

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程” 梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众参与说明



国家管网集团广东省管网有限公司

2021年12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.....	6
3.1 第一次征求意见稿公示.....	6
3.1.1 公示内容及时限.....	6
3.1.2 公示方式.....	6
3.1.3 查阅情况.....	18
3.1.4 公众提出意见情况.....	18
3.2 第二次征求意见稿公示.....	19
3.2.1 公示内容及时限.....	19
3.2.2 公示方式.....	20
3.2.3 查阅情况.....	31
3.2.4 公众提出意见情况.....	31
4 其他公众参与情况.....	32
5 公众意见处理情况.....	33
5.1 公众意见概述和分析.....	33
5.2 公众意见采纳和未采纳情况.....	34
6 报批前公开情况.....	36
6.1 公开内容及日期.....	36
6.2 公开方式.....	36
7 其他.....	38
8 诚信承诺.....	39
9 附件.....	40

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，是建设单位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域的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

2021 年 4 月 15 日，梅州市发展和改革局对国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目进行了核准（梅发改核准【2021】3 号），项目单位为国家管网集团广东省管网有限公司，建设规模及主要内容包括：项目起点为广东省管网揭阳—梅州支干线的畚江阀室，途经梅州市梅县区、五华县、兴宁市，终点位于兴宁分输站；线路全长 58.5km，管径 323.9 mm，设计压力 6.3 Mpa，设计输量为 $1.55 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ；共设置 3 座站场（畚江分输站、五华分输站、兴宁分输站）和 1 座阀室（水口阀室）。项目总投资为 49507 万元人民币。

建设单位于 2021 年 5 月 10 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，环境影响评价信息首次公开时间为 2021 年 5 月 14 日；《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（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第一次公示的起止时间为 2021 年 8 月 24 日至 2021 年 9 月 6 日，共 10 个工作日；在征求意见稿的公示期间，建设单位收到兴宁市新陂镇先声村村民反对兴宁分输站拟选址的意见，建设单位了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址。根据兴宁分输站重新选址的情况，环评单位对《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了修改；建设单位对环境影响报告书征求意见稿进行第二次公示，起止时间为 2021 年 12 月 2 日至 2021 年 12 月 15 日，共 10 个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目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 2021 年 5 月 10 日委托深圳市汉宇环境科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2021 年 5 月 14 日在广东天然气管网有限公司网站（http://www.gdngg.com.cn/Event2_8.aspx）和深圳市汉宇环境科技有限公司网站（www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=367）首次公开环境影响评价信息情况。公示时间为环境影响报告书征求意见稿编制过程中。

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2021年5月10日委托深圳市汉宇环境科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于2021年5月14日在广东天然气管网有限公司网站（http://www.gdngg.com.cn/Event2_8.aspx）和深圳市汉宇环境科技有限公司网站（www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=367）上首次公开环境影响评价信息情况。公示截图见图2-1~图2-2。

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：2021年5月10日，公开日期：2021年5月14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。



国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价信息公开

国家管网集团广东省管网有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉宇环境科技有限公司（以下简称“环评单位”）开展“国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目”环境影响评价工作，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，对项目基本情况信息公开如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目

建设地点：线路起于揭阳-梅州支干线的**曲江阀室**，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新铺镇兴宁分输站。

建设内容及规模：线路全长58.5km，其中，揭阳-梅州支干线**曲江阀室至曲江分输站**连接管线长度约0.3km，设计压力9.2MPa，管径DN300；**曲江分输站-龙川分输站**长度58.2km，设计压力6.3MPa，管径DN300；设计输量为2.82亿方/年。线路起于揭阳-梅州支干线的**曲江阀室**，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新铺镇兴宁分输站。共设置3座站场和2座阀室。其中新建站场分别为**曲江分输站**、**五华分输站**、**兴宁分输站**；扩建截断阀室为**曲江阀室**，新建截断阀室为**水口阀室**。
建设工期：项目建设周期约12个月。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

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

地址：广州市黄埔大道东844号保利鱼珠港S4栋18楼

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

联系人：刘工 联系电话：020-84158003 E-mail: jophylau@qq.com

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

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：<http://gdngg.com.cn/>；<http://www.hanyuhsanjing.com/>）。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可下载公示网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**国家管网集团广东省管网有限公司**提交该公众意见表，公众意见表可在公示网附件中下载（网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1t1UO1hS1iushJvruVGFvOw>；提取码：916g）。

六、公众提出意见的起止时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

国家管网集团广东省管网有限公司

2021年5月14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：020-66816000

粤ICP备11064437号-1

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图

2021/6/18

新闻动态 | 信息中心 | 深圳市汉宇环境科技有限公司

首页 关于我们 业务领域 信息中心 人力资源 联系我们

首页 > 信息中心 > 信息公告

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价信息公开

2021-05-14

国家管网集团广东省管网有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉宇环境科技有限公司（以下简称“环评单位”）开展“国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目”环境影响评价工作。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，对项目基本情况信息公开如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目

建设地点：线路起于揭阳-梅州支干线的畚江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。

建设内容及规模：线路全长58.5km，其中，揭阳-梅州支干线畚江阀室至畚江分输站间连接管线长度约0.3km，设计压力9.2MPa，管径DN300；畚江分输站-龙川分输站长度58.2km，设计压力6.3MPa，管径DN300；设计输量为2.82亿方/年。线路起于揭阳-梅州支干线的畚江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。共设置3座站场和2座阀室。其中新建站场分别为畚江分输站、五华分输站、兴宁分输站；扩建截断阀室为畚江阀室、新建截断阀室为水口阀室。

建设工期：项目建设周期约12个月。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

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

地址：广州市黄埔大道东844号保利鱼珠港S4栋18楼

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

联系人：刘工 联系电话：020-84158003 E-mail: jophylau@qq.com

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

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：<http://gdngg.com.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com/>）。

五、提交公众意见表的方式和途径

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，向项目建设单位国家管网集团广东省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（网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1t1UO1h81iuwHjvruVGfVOW>；提取码：916g）。

六、公众提出意见的起止时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

国家管网集团广东省管网有限公司

2021年5月14日

附件：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众意见表.docx

www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=367

1/2

图 2-2 首次环境影响评价信息公开网上截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 第一次征求意见稿公示

3.1.1 公示内容及时限

《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目目环境影响报告书（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2021年8月24日至2021年9月6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。

3.1.2 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。

3.1.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在“梅州市人民政府”官方网站（https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/ssthjj/tzgg/content/post_2210378.html）和深圳市汉宇环境科技有限公司网站（http://www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=388）公开《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的网络链接，公示截图见图3-1~图3-2。

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2021年8月24日至2021年9月6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。



图 3-1 征求意见稿公示网上截图（1）

2021/8/24

梅州市人民政府门户网站 梅州市生态环境局 通知公告 国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

建设地点：线路起于揭阳-梅州主干线的畚江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。

建设内容及规模：线路全长58.5km，其中，揭阳-梅州支线畚江阀室至畚江分输站间连接管线长度约0.3km，设计压力9.2MPa，管径DN300；畚江分输站-龙川分输站长度58.2km，设计压力6.3MPa，管径DN300；设计输量为2.82亿方/年。线路起于揭阳-梅州主干线的畚江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。共设置3座站场和2座阀室。其中新建站场分别为畚江分输站、五华分输站、兴宁分输站；扩建截断阀室为畚江阀室、新建截断阀室为水口阀室。

建设工期：项目建设周期约12个月。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com>）；也可通过电话预约查看纸质报告书的时间，并于国家管网集团广东省管网有限公司查阅。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<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，向项目建设单位国家管网集团广东省管网有限公司提交该公众意见表，环境影响报告书征求意见稿和公众意见表可在公示网址附件中下载。

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

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

地址：广州市黄埔大道东844号保利鱼珠港S4栋18楼

评价单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

联系人：刘工联系电话：020-84158003 E-mail: jophylau@qq.com

https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/ssthjj/tzgg/content/post_2210378.html

2/3

图 3-1 征求意见稿公示网上截图（2）

2021/8/24

梅州市人民政府门户网站 梅州市生态环境局 通知公告 国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

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。

附件：1-国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众意见表(1).docx

2-国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）(1).pdf

国家管网集团广东省管网有限公司

2021年8月24日

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [关于我们](#) | [使用帮助](#) | [政务邮箱](#) | [网站建议](#)

Copyright 2006 www.meizhou.gov.cn All Rights Reserved 网站标识码：4414000001 | 粤ICP备05070905号

主办：梅州市人民政府办公室 制作维护：梅州市政务大数据管理中心 联系方式：0753-2188852（仅受理网站建设维护）

（建议使用1366×768分辨率 IE9.0以上版本浏览器） 粤公网安备44140202000020 站长统计



https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/ssthjj/tzgg/content/post_2210378.html

3/3

图 3-1 征求意见稿公示网上截图（3）

2021/9/2

新闻动态 | 信息中心 | 深圳市汉宇环境科技有限公司

首页 关于我们 业务领域 信息中心 人力资源 联系我们

首页 > 信息中心 > 信息公告

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

2021-08-24

国家管网集团广东省管网有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉宇环境科技有限公司（以下简称“环评单位”）开展“国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目”环境影响评价工作。《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁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：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目

建设地点：线路起于揭阳-梅州支干线的畲江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。

建设内容及规模：线路全长58.5km，其中，揭阳-梅州支干线畲江阀室至畲江分输站间连接管线长度约0.3km，设计压力9.2MPa，管径DN300；畲江分输站-龙川分输站长度58.2km，设计压力6.3MPa，管径DN300；设计输量为2.82亿方/年。线路起于揭阳-梅州支干线的畲江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。共设置3座站场和2座阀室。其中新建站场分别为畲江分输站、五华分输站、兴宁分输站；扩建截断阀室为畲江阀室、新建截断阀室为水口阀室。

建设工期：项目建设周期约12个月。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com>）；也可通过电话预约查看纸质报告书的时间，并于国家管网集团广东省管网有限公司查阅。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<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，向项目建设单位国家管网集团广东省管网有限公司提交该公众意见表，环境影响报告书征求意见稿和公众意见表可在公示网址附件中下载。

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

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

地址：广州市黄埔大道东844号保利鱼珠港S4栋18楼

评价单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

联系人：刘工 联系电话：020-84158003 E-mail: jophylau@qq.com

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

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。

国家管网集团广东省管网有限公司
2021年8月24日

附件：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众意见表.docx

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf

www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=388

1/2

图 3-2 征求意见稿公示网上截图

3.1.2.2 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《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（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：2021年8月27日和2021年8月30日（共2次），报纸公示照片见图3-3~图3-4。

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。

羊城晚报 今日·国际

阿富汗塔利班：一两周内“组阁”

“内阁”成员中是否有女性，将“由塔利班领导层决定”

新华社电 阿富汗塔利班发言人28日称，正在筹备“组阁”，预期一两周内完成。

塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德先前告诉路透社，将在一周内发布“组阁”消息，后来更正为“一周或两周”。

穆贾希德说，塔利班已经任命34个省中33个省的省长和警察局局长，以及公共卫生、教育和中央银行等关键部门的负责人。

路透社问及“内阁”成员中是否有女性，穆贾希德没有明确答复，仅说这由塔利班领导层决定。

穆贾希德谴责美军无人机27日在阿富汗东部楠格哈尔省空袭极端组织“伊斯兰国”阿富汗分支人员，称这是“对阿富汗领土的攻击”。不过，他呼吁美国等西方国家今后与阿富汗保持外交关系。

另外，塔利班28日官报已经下令银行恢复营业，周取款限额为200美元或万阿富汗尼。穆贾希德表示，阿富汗贬值是局势变化引发的“暂时”现象，“新的政府系统开始运作，情况恢复正常”。

羊城晚报·分类广告

上门广告商务代理： 精洪广告：020-87566523、13622244208

地址：广州市黄埔大道中309号自编3-10A一楼 咨询、投诉电话：020-87133122

<p>遗失声明 汕头市惠德文化传媒有限公司遗失公章一枚，声明作废。</p> <p>遗失声明 广州崇地地产代理有限公司遗失财务专用章(印章编号：490188004726)，遗失人：(黄松)先一收，声明作废。</p> <p>遗失声明 主警公(广东)文化传播有限公司遗失公章一枚，声明作废。</p> <p>广东省汕头市潮阳区人民法院公告 董望生(公民身份证号码440302198003124532) 本院受理原告陈示礼与被告陈望生合同纠纷一案，根据法律程序送达起诉状副本，开庭传票等。原告陈望生于2021年8月26日支付原告陈示礼211800元及逾期付款损失(自起诉之日起计算至还清款项之日止按中国人民银行现行基准利率上浮50%计算)，本案全部诉讼请求未付。自公告之日起经过60日，即视为送达。提出答辩的期限和举证期限分别为本公告送达期限届满后的十五日内和三十日内，并定于2021年八月二十日上午九时三十分在潮阳法院公开开庭进行审理，逾期将依法缺席判决。特此公告。 二〇二一年八月二十六日</p>	<p>国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公告(征求意见稿)公示</p> <p>本项环境影响评价报告(征求意见稿)已完成，现就环境影响评价公众参与办法，现进行公示。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响评价征求意见稿全文及公众意见表的网络链接如下：https://www.mindong.com.cn/zq/dp/www.kayonshuang.com(公众可自行下载电子版；也可通过上述网站查看征求意见稿电子版)；电子邮箱：广东省管网有限公司。 2. 本次征求意见稿的公示范围为本项环境影响评价范围内的公众以及单位，重点针对对项目及环境方面提出自己的意见看法(不接受与环境保护无关的问题)。 3. 公众提出意见的方式和途径：下载公众意见表进行填写，通过信函、电子邮件等方式，向建设单位或环评公司意见表。 4. 公众意见表截止日期：自公告发布之日起10个工作日内。 5. 联系方式：国家管网集团广东省管网有限公司(联系人：李工；通讯地址：广州市黄埔大道东144号保利国际广场54楼11楼；联系电话：020-86816073)；E-mail: Tuff@kayonshuang.com.cn。 <p>国家管网集团广东省管网有限公司 2021年8月30日</p>	<p>国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告</p> <p>海丰县自然资源局、海丰县公共资源交易中心、汕尾市公共资源交易中心汕尾分中心以网上挂牌方式出让下列国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：</p> <p>一、出让标的：位于海丰县海城镇光涛开发区西片的建设用地使用权，土地出让面积13082.3平方米，土地用途为二类居住用地，使用年限70年。</p> <p>二、用地规划设计要求：该宗地建筑容积率≤4.5，计算容积率建筑面积≤58411.5㎡，建筑高度≤30m，绿化率≥35%，具体设计条件和要求详见《海丰县规划条件通知书》(海自然资规条[2020]第0054-11-16号)，并以此为准。</p> <p>三、公告及挂牌竞价时间：公告时间为2021年8月28日至2021年9月16日17时止，挂牌竞价时间为2021年9月17日至2021年9月26日17时止，保证金缴纳截止时间2021年9月25日17时。</p> <p>四、竞买人资格条件：(一)中华人民共和国境内的自然人、法人和其它组织(法律法规另有规定者除外)均可报名参加竞买。竞买人及其配偶在海丰县范围内或汕尾市范围内或汕尾市公共资源交易中心不得参与竞买。</p> <p>五、相关竞买要求和竞买办法：(一)上述国有建设用地使用权挂牌起始价为人民币4788.81万元，竞买每宗递增数额为人民币50万元，报名缴纳的保证金为人民币4788.81万元。(二)具体竞买要求和竞买办法详见本次交易的《国有建设用地使用权网上公开挂牌出让须知》，竞买申请人可登录汕尾市公共资源交易中心汕尾分中心土地与矿业权网上挂牌交易系统浏览相关信息(网址：http://gdy.kayonshuang.com)。六、联系方式与银行账户：(一)联系人：熊先生(二)联系电话：0660-6389382(三)银行账号：网上交易系统自动扣款。</p> <p>汕尾市公共资源交易中心汕尾分中心 2021年8月28日</p>	<p>国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告</p> <p>海丰县自然资源局、海丰县公共资源交易中心、汕尾市公共资源交易中心汕尾分中心以网上挂牌方式出让下列国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：</p> <p>一、出让标的：位于海丰县海城镇光涛开发区西片的建设用地使用权，土地出让面积13082.3平方米，土地用途为二类居住用地，使用年限70年。</p> <p>二、用地规划设计要求：该宗地建筑容积率≤4.5，计算容积率建筑面积≤58411.5㎡，建筑高度≤30m，绿化率≥35%，具体设计条件和要求详见《海丰县规划条件通知书》(海自然资规条[2020]第0054-11-16号)，并以此为准。</p> <p>三、公告及挂牌竞价时间：公告时间为2021年8月28日至2021年9月16日17时止，挂牌竞价时间为2021年9月17日至2021年9月26日17时止，保证金缴纳截止时间2021年9月25日17时。</p> <p>四、竞买人资格条件：(一)中华人民共和国境内的自然人、法人和其它组织(法律法规另有规定者除外)均可报名参加竞买。竞买人及其配偶在海丰县范围内或汕尾市范围内或汕尾市公共资源交易中心不得参与竞买。</p> <p>五、相关竞买要求和竞买办法：(一)上述国有建设用地使用权挂牌起始价为人民币4788.81万元，竞买每宗递增数额为人民币50万元，报名缴纳的保证金为人民币4788.81万元。(二)具体竞买要求和竞买办法详见本次交易的《国有建设用地使用权网上公开挂牌出让须知》，竞买申请人可登录汕尾市公共资源交易中心汕尾分中心土地与矿业权网上挂牌交易系统浏览相关信息(网址：http://gdy.kayonshuang.com)。六、联系方式与银行账户：(一)联系人：熊先生(二)联系电话：0660-6389382(三)银行账号：网上交易系统自动扣款。</p> <p>海丰县公共资源交易中心汕尾分中心 2021年8月28日</p>	<p>寻亲公告</p> <p>无姓氏，女，约57岁，身高约1.5米，体型偏正清，河南口音，沟通困难，身份信息及地址不详，2021.8.18人站。</p> <p>请其亲属及知情人土证后告知广东省清远市清城区政信管理站联系 联系电话：0763-3998802</p> <p>寻亲公告</p> <p>无姓氏，女，约39岁，身高1.53米，体型偏胖，沟通困难，身份信息及地址不详，2021.08.18人站。</p> <p>请其亲属及知情人土证后告知广东省清远市清城区政信管理站联系 联系电话：0763-3998802</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

图 3-4 报纸公示 (2021年 8月 30日)

3.1.2.3 张贴

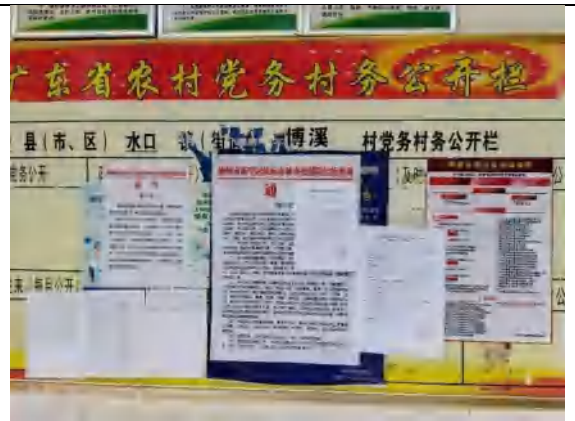
为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图3-5。

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（2021年8月24日至2021年9月6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。





前峰村



博溪村



茅塘村



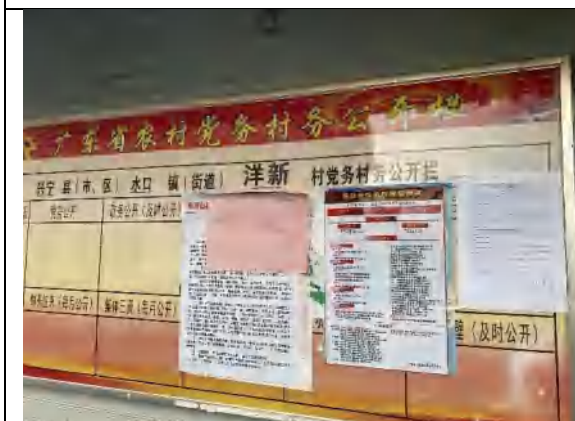
小丰村



水洋村



盐米村



洋新村



洋槐村



图 3-5 现场公示照片

3.1.3 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。

3.1.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，收到98位公民关于本项目的反馈意见，其中2位公民提供了个人信息，根据所收集的《建设项目环境影响评价公众意见表》，公民个人信息详见表3.1-1。

表 3-1 公民个人信息

序号	姓名	身份证号	有效联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
1	陈 []	441425 []	139 []	兴宁市新陂镇先声村	同意
2	陈 []	441425 []	138 []	兴宁市新陂镇先声村	同意

公民所反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》详见附件，具体意见如下：

【意见1】:

兴宁市政府各位领导：

我们先声人民以前已对兴宁人民作了很大贡献，火葬场、垃圾场已经设在先声，已经造成环境污染，臭味难闻，现在天然气管网分输站未经村民协商，又来设在先声村里面，因现站地周围居民众多，加上天然气更是危险品，因此我们村民坚决反对在此建站。

【意见2】:

尊敬的各部门领导：

您好，我们先声村全体村民向各部门领导反映，天然气建站问题说明如下情况：

- 1、村民居住密集，有学校师生几百人，有村委，气站选址与居民、学校几十米。
- 2、环境污染问题，百姓生活，空气等。
- 3、安全隐患，百姓身心不健康，师生不能安心上课，直接影响全体村民的生活，农事业的健康发展。

4、完全可以选择远一点的地方，如隔一座山的地方，即刘森华花木场，此地是租的，村民小组的田地。

请领导多为群众着想一下，谢谢！

【意见3】:

兴宁市政府各位领导：

我们先声人民以前已对兴宁人民作了很大贡献，垃圾站设在先声，臭味难闻可想而知，火葬场又设在先声，现在天然气管网分输站又来设在先声，群众说现在先声村都变成垃圾村了，此次我们先声人民表示坚决反对。

3.2 第二次征求意见稿公示

在第一次征求意见稿的公示期间，建设单位收到兴宁市新陂镇先声村村民反对兴宁分输站拟选址的意见，建设单位了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址。根据兴宁分输站重新选址的情况，环评单位对《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了修改；建设单位对环境影响报告书征求意见稿进行了第二次公示。

3.2.1 公示内容及时限

《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（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2021年12月2日至2021年12月15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。

3.2.2 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。

3.2.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在“梅州市人民政府”官方网站 (https://www.meizhou.gov.cn/zwggk/zfjg/ssthjj/tzgg/content/post_2260263.html) 和深圳市汉宇环境科技有限公司网站 (http://www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=424) 公开《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书(征求意见稿)》和公众意见表的网络链接，公示截图见图3-6~图3-7。

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2021年12月2日至2021年12月15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。



图 3-6 征求意见稿公示网上截图（1）

2021/12/14 下午3:26

梅州市人民政府门户网站 梅州市生态环境局 通知公告 国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

项目名称：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目

建设地点：线路起于揭阳-梅州主干线的畚江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。

建设内容及规模：线路全长58.5km，其中，揭阳-梅州支干线畚江阀室至畚江分输站间连接管线长度约0.3km，设计压力9.2MPa，管径DN300；畚江分输站-龙川分输站长度58.2km，设计压力6.3MPa，管径DN300；设计输量为2.82亿方/年。线路起于揭阳-梅州主干线的畚江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。共设置3座站场和2座阀室。其中新建站场分别为畚江分输站、五华分输站、兴宁分输站；扩建截断阀室为畚江阀室、新建截断阀室为水口阀室。

建设工期：项目建设周期约12个月。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com>）；也可通过电话预约查看纸质报告书的时间，并于国家管网集团广东省管网有限公司查阅。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<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，向项目建设单位国家管网集团广东省管网有限公司提交该公众意见表，环境影响报告书征求意见稿和公众意见表可在公示网址附件中下载。

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

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

地址：广州市黄埔大道东844号保利鱼珠港S4栋18楼

评价单位：深圳市汉字环境科技有限公司

https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/ssthjj/tzgg/content/post_2260263.html

2/3

图 3-6 征求意见稿公示网上截图（2）

2021/12/14 下午3:26

梅州市人民政府门户网站 梅州市生态环境局 通知公告 国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

联系人：刘工联系电话：020-84158003 E-mail: jophylau@qq.com

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

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。

附件：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众意见表.docx

国家管网集团广东省管网有限公司

2021年12月2日

上一条：蕉岭县慢性病防治站辐射安全许可证审批结果公告

下一条：梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司5万吨/年资...

联系我们 | 网站地图 | 关于我们 | 使用帮助 | 政务邮箱 | 网站建议

Copyright 2006 www.meizhou.gov.cn All Rights Reserved 网站标识码：4414000001 | 粤ICP备05070905号

主办：梅州市人民政府办公室 制作维护：梅州市政务大数据管理中心 联系方式：0753-2188852 (仅受理网站建设维护)

(建议使用1366×768分辨率 IE9.0以上版本浏览器) 粤公网安备44140202000020 站长统计



https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/ssthjj/tzgg/content/post_2260263.html

3/3

图 3-6 征求意见稿公示网上截图 (3)

2021/12/14 下午6:20

新闻动态 | 信息中心 | 深圳市汉字环境科技有限公司

首页 关于我们 业务领域 信息中心 人力资源 联系我们

首页 > 信息中心 > 信息公告

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目 环境影响报告书（征求意见稿）公示

2021-12-02

国家管网集团广东省管网有限公司（以下简称“建设单位”）委托深圳市汉字环境科技有限公司（以下简称“环评单位”）开展“国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目”环境影响评价工作。《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁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：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目

建设地点：线路起于揭阳-梅州支干线的畲江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。

建设内容及规模：线路全长58.5km，其中，揭阳-梅州支干线畲江阀室至畲江分输站间连接管线长度约0.3km，设计压力9.2MPa，管径DN300；畲江分输站-龙川分输站长度58.2km，设计压力6.3MPa，管径DN300；设计输量为2.82亿方/年。线路起于揭阳-梅州支干线的畲江阀室，由东向西途经梅州市梅县区、兴宁市、五华县，止于兴宁市新陂镇兴宁分输站。共设置3座站场和2座阀室。其中新建站场分别为畲江分输站、五华分输站、兴宁分输站；扩建截断阀室为畲江阀室、新建截断阀室为水口阀室。

建设工期：项目建设周期约12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://www.meizhou.gov.cn/>；<http://www.hanyuhuanjing.com>）；也可通过电话预约查看纸质报告书的时间，并于国家管网集团广东省管网有限公司查阅。

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://www.meizhou.gov.cn/>；<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，向项目建设单位国家管网集团广东省管网有限公司提交该公众意见表，环境影响报告书征求意见稿和公众意见表可在公示网址附件中下载。

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

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

地址：广州市黄埔大道东844号保利鱼珠港S4栋18楼

评价单位：深圳市汉字环境科技有限公司

联系人：刘工 联系电话：020-84158003 E-mail: jophylau@qq.com

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

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。

国家管网集团广东省管网有限公司

2021年12月21日

附件：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众意见表.docx

www.hanyuhuanjing.com/News/information_detail.html?menu=2&id=424

1/2

图 3-7 征求意见稿公示网上截图

3.2.2.2 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《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（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：2021年12月7日和2021年12月8日（共2次），报纸公示照片见图3-8~图3-9。

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。

组选3	0	346	0
组选6	1533	173	265209
1D	149	10	1490
2D	9	104	832
组选1	0	470	0
组选2	5	21	126
组选3选中	0	893	0
组选3选中	0	173	0
组选6选中	0	606	0
组选6选中	3	60	250
和数17	107	16	1712

中奖号码	26	牛	我	北
投注方式	投注额(元)	中奖注数	单注奖金(元)	
数字	492066	6255	46	
生肖	19550	364	15	
季节	1924	525	5	
方位	3888	136	5	

中奖情况				
	全国销量(元)	本省销量(元)	全国中奖注数	本省中奖注数
直选	15932	911	0	0
组选3	27689056	1251022	0	0
组选6		43069	2121	173
福利5	14969962	189		100000

羊城晚报·分类广告

地址: 广州市黄埔大道中309号自编3-10A一楼 咨询、投诉电话: 020-87133122

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

环评单位: 广东中实生态发展公司

公示时间: 2021年12月8日至2021年12月15日

破产财产分配公告

破产管理人: 广东中实生态发展公司

公告内容: 关于破产财产分配的公告

国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告

公告编号: [2021]066

公告内容: 国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告

国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告

公告编号: [2021]067

公告内容: 国有建设用地使用权网上公开挂牌出让公告

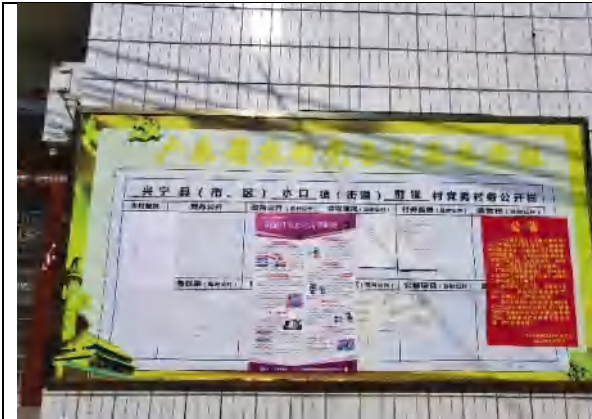
图 3-9 报纸公示 (2021 年 12 月 8 日)

3.2.2.3 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3-5。

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（2021年12月2日至2021年12月15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。





前峰村



博溪村



新民村



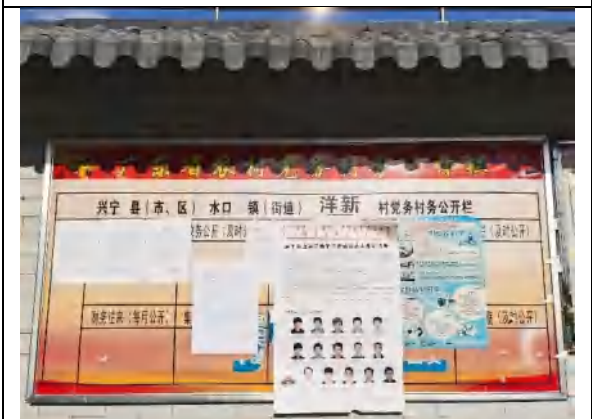
小丰村



中洞村



盐米村



洋新村



洋槐村



光华村



王村村



大沙村



黄沙村



新建村



青西村



大塘村



先声村



图 3-10 现场公示照片

3.2.3 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。

3.2.4 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

根据公民所反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》，对具体公众意见的回复如下：

【意见1】：

兴宁市政府各位领导：

我们先声人民以前已对兴宁人民作了很大贡献，火葬场、垃圾场已经设在先声，已经造成环境污染，臭味难闻，现在天然气管网分输站未经村民协商，又来设在先声村里面，因现站地周围居民众多，加上天然气更是危险品，因此我们村民坚决反对在此建站。

回复：

建设单位收到兴宁市新陂镇先声村村民反对兴宁分输站拟选址的意见，了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址。新站址与先声村的最近距离约232m，在采取有效的环境风险防范措施、做好环境风险应急预案的前提下，项目的环境风险影响在可接受范围内。

【意见2】：

尊敬的各部门领导：

您好，我们先声村全体村民向各部门领导反映，天然气建站问题说明如下情况：

- 1、村民居住密集，有学校师生几百人，有村委，气站选址与居民、学校几十米。
- 2、环境污染问题，百姓生活，空气等。
- 3、安全隐患，百姓身心不健康，师生不能安心上课，直接影响全体村民的生活，农事业的健康发展。
- 4、完全可以选择远一点的地方，如隔一座山的地方，即刘森华花木场，此地是租的，村民小组的田地。

请领导多为群众着想一下，谢谢！

回复：

1、建设单位收到兴宁市新陂镇先声村村民反对兴宁分输站拟选址的意见，了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址。新站址与先声村的最近距离约232m。

2、天然气分输站正常情况下，仅管道阀门等动静密封点有少量非甲烷总烃逸散，经大气扩散，对环境的影响较小。项目主要承接西气东输三线闽粤支干线气源和粤东天然气主干管网气源，下游与城市燃气管道连通，有利于进一步完善省内天然气供应管网，促进区域内消费平衡，提高管道天然气利用水平。同时，对于促进沿线地区经济发展，大幅降低了能耗和油气损失具有重大意义，属清洁生产项目。

3、新站址与先声村的最近距离约232m，在采取有效的环境风险防范措施、做好环境风险应急预案的前提下，项目的环境风险影响在可接受范围内。

4、建设单位了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址，尽量远离居民点。新站址与先声村的最近距离约232m。

【意见3】：

兴宁市政府各位领导：

我们先声人民以前已对兴宁人民作了很大贡献，垃圾站设在先声，臭味难闻可想而知，火葬场又设在先声，现在天然气管网分输站又来设在先声，群众说现在先声村都变成垃圾村了，此次我们先声人民表示坚决反对。

回复：

天然气分输站正常情况下，仅管道阀门等动静密封点有少量非甲烷总烃逸散，经大气扩散，对环境的影响较小。项目主要承接西气东输三线闽粤支干线气源和粤东天然气主干管网气源，下游与城市燃气管道连通，有利于进一步完善省内天然气供应管网，促进区域内消费平衡，提高管道天然气利用水平。同时，对于促进沿线地区经济发展，大幅降低了能耗和油气损失具有重大意义，属清洁生产项目。

5.2 公众意见采纳和未采纳情况

本项目公众意见采纳和未采纳情况说明详见表5-1。

表 5.2-1 公众意见采纳情况说明

序号	与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见	意见采纳情况	情况说明
1	我们先声人民以前已对兴宁人民作了很大贡献，火葬场、垃圾场已经设在先声，已经造成环境污染，臭味难闻，现在天然气管网分输站未经村民协商，又来设在先声村里面，因现站地周围居民众多，加上天然气更是危险品，因此我们村民坚决反对在此建站。	采纳	建设单位收到兴宁市新陂镇先声村村民反对兴宁分输站拟选址的意见，了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址。新站址与先声村的最近距离约 232m，在采取有效的环境风险防范措施、做好环境风险应急预案的前提下，项目的环境风险影响在可接受范围内。
2	村民居住密集，有学校师生几百人，有村委，气站选址与居民、学校几十米。	采纳	建设单位收到兴宁市新陂镇先声村村民反对兴宁分输站拟选址的意见，了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址。新站址与先声村的最近距离约 232m。
3	环境污染问题，百姓生活，空气等。	采纳	天然气分输站正常情况下，仅管道阀门等动静密封点有少量非甲烷总烃逸散，经大气扩散，对环境的影响较小。项目主要承接西气东输三线闽粤支干线气源和粤东天然气主干管网气源，下游与城市燃气管道连通，有利于进一步完善省内天然气供应管网，促进区域内消费平衡，提高管道天然气利用水平。同时，对于促进沿线地区经济发展，大幅降低了能耗和油气损失具有重大意义，属清洁生产项目。
4	安全隐患，百姓身心不健康，师生不能安心上课，直接影响全体村民的生活，农事业的健康发展。	采纳	新站址与先声村的最近距离约 232m，在采取有效的环境风险防范措施、做好环境风险应急预案的前提下，项目的环境风险影响在可接受范围内。
5	完全可以选择远一点的地方，如隔一座山的地方，即刘森华花木场，此地是租的，村民小组的田地。	采纳	建设单位了解情况后，积极组织与当地政府及村民加强沟通协调，并对兴宁分输站进行重新选址，尽量远离居民点。新站址与先声村的最近距离约 232m。
6	我们先声人民以前已对兴宁人民作了很大贡献，垃圾站设在先声，臭味难闻可想而知，火葬场又设在先声，现在天然气管网分输站又来设在先声，群众说现在先声村都变成垃圾村了，此次我们先声人民表示坚决反对。	采纳	天然气分输站正常情况下，仅管道阀门等动静密封点有少量非甲烷总烃逸散，经大气扩散，对环境的影响较小。项目主要承接西气东输三线闽粤支干线气源和粤东天然气主干管网气源，下游与城市燃气管道连通，有利于进一步完善省内天然气供应管网，促进区域内消费平衡，提高管道天然气利用水平。同时，对于促进沿线地区经济发展，大幅降低了能耗和油气损失具有重大意义，属清洁生产项目。

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工作，采取有效的环境风险防范措施、做好环境风险应急预案，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 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2021年12月16日在“深圳市汉字环境科技有限公司”网站（http://www.hanyuhuanjing.com/home/News/information_detail.html?menu=2&id=432）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/home/News/information_detail.html?menu=2&id=432。

公开时间：2021年12月16日

载体选取的符合性分析：本项目于2021年12月16日在环评单位“深圳市汉字环境科技有限公司”网站（http://www.hanyuhuanjing.com/home/News/information_detail.html?menu=2&id=432）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。

2021/12/20 上午11:21

新闻动态 | 信息中心 | 深圳市汉宇环境科技有限公司

首页 关于我们 业务领域 信息中心 人力资源 联系我们

首页 > 信息中心 > 信息公告

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书全文公示

2021-12-16

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境保护部令 第4号）、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的说明》的有关规定，现将《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书》进行全本公示。

公示时间：2021年12月16日至2021年12月29日

项目名称：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目

建设单位：国家管网集团广东省管网有限公司

建设地点：广东省梅州市

环评文件：环境影响报告书

联系人：李志峰；联系电话：13430377437

附件：

- 1、国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（公开版）
- 2、国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众参与说明

国家管网集团广东省管网有限公司

2021年12月16日

附件：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响报告书（公开本）.pdf


国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁项目环境影响评价公众参与说明.pdf

← 上一篇：---

下一篇：深圳金名再生资源有限公司危险废物收集贮存转运项目环境影响报告表全本公示 →

 深圳市福田区红荔西路
7058号市政大厦510

 0755-25562785

 0755-25893055

 358651241@qq.com

Copyright © 深圳市汉宇环境科技有限公司 粤ICP备19070503号 ALL RIGHTS RESERVED 管理后台

www.hanyuhuanjing.com/home/News/information_detail.html?menu=2&id=432

1/1

图 6-1 全本公示网上截图

7 其他

无其他需要说明的内容。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-五华-兴宁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，由国家管网集团广东省管网有限公司承担全部责任。

承诺单位：国家管网集团广东省管网有限公司

承诺时间：2021年12月16日



9 附件

涉及个人隐私，不公开

涉及个人隐私，不公开

涉及个人隐私，不公开

涉及个人隐私，不公开