

广州市轨道交通三号线东延段海傍站
高压天然气管线迁改
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东大鹏液化天然气有限公司

2023年8月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
3 征求意见稿公示情况	7
4 其他公众参与情况	17
5 公众意见处理情况	18
6 报批前公示	19
7 诚信承诺	21

1 概述

广东大鹏液化天然气有限公司成立于 2004 年 2 月，是一家中外合资企业，由 11 家中外企业股东组成，是广东液化天然气接收站和输气干线项目的建设和经营实体。公司经营范围：LNG 的购买（进口）、运输、储存及再气化；向珠江三角洲地区以及其它地区销售（输送）天然气及其副产品；建设经营 LNG 接收站和输气管线以及其它附加扩建设施；LNG 运输船的包租、租赁和营运；中国境内的 LNG 购售业务及相关业务。公司的主要经营方式：从境外进口 LNG，经储存、再气化及加压后，通过长输管道分销给专门的用户，此外，还通过槽车灌装台设施销售液化天然气。

广东大鹏液化天然气有限公司（以下简称“大鹏公司”）站线项目于 2006 年 6 月建成投产。该输气干线管道起自深圳大鹏新区秤头角液化天然气接收站，总长 444km，设计压力 9.2MPa，管道途径深圳、东莞、广州、惠州和佛山，并给沿线下游用户供气。本迁改方案涉及该主干管网中的金山分输站-南沙分输站段的输气管道，设计压力 9.2MPa，目前运行压力 8.5MPa 至 8.9MPa，该段管道管径为 D762mm，长度 22.61km。沿线设有 40012#阀室和 40013#阀室，两阀室间间距约为 7.22km。

2018 年，广州市发展和改革委员会批复了广州市轨道交通三号线东延段工程可行性研究报告，三号线东延段自番禺广场站后折返线末端，经亚运大道至海傍站，线路全长 9.58 公里，全地下敷设。同步实施场站综合体工程，规划设置自行车停放泊位、K+R 停靠站、公交首末站等交通设施。

大鹏公司现役天然气管道 12-13-Z-0002 号桩 12-13-J-0063 号桩段位于四号线海傍站东侧。拟建三号线海傍站的主体结构 and 换乘通道以及地铁区间必须穿越该段管道所在区域；同时该段高压天然气管道位于番禺区政府规划中的综合枢纽正下方。拟建地铁三号线与现役地铁四号线海傍站综合枢纽的制定和实施，致使金山分输站-南沙分输站段中的管道约 1.7km 处于地铁规划建设区影响范围内。规划建设区的实施将占压管道，并对管道运行造成极大的安全隐患。

综上所述，为满足地铁站规划建设和管道的安全运行，对金山分输站-南沙分输站段中的涉及地铁建设的管道进行迁改显得尤为迫切。

本迁改工程起于 12-13-J-0006 号桩，止于 12-13-C-0011 号桩附近原管道处，线路整体由北向南并行京珠高速西侧敷设。管道线路途径亚运大道、海傍水乡和海傍村。迁改管道长度约 1.92km，废除原管道长度约 1.61km。本项目不涉及截断阀室和输油站场。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起实施）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月 1 日起实施）、《建设项目环境保护管理条例（2017 年修订版）》（国务院令 第 682 号）的有关规定，建设项目必须执行环境影响评价制度。本项目涉及永久基本农田，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部令 第 16 号，2021 年 1 月 1 日起施行），本项目属于“五十二、交通运输业、管道运输业；147、原油、成品油、天然气管线（不含城市天然气管线；不含城镇燃气管线；不含企业厂区内管道）；涉及环境敏感区的”，应编制环境影响报告书。

2023 年 7 月 15 日，我公司委托广东中科能源环境技术有限公司承担广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改项目的环境影响评价工作。在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，第一次公示阶段采用网络公示方式开展公众参与；第二次公示采用网络公示、当地报纸、项目建设地现场公示。本项目第一次公示时间为 2023 年 7 月 17 日，告知公众本项目建设概况（项目名称、建设单位、联系方式等）、评价单位名称及联系方式、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以及公众提出意见的主要方式等。第二次公示时间为 2023 年 8 月 11 日至 8 月 25 日，公示内容包括工程概况、建设项目对环境可能造成的影响概述及治理措施、环评文件查阅方式及期限等，公示方式为网上公示、当地报纸、项目建设地现场公示。

表1 本项目环评信息公开形式一览表

序号	信息公开形式	公开时间	公示地址或场所	环评单位
1	第一次网上公示	2023年7月17日	生态环境公示网	广东中科能源环境技术有限公司
2	第二次网上公示	2023年8月11日至8月25日，共10个工作日	生态环境公示网	
3	第一次刊报	2023年8月16日	南方都市报	
4	第二次刊报	2023年8月21日	南方都市报	
5	现场公示	2023年8月11日至8月25日，共10个工作日	项目地周边公众易接触点	
6	报批公示	2023年8月28日	生态环境公示网	

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 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）的要求，本工程公示分二次进行。第一次采用网上公示的方式；第二次采用网上公示、当地报纸、项目建设地及周边公众易接触点现场公示。

本项目首次环境影响评价信息公开时间为2023年7月17日，告知公众：广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改建设概况（项目名称、建设单位、联系方式等）、现有工程及其环境保护情况、评价单位名称及联系方式、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以及公众提出意见的主要方式等。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

建设单位于2023年7月委托广东中科能源环境技术有限公司进行环境影响评价，根据分析判定，本项目首次环境影响评价信息符合《环境影响评价公众参与办法》关于建设项目首次环境影响评价信息公示要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，评价单位在接受环境评价工作委托后，于2023年7月17日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=346161>）将本项目建设概况、建

设单位及其联系方式、环境影响评价单位及其联系方式、环境影响评价的工作程序和主要内容、公众参与的主要注意事项、公众意见反馈方式等内容对社会予以了公示。本项目第一次公示截图见图2.2-1。

2.2.2 其他

未采取其他方式。

2.2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我单位和环评单位均未收到公众意见反馈。

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改公众参与说明

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=346161>. The page header includes the logo and name '生态环境公示网' (Ecological Environment Publicity Network). A navigation bar contains a search function: '搜索文件、报告、术语、问答、共享资料等更多内容'. Below the navigation bar, there are two columns of content. The left column lists various standards and regulations, categorized by implementation date: '8月实施新规' (New regulations implemented in August) and '9月及以后实施新规' (New regulations implemented from September onwards). The right column features a profile icon and the title '标题：广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响评价第一次公示' (Title: First public notice of environmental impact evaluation for the migration and modification of high-pressure natural gas pipelines at Haibang Station of Line 3 East Extension of Guangzhou Metro). Below the title, it indicates the category as '环评' (Environmental Impact Assessment) and the region as '广东' (Guangdong), with a publication date of '2023-07-17'. The main content area is divided into five sections: 1. '建设项目基本情况' (Basic information of the project), 2. '建设单位名称和联系方式' (Name and contact information of the construction unit), 3. '环评编制单位名称' (Name of the unit responsible for preparing the EIA), 4. '公众意见表的网络链接' (Network link for the public opinion form), and 5. '提交公众意见表的方式和途径' (Methods and channels for submitting public opinion forms). Each section provides specific details, such as project names, addresses, and contact persons. The page footer includes the name '广东大鹏液化天然气有限公司' (Guangdong Dapeng Liquefied Natural Gas Co., Ltd.) and the date '2023年7月17日' (July 17, 2023).

2.2-1 本项目第一次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

评价单位编制完成本项目环境影响报告书初稿后，于2023年8月11日将本项目环境影响报告书的主要内容及结论在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=350059>）向公众进行了第二次公示，并随附项目建设单位及其联系方式、环境影响评价单位及其联系方式、公众意见反馈方式等内容。公示内容包括工程概况、建设项目对环境可能造成的影响概述及治理措施、环境影响评价结论及征求公众意见的范围和主要事项等。符合《环境影响评价公众参与办法》关于主要内容基本完成的环境影响报告书的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

评价单位编制完成本项目环境影响报告书初稿后，于2023年8月11日将本项目环境影响报告书的主要内容及结论在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=350059>）向公众进行了第二次公示，并随附项目建设单位及其联系方式、环境影响评价单位及其联系方式、公众意见反馈方式等内容。

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改公众参与说明

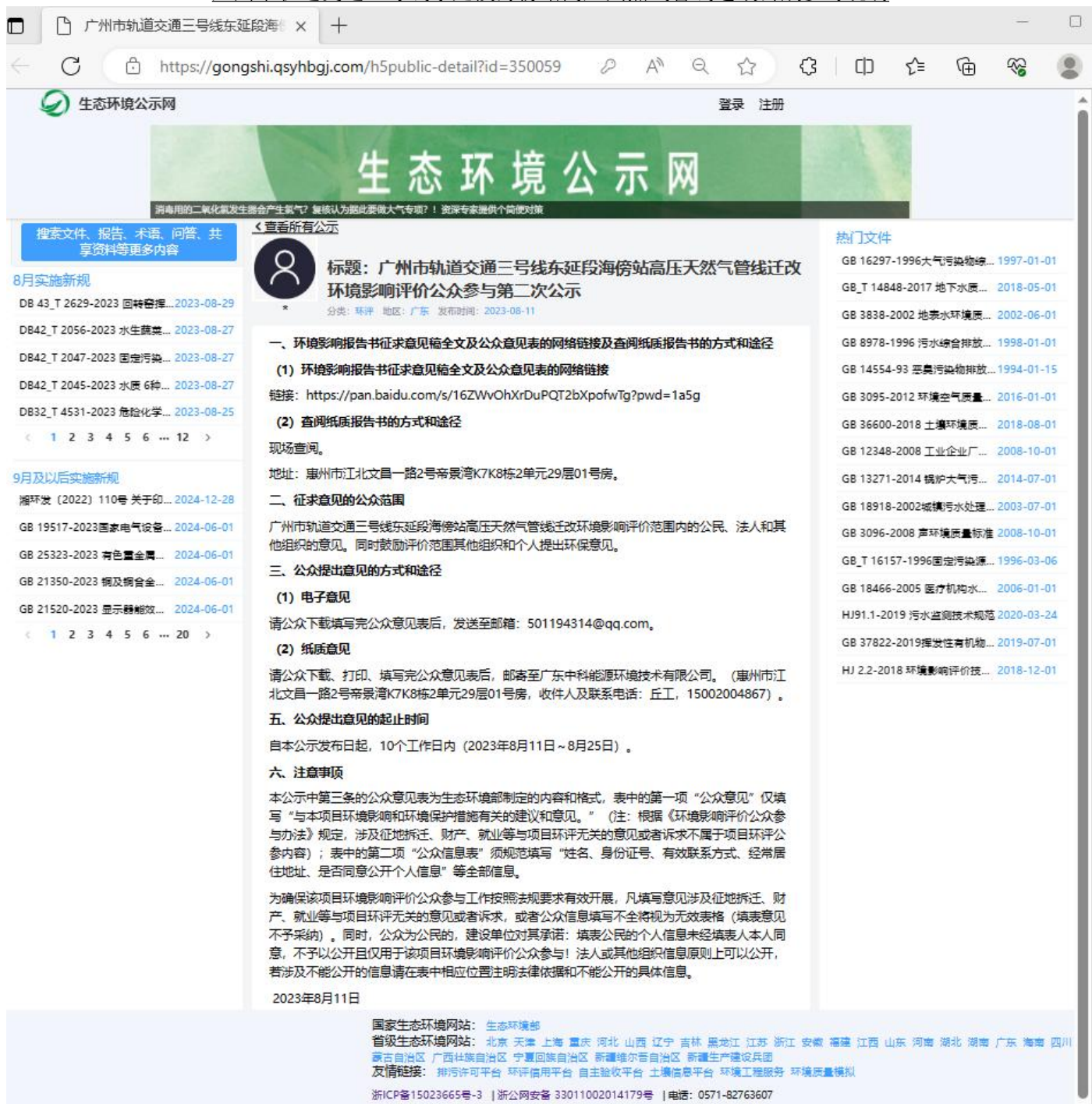


图 2.2-2 本项目第二次公示截图

本次公示期限 2023 年 8 月 11 日至 8 月 25 日，共 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十一条：“（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

3.2.2 报纸

本项目环境影响评价报告书编制过程中，建设单位于 2023 年 8 月 16 日、2023 年 8 月 21 日在项目所在地报刊《南方都市报》进行了第二次公示。公示截图如下：

2023年8月16日 星期三 编辑 董淑云 设计 严丽萍 校对 严文静 南方都市报 B06 07

2023年8月16日 星期三 编辑 董淑云 设计 严丽萍 校对 严文静 南方都市报 B06 07



广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环评第二次公示

广东大鵬液化天然气有限公司拟实施海傍段天然气管道迁改,现对周边的公众征求意见。在公示期限内将填写的公众意见表交给建设单位。通过网络(<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5/public-detail?id=350059>)下载环境影响报告书征求意见稿公众意见表及建设单位联系方式。

ND 南方都市报
市场监管热线: 020-87388888

结婚祝福
新郎袁弘博与新娘周子群于公历2023年8月12日正式结为夫妇。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

结婚启事
新郎唐卓球与新娘林莹莹于2023年8月16日正式结为夫妇。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

结婚启事
黄羿程向李晓婷宣布:婚礼开启新的人生阶段,与相爱的你永相伴。

结婚启事
新郎周展鹏与新娘李铭诗于公历2023年8月16日正式结为夫妇。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

出租
位于广州市南沙区玫瑰花园5号楼一层商辅约600平方米对外出租,租期租金面议。有意者联系刘先生:0411-84447688大连船舶工业工程公司。

遗失声明
中国平安财产保险股份有限公司,因保管不善,遗失已用交通银行信用卡,卡号:62258101010101010101,声明作废。

遗失声明
本人(身份证号:211381198608061639)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环评第二次公示

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

遗失声明
中山市易路美通养护科技有限公司遗失下述6台机动车辆出厂合格证,现声明作废。

遗失声明
本人(身份证号:440101197301010101)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

遗失声明
本人(身份证号:440101197301010101)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

遗失声明
本人(身份证号:440101197301010101)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

遗失声明
本人(身份证号:440101197301010101)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

遗失声明
本人(身份证号:440101197301010101)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

遗失声明
本人(身份证号:440101197301010101)于2023年8月16日不慎遗失广州市海珠区海傍路464号301房租赁合同一份,合同编号:20230816001,特此登报声明作废。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

注册公告
依据《广东省企业信用信息公示暂行条例》,现向社会公示企业信用信息公示事项。

打开合作 N种互动

南方报业传媒集团主管 南方都市报运营

N视频

都市

2023年8月21日 星期一 编辑 史明磊 设计 郭红霞 校对 杨润贤 A07

名家论道南国书香节全民阅读论坛
全民阅读

8月19日,2023“书香岭南”全民阅读论坛在... 基金会理事长聂震宁在论坛上分别作主题演讲... 部长倪谦出席论坛并致辞。本次论坛在“阅读岭... 别围绕“出版对话:构建全民阅读推广服务体系... 想阅读:我们未来的阅读与创新力”三个议题进行对话。走向碎片化阅读、ChatGPT备受热议的时代,未来的阅读将走向何方?来自全国各地出版界代表、高校学者纷纷分享了自己的观点。

2023年8月21日 星期一 编辑 史明磊 设计 郭红霞 校对 杨润贤 A07

“读屏”时代更需优质供给

今年4月,中国新闻出版研究院发布《第二十次全国国民阅读调查》,数字阅读倾向进一步加强、手机阅读成为主要形式、听书习惯逐渐养成,成为当代国民阅读的三大特征。

“现在成年国民人均接触手机的时长是阅读纸质书的4.5倍之多,77.8%的成年国民通过手机来阅读。我国已经进入了纸质阅读方式和屏幕阅读方式并行的阶段。”中南出版传媒集团总编辑谢清凤说。

面对碎片化阅读的时代,现代人究竟需要怎样的阅读?引起不少出版人的思考。江苏凤凰出版传媒股份有限公司总编辑徐海一针见血地指出,“好书不多、时间不多”是当代阅读面对的最大矛盾。

徐海认为,出版业界为读者提供优质供给是当务之急。曼昆《经济学原理》以“人人能读懂的经济学”经久不衰,“我们能否为读者提供更多‘人人能

读懂’的书,是优质供给的一个标准”。

屏阅读固然方兴未艾,但纸质阅读也并未退场。郭书林介绍,国外有研究指出,孩子在学习阶段,读纸质书获取知识的巩固率要比电子书高出30%。因此,国外不少教科书到现在还是纸质书。

电子阅读的兴起,特别是今年人工智能ChatGPT的爆发,也在改变着未来阅读的格局。郭书林认为,出版人必须拥抱技术的发展潮流,这些工具的存在也大大提升了科研效率,“但AI远未达到代替出版家工作的程度”。

在他看来,出版业界需要研究线上线下阅读结合最好的方法。谢清凤也指出,业界需要为读者提供一站式、个性化的“阅读解决方案”,线下好书、线上服务、阅读体验活动、阅读教学活动都是应该被重视的工具。

多读跨职业、跨学科、跨媒介的书

“30年后的阅读将变成怎么样?”北京大学中文系教授陈平原提出了自己的畅想:“只要30年后人们还继续读书的话,我们应该多读‘无用之书’。”

30年前计算机考试的教材是“有用之书”,如今早已被淘汰;但30年前读过那些文史哲的“无用之书”,却深深留在了人生里面。“因此,全民阅读应该提倡多读‘无用之书’,就是跨职业、跨学科、跨媒介的书。”他说。

陈平原指出,生活在科学越进步、生活越便捷的时代,全民阅读更应提倡



广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环评第二次公示

广东大鹏液化天然气有限公司拟实施海傍段天然气管道迁改,现对周边的公众征求意见。在公示期限内将填写的公众意见表交给建设单位。通过网络(<https://gongshi.qsyhbgi.com/n5-public-detail?id=350059>)下载环境影响报告书征求意见稿公众意见表及建设单位联系方式

述置市享每到读事,儿、演七城

身他及爱己念词,然的灵。”

。“从送我自己,一小学书里的下面看感的地不境氛,连空我喜州有很有书为

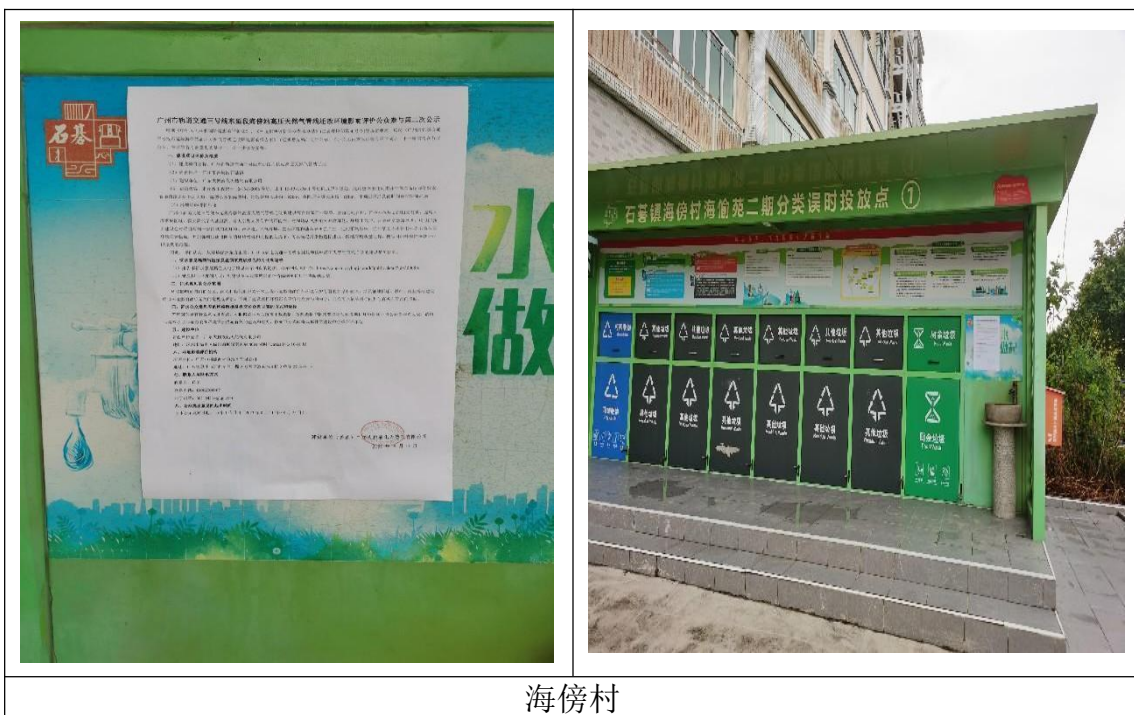
Advertisement for the second public consultation of the environmental impact assessment for the relocation of high-voltage natural gas pipelines at Haibang Station of Line 3 East Extension of Guangzhou Metro. The ad includes contact information for Guangdong Dapeng Liquefied Natural Gas Co., Ltd. and a list of various public notices such as debt transfers, company changes, and lost items.

2023年8月21日报刊公示照片

本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条：“（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

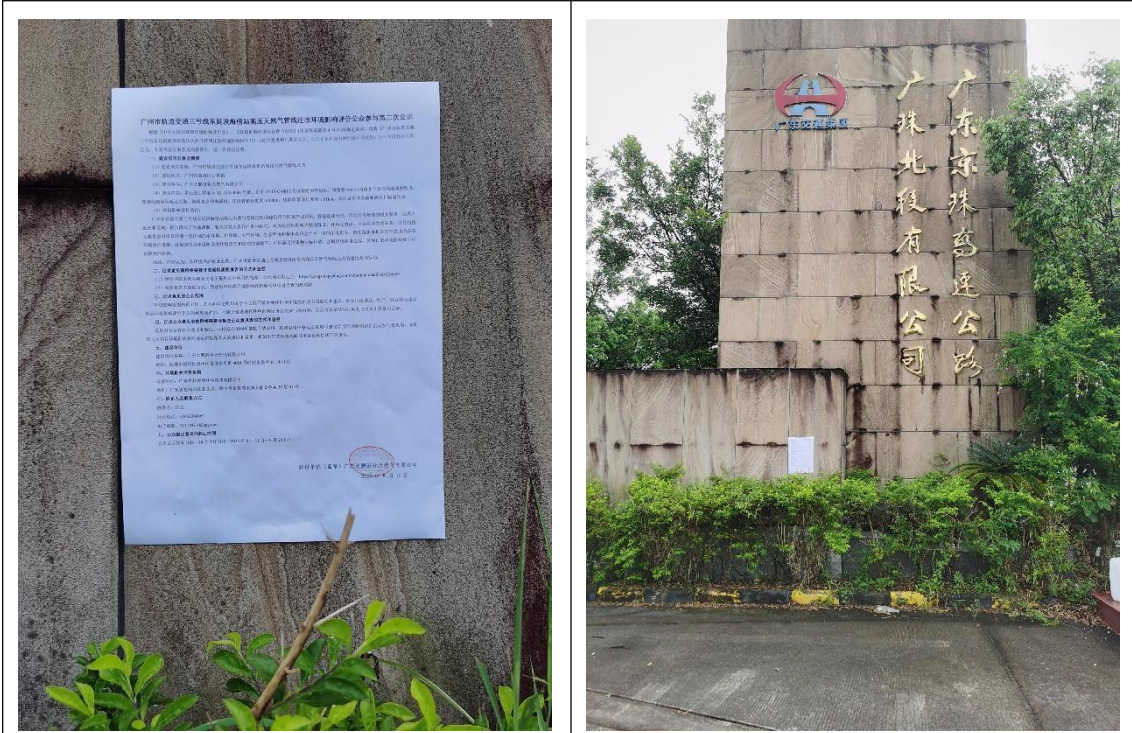
3.2.3 张贴

本项目环境影响评价报告书编制过程中，建设单位于2023年8月11日至8月25日，共10个工作日在石基高速收费站、新华文化中心（在建）、亚运城媒体村、亚运城天荟和海傍村，进行了现场张贴公示。公示照片如下：



海傍村

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改公众参与说明



石基高速收费站



新华文化中心（在建）



亚运城媒体村



亚运城天荟

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改公众参与说明

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响评价公众参与第二次公示

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》(生态环境部第4号令)等规定要求,现将《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响报告书》(征求意见稿)进行公示。公示文本内容为现阶段环评成果,下一阶段将在听取公众、专家等各方面意见的基础上,进一步修改完善。

一、建设项目名称及概要

- (1) 建设项目名称:广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改
- (2) 建设地点:广州市番禺区石基镇
- (3) 建设单位:广东大鹏液化天然气有限公司
- (4) 建设内容:本迁改工程起于12-13-J-0006号桩,止于12-13-C-0011号桩附近原管道处,线路整体由北向南并行京珠高速西侧敷设。管道线路途径亚运大道、海傍水乡和海傍村。迁改管道长度约1.92km,废除原管道长度约1.61km。本项目不涉及截断阀室和输油站场
- (5) 环境影响评价结论:

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改的建设符合国家产业政策,管道选线合理,符合环保规划的相关要求,远离人流密集区域,极大降低了汽油泄漏、着火引发人员伤亡的可能性,对周边居民影响大幅度降低,环境正效应、社会效益显著。项目的施工建设会对项目两侧一定区域的水环境、声环境、大气环境、生态环境和基本农田会产生一定的不利影响,但在落实本报告中提出的各项环境保护措施,并加强项目建设阶段的环境管理和监控的前提下,可以满足污染物达标排放、区域环境质量达标、使项目的环境影响处于可以接受的范围。

因此,评价认为:从环境保护角度出发,广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改的建设是可行的。

二、征求意见稿网络链接及查阅纸质版报告的方式和途径

- (1) 报告书征求意见稿全文电子稿见公示网页的链接,公示网页网址为: <https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=350059>;
- (2) 纸质报告书查阅方式:到建设单位或环境影响评价编制单位进行查阅纸质稿。

三、征求意见的公众范围

环境影响范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容,公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

四、征求公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法,可根据公示网页链接下载表格,按照表格中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

五、建设单位

建设单位名称:广东大鹏液化天然气有限公司
地址:深圳市福田区福田街道深南大道4001号时代金融中心10-11层

六、环境影响评价机构

环评单位:广东中科能源环境技术有限公司
地址:广东省惠州市江北文昌一路2号帝景湾K7K8栋2单元29层01号

七、联系人及联系方式

联系人:丘工
联系电话:15002004867
电子邮箱:501194314@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起,10个工作日内(2023年8月11日~8月25日)。

建设单位(盖章)广东大鹏液化天然气有限公司
2023年8月11日

现场张贴公告

综上,本次张贴公示符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十一条:“(三)通过在建设项目所在地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”的要求。

3.3 查阅情况

本次环境影响评价查阅场所设置为：自本次现场公示发布之日起 10 个工作日内（2023 年 8 月 11 日至 8 月 25 日，共 10 个工作日），公众可通过 <https://pan.baidu.com/s/1CkffpkkPdEW46GJCB65FwA?pwd=jskv> 获取环境影响报告书（征求意见稿），或到环境影响评价编制机构（地址惠州市江北文昌一路 2 号帝景湾 K7K8 栋 2 单元 29 层 01 号房）现场查阅。收到的反馈意见及查阅情况：本项目在公示期间未收到反馈意见，也未有相关人员进行现场查阅。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与情况。

4.2 宣传科普情况

未开展科普宣传。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在网站公示期间，均未收到公众反馈意见。公众参与相关资料存档于广东大鹏液化天然气有限公司、环境影响评价编制单位。广东大鹏液化天然气有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）进行了公众参与工作，公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级生态环境部门和公众进行监督。

6 报批前公示

6.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)的相关规定,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。2023年8月28日,我单位对《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响报告书》全文及《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2023年8月28日在生态环境公示网(<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=352216>)对《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响报告书》全文及《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示。报批前公示截图见图7.2-1。

6.2.2 其他

未采取其他方式。

广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改公众参与说明



图 6.2-1 报批前公示截图

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响报告书》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与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州市轨道交通三号线东延段海傍站高压天然气管线迁改环境影响报告书》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大鹏液化天然气有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东大鹏液化天然气有限公司（公章）



承诺时间：2023年8月28日