月22日

女士征婚. 2019年5月22日

声明. 2019年5月22日

公用清算公告. 2019年5月22日

广州市公安局禁毒支队公告. 2019年5月22日

仲裁委员会公告. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

寻人启事. 2019年5月22日

附件 6 报批前网上公示截图

